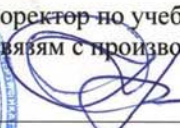




УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по учебной работе
и связям с производством УрГУПС


П. Ф. Сирина

« 20 » декабря 2019 г.

**ПЛАН ИЗДАНИЯ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЙ ЛИТЕРАТУРЫ
УНИВЕРСИТЕТСКОГО КОМПЛЕКСА УрГУПС
на 2019/2020 учебный год**

Одобрено редакционно-издательским
советом УрГУПС
« 17 » декабря 2019 г.

Екатеринбург
2019

08.03.01 «Строительство»

№ п/п	Автор (коллектив авторов)	Наименование работы	Вид издания	Дисциплина // специальность	Аннотация	Кол-во стр.	Кафедра, ответственная за предоставление рукописи
1	Коркунова О.В., Акишева Н.Б., Тарасова О. В.,	Философия	Курс лекций	Философия // 08.03.01 Строительство; 09.03.02 Информационные системы и технологии; 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника; 39.03.01 Социология; 43.03.02 Туризм	Курс лекций содержит теоретический материал по всем темам дисциплины "Философия" и список рекомендуемых источников. Курс лекций предназначен для обучающихся по направлениям подготовки 08.03.01 Строительство, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 39.03.01 Социология, 43.03.02 Туризм всех форм обучения	125	Философия и история (УСЭС, Ф и И)
2	Пятилетова Л.В.	Философия	Методические рекомендации для практических занятий	Философия // 08.03.01 Строительство; 09.03.02 Информационные системы и технологии; 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника; 39.03.01 Социология; 43.03.02 Туризм	Методические рекомендации для практических занятий содержат перечень тем, учебных вопросов, источники и литературу для подготовки к практическим занятиям по дисциплине "Философия". Методические рекомендации предназначены для обучающихся по направлениям подготовки 08.03.01 Строительство, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 39.03.01 Социология, 43.03.02 Туризм всех форм обучения	50	Философия и история (УСЭС, Ф и И)
3	Коркунова О.В., Акишева Н.Б., Тарасова О. В.,	Философия	Методические рекомендации для организации самостоятельной работы обучающихся	Философия // 08.03.01 Строительство; 09.03.02 Информационные системы и технологии; 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника; 39.03.01 Социология; 43.03.02 Туризм	Методические рекомендации содержат перечень тем, учебных вопросов, вынесенных на самостоятельное изучение обучающимся. В методических рекомендациях представлены источники и литература, а также практические рекомендации для обучающихся по направлениям подготовки 08.03.01 Строительство, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 39.03.01 Социология, 43.03.02 Туризм всех форм обучения	45	Философия и история (УСЭС, Ф и И)
4	Коркунова О.В., Акишева Н.Б., Тарасова О. В.,	Философия	Методические указания для подготовки эссе	Философия // 08.03.01 Строительство; 09.03.02 Информационные системы и технологии; 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника; 39.03.01 Социология; 43.03.02 Туризм	Методические указания содержат требования к оформлению, структуре и содержанию эссе по дисциплине "Философия". Методические указания предназначены для обучающихся по направлениям подготовки 08.03.01 Строительство, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 39.03.01 Социология, 43.03.02 Туризм всех форм обучения	20	Философия и история (УСЭС, Ф и И)
5	Курасова А.А., Конов А.А., Кутищев А.В., Маслова И.А.	История (история России, Всеобщая история)	Курс лекций	История (История России, Всеобщая история) // 08.03.01 Строительство; 09.03.02 Информационные системы и технологии; 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника; 39.03.01 Социология; 43.03.02 Туризм	Курс лекций содержит теоретический материал по всем темам дисциплины и список рекомендуемых источников. Курс лекций предназначен для обучающихся по направлениям подготовки 08.03.01 Строительство, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 39.03.01 Социология, 43.03.02 Туризм всех форм обучения	260	Философия и история (УСЭС, Ф и И)
6	Курасова А.А., Конов А.А., Кутищев А.В., Маслова И.А.	История (история России, Всеобщая история)	Методические рекомендации для организации практических занятий	История (История России, Всеобщая история) // 08.03.01 Строительство; 09.03.02 Информационные системы и технологии; 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника; 39.03.01 Социология; 43.03.02 Туризм	Методические рекомендации содержат перечень тем, учебных вопросов, источников и литературу для подготовки к практическим занятиям по дисциплине "История (История России, Всеобщая история)". Методические рекомендации предназначены для обучающихся по направлениям подготовки 08.03.01 Строительство, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 39.03.01 Социология, 43.03.02 Туризм всех форм обучения	30	Философия и история (УСЭС, Ф и И)
7	Курасова А.А., Конов А.А., Кутищев А.В., Маслова И.А.	История (история России, Всеобщая история)	Методические рекомендации для организации самостоятельной работы обучающихся	История (История России, Всеобщая история) // 08.03.01 Строительство; 09.03.02 Информационные системы и технологии; 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника; 39.03.01 Социология; 43.03.02 Туризм	Методические рекомендации содержат перечень тем, учебных вопросов, вынесенных на самостоятельное изучение обучающимся. В методических рекомендациях представлены источники и литература, а также практические рекомендации для организации самостоятельной работы. Методические рекомендации предназначены для обучающихся по направлениям подготовки 08.03.01 Строительство, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 39.03.01 Социология, 43.03.02 Туризм всех форм обучения	30	Философия и история (УСЭС, Ф и И)

8	Курасова А.А., Конов А.А., Кутищев А.В., Маслова И.А.	История (история России, Всеобщая история)	Методические указания для подготовки эссе	История (История России, Всеобщая история) // 08.03.01 Строительство; 09.03.02 Информационные системы и технологии; 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника; 39.03.01 Социология; 43.03.02 Туризм	Методические указания содержат требования к оформлению, структуре и содержанию эссе по дисциплине. Методические указания предназначены для обучающихся по направлениям подготовки 08.03.01 Строительство, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 39.03.01 Социология, 43.03.02 Туризм всех форм обучения	15	Философия и история (УСЭС, Ф и И)
9	Екимова А. В., Марчук С.А., Степина Т. Ю.	Методика тестирования физической подготовленности студентов	Методические рекомендации к практическим занятиям	Физическая культура и спорт Физическая культура и спорт (элективные дисциплины (модули)) // 08.03.01 Строительство; 09.03.02 Информационные системы и технологии; 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника; 39.03.01 Социология; 43.03.02 Туризм	Методические рекомендации по дисциплинам "Физическая культура и спорт" и "Физическая культура и спорт (элективные дисциплины (модули))" содержат методику проведения контрольного тестирования, технику выполнения контрольных упражнений, нормативные требования к уровню физической и технической подготовленности обучающихся. Методические рекомендации предназначены для обучающихся по направлениям подготовки 08.03.01 Строительство, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 39.03.01 Социология, 43.03.02 Туризм всех форм обучения	45	Физвоспитание
10	Степина Т. Ю., Усольцева С. Л.	Физическая культура и спорт	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы	Физическая культура и спорт Физическая культура и спорт (элективные дисциплины (модули)) // 08.03.01 Строительство; 09.03.02 Информационные системы и технологии; 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника; 39.03.01 Социология; 43.03.02 Туризм	В методических рекомендациях по организации самостоятельной работы теоретического и практического раздела дисциплины рассмотрены виды и формы самостоятельной работы обучающихся. Раскрыты: краткое содержание дисциплины, рекомендации по работе над рефератом, требования к оформлению реферата, инструкции по составлению индивидуальных комплексов упражнений. Предназначены для подготовки обучающихся по направлениям подготовки 08.03.01 Строительство, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 39.03.01 Социология, 43.03.02 Туризм всех форм обучения по дисциплинам "Физическая культура и спорт" и "Физическая культура и спорт (элективные дисциплины (модули))".	60	Физвоспитание
11	Марчук С. А., Степина Т. Ю.	Физическая культура и спорт	Методические рекомендации к практическим занятиям	Физическая культура и спорт Физическая культура и спорт (элективные дисциплины (модули)) // 08.03.01 Строительство; 09.03.02 Информационные системы и технологии; 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника; 39.03.01 Социология; 43.03.02 Туризм	Методические рекомендации содержат практический материал по дисциплинам "Физическая культура и спорт" и "Физическая культура и спорт (элективные дисциплины (модули))" и предназначены для работы обучающихся по направлениям подготовки 08.03.01 Строительство, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 39.03.01 Социология, 43.03.02 Туризм всех форм обучения на практических занятиях, а также для самостоятельной работы при подготовке к промежуточной аттестации по дисциплинам.	40	Физвоспитание
12	Степина Т. Ю.	Гребля на байдарках и каноэ	Учебное пособие	Физическая культура и спорт Физическая культура и спорт (элективные дисциплины (модули)) // 08.03.01 Строительство; 09.03.02 Информационные системы и технологии; 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника; 39.03.01 Социология; 43.03.02 Туризм	Учебное пособие содержит общие вопросы теории и методики гребли на байдарках и каноэ, как основного средства физического воспитания обучающихся. Учебное пособие предназначено для обучающихся по направлениям подготовки 08.03.01 Строительство, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 39.03.01 Социология, 43.03.02 Туризм всех форм обучения для освоения дисциплины "Физическая культура и спорт (элективные дисциплины (модули)) - Гребля".	120	Физвоспитание
13	Усольцева С. Л., Ашастин Б.В., Евсеев А.В., Мишнева С.Д., Степина Т. Ю., Погапова Н. В., Чуб Я. В.	Физическая культура студента	Учебно-методическое пособие	Физическая культура и спорт Физическая культура и спорт (элективные дисциплины (модули)) // 08.03.01 Строительство; 09.03.02 Информационные системы и технологии; 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника; 39.03.01 Социология; 43.03.02 Туризм	В учебно-методическом пособии рассмотрены основные понятия, средства, формы и методы физической культуры. Пособие предназначено для подготовки обучающихся по направлениям подготовки 08.03.01 Строительство, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 39.03.01 Социология, 43.03.02 Туризм всех форм обучения по дисциплинам "Физическая культура и спорт" и "Физическая культура и спорт (элективные дисциплины (модули))".	280	Физвоспитание

14	Балакин С.В.	Иностранный язык	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся	Иностранный язык // 08.03.01 "Строительство"; 09.03.02 Информационные системы и технологии	Настоящие методические рекомендации освещают виды и формы самостоятельной работы обучающихся по всем аспектам языка и содержат методические рекомендации по отдельным аспектам освоения иностранного языка: произношение и техника чтения, лексика, грамматика, текстовая деятельность, устная и письменная речь, использование учебно-вспомогательной литературы. Методические рекомендации предназначены для обучающихся по направлениям подготовки 08.03.01 Строительство, 09.03.02 Информационные системы и технологии всех форм обучения	30	ИЯиМК
15	Балакин С.В.	Иностранный язык	Методические рекомендации по выполнению контрольных работ	Иностранный язык // 08.03.01 "Строительство"; 09.03.02 Информационные системы и технологии	Настоящие методические рекомендации содержат рекомендации по выполнению контрольных работ обучающимися по дисциплине "Иностранный язык" и материалы по отдельным аспектам проработки основных видов речевых навыков: произношение и техника чтения, лексика, грамматика, текстовая деятельность, устная и письменная речь, использование учебно-вспомогательной литературы. Методические рекомендации предназначены для обучающихся по направлениям подготовки 08.03.01 Строительство, 09.03.02 Информационные системы и технологии всех форм обучения	30	ИЯиМК
16	Балакин С.В.	Иностранный язык	Методические рекомендации к практическим занятиям по дисциплине "Иностранный язык"	Иностранный язык // 08.03.01 "Строительство"; 09.03.02 Информационные системы и технологии	Настоящие методические рекомендации освещают виды и формы практической работы обучающихся по всем аспектам языка и содержат методические рекомендации по отдельным аспектам освоения иностранного языка: произношение и техника чтения, лексика, грамматика, текстовая деятельность, устная и письменная речь, использование учебно-вспомогательной литературы. Методические рекомендации предназначены для обучающихся по направлениям подготовки 08.03.01 Строительство, 09.03.02 Информационные системы и технологии всех форм обучения	20	ИЯиМК
17	Садов А.П. (составитель) и др.	Математика	Конспект лекций	Математика // 08.03.01 "Строительство"; 09.03.02 Информационные системы и технологии	Конспект лекций содержит теоретический материал и список рекомендуемых источников по темам дисциплины "Математика", изучаемым на первом курсе обучения. Предназначен для обучающихся по направлениям подготовки 08.03.01 Строительство, 09.03.02 Информационные системы и технологии всех форм обучения	100	ЕНД
18	Садов А.П. (составитель) и др.	Математика	Методические указания к практическим занятиям	Математика // 08.03.01 "Строительство"; 09.03.02 Информационные системы и технологии	Методические указания содержат справочный материал, примеры решения типовых учебных задач и список рекомендуемых источников по темам дисциплины "Математика", изучаемым на первом курсе обучения. Предназначены для обучающихся по направлениям подготовки 08.03.01 Строительство, 09.03.02 Информационные системы и технологии всех форм обучения	50	ЕНД
19	Садов А.П. (составитель) и др.	Математика	Методические указания по организации самостоятельной работы, выполнению контрольных и РГР	Математика // 08.03.01 "Строительство"; 09.03.02 Информационные системы и технологии	Методические указания содержат материалы, регламентирующие самостоятельную работу обучающихся и контрольно-отчетные мероприятия текущего контроля по темам дисциплины "Математика", изучаемым на первом курсе обучения. Предназначены для обучающихся по направлениям подготовки 08.03.01 Строительство, 09.03.02 Информационные системы и технологии всех форм обучения	50	ЕНД
20	Горелова Д.Ю., Горелов Ю.В.	Инженерная и компьютерная графика. Архитектурно-строительное черчение	Методические указания по выполнению лабораторных, контрольной и расчетно-графической работ	Инженерная и компьютерная графика // 08.03.01 "Строительство"	Методические указания содержат описания, порядок выполнения и оформления отчетов по лабораторным работам, контрольной и расчетно-графической работам по дисциплине "Инженерная и компьютерная графика" по темам, включающим материал по 2D и 3D-графике. Методические указания направлены на формирование у обучающихся компетенций, связанных с чтением и разработкой строительных чертежей и схем. Предназначены для обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 "Строительство" всех форм обучения	114	СК и СП

21	Горелова Д.Ю., Горелов Ю.В.	Инженерная и компьютерная графика. Компьютерные технологии моделирования	Учебно-методическое пособие	Инженерная и компьютерная графика // 08.03.01 "Строительство"	В учебно-методическом пособии излагается методика строительного черчения, аспекты применения компьютерной графики при проектировании. В издании указаны требования действующих стандартов СПДС и ЕСКД по содержанию и графическому оформлению чертежей зданий, различных изделий и конструкций из железобетона, металла и дерева, а также чертежей генеральных планов. Учебно-методическое пособие содержит материал к практическим занятиям по работе с программным обеспечением "Autocad" по дисциплине "Инженерная и компьютерная графика", порядок выполнения и оформления контрольной и расчетно-графической работ, список рекомендуемых источников. Предназначено для обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 "Строительство" всех форм обучения	177	СК и СП
22	Горелова Д.Ю., Горелов Ю.В.	Инженерная и компьютерная графика	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся	Инженерная и компьютерная графика // 08.03.01 "Строительство"	Методические рекомендации раскрывают способы организации самостоятельной работы обучающихся, позволяющие более эффективно работать с учебной и нормативной литературой, критически осмысливать прочитанный и изученный материал. Предназначены для обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 "Строительство" всех форм обучения	30	СК и СП
23	Фишбейн Л.А.	Физика	Сборник описаний лабораторных работ	Физика // 08.03.01 Строительство; 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Сборник описаний лабораторных работ по всем разделам курса физики подготовлен в соответствии с программой дисциплины "Физика". В сборник включены: теоретические вопросы (кратко), методика проведения эксперимента и требования к оформлению отчета. Предназначен для обучающихся по направлениям подготовки 08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника всех форм обучения	80	ЕНД
24	Житнев В.И.	Физика	Практикум	Физика // 08.03.01 Строительство; 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Практикум подготовлен в соответствии с программой дисциплины "Физика" и содержит задачи для практических занятий по всем темам курса. Предназначен для обучающихся по направлениям подготовки 08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника всех форм обучения	60	ЕНД
25	Фишбейн Л.А.	Физика	Методические рекомендации по выполнению контрольных работ и СРС	Физика // 08.03.01 Строительство; 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Методические рекомендации подготовлены в соответствии с программой дисциплины "Физика" и содержат описание форм, видов и уровней самостоятельной работы обучающихся; рекомендации по организации аудиторной и внеаудиторной самостоятельной работы; темы лекций и практических занятий по курсу физики, а также задачи для контрольных работ по всем темам курса с пояснениями. Предназначены для обучающихся по направлениям подготовки 08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника всех форм обучения	60	ЕНД
26	Поленц И.В., Русинова Е.А.	Физика (Механика)	Сборник задач	Физика // 08.03.01 Строительство; 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Сборник задач подготовлен в соответствии с программой дисциплины "Физика" и содержит задачи по механике. Предназначен для самостоятельной работы обучающихся по направлениям подготовки 08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника всех форм обучения	90	ЕНД
27	Суетин Д.В., Суетин В.П., Поленц И.В., Русинова Е.А.	Физика (Колебания)	Сборник задач	Физика // 08.03.01 Строительство; 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Сборник задач подготовлен в соответствии с программой дисциплины "Физика" и содержит задачи по колебаниям, относящимся к разным темам курса. Сборник задач предназначен для самостоятельной работы обучающихся по направлениям подготовки 08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника всех форм обучения	100	ЕНД
28	Соколов В.Н.	Химия	Курс лекций	Химия // 08.03.01 Строительство	Курс лекций содержит теоретический материал по всем темам дисциплины "Химия". Предназначен для обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 Строительство всех форм обучения	150	ЕНД
29	Артемьева Е.П., Соколов В.Н., Никольская Н.Ю.	Химия	Методические рекомендации по выполнению лабораторных работ	Химия // 08.03.01 Строительство	Методические рекомендации содержат описание, порядок выполнения и оформления лабораторных работ по основным темам дисциплины "Химия". Методические рекомендации предназначены для обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 Строительство всех форм обучения	100	ЕНД
30	Артемьева Е.П., Соколов В.Н.	Правила техники безопасности в химической лаборатории	Методические рекомендации по выполнению лабораторных работ	Химия // 08.03.01 Строительство	Методические рекомендации содержат правила техники безопасности при работе в химической лаборатории. Предназначены для проведения общего инструктажа по технике безопасности на первом лабораторном занятии по дисциплине "Химия" обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 Строительство всех форм обучения	24	ЕНД

31	Артемьева Е.П., Соколов В.Н., Никольская Н.Ю.	Химия	Методические рекомендации по подготовке и оформлению контрольной работы	Химия // 08.03.01 Строительство	Методические рекомендации содержат задания для контрольной работы, охватывающие основные темы дисциплины "Химия", правила ее оформления. Методические рекомендации предназначены для обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 Строительство всех форм обучения	85	ЕНД
32	Артемьева Е.П., Никольская Н.Ю.	Подготовка к Федеральному интернет-экзамену в сфере профессионального образования по химии	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов	Химия // 08.03.01 Строительство	Методические рекомендации содержат задания по основным темам дисциплины "Химия". Методические рекомендации предназначены для самостоятельной подготовки обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 Строительство всех форм обучения к Федеральному интернет-экзамену в сфере профессионального образования по химии	70	ЕНД
33	Попов М.П.	Инженерная геология	Методические указания к лабораторным работам и выполнению эссе	Инженерная геология // 08.03.01 «Строительство»	Методические указания содержат материалы к лабораторным работам, перечень тем эссе, выполняемых по дисциплине "Инженерная геология". В методических указаниях приведены методика выполнения, требования к оформлению и защите отчетов по лабораторным работам и эссе, а также необходимые справочные материалы, которые могут быть использованы при выполнении работ. Методические указания предназначены для обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство» всех форм обучения	20	М и ТТ
34	Попов М.П.	Инженерная геология	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся	Инженерная геология // 08.03.01 «Строительство»	Методические рекомендации содержат перечень тем, учебных вопросов, вынесенных на самостоятельное изучение обучающимся. В методических рекомендациях представлены источники и литература, а также практические рекомендации для организации самостоятельной работы. Методические рекомендации предназначены для обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 Строительство всех форм обучения	20	М и ТТ
35	Шишов А.М.	Инженерная геодезия	Методические указания к выполнению РГР	Инженерная геодезия // 08.03.01 «Строительство»	В методических указаниях приведены задания, методика выполнения, требования к оформлению и защите расчетно-графических работ по дисциплине "Инженерная геодезия", а также необходимые справочные материалы, которые могут быть использованы при выполнении работ. Предназначены для обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 Строительство всех форм обучения	32	М и ТТ
36	Шишов А.М.	Инженерная геодезия	Методические указания к лабораторным работам	Инженерная геодезия // 08.03.01 «Строительство»	Методические указания содержат материал к лабораторным работам, выполняемым по дисциплине "Инженерная геодезия" и список рекомендуемых источников. Предназначены для студентов направления 08.03.01 «Строительство» всех форм обучения.	30	М и ТТ
37	Шишов А.М.	Инженерная геодезия	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся	Инженерная геодезия // 08.03.01 «Строительство»	Методические рекомендации содержат перечень тем, учебных вопросов, вынесенных на самостоятельное изучение обучающимся. В рекомендациях представлены источники и литература, а также практические рекомендации для организации самостоятельной работы. Предназначены для обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 Строительство всех форм обучения	20	М и ТТ
38	Хан О. Н.	Профессиональное общение	Курс лекций	Профессиональное общение // 08.03.01 "Строительство"	Курс лекций предназначен для обучающихся при освоении дисциплины «Профессиональное общение». Курс лекций содержит материал по основным темам курса, освещает исторические, современные, перспективные проблемы развития языка; рассматривает основные аспекты понятий «культура речи», «этика делового общения». Издание окажет помощь при подготовке к текущему контролю и промежуточной аттестации по дисциплине. Курс лекций предназначен для обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 Строительство всех форм обучения	100	ИЯ и МК
39	Хан О. Н., Щелокова А. А.	Профессиональное общение	Практикум	Профессиональное общение // 08.03.01 "Строительство"	Практикум предназначен для практического усвоения основных положений курса «Профессиональное общение». Практикум представляет собой сборник заданий, направленных на развитие языковой, коммуникативной и общекультурной компетенции обучающихся. Материал практикума нацелен на развитие устной и письменной речи и формирование устойчивых навыков владения разнообразными средствами языка. Предназначен для обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 Строительство всех форм обучения	60	ИЯ и МК

40	Щелокова А. А.	Профессиональное общение	Методические рекомендации по подготовке и оформлению контрольной работы	Профессиональное общение // 08.03.01 "Строительство"	Методические рекомендации содержат общие требования к выполнению контрольной работы по дисциплине «Профессиональное общение»; подробные инструкции, расписывающие поэтапно процесс выполнения контрольной работы; варианты контрольных работ, а также справочные материалы. Методические рекомендации предназначены для обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 Строительство всех форм обучения	25	ИЯ и МК
41	Еремина М. А.	Профессиональное общение	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов	Профессиональное общение // 08.03.01 "Строительство"	Настоящие методические рекомендации раскрывают способы организации самостоятельной работы обучающихся, позволяющие более эффективно работать с учебной и научной литературой, критически осмысливать прочитанный и изученный материал. Методические рекомендации предназначены для обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 Строительство всех форм обучения	30	ИЯ и МК
42	Сахновская Е.Г.	Психология общения	Курс лекций	Психология общения // 08.03.01 "Строительство"	Курс лекций предназначен для студентов при освоении дисциплины «Психология общения». Содержит материал по основным темам курса, освещает исторические, современные, перспективные проблемы развития психологии; рассматривает основные аспекты понятий «психология речи», «психология делового общения». Издание окажет помощь при подготовке к текущему контролю и промежуточной аттестации по дисциплине. Курс лекций предназначен для обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 Строительство всех форм обучения	30	ИЯ и МК
43	Сахновская Е.Г.	Психология общения	Практикум	Психология общения // 08.03.01 "Строительство"	В практикуме обобщен и систематизирован материал по общим и ключевым темам курса, раскрывающим психологические аспекты общения как деятельности, а именно: цели, функции, виды и уровни общения; роли и ролевые ожидания в общении; виды социальных взаимодействий; механизмы взаимопонимания в общении; техники и приемы общения, правила слушания, ведения беседы, убеждения; этические принципы общения, способы разрешения конфликтов и др. Издание окажет помощь при подготовке к текущему контролю и промежуточной аттестации по дисциплине. Практикум предназначен для обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 Строительство всех форм обучения	30	ИЯ и МК
44	Сахновская Е.Г.	Психология общения	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы	Психология общения // 08.03.01 "Строительство"	Методические рекомендации содержат информацию по организации самостоятельной работы по курсу, направленные на самостоятельное изучение теоретических вопросов по основным темам курса, отражающим проблемные аспекты общения, его виды и уровни, функции и качественные характеристики, самопроверку изученного с помощью контрольных вопросов, выполнение практических упражнений и заданий, решение тестовых заданий, а также самоанализ полученных результатов. Предназначены для обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 Строительство всех форм обучения	30	ИЯ и МК
45	Сахновская Е.Г.	Психология общения	Методические рекомендации к выполнению контрольной работы	Психология общения // 08.03.01 "Строительство"	Методические рекомендации содержат требования к содержанию и оформлению контрольной работы. В ходе её написания выявляются навыки усвоения лекционного курса в целом, а также способности к интерпретации материала по ключевым его темам таким как: основные компоненты общения, техники и приёмы общения, вопросы ролевых ожиданий в общении; этические принципы общения; источники, причины, виды и способы разрешения конфликтов. Предназначены для обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 Строительство всех форм обучения	30	ИЯ и МК
46	Шишов А.М., Попов М.П.	Учебная практика (изыскательская практика)	Методические рекомендации	Учебная практика (изыскательская практика) // 08.03.01 «Строительство»	Методические рекомендации содержат задания, методику выполнения, требования к оформлению и защите отчетов по учебной практике (изыскательской практике), а также необходимые справочные материалы, которые могут быть использованы при её прохождении. Методические рекомендации предназначены для обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 Строительство всех форм обучения	20	М и ТТ

08.04.01 «Строительство»

№ п/п	Автор (коллектив авторов)	Наименование работы	Вид издания	Дисциплина // специальность	Аннотация	Кол-во стр.	Кафедра, ответственная за предоставление рукописи
1	Качалов А.В.	Иностранный язык	Методические рекомендации к практическим занятиям	Иностранный язык // 08.04.01 "Строительство"; 13.04.02 "Электроэнергетика и электротехника"	Методические рекомендации разработаны для помощи в процессе практического освоения иностранного языка и содержат необходимые рекомендации по отработке всех пяти видов речевой деятельности: аудирования, чтения, говорения, письма и перевода. Предназначены для обучающихся по направлениям подготовки 08.04.01 Строительство, 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника всех форм обучения	20	ИЯ и МК
2	Качалов А.В.	Иностранный язык	Методические рекомендации по выполнению контрольных работ	Иностранный язык // 08.04.01 "Строительство"; 13.04.02 "Электроэнергетика и электротехника"	Методические рекомендации разработаны для помощи обучающимся в процессе подготовки контрольных работ по следующим видам речевой деятельности: чтение, говорение и перевод. Методические рекомендации содержат требования к содержанию и качеству выполнения контрольных работ. Предназначены для обучающихся по направлениям подготовки 08.04.01 Строительство, 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника всех форм обучения	30	ИЯ и МК
3	Панченкова М. Ф.	Иностранный язык	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов	Иностранный язык // 08.04.01 "Строительство"; 13.04.02 "Электроэнергетика и электротехника"	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся содержат вопросы, выносимые на самостоятельное изучение с методическими рекомендациями по их подготовке, контрольные вопросы по темам занятий, глоссарий дисциплины. Предназначены для обучающихся по направлениям подготовки 08.04.01 Строительство, 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника всех форм обучения	30	ИЯ и МК
4	Караваева Л.П.	Социальные коммуникации. Психология	Конспект лекций	Социальные коммуникации. Психология//08.04.01 "Строительство"	Конспект лекций содержит материал по всем темам дисциплины и список рекомендуемых источников. Конспект лекций предназначен для обучающихся по направлению подготовки 08.04.01 Строительство всех форм обучения	80	УП и С
5	Караваева Л.П.	Социальные коммуникации. Психология	Практикум	Социальные коммуникации. Психология//08.04.01 "Строительство"	Практикум включает в себя различные типы заданий по всем темам курса, вопросы для подготовки, глоссарий, библиографический список. Задания рассчитаны на усвоение, повторение и закрепление знаний, полученных при изучении лекционного материала. Практикум предназначен для обучающихся по направлению подготовки 08.04.01 Строительство всех форм обучения	60	УП и С
6	Караваева Л.П.	Социальные коммуникации. Психология	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся	Социальные коммуникации. Психология // 08.04.01 "Строительство"	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся содержат вопросы, выносимые на самостоятельное изучение, темы докладов и презентаций с методическими рекомендациями по их подготовке, контрольные вопросы по темам занятий, глоссарий дисциплины. Методические рекомендации предназначены для обучающихся по направлению подготовки 08.04.01 Строительство всех форм обучения	20	УП и С
7	Румянцев С.А., Куликова И.В., Гончарь Л.Э.	Прикладная математика	Конспект лекций	Прикладная математика // 08.04.01 "Строительство"	Конспект лекций содержит материал по темам дисциплины и список рекомендованной литературы. Конспект лекций предназначен для обучающихся по направлению подготовки 08.04.01 Строительство всех форм обучения	120	ЕНД
8	Румянцев С.А., Куликова И.В., Гончарь Л.Э.	Прикладная математика	Методические указания к практическим занятиям	Прикладная математика//08.04.01 "Строительство"	Методические указания содержат материалы для практических занятий по темам дисциплины и список рекомендуемой литературы. Методические указания предназначены для обучающихся по направлению подготовки 08.04.01 Строительство всех форм обучения	30	ЕНД
9	Румянцев С.А., Куликова И.В., Гончарь Л.Э.	Прикладная математика	Методические указания для организации самостоятельной работы студентов	Прикладная математика//08.04.01 "Строительство"	Методические указания содержат материалы для организации самостоятельной работы по темам дисциплины и список рекомендуемых источников. Методические указания предназначены для обучающихся по направлению подготовки 08.04.01 Строительство всех форм обучения	30	ЕНД
10	Липкинд А.М.	Проектная подготовка в строительстве	Конспект лекций	Проектная подготовка в строительстве // 08.04.01 Строительство	Конспект лекций содержит материал по всем темам дисциплины и список рекомендуемых источников. В конспекте приведены основные понятия и определения, процедуры и мероприятия по проектной подготовке в строительстве. Конспект лекций предназначен для обучающихся по направлению подготовки 08.04.01 Строительство всех форм обучения	80	СК и СП

11	Липкинд А.М.	Проектная подготовка в строительстве	Методические указания для организации практических занятий и выполнения курсового проекта	Проектная подготовка в строительстве // 08.04.01 Строительство	Методические указания содержат перечень тем, учебных вопросов, источники и литературу для подготовки к практическим занятиям по курсу "Проектная подготовка в строительстве", а также методические указания по выполнению курсового проекта, содержащие задания, алгоритмы решения задач, методики расчета, примеры оформления. Предназначены для обучающихся по направлению подготовки 08.04.01 Строительство всех форм обучения	30	СК и СП
12	Липкинд А.М.	Проектная подготовка в строительстве	Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся	Проектная подготовка в строительстве // 08.04.01 Строительство	Методические указания содержат перечень тем, учебных вопросов, источники и литературу для самостоятельного изучения дисциплины "Проектная подготовка в строительстве". Методические указания содержат рекомендации для самостоятельной работы. Предназначены для обучающихся по направлению подготовки 08.04.01 Строительство всех форм обучения	20	СК и СП
13	Лузенина И.Б.	Теория расчета и проектирования	Конспект лекций	Проектная подготовка в строительстве // 08.04.01 Строительство	Конспект лекций содержит материал по всем темам дисциплины и список рекомендуемых источников. В конспекте приведены основные понятия и определения, процедуры и мероприятия по теории расчета и проектирования. Конспект лекций предназначен для обучающихся по направлению подготовки 08.04.01 Строительство всех форм обучения	80	СК и СП
14	Лузенина И.Б.	Теория расчета и проектирования	Методические указания для организации практических занятий и выполнения курсовой работы	Теория расчета и проектирования // 08.04.01 Строительство	Методические указания содержат перечень тем, учебных вопросов, источники и литературу для подготовки к практическим занятиям по курсу "Теория расчета и проектирования", а также методические указания по выполнению курсовой работы, содержащие задания, алгоритмы решения задач, методики расчета, примеры оформления. Предназначены для обучающихся по направлению подготовки 08.04.01 Строительство всех форм обучения	20	СК и СП
15	Лузенина И.Б.	Теория расчета и проектирования	Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся	Теория расчета и проектирования // 08.04.01 Строительство	Методические указания содержат перечень тем, учебных вопросов, вынесенных на самостоятельное изучение. Представлены источники и литература, а также практические рекомендации для организации самостоятельной работы. Предназначены для обучающихся по направлению подготовки 08.04.01 Строительство всех форм обучения.	20	СК и СП
16	Липкинд А.М.	Строительный контроль и технический надзор	Конспект лекций	Строительный контроль и технический надзор // 08.04.01 «Строительство»	Конспект лекций содержит материал по всем темам дисциплины и список рекомендуемых источников. В конспекте приведены основные понятия и определения, процедуры и мероприятия по строительному контролю и техническому надзору. Конспект лекций предназначен для обучающихся по направлению подготовки 08.04.01 Строительство всех форм обучения	80	СК и СП
17	Липкинд А.М.	Строительный контроль и технический надзор	Методические указания для организации практических занятий и выполнения курсовой работы	Строительный контроль и технический надзор // 08.04.01 «Строительство»	Методические указания содержат перечень тем, учебных вопросов, источники и литературу для подготовки к практическим занятиям по дисциплине "Строительный контроль и технический надзор", а также методические указания по выполнению курсовой работы, содержащие задания, алгоритмы решения задач, методики расчета, справочные материалы, примеры оформления. Методические указания предназначены для обучающихся по направлению подготовки 08.04.01 Строительство всех форм обучения	50	СК и СП
18	Липкинд А.М.	Строительный контроль и технический надзор	Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся	Строительный контроль и технический надзор // 08.04.01 «Строительство»	Методические указания содержат перечень тем, учебных вопросов, вынесенных на самостоятельное изучение обучающимися. Представлены источники и литература, а также практические рекомендации для организации самостоятельной работы. Предназначены для обучающихся по направлению подготовки 08.04.01 Строительство всех форм обучения	30	СК и СП
19	Мезенин В.Т.	Системы автоматизированного проектирования в строительстве	Конспект лекций	Системы автоматизированного проектирования в строительстве // 08.04.01 «Строительство»	Конспект лекций содержит теоретический материал по дисциплине "Системы автоматизированного проектирования в строительстве". В конспекте приведены основные термины, алгоритмы решения задач, перечень тем, учебных вопросов, источники и литература для теоретической подготовки магистрантов. Предназначен для обучающихся по направлению подготовки 08.04.01 Строительство всех форм обучения .	30	СК и СП
20	Мезенин В.Т.	Системы автоматизированного проектирования в строительстве	Методические указания по практическим занятиям	Системы автоматизированного проектирования в строительстве // 08.04.01 «Строительство»	Методические указания содержат перечень тем, учебных вопросов, источники и литературу для подготовки к практическим занятиям по курсу "Системы автоматизированного проектирования в строительстве". В методических указаниях содержатся алгоритмы решения задач, методики расчета, справочные материалы, примеры оформления документов. Методические указания предназначены для обучающихся по направлению подготовки 08.04.01 Строительство всех форм обучения.	30	СК и СП

21	Мезенин В.Т.	Системы автоматизированного проектирования в строительстве	Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся	Системы автоматизированного проектирования в строительстве // 08.04.01 «Строительство»	Методические указания содержат перечень тем, учебных вопросов, вынесенных на самостоятельное изучение. Представлены источники и литература, а также практические рекомендации для организации самостоятельной работы. Предназначены для обучающихся по направлению подготовки 08.04.01 Строительство всех форм обучения	30	СК и СП
22	Горнева О.С.	Методологический семинар	Методические указания для практических занятий и выполнения контрольной работы	Методологический семинар // 08.04.01 Строительство	Методические указания содержат перечень тем, вопросов, источники и литературу для подготовки к практическим занятиям, а так же требования к оформлению, структуре и содержанию контрольной работы по дисциплине "Методологический семинар". Предназначены для обучающихся по направлению подготовки 08.04.01 Строительство всех форм обучения.	16	СК и СП
23	Горнева О.С.	Методологический семинар	Методические указания для организации самостоятельной работы обучающихся	Методологический семинар // 08.04.01 Строительство	Методические указания содержат перечень тем, учебных вопросов, вынесенных на самостоятельное изучение. Представлены источники и литература, а также практические рекомендации для самостоятельной работы. Методические указания предназначены для обучающихся по направлению подготовки 08.04.01 Строительство всех форм обучения	24	СК и СП
24	Лузенина И.Б.	Большепролетные плоские металлические конструкции	Конспект лекций	Большепролетные плоские металлические конструкции // 08.04.01 Строительство	Конспект лекций содержит теоретический материал по темам дисциплины "Большепролетные плоские металлические конструкции", глоссарий и список рекомендованной литературы. Предназначен для обучающихся по направлению подготовки 08.04.01 Строительство всех форм обучения.	80	СК и СП
25	Лузенина И.Б.	Большепролетные плоские металлические конструкции	Практикум	Большепролетные плоские металлические конструкции // 08.04.01 Строительство	Практикум содержит перечень тем, учебных вопросов, источники и литературу для подготовки к практическим занятиям по дисциплине "Большепролетные плоские металлические конструкции". Приведены примеры и алгоритмы решения задач по проектированию большепролетных плоских металлических конструкций. Предназначен для обучающихся по направлению подготовки 08.04.01 "Строительство" всех форм обучения.	20	СК и СП
26	Лузенина И.Б.	Большепролетные плоские металлические конструкции	Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся	Большепролетные плоские металлические конструкции // 08.04.01 "Строительство"	Методические указания содержат перечень тем, учебных вопросов, вынесенных на самостоятельное изучение обучающимися. Представлены источники и литература, а также практические рекомендации для самостоятельной работы. Предназначен для обучающихся по направлению 08.04.01 "Строительство" всех форм обучения.	20	СК и СП
27	Куршпель А. В.	Большепролетные плоские железобетонные конструкции	Конспект лекций	Большепролетные плоские железобетонные конструкции // 08.04.01 Строительство	Конспект лекций содержит теоретический материал по темам дисциплины "Большепролетные плоские железобетонные конструкции", глоссарий и список рекомендованной литературы. Предназначен для обучающихся по направлению подготовки 08.04.01 Строительство всех форм обучения.	80	СК и СП
28	Куршпель А. В.	Большепролетные плоские железобетонные конструкции	Практикум	Большепролетные плоские железобетонные конструкции // 08.04.01 Строительство	Практикум содержит перечень тем, учебных вопросов, источники и литературу для подготовки к практическим занятиям по дисциплине "Большепролетные плоские железобетонные конструкции". Приведены примеры и алгоритмы решения задач по проектированию большепролетных плоских железобетонных конструкций. Предназначен для обучающихся по направлению подготовки 08.04.01 "Строительство" всех форм обучения.	35	СК и СП
29	Куршпель А. В.	Большепролетные плоские железобетонные конструкции	Методические указания для самостоятельной работы обучающихся	Большепролетные плоские железобетонные конструкции // 08.04.01 Строительство	Методические указания содержат перечень тем, учебных вопросов, вынесенных на самостоятельное изучение обучающимися. Представлены источники и литература, а также практические рекомендации для самостоятельной работы. Предназначен для обучающихся по направлению подготовки 08.04.01 "Строительство" всех форм обучения.	20	СК и СП
30	Алехин А.Н.	Фундаменты, подпорные стены и ограждения котлованов	Методические указания для практических занятий и выполнения курсового проекта	Фундаменты, подпорные стены и ограждения котлованов // 08.04.01 Строительство	Методические указания содержат материалы по практическим занятиям и выполнению курсового проекта по дисциплине "Фундаменты, подпорные стены и ограждения котлованов". В методических указаниях приводятся примеры и методики расчета, справочные материалы, примеры оформления. Методические указания предназначены для обучающихся по направлению подготовки 08.04.01 Строительство всех форм обучения	20	Мосты и транспортные тоннели
31	Алехин А.Н.	Фундаменты, подпорные стены и ограждения котлованов	Конспект лекций	Фундаменты, подпорные стены и ограждения котлованов // 08.04.01 Строительство	Конспект лекций содержит материалы по дисциплине "Фундаменты, подпорные стены и ограждения котлованов". Конспект лекций предназначен для обучающихся по направлению подготовки 08.04.01 Строительство всех форм обучения	30	Мосты и транспортные тоннели

32	Алехин А.Н.	Фундаменты, подпорные стены и ограждения котлованов	Методические указания по организации самостоятельной	Фундаменты, подпорные стены и ограждения котлованов // 08.04.01 Строительство	Методические указания содержат рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся при изучении дисциплины "Фундаменты, подпорные стены и ограждения котлованов." Представлены источники и литература, а также практические материалы для самостоятельной подготовки. Методические	20	Мосты и транспортные тоннели
33	Алехин А.Н.	Моделирование грунтовых оснований	Конспект лекций	Моделирование грунтовых оснований // 08.04.01 «Строительство»	Конспект лекций содержит материалы по теоретическому курсу "Моделирование грунтовых оснований". В конспекте приведены основные термины, теоретические предпосылки моделирования грунтов, перечень учебных вопросов, список литературы. Конспект лекций предназначен для обучающихся по направлению	30	Мосты и транспортные тоннели
34	Алехин А.Н.	Моделирование грунтовых оснований	Методические указания для практических занятий и выполнения РГР	Моделирование грунтовых оснований // 08.04.01 «Строительство»	Методические указания содержат материалы к практическим занятиям и выполнению расчетно-графической работы по дисциплине "Моделирование грунтовых оснований". В методических указаниях приведены задания, методики выполнения РГР, справочная информация и литература. Методические указания предназначены для обучающихся по направлению подготовки 08.04.01 Строительство всех форм обучения	30	Мосты и транспортные тоннели
35	Алехин А.Н.	Моделирование грунтовых оснований	Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся	Моделирование грунтовых оснований // 08.04.01 «Строительство»	Методические указания содержат рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся при изучении курса "Моделирование грунтовых оснований". Представлены источники и литература, а также практические материалы для самостоятельной подготовки. Методические указания предназначены для обучающихся по направлению подготовки 08.04.01 Строительство всех форм обучения	20	Мосты и транспортные тоннели
36	Гоелова Д.Ю., Горелов Ю.В.	Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы))	Методические рекомендации для практических занятий	Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)) // 08.04.01 Строительство	Издание содержит методические рекомендации для выполнения практических работ по дисциплине "Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)) (в том числе технологическая практика)". Методические рекомендации предназначены для обучающихся по направлению подготовки 08.04.01 Строительство всех форм обучения	20	СК и СП
37	Гоелова Д.Ю., Горелов Ю.В.	Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы))	Методические рекомендации для организации самостоятельной работы обучающихся	Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)) // 08.04.01 Строительство	Методические рекомендации раскрывают способы организации самостоятельной работы студентов, позволяющие эффективно работать с учебной и нормативной литературой, критически осмысливать прочитанный и изученный материал. Предназначены для обучающихся по направлению подготовки 08.04.01 Строительство всех форм обучения	20	СК и СП
38	Александрова Н.А.	Социальная адаптация в профессиональной деятельности (специализированная адаптационная дисциплина)	Конспект лекций	Социальная адаптация в профессиональной деятельности (специализированная адаптационная дисциплина) // 08.04.01 "Строительство", 09.04.02 "Информационные системы и технологии"; 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	Конспект лекций содержит материал по всем темам дисциплины и список рекомендуемых источников. Конспект лекций предназначен для обучающихся по направлениям подготовки 08.04.01 Строительство, 09.04.02 Информационные системы и технологии, 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника всех форм обучения	80	УП и С
39	Александрова Н.А.	Социальная адаптация в профессиональной деятельности (специализированная адаптационная дисциплина)	Практикум	Социальная адаптация в профессиональной деятельности (специализированная адаптационная дисциплина) // 08.04.01 "Строительство", 09.04.02 "Информационные системы и технологии"; 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	Практикум включают в себя вопросы и различные типы заданий по всем темам курса, глоссарий, библиографический список. Задания рассчитаны на усвоение, повторение и закрепление знаний, полученных при изучении лекционного материала. Практикум предназначен для обучающихся по направлениям подготовки 08.04.01 Строительство, 09.04.02 Информационные системы и технологии, 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника всех форм обучения	50	УП и С
40	Александрова Н.А.	Социальная адаптация в профессиональной деятельности (специализированная адаптационная дисциплина)	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся	Социальная адаптация в профессиональной деятельности (специализированная адаптационная дисциплина) // 08.04.01 "Строительство", 09.04.02 "Информационные системы и технологии"; 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся содержат вопросы, выносимые на самостоятельное изучение, рекомендации по подготовке докладов и презентаций, контрольные вопросы по темам занятий, глоссарий дисциплины. Методические рекомендации предназначены для обучающихся по направлениям подготовки 08.04.01 Строительство, 09.04.02 Информационные системы и технологии, 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника всех форм обучения	40	УП и С

41	Сергеев Б. С.	Основы научных исследований	Методические указания для практических работ	Основы научных исследований // 08.04.01 Строительство	Методические указания содержат рекомендации для выполнения практических работ и заданий по дисциплине "Основы научных исследований", перечень тем, учебных вопросов, источники и литературу для подготовки к практическим занятиям. Методические указания предназначены для обучающихся по направлению подготовки 08.04.01 "Строительство" всех форм обучения	20	Электрические машины
42	Сергеев Б. С.	Основы научных исследований	Методические указания по организации самостоятельной работы	Основы научных исследований // 08.04.01 Строительство	Методические указания содержат перечень тем, учебных вопросов, вынесенных на самостоятельное изучение обучающимися. Представлены источники и литература, а также практические рекомендации для самостоятельной работы. Предназначены для обучающихся по направлению подготовки 08.04.01 "Строительство" всех форм обучения	30	Электрические машины
43	Сергеев Б. С.	Основы научных исследований	Учебное пособие	Основы научных исследований // 08.04.01 Строительство	Учебное пособие составлено в соответствии с программой дисциплины "Основы научных исследований", содержит теоретические сведения по дисциплине. Содержит материалы по всем темам дисциплины. В пособии приведены основные понятия и определения, необходимые для научной деятельности обучающихся. Предназначено для обучающихся по направлению подготовки 08.04.01 "Строительство" всех форм обучения.	120	Электрические машины
44	Аккерман Г.Л., Аккерман С.Г.	Организация проектно-исследовательской деятельности	Методические рекомендации к практическим и лабораторным занятиям	Организация проектно-исследовательской деятельности // 08.04.01 "Строительство"	В методическом издании содержатся рекомендации к лабораторным и практическим занятиям, включая процедуры подготовки к практическим и лабораторным занятиям, последовательность выполнения работ, их состав и содержание. Методические рекомендации предназначены для обучающихся по направлению подготовки 08.04.01 Строительство всех форм обучения.	30	Путь и железнодорожное строительство
45	Аккерман Г.Л., Аккерман С.Г.	Организация проектно-исследовательской деятельности	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы	Организация проектно-исследовательской деятельности // 08.04.01 "Строительство"	Методические рекомендации содержат перечень тем, учебных вопросов, вынесенных на самостоятельное изучение обучающимися. Представлены источники и литература, а также практические рекомендации для самостоятельной работы. Предназначены для обучающихся по направлению подготовки 08.04.01 Строительство всех форм обучения	30	Путь и железнодорожное строительство
46	Аккерман Г.Л., Аккерман С.Г.	Организация проектно-исследовательской деятельности	Конспект лекций	Организация проектно-исследовательской деятельности // 08.04.01 "Строительство"	Конспект лекций содержит материал по всем темам дисциплины и список рекомендуемых источников. В конспекте приведены основные понятия и определения, процедуры и мероприятия по организации проектно-исследовательской деятельности. Конспект лекций предназначен для обучающихся по направлению подготовки 08.04.01 Строительство всех форм обучения	80	Путь и железнодорожное строительство

09.03.02 «Информационные системы и технологии»

№ п/п	Автор (коллектив авторов)	Наименование работы	Вид издания	Дисциплина // специальность	Аннотация	Кол-во стр.	Кафедра, ответственная за предоставление рукописи
1	Коркунова О.В., Акишева Н.Б., Тарасова О. В.	Философия	Курс лекций	Философия // 08.03.01 Строительство; 09.03.02 Информационные системы и технологии; 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника; 39.03.01 Социология; 43.03.02 Туризм	Курс лекций содержит теоретический материал по всем темам дисциплины "Философия" и список рекомендуемых источников. Курс лекций предназначен для обучающихся по направлениям подготовки 08.03.01 Строительство, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 39.03.01 Социология, 43.03.02 Туризм всех форм обучения	125	Философия и история (УСЭС, Ф и И)
2	Пятилетова Л.В.	Философия	Методические рекомендации для практических занятий	Философия // 08.03.01 Строительство; 09.03.02 Информационные системы и технологии; 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника; 39.03.01 Социология; 43.03.02 Туризм	Методические рекомендации для практических занятий содержат перечень тем, учебных вопросов, источники и литературу для подготовки к практическим занятиям по дисциплине "Философия". Предназначены для обучающихся по направлениям подготовки 08.03.01 Строительство, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 39.03.01 Социология, 43.03.02 Туризм всех форм обучения	50	Философия и история (УСЭС, Ф и И)
3	Коркунова О.В., Акишева Н.Б., Тарасова О. В.	Философия	Методические рекомендации для организации самостоятельной работы обучающихся	Философия // 08.03.01 Строительство; 09.03.02 Информационные системы и технологии; 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника; 39.03.01 Социология; 43.03.02 Туризм	Методические рекомендации содержат перечень тем, учебных вопросов, вынесенных на самостоятельное изучение обучающимся, источники и литературу. Предназначены для обучающихся по направлениям подготовки 08.03.01 Строительство, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 39.03.01 Социология, 43.03.02 Туризм всех форм обучения	45	Философия и история (УСЭС, Ф и И)
4	Коркунова О.В., Акишева Н.Б., Тарасова О. В.	Философия	Методические указания для подготовки эссе	Философия // 08.03.01 Строительство; 09.03.02 Информационные системы и технологии; 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника; 39.03.01 Социология; 43.03.02 Туризм	Методические указания содержат требования к оформлению, структуре и содержанию эссе по дисциплине "Философия". Предназначены для обучающихся по направлениям подготовки 08.03.01 Строительство, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 39.03.01 Социология, 43.03.02 Туризм всех форм обучения	20	Философия и история (УСЭС, Ф и И)
5	Курасова А.А., Конов А.А., Кутищев А.В., Маслова И.А.	История (история России, Всеобщая история)	Курс лекций	История (История России, Всеобщая история) // 08.03.01 Строительство; 09.03.02 Информационные системы и технологии; 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника; 39.03.01 Социология; 43.03.02 Туризм	Курс лекций содержит теоретический материал по всем темам дисциплины и список рекомендуемых источников. Курс лекций предназначен для обучающихся по направлениям подготовки 08.03.01 Строительство, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 39.03.01 Социология, 43.03.02 Туризм всех форм обучения	260	Философия и история (УСЭС, Ф и И)
6	Курасова А.А., Конов А.А., Кутищев А.В., Маслова И.А.	История (история России, Всеобщая история)	Методические рекомендации для организации практических занятий	История (История России, Всеобщая история) // 08.03.01 Строительство; 09.03.02 Информационные системы и технологии; 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника; 39.03.01 Социология; 43.03.02 Туризм	Методические рекомендации содержат перечень тем, учебных вопросов, источников и литературу для подготовки к практическим занятиям по дисциплине "История (История России, Всеобщая история)". Методические рекомендации предназначены для обучающихся по направлениям подготовки 08.03.01 Строительство, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 39.03.01 Социология, 43.03.02 Туризм всех форм обучения	30	Философия и история (УСЭС, Ф и И)
7	Курасова А.А., Конов А.А., Кутищев А.В., Маслова И.А.	История (история России, Всеобщая история)	Методические рекомендации для организации самостоятельной работы обучающихся	История (История России, Всеобщая история) // 08.03.01 Строительство; 09.03.02 Информационные системы и технологии; 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника; 39.03.01 Социология; 43.03.02 Туризм	Методические рекомендации содержат перечень тем, учебных вопросов, вынесенных на самостоятельное изучение обучающимся. В методических рекомендациях представлены источники и литература, а также практические рекомендации для организации самостоятельной работы. Методические рекомендации предназначены для обучающихся по направлениям подготовки 08.03.01 Строительство, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 13.03.02	30	Философия и история (УСЭС, Ф и И)
8	Курасова А.А., Конов А.А., Кутищев А.В., Маслова И.А.	История (история России, Всеобщая история)	Методические указания для подготовки эссе	История (История России, Всеобщая история) // 08.03.01 Строительство; 09.03.02 Информационные системы и технологии; 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника; 39.03.01 Социология; 43.03.02 Туризм	Методические указания содержат требования к оформлению, структуре и содержанию эссе по дисциплине. Методические указания предназначены для обучающихся по направлениям подготовки 08.03.01 Строительство, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 39.03.01 Социология, 43.03.02 Туризм всех форм обучения	15	Философия и история (УСЭС, Ф и И)

9	Балакин С.В.	Иностранный язык	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся	Иностранный язык // 08.03.01 "Строительство"; 09.03.02 Информационные системы и технологии	Методические рекомендации освещают виды и формы самостоятельной работы обучающихся по всем аспектам языка и содержат рекомендации по отдельным аспектам освоения иностранного языка: произношение и техника чтения, лексика, грамматика, текстовая деятельность, устная и письменная речь, использование учебно-вспомогательной литературы. Предназначены для обучающихся по направлениям подготовки 08.03.01 Строительство, 09.03.02 Информационные системы и технологии всех форм обучения	30	ИЯ и МК
10	Балакин С.В.	Иностранный язык	Методические рекомендации по выполнению контрольных работ	Иностранный язык // 08.03.01 "Строительство"; 09.03.02 Информационные системы и технологии	Методические рекомендации содержат рекомендации по выполнению контрольных работ обучающимися по дисциплине "Иностранный язык" и рекомендации по отдельным аспектам проработки основных видов речевых навыков: произношение и техника чтения, лексика, грамматика, текстовая деятельность, устная и письменная речь, использование учебно-вспомогательной литературы. Предназначены для обучающихся по направлениям подготовки 08.03.01 Строительство, 09.03.02 Информационные системы и технологии всех форм обучения	30	ИЯ и МК
11	Балакин С.В.	Иностранный язык	Методические рекомендации к практическим занятиям	Иностранный язык // 08.03.01 "Строительство"; 09.03.02 Информационные системы и технологии	Методические рекомендации освещают виды и формы практической работы обучающихся по всем аспектам языка и содержат рекомендации по отдельным аспектам освоения иностранного языка: произношение и техника чтения, лексика, грамматика, текстовая деятельность, устная и письменная речь, использование учебно-вспомогательной литературы. Предназначены для обучающихся по направлениям подготовки 08.03.01 Строительство, 09.03.02 Информационные системы и технологии всех форм обучения	20	ИЯ и МК
12	Екимова А. В., Марчук С.А., Степина Т. Ю.	Методика тестирования физической подготовленности студентов	Методические рекомендации к практическим занятиям	Физическая культура и спорт Физическая культура и спорт (элективные дисциплины (модули)) // 08.03.01 Строительство; 09.03.02 Информационные системы и технологии; 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника; 39.03.01 Социология; 43.03.02 Туризм	Методические рекомендации по дисциплинам "Физическая культура и спорт" и "Физическая культура и спорт (элективные дисциплины (модули))" содержат методику проведения контрольного тестирования, технику выполнения контрольных упражнений, нормативные требования к уровню физической и технической подготовленности обучающихся. Предназначены для обучающихся по направлениям подготовки 08.03.01 Строительство, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 39.03.01 Социология, 43.03.02 Туризм всех форм обучения	45	Физвоспитание
13	Степина Т. Ю., Усольцева С. Л.	Физическая культура и спорт	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы	Физическая культура и спорт Физическая культура и спорт (элективные дисциплины (модули))// 08.03.01 Строительство; 09.03.02 Информационные системы и технологии; 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника; 39.03.01 Социология; 43.03.02 Туризм	В методических рекомендациях по организации самостоятельной работы теоретического и практического раздела дисциплины рассмотрены виды и формы самостоятельной работы обучающихся. Раскрыты краткое содержание дисциплины, рекомендации по работе над рефератом, требования к оформлению реферата, инструкции по составлению индивидуальных комплексов упражнений. Предназначены для подготовки обучающихся по направлениям подготовки 08.03.01 Строительство, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 39.03.01 Социология, 43.03.02 Туризм всех форм обучения по дисциплинам "Физическая культура и спорт" и "Физическая культура и спорт (элективные дисциплины (модули))".	60	Физвоспитание
14	Марчук С. А., Степина Т. Ю.	Физическая культура и спорт	Методические рекомендации к практическим занятиям	Физическая культура и спорт Физическая культура и спорт (элективные дисциплины (модули))// 08.03.01 Строительство; 09.03.02 Информационные системы и технологии; 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника; 39.03.01 Социология; 43.03.02 Туризм	Методические рекомендации содержат практический материал по дисциплинам "Физическая культура и спорт" и "Физическая культура и спорт (элективные дисциплины (модули))" и предназначены для работы обучающихся по направлениям подготовки 08.03.01 Строительство, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 39.03.01 Социология, 43.03.02 Туризм всех форм обучения на практических занятиях, а также для самостоятельной работы при подготовке к промежуточной аттестации по дисциплинам.	40	Физвоспитание
15	Степина Т. Ю.	Гребля на байдарках и каноэ	Учебное пособие	Физическая культура и спорт Физическая культура и спорт (элективные дисциплины (модули))// 08.03.01 Строительство; 09.03.02 Информационные системы и технологии; 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника; 39.03.01 Социология; 43.03.02 Туризм	Учебное пособие содержит общие вопросы теории и методики гребли на байдарках и каноэ как основного средства физического воспитания обучающихся. Учебное пособие предназначено для обучающихся по направлениям подготовки 08.03.01 Строительство, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 39.03.01 Социология, 43.03.02 Туризм всех форм обучения для освоения дисциплины "Физическая культура и спорт (элективные дисциплины (модули)) Гребля".	120	Физвоспитание

16	Усольцева С. Л., Ашастин Б.В., Евсеев А.В., Мишнев С.Д., Степина Т. Ю., Потапова Н. В., Чуб Я. В.	Физическая культура студента	Учебно-методическое пособие	Физическая культура и спорт Физическая культура и спорт (элективные дисциплины (модули))// 08.03.01 Строительство; 09.03.02 Информационные системы и технологии; 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника; 39.03.01 Социология; 43.03.02 Туризм	В учебно-методическом пособии рассмотрены основные понятия, средства, формы и методы физической культуры. Пособие предназначено для подготовки обучающихся по направлениям подготовки 08.03.01 Строительство, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 39.03.01 Социология, 43.03.02 Туризм всех форм обучения по дисциплинам "Физическая культура и спорт" и "Физическая культура и спорт (элективные дисциплины (модули))".	280	Физвоспитание
17	Садов А.П. (составитель) и др.	Математика	Конспект лекций	Математика // 08.03.01 "Строительство"; 09.03.02 Информационные системы и технологии	Конспект лекций содержит теоретический материал и список рекомендуемых источников по темам дисциплины "Математика", изучаемым на первом курсе обучения. Курс лекций предназначен для обучающихся по направлениям подготовки 08.03.01 Строительство, 09.03.02 Информационные системы и технологии всех форм обучения	100	ЕНД
18	Садов А.П. (составитель) и др.	Математика	Методические указания к практическим занятиям	Математика // 08.03.01 "Строительство"; 09.03.02 Информационные системы и технологии	Методические указания содержат справочный материал, примеры решения типовых учебных задач и список рекомендуемых источников по темам дисциплины "Математика", изучаемым на первом курсе обучения. Методические указания предназначены для обучающихся по направлениям подготовки 08.03.01 Строительство, 09.03.02 Информационные системы и технологии всех форм обучения.	50	ЕНД
19	Садов А.П. (составитель) и др.	Математика	Методические указания по организации самостоятельной работы, выполнению контрольных и РГР	Математика // 08.03.01 "Строительство"; 09.03.02 Информационные системы и технологии	Методические указания содержат материалы, регламентирующие самостоятельную работу обучающихся и контрольно-отчетные мероприятия текущего контроля по темам дисциплины "Математика", изучаемым на первом курсе обучения. Методические указания предназначены для обучающихся по направлениям подготовки 08.03.01 Строительство, 09.03.02 Информационные системы и технологии всех форм обучения	50	ЕНД
20	Башуров В.В.	Теория вероятностей и математическая статистика	Методические указания к практическим занятиям	Теория вероятностей и математическая статистика // 09.03.02 "Информационные системы и технологии"	Методические указания содержат задания, справочный материал, примеры решения типовых учебных задач и список рекомендуемых источников для подготовки к практическим занятиям по дисциплине "Теория вероятностей и математическая статистика". Методические указания предназначены для обучающихся по направлению подготовки 09.03.02 "Информационные системы и технологии" всех форм обучения.	30	ЕНД
21	Башуров В.В.	Теория вероятности и математическая статистика	Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся, выполнению контрольных и РГР	Математика // 09.03.02 "Информационные системы и технологии"	Методические указания содержат материалы, регламентирующие самостоятельную работу обучающихся и контрольно-отчетные мероприятия текущего контроля по темам дисциплины "Теория вероятностей и математическая статистика". Методические указания предназначены для обучающихся по направлению подготовки 09.03.02 "Информационные системы и технологии" всех форм обучения	30	ЕНД
22	Першин В.К., Авксентьева Е.И.	Физические основы профессиональной деятельности	Сборник описаний лабораторных работ	Физические основы профессиональной деятельности // 09.03.02 Информационные системы и технологии	Сборник описаний лабораторных работ подготовлен в соответствии с рабочей программой дисциплины "Физические основы профессиональной деятельности". В сборник включены теоретические вопросы (кратко), изучаемые в разделе "Электромагнетизм", методика проведения эксперимента и требования к содержанию и оформлению отчета по лабораторным работам. Сборник предназначен для обучающихся по направлению подготовки 09.03.02 "Информационные системы и технологии" всех форм обучения.	40	ЕНД
23	Першин В.К.	Физические основы профессиональной деятельности	Практикум	Физические основы профессиональной деятельности // 09.03.02 Информационные системы и технологии	Практикум подготовлен в соответствии с рабочей программой дисциплины "Физические основы профессиональной деятельности" и содержит задачи для практических занятий по разделу "Электромагнетизм". Практикум предназначен для обучающихся по направлению подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии всех форм обучения.	40	ЕНД
24	Першин В.К., Авксентьева Е.И.	Физические основы профессиональной деятельности	Методические рекомендации по выполнению контрольных работ и организации самостоятельной работы обучающихся	Физические основы профессиональной деятельности // 09.03.02 Информационные системы и технологии	Методические рекомендации подготовлены в соответствии с программой дисциплины "Физические основы профессиональной деятельности" и содержат описание форм, видов и уровней самостоятельной работы студентов; рекомендации по организации аудиторной и внеаудиторной самостоятельной работы; темы лекций и практических занятий, а также задачи для контрольных работ с пояснениями их решения, предусмотренные в ходе изучения раздела "Электромагнетизм". Предназначены для обучающихся по направлению подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии всех форм обучения.	40	ЕНД

25	Данилина И.И., Выгузова К.В.	Информатика	Конспект лекций	Информатика // 09.03.02 "Информационные системы и технологии"	Конспект лекций содержит теоретический материал и список рекомендуемых источников по темам дисциплины "Информатика". Курс лекций предназначен для обучающихся по направлению подготовки 09.03.02 "Информационные системы и технологии" всех форм обучения	100	ИТ и ЗИ
26	Данилина И.И. Выгузова К.В. Бармина Е.А.	Информатика	Методические указания по выполнению лабораторных работ	Информатика // 09.03.02 "Информационные системы и технологии"	Методические указания содержат теоретический материал и указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине "Информатика". Предназначены для обучающихся по направлению подготовки 09.03.02 "Информационные системы и технологии" всех форм обучения.	100	ИТ и ЗИ
27	Данилина И.И. Выгузова К.В. Новикова Н.Б.	Информатика	Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся, выполнению контрольных работ	Информатика // 09.03.02 "Информационные системы и технологии"	Методические указания содержат материалы, регламентирующие самостоятельную работу обучающихся и контрольно-отчетные мероприятия текущего контроля по темам дисциплины "Информатика". Методические указания предназначены для обучающихся по направлению подготовки 09.03.02 "Информационные системы и технологии" всех форм обучения	30	ИТ и ЗИ
28	Паршин К.А., Гузенкова Е.А.	Инструментальные средства информационных систем	Конспект лекций	Инструментальные средства информационных систем // 09.03.02 "Информационные системы и технологии"	Конспект лекций содержит теоретический материал и список рекомендуемых источников по темам дисциплины "Инструментальные средства информационных систем". Предназначен для обучающихся по направлению подготовки 09.03.02 "Информационные системы и технологии" всех форм обучения	100	ИТ и ЗИ
29	Паршин К.А., Гузенкова Е.А.	Инструментальные средства информационных систем	Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся, выполнению контрольных и РГР	Инструментальные средства информационных систем // 09.03.02 "Информационные системы и технологии"	Методические указания содержат материалы, регламентирующие самостоятельную работу обучающихся и контрольно-отчетные мероприятия текущего контроля по темам дисциплины "Инструментальные средства информационных систем". Методические указания предназначены для обучающихся по направлению подготовки 09.03.02 "Информационные системы и технологии" всех форм обучения	30	ИТ и ЗИ
30	Паршин К.А., Гузенкова Е.А.	Введение в специальность	Курс лекций	Введение в специальность // 09.03.02 "Информационные системы и технологии"	Курс лекций содержит теоретический материал и список рекомендуемых источников по темам дисциплины "Введение в специальность". Курс лекций предназначен для обучающихся по направлению подготовки 09.03.02 "Информационные системы и технологии" всех форм обучения	100	ИТ и ЗИ
31	Паршин К.А., Гузенкова Е.А.	Введение в специальность	Методические указания для выполнения практических работ	Введение в специальность // 09.03.02 "Информационные системы и технологии"	Методические указания содержат задания, справочный материал, примеры решения типовых учебных задач и список рекомендуемых источников для подготовки к практическим занятиям по дисциплине "Введение в специальность". Предназначены для обучающихся по направлению подготовки 09.03.02 "Информационные системы и технологии" всех форм обучения.	80	ИТ и ЗИ
32	Паршин К.А., Гузенкова Е.А.	Введение в специальность	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся	Введение в специальность // 09.03.02 "Информационные системы и технологии"	Методические указания содержат материалы, регламентирующие самостоятельную работу и контрольно-отчетные мероприятия текущей аттестации по темам дисциплины "Введение в специальность", изучаемым на первом курсе обучения. Предназначены для студентов направления подготовки 09.03.02 "Информационные системы и технологии" очной и заочной форм обучения.	100	ИТ и ЗИ
33	Ракина Н.Л.	Общий курс железных дорог	Методические указания для выполнения практических работ	Общий курс железных дорог // 09.03.02 "Информационные системы и технологии"	Методические указания содержат задания, справочный материал, примеры решения типовых учебных задач и список рекомендуемых источников для подготовки к практическим занятиям по дисциплине "Общий курс железных дорог". Методические указания предназначены для обучающихся по направлению подготовки 09.03.02 "Информационные системы и технологии" всех форм обучения.	80	АТ и С
34	Ракина Н.Л.	Общий курс железных дорог	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся	Общий курс железных дорог // 09.03.02 "Информационные системы и технологии"	Методические рекомендации содержат перечень тем, учебных вопросов, вынесенных на самостоятельное изучение обучающимся. В методических рекомендациях представлены источники и литература, а также практические рекомендации для организации самостоятельной работы. Методические рекомендации предназначены для обучающихся по направлению подготовки 09.03.02 "Информационные системы и технологии" всех форм обучения	100	АТ и С

35	Паршин К.А., Гузенкова Е.А.	Ознакомительная практика	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся	Ознакомительная практика // 09.03.02 "Информационные системы и технологии"	Методические рекомендации содержат перечень тем, учебных вопросов, вынесенных на самостоятельное изучение обучающимся. В методических рекомендациях представлены источники и литература, а также практические рекомендации для организации самостоятельной работы. Методические рекомендации предназначены для обучающихся по направлению подготовки 09.03.02 "Информационные системы и технологии" всех форм обучения	100	ИТ и ЗИ
36	Александрова Н.А. Валинурова Н.Г.	Социальные и психологические аспекты профессиональной деятельности	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся	Социальные и психологические аспекты профессиональной деятельности // 09.03.02 «Информационные системы и технологии»	Методические рекомендации содержат перечень тем, учебных вопросов, вынесенных на самостоятельное изучение обучающимся. В методических рекомендациях представлены источники и литература, а также практические рекомендации для организации самостоятельной работы. Методические рекомендации предназначены для обучающихся по направлению подготовки 09.03.02 "Информационные системы и технологии" всех форм обучения	80	УП и С
37	Александрова Н.А. Валинурова Н.Г.	Социальные и психологические аспекты профессиональной деятельности	Методические указания к выполнению практических работ	Социальные и психологические аспекты профессиональной деятельности // 09.03.02 «Информационные системы и технологии»	Методические указания содержат задания, справочный материал, примеры решения типовых учебных задач и список рекомендуемых источников для подготовки к практическим занятиям по дисциплине "Социальные и психологические аспекты профессиональной деятельности". Методические указания предназначены для обучающихся по направлению подготовки 09.03.02 "Информационные системы и технологии" всех форм обучения.	100	УП и С
38	Александрова Н.А. Валинурова Н.Г.	Социальные и психологические аспекты профессиональной деятельности	Курс лекций	Социальные и психологические аспекты профессиональной деятельности // 09.03.02 «Информационные системы и технологии»	Курс лекций содержит теоретический материал и список рекомендуемых источников по темам дисциплины "Социальные и психологические аспекты профессиональной деятельности". Курс лекций предназначен для обучающихся по направлению подготовки 09.03.02 "Информационные системы и технологии" всех форм обучения	100	УП и С

09.04.02 «Информационные системы и технологии»

№ п/п	Автор (коллектив авторов)	Наименование работы	Вид издания	Дисциплина // специальность	Аннотация	Кол-во стр.	Кафедра, ответственная за предоставление рукописи
1	Коркунова О.В.	Логика и методология науки	Курс лекций	Логика и методология науки // 09.04.02 "Информационные системы и технологии"	Курс лекций содержит теоретический материал по всем темам дисциплины "Логика и методология науки" и список рекомендуемых источников. Курс лекций предназначен для обучающихся по направлению подготовки 09.04.02 "Информационные системы и технологии" всех форм обучения.	100	Философия и история (УСЭС, Ф и И)
2	Коркунова О.В.	Логика и методология науки	Методические указания для организации самостоятельной работы обучающихся	Логика и методология науки // 09.04.02 "Информационные системы и технологии"	Методические указания содержат перечень тем, вопросов, вынесенных на самостоятельное изучение по дисциплине "Логика и методология науки". Представлены источники и литература, а также практические рекомендации для организации самостоятельной работы. Методические указания предназначены для обучающихся по направлению подготовки 09.04.02 "Информационные системы и технологии" всех форм обучения.	30	Философия и история (УСЭС, Ф и И)
3	Коркунова О.В.	Логика и методология науки	Методические указания к практическим занятиям	Логика и методология науки // 09.04.02 "Информационные системы и технологии"	Методические указания содержат перечень тем, учебных вопросов, ход выполнения, источники и литературу для подготовки к практическим занятиям по дисциплине "Логика и методология науки". Методические указания предназначены для обучающихся по направлению подготовки 09.04.02 "Информационные системы и технологии" всех форм обучения.	30	Философия и история (УСЭС, Ф и И)
4	Антропов В.А., Неганова В.П.	Организация, управление, планирование и прогнозирование научных исследований	Курс лекций	Организация, управление, планирование и прогнозирование научных исследований // 09.04.02 Информационные системы и технологии	Курс лекций содержит теоретический материал по всем темам дисциплины "Организация, управление, планирование и прогнозирование научных исследований" и список рекомендуемых источников по дисциплине. Курс лекций предназначен для обучающихся по направлению подготовки 09.04.02 "Информационные системы и технологии" всех форм обучения.	80	УСЭС
5	Антропов В.А., Неганова В.П.	Организация, управление, планирование и прогнозирование научных исследований	Практикум	Организация, управление, планирование и прогнозирование научных исследований // 09.04.02 Информационные системы и технологии	Практикум содержит планы практических занятий, практические упражнения, задания и методические рекомендации по их выполнению. Практикум предназначен для обучающихся по направлению подготовки 09.04.02 "Информационные системы и технологии" всех форм обучения.	50	УСЭС
6	Антропов В.А., Неганова В.П.	Организация, управление, планирование и прогнозирование научных исследований	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы	Организация, управление, планирование и прогнозирование научных исследований // 09.04.02 Информационные системы и технологии	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся по дисциплине "Организация, управление, планирование и прогнозирование научных исследований" содержат вопросы, выносимые на самостоятельное изучение, темы докладов и презентаций с методическими рекомендациями по их подготовке, контрольные вопросы по темам занятий, глоссарий дисциплины. Методические рекомендации предназначены для обучающихся по направлению подготовки 09.04.02 "Информационные системы и технологии" всех форм обучения.	25	УСЭС
7	Титов С.С.	Специальные главы по математике	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся	Специальные главы по математике // 09.04.02 «Информационные системы и технологии»	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся содержат вопросы, выносимые на самостоятельное изучение, темы докладов и рекомендации по их подготовке, контрольные вопросы по темам занятий, глоссарий дисциплины "Специальные главы по математике". Предназначены для обучающихся по направлению подготовки 09.04.02 "Информационные системы и технологии" всех форм обучения.	30	ЕНД
8	Титов С.С.	Специальные главы по математике	Методические указания к практическим занятиям	Специальные главы по математике // 09.04.02 «Информационные системы и технологии»	Методические указания содержат перечень тем, планы практических занятий, учебных вопросов, источники и литературу для подготовки к практическим занятиям по дисциплине "Специальные главы по математике". Методические указания предназначены для обучающихся по направлению подготовки 09.04.02 "Информационные системы и технологии" всех форм обучения.	30	ЕНД
9	Титов С.С.	Специальные главы по математике	Учебное пособие	Специальные главы по математике // 09.04.02 «Информационные системы и технологии»	Учебное пособие содержит теоретический материал по всем темам дисциплины "Специальные главы по математике" и список рекомендуемых источников. Учебное пособие предназначено для обучающихся по направлению подготовки 09.04.02 "Информационные системы и технологии" всех форм обучения.	100	ЕНД

10	Паршин К.А.	Системная инженерия	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся	Системная инженерия // 09.04.02 «Информационные системы и технологии»	Методические рекомендации содержат перечень тем, вопросов, вынесенных на самостоятельное изучение. Представлены источники и литература, а также практические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине "Системная инженерия". Методические рекомендации предназначены для обучающихся по направлению подготовки 09.04.02 "Информационные системы и технологии" всех форм обучения.	30	ИТ и ЗИ
11	Паршин К.А.	Системная инженерия	Методические указания к практическим занятиям	Системная инженерия // 09.04.02 «Информационные системы и технологии»	Методические указания содержат перечень тем и вопросов, источники и литературу для подготовки к практическим занятиям по дисциплине "Системная инженерия". Методические указания предназначены для обучающихся по направлению подготовки 09.04.02 "Информационные системы и технологии" всех форм обучения.	30	ИТ и ЗИ
12	Паршин К.А.	Системная инженерия	Учебное пособие	Системная инженерия // 09.04.02 «Информационные системы и технологии»	Учебное пособие содержит теоретический материал по всем темам дисциплины "Системная инженерия" и список рекомендуемых источников. Учебное пособие предназначено для обучающихся по направлению подготовки 09.04.02 "Информационные системы и технологии" всех форм обучения.	100	ИТ и ЗИ
13	Волынская А.В. Чернышев Ю.Ю.	Анализ и синтез информационных систем	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы	Анализ и синтез информационных систем // 09.04.02 «Информационные системы и технологии»	Методические рекомендации содержат перечень тем, вопросов, вынесенных на самостоятельное изучение. Представлены источники и литература, а также практические рекомендации для организации самостоятельной работы по дисциплине "Анализ и синтез информационных систем". Методические рекомендации предназначены для обучающихся по направлению подготовки 09.04.02 "Информационные системы и технологии" всех форм обучения.	30	ИТ и ЗИ
14	Волынская А.В. Чернышев Ю.Ю.	Анализ и синтез информационных систем	Методические указания к выполнению практических работ	Анализ и синтез информационных систем // 09.04.02 «Информационные системы и технологии»	Методические указания содержат перечень тем, учебных вопросов, планы практических занятий, источники и литературу для подготовки к практическим занятиям по дисциплине "Анализ и синтез информационных систем". Методические указания предназначены для обучающихся по направлению подготовки 09.04.02 "Информационные системы и технологии" всех форм обучения.	30	ИТ и ЗИ
15	Волынская А.В. Чернышев Ю.Ю.	Анализ и синтез информационных систем	Конспект лекций	Анализ и синтез информационных систем // 09.04.02 «Информационные системы и технологии»	Конспект лекций содержит теоретический материал по всем темам дисциплины "Анализ и синтез информационных систем" и список рекомендуемых источников. Конспект лекций предназначен для обучающихся по направлению подготовки 09.04.02 "Информационные системы и технологии" всех форм обучения.	50	ИТ и ЗИ
16	Паршин К.А.	Модели и методы проектирования информационных систем	Методические указания к практическим занятиям	Модели и методы проектирования информационных систем // 09.04.02 «Информационные системы и технологии»	Методические указания содержат перечень тем, учебных вопросов, планы практических занятий, источники и литературу для подготовки к практическим занятиям по дисциплине "Модели и методы проектирования информационных систем". Методические указания предназначены для обучающихся по направлению подготовки 09.04.02 "Информационные системы и технологии" всех форм обучения.	30	ИТ и ЗИ
17	Паршин К.А.	Модели и методы проектирования информационных систем	Методические указания к выполнению курсового проекта	Модели и методы проектирования информационных систем // 09.04.02 «Информационные системы и технологии»	Методические указания содержат индивидуальные задания, требования к оформлению, структуре и содержанию курсового проекта. Методические указания предназначены для обучающихся по направлению подготовки 09.04.02 «Информационные системы и технологии» всех форм обучения.	30	ИТ и ЗИ
18	Паршин К.А.	Модели и методы проектирования информационных систем	Курс лекций	Модели и методы проектирования информационных систем // 09.04.02 «Информационные системы и технологии»	Курс лекций содержит теоретический материал по всем темам дисциплины "Модели и методы проектирования информационных систем" и список рекомендуемых источников литературы. Курс лекций предназначен для обучающихся по направлению подготовки 09.04.02 "Информационные системы и технологии" всех форм обучения.	100	ИТ и ЗИ
19	Башуров В.В.	Модели и методы интеллектуального анализа данных	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы	Модели и методы интеллектуального анализа данных // 09.04.02 «Информационные системы и технологии»	Методические рекомендации содержат перечень тем, вопросов, вынесенных на самостоятельное изучение. Представлены задания для контрольной работы, источники литературы, а также практические рекомендации для организации самостоятельной работы по дисциплине "Модели и методы интеллектуального анализа данных". Методические рекомендации предназначены для обучающихся по направлению подготовки 09.04.02 "Информационные системы и технологии" всех форм обучения.	30	ИТ и ЗИ

31	Балакин С.В.	Иностранный язык в профессиональной сфере (информационные технологии)	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы	Иностранный язык в профессиональной сфере (информационные технологии) // 09.04.02 «Информационные системы и технологии»	Методические рекомендации содержат перечень тем, вопросов, вынесенных на самостоятельное изучение. Представлены источники и литература, а также индивидуальные задания и методика выполнения контрольных работ по дисциплине "Иностранный язык в профессиональной сфере (информационные технологии)". Методические рекомендации предназначены для обучающихся по направлению подготовки 09.04.02 "Информационные системы и технологии" всех форм обучения.	30	ИТ и ЗИ
32	Балакин С.В.	Иностранный язык в профессиональной сфере (информационные технологии)	Методические указания по выполнению практических занятий	Иностранный язык в профессиональной сфере (информационные технологии) // 09.04.02 «Информационные системы и технологии»	Методические указания содержит перечень тем, учебных вопросов, план занятий, источники и литературу для подготовки к практическим занятиям по дисциплине "Иностранный язык в профессиональной сфере (информационные технологии)". Методические указания предназначены для обучающихся по направлению подготовки 09.04.02 "Информационные системы и технологии" всех форм обучения.	30	ИТ и ЗИ
33	Кузнецов К. Б., Закирова А. Р.	Охрана труда в профессиональной сфере (электробезопасность)	Курс лекций	Охрана труда в профессиональной сфере (электробезопасность) // 09.04.02 Информационные системы и технологии	Курс лекций содержит теоретический материал по всем темам дисциплины "Охрана труда в профессиональной сфере (электробезопасность)" и список рекомендуемых источников. Курс лекций предназначен для обучающихся по направления подготовки 09.04.02 "Информационные системы и технологии" всех форм обучения.	84	ТБ
34	Кузнецов К. Б., Белинский С. О.	Охрана труда в профессиональной сфере (электробезопасность)	Практикум	Охрана труда в профессиональной сфере (электробезопасность) // 09.04.02 Информационные системы и технологии	Практикум включают в себя вопросы, различные типы заданий по всем темам курса, глоссарий, библиографический список. Задания рассчитаны на усвоение, повторение и закрепление знаний, полученных при изучении лекционного материала по дисциплине "Охрана труда в профессиональной сфере (электробезопасность)". Практикум предназначен для обучающихся по направлению подготовки 09.04.02 Информационные системы и технологии всех форм обучения	86	ТБ
35	Кузнецов К. Б., Закирова А. Р.	Охрана труда в профессиональной сфере (электробезопасность)	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы	Охрана труда в профессиональной сфере (электробезопасность) // 09.04.02 Информационные системы и технологии	Методические рекомендации содержат перечень тем, вопросов, вынесенных на самостоятельное изучение. Представлены задания для тестирования, источники, литература, а также практические рекомендации для организации самостоятельной работы по дисциплине "Охрана труда в профессиональной сфере (электробезопасность)". Методические рекомендации предназначены для обучающихся по направлению подготовки 09.04.02 "Информационные системы и технологии" всех форм обучения.	30	ТБ
36	Александрова Н.А.	Социальная адаптация в профессиональной деятельности (специализированная адаптационная дисциплина)	Конспект лекций	Социальная адаптация в профессиональной деятельности (специализированная адаптационная дисциплина) // 08.04.01 "Строительство"; 09.04.02 "Информационные системы и технологии"; 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	Конспект лекций содержит материал по всем темам дисциплины "Социальная адаптация в профессиональной деятельности (специализированная адаптационная дисциплина)" и список рекомендуемых источников. Конспект лекций предназначен для обучающихся по направлениям подготовки 08.04.01 Строительство, 09.04.02 Информационные системы и технологии, 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника всех форм обучения	80	УПИС
37	Александрова Н.А.	Социальная адаптация в профессиональной деятельности (специализированная адаптационная дисциплина)	Практикум	Социальная адаптация в профессиональной деятельности (специализированная адаптационная дисциплина) // 08.04.01 "Строительство", 09.04.02 "Информационные системы и технологии"; 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	Практикум включают в себя вопросы и задания по всем темам курса, глоссарий, библиографический список. Задания рассчитаны на усвоение, повторение и закрепление знаний, полученных при изучении лекционного материала по дисциплине "Социальная адаптация в профессиональной деятельности (специализированная адаптационная дисциплина)". Практикум предназначен для обучающихся по направлениям подготовки 08.04.01 Строительство, 09.04.02 Информационные системы и технологии, 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника всех форм обучения	1	УПИС
38	Александрова Н.А.	Социальная адаптация в профессиональной деятельности (специализированная адаптационная дисциплина)	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся	Социальная адаптация в профессиональной деятельности (специализированная адаптационная дисциплина) // 08.04.01 "Строительство", 09.04.02 "Информационные системы и технологии"; 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся содержат вопросы, выносимые на самостоятельное изучение, рекомендации по подготовке докладов и презентаций, контрольные вопросы по темам занятий, глоссарий дисциплины "Социальная адаптация в профессиональной деятельности (специализированная адаптационная дисциплина)". Методические рекомендации предназначены для обучающихся по направлениям подготовки 08.04.01 Строительство, 09.04.02 Информационные системы и технологии, 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника всех форм обучения	40	УПИС

39	Гузенкова Е.А. Зырянова Т.Ю.	Программно-аппаратная защита информации	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся	Программно-аппаратная защита информации // 09.04.02 «Информационные системы и технологии»	Методические рекомендации содержат перечень тем, вопросов, вынесенных на самостоятельное изучение. Представлены источники и литература, а также практические рекомендации для организации самостоятельной работы по дисциплине "Программно-аппаратная защита информации". Методические рекомендации предназначены для обучающихся по направлению подготовки 09.04.02 "Информационные системы и технологии" всех форм обучения.	60	ИТ и ЗИ
40	Гузенкова Е.А. Зырянова Т.Ю.	Программно-аппаратная защита информации	Методические указания к практическим занятиям	Программно-аппаратная защита информации // 09.04.02 «Информационные системы и технологии»	Методические указания содержат перечень тем, вопросов, план занятий, источники и литература для подготовки к практическим занятиям по дисциплине "Программно-аппаратная защита информации". Методические указания предназначены для обучающихся по направлению подготовки 09.04.02 "Информационные системы и технологии" всех форм обучения.	30	ИТ и ЗИ
41	Гузенкова Е.А. Паршин К.А.	Программно-аппаратная защита информации	Конспект лекций	Программно-аппаратная защита информации // 09.04.02 «Информационные системы и технологии»	Конспект лекций содержит теоретический материал по всем темам дисциплины "Программно-аппаратная защита информации", список рекомендуемых источников. Конспект лекций предназначен для обучающихся по направлению подготовки 09.04.02 "Информационные системы и технологии" всех форм обучения.	75	ИТ и ЗИ
42	Гузенкова Е.А. Паршин К.А.	Учебная практика (ознакомительная практика)	Методические рекомендации к самостоятельной работе обучающихся	Учебная практика (ознакомительная практика) // 09.04.02 «Информационные системы и технологии»	Методические рекомендации содержат перечень тем, учебных вопросов, вынесенных на самостоятельное изучение. Представлены источники и литература, а также практические рекомендации для самостоятельной работы по учебной практике (ознакомительной практике). Методические рекомендации предназначены для обучающихся по направлению подготовки 09.04.02 "Информационные системы и технологии" всех форм обучения.	30	ИТ и ЗИ
43	Паршин К.А.	Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся	Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика) // 09.04.02 «Информационные системы и технологии»	Методические рекомендации содержат перечень тем, вопросов, вынесенных на самостоятельное изучение. Представлены источники и литература, а также практические рекомендации для организации самостоятельной работы по учебной практике (технологическая (проектно-технологическая) практика). Методические рекомендации предназначены для обучающихся по направлению подготовки 09.04.02 "Информационные системы и технологии" всех форм обучения.	30	ИТ и ЗИ

13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»

№ п/п	Автор (коллектив авторов)	Наименование работы	Вид издания	Дисциплина // специальность	Аннотация	Кол-во стр.	Кафедра, ответственная за предоставление рукописи
1	Коркунова О.В., Акишева Н.Б., Тарасова О. В.	Философия	Курс лекций	Философия // 08.03.01 Строительство; 09.03.02 Информационные системы и технологии; 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника; 39.03.01 Социология; 43.03.02 Туризм	Курс лекций содержит теоретический материал по всем темам дисциплины "Философия" и список рекомендуемых источников. Курс лекций предназначен для обучающихся по направлениям подготовки 08.03.01 Строительство, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 39.03.01 Социология, 43.03.02 Туризм всех форм обучения	125	Философия и история (УСЭС, Ф и И)
2	Пятилетова Л.В.	Философия	Методические рекомендации для практических занятий	Философия // 08.03.01 Строительство; 09.03.02 Информационные системы и технологии; 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника; 39.03.01 Социология; 43.03.02 Туризм	Методические рекомендации для практических занятий содержат перечень тем, учебных вопросов, источники и литературу для подготовки к практическим занятиям по дисциплине "Философия". Предназначены для обучающихся по направлениям подготовки 08.03.01 Строительство, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 39.03.01 Социология, 43.03.02 Туризм всех форм обучения	50	Философия и история (УСЭС, Ф и И)
3	Коркунова О.В., Акишева Н.Б., Тарасова О. В.	Философия	Методические рекомендации для организации самостоятельной работы обучающихся	Философия // 08.03.01 Строительство; 09.03.02 Информационные системы и технологии; 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника; 39.03.01 Социология; 43.03.02 Туризм	Методические рекомендации содержат перечень тем, учебных вопросов, вынесенных на самостоятельное изучение обучающимся. В издании представлены источники и литература, а также практические рекомендации для обучающихся по направлениям подготовки 08.03.01 Строительство, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 39.03.01 Социология, 43.03.02 Туризм всех форм обучения	45	Философия и история (УСЭС, Ф и И)
4	Коркунова О.В., Акишева Н.Б., Тарасова О. В.	Философия	Методические указания для подготовки эссе	Философия // 08.03.01 Строительство; 09.03.02 Информационные системы и технологии; 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника; 39.03.01 Социология; 43.03.02 Туризм	Методические указания содержат требования к оформлению, структуре и содержанию эссе по дисциплине "Философия". Предназначены для обучающихся по направлениям подготовки 08.03.01 Строительство, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 39.03.01 Социология, 43.03.02 Туризм всех форм обучения	20	Философия и история (УСЭС, Ф и И)
5	Курасова А.А., Конов А.А., Кутищев А.В., Маслова И.А.	История (История России, Всеобщая история)	Курс лекций	История (История России, Всеобщая история) // 08.03.01 Строительство; 09.03.02 Информационные системы и технологии; 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника; 39.03.01 Социология; 43.03.02 Туризм	Курс лекций содержит теоретический материал по всем темам дисциплины и список рекомендуемых источников. Курс лекций предназначен для обучающихся по направлениям подготовки 08.03.01 Строительство, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 39.03.01 Социология, 43.03.02 Туризм всех форм обучения	260	Философия и история (УСЭС, Ф и И)
6	Курасова А.А., Конов А.А., Кутищев А.В., Маслова И.А.	История (История России, Всеобщая история)	Методические рекомендации для организации практических занятий	История (История России, Всеобщая история) // 08.03.01 Строительство; 09.03.02 Информационные системы и технологии; 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника; 39.03.01 Социология; 43.03.02 Туризм	Методические рекомендации содержат перечень тем, учебных вопросов, источников и литературу для подготовки к практическим занятиям по дисциплине "История (История России, Всеобщая история)". Методические рекомендации предназначены для обучающихся по направлениям подготовки 08.03.01 Строительство, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 39.03.01 Социология, 43.03.02 Туризм всех форм обучения	30	Философия и история (УСЭС, Ф и И)
7	Курасова А.А., Конов А.А., Кутищев А.В., Маслова И.А.	История (История России, Всеобщая история)	Методические рекомендации для организации самостоятельной работы обучающихся	История (История России, Всеобщая история) // 08.03.01 Строительство; 09.03.02 Информационные системы и технологии; 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника; 39.03.01 Социология; 43.03.02 Туризм	Методические рекомендации содержат перечень тем, учебных вопросов, вынесенных на самостоятельное изучение обучающимся. В методических рекомендациях представлены источники и литература, а также практические рекомендации для организации самостоятельной работы. Предназначены для обучающихся по направлениям подготовки 08.03.01 Строительство, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 39.03.01 Социология, 43.03.02 Туризм всех форм обучения	30	Философия и история (УСЭС, Ф и И)
8	Курасова А.А., Конов А.А., Кутищев А.В., Маслова И.А.	История (История России, Всеобщая история)	Методические указания для подготовки эссе	История (История России, Всеобщая история) // 08.03.01 Строительство; 09.03.02 Информационные системы и технологии; 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника; 39.03.01 Социология; 43.03.02 Туризм	Методические указания содержат требования к оформлению, структуре и содержанию эссе по дисциплине. Методические указания предназначены для обучающихся по направлениям подготовки 08.03.01 Строительство, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 39.03.01 Социология, 43.03.02 Туризм всех форм обучения	15	Философия и история (УСЭС, Ф и И)

9	Екимова А. В., Марчук С.А., Степина Т. Ю.	История (История России, Всеобщая история)	Методические рекомендации к практическим занятиям	Физическая культура и спорт Физическая культура и спорт (элективные дисциплины (модули))// 08.03.01 Строительство; 09.03.02 Информационные системы и технологии; 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника; 39.03.01 Социология; 43.03.02 Туризм	Методические рекомендации по дисциплинам "Физическая культура и спорт" и "Физическая культура и спорт (элективные дисциплины (модули))" содержат методику проведения контрольного тестирования, технику выполнения контрольных упражнений, нормативные требования к уровню физической и технической подготовленности обучающихся. Методические рекомендации предназначены для обучающихся по направлениям подготовки 08.03.01 Строительство, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 39.03.01 Социология, 43.03.02 Туризм всех форм обучения	45	Физвоспитание
10	Степина Т. Ю., Усольцева С. Л.	Физическая культура и спорт	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы	Физическая культура и спорт Физическая культура и спорт (элективные дисциплины (модули))// 08.03.01 Строительство; 09.03.02 Информационные системы и технологии; 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника; 39.03.01 Социология; 43.03.02 Туризм	В методических рекомендациях по организации самостоятельной работы теоретического и практического раздела дисциплины рассмотрены виды и формы самостоятельной работы обучающихся. Раскрыты: краткое содержание дисциплины, рекомендации по работе над рефератом, требования к оформлению реферата, инструкции по составлению индивидуальных комплексов упражнений. Методические рекомендации предназначены для подготовки обучающихся по направлениям подготовки 08.03.01 Строительство, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 39.03.01 Социология, 43.03.02 Туризм всех форм обучения по дисциплинам "Физическая культура и спорт" и "Физическая культура и спорт (элективные дисциплины (модули))".	60	Физвоспитание
11	Марчук С. А., Степина Т. Ю.	Физическая культура и спорт	Методические рекомендации к практическим занятиям	Физическая культура и спорт Физическая культура и спорт (элективные дисциплины (модули))// 08.03.01 Строительство; 09.03.02 Информационные системы и технологии; 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника; 39.03.01 Социология; 43.03.02 Туризм	Методические рекомендации содержат практический материал по дисциплинам "Физическая культура и спорт" и "Физическая культура и спорт (элективные дисциплины (модули))" и предназначены для работы обучающихся по направлениям подготовки 08.03.01 Строительство, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 39.03.01 Социология, 43.03.02 Туризм всех форм обучения на практических занятиях, а также для самостоятельной работы при подготовке к промежуточной аттестации по дисциплинам.	40	Физвоспитание
12	Степина Т. Ю.	Гребля на байдарках и каноэ	Учебное пособие	Физическая культура и спорт Физическая культура и спорт (элективные дисциплины (модули))// 08.03.01 Строительство; 09.03.02 Информационные системы и технологии; 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника; 39.03.01 Социология; 43.03.02 Туризм	Учебное пособие содержит общие вопросы теории и методики гребли на байдарках и каноэ как основного средства физического воспитания обучающихся. Учебное пособие предназначено для обучающихся по направлениям подготовки 08.03.01 Строительство, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 39.03.01 Социология, 43.03.02 Туризм всех форм обучения для освоения дисциплины "Физическая культура и спорт (элективные дисциплины (модули)) - Гребля".	120	Физвоспитание
13	Усольцева С. Л, Ашастин Б.В., Евсеев А.В., Мишнев С.Д., Степина Т. Ю., Потапова Н. В., Чуб Я. В.	Физическая культура студента	Учебно-методическое пособие	Физическая культура и спорт Физическая культура и спорт (элективные дисциплины (модули))// 08.03.01 Строительство; 09.03.02 Информационные системы и технологии; 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника; 39.03.01 Социология; 43.03.02 Туризм	В учебно-методическом пособии рассмотрены основные понятия, средства, формы и методы физической культуры. Пособие предназначено для подготовки обучающихся по направлениям подготовки 08.03.01 Строительство, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 39.03.01 Социология, 43.03.02 Туризм всех форм обучения по дисциплинам "Физическая культура и спорт" и "Физическая культура и спорт (элективные дисциплины (модули))".	280	Физвоспитание
14	Фишбейн Л.А.	Физика	Сборник описаний лабораторных работ	Физика // 08.03.01 Строительство; 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Сборник описаний лабораторных работ по всем разделам курса физики подготовлен в соответствии с программой дисциплины "Физика". В сборник включены: теоретические вопросы (кратко), методика проведения эксперимента и требования к оформлению отчета. Сборник предназначен для обучающихся по направлениям подготовки 08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника всех форм обучения	80	ЕНД
15	Житенев В.И.		Практикум	Физика // 08.03.01 Строительство; 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Практикум подготовлен в соответствии с программой дисциплины "Физика" и содержит задачи для практических занятий по всем темам курса. Предназначен для обучающихся по направлениям подготовки 08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника всех форм обучения	60	ЕНД

16	Фишбейн Л.А.	Физика	Методические рекомендации по выполнению контрольных работ и СРС	Физика // 08.03.01 Строительство; 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Методические рекомендации подготовлены в соответствии с программой дисциплины "Физика" и содержат описание форм, видов и уровней самостоятельной работы обучающихся; рекомендации по организации аудиторной и внеаудиторной самостоятельной работы; темы лекций и практических занятий по курсу физики, а также задачи для контрольных работ по всем темам курса с пояснениями. Предназначены для обучающихся по направлениям подготовки 08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника всех форм обучения	60	ЕНД
17	Поленц И.В., Русинова Е.А.	Физика (Механика)	Сборник задач	Физика // 08.03.01 Строительство; 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Сборник задач подготовлен в соответствии с программой дисциплины "Физика" и содержит задачи по механике. Предназначен для самостоятельной работы обучающихся по направлениям подготовки 08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника всех форм обучения	90	ЕНД
18	Суетин Д.В., Суетин В.П., Поленц И.В., Русинова Е.А.	Физика (Колебания)	Сборник задач	Физика // 08.03.01 Строительство; 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Сборник задач подготовлен в соответствии с программой дисциплины "Физика" и содержит задачи по колебаниям, относящимся к разным темам курса. Предназначен для самостоятельной работы обучающихся по направлениям подготовки 08.03.01 Строительство, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника всех форм обучения	100	ЕНД
19	Пирогова И.Н. Башурова О.А.	Высшая математика. Часть 1	Курс лекций	Высшая математика //13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Курс лекций содержит теоретический материал с примерами задач по курсу высшей математики за 1 год обучения согласно учебному плану. Предназначен для обучающихся всех форм обучения по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	90	ЕНД
20	Пирогова И.Н. Башурова О.А.	Высшая математика. Часть 1	Практикум	Высшая математика //13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Практикум содержит примеры решения задач по курсу высшей математики за 1 год обучения согласно учебному плану. Предназначен для обучающихся всех форм обучения по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	55	ЕНД
21	Пирогова И.Н. Башурова О.А.	Высшая математика. Часть 1	Методические указания по организации самостоятельной работы и выполнению РГР и КР	Высшая математика //13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Методические указания содержат рекомендации по организации самостоятельной работы студентов и приводят образцы расчетно-графических и контрольных работ, которые должны выполнить студенты 1 курса, всех форм обучения, обучающиеся по направлению 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	65	ЕНД
22	Качалов А.В.	Иностранный язык	Практикум	Иностранный язык // 13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника"	Практикум разработан на основе действующих методик и современной учебной и методической литературы, содержит теоретические сведения и рекомендации по выполнению работ по дисциплине "Иностранный язык". Предназначены для обучающихся направления подготовки 13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника" профиль "Электрические станции и подстанции" для всех форм обучения	100	ИЯ и МК
23	Качалов А.В.	Иностранный язык	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы	Иностранный язык // 13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника"	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся содержат вопросы, выносимые на самостоятельное изучение, темы докладов и презентаций с методическими рекомендациями по их подготовке. Предназначены для обучающихся направления подготовки 13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника" профиль "Электрические станции и подстанции" для всех форм обучения	16	ИЯ и МК
24	Качалов А.В.	Иностранный язык	Методические указания по выполнению контрольных работ	Иностранный язык // 13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника"	Методические указания по выполнению контрольных работ содержат теоретические сведения для выполнения контрольных работ по дисциплине "Иностранный язык". Предназначены для обучающихся направления подготовки 13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника" профиль "Электрические станции и подстанции" для всех форм обучения	32	ИЯ и МК
25	Балакин С.В.	Основы деловой коммуникации	Курс лекций	Основы деловой коммуникации // 13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника"	Курс лекций предназначен для обучающихся при освоении дисциплины «Основы деловой коммуникации». Содержит материал по основным темам курса, освещает исторические, современные, перспективные проблемы развития языка; рассматривает основные аспекты понятий «речевой акт», «этика делового общения», «структура речевого акта». Окажет помощь при подготовке к промежуточной аттестации. Предназначен для студентов направления подготовки 13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника" профиль "Электрические станции и подстанции" всех форм обучения.	80	ИЯ и МК

26	Сахновская Е.Г. Щелокова А. А. Еремина М.А.	Основы деловой коммуникации	Практикум	Основы деловой коммуникации // 13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника"	Практикум предназначен для подготовки к текущему контролю знаний студентов всех форм обучения. Содержит тестовые задания, сгруппированные по темам. Окажет помощь при подготовке к тестированию по дисциплине, зачету, экзамену. Соответствует принципам компетентного подхода при подготовке специалистов. Предназначен для студентов направления подготовки 13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника" профиль "Электрические станции и подстанции" всех форм обучения.	60	ИЯ и МК
27	Сахновская Е.Г. Щелокова А. А. Еремина М.А.	Основы деловой коммуникации	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы	Основы деловой коммуникации // 13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника"	Настоящие рекомендации раскрывают способы организации самостоятельной работы студентов, позволяющие более эффективно работать с учебной и научной литературой, критически осмысливать прочитанный и изученный материал. Предназначены для студентов направления подготовки 13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника" профиль "Электрические станции и подстанции" всех форм обучения.	32	ИЯ и МК
28	Волкова Т.П.	Тайм-менеджмент	Курс лекций	Тайм-менеджмент // 13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника"	Курс лекций подготовлен в соответствии с программой дисциплины "Тайм-менеджмент" и содержит краткий обзор основных понятий и разделов курса. Предназначен для студентов направления подготовки 13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника" профиль "Электрические станции и подстанции" всех форм обучения	120	УСЭС и ФИ
29	Волкова Т.П.	Тайм-менеджмент	Практикум	Тайм-менеджмент // 13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника"	Практикум разработан на основе действующих методик и современной учебной и методической литературы, содержит теоретические сведения и рекомендации по выполнению практических работ по дисциплине "Тайм-менеджмент". Практикум предназначен для студентов направления подготовки 13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника" профиль "Электрические станции и подстанции" всех форм обучения	95	УСЭС, Ф и И
30	Волкова Т.П.	Тайм-менеджмент	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы	Тайм-менеджмент // 13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника"	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся содержат вопросы, выносимые на самостоятельное изучение, темы докладов и презентаций с методическими рекомендациями по их подготовке, контрольные вопросы по темам занятий, глоссарий дисциплины. Предназначены для студентов направления подготовки 13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника" профиль "Электрические станции и подстанции" всех форм обучения	32	УСЭС, Ф и И
31	Волкова Т.П.	Тайм-менеджмент	Методические указания по выполнению эссе	Тайм-менеджмент // 13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника"	Методические рекомендации по выполнению эссе содержат теоретические сведения и рекомендации для выполнения эссе по дисциплине "Тайм-менеджмент". Предназначены для обучающихся всех форм обучения направления подготовки 13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника" профиль "Электрические станции и подстанции" всех форм обучения	16	УСЭС, Ф и И
32	Зырянова Т.Ю.	Информатика	Курс лекций	Информатика // 13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника"	Курс лекций подготовлен в соответствии с программой дисциплины "Информатика" и содержит краткий обзор основных понятий и разделов курса. Предназначен для обучающихся направления подготовки 13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника" профиль "Электрические станции и подстанции" всех форм обучения		ИТ и ЗИ
33	Зырянова Т.Ю.	Информатика	Лабораторный практикум	Информатика // 13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника"	Лабораторный практикум предназначен для студентов направления подготовки 13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника" профиль "Электрические станции и подстанции" всех форм обучения	64	ИТ и ЗИ
34	Зырянова Т.Ю.	Информатика	Сборник задач и заданий для контрольных работ	Информатика // 13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника"	Сборник предназначен для студентов направления подготовки 13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника" профиль "Электрические станции и подстанции" всех форм обучения	80	ИТ и ЗИ
35	Зырянова Т.Ю.	Информатика	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся	Информатика // 13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника"	Методические рекомендации предназначены для студентов направления подготовки 13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника" профиль "Электрические станции и подстанции" всех форм обучения.	32	ИТ и ЗИ

36	Сухогузов А.П., Косяков А.А., Несенок Т.А.	Электротехнические и конструкционные материалы	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся	Электротехнические и конструкционные материалы // 13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника"	Методические рекомендации предназначены для студентов направления подготовки 13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника" профиль "Электрические станции и подстанции" всех форм обучения	32	Электрические машины
37	Родайкина М.А.	Основы экономики	Курс лекций	Основы экономики // 13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника"	Курс лекций подготовлен в соответствии с программой дисциплины "Основы экономики" и содержит краткий обзор основных понятий и разделов курса. Предназначен для студентов направления подготовки 13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника" профиль "Электрические станции и подстанции" всех форм обучения	90	МЭ и Л
38	Родайкина М.А.	Основы экономики	Практикум	Основы экономики // 13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника"	Практикум разработан на основе действующих методик и современной учебной и методической литературы. Сборник практических работ содержит теоретические сведения и рекомендации по выполнению практических работ по дисциплине "Основы экономики". Методические рекомендации предназначены для студентов направления подготовки 13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника" профиль "Электрические станции и подстанции" всех форм обучения	80	МЭ и Л
39	Родайкина М.А.	Основы экономики	Методические указания по выполнению контрольных работ	Основы экономики // 13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника"	Методические указания по выполнению контрольных работ содержат теоретические сведения и рекомендации для выполнения контрольных работ по дисциплине "Основы экономики". Предназначены для студентов направления подготовки 13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника" профиль "Электрические станции и подстанции" всех форм обучения	64	МЭ и Л
40	Родайкина М.А.	Основы экономики	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся	Основы экономики // 13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника"	Методические рекомендации предназначены для обучающихся направления подготовки 13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника" профиль "Электрические станции и подстанции" всех форм обучения	32	МЭ и Л
41	Ковалев А.А., Баева И.А.	Ознакомительная практика	Практикум	Ознакомительная практика // 13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника"	Практикум включают в себя задания, вопросы, различные типы заданий по всем темам курса, глоссарий, библиографический список. Предназначены для обучающихся направления подготовки 13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника" профиль "Электрические станции и подстанции" для всех форм обучения	32	ЭЛС
42	Ковалев А.А., Баева И.А.	Ознакомительная практика	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся	Ознакомительная практика // 13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника"	Методические рекомендации предназначены для обучающихся направления подготовки 13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника" профиль "Электрические станции и подстанции" для всех форм обучения	32	ЭЛС
43	Сухогузов А.П., Косяков А.А., Несенок Т.А.	Электротехнические и конструкционные материалы	Методические рекомендации по выполнению лабораторных работ	Электротехнические и конструкционные материалы // 13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника"	Методические рекомендации по выполнению лабораторных работ подготовлены в соответствии с программой дисциплины "Электротехнические и конструкционные материалы" и содержат описание выполнения лабораторных работ по исследованиям и определениям свойств электротехнических и конструкционных материалов при воздействии внешних факторов. Методические рекомендации по выполнению лабораторных работ предназначены для обучающихся направления подготовки 13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника" профиль "Электрические станции и подстанции" для всех форм обучения	108	Электрические машины

13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника»

№ п/п	Автор (коллектив авторов)	Наименование работы	Вид издания	Дисциплина // специальность	Аннотация	Кол-во стр.	Кафедра, ответственная за предоставление рукописи
1	Качалов А.В.	Иностранный язык	Практикум	Иностранный язык // 13.04.02 "Электроэнергетика и электротехника"	Практикум разработан на основе действующих методик и современной учебной и методической литературы, содержит теоретические сведения и рекомендации по выполнению практических работ по дисциплине "Иностранный язык". Предназначен для студентов направления подготовки 13.04.02 "Электроэнергетика и электротехника" направленность "Автоматика энергосистем" всех форм обучения	80	ИЯ и МК
2	Панченкова М. Ф.	Иностранный язык	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы	Иностранный язык // 13.04.02 "Электроэнергетика и электротехника"	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов содержат вопросы, выносимые на самостоятельное изучение, темы докладов и презентаций с методическими рекомендациями по их подготовке, контрольные вопросы по темам занятий, глоссарий дисциплины. Предназначены для студентов направления подготовки 13.04.02 "Электроэнергетика и электротехника" направленность "Автоматика энергосистем" всех форм обучения	32	ИЯ и МК
3	Качалов А.В.	Иностранный язык	Методические указания по выполнению контрольных работ	Иностранный язык // 13.04.02 "Электроэнергетика и электротехника"	Методические указания по выполнению контрольных работ содержат теоретические сведения и рекомендации для выполнения контрольных работ по дисциплине "Иностранный язык". Предназначены для студентов направления подготовки 13.04.02 "Электроэнергетика и электротехника" направленность "Автоматика энергосистем" всех форм обучения	32	ИЯ и МК
4	Завалицин Д.С.	Теория принятия решения	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы	Теория принятия решения // 13.04.02 "Электроэнергетика и электротехника"	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов содержат вопросы, выносимые на самостоятельное изучение, темы докладов и презентаций с методическими рекомендациями по их подготовке, контрольные вопросы по темам занятий, глоссарий дисциплины. Предназначены для студентов направления подготовки 13.04.02 "Электроэнергетика и электротехника" направленность "Автоматика энергосистем" всех форм обучения	32	ЕНД
5	Завалицин Д.С.	Теория принятия решения	Практикум	Теория принятия решения // 13.04.02 "Электроэнергетика и электротехника"	Практикум разработан на основе действующих методик и современной учебной и методической литературы, содержит теоретические сведения и рекомендации по выполнению практических работ по дисциплине "Теория принятия решения". Предназначен для студентов направления подготовки 13.04.02 "Электроэнергетика и электротехника" профиль "Автоматика энергосистем" всех форм обучения	90	ЕНД
6	Завалицин Д.С.	Теория принятия решения	Курс лекций	Теория принятия решения // 13.04.02 "Электроэнергетика и электротехника"	Курс лекций подготовлен в соответствии с программой дисциплины "Теория принятия решения" и содержит краткий обзор основных понятий и разделов курса. Предназначен для студентов направления подготовки 13.04.02 "Электроэнергетика и электротехника" профиль "Автоматика энергосистем" всех форм обучения	100	ЕНД
7	Ковалев А.А.	Теория и практика инженерного исследования	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы	Теория и практика инженерного исследования // 13.04.02 "Электроэнергетика и электротехника"	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов содержат вопросы, выносимые на самостоятельное изучение, темы докладов и презентаций с методическими рекомендациями по их подготовке, контрольные вопросы по темам занятий, глоссарий дисциплины. Предназначены для студентов направления подготовки 13.04.02 "Электроэнергетика и электротехника" профиль "Автоматика энергосистем" всех форм обучения	32	ЭЛС
8	Ковалев А.А.	Теория и практика инженерного исследования	Практикум	Теория и практика инженерного исследования // 13.04.02 "Электроэнергетика и электротехника"	Практикум разработан на основе действующих методик и современной учебной и методической литературы. Сборник практических работ содержит теоретические сведения и рекомендации по выполнению практических работ по дисциплине "Теория и практика инженерного исследования". Предназначен для студентов направления подготовки 13.04.02 "Электроэнергетика и электротехника" профиль "Автоматика энергосистем" всех форм обучения	90	ЭЛС

9	Ковалев А.А.	Теория и практика инженерного исследования	Методические указания по выполнению эссе	Теория и практика инженерного исследования // 13.04.02 "Электроэнергетика и электротехника"	Методические указания по выполнению эссе содержат теоретические сведения и рекомендации для выполнения эссе по дисциплине "Теория и практика инженерного исследования". Предназначены для студентов направления подготовки 13.04.02 "Электроэнергетика и электротехника" направленность "Автоматика энергосистем" всех форм обучения	16	ЭЛС
10	Ковалев А.А.	Теория и практика инженерного исследования	Курс лекций	Теория и практика инженерного исследования // 13.04.02 "Электроэнергетика и электротехника"	Курс лекций подготовлен в соответствии с программой дисциплины "Теория и практика инженерного исследования" и содержит краткий обзор основных понятий и разделов курса. Предназначен для студентов направления подготовки 13.04.02 "Электроэнергетика и электротехника" направленность "Автоматика энергосистем" всех форм обучения	90	ЭЛС
11	Александрова Н.А.	Организационное поведение	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы	Организационное поведение // 13.04.02 "Электроэнергетика и электротехника"	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов содержат вопросы, выносимые на самостоятельное изучение, темы докладов и презентаций с методическими рекомендациями по их подготовке, контрольные вопросы по темам занятий, глоссарий дисциплины. Предназначены для студентов направления подготовки 13.04.02 "Электроэнергетика и электротехника" направленность "Автоматика энергосистем" всех форм обучения	32	УПИС
12	Александрова Н.А.	Организационное поведение	Методические указания по выполнению эссе	Организационное поведение // 13.04.02 "Электроэнергетика и электротехника"	Методические рекомендации по выполнению эссе содержат теоретические сведения и рекомендации для выполнения эссе по дисциплине "Организационное поведение". Предназначены для студентов направления подготовки 13.04.02 "Электроэнергетика и электротехника" направленность "Автоматика энергосистем" всех форм обучения	16	УПИС
13	Александрова Н.А.	Организационное поведение	Практикум	Организационное поведение // 13.04.02 "Электроэнергетика и электротехника"	Методические рекомендации разработаны на основе действующих методик и современной учебной и методической литературы. Сборник практических работ содержит теоретические сведения и рекомендации по выполнению практических работ по дисциплине "Организационное поведение". Методические рекомендации предназначены для студентов направления подготовки 13.04.02 "Электроэнергетика и электротехника" направленность "Автоматика энергосистем" всех форм обучения.	90	УПИС
14	Александрова Н.А.	Организационное поведение	Курс лекций	Организационное поведение // 13.04.02 "Электроэнергетика и электротехника"	Курс лекций подготовлен в соответствии с программой дисциплины "Организационное поведение" и содержит краткий обзор основных понятий и разделов курса. Предназначен для студентов направления подготовки 13.04.02 "Электроэнергетика и электротехника" направленность "Автоматика энергосистем" всех форм обучения	90	УПИС
15	Неугольников И.П.	Релейная защита устройств электроэнергетики	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы	Релейная защита устройств электроэнергетики // 13.04.02 "Электроэнергетика и электротехника"	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов содержат вопросы, выносимые на самостоятельное изучение, темы докладов и презентаций с методическими рекомендациями по их подготовке, контрольные вопросы по темам занятий, глоссарий дисциплины. Предназначены для студентов направления подготовки 13.04.02 "Электроэнергетика и электротехника" профиль "Автоматика энергосистем" всех форм обучения	32	ЭЛС
16	Неугольников И.П.	Релейная защита устройств электроэнергетики	Методические указания по выполнению РГР	Релейная защита устройств электроэнергетики // 13.04.02 "Электроэнергетика и электротехника"	Методические указания по выполнению РГР разработаны в соответствии с рабочей программой дисциплины «Релейная защита устройств электроэнергетики», содержат задание на РГР, требования к оформлению и методические рекомендации по выполнению расчетной и графической частей работы, краткие теоретические сведения и рекомендации по расчету релейной защиты устройств электроснабжения тяговых подстанций постоянного и переменного тока.а также справочные материалы, необходимые для самостоятельного выполнения студентами РГР. Предназначены для студентов направления подготовки 13.04.02 "Электроэнергетика и электротехника" направленность "Автоматика энергосистем" всех форм обучения	90	ЭЛС
17	Неугольников И.П.	Релейная защита устройств электроэнергетики	Практикум	Релейная защита устройств электроэнергетики // 13.04.02 "Электроэнергетика и электротехника"	Методические рекомендации разработаны на основе действующих методик и современной учебной и методической литературы. Сборник практических работ содержит теоретические сведения и рекомендации по выполнению практических работ по дисциплине Релейная защита устройств электроэнергетики. Предназначены для студентов направления подготовки 13.04.02 "Электроэнергетика и электротехника" направленность "Автоматика энергосистем" всех форм обучения	90	ЭЛС

18	Неугодников И.П.	Релейная защита устройств электроэнергетики	Курс лекций	Релейная защита устройств электроэнергетики // 13.04.02 "Электроэнергетика и электротехника"	Курс лекций подготовлен в соответствии с программой дисциплины "Релейная защита устройств электроэнергетики" и содержит краткий обзор основных понятий и разделов курса. Предназначен для студентов направления подготовки 13.04.02 "Электроэнергетика и электротехника" направленность "Автоматика энергосистем" всех форм обучения	90	ЭЛС
19	Неугодников И.П.	Релейная защита устройств электроэнергетики	Сборник описаний лабораторных работ	Релейная защита устройств электроэнергетики // 13.04.02 "Электроэнергетика и электротехника"	Методические указания по выполнению лабораторных работ разработаны в соответствии с рабочей программой дисциплины «Релейная защита устройств электроэнергетики» и содержат теоретические сведения и методические рекомендации по выполнению расчетной и экспериментальной частей лабораторных работ. Приведены схемы стенда для исследования защит, программа и порядок выполнения работ, справочные данные и контрольные вопросы. Предназначены для студентов направления подготовки 13.04.02 "Электроэнергетика и электротехника" профиль "Автоматика энергосистем" всех форм обучения	80	ЭЛС
20	Аржанников Б.А., Ковалев А.А.	Техническое обслуживание устройств и комплексов релейной защиты и противоаварийной автоматики	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы	Техническое обслуживание устройств и комплексов релейной защиты и противоаварийной автоматики // 13.04.02 "Электроэнергетика и электротехника"	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов содержат вопросы, выносимые на самостоятельное изучение, темы докладов и презентаций с методическими рекомендациями по их подготовке, контрольные вопросы по темам занятий, глоссарий дисциплины. Предназначены для студентов направления подготовки 13.04.02 "Электроэнергетика и электротехника" профиль "Автоматика энергосистем" всех форм обучения	30	ЭЛС
21	Аржанников Б.А., Ковалев А.А.	Техническое обслуживание устройств и комплексов релейной защиты и противоаварийной автоматики	Методические указания по выполнению курсового проекта	Техническое обслуживание устройств и комплексов релейной защиты и противоаварийной автоматики // 13.04.02 "Электроэнергетика и электротехника"	Методические указания по выполнению КП содержат теоретические сведения и рекомендации для выполнения КП по дисциплине "Техническое обслуживание устройств и комплексов релейной защиты и противоаварийной автоматики". Предназначены для студентов направления подготовки 13.04.02 "Электроэнергетика и электротехника" профиль "Автоматика энергосистем" всех форм обучения	90	ЭЛС
22	Аржанников Б.А., Ковалев А.А.	Техническое обслуживание устройств и комплексов релейной защиты и противоаварийной автоматики	Практикум	Техническое обслуживание устройств и комплексов релейной защиты и противоаварийной автоматики // 13.04.02 "Электроэнергетика и электротехника"	Практикум разработан на основе действующих методик и современной учебной и методической литературы, содержит теоретические сведения и рекомендации по выполнению практических работ по дисциплине "Техническое обслуживание устройств и комплексов релейной защиты и противоаварийной автоматики". Предназначен для студентов направления подготовки 13.04.02 "Электроэнергетика и электротехника" профиль "Автоматика энергосистем" всех форм обучения.	80	ЭЛС
23	Аржанников Б.А., Ковалев А.А.	Техническое обслуживание устройств и комплексов релейной защиты и противоаварийной автоматики	Курс лекций	Техническое обслуживание устройств и комплексов релейной защиты и противоаварийной автоматики // 13.04.02 "Электроэнергетика и электротехника"	Курс лекций содержит теоретический материал по всем темам дисциплины и список рекомендуемых источников. Предназначен для студентов направления подготовки 13.04.02 "Электроэнергетика и электротехника" направленность "Автоматика энергосистем" всех форм обучения	90	ЭЛС
24	Аржанников Б.А., Ковалев А.А.	Техническое обслуживание устройств и комплексов релейной защиты и противоаварийной автоматики	Сборник описаний лабораторных работ	Техническое обслуживание устройств и комплексов релейной защиты и противоаварийной автоматики // 13.04.02 "Электроэнергетика и электротехника"	Сборник описаний лабораторных работ содержит теоретические сведения и рекомендации для выполнения лабораторных работ по дисциплине "Техническое обслуживание устройств и комплексов релейной защиты и противоаварийной автоматики". Сборник предназначен для студентов направления подготовки 13.04.02 "Электроэнергетика и электротехника" профиль "Автоматика энергосистем" всех форм обучения	90	ЭЛС
25	Ковалев А.А., Кардаполов А.А.	Надежность и техническая диагностика устройств электроэнергетики	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы	Надежность и техническая диагностика устройств электроэнергетики // 13.04.02 "Электроэнергетика и электротехника"	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов содержат вопросы, выносимые на самостоятельное изучение, темы докладов и презентаций с методическими рекомендациями по их подготовке, контрольные вопросы по темам занятий, глоссарий дисциплины. Предназначен для студентов направления подготовки 13.04.02 "Электроэнергетика и электротехника" направленность "Автоматика энергосистем" всех форм обучения	16	ЭЛС
26	Ковалев А.А., Кардаполов А.А.	Надежность и техническая диагностика устройств электроэнергетики	Методические указания по выполнению РГР	Надежность и техническая диагностика устройств электроэнергетики // 13.04.02 "Электроэнергетика и электротехника"	Методические указания по выполнению РГР содержат теоретические сведения и рекомендации для выполнения РГР по дисциплине "Надежность и техническая диагностика устройств электроэнергетики". Методические рекомендации предназначены для студентов направления подготовки 13.04.02 "Электроэнергетика и электротехника" направленность "Автоматика энергосистем" всех форм обучения	80	ЭЛС

27	Ковалев А.А., Кардаполов А.А.	Надежность и техническая диагностика устройств электроэнергетики	Практикум	Надежность и техническая диагностика устройств электроэнергетики // 13.04.02 "Электроэнергетика и электротехника"	Практикум разработан на основе действующих методик и современной учебной и методической литературы, содержит теоретические сведения и рекомендации по выполнению практических работ по дисциплине "Надежность и техническая диагностика устройств электроэнергетики". Предназначен для студентов направления подготовки 13.04.02 "Электроэнергетика и электротехника" направленность "Автоматика энергосистем" всех форм обучения	80	ЭЛС
28	Ковалев А.А., Кардаполов А.А.	Надежность и техническая диагностика устройств электроэнергетики	Курс лекций	Надежность и техническая диагностика устройств электроэнергетики // 13.04.02 "Электроэнергетика и электротехника"	Курс лекций содержит теоретический материал по всем темам дисциплины и список рекомендуемых источников. Предназначен для студентов направления подготовки 13.04.02 "Электроэнергетика и электротехника" направленность "Автоматика энергосистем" всех форм обучения	90	ЭЛС
29	Ковалев А.А., Кардаполов А.А.	Надежность и техническая диагностика устройств электроэнергетики	Сборник описаний лабораторных работ	Надежность и техническая диагностика устройств электроэнергетики // 13.04.02 "Электроэнергетика и электротехника"	Сборник описаний лабораторных работ содержит теоретические сведения и рекомендации для выполнения лабораторных работ по дисциплине "Надежность и техническая диагностика устройств электроэнергетики". Сборник предназначен для студентов направления подготовки 13.04.02 "Электроэнергетика и электротехника" направленность "Автоматика энергосистем" всех форм обучения	80	ЭЛС
30	Крапивин Н.В.	Учет и контроль энергоресурсов	Курс лекций	Учет и контроль энергоресурсов // 13.04.02 "Электроэнергетика и электротехника"	Курс лекций содержит теоретический материал по всем темам дисциплины и список рекомендуемых источников. Предназначены для студентов направления подготовки 13.04.02 "Электроэнергетика и электротехника" направленность "Автоматика энергосистем" всех форм обучения	160	ЭЛС
31	Крапивин Н.В.	Учет и контроль энергоресурсов	Сборник описаний лабораторных работ	Учет и контроль энергоресурсов // 13.04.02 "Электроэнергетика и электротехника"	Сборник описаний лабораторных работ содержит теоретический сведения и рекомендации для выполнения лабораторных работ по дисциплине "Учет и контроль энергоресурсов". Сборник предназначен для студентов направления подготовки 13.04.02 "Электроэнергетика и электротехника" направленность "Автоматика энергосистем" всех форм обучения	80	ЭЛС
32	Крапивин Н.В.	Учет и контроль энергоресурсов	Практикум	Учет и контроль энергоресурсов // 13.04.02 "Электроэнергетика и электротехника"	Практикум разработан на основе действующих методик и современной учебной и методической литературы, содержит теоретические сведения и рекомендации по выполнению практических работ по дисциплине "Учет и контроль энергоресурсов". Предназначен для студентов направления подготовки 13.04.02 "Электроэнергетика и электротехника" профиль "Автоматика энергосистем" всех форм обучения	130	ЭЛС
33	Крапивин Н.В.	Учет и контроль энергоресурсов	Методические указания по выполнению РГР и контрольной работы	Учет и контроль энергоресурсов // 13.04.02 "Электроэнергетика и электротехника"	Методические указания содержат теоретические сведения и рекомендации для выполнения контрольных и расчетно-графических работ по дисциплине "Учет и контроль энергоресурсов". Предназначены для студентов направления подготовки 13.04.02 "Электроэнергетика и электротехника" направленность "Автоматика энергосистем" всех форм обучения	80	ЭЛС
34	Крапивин Н.В.	Учет и контроль энергоресурсов	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы	Учет и контроль энергоресурсов // 13.04.02 "Электроэнергетика и электротехника"	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов содержат вопросы, выносимые на самостоятельное изучение, темы докладов и презентаций с методическими рекомендациями по их подготовке, контрольные вопросы по темам занятий, глоссарий дисциплины. Предназначены для студентов направления подготовки 13.04.02 "Электроэнергетика и электротехника" направленность "Автоматика энергосистем" всех форм обучения	32	ЭЛС
35	Паранин А.В., Ефимов Д.А.	Математическое моделирование в профессиональной деятельности	Курс лекций	Математическое моделирование в профессиональной деятельности // 13.04.02 "Электроэнергетика и электротехника"	Курс лекций содержит теоретический материал по всем темам дисциплины "Математическое моделирование в профессиональной деятельности". Курс лекций предназначен для студентов направления подготовки 13.04.02 "Электроэнергетика и электротехника" направленность "Автоматика энергосистем" всех форм обучения	90	ЭЛС
36	Паранин А.В., Ефимов Д.А.	Математическое моделирование в профессиональной деятельности	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы	Математическое моделирование в профессиональной деятельности // 13.04.02 "Электроэнергетика и электротехника"	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов содержат вопросы, выносимые на самостоятельное изучение, темы докладов и презентаций с методическими рекомендациями по их подготовке, контрольные вопросы по темам занятий, глоссарий дисциплины для студентов направления подготовки 13.04.02 "Электроэнергетика и электротехника" направленность "Автоматика энергосистем" всех форм обучения	32	ЭЛС

46	Крапивин Н.В., Кардаполов А.А.	Основы проектирования коммутационных аппаратов и измерительных средств	Практикум	Основы проектирования коммутационных аппаратов и измерительных средств // 13.04.02 "Электроэнергетика и электротехника"	Практикум содержит краткие теоретические сведения и рекомендации для решения задач на практических занятиях по дисциплине "Основы проектирования коммутационных аппаратов и измерительных средств". Предназначен для студентов направления подготовки 13.04.02 "Электроэнергетика и электротехника" направленность "Автоматика энергосистем" всех форм обучения	90	ЭЛС
47	Крапивин Н.В., Кардаполов А.А.	Основы проектирования коммутационных аппаратов и измерительных средств	Курс лекций	Основы проектирования коммутационных аппаратов и измерительных средств // 13.04.02 "Электроэнергетика и электротехника"	Курс лекций содержит теоретический материал по всем темам дисциплины "Основы проектирования коммутационных аппаратов и измерительных средств". Курс лекций предназначен для студентов направления подготовки 13.04.02 "Электроэнергетика и электротехника" направленность "Автоматика энергосистем" всех форм обучения	90	ЭЛС
48	Крапивин Н.В., Кардаполов А.А.	Основы проектирования коммутационных аппаратов и измерительных средств	Сборник описаний лабораторных работ	Основы проектирования коммутационных аппаратов и измерительных средств // 13.04.02 "Электроэнергетика и электротехника"	Сборник описаний лабораторных работ содержит теоретические сведения и рекомендации для выполнения лабораторных работ по дисциплине "Основы проектирования коммутационных аппаратов и измерительных средств". Сборник предназначен для студентов направления подготовки 13.04.02 "Электроэнергетика и электротехника" направленность "Автоматика энергосистем" всех форм обучения	80	ЭЛС
49	Аржанников Б.А., Баева И.А.	Автоматизированные системы управления технологическими процессами	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы	Автоматизированные системы управления технологическими процессами // 13.04.02 "Электроэнергетика и электротехника"	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов содержат темы дисциплины и контрольные вопросы, выносимые на самостоятельное изучение, глоссарий по дисциплине «Автоматизированные системы управления технологическими процессами». Методические рекомендации предназначены для студентов направления подготовки 13.04.02 "Электроэнергетика и электротехника" направленность "Автоматика энергосистем" всех форм обучения	30	ЭЛС
50	Аржанников Б.А., Баева И.А.	Автоматизированные системы управления технологическими процессами	Методические указания по выполнению расчетно-графической работы	Автоматизированные системы управления технологическими процессами // 13.04.02 "Электроэнергетика и электротехника"	Методические указания по выполнению РГР содержат теоретические сведения и рекомендации для выполнения РГР по дисциплине "Автоматизированные системы управления технологическими процессами". Предназначены для студентов направления подготовки 13.04.02 "Электроэнергетика и электротехника" направленность "Автоматика энергосистем" всех форм обучения	60	ЭЛС
51	Аржанников Б.А., Баева И.А.	Автоматизированные системы управления технологическими процессами	Практикум	Автоматизированные системы управления технологическими процессами // 13.04.02 "Электроэнергетика и электротехника"	Практикум разработан на основе действующих методик и современной учебной и методической литературы, содержит теоретические сведения и рекомендации по выполнению практических работ по дисциплине "Автоматизированные системы управления технологическими процессами". Предназначен для студентов направления подготовки 13.04.02 "Электроэнергетика и электротехника" направленность "Автоматика энергосистем" всех форм обучения	50	ЭЛС
52	Аржанников Б.А., Баева И.А.	Автоматизированные системы управления технологическими процессами	Курс лекций	Автоматизированные системы управления технологическими процессами // 13.04.02 "Электроэнергетика и электротехника"	Курс лекций содержит теоретический материал по всем темам дисциплины "Автоматизированные системы управления технологическими процессами". Курс лекций предназначен для студентов направления подготовки 13.04.02 "Электроэнергетика и электротехника" направленность "Автоматика энергосистем" всех форм обучения	80	ЭЛС
53	Аржанников Б.А., Баева И.А.	Автоматизированные системы управления технологическими процессами	Сборник описаний лабораторных работ	Автоматизированные системы управления технологическими процессами // 13.04.02 "Электроэнергетика и электротехника"	Сборник описаний лабораторных работ разработан в соответствии с рабочей программой дисциплины «Автоматизированные системы управления технологическими процессами» для студентов направления подготовки 13.04.02 "Электроэнергетика и электротехника" направленность "Автоматика энергосистем" всех форм обучения. Сборник содержит теоретические сведения и методические рекомендации по выполнению расчетной и экспериментальной частей лабораторных работ. Приведены схемы стенда для исследования защит, программа и порядок выполнения работ, справочные данные и контрольные вопросы.	40	ЭЛС
54	Аржанников Б.А., Баева И.А.	Диспетчерское управление электроэнергетическими системами	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы	Диспетчерское управление электроэнергетическими системами // 13.04.02 "Электроэнергетика и электротехника"	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов содержат вопросы, выносимые на самостоятельное изучение, темы докладов и презентаций с методическими рекомендациями по их подготовке, контрольные вопросы по темам занятий, глоссарий дисциплины для студентов направления подготовки 13.04.02 "Электроэнергетика и электротехника" направленность "Автоматика энергосистем" всех форм обучения	30	ЭЛС

55	Аржанников Б.А., Баева И.А.	Диспетчерское управление электроэнергетическими системами	Методические указания по выполнению расчетно-графической работы	Диспетчерское управление электроэнергетическими системами // 13.04.02 "Электроэнергетика и электротехника"	Методические указания по выполнению РГР содержат теоретические сведения и рекомендации для выполнения РГР по дисциплине "Диспетчерское управление электроэнергетическими системами". Предназначены для студентов направления подготовки 13.04.02 "Электроэнергетика и электротехника" направленность "Автоматика энергосистем" всех форм обучения	60	ЭЛС
56	Аржанников Б.А., Баева И.А.	Диспетчерское управление электроэнергетическими системами	Практикум	Диспетчерское управление электроэнергетическими системами // 13.04.02 "Электроэнергетика и электротехника"	Практикум разработан на основе действующих методик и современной учебной и методической литературы, содержит теоретические сведения и рекомендации по выполнению практических работ по дисциплине "Диспетчерское управление электроэнергетическими системами". Предназначен для студентов направления подготовки 13.04.02 "Электроэнергетика и электротехника" направленность "Автоматика энергосистем" всех форм обучения	50	ЭЛС
57	Аржанников Б.А., Баева И.А.	Диспетчерское управление электроэнергетическими системами	Курс лекций	Диспетчерское управление электроэнергетическими системами // 13.04.02 "Электроэнергетика и электротехника"	Курс лекций содержит теоретический материал по всем темам дисциплины "Диспетчерское управление электроэнергетическими системами". Курс лекций предназначен для студентов направления подготовки 13.04.02 "Электроэнергетика и электротехника" направленность "Автоматика энергосистем" всех форм обучения	80	ЭЛС
58	Аржанников Б.А., Баева И.А.	Диспетчерское управление электроэнергетическими системами	Сборник описаний лабораторных работ	Диспетчерское управление электроэнергетическими системами // 13.04.02 "Электроэнергетика и электротехника"	Сборник описаний лабораторных работ разработан в соответствии с рабочей программой дисциплины «Диспетчерское управление электроэнергетическими системами» для студентов направления подготовки 13.04.02 "Электроэнергетика и электротехника" направленность "Автоматика энергосистем" всех форм обучения. Содержит теоретические сведения и методические рекомендации по выполнению расчетной и экспериментальной частей лабораторных работ. Приведены схемы стенда для исследования защит, программа и порядок выполнения работ, справочные данные и контрольные вопросы.	40	ЭЛС
59	Ковалев А.А., Баева И.А.	Учебная практика (практика по получению первичных навыков работы с программным обеспечением применительно к области (сфере) профессиональной деятельности)	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы	Учебная практика (практика по получению первичных навыков работы с программным обеспечением применительно к области (сфере) профессиональной деятельности) // 13.04.02 "Электроэнергетика и электротехника"	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов содержат вопросы, выносимые на самостоятельное изучение, темы докладов и презентаций с методическими рекомендациями по их подготовке, контрольные вопросы по темам занятий, глоссарий дисциплины для студентов направления подготовки 13.04.02 "Электроэнергетика и электротехника" направленность "Автоматика энергосистем" всех форм обучения	80	ЭЛС
60	Ковалев А.А., Баева И.А.	Учебная практика (практика по получению первичных навыков работы с программным обеспечением применительно к области (сфере) профессиональной деятельности)	Практикум	Учебная практика (практика по получению первичных навыков работы с программным обеспечением применительно к области (сфере) профессиональной деятельности) // 13.04.02 "Электроэнергетика и электротехника"	Практикум включает в себя вопросы, различные типы заданий по всем темам курса, глоссарий, библиографический список. Предназначен для студентов направления подготовки 13.04.02 "Электроэнергетика и электротехника" направленность "Автоматика энергосистем" всех форм обучения	80	ЭЛС
61	Ковалев А.А., Баева И.А.	Учебная практика (практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы)	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы	Учебная практика (практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы) // 13.04.02 "Электроэнергетика и электротехника"	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов содержат вопросы, выносимые на самостоятельное изучение, темы докладов и презентаций с методическими рекомендациями по их подготовке, контрольные вопросы по темам занятий, глоссарий дисциплины для студентов направления подготовки 13.04.02 "Электроэнергетика и электротехника" направленность "Автоматика энергосистем" всех форм обучения	90	ЭЛС
62	Ковалев А.А., Баева И.А.	Учебная практика (практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы)	Практикум	Учебная практика (практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы) // 13.04.02 "Электроэнергетика и электротехника"	Практикум включает в себя вопросы, различные типы заданий по всем темам курса, глоссарий, библиографический список. Предназначен для студентов направления подготовки 13.04.02 "Электроэнергетика и электротехника" направленность "Автоматика энергосистем" всех форм обучения	90	ЭЛС
63	Ковалев А.А., Кардаполов А.А.	Производственная практика	Практикум	Производственная практика // 13.04.02 "Электроэнергетика и электротехника"	Практикум включает в себя вопросы, различные типы заданий по всем темам курса, глоссарий, библиографический список. Предназначен для студентов направления подготовки 13.04.02 "Электроэнергетика и электротехника" направленность "Автоматика энергосистем" всех форм обучения	90	ЭЛС

64	Кутищев А.В.	Философия научных исследований	Практикум	Философия научных исследований // 13.04.02 "Электроэнергетика и электротехника"	Практикум включает в себя вопросы, различные типы заданий по всем темам курса, глоссарий, библиографический список. Задания рассчитаны на более прочное усвоение, повторение и закрепление знаний, полученных при изучении лекционного материала. Предназначен для студентов направления подготовки 13.04.02 "Электроэнергетика и электротехника" направленность "Автоматика энергосистем" всех форм обучения	90	УСЭС, Ф и И
65	Кутищев А.В.	Философия научных исследований	Курс лекций	Философия научных исследований // 13.04.02 "Электроэнергетика и электротехника"	Курс лекций содержит теоретический материал по всем темам дисциплины и список рекомендуемых источников для студентов направления подготовки 13.04.02 "Электроэнергетика и электротехника" направленность "Автоматика энергосистем" всех форм обучения	90	УСЭС, Ф и И
66	Кутищев А.В.	Философия научных исследований	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы	Философия научных исследований // 13.04.02 "Электроэнергетика и электротехника"	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов содержат вопросы, выносимые на самостоятельное изучение, темы докладов и презентаций с методическими рекомендациями по их подготовке, контрольные вопросы по темам занятий, глоссарий дисциплины. Предназначены для студентов направления подготовки 13.04.02 "Электроэнергетика и электротехника" направленность "Автоматика энергосистем" всех форм обучения	60	УСЭС, Ф и И
67	Александрова Н.А.	Социальная адаптация в профессиональной деятельности (специализированная адаптационная дисциплина)	Практикум	Социальная адаптация в профессиональной деятельности (специализированная адаптационная дисциплина) // 13.04.02 "Электроэнергетика и электротехника"	Практикум включает в себя вопросы, различные типы заданий по всем темам курса, глоссарий, библиографический список. Задания рассчитаны на более прочное усвоение, повторение и закрепление знаний, полученных при изучении лекционного материала. Предназначен для студентов направления подготовки 13.04.02 "Электроэнергетика и электротехника" направленность "Автоматика энергосистем" всех форм обучения	50	УПИС
68	Александрова Н.А.	Социальная адаптация в профессиональной деятельности (специализированная адаптационная дисциплина)	Курс лекций	Социальная адаптация в профессиональной деятельности (специализированная адаптационная дисциплина) // 13.04.02 "Электроэнергетика и электротехника"	Курс лекций содержит теоретический материал по всем темам дисциплины и список рекомендуемых источников для студентов направления подготовки 13.04.02 "Электроэнергетика и электротехника" направленность "Автоматика энергосистем" всех форм обучения	80	УПИС
69	Александрова Н.А.	Социальная адаптация в профессиональной деятельности (специализированная адаптационная дисциплина)	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы	Социальная адаптация в профессиональной деятельности (специализированная адаптационная дисциплина) // 13.04.02 "Электроэнергетика и электротехника"	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов содержат вопросы, выносимые на самостоятельное изучение, темы докладов и презентаций с методическими рекомендациями по их подготовке, контрольные вопросы по темам занятий, глоссарий дисциплины. Предназначен для студентов направления подготовки 13.04.02 "Электроэнергетика и электротехника" направленность "Автоматика энергосистем" всех форм обучения	40	УПИС

23.05.03 «Подвижной состав железных дорог»

№ п/п	Автор (коллектив авторов)	Наименование работы	Вид издания	Дисциплина // специальность	Аннотация	Кол-во стр.	Кафедра, ответственная за предоставление рукописи
1	Коркунова О.В., Акишева Н.Б., Тарасова О. В.	Философия	Курс лекций	Философия // 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей"	Курс лекций содержит теоретический материал по всем темам дисциплины "Философия" и список рекомендуемых источников. Курс лекций предназначен для обучающихся по специальностям 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" всех форм обучения	125	УСЭС, Ф и И
2	Пятилетова Л.В.	Философия	Методические рекомендации для практических занятий	Философия // 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей"	Методические рекомендации для практических занятий содержат перечень тем, учебных вопросов, источники и литературу для подготовки к практическим занятиям по дисциплине "Философия". Предназначены для обучающихся по специальностям 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" всех форм обучения	50	УСЭС, Ф и И
3	Коркунова О.В., Акишева Н.Б., Тарасова О. В.	Философия	Методические рекомендации для организации самостоятельной работы обучающихся	Философия // 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей"	Методические рекомендации содержат перечень тем, учебных вопросов, вынесенных на самостоятельное изучение обучающимся. В методических рекомендациях представлены источники и литература, а также практические рекомендации для организации самостоятельной работы. Предназначены для студентов специальностей 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" всех форм обучения	45	УСЭС, Ф и И
4	Коркунова О.В., Акишева Н.Б., Тарасова О. В.	Философия	Методические указания для подготовки эссе	Философия // 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей"	Методические указания содержат требования к оформлению, структуре и содержанию эссе по дисциплине "Философия". Методические указания предназначены для обучающихся по специальностям 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" всех форм обучения	20	УСЭС, Ф и И
5	Курасова А.А., Конов А.А., Кутищев А.В., Маслова И.А.	История (История России, Всеобщая история)	Курс лекций	История (История России, Всеобщая история) // 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей"	Курс лекций содержит теоретический материал по всем темам дисциплины и список рекомендуемых источников. Курс лекций предназначен обучающимся по специальностям 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" всех форм обучения	260	УСЭС, Ф и И
6	Курасова А.А., Конов А.А., Кутищев А.В., Маслова И.А.	История (История России, Всеобщая история)	Методические рекомендации для практических занятий	История (История России, Всеобщая история) // 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей"	Методические рекомендации содержат перечень тем, учебных вопросов, источники и литературу для подготовки к практическим занятиям по дисциплине "История (История России, Всеобщая история)". Предназначены для обучающихся по специальностям 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" всех форм обучения	30	УСЭС, Ф и И
7	Курасова А.А., Конов А.А., Кутищев А.В., Маслова И.А.	История (История России, Всеобщая история)	Методические рекомендации для организации самостоятельной работы обучающихся	История (История России, Всеобщая история) // 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей"	Методические рекомендации содержат перечень тем, учебных вопросов, вынесенных на самостоятельное изучение обучающимся. В методических рекомендациях представлены источники и литература, а также практические рекомендации для организации самостоятельной работы. Предназначены для обучающихся по специальностям 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" всех форм обучения	30	УСЭС, Ф и И

8	Курасова А.А., Конов А.А., Кутищев А.В., Маслова И.А.	История (История России, Всеобщая история)	Методические указания для подготовки эссе	История (История России, Всеобщая история) // 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей"	Методические указания содержат требования к оформлению, структуре и содержанию эссе по дисциплине. Методические указания предназначены для обучающихся по специальностям 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" всех форм обучения	15	УСЭС, Ф и И
9	Конов А.А.	История транспорта России	Курс лекций	История транспорта России // 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей"	Курс лекций содержит теоретический материал по всем темам дисциплины и список рекомендуемых источников. Курс лекций предназначен для обучающихся по специальностям 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" всех форм обучения	140	УСЭС, Ф и И
10	Конов А.А.	История транспорта России	Методические рекомендации для практических занятий	История транспорта России // 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей"	Методические рекомендации для практических занятий содержат перечень тем, учебных вопросов, источники и литературу для подготовки к практическим занятиям по дисциплине "История транспорта России". Методические рекомендации предназначены для обучающихся по специальностям 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" всех форм обучения	20	УСЭС, Ф и И
11	Конов А.А.	История транспорта России	Методические рекомендации для организации самостоятельной работы обучающихся	История транспорта России // 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей"	Методические рекомендации содержат перечень тем, учебных вопросов, вынесенных на самостоятельное изучение обучающимся. В методических рекомендациях представлены источники и литература, а также практические рекомендации для организации самостоятельной работы. Предназначены для обучающихся по специальностям 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" всех форм обучения	30	УСЭС, Ф и И
12	Конов А.А.	История транспорта России	Методические указания для подготовки эссе	История транспорта России // 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей"	Методические указания содержат требования к оформлению, структуре и содержанию эссе по дисциплине. Предназначены для обучающихся по специальностям 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" всех форм обучения	27	УСЭС, Ф и И
13	Балакин С. В.	Иностранный язык	Методические рекомендации к практическим занятиям	Иностранный язык // 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей"	Методические рекомендации освещают виды и формы практической работы обучающихся по всем аспектам языка и содержат рекомендации по отдельным аспектам освоения иностранного языка: произношение и техника чтения, лексика, грамматика, текстовая деятельность, устная и письменная речь, использование учебно-вспомогательной литературы. Предназначены для обучающихся по специальностям 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" всех форм обучения	20	ИЯ и МК
14	Падерина П. Н.	Иностранный язык	Методические рекомендации по выполнению контрольных работ	Иностранный язык // 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей"	Методические рекомендации содержат рекомендации по выполнению контрольных работ обучающимися по дисциплине "Иностранный язык" и методические рекомендации по отдельным аспектам проработки основных видов речевых навыков: произношение и техника чтения, лексика, грамматика, текстовая деятельность, устная и письменная речь, использование учебно-вспомогательной литературы. Методические рекомендации предназначены для обучающихся по специальностям 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" всех форм обучения	20	ИЯ и МК

15	Пермякова Е. Г.	Иностранный язык	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся	Иностранный язык // 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей"	Методические рекомендации освещают виды и формы самостоятельной работы обучающихся по всем аспектам языка и содержат рекомендации по отдельным аспектам освоения иностранного языка: произношение и техника чтения, лексика, грамматика, текстовая деятельность, устная и письменная речь, использование учебно-вспомогательной литературы. Предназначены для обучающихся по специальностям 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" всех форм обучения	20	ИЯ и МК
16	Хан О. Н.	Русский язык и деловые коммуникации	Курс лекций	Русский язык и деловые коммуникации // 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей"	Курс лекций предназначен для обучающихся при освоении дисциплины «Русский язык и деловые коммуникации», содержит материал по основным темам курса, освещает исторические, современные, перспективные проблемы развития языка; рассматривает основные аспекты понятий «культура речи», «этика делового общения». Издание окажет помощь при подготовке к текущему контролю и промежуточной аттестации по дисциплине. Предназначен для обучающихся по специальностям 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" всех форм обучения	100	ИЯ и МК
17	Хан О. Н., Щелокова А. А.	Русский язык и деловые коммуникации	Практикум	Русский язык и деловые коммуникации // 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей"	Практикум предназначен для практического усвоения основных положений курса «Русский язык и деловые коммуникации». Практикум представляет собой сборник заданий, направленных на развитие языковой, коммуникативной и общекультурной компетенции обучающихся. Материал практикума нацелен на развитие устной и письменной речи и формирование устойчивых навыков владения разнообразными средствами языка. Использован широкий репертуар заданий: различные жанры анализа текстов, тренинги, тесты, что позволяет разнообразить формы работы. Практикум предназначен для обучающихся по специальностям 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" всех форм обучения	60	ИЯ и МК
18	Щелокова А. А.	Русский язык и деловые коммуникации	Методические рекомендации по подготовке и оформлению контрольной работы	Русский язык и деловые коммуникации // 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей"	Методические рекомендации содержат общие требования к выполнению контрольной работы по дисциплине «Русский язык и деловые коммуникации»; подробные инструкции, расписывающие поэтапно процесс выполнения контрольной работы; варианты контрольных работ, а также справочные материалы. Методические рекомендации предназначены для обучающихся по специальностям 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" всех форм обучения	25	ИЯ и МК
19	Еремина М. А.	Русский язык и деловые коммуникации	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов	Русский язык и деловые коммуникации // 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей"	Методические рекомендации раскрывают способы организации самостоятельной работы обучающихся, позволяющие более эффективно работать с учебной и научной литературой, критически осмысливать прочитанный и изученный материал. Предназначены для обучающихся по специальностям 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" всех форм обучения	30	ИЯ и МК
20	Гончарь П.С. (составитель) и др.	Математика I курс	Конспект лекций	Математика // 23.05.03 Подвижной состав железных дорог; 23.05.04. Эксплуатация железных дорог; 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов; 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	Конспект лекций содержит теоретический материал и список рекомендуемых источников по темам дисциплины "Математика", изучаемым на первом курсе обучения. Курс лекций предназначен для обучающихся по специальностям 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" всех форм обучения	100	ЕНД

21	Гончарь П.С. (составитель) и др.	Математика I курс	Методические указания к практическим занятиям	Математика // 23.05.03 Подвижной состав железных дорог; 23.05.04. Эксплуатация железных дорог; 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов; 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	Методические указания содержат справочный материал, примеры решения типовых учебных задач и список рекомендуемых источников по темам дисциплины "Математика", изучаемым на первом курсе обучения. Предназначены для обучающихся по специальностям 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" всех форм обучения	100	ЕНД
22	Гончарь П.С. (составитель) и др.	Математика I курс	Методические указания по организации самостоятельной работы, выполнению контрольных и расчетно-графических работ	Математика // 23.05.03 Подвижной состав железных дорог; 23.05.04. Эксплуатация железных дорог; 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов; 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	Методические указания содержат материалы, регламентирующие самостоятельную работу обучающихся и контрольно-отчетные мероприятия текущего контроля по темам дисциплины "Математика", изучаемым на первом курсе обучения. Методические указания предназначены для обучающихся по специальностям 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" всех форм обучения	100	ЕНД
23	Выгузова К.В., Данилина И.И.	Информатика	Курс лекций	Информатика // 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей"	Курс лекций содержит теоретический материал по всем темам дисциплины "Информатика". Курс лекций предназначен для обучающихся по специальностям 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" всех форм обучения	120	ИТ и ЗИ
24	Данилина И. И. Бармина Е.А. Выгузова К. В.	Информатика	Лабораторный практикум	Информатика // 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей"	Лабораторный практикум соответствует программе дисциплины «Информатика», предназначен для знакомства с популярными программными средствами общего назначения и содержит задания по работе с текстами, электронными таблицами и СУБД с помощью приложений пакета Microsoft Office, а также по программированию в среде Microsoft Visual Studio. Издание предназначено как для аудиторных занятий, так и для самостоятельной работы обучающихся по специальностям 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" всех форм обучения	70	ИТ и ЗИ
25	Новикова Н.Б.	Информатика	Сборник задач и заданий для контрольных работ	Информатика // 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей"	Сборник содержит варианты задач и заданий для контрольной и самостоятельной работы студентов по дисциплине «Информатика». Сборник предназначен для обучающихся по специальностям 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" всех форм обучения	44	ИТ и ЗИ
26	Выгузова К.В., Данилина И.И.	Информатика	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся	Информатика // 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей"	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся содержат вопросы, выносимые на самостоятельное изучение, темы докладов и презентаций с методическими рекомендациями по их подготовке, контрольные вопросы по темам занятий, глоссарий по дисциплине "Информатика". Предназначены для обучающихся по специальностям 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" всех форм обучения	60	ИТ и ЗИ
27	Фишбеин Л.А.	Физика	Сборник описаний лабораторных работ	Физика // 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей"	Сборник описаний лабораторных работ по всем разделам курса физики подготовлен в соответствии с программой дисциплины "Физика". В сборник включены теоретические вопросы (кратко), методика проведения эксперимента и требования к оформлению отчета. Сборник предназначен для обучающихся по специальностям 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" всех форм обучения	80	ЕНД

28	Житенев В.И.	Физика	Практикум	Физика // 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей"	Практикум подготовлен в соответствии с программой дисциплины "Физика" и содержит задачи для практических занятий по всем темам курса. Предназначен для обучающихся по специальностям 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" всех форм обучения	60	ЕНД
29	Фишбейн Л.А.	Физика	Методические рекомендации по выполнению контрольных работ и СРС	Физика // 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей"	Методические рекомендации подготовлены в соответствии с программой дисциплины "Физика" и содержат описание форм, видов и уровней самостоятельной работы обучающихся; рекомендации по организации аудиторной и внеаудиторной самостоятельной работы; темы лекций и практических занятий по курсу физики, а также задачи для контрольных работ по всем темам курса с пояснениями. Предназначены для обучающихся по специальностям 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" всех форм обучения	60	ЕНД
30	Поленц И.В., Русинова Е.А.	Физика (Механика)	Сборник задач	Физика // 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей"	Сборник задач подготовлен в соответствии с программой дисциплины "Физика" и содержит задачи по механике. Предназначен для самостоятельной работы обучающихся по специальностям 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" всех форм обучения	90	ЕНД
31	Суетин Д.В., Суетин В.П, Поленц И.В., Русинова Е.А.	Физика (Колебания)	Сборник задач	Физика // 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей"	Сборник задач подготовлен в соответствии с программой дисциплины "Физика" и содержит задачи по колебаниям, относящимся к разным темам курса. Предназначен для самостоятельной работы обучающихся по специальностям 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" всех форм обучения	100	ЕНД
32	Соколов В.Н.	Химия	Курс лекций	Химия // 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей"	Курс лекций содержит теоретический материал по всем темам дисциплины "Химия". Предназначен для обучающихся по специальностям 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" всех форм обучения	150	ЕНД
33	Артемьева Е.П., Соколов В.Н., Никольская Н.Ю.	Химия	Методические рекомендации по выполнению лабораторных работ	Химия // 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей"	Методические рекомендации содержат описание, порядок выполнения и оформления лабораторных работ по основным темам дисциплины "Химия". Предназначены для обучающихся по специальностям 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" всех форм обучения	100	ЕНД
34	Артемьева Е.П., Соколов В.Н.	Правила техники безопасности в химической лаборатории	Методические рекомендации по выполнению лабораторных работ	Химия // 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей"	Методические рекомендации содержат правила техники безопасности при работе в химической лаборатории. Предназначены для проведения общего инструктажа по технике безопасности на первом лабораторном занятии по дисциплине "Химия" обучающихся по специальностям 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" всех форм обучения	24	ЕНД
35	Артемьева Е.П., Соколов В.Н., Никольская Н.Ю.	Химия	Методические рекомендации по подготовке и оформлению контрольной работы	Химия // 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей"	Методические рекомендации содержат задания для контрольной работы, охватывающие основные темы дисциплины "Химия", правила ее оформления. Предназначены для обучающихся по специальностям 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" всех форм обучения	85	ЕНД

36	Артемьева Е.П., Никольская Н.Ю.	Подготовка к Федеральному интернет-экзамену в сфере профессионального образования по химии	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов	Химия // 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей"	Методические рекомендации содержат задания по основным темам дисциплины "Химия". Предназначены для самостоятельной подготовки обучающихся по специальностям 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" всех форм обучения к Федеральному интернет-экзамену в сфере профессионального образования по химии	70	ЕНД
37	Черепов О.В., Смолянинов А.В.	Общий курс железных дорог	Курс лекций	Общий курс железных дорог // 23.05.03 «Подвижной состав железных дорог»	Курс лекций написан с целью оказания помощи в изучении дисциплины «Общий курс железных дорог» при освоении образовательных программ по специальности 23.05.03 «Подвижной состав железных дорог» обучающимся всех форм обучения. В работе приведены составляющие транспортной системы России, подробно излагаются общие сведения о железнодорожном транспорте и его роли в транспортной системе. Описаны основные технические устройства и подвижной состав, которые обеспечивают выполнение перевозочного процесса, система организации движения, даны понятия о графике движения и обеспечении руководства движением поездов.	150	Вагоны
38	Черепов О.В., Смолянинов А.В.	Общий курс железных дорог	Методические указания к практическим занятиям и выполнению РГР	Общий курс железных дорог // 23.05.03 «Подвижной состав железных дорог»	В методических указаниях приведена тематика практических занятий по дисциплине «Общий курс железных дорог» для обучающихся по специальности 23.05.03 «Подвижной состав железных дорог» всех форм обучения. Даны задания по практическим занятиям и расчетно-графической работе, а также необходимые справочные материалы, которые могут быть использованы при выполнении работ.	100	Вагоны
39	Черепов О.В., Смолянинов А.В.	Общий курс железных дорог	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся	Общий курс железных дорог // 23.05.03 «Подвижной состав железных дорог»	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Общий курс железных дорог» предназначены для обучающихся по специальности 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог" всех форм обучения. Разработаны на основе рабочей программы дисциплины. В издании представлены рекомендации по отдельным формам аудиторной и внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся, приведены задания для самостоятельной работы по всем темам дисциплины, глоссарий дисциплины, литература, рекомендованная для изучения в ходе самостоятельной работы. Методические рекомендации окажут существенную помощь обучающимся при самостоятельном изучении дисциплины, а также при подготовке к аудиторным занятиям, итоговому тестированию и промежуточной аттестации.	40	Вагоны
40	Киселева Н.Н.	Начертательная геометрия	Учебное пособие	Начертательная геометрия и компьютерная графика // 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей"	В учебное пособие включены основные теоретические сведения по курсу «Начертательная геометрия», а также практические рекомендации к решению позиционных и метрических задач. Рассмотрены и проиллюстрированы основы проецирования (центрального и параллельного), изложена суть метода Монжа – метода прямоугольного параллельного проецирования. Приведены формулировки теорем, правил и свойств объектов геометрического пространства, необходимые для решения инженерных задач графическим способом. В пособие включены	80	П и ЭА
41	Киселева Н.Н., Пьянкова Ж.А.	Начертательная геометрия	Практикум	Начертательная геометрия и компьютерная графика // 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей"	В практикум включены типовые метрические и позиционные задачи по основным темам начертательной геометрии. Практикум предназначен для практических занятий и организации самостоятельной работы обучающихся по специальностям 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" всех форм обучения.	43	П и ЭА
42	Киселева Н.Н., Пьянкова Ж.А.	Компьютерная графика	Сборник заданий	Начертательная геометрия и компьютерная графика // 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей"	В сборнике приведены задания на построение плоского контура (2D моделей) и задания для построения трехмерных (3D моделей) с помощью операций "выдавливание", "вращение", "кинематическая. а также рекомендации по их выполнению. Для реализации возможности создания плоского чертежа по трехмерной модели в сборнике предложены задания на выполнение 2D чертежа с использованием команды "Ассоциативный чертеж". Издание предназначено для обучающихся по специальностям 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" всех форм обучения	96	П и ЭА

43	Пьянкова Ж.А.	Начертательная геометрия. Решение типовых метрических и позиционных задач.	Учебно-методическое пособие	Начертательная геометрия и компьютерная графика // 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей"	В пособии приведены алгоритмы решения типовых метрических и позиционных задач по основным темам начертательной геометрии, варианты заданий для выполнения контрольной и расчетно-графической работ. Приведены методические указания для выполнения РГР и контрольной работы и методические рекомендации по организации СРС. Пособие предназначено для обучающихся по специальностям 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" всех форм обучения	98	П и ЭА
44	Киселева Н.Н., Черкасова Е.Ю.	Компьютерная графика. Проекционное черчение	Учебно-методическое пособие	Начертательная геометрия и компьютерная графика // 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей"	В учебно-методическом пособии изложены основы проекционного черчения, в котором изучаются правила, условности и практические приемы построения изображений в ортогональных и аксонометрических проекциях, установленные стандартами Единой системы конструкторской документации (ЕСКД). Приведен порядок выполнения работы, образец выполняемой работы и варианты заданий. В пособии приведены методические указания для выполнения контрольной работы и методические рекомендации по организации СРС. Пособие предназначено для обучающихся по специальностям 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" всех форм обучения	96	П и ЭА
45	Пьянкова Ж.А.	Компьютерная графика. Детализирование сборочного чертежа.	Методические указания	Начертательная геометрия и компьютерная графика // 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей"	В методических указаниях изложены материалы для выполнения РГР по теме "Детализирование сборочного чертежа" с учетом условностей и упрощений, применяемых на рабочих чертежах деталей, последовательность выполнения чертежа, сведения о построении диметрической проекции, и методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов. Предназначены для обучающихся по специальностям 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" всех форм обучения	28	П и ЭА
46	Савельев Ю.А., Черкасова Е.Ю., Вяткина С.Г.	Трехмерная графика средствами системы "КОМПАС 3D. V17@	Учебное пособие	Начертательная геометрия и компьютерная графика // 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей"	В пособии описаны возможности пакета КОМПАС, принципы работы и редактирования по созданию 2D и 3D моделей и сборок, создание ассоциативного чертежа. Пособие предназначено для практических занятий по разделу "Компьютерная графика" и организации самостоятельной работы обучающихся по специальностям 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" всех форм обучения	138	П и ЭА
47	Галкин А. Г., Ильясов О. Р., Рыкова Л. А.	Организация доступной среды на транспорте	Конспект лекции	Организация доступной среды на транспорте // 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей"	Конспект лекций содержит теоретический материал по всем темам дисциплины "Организация доступной среды на транспорте" и список рекомендуемых источников. Конспект лекций предназначен для обучающихся по специальностям 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" всех форм обучения	120	СУГР
48	Рыкова Л. А.	Организация доступной среды на транспорте	Методические рекомендации для практических занятий	Организация доступной среды на транспорте // 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей"	Методические рекомендации для практических занятий содержат теоретический материал, практические задания по всем темам дисциплины "Организация доступной среды на транспорте" и список рекомендуемых источников. Методические рекомендации предназначены для обучающихся по специальностям 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" всех форм обучения	50	СУГР

49	Рыкова Л. А.	Организация доступной среды на транспорте	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся	Организация доступной среды на транспорте // 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей"	В издании представлены рекомендации по отдельным формам аудиторной и внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся, приведены темы занятий для подготовки обучающихся к аудиторной работе и отдельные разделы дисциплины для самостоятельного изучения, глоссарий дисциплины, литература для изучения в ходе самостоятельной работы по дисциплине "Организация доступной среды на транспорте". Методические рекомендации предназначены для обучающихся по специальностям 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" всех форм обучения	60	СУГР
50	Михайлова Н.А., Завьялова Г.Н.	Отдельные виды обработки машиностроительных заготовок	Учебное пособие	Материаловедение и технология конструкционных материалов // 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог"	Учебное пособие включает темы изучения структуры машиностроительных заготовок, получаемых разными способами. Материал изложен в двух частях: теоретической и практической. Учебное пособие предназначено для обучающихся по специальности 23.05.03 «Подвижной состав железных дорог» всех форм обучения	80	П и ЭА
51	Екимова А. В., Марчук С.А., Степина Т. Ю.	Методика тестирования физической подготовленности студентов	Методические рекомендации к практическим занятиям	Физическая культура и спорт Физическая культура и спорт (элективные дисциплины (модули)) // 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей"	Методические рекомендации по дисциплинам "Физическая культура и спорт" и "Физическая культура и спорт (элективные дисциплины (модули))" содержат методику проведения контрольного тестирования, технику выполнения контрольных упражнений, нормативные требования к уровню физической и технической подготовленности обучающихся. Методические рекомендации предназначены для обучающихся по специальностям 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" всех форм обучения	45	Физвоспитание
52	Степина Т. Ю., Усольцева С. Л.	Физическая культура и спорт	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы	Физическая культура и спорт Физическая культура и спорт (элективные дисциплины (модули)) // 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей"	В методических рекомендациях по организации самостоятельной работы теоретического и практического раздела дисциплины рассмотрены виды и формы самостоятельной работы обучающихся. Раскрыты: краткое содержание дисциплины, рекомендации по работе над рефератом, требования к оформлению реферата, инструкции по составлению индивидуальных комплексов упражнений. Методические рекомендации предназначены для подготовки обучающихся по специальностям 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" всех форм обучения по дисциплинам "Физическая культура и спорт" и "Физическая культура и спорт (элективные дисциплины (модули))".	60	Физвоспитание
53	Марчук С. А., Степина Т. Ю.	Физическая культура и спорт	Методические рекомендации к практическим занятиям	Физическая культура и спорт Физическая культура и спорт (элективные дисциплины (модули)) // 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей"	Методические рекомендации содержат практический материал по дисциплинам "Физическая культура и спорт" и "Физическая культура и спорт (элективные дисциплины (модули))" и предназначены для работы обучающихся по специальностям 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" всех форм обучения на практических занятиях, а также для самостоятельной работы при подготовке к промежуточной аттестации по дисциплинам.	40	Физвоспитание
54	Степина Т. Ю.	Гребля на байдарках и каноэ	Учебное пособие	Физическая культура и спорт Физическая культура и спорт (элективные дисциплины (модули)) // 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей"	Учебное пособие содержит общие вопросы теории и методики гребли на байдарках и каноэ, как основного средства физического воспитания обучающихся. Учебное пособие предназначено для обучающихся по специальностям 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" всех форм обучения для освоения дисциплины "Физическая культура и спорт (элективные дисциплины (модули)) - Гребля".	120	Физвоспитание

55	Усольцева С. Л., Ашастин Б.В., Евсеев А.В., Мишнева С.Д., Степина Т. Ю., Потапова Н. В., Чуб Я. В.	Физическая культура студента	Учебно-методическое пособие	Физическая культура и спорт Физическая культура и спорт (элективные дисциплины (модули)) // 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей"	В учебно-методическом пособии рассмотрены основные понятия, средства, формы и методы физической культуры. Пособие предназначено для подготовки обучающихся по специальностям 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" всех форм обучения по дисциплинам "Физическая культура и спорт" и "Физическая культура и спорт (элективные дисциплины (модули))".	280	Физвоспитание
56	Котельников А.П., Новоселов В.Л.	Материаловедение и технология конструкционных материалов	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся	Материаловедение и технология конструкционных материалов // 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог"	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся содержат вопросы, выносимые на самостоятельное изучение, контрольные вопросы по темам занятий. Методические рекомендации предназначены для обучающихся по специальности 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог" всех специализаций и форм обучения	30	П и ЭА
57	Котельников А.П., Новоселов В.Л.	Материаловедение и технология конструкционных материалов	Методические рекомендации по выполнению лабораторных работ	Материаловедение и технология конструкционных материалов // 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог"	Методические рекомендации по выполнению лабораторных работ обучающихся содержит задания по материаловедению и технологиям конструкционных материалов. Методические рекомендации предназначены для обучающихся по специальности 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог" всех специализаций и форм обучения	30	П и ЭА
58	Котельников А.П., Новоселов В.Л.	Материаловедение и технология конструкционных материалов	Методические рекомендации по выполнению практических работ	Материаловедение и технология конструкционных материалов // 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог"	Методические рекомендации по выполнению практических работ обучающихся содержат задания по материаловедению и технологиям конструкционных материалов. Методические рекомендации предназначены для обучающихся по специальности 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог" всех специализаций и форм обучения	30	П и ЭА

23.05.04 «Эксплуатация железных дорог»

№ п/п	Автор (коллектив авторов)	Наименование работы	Вид издания	Дисциплина // специальность	Аннотация	Кол-во стр.	Кафедра, ответственная за предоставление рукописи
1	Коркунова О.В., Акишева Н.Б., Тарасова О. В.	Философия	Курс лекций	Философия // 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей"	Курс лекций содержит теоретический материал по всем темам дисциплины "Философия" и список рекомендуемых источников. Курс лекций предназначен для обучающихся по специальностям 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" всех форм обучения	125	УСЭС, Ф и И
2	Пятилетова Л.В.	Философия	Методические рекомендации для практических занятий	Философия // 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей"	Методические рекомендации для практических занятий содержат перечень тем, учебных вопросов, источники и литературу для подготовки к практическим занятиям по дисциплине "Философия". Предназначены для обучающихся по специальностям 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" всех форм обучения	50	УСЭС, Ф и И
3	Коркунова О.В., Акишева Н.Б., Тарасова О. В.	Философия	Методические рекомендации для организации самостоятельной работы обучающихся	Философия // 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей"	Методические рекомендации содержат перечень тем, учебных вопросов, вынесенных на самостоятельное изучение обучающимся. В методических рекомендациях представлены источники и литература, а также практические рекомендации для организации самостоятельной работы. Предназначены для студентов специальностей 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" всех форм обучения	45	УСЭС, Ф и И
4	Коркунова О.В., Акишева Н.Б., Тарасова О. В.	Философия	Методические указания для подготовки эссе	Философия // 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей"	Методические указания содержат требования к оформлению, структуре и содержанию эссе по дисциплине "Философия". Методические указания предназначены для обучающихся по специальностям 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" всех форм обучения	20	УСЭС, Ф и И
5	Курасова А.А., Конов А.А., Кутищев А.В., Маслова И.А.	История (История России, Всеобщая история)	Курс лекций	История (История России, Всеобщая история) // 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей"	Курс лекций содержит теоретический материал по всем темам дисциплины и список рекомендуемых источников. Курс лекций предназначен обучающимся по специальностям 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" всех форм обучения	260	УСЭС, Ф и И
6	Курасова А.А., Конов А.А., Кутищев А.В., Маслова И.А.	История (История России, Всеобщая история)	Методические рекомендации для практических занятий	История (История России, Всеобщая история) // 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей"	Методические рекомендации содержат перечень тем, учебных вопросов, источники и литературу для подготовки к практическим занятиям по дисциплине "История (История России, Всеобщая история)". Предназначены для обучающихся по специальностям 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" всех форм обучения	30	УСЭС, Ф и И
7	Курасова А.А., Конов А.А., Кутищев А.В., Маслова И.А.	История (История России, Всеобщая история)	Методические рекомендации для организации самостоятельной работы обучающихся	История (История России, Всеобщая история) // 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей"	Методические рекомендации содержат перечень тем, учебных вопросов, вынесенных на самостоятельное изучение обучающимся. В методических рекомендациях представлены источники и литература, а также практические рекомендации для организации самостоятельной работы. Предназначены для обучающихся по специальностям 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" всех форм обучения	30	УСЭС, Ф и И

8	Курасова А.А., Конов А.А., Кутищев А.В., Маслова И.А.	История (История России, Всеобщая история)	Методические указания для подготовки эссе	История (История России, Всеобщая история) // 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей"	Методические указания содержат требования к оформлению, структуре и содержанию эссе по дисциплине. Методические указания предназначены для обучающихся по специальностям 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" всех форм обучения	15	УСЭС, Ф и И
9	Конов А.А.	История транспорта России	Курс лекций	История транспорта России // 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей"	Курс лекций содержит теоретический материал по всем темам дисциплины и список рекомендуемых источников. Курс лекций предназначен для обучающихся по специальностям 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" всех форм обучения	140	УСЭС, Ф и И
10	Конов А.А.	История транспорта России	Методические рекомендации для практических занятий	История транспорта России // 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей"	Методические рекомендации для практических занятий содержат перечень тем, учебных вопросов, источники и литературу для подготовки к практическим занятиям по дисциплине "История транспорта России". Методические рекомендации предназначены для обучающихся по специальностям 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" всех форм обучения	20	УСЭС, Ф и И
11	Конов А.А.	История транспорта России	Методические рекомендации для организации самостоятельной работы обучающихся	История транспорта России // 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей"	Методические рекомендации содержат перечень тем, учебных вопросов, вынесенных на самостоятельное изучение обучающимся. В методических рекомендациях представлены источники и литература, а также практические рекомендации для организации самостоятельной работы. Предназначены для обучающихся по специальностям 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" всех форм обучения	30	УСЭС, Ф и И
12	Конов А.А.	История транспорта России	Методические указания для подготовки эссе	История транспорта России // 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей"	Методические указания содержат требования к оформлению, структуре и содержанию эссе по дисциплине. Предназначены для обучающихся по специальностям 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" всех форм обучения	27	УСЭС, Ф и И
13	Балакин С. В.	Иностранный язык	Методические рекомендации к практическим занятиям	Иностранный язык // 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей"	Методические рекомендации освещают виды и формы практической работы обучающихся по всем аспектам языка и содержат рекомендации по отдельным аспектам освоения иностранного языка: произношение и техника чтения, лексика, грамматика, текстовая деятельность, устная и письменная речь, использование учебно-вспомогательной литературы. Предназначены для обучающихся по специальностям 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" всех форм обучения	20	ИЯ и МК
14	Падерина П. Н.	Иностранный язык	Методические рекомендации по выполнению контрольных работ	Иностранный язык // 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей"	Методические рекомендации содержат рекомендации по выполнению контрольных работ обучающимися по дисциплине "Иностранный язык" и методические рекомендации по отдельным аспектам проработки основных видов речевых навыков: произношение и техника чтения, лексика, грамматика, текстовая деятельность, устная и письменная речь, использование учебно-вспомогательной литературы. Методические рекомендации предназначены для обучающихся по специальностям 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" всех форм обучения	20	ИЯ и МК

15	Пермякова Е. Г.	Иностранный язык	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся	Иностранный язык // 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей"	Методические рекомендации освещают виды и формы самостоятельной работы обучающихся по всем аспектам языка и содержат рекомендации по отдельным аспектам освоения иностранного языка: произношение и техника чтения, лексика, грамматика, текстовая деятельность, устная и письменная речь, использование учебно-вспомогательной литературы. Предназначены для обучающихся по специальностям 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" всех форм обучения	20	ИЯ и МК
16	Хан О. Н.	Русский язык и деловые коммуникации	Курс лекций	Русский язык и деловые коммуникации // 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей"	Курс лекций предназначен для обучающихся при освоении дисциплины «Русский язык и деловые коммуникации», содержит материал по основным темам курса, освещает исторические, современные, перспективные проблемы развития языка; рассматривает основные аспекты понятий «культура речи», «этика делового общения». Издание окажет помощь при подготовке к текущему контролю и промежуточной аттестации по дисциплине. Предназначен для обучающихся по специальностям 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" всех форм обучения	100	ИЯ и МК
17	Хан О. Н., Щелокова А. А.	Русский язык и деловые коммуникации	Практикум	Русский язык и деловые коммуникации // 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей"	Практикум предназначен для практического усвоения основных положений курса «Русский язык и деловые коммуникации». Практикум представляет собой сборник заданий, направленных на развитие языковой, коммуникативной и общекультурной компетенции обучающихся. Материал практикума нацелен на развитие устной и письменной речи и формирование устойчивых навыков владения разнообразными средствами языка. Использован широкий репертуар заданий: различные жанры анализа текстов, тренинги, тесты, что позволяет разнообразить формы работы. Практикум предназначен для обучающихся по специальностям 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" всех форм обучения	60	ИЯ и МК
18	Щелокова А. А.	Русский язык и деловые коммуникации	Методические рекомендации по подготовке и оформлению контрольной работы	Русский язык и деловые коммуникации // 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей"	Методические рекомендации содержат общие требования к выполнению контрольной работы по дисциплине «Русский язык и деловые коммуникации»; подробные инструкции, расписывающие поэтапно процесс выполнения контрольной работы; варианты контрольных работ, а также справочные материалы. Методические рекомендации предназначены для обучающихся по специальностям 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" всех форм обучения	25	ИЯ и МК
19	Еремина М. А.	Русский язык и деловые коммуникации	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов	Русский язык и деловые коммуникации // 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей"	Методические рекомендации раскрывают способы организации самостоятельной работы обучающихся, позволяющие более эффективно работать с учебной и научной литературой, критически осмысливать прочитанный и изученный материал. Предназначены для обучающихся по специальностям 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" всех форм обучения	30	ИЯ и МК
20	Гончарь П.С. (составитель) и др.	Математика I курс	Конспект лекций	Математика // 23.05.03 Подвижной состав железных дорог; 23.05.04. Эксплуатация железных дорог; 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов; 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	Конспект лекций содержит теоретический материал и список рекомендуемых источников по темам дисциплины "Математика", изучаемым на первом курсе обучения. Предназначен для обучающихся по специальностям 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" всех форм обучения	100	ЕНД

21	Гончарь П.С. (составитель) и др.	Математика I курс	Методические указания к практическим занятиям	Математика // 23.05.03 Подвижной состав железных дорог; 23.05.04. Эксплуатация железных дорог; 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов; 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	Методические указания содержат справочный материал, примеры решения типовых учебных задач и список рекомендуемых источников по темам дисциплины "Математика", изучаемым на первом курсе обучения. Предназначены для обучающихся по специальностям 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" всех форм обучения	100	ЕНД
22	Гончарь П.С. (составитель) и др.	Математика I курс	Методические указания по организации самостоятельной работы, выполнению контрольных и расчетно-графических работ	Математика // 23.05.03 Подвижной состав железных дорог; 23.05.04. Эксплуатация железных дорог; 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов; 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	Методические указания содержат материалы, регламентирующие самостоятельную работу обучающихся и контрольно-отчетные мероприятия текущего контроля по темам дисциплины "Математика", изучаемым на первом курсе обучения. Методические указания предназначены для обучающихся по специальностям 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" всех форм обучения	100	ЕНД
23	Выгузова К.В., Данилина И.И.	Информатика	Курс лекций	Информатика // 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей"	Курс лекций содержит теоретический материал по всем темам дисциплины "Информатика". Курс лекций предназначен для обучающихся по специальностям 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" всех форм обучения	120	ИТ и ЗИ
24	Данилина И. И. Бармина Е.А. Выгузова К. В.	Информатика	Лабораторный практикум	Информатика // 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей"	Лабораторный практикум соответствует программе дисциплины «Информатика», предназначен для знакомства с популярными программными средствами общего назначения и содержит задания по работе с текстами, электронными таблицами и СУБД с помощью приложений пакета Microsoft Office, а также по программированию в среде Microsoft Visual Studio. Издание предназначено как для аудиторных занятий, так и для самостоятельной работы обучающихся по специальностям 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" всех форм обучения	70	ИТ и ЗИ
25	Новикова Н.Б.	Информатика	Сборник задач и заданий для контрольных работ	Информатика // 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей"	Сборник содержит варианты задач и заданий для контрольной и самостоятельной работы студентов по дисциплине «Информатика». Сборник предназначен для обучающихся по специальностям 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" всех форм обучения	44	ИТ и ЗИ
26	Выгузова К.В., Данилина И.И.	Информатика	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся	Информатика // 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей"	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся содержат вопросы, выносимые на самостоятельное изучение, темы докладов и презентаций с методическими рекомендациями по их подготовке, контрольные вопросы по темам занятий, глоссарий по дисциплине "Информатика". Предназначены для обучающихся по специальностям 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" всех форм обучения	60	ИТ и ЗИ
27	Фишбейн Л.А.	Физика	Сборник описаний лабораторных работ	Физика // 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей"	Сборник описаний лабораторных работ по всем разделам курса физики подготовлен в соответствии с программой дисциплины "Физика". В сборник включены теоретические вопросы (кратко), методика проведения эксперимента и требования к оформлению отчета. Сборник предназначен для обучающихся по специальностям 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" всех форм обучения	80	ЕНД

28	Житенев В.И.	Физика	Практикум	Физика // 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей"	Практикум подготовлен в соответствии с программой дисциплины "Физика" и содержит задачи для практических занятий по всем темам курса. Предназначен для обучающихся по специальностям 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" всех форм обучения	60	ЕНД
29	Фишбейн Л.А.	Физика	Методические рекомендации по выполнению контрольных работ и СРС	Физика // 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей"	Методические рекомендации подготовлены в соответствии с программой дисциплины "Физика" и содержат описание форм, видов и уровней самостоятельной работы обучающихся; рекомендации по организации аудиторной и внеаудиторной самостоятельной работы; темы лекций и практических занятий по курсу физики, а также задачи для контрольных работ по всем темам курса с пояснениями. Предназначены для обучающихся по специальностям 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" всех форм обучения	60	ЕНД
30	Поленц И.В., Русинова Е.А.	Физика (Механика)	Сборник задач	Физика // 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей"	Сборник задач подготовлен в соответствии с программой дисциплины "Физика" и содержит задачи по механике. Предназначен для самостоятельной работы обучающихся по специальностям 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" всех форм обучения	90	ЕНД
31	Суетин Д.В., Суетин В.П., Поленц И.В., Русинова Е.А.	Физика (Колебания)	Сборник задач	Физика // 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей"	Сборник задач подготовлен в соответствии с программой дисциплины "Физика" и содержит задачи по колебаниям, относящимся к разным темам курса. Предназначен для самостоятельной работы обучающихся по специальностям 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" всех форм обучения	100	ЕНД
32	Соколов В.Н.	Химия	Курс лекций	Химия // 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей"	Курс лекций содержит теоретический материал по всем темам дисциплины "Химия". Предназначен для обучающихся по специальностям 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" всех форм обучения	150	ЕНД
33	Артемьева Е.П., Соколов В.Н., Никольская Н.Ю.	Химия	Методические рекомендации по выполнению лабораторных работ	Химия // 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей"	Методические рекомендации содержат описание, порядок выполнения и оформления лабораторных работ по основным темам дисциплины "Химия". Предназначены для обучающихся по специальностям 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" всех форм обучения	100	ЕНД
34	Артемьева Е.П., Соколов В.Н.	Правила техники безопасности в химической лаборатории	Методические рекомендации по выполнению лабораторных работ	Химия // 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей"	Методические рекомендации содержат правила техники безопасности при работе в химической лаборатории. Предназначены для проведения общего инструктажа по технике безопасности на первом лабораторном занятии по дисциплине "Химия" обучающихся по специальностям 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" всех форм обучения	24	ЕНД
35	Артемьева Е.П., Соколов В.Н., Никольская Н.Ю.	Химия	Методические рекомендации по подготовке и оформлению контрольной работы	Химия // 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей"	Методические рекомендации содержат задания для контрольной работы, охватывающие основные темы дисциплины "Химия", правила ее оформления. Предназначены для обучающихся по специальностям 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" всех форм обучения	85	ЕНД

36	Артемьева Е.П., Никольская Н.Ю.	Подготовка к Федеральному интернет-экзамену в сфере профессионального образования по химии	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов	Химия // 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей"	Методические рекомендации содержат задания по основным темам дисциплины "Химия". Предназначены для самостоятельной подготовки обучающихся по специальностям 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" всех форм обучения к Федеральному интернет-экзамену в сфере профессионального образования по химии	70	ЕНД
37	Кашеева Н.В.	Общий курс железных дорог	Курс лекций	Общий курс железных дорог // 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог"	Курс лекций подготовлен в соответствии с программой дисциплины "Общий курс железных дорог" для обучающихся по специальности 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог" всех форм обучения	200	УЭР
38	Кашеева Н.В., Тимухина Е.Н.	Общий курс железных дорог	Практикум	Общий курс железных дорог // 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог"	Практикум содержит прикладной материал по темам дисциплины «Общий курс железных дорог» и предназначен для организации работы студентов на практических занятиях и самостоятельной работы. Даны задания к практическим работам, выполняемым обучающимися на практических занятиях, а также необходимые справочные материалы, которые могут быть использованы при выполнении работ. Практикум предназначен для обучающихся всех форм обучения по специальности 23.05.04 «Эксплуатация железных дорог»	60	УЭР
39	Кашеева Н.В., Окулов Н.Е.	Общий курс железных дорог	Методические рекомендации по выполнению расчетно-графической работы	Общий курс железных дорог // 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог"	В методических рекомендациях приведена рекомендуемая тематика по выполнению расчетно-графической работы по дисциплине «Общий курс железных дорог», дано задание по расчетно-графической работе, а также необходимые справочные материалы, которые могут быть использованы при выполнении работ. Для студентов всех форм обучения, специальности 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог"	30	УЭР
40	Кашеева Н.В., Тимухин К.М., Кошцев А.А.	Общий курс железных дорог	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся	Общий курс железных дорог // 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог"	В методических рекомендациях приведен порядок выполнения самостоятельной и индивидуальной работы студентов, приведены справочные материалы и список учебно-методической литературы для обучающихся по специальности 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог" всех форм обучения	20	УЭР
41	Киселева Н.Н.	Начертательная геометрия	Учебное пособие	Начертательная геометрия и компьютерная графика // 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей"	В учебное пособие включены основные теоретические сведения по курсу «Начертательная геометрия», а также практические рекомендации к решению позиционных и метрических задач. Рассмотрены и проиллюстрированы основы проецирования (центрального и параллельного), изложена суть метода Монжа – метода прямоугольного параллельного проецирования. Приведены формулировки теорем, правил и свойств объектов геометрического пространства, необходимые для решения инженерных задач графическим способом. В пособие включены алгоритмы решения основных задач на пересечение прямой с плоскостью, двух плоскостей, параллельность и перпендикулярность прямой и плоскости, двух плоскостей, построение линии пересечения поверхностей, сечение тела плоскостью и построение проекций тел с вырезами. Учебное пособие предназначено для обучающихся по специальностям 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" всех форм обучения	80	П и ЭА
42	Киселева Н.Н., Пьянкова Ж.А.	Начертательная геометрия	Практикум	Начертательная геометрия и компьютерная графика // 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей"	В практикум включены типовые метрические и позиционные задачи по основным темам начертательной геометрии. Практикум предназначен для практических занятий и организации самостоятельной работы обучающихся по специальностям 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" всех форм обучения.	43	П и ЭА

43	Киселева Н.Н., Пьянкова Ж.А.	Компьютерная графика	Сборник заданий	Начертательная геометрия и компьютерная графика // 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей"	В сборнике приведены задания на построение плоского контура (2D моделей) и задания для построения трехмерных (3D моделей) с помощью операций "выдавливание", "вращение", "кинематическая. а также рекомендации по их выполнению. Для реализации возможности создания плоского чертежа по трехмерной модели в сборнике предложены задания на выполнение 2D чертежа с использованием команды "Ассоциативный чертеж". Издание предназначено для обучающихся по специальностям 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" всех форм обучения	96	П и ЭА
44	Пьянкова Ж.А.	Начертательная геометрия. Решение типовых метрических и позиционных задач.	Учебно-методическое пособие	Начертательная геометрия и компьютерная графика // 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей"	В пособии приведены алгоритмы решения типовых метрических и позиционных задач по основным темам начертательной геометрии, варианты заданий для выполнения контрольной и расчетно-графической работ. Приведены методические указания для выполнения РГР и контрольной работы и методические рекомендации по организации СРС. Пособие предназначено для обучающихся по специальностям 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" всех форм обучения	98	П и ЭА
45	Киселева Н.Н., Черкасова Е.Ю.	Компьютерная графика. Проекционное черчение	Учебно-методическое пособие	Начертательная геометрия и компьютерная графика // 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей"	В учебно-методическом пособии изложены основы проекционного черчения, в котором изучаются правила, условности и практические приемы построения изображений в ортогональных и аксонометрических проекциях, установленные стандартами Единой системы конструкторской документации (ЕСКД). Приведен порядок выполнения работы, образец выполняемой работы и варианты заданий. В пособии приведены методические указания для выполнения контрольной работы и методические рекомендации по организации СРС. Пособие предназначено для обучающихся по специальностям 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" всех форм обучения	96	П и ЭА
46	Пьянкова Ж.А.	Компьютерная графика. Деталирование сборочного чертежа.	Методические указания	Начертательная геометрия и компьютерная графика // 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей"	В методических указаниях изложены материалы для выполнения РГР по теме "Деталирование сборочного чертежа" с учетом условностей и упрощений, применяемых на рабочих чертежах деталей, последовательность выполнения чертежа, сведения о построении диметрической проекции, и методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов. Предназначены для обучающихся по специальностям 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" всех форм обучения	28	П и ЭА
47	Савельев Ю.А., Черкасова Е.Ю., Вяткина С.Г.	Трехмерная графика средствами системы "КОМПАС 3D. V17@	Учебное пособие	Начертательная геометрия и компьютерная графика // 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей"	В пособии описаны возможности пакета КОМПАС, принципы работы и редактирования по созданию 2D и 3D моделей и сборок, создание ассоциативного чертежа. Пособие предназначено для практических занятий по разделу "Компьютерная графика" и организации самостоятельной работы обучающихся по специальностям 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" всех форм обучения	138	П и ЭА
48	Галкин А. Г., Ильясов О. Р., Рыкова Л. А.	Организация доступной среды на транспорте	Конспект лекции	Организация доступной среды на транспорте // 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей"	Конспект лекций содержит теоретический материал по всем темам дисциплины "Организация доступной среды на транспорте" и список рекомендуемых источников. Конспект лекций предназначен для обучающихся по специальностям 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" всех форм обучения	120	СУГР

49	Рыкова Л. А.	Организация доступной среды на транспорте	Методические рекомендации для практических занятий	Организация доступной среды на транспорте // 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей"	Методические рекомендации для практических занятий содержат теоретический материал, практические задания по всем темам дисциплины "Организация доступной среды на транспорте" и список рекомендуемых источников. Методические рекомендации предназначены для обучающихся по специальностям 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" всех форм обучения	50	СУГР
50	Рыкова Л. А.	Организация доступной среды на транспорте	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся	Организация доступной среды на транспорте // 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей"	В издании представлены рекомендации по отдельным формам аудиторной и внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся, приведены темы занятий для подготовки обучающихся к аудиторной работе и отдельные разделы дисциплины для самостоятельного изучения, глоссарий дисциплины, литература для изучения в ходе самостоятельной работы по дисциплине "Организация доступной среды на транспорте". Методические рекомендации предназначены для обучающихся по специальностям 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" всех форм обучения	60	СУГР
51	Шишов А.М.	Основы геодезии	Курс лекций	Основы геодезии //23.05.04 "Эксплуатация железных дорог"	Курс лекций содержит материалы лекционного курса "Основы геодезии" и список рекомендуемых источников. Курс лекций предназначен для обучающихся по специальности 23.05.04 «Эксплуатация железных дорог» всех форм обучения.	108	МТГ
52	Шишов А.М.	Основы геодезии	Методические указания по практическим работам	Основы геодезии //23.05.04 "Эксплуатация железных дорог"	Методические указания содержат материал к практическим занятиям дисциплины "Основы геодезии" и список рекомендуемых источников. Методические указания предназначены для обучающихся по специальности 23.05.04 «Эксплуатация железных дорог» всех форм обучения.	34	МТГ
53	Шишов А.М.	Основы геодезии	Методические указания по выполнению расчетно-графической работы	Основы геодезии //23.05.04 "Эксплуатация железных дорог"	Методические указания содержат материал к расчетно-графической работе, выполняемой по дисциплине "Основы геодезии" и список рекомендуемых источников. Методические указания предназначены для обучающихся по специальности 23.05.04 «Эксплуатация железных дорог» всех форм обучения.	32	МТГ
54	Шишов А.М.	Основы геодезии	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся	Основы геодезии //23.05.04 "Эксплуатация железных дорог"	Методические рекомендации по дисциплине "Основы геодезии" содержат тематику самостоятельной работы обучающихся, глоссарий дисциплины и литературу, рекомендованную для изучения в ходе самостоятельной работы по дисциплине. Предназначены для обучающихся по специальности 23.05.04 «Эксплуатация железных дорог» всех форм обучения.	16	МТГ
55	Екимова А. В., Марчук С.А., Степина Т. Ю.	Методика тестирования физической подготовленности студентов	Методические рекомендации к практическим занятиям	Физическая культура и спорт Физическая культура и спорт (элективные дисциплины (модули)) // 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей"	Методические рекомендации по дисциплинам "Физическая культура и спорт" и "Физическая культура и спорт (элективные дисциплины (модули))" содержат методику проведения контрольного тестирования, технику выполнения контрольных упражнений, нормативные требования к уровню физической и технической подготовленности обучающихся. Методические рекомендации предназначены для обучающихся по специальностям 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" всех форм обучения	45	Физвоспитание
56	Степина Т. Ю., Усольцева С. Л.	Физическая культура и спорт	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы	Физическая культура и спорт Физическая культура и спорт (элективные дисциплины (модули))// 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей"	В методических рекомендациях по организации самостоятельной работы теоретического и практического раздела дисциплины рассмотрены виды и формы самостоятельной работы обучающихся. Раскрыты: краткое содержание дисциплины, рекомендации по работе над рефератом, требования к оформлению реферата, инструкции по составлению индивидуальных комплексов упражнений. Методические рекомендации предназначены для подготовки обучающихся по специальностям 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" всех форм обучения по дисциплинам "Физическая культура и спорт" и "Физическая культура и спорт (элективные дисциплины (модули))".	60	Физвоспитание

57	Марчук С. А., Степина Т. Ю.	Физическая культура и спорт	Методические рекомендации к практическим занятиям	Физическая культура и спорт Физическая культура и спорт (элективные дисциплины (модули)) // 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей"	Методические рекомендации содержат практический материал по дисциплинам "Физическая культура и спорт" и "Физическая культура и спорт (элективные дисциплины (модули))" и предназначены для работы обучающихся по специальностям 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" всех форм обучения на практических занятиях, а также для самостоятельной работы при подготовке к промежуточной аттестации по дисциплинам.	40	Физвоспитание
58	Степина Т. Ю.	Гребля на байдарках и каноэ	Учебное пособие	Физическая культура и спорт Физическая культура и спорт (элективные дисциплины (модули)) // 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей"	Учебное пособие содержит общие вопросы теории и методики гребли на байдарках и каноэ, как основного средства физического воспитания обучающихся. Учебное пособие предназначено для обучающихся по специальностям 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" всех форм обучения для освоения дисциплины "Физическая культура и спорт (элективные дисциплины (модули)) - Гребля" .	120	Физвоспитание
59	Усольцева С. Л., Ашастин Б.В., Евсеев А.В., Мишнева С.Д., Степина Т. Ю., Потапова Н. В., Чуб Я. В.	Физическая культура студента	Учебно-методическое пособие	Физическая культура и спорт Физическая культура и спорт (элективные дисциплины (модули)) // 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей"	В учебно-методическом пособии рассмотрены основные понятия, средства, формы и методы физической культуры. Пособие предназначено для подготовки обучающихся по специальностям 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" всех форм обучения по дисциплинам "Физическая культура и спорт" и "Физическая культура и спорт (элективные дисциплины (модули))".	280	Физвоспитание

23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов»

№ п/п	Автор (коллектив авторов)	Наименование работы	Вид издания	Дисциплина // специальность	Аннотация	Кол-во стр.	Кафедра, ответственная за предоставление рукописи
1	Коркунова О.В., Акишева Н.Б., Тарасова О. В.	Философия	Курс лекций	Философия // 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей"	Курс лекций содержит теоретический материал по всем темам дисциплины "Философия" и список рекомендуемых источников. Курс лекций предназначен для обучающихся по специальностям 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" всех форм обучения	125	УСЭС, Ф и И
2	Пятилетова Л.В.	Философия	Методические рекомендации для практических занятий	Философия // 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей"	Методические рекомендации для практических занятий содержат перечень тем, учебных вопросов, источники и литературу для подготовки к практическим занятиям по дисциплине "Философия". Предназначены для обучающихся по специальностям 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" всех форм обучения	50	УСЭС, Ф и И
3	Коркунова О.В., Акишева Н.Б., Тарасова О. В.	Философия	Методические рекомендации для организации самостоятельной работы обучающихся	Философия // 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей"	Методические рекомендации содержат перечень тем, учебных вопросов, вынесенных на самостоятельное изучение обучающимся. В методических рекомендациях представлены источники и литература, а также практические рекомендации для организации самостоятельной работы. Предназначены для студентов специальностей 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" всех форм обучения	45	УСЭС, Ф и И
4	Коркунова О.В., Акишева Н.Б., Тарасова О. В.	Философия	Методические указания для подготовки эссе	Философия // 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей"	Методические указания содержат требования к оформлению, структуре и содержанию эссе по дисциплине "Философия". Методические указания предназначены для обучающихся по специальностям 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" всех форм обучения	20	УСЭС, Ф и И
5	Курасова А.А., Конов А.А., Кутищев А.В., Маслова И.А.	История (История России, Всеобщая история)	Курс лекций	История (История России, Всеобщая история) // 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей"	Курс лекций содержит теоретический материал по всем темам дисциплины и список рекомендуемых источников. Курс лекций предназначен обучающимся по специальностям 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" всех форм обучения	260	УСЭС, Ф и И
6	Курасова А.А., Конов А.А., Кутищев А.В., Маслова И.А.	История (История России, Всеобщая история)	Методические рекомендации для практических занятий	История (История России, Всеобщая история) // 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей"	Методические рекомендации содержат перечень тем, учебных вопросов, источники и литературу для подготовки к практическим занятиям по дисциплине "История (История России, Всеобщая история)". Предназначены для обучающихся по специальностям 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" всех форм обучения	30	УСЭС, Ф и И
7	Курасова А.А., Конов А.А., Кутищев А.В., Маслова И.А.	История (История России, Всеобщая история)	Методические рекомендации для организации самостоятельной работы обучающихся	История (История России, Всеобщая история) // 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей"	Методические рекомендации содержат перечень тем, учебных вопросов, вынесенных на самостоятельное изучение обучающимся. В методических рекомендациях представлены источники и литература, а также практические рекомендации для организации самостоятельной работы. Предназначены для обучающихся по специальностям 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" всех форм обучения	30	УСЭС, Ф и И

8	Курасова А.А., Конов А.А., Кутищев А.В., Маслова И.А.	История (История России, Всеобщая история)	Методические указания для подготовки эссе	История (История России, Всеобщая история) // 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей"	Методические указания содержат требования к оформлению, структуре и содержанию эссе по дисциплине. Методические указания предназначены для обучающихся по специальностям 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" всех форм обучения	15	УСЭС, Ф и И
9	Конов А.А.	История транспорта России	Курс лекций	История транспорта России // 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей"	Курс лекций содержит теоретический материал по всем темам дисциплины и список рекомендуемых источников. Курс лекций предназначен для обучающихся по специальностям 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" всех форм обучения	140	УСЭС, Ф и И
10	Конов А.А.	История транспорта России	Методические рекомендации для практических занятий	История транспорта России // 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей"	Методические рекомендации для практических занятий содержат перечень тем, учебных вопросов, источники и литературу для подготовки к практическим занятиям по дисциплине "История транспорта России". Методические рекомендации предназначены для обучающихся по специальностям 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" всех форм обучения	20	УСЭС, Ф и И
11	Конов А.А.	История транспорта России	Методические рекомендации для организации самостоятельной работы обучающихся	История транспорта России // 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей"	Методические рекомендации содержат перечень тем, учебных вопросов, вынесенных на самостоятельное изучение обучающимся. В методических рекомендациях представлены источники и литература, а также практические рекомендации для организации самостоятельной работы. Предназначены для обучающихся по специальностям 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" всех форм обучения	30	УСЭС, Ф и И
12	Конов А.А.	История транспорта России	Методические указания для подготовки эссе	История транспорта России // 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей"	Методические указания содержат требования к оформлению, структуре и содержанию эссе по дисциплине. Предназначены для обучающихся по специальностям 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" всех форм обучения	27	УСЭС, Ф и И
13	Балакин С. В.	Иностранный язык	Методические рекомендации к практическим занятиям	Иностранный язык // 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей"	Методические рекомендации освещают виды и формы практической работы обучающихся по всем аспектам языка и содержат рекомендации по отдельным аспектам освоения иностранного языка: произношение и техника чтения, лексика, грамматика, текстовая деятельность, устная и письменная речь, использование учебно-вспомогательной литературы. Предназначены для обучающихся по специальностям 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" всех форм обучения	20	ИЯ и МК
14	Падерина П. Н.	Иностранный язык	Методические рекомендации по выполнению контрольных работ	Иностранный язык // 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей"	Методические рекомендации содержат рекомендации по выполнению контрольных работ обучающимися по дисциплине "Иностранный язык" и методические рекомендации по отдельным аспектам проработки основных видов речевых навыков: произношение и техника чтения, лексика, грамматика, текстовая деятельность, устная и письменная речь, использование учебно-вспомогательной литературы. Методические рекомендации предназначены для обучающихся по специальностям 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" всех форм обучения	20	ИЯ и МК

15	Пермякова Е. Г.	Иностранный язык	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся	Иностранный язык // 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей"	Методические рекомендации освещают виды и формы самостоятельной работы обучающихся по всем аспектам языка и содержат рекомендации по отдельным аспектам освоения иностранного языка: произношение и техника чтения, лексика, грамматика, текстовая деятельность, устная и письменная речь, использование учебно-вспомогательной литературы. Предназначены для обучающихся по специальностям 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" всех форм обучения	20	ИЯ и МК
16	Хан О. Н.	Русский язык и деловые коммуникации	Курс лекций	Русский язык и деловые коммуникации // 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей"	Курс лекций предназначен для обучающихся при освоении дисциплины «Русский язык и деловые коммуникации», содержит материал по основным темам курса, освещает исторические, современные, перспективные проблемы развития языка; рассматривает основные аспекты понятий «культура речи», «этика делового общения». Издание окажет помощь при подготовке к текущему контролю и промежуточной аттестации по дисциплине. Предназначен для обучающихся по специальностям 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" всех форм обучения	100	ИЯ и МК
17	Хан О. Н., Щелокова А. А.	Русский язык и деловые коммуникации	Практикум	Русский язык и деловые коммуникации // 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей"	Практикум предназначен для практического усвоения основных положений курса «Русский язык и деловые коммуникации». Практикум представляет собой сборник заданий, направленных на развитие языковой, коммуникативной и общекультурной компетенции обучающихся. Материал практикума нацелен на развитие устной и письменной речи и формирование устойчивых навыков владения разнообразными средствами языка. Использован широкий репертуар заданий: различные жанры анализа текстов, тренинги, тесты, что позволяет разнообразить формы работы. Практикум предназначен для обучающихся по специальностям 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" всех форм обучения	60	ИЯ и МК
18	Щелокова А. А.	Русский язык и деловые коммуникации	Методические рекомендации по подготовке и оформлению контрольной работы	Русский язык и деловые коммуникации // 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей"	Методические рекомендации содержат общие требования к выполнению контрольной работы по дисциплине «Русский язык и деловые коммуникации»; подробные инструкции, расписывающие поэтапно процесс выполнения контрольной работы; варианты контрольных работ, а также справочные материалы. Методические рекомендации предназначены для обучающихся по специальностям 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" всех форм обучения	25	ИЯ и МК
19	Еремина М. А.	Русский язык и деловые коммуникации	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов	Русский язык и деловые коммуникации // 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей"	Методические рекомендации раскрывают способы организации самостоятельной работы обучающихся, позволяющие более эффективно работать с учебной и научной литературой, критически осмысливать прочитанный и изученный материал. Предназначены для обучающихся по специальностям 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" всех форм обучения	30	ИЯ и МК
20	Гончарь П.С. (составитель) и др.	Математика I курс	Конспект лекций	Математика // 23.05.03 Подвижной состав железных дорог; 23.05.04. Эксплуатация железных дорог; 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов; 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	Конспект лекций содержит теоретический материал и список рекомендуемых источников по темам дисциплины "Математика", изучаемым на первом курсе обучения. Предназначен для обучающихся по специальностям 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" всех форм обучения	100	ЕНД

21	Гончарь П.С. (составитель) и др.	Математика I курс	Методические указания к практическим занятиям	Математика // 23.05.03 Подвижной состав железных дорог; 23.05.04. Эксплуатация железных дорог; 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов; 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	Методические указания содержат справочный материал, примеры решения типовых учебных задач и список рекомендуемых источников по темам дисциплины "Математика", изучаемым на первом курсе обучения. Предназначены для обучающихся по специальностям 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" всех форм обучения	100	ЕНД
22	Гончарь П.С. (составитель) и др.	Математика I курс	Методические указания по организации самостоятельной работы, выполнению контрольных и расчетно-графических работ	Математика // 23.05.03 Подвижной состав железных дорог; 23.05.04. Эксплуатация железных дорог; 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов; 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	Методические указания содержат материалы, регламентирующие самостоятельную работу обучающихся и контрольно-отчетные мероприятия текущего контроля по темам дисциплины "Математика", изучаемым на первом курсе обучения. Методические указания предназначены для обучающихся по специальностям 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" всех форм обучения	100	ЕНД
23	Выгузова К.В., Данилина И.И.	Информатика	Курс лекций	Информатика // 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей"	Курс лекций содержит теоретический материал по всем темам дисциплины "Информатика". Курс лекций предназначен для обучающихся по специальностям 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" всех форм обучения	120	ИТ и ЗИ
24	Данилина И. И. Бармина Е.А. Выгузова К. В.	Информатика	Лабораторный практикум	Информатика // 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей"	Лабораторный практикум соответствует программе дисциплины «Информатика», предназначен для знакомства с популярными программными средствами общего назначения и содержит задания по работе с текстами, электронными таблицами и СУБД с помощью приложений пакета Microsoft Office, а также по программированию в среде Microsoft Visual Studio. Издание предназначено как для аудиторных занятий, так и для самостоятельной работы обучающихся по специальностям 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" всех форм обучения	70	ИТ и ЗИ
25	Новикова Н.Б.	Информатика	Сборник задач и заданий для контрольных работ	Информатика // 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей"	Сборник содержит варианты задач и заданий для контрольной и самостоятельной работы студентов по дисциплине «Информатика». Сборник предназначен для обучающихся по специальностям 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" всех форм обучения	44	ИТ и ЗИ
26	Выгузова К.В., Данилина И.И.	Информатика	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся	Информатика // 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей"	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся содержат вопросы, выносимые на самостоятельное изучение, темы докладов и презентаций с методическими рекомендациями по их подготовке, контрольные вопросы по темам занятий, глоссарий по дисциплине "Информатика". Предназначены для обучающихся по специальностям 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" всех форм обучения	60	ИТ и ЗИ
27	Фишбейн Л.А.	Физика	Сборник описаний лабораторных работ	Физика // 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей"	Сборник описаний лабораторных работ по всем разделам курса физики подготовлен в соответствии с программой дисциплины "Физика". В сборник включены теоретические вопросы (кратко), методика проведения эксперимента и требования к оформлению отчета. Сборник предназначен для обучающихся по специальностям 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" всех форм обучения	80	ЕНД

28	Житнев В.И.	Физика	Практикум	Физика // 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей"	Практикум подготовлен в соответствии с программой дисциплины "Физика" и содержит задачи для практических занятий по всем темам курса. Предназначен для обучающихся по специальностям 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" всех форм обучения	60	ЕНД
29	Фишбейн Л.А.	Физика	Методические рекомендации по выполнению контрольных работ и СРС	Физика // 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей"	Методические рекомендации подготовлены в соответствии с программой дисциплины "Физика" и содержат описание форм, видов и уровней самостоятельной работы обучающихся; рекомендации по организации аудиторной и внеаудиторной самостоятельной работы; темы лекций и практических занятий по курсу физики, а также задачи для контрольных работ по всем темам курса с пояснениями. Предназначены для обучающихся по специальностям 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" всех форм обучения	60	ЕНД
30	Поленц И.В., Русинова Е.А.	Физика (Механика)	Сборник задач	Физика // 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей"	Сборник задач подготовлен в соответствии с программой дисциплины "Физика" и содержит задачи по механике. Предназначен для самостоятельной работы обучающихся по специальностям 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" всех форм обучения	90	ЕНД
31	Суетин Д.В., Суетин В.П., Поленц И.В., Русинова Е.А.	Физика (Колебания)	Сборник задач	Физика // 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей"	Сборник задач подготовлен в соответствии с программой дисциплины "Физика" и содержит задачи по колебаниям, относящимся к разным темам курса. Предназначен для самостоятельной работы обучающихся по специальностям 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" всех форм обучения	100	ЕНД
32	Соколов В.Н.	Химия	Курс лекций	Химия // 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей"	Курс лекций содержит теоретический материал по всем темам дисциплины "Химия". Предназначен для обучающихся по специальностям 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" всех форм обучения	150	ЕНД
33	Артемьева Е.П., Соколов В.Н., Никольская Н.Ю.	Химия	Методические рекомендации по выполнению лабораторных работ	Химия // 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей"	Методические рекомендации содержат описание, порядок выполнения и оформления лабораторных работ по основным темам дисциплины "Химия". Предназначены для обучающихся по специальностям 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" всех форм обучения	100	ЕНД
34	Артемьева Е.П., Соколов В.Н.	Правила техники безопасности в химической лаборатории	Методические рекомендации по выполнению лабораторных работ	Химия // 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей"	Методические рекомендации содержат правила техники безопасности при работе в химической лаборатории. Предназначены для проведения общего инструктажа по технике безопасности на первом лабораторном занятии по дисциплине "Химия" обучающихся по специальностям 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" всех форм обучения	24	ЕНД
35	Артемьева Е.П., Соколов В.Н., Никольская Н.Ю.	Химия	Методические рекомендации по подготовке и оформлению контрольной работы	Химия // 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей"	Методические рекомендации содержат задания для контрольной работы, охватывающие основные темы дисциплины "Химия", правила ее оформления. Предназначены для обучающихся по специальностям 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" всех форм обучения	85	ЕНД

36	Артемьева Е.П., Никольская Н.Ю.	Подготовка к Федеральному интернет-экзамену в сфере профессионального образования по химии	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов	Химия // 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей"	Методические рекомендации содержат задания по основным темам дисциплины "Химия". Предназначены для самостоятельной подготовки обучающихся по специальностям 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" всех форм обучения к Федеральному интернет-экзамену в сфере профессионального образования по химии	70	ЕНД
37	Ракина Н.Л.	Общий курс железных дорог	Курс лекций	Общий курс железных дорог // 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов"	Курс лекций подготовлен в соответствии с программой дисциплины "Общий курс железных дорог" и предназначен для обучающихся по специальности 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов" всех форм обучения	200	АТ и С
38	Ракина Н.Л.	Общий курс железных дорог.	Методические рекомендации для выполнения расчетно-графической работы	Общий курс железных дорог // 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов"	В методических рекомендациях рассмотрены вопросы проектирования однопутного плана станции и составления таблицы маршрутов. Предназначены для обучающихся по специальности 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов" всех форм обучения	35	АТ и С
39	Ракина Н.Л.	Общий курс железных дорог	Методические указания для практических занятий	Общий курс железных дорог // 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов"	Методические указания предназначены для обучающихся по специальности 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов" всех форм обучения. Приведены подробные указания к выполнению практических работ по дисциплине «Общий курс железных дорог» в соответствии с исходными данными.	40	АТ и С
40	Ракина Н.Л.	Общий курс железных дорог	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы	Общий курс железных дорог // 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов"	Методические указания содержат материалы, регламентирующие самостоятельную работу и контрольно-отчетные мероприятия текущей аттестации. Предназначен для обучающихся по специальности 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов" всех форм обучения	20	АТ и С
41	Киселева Н.Н.	Начертательная геометрия	Учебное пособие	Начертательная геометрия и компьютерная графика // 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей"	В учебное пособие включены основные теоретические сведения по курсу «Начертательная геометрия», а также практические рекомендации к решению позиционных и метрических задач. Рассмотрены и проиллюстрированы основы проецирования (центрального и параллельного), изложена суть метода Монжа – метода прямоугольного параллельного проецирования. Приведены формулировки теорем, правил и свойств объектов геометрического пространства, необходимые для решения инженерных задач графическим способом. В пособие включены алгоритмы решения основных задач на пересечение прямой с плоскостью, двух плоскостей, параллельность и перпендикулярность прямой и плоскости, двух плоскостей, построение линии пересечения поверхностей, сечение тела плоскостью и построение проекций тел с вырезами. Учебное пособие предназначено для обучающихся по специальностям 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" всех форм обучения	80	П и ЭА
42	Киселева Н.Н., Пьянкова Ж.А.	Начертательная геометрия	Практикум	Начертательная геометрия и компьютерная графика // 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей"	В практикум включены типовые метрические и позиционные задачи по основным темам начертательной геометрии. Практикум предназначен для практических занятий и организации самостоятельной работы обучающихся по специальностям 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" всех форм обучения.	43	П и ЭА
43	Киселева Н.Н., Пьянкова Ж.А.	Компьютерная графика	Сборник заданий	Начертательная геометрия и компьютерная графика // 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей"	В сборнике приведены задания на построение плоского контура (2D моделей) и задания для построения трехмерных (3D моделей) с помощью операций "выдавливание", "вращение", "кинематическая. а также рекомендации по их выполнению. Для реализации возможности создания плоского чертежа по трехмерной модели в сборнике предложены задания на выполнение 2D чертежа с использованием команды "Ассоциативный чертеж". Издание предназначено для обучающихся по специальностям 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" всех форм обучения	96	П и ЭА

44	Пьянкова Ж.А.	Начертательная геометрия. Решение типовых метрических и позиционных задач.	Учебно-методическое пособие	Начертательная геометрия и компьютерная графика // 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей"	В пособии приведены алгоритмы решения типовых метрических и позиционных задач по основным темам начертательной геометрии, варианты заданий для выполнения контрольной и расчетно-графической работ. Приведены методические указания для выполнения РГР и контрольной работы и методические рекомендации по организации СРС. Пособие предназначено для обучающихся по специальностям 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" всех форм обучения	98	П и ЭА
45	Киселева Н.Н., Черкасова Е.Ю.	Компьютерная графика. Проекционное черчение	Учебно-методическое пособие	Начертательная геометрия и компьютерная графика // 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей"	В учебно-методическом пособии изложены основы проекционного черчения, в котором изучаются правила, условности и практические приемы построения изображений в ортогональных и аксонометрических проекциях, установленные стандартами Единой системы конструкторской документации (ЕСКД). Приведен порядок выполнения работы, образец выполняемой работы и варианты заданий. В пособии приведены методические указания для выполнения контрольной работы и методические рекомендации по организации СРС. Пособие предназначено для обучающихся по специальностям 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" всех форм обучения	96	П и ЭА
46	Пьянкова Ж.А.	Компьютерная графика. Детализирование сборочного чертежа.	Методические указания	Начертательная геометрия и компьютерная графика // 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей"	В методических указаниях изложены материалы для выполнения РГР по теме "Детализирование сборочного чертежа" с учетом условностей и упрощений, применяемых на рабочих чертежах деталей, последовательность выполнения чертежа, сведения о построении диметрической проекции, и методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов. Предназначены для обучающихся по специальностям 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" всех форм обучения	28	П и ЭА
47	Савельев Ю.А., Черкасова Е.Ю., Вяткина С.Г.	Трехмерная графика средствами системы "КОМПАС 3D. V17@	Учебное пособие	Начертательная геометрия и компьютерная графика // 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей"	В пособии описаны возможности пакета КОМПАС, принципы работы и редактирования по созданию 2D и 3D моделей и сборок, создание ассоциативного чертежа. Пособие предназначено для практических занятий по разделу "Компьютерная графика" и организации самостоятельной работы обучающихся по специальностям 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" всех форм обучения	138	П и ЭА
48	Галкин А. Г., Ильясов О. Р., Рыкова Л. А.	Организация доступной среды на транспорте	Конспект лекции	Организация доступной среды на транспорте // 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей"	Конспект лекций содержит теоретический материал по всем темам дисциплины "Организация доступной среды на транспорте" и список рекомендуемых источников. Конспект лекций предназначен для обучающихся по специальностям 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" всех форм обучения	120	СУГР
49	Рыкова Л. А.	Организация доступной среды на транспорте	Методические рекомендации для практических занятий	Организация доступной среды на транспорте // 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей"	Методические рекомендации для практических занятий содержат теоретический материал, практические задания по всем темам дисциплины "Организация доступной среды на транспорте" и список рекомендуемых источников. Методические рекомендации предназначены для обучающихся по специальностям 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" всех форм обучения	50	СУГР

50	Рыкова Л. А.	Организация доступной среды на транспорте	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся	Организация доступной среды на транспорте // 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей"	В издании представлены рекомендации по отдельным формам аудиторной и внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся, приведены темы занятий для подготовки обучающихся к аудиторной работе и отдельные разделы дисциплины для самостоятельного изучения, глоссарий дисциплины, литература для изучения в ходе самостоятельной работы по дисциплине "Организация доступной среды на транспорте". Методические рекомендации предназначены для обучающихся по специальностям 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" всех форм обучения	60	СУТР
51	Сулейманов Р.Я.	Теоретические основы электротехники	Конспект лекций	Теоретические основы электротехники // 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов	Конспект лекций подготовлен в соответствии с программой дисциплины и содержит краткое изложение основных тем дисциплины. Предназначен для обучающихся по специальности 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов» всех форм обучения	105	Электрические машины
52	Сухогузов А.П. Падерина И.Б.	Теоретические основы электротехники	Практикум	Теоретические основы электротехники // 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов	Практикум подготовлен в соответствии с программой дисциплины "Теоретические основы электротехники" и содержит типовые задачи на различные темы практических занятий. Большинство задач приведено с решениями, что позволяет студенту закрепить полученные знания. Предназначен для обучающихся специальности 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов» всех форм обучения	220	Электрические машины
53	Сухогузов А.П., Сулейманов Р.Я., Падерина И.Б.	Теоретические основы электротехники	Сборник описаний лабораторных работ	Теоретические основы электротехники // 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов	Сборник содержит описания лабораторных работ с методическими рекомендациями по их выполнению и оформлению. Имеются также краткие теоретические сведения. Предназначен для обучающихся специальности 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов» всех форм обучения	118	Электрические машины
54	Сухогузов А.П., Падерина И.Б.	Теоретические основы электротехники	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся	Теоретические основы электротехники // 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся предназначены для обучающихся специальности 23.05.05 – «Системы обеспечения движения поездов» всех форм обучения. В издании представлены рекомендации по отдельным формам аудиторной и внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся всех форм обучения, приведены задания для самостоятельной работы по всем темам дисциплины, глоссарий дисциплины, литература, рекомендованная для изучения в ходе самостоятельной работы.	27	Электрические машины
55	Башуров В.В.	Теория функции комплексного переменного	Практикум	Теория функции комплексного переменного // 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов	Практикум подготовлен в соответствии с программой дисциплины "Теория функции комплексного переменного" и содержит типовые задачи на различные темы практических занятий. Большинство задач приведено с решениями, что позволяет студенту закрепить полученные знания. Предназначен для обучающихся специальности 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов» всех форм обучения	80	ЕНД
56	Башуров В.В.	Теория функции комплексного переменного	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся	Теория функции комплексного переменного // 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся предназначены для обучающихся специальности 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов» всех форм обучения. В пособии представлены рекомендации по отдельным формам аудиторной и внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся всех форм обучения, приведены задания для самостоятельной работы по всем темам дисциплины, глоссарий дисциплины, литература, рекомендованная для изучения в ходе самостоятельной работы.	20	ЕНД
57	Екимова А. В., Марчук С.А., Степина Т. Ю.	Методика тестирования физической подготовленности студентов	Методические рекомендации к практическим занятиям	Физическая культура и спорт Физическая культура и спорт (элективные дисциплины (модули)) // 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей"	Методические рекомендации по дисциплинам "Физическая культура и спорт" и "Физическая культура и спорт (элективные дисциплины (модули))" содержат методику проведения контрольного тестирования, технику выполнения контрольных упражнений, нормативные требования к уровню физической и технической подготовленности обучающихся. Методические рекомендации предназначены для обучающихся по специальностям 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" всех форм обучения	45	Физвоспитание

58	Степина Т. Ю., Усольцева С. Л.	Физическая культура и спорт	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы	Физическая культура и спорт Физическая культура и спорт (элективные дисциплины (модули)) // 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей"	В методических рекомендациях по организации самостоятельной работы теоретического и практического раздела дисциплины рассмотрены виды и формы самостоятельной работы обучающихся. Раскрыты: краткое содержание дисциплины, рекомендации по работе над рефератом, требования к оформлению реферата, инструкции по составлению индивидуальных комплексов упражнений. Методические рекомендации предназначены для подготовки обучающихся по специальностям 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" всех форм обучения по дисциплинам "Физическая культура и спорт" и "Физическая культура и спорт (элективные дисциплины (модули))".	60	Физвоспитание
59	Марчук С. А., Степина Т. Ю.	Физическая культура и спорт	Методические рекомендации к практическим занятиям	Физическая культура и спорт Физическая культура и спорт (элективные дисциплины (модули)) // 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей"	Методические рекомендации содержат практический материал по дисциплинам "Физическая культура и спорт" и "Физическая культура и спорт (элективные дисциплины (модули))" и предназначены для работы обучающихся по специальностям 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" всех форм обучения на практических занятиях, а также для самостоятельной работы при подготовке к промежуточной аттестации по дисциплинам.	40	Физвоспитание
60	Степина Т. Ю.	Гребля на байдарках и каноэ	Учебное пособие	Физическая культура и спорт Физическая культура и спорт (элективные дисциплины (модули)) // 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей"	Учебное пособие содержит общие вопросы теории и методики гребли на байдарках и каноэ, как основного средства физического воспитания обучающихся. Учебное пособие предназначено для обучающихся по специальностям 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" всех форм обучения для освоения дисциплины "Физическая культура и спорт (элективные дисциплины (модули)) - Гребля".	120	Физвоспитание
61	Усольцева С. Л., Ашастин Б.В., Евсеев А.В., Мишнева С.Д., Степина Т. Ю., Потапова Н. В., Чуб Я. В.	Физическая культура студента	Учебно-методическое пособие	Физическая культура и спорт Физическая культура и спорт (элективные дисциплины (модули)) // 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей"	В учебно-методическом пособии рассмотрены основные понятия, средства, формы и методы физической культуры. Пособие предназначено для подготовки обучающихся по специальностям 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" всех форм обучения по дисциплинам "Физическая культура и спорт" и "Физическая культура и спорт (элективные дисциплины (модули))".	280	Физвоспитание

23.05.06 «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей»

№ п/п	Автор (коллектив авторов)	Наименование работы	Вид издания	Дисциплина // специальность	Аннотация	Кол-во стр.	Кафедра, ответственная за предоставление рукописи
1	Коркунова О.В., Акишева Н.Б., Тарасова О. В.	Философия	Курс лекций	Философия // 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей"	Курс лекций содержит теоретический материал по всем темам дисциплины "Философия" и список рекомендуемых источников. Курс лекций предназначен для обучающихся по специальностям 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" всех форм обучения	125	УСЭС, Ф и И
2	Пятилетова Л.В.	Философия	Методические рекомендации для практических занятий	Философия // 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей"	Методические рекомендации для практических занятий содержат перечень тем, учебных вопросов, источники и литературу для подготовки к практическим занятиям по дисциплине "Философия". Предназначены для обучающихся по специальностям 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" всех форм обучения	50	УСЭС, Ф и И
3	Коркунова О.В., Акишева Н.Б., Тарасова О. В.	Философия	Методические рекомендации для организации самостоятельной работы обучающихся	Философия // 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей"	Методические рекомендации содержат перечень тем, учебных вопросов, вынесенных на самостоятельное изучение обучающимся. В методических рекомендациях представлены источники и литература, а также практические рекомендации для организации самостоятельной работы. Предназначены для студентов специальностей 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" всех форм обучения	45	УСЭС, Ф и И
4	Коркунова О.В., Акишева Н.Б., Тарасова О. В.	Философия	Методические указания для подготовки эссе	Философия // 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей"	Методические указания содержат требования к оформлению, структуре и содержанию эссе по дисциплине "Философия". Методические указания предназначены для обучающихся по специальностям 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" всех форм обучения	20	УСЭС, Ф и И
5	Курасова А.А., Конов А.А., Кутищев А.В., Маслова И.А.	История (История России, Всеобщая история)	Курс лекций	История (История России, Всеобщая история) // 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей"	Курс лекций содержит теоретический материал по всем темам дисциплины и список рекомендуемых источников. Курс лекций предназначен обучающимся по специальностям 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" всех форм обучения	260	УСЭС, Ф и И
6	Курасова А.А., Конов А.А., Кутищев А.В., Маслова И.А.	История (История России, Всеобщая история)	Методические рекомендации для практических занятий	История (История России, Всеобщая история) // 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей"	Методические рекомендации содержат перечень тем, учебных вопросов, источники и литературу для подготовки к практическим занятиям по дисциплине "История (История России, Всеобщая история)". Предназначены для обучающихся по специальностям 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" всех форм обучения	30	УСЭС, Ф и И
7	Курасова А.А., Конов А.А., Кутищев А.В., Маслова И.А.	История (История России, Всеобщая история)	Методические рекомендации для организации самостоятельной работы обучающихся	История (История России, Всеобщая история) // 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей"	Методические рекомендации содержат перечень тем, учебных вопросов, вынесенных на самостоятельное изучение обучающимся. В методических рекомендациях представлены источники и литература, а также практические рекомендации для организации самостоятельной работы. Предназначены для обучающихся по специальностям 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" всех форм обучения	30	УСЭС, Ф и И

8	Курасова А.А., Конов А.А., Кутищев А.В., Маслова И.А.	История (История России, Всеобщая история)	Методические указания для подготовки эссе	История (История России, Всеобщая история) // 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей"	Методические указания содержат требования к оформлению, структуре и содержанию эссе по дисциплине. Методические указания предназначены для обучающихся по специальностям 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" всех форм обучения	15	УСЭС, Ф и И
9	Конов А.А.	История транспорта России	Курс лекций	История транспорта России // 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей"	Курс лекций содержит теоретический материал по всем темам дисциплины и список рекомендуемых источников. Курс лекций предназначен для обучающихся по специальностям 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" всех форм обучения	140	УСЭС, Ф и И
10	Конов А.А.	История транспорта России	Методические рекомендации для практических занятий	История транспорта России // 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей"	Методические рекомендации для практических занятий содержат перечень тем, учебных вопросов, источники и литературу для подготовки к практическим занятиям по дисциплине "История транспорта России". Методические рекомендации предназначены для обучающихся по специальностям 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" всех форм обучения	20	УСЭС, Ф и И
11	Конов А.А.	История транспорта России	Методические рекомендации для организации самостоятельной работы обучающихся	История транспорта России // 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей"	Методические рекомендации содержат перечень тем, учебных вопросов, вынесенных на самостоятельное изучение обучающимся. В методических рекомендациях представлены источники и литература, а также практические рекомендации для организации самостоятельной работы. Предназначены для обучающихся по специальностям 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" всех форм обучения	30	УСЭС, Ф и И
12	Конов А.А.	История транспорта России	Методические указания для подготовки эссе	История транспорта России // 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей"	Методические указания содержат требования к оформлению, структуре и содержанию эссе по дисциплине. Предназначены для обучающихся по специальностям 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" всех форм обучения	27	УСЭС, Ф и И
13	Балакин С. В.	Иностранный язык	Методические рекомендации к практическим занятиям	Иностранный язык // 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей"	Методические рекомендации освещают виды и формы практической работы обучающихся по всем аспектам языка и содержат рекомендации по отдельным аспектам освоения иностранного языка: произношение и техника чтения, лексика, грамматика, текстовая деятельность, устная и письменная речь, использование учебно-вспомогательной литературы. Предназначены для обучающихся по специальностям 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" всех форм обучения	20	ИЯ и МК
14	Падерина П. Н.	Иностранный язык	Методические рекомендации по выполнению контрольных работ	Иностранный язык // 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей"	Методические рекомендации содержат рекомендации по выполнению контрольных работ обучающимися по дисциплине "Иностранный язык" и методические рекомендации по отдельным аспектам проработки основных видов речевых навыков: произношение и техника чтения, лексика, грамматика, текстовая деятельность, устная и письменная речь, использование учебно-вспомогательной литературы. Методические рекомендации предназначены для обучающихся по специальностям 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" всех форм обучения	20	ИЯ и МК

15	Пермякова Е. Г.	Иностранный язык	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся	Иностранный язык // 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей"	Методические рекомендации освещают виды и формы самостоятельной работы обучающихся по всем аспектам языка и содержат рекомендации по отдельным аспектам освоения иностранного языка: произношение и техника чтения, лексика, грамматика, текстовая деятельность, устная и письменная речь, использование учебно-вспомогательной литературы. Предназначены для обучающихся по специальностям 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" всех форм обучения	20	ИЯ и МК
16	Хан О. Н.	Русский язык и деловые коммуникации	Курс лекций	Русский язык и деловые коммуникации // 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей"	Курс лекций предназначен для обучающихся при освоении дисциплины «Русский язык и деловые коммуникации», содержит материал по основным темам курса, освещает исторические, современные, перспективные проблемы развития языка; рассматривает основные аспекты понятий «культура речи», «этика делового общения». Издание окажет помощь при подготовке к текущему контролю и промежуточной аттестации по дисциплине. Предназначен для обучающихся по специальностям 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" всех форм обучения	100	ИЯ и МК
17	Хан О. Н., Щелокова А. А.	Русский язык и деловые коммуникации	Практикум	Русский язык и деловые коммуникации // 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей"	Практикум предназначен для практического усвоения основных положений курса «Русский язык и деловые коммуникации». Практикум представляет собой сборник заданий, направленных на развитие языковой, коммуникативной и общекультурной компетенции обучающихся. Материал практикума нацелен на развитие устной и письменной речи и формирование устойчивых навыков владения разнообразными средствами языка. Использован широкий репертуар заданий: различные жанры анализа текстов, тренинги, тесты, что позволяет разнообразить формы работы. Практикум предназначен для обучающихся по специальностям 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" всех форм обучения	60	ИЯ и МК
18	Щелокова А. А.	Русский язык и деловые коммуникации	Методические рекомендации по подготовке и оформлению контрольной работы	Русский язык и деловые коммуникации // 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей"	Методические рекомендации содержат общие требования к выполнению контрольной работы по дисциплине «Русский язык и деловые коммуникации»; подробные инструкции, расписывающие поэтапно процесс выполнения контрольной работы; варианты контрольных работ, а также справочные материалы. Методические рекомендации предназначены для обучающихся по специальностям 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" всех форм обучения	25	ИЯ и МК
19	Еремина М. А.	Русский язык и деловые коммуникации	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов	Русский язык и деловые коммуникации // 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей"	Методические рекомендации раскрывают способы организации самостоятельной работы обучающихся, позволяющие более эффективно работать с учебной и научной литературой, критически осмысливать прочитанный и изученный материал. Предназначены для обучающихся по специальностям 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" всех форм обучения	30	ИЯ и МК
20	Гончарь П.С. (составитель) и др.	Математика I курс	Конспект лекций	Математика // 23.05.03 Подвижной состав железных дорог; 23.05.04 Эксплуатация железных дорог; 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов; 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	Конспект лекций содержит теоретический материал и список рекомендуемых источников по темам дисциплины "Математика", изучаемым на первом курсе обучения. Предназначен для обучающихся по специальностям 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" всех форм обучения	100	ЕНД

21	Гончарь П.С. (составитель) и др.	Математика I курс	Методические указания к практическим занятиям	Математика // 23.05.03 Подвижной состав железных дорог; 23.05.04. Эксплуатация железных дорог; 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов; 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	Методические указания содержат справочный материал, примеры решения типовых учебных задач и список рекомендуемых источников по темам дисциплины "Математика", изучаемым на первом курсе обучения. Предназначены для обучающихся по специальностям 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" всех форм обучения	100	ЕНД
22	Гончарь П.С. (составитель) и др.	Математика I курс	Методические указания по организации самостоятельной работы, выполнению контрольных и расчетно-графических работ	Математика // 23.05.03 Подвижной состав железных дорог; 23.05.04. Эксплуатация железных дорог; 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов; 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	Методические указания содержат материалы, регламентирующие самостоятельную работу обучающихся и контрольно-отчетные мероприятия текущего контроля по темам дисциплины "Математика", изучаемым на первом курсе обучения. Методические указания предназначены для обучающихся по специальностям 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" всех форм обучения	100	ЕНД
23	Выгузова К.В., Данилина И.И.	Информатика	Курс лекций	Информатика // 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей"	Курс лекций содержит теоретический материал по всем темам дисциплины "Информатика". Курс лекций предназначен для обучающихся по специальностям 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" всех форм обучения	120	ИТ и ЗИ
24	Данилина И. И. Бармина Е.А. Выгузова К. В.	Информатика	Лабораторный практикум	Информатика // 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей"	Лабораторный практикум соответствует программе дисциплины «Информатика», предназначен для знакомства с популярными программными средствами общего назначения и содержит задания по работе с текстами, электронными таблицами и СУБД с помощью приложений пакета Microsoft Office, а также по программированию в среде Microsoft Visual Studio. Издание предназначено как для аудиторных занятий, так и для самостоятельной работы обучающихся по специальностям 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" всех форм обучения	70	ИТ и ЗИ
25	Новикова Н.Б.	Информатика	Сборник задач и заданий для контрольных работ	Информатика // 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей"	Сборник содержит варианты задач и заданий для контрольной и самостоятельной работы студентов по дисциплине «Информатика». Сборник предназначен для обучающихся по специальностям 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" всех форм обучения	44	ИТ и ЗИ
26	Выгузова К.В., Данилина И.И.	Информатика	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся	Информатика // 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей"	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся содержат вопросы, выносимые на самостоятельное изучение, темы докладов и презентаций с методическими рекомендациями по их подготовке, контрольные вопросы по темам занятий, глоссарий по дисциплине "Информатика". Предназначены для обучающихся по специальностям 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" всех форм обучения	60	ИТ и ЗИ
27	Фишбеин Л.А.	Физика	Сборник описаний лабораторных работ	Физика // 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей"	Сборник описаний лабораторных работ по всем разделам курса физики подготовлен в соответствии с программой дисциплины "Физика". В сборник включены теоретические вопросы (кратко), методика проведения эксперимента и требования к оформлению отчета. Сборник предназначен для обучающихся по специальностям 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" всех форм обучения	80	ЕНД

28	Житнев В.И.	Физика	Практикум	Физика // 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей"	Практикум подготовлен в соответствии с программой дисциплины "Физика" и содержит задачи для практических занятий по всем темам курса. Предназначен для обучающихся по специальностям 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" всех форм обучения	60	ЕНД
29	Фишбейн Л.А.	Физика	Методические рекомендации по выполнению контрольных работ и СРС	Физика // 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей"	Методические рекомендации подготовлены в соответствии с программой дисциплины "Физика" и содержат описание форм, видов и уровней самостоятельной работы обучающихся; рекомендации по организации аудиторной и внеаудиторной самостоятельной работы; темы лекций и практических занятий по курсу физики, а также задачи для контрольных работ по всем темам курса с пояснениями. Предназначены для обучающихся по специальностям 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" всех форм обучения	60	ЕНД
30	Поленц И.В., Русинова Е.А.	Физика (Механика)	Сборник задач	Физика // 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей"	Сборник задач подготовлен в соответствии с программой дисциплины "Физика" и содержит задачи по механике. Предназначен для самостоятельной работы обучающихся по специальностям 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" всех форм обучения	90	ЕНД
31	Суетин Д.В., Суетин В.П, Поленц И.В., Русинова Е.А.	Физика (Колебания)	Сборник задач	Физика // 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей"	Сборник задач подготовлен в соответствии с программой дисциплины "Физика" и содержит задачи по колебаниям, относящимся к разным темам курса. Предназначен для самостоятельной работы обучающихся по специальностям 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" всех форм обучения	100	ЕНД
32	Соколов В.Н.	Химия	Курс лекций	Химия // 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей"	Курс лекций содержит теоретический материал по всем темам дисциплины "Химия". Предназначен для обучающихся по специальностям 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" всех форм обучения	150	ЕНД
33	Артемьева Е.П., Соколов В.Н., Никольская Н.Ю.	Химия	Методические рекомендации по выполнению лабораторных работ	Химия // 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей"	Методические рекомендации содержат описание, порядок выполнения и оформления лабораторных работ по основным темам дисциплины "Химия". Предназначены для обучающихся по специальностям 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" всех форм обучения	100	ЕНД
34	Артемьева Е.П., Соколов В.Н.	Правила техники безопасности в химической лаборатории	Методические рекомендации по выполнению лабораторных работ	Химия // 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей"	Методические рекомендации содержат правила техники безопасности при работе в химической лаборатории. Предназначены для проведения общего инструктажа по технике безопасности на первом лабораторном занятии по дисциплине "Химия" обучающихся по специальностям 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" всех форм обучения	24	ЕНД
35	Артемьева Е.П., Соколов В.Н., Никольская Н.Ю.	Химия	Методические рекомендации по подготовке и оформлению контрольной работы	Химия // 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей"	Методические рекомендации содержат задания для контрольной работы, охватывающие основные темы дисциплины "Химия", правила ее оформления. Предназначены для обучающихся по специальностям 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" всех форм обучения	85	ЕНД

36	Артёмьева Е.П., Никольская Н.Ю.	Подготовка к Федеральному интернет-экзамену в сфере профессионального образования по химии	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов	Химия // 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей"	Методические рекомендации содержат задания по основным темам дисциплины "Химия". Предназначены для самостоятельной подготовки обучающихся по специальностям 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" всех форм обучения к Федеральному интернет-экзамену в сфере профессионального образования по химии	70	ЕНД
37	Исламов А.Р.	Общий курс железных дорог	Методические указания к практическим занятиям и выполнению РГР	Общий курс железных дорог // 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей"	В методических указаниях приведена тематика практических занятий по дисциплине «Общий курс железных дорог» для обучающихся по специальности 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" всех форм обучения. Даны задания по практическим занятиям и расчетно-графической работе, а также необходимые справочные материалы, которые могут быть использованы при выполнении работ.	40	Путь и ЖДС
38	Исламов А.Р.	Общий курс железных дорог	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся	Общий курс железных дорог // 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей"	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Общий курс железных дорог» предназначены для обучающихся по специальности 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" всех форм обучения. Разработаны на основе рабочей программы дисциплины. В издании представлены рекомендации по отдельным формам аудиторной и внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся, приведены задания для самостоятельной работы по всем темам дисциплины, глоссарий дисциплины, литература, рекомендованная для изучения в ходе самостоятельной работы. Методические рекомендации окажут существенную	40	Путь и ЖДС
39	Киселева Н.Н.	Начертательная геометрия	Учебное пособие	Начертательная геометрия и компьютерная графика // 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей"	В учебное пособие включены основные теоретические сведения по курсу «Начертательная геометрия», а также практические рекомендации к решению позиционных и метрических задач. Рассмотрены и проиллюстрированы основы проецирования (центрального и параллельного), изложена суть метода Монжа – метода прямоугольного параллельного проецирования. Приведены формулировки теорем, правил и свойств объектов геометрического пространства, необходимые для решения инженерных задач графическим способом. В пособие включены алгоритмы решения основных задач на пересечение прямой с плоскостью, двух плоскостей, параллельность и перпендикулярность прямой и плоскости, двух плоскостей, построение линии пересечения поверхностей, сечение тела плоскостью и построение проекций тел с вырезами. Учебное пособие предназначено для обучающихся по специальностям 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" всех форм обучения	80	П и ЭА
40	Киселева Н.Н., Пьянкова Ж.А.	Начертательная геометрия	Практикум	Начертательная геометрия и компьютерная графика // 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей"	В практикум включены типовые метрические и позиционные задачи по основным темам начертательной геометрии. Практикум предназначен для практических занятий и организации самостоятельной работы обучающихся по специальностям 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" всех форм обучения.	43	П и ЭА
41	Киселева Н.Н., Пьянкова Ж.А.	Компьютерная графика	Сборник заданий	Начертательная геометрия и компьютерная графика // 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей"	В сборнике приведены задания на построение плоского контура (2D моделей) и задания для построения трехмерных (3D моделей) с помощью операций "выдавливание", "вращение", "кинематическая. а также рекомендации по их выполнению. Для реализации возможности создания плоского чертежа по трехмерной модели в сборнике предложены задания на выполнение 2D чертежа с использованием команды "Ассоциативный чертеж". Издание предназначено для обучающихся по специальностям 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" всех форм обучения	96	П и ЭА

42	Пьянкова Ж.А.	Начертательная геометрия. Решение типовых метрических и позиционных задач.	Учебно-методическое пособие	Начертательная геометрия и компьютерная графика // 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей"	В пособии приведены алгоритмы решения типовых метрических и позиционных задач по основным темам начертательной геометрии, варианты заданий для выполнения контрольной и расчетно-графической работ. Приведены методические указания для выполнения РГР и контрольной работы и методические рекомендации по организации СРС. Пособие предназначено для обучающихся по специальностям 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" всех форм обучения	98	П и ЭА
43	Киселева Н.Н., Черкасова Е.Ю.	Компьютерная графика. Проекционное черчение	Учебно-методическое пособие	Начертательная геометрия и компьютерная графика // 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей"	В учебно-методическом пособии изложены основы проекционного черчения, в котором изучаются правила, условности и практические приемы построения изображений в ортогональных и аксонометрических проекциях, установленные стандартами Единой системы конструкторской документации (ЕСКД). Приведен порядок выполнения работы, образец выполняемой работы и варианты заданий. В пособии приведены методические указания для выполнения контрольной работы и методические рекомендации по организации СРС. Пособие предназначено для обучающихся по специальностям 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" всех форм обучения	96	П и ЭА
44	Пьянкова Ж.А.	Компьютерная графика. Детализация сборочного чертежа.	Методические указания	Начертательная геометрия и компьютерная графика // 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей"	В методических указаниях изложены материалы для выполнения РГР по теме "Детализация сборочного чертежа" с учетом условностей и упрощений, применяемых на рабочих чертежах деталей, последовательность выполнения чертежа, сведения о построении диметрической проекции, и методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов. Предназначены для обучающихся по специальностям 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" всех форм обучения	28	П и ЭА
45	Савельев Ю.А., Черкасова Е.Ю., Вяткина С.Г.	Трехмерная графика средствами системы "КОМПАС 3D. V17@	Учебное пособие	Начертательная геометрия и компьютерная графика // 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей"	В пособии описаны возможности пакета КОМПАС, принципы работы и редактирования по созданию 2D и 3D моделей и сборок, создание ассоциативного чертежа. Пособие предназначено для практических занятий по разделу "Компьютерная графика" и организации самостоятельной работы обучающихся по специальностям 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" всех форм обучения	138	П и ЭА
46	Галкин А. Г., Ильясов О. Р., Рыкова Л. А.	Организация доступной среды на транспорте	Конспект лекции	Организация доступной среды на транспорте // 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей"	Конспект лекций содержит теоретический материал по всем темам дисциплины "Организация доступной среды на транспорте" и список рекомендуемых источников. Конспект лекций предназначен для обучающихся по специальностям 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" всех форм обучения	120	СУГР
47	Рыкова Л. А.	Организация доступной среды на транспорте	Методические рекомендации для практических занятий	Организация доступной среды на транспорте // 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей"	Методические рекомендации для практических занятий содержат теоретический материал, практические задания по всем темам дисциплины "Организация доступной среды на транспорте" и список рекомендуемых источников. Методические рекомендации предназначены для обучающихся по специальностям 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" всех форм обучения	50	СУГР

48	Рыкова Л. А.	Организация доступной среды на транспорте	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся	Организация доступной среды на транспорте // 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей"	В издании представлены рекомендации по отдельным формам аудиторной и внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся, приведены темы занятий для подготовки обучающихся к аудиторной работе и отдельные разделы дисциплины для самостоятельного изучения, глоссарий дисциплины, литература для изучения в ходе самостоятельной работы по дисциплине "Организация доступной среды на транспорте". Методические рекомендации предназначены для обучающихся по специальностям 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" всех форм обучения	60	СУГР
49	Екимова А. В., Марчук С. А., Степина Т. Ю.	Методика тестирования физической подготовленности студентов	Методические рекомендации к практическим занятиям	Физическая культура и спорт Физическая культура и спорт (элективные дисциплины (модули)) // 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей"	Методические рекомендации по дисциплинам "Физическая культура и спорт" и "Физическая культура и спорт (элективные дисциплины (модули))" содержат методику проведения контрольного тестирования, технику выполнения контрольных упражнений, нормативные требования к уровню физической и технической подготовленности обучающихся. Методические рекомендации предназначены для обучающихся по специальностям 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" всех форм обучения	45	Физвоспитание
50	Степина Т. Ю., Усольцева С. Л.	Физическая культура и спорт	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы	Физическая культура и спорт Физическая культура и спорт (элективные дисциплины (модули)) // 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей"	В методических рекомендациях по организации самостоятельной работы теоретического и практического раздела дисциплины рассмотрены виды и формы самостоятельной работы обучающихся. Раскрыты: краткое содержание дисциплины, рекомендации по работе над рефератом, требования к оформлению реферата, инструкции по составлению индивидуальных комплексов упражнений. Методические рекомендации предназначены для подготовки обучающихся по специальностям 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" всех форм обучения по дисциплинам "Физическая культура и спорт" и "Физическая культура и спорт (элективные дисциплины (модули))".	60	Физвоспитание
51	Марчук С. А., Степина Т. Ю.	Физическая культура и спорт	Методические рекомендации к практическим занятиям	Физическая культура и спорт Физическая культура и спорт (элективные дисциплины (модули)) // 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей"	Методические рекомендации содержат практический материал по дисциплинам "Физическая культура и спорт" и "Физическая культура и спорт (элективные дисциплины (модули))" и предназначены для работы обучающихся по специальностям 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" всех форм обучения на практических занятиях, а также для самостоятельной работы при подготовке к промежуточной аттестации по дисциплинам.	40	Физвоспитание
52	Степина Т. Ю.	Гребля на байдарках и каноэ	Учебное пособие	Физическая культура и спорт Физическая культура и спорт (элективные дисциплины (модули)) // 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей"	Учебное пособие содержит общие вопросы теории и методики гребли на байдарках и каноэ, как основного средства физического воспитания обучающихся. Учебное пособие предназначено для обучающихся по специальностям 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" всех форм обучения для освоения дисциплины "Физическая культура и спорт (элективные дисциплины (модули)) - Гребля" .	120	Физвоспитание
53	Усольцева С. Л., Ашастин Б.В., Евсеев А.В., Мишнева С.Д., Степина Т. Ю., Погапова Н. В., Чуб Я. В.	Физическая культура студента	Учебно-методическое пособие	Физическая культура и спорт Физическая культура и спорт (элективные дисциплины (модули)) // 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей"	В учебно-методическом пособии рассмотрены основные понятия, средства, формы и методы физической культуры. Пособие предназначено для подготовки обучающихся по специальностям 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" всех форм обучения по дисциплинам "Физическая культура и спорт" и "Физическая культура и спорт (элективные дисциплины (модули))".	280	Физвоспитание

54	Лазарев С.Г.	Инженерная геодезия и геоинформатика	Курс лекций	Инженерная геодезия и геоинформатика // 23.05.06 «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей»	Курс лекций содержит теоретический материал по всем разделам дисциплины "Инженерная геодезия и геоинформатика". Предназначен для обучающихся по специальности 23.05.06 «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей» всех специализаций и форм обучения	108	МТТ
55	Лазарев С.Г.	Инженерная геодезия и геоинформатика	Методические указания к выполнению ГР	Инженерная геодезия и геоинформатика // 23.05.06 «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей»	В методических указаниях приведены задания, методика выполнения, требования к оформлению и защите расчетно-графических работ по дисциплине "Инженерная геодезия и геоинформатика", а также необходимые справочные материалы, которые могут быть использованы при выполнении работ. Предназначен для обучающихся по специальности 23.05.06 «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей» всех специализаций и форм обучения	46	МТТ
56	Лазарев С.Г.	Инженерная геодезия и геоинформатика	Методические рекомендации по выполнению лабораторных работ	Инженерная геодезия и геоинформатика // 23.05.06 «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей»	Методические рекомендации содержат задания, методику выполнения, требования к оформлению и защите отчетов по лабораторным работам по дисциплине "Инженерная геодезия и геоинформатика", а также необходимые справочные материалы, которые могут быть использованы при выполнении работ. Предназначен для обучающихся по специальности 23.05.06 «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей» всех специализаций и форм обучения	32	МТТ
57	Щербаков В.В., Жидов В.М., Аккерман С.Г.	Методы решения геодезических задач на макете местности	Методические рекомендации к выполнению лабораторных работ	Инженерная геодезия и геоинформатика // 23.05.06 «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей»	Методические рекомендации содержат задания, методику проведения лабораторных работ, выполняемых на макете местности по дисциплине "Инженерная геодезия и геоинформатика", требования к оформлению и защите отчетов. Предназначены для обучающихся по специальности 23.05.06 «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей» всех специализаций и форм обучения	32	МТТ
58	Лазарев С.Г.	Инженерная геодезия и геоинформатика	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся	Инженерная геодезия и геоинформатика // 23.05.06 «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей»	Методические рекомендации содержат перечень тем, учебных вопросов, вынесенных на самостоятельное изучение обучающимся. В методических рекомендациях представлены источники и литература, а также практические рекомендации для организации самостоятельной работы. Предназначены для обучающихся по специальности 23.05.06 «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей» всех форм обучения	16	МТТ
59	Лазарев С.Г.	Проектно-технологическая практика	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся	Проектно-технологическая практика // 23.05.06 «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей»	Методические рекомендации содержат задания, методику выполнения, требования к оформлению и защите отчетов по Проектно-технологической практике, а также необходимые справочные материалы, которые могут быть использованы при её проведении. Предназначены для обучающихся по специальности 23.05.06 «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей» всех специализаций и форм обучения	20	МТТ

38.04.01 «Экономика»

№ п/п	Автор (коллектив авторов)	Наименование работы	Вид издания	Дисциплина // специальность	Аннотация	Кол-во стр.	Кафедра, ответственная за предоставление рукописи
1	Рачек С.В., Селина О.В., Суханова А.В., Колышев А.С.	Производственная практика (научно-исследовательская работа)	Методические рекомендации к проведению практических занятий по производственной практике (научно-исследовательская работа)	Производственная практика (научно-исследовательская работа)// 38.04.01 "Экономика"	Методические рекомендации устанавливают состав, содержание и оформление практических работ, выполняемых студентами направления подготовки 38.04.01 "Экономика" всех форм обучения при прохождении производственной практики (научно-исследовательской работы), а также содержит список литературы и основные правила выполнения практических работ.	30	Экономика транспорта

39.03.01 «Социология»

№ п/п	Автор (коллектив авторов)	Наименование работы	Вид издания	Дисциплина // специальность	Аннотация	Кол-во стр.	Кафедра, ответственная за предоставление рукописи
1	Коркунова О.В., Акишева Н.Б., Тарасова О. В.	Философия	Курс лекций	Философия // 08.03.01 Строительство; 09.03.02 Информационные системы и технологии; 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника; 39.03.01 Социология; 43.03.02 Туризм	Курс лекций содержит теоретический материал по всем темам дисциплины "Философия" и список рекомендуемых источников. Курс лекций предназначен для обучающихся по направлениям подготовки 08.03.01 Строительство, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 39.03.01 Социология, 43.03.02 Туризм всех форм обучения	125	УСЭС, Ф и И
2	Пятилетова Л.В.	Философия	Методические рекомендации для практических занятий	Философия // 08.03.01 Строительство; 09.03.02 Информационные системы и технологии; 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника; 39.03.01 Социология; 43.03.02 Туризм	Методические рекомендации для практических занятий содержат перечень тем, учебных вопросов, источники и литературу для подготовки к практическим занятиям по дисциплине "Философия". Предназначены для обучающихся по направлениям подготовки 08.03.01 Строительство, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 39.03.01 Социология, 43.03.02 Туризм всех форм обучения	50	УСЭС, Ф и И
3	Коркунова О.В., Акишева Н.Б., Тарасова О. В.	Философия	Методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся	Философия // 08.03.01 Строительство; 09.03.02 Информационные системы и технологии; 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника; 39.03.01 Социология; 43.03.02 Туризм	Методические рекомендации содержат перечень тем, учебных вопросов, вынесенных на самостоятельное изучение обучающимся, источники и литературу. Предназначены для обучающихся по направлениям подготовки 08.03.01 Строительство, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 39.03.01 Социология, 43.03.02 Туризм всех форм обучения	45	УСЭС, Ф и И
4	Коркунова О.В., Акишева Н.Б., Тарасова О. В.	Философия	Методические указания для подготовки эссе	Философия // 08.03.01 Строительство; 09.03.02 Информационные системы и технологии; 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника; 39.03.01 Социология; 43.03.02 Туризм	Методические указания содержат требования к оформлению, структуре и содержанию эссе по дисциплине "Философия". Предназначены для обучающихся по направлениям подготовки 08.03.01 Строительство, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 39.03.01 Социология, 43.03.02 Туризм всех форм обучения	20	УСЭС, Ф и И
5	Курасова А.А., Конов А.А., Кутищев А.В., Маслова И.А.	История (история России, Всеобщая история)	Курс лекций	История (История России, Всеобщая история) // 08.03.01 Строительство; 09.03.02 Информационные системы и технологии; 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника; 39.03.01 Социология; 43.03.02 Туризм	Курс лекций содержит теоретический материал по всем темам дисциплины и список рекомендуемых источников. Курс лекций предназначен для обучающихся по направлениям подготовки 08.03.01 Строительство, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 39.03.01 Социология, 43.03.02 Туризм всех форм обучения	260	УСЭС, Ф и И
6	Курасова А.А., Конов А.А., Кутищев А.В., Маслова И.А.	История (история России, Всеобщая история)	Методические рекомендации для организации практических занятий	История (История России, Всеобщая история) // 08.03.01 Строительство; 09.03.02 Информационные системы и технологии; 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника; 39.03.01 Социология; 43.03.02 Туризм	Методические рекомендации содержат перечень тем, учебных вопросов, источники и литературу для подготовки к практическим занятиям по дисциплине "История (История России, Всеобщая история)". Методические рекомендации предназначены для обучающихся по направлениям подготовки 08.03.01 Строительство, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 39.03.01 Социология, 43.03.02 Туризм всех форм обучения	30	УСЭС, Ф и И
7	Курасова А.А., Конов А.А., Кутищев А.В., Маслова И.А.	История (история России, Всеобщая история)	Методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся	История (История России, Всеобщая история) // 08.03.01 Строительство; 09.03.02 Информационные системы и технологии; 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника; 39.03.01 Социология; 43.03.02 Туризм	Методические рекомендации содержат перечень тем, учебных вопросов, вынесенных на самостоятельное изучение обучающимся. В методических рекомендациях представлены источники и литература, а также практические рекомендации для организации самостоятельной работы. Методические рекомендации предназначены для обучающихся по направлениям подготовки 08.03.01 Строительство, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 39.03.01 Социология, 43.03.02 Туризм всех форм обучения	30	УСЭС, Ф и И
8	Курасова А.А., Конов А.А., Кутищев А.В., Маслова И.А.	История (история России, Всеобщая история)	Методические указания для подготовки эссе	История (История России, Всеобщая история) // 08.03.01 Строительство; 09.03.02 Информационные системы и технологии; 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника; 39.03.01 Социология; 43.03.02 Туризм	Методические указания содержат требования к оформлению, структуре и содержанию эссе по дисциплине. Методические указания предназначены для обучающихся по направлениям подготовки 08.03.01 Строительство, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 39.03.01 Социология, 43.03.02 Туризм всех форм обучения	15	УСЭС, Ф и И

9	Екимова А. В., Марчук С.А., Степина Т. Ю.	Методика тестирования физической подготовленности студентов	Методические рекомендации к практическим занятиям	Физическая культура и спорт Физическая культура и спорт (элективные дисциплины (модули)) // 08.03.01 Строительство; 09.03.02 Информационные системы и технологии; 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника; 39.03.01 Социология; 43.03.02 Туризм	Методические рекомендации по дисциплинам "Физическая культура и спорт" и "Физическая культура и спорт (элективные дисциплины (модули))" содержат методику проведения контрольного тестирования, технику выполнения контрольных упражнений, нормативные требования к уровню физической и технической подготовленности обучающихся. Предназначены для обучающихся по направлениям подготовки 08.03.01 Строительство, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 39.03.01 Социология, 43.03.02 Туризм всех форм обучения	45	Физвоспитание
10	Степина Т. Ю., Усольцева С. Л.	Физическая культура и спорт	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы	Физическая культура и спорт Физическая культура и спорт (элективные дисциплины (модули)) // 08.03.01 Строительство; 09.03.02 Информационные системы и технологии; 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника; 39.03.01 Социология; 43.03.02 Туризм	В методических рекомендациях по организации самостоятельной работы теоретического и практического раздела дисциплины рассмотрены виды и формы самостоятельной работы обучающихся. Раскрыты краткое содержание дисциплины, рекомендации по работе над рефератом, требования к оформлению реферата, инструкции по составлению индивидуальных комплексов упражнений. Предназначены для подготовки обучающихся по направлениям подготовки 08.03.01 Строительство, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 39.03.01 Социология, 43.03.02 Туризм всех форм обучения по дисциплинам "Физическая культура и спорт" и "Физическая культура и спорт (элективные дисциплины (модули))".	60	Физвоспитание
11	Марчук С. А., Степина Т. Ю.	Физическая культура и спорт	Методические рекомендации к практическим занятиям	Физическая культура и спорт Физическая культура и спорт (элективные дисциплины (модули)) // 08.03.01 Строительство; 09.03.02 Информационные системы и технологии; 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника; 39.03.01 Социология; 43.03.02 Туризм	Методические рекомендации содержат практический материал по дисциплинам "Физическая культура и спорт" и "Физическая культура и спорт (элективные дисциплины (модули))" и предназначены для работы обучающихся по направлениям подготовки 08.03.01 Строительство, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 39.03.01 Социология, 43.03.02 Туризм всех форм обучения на практических занятиях, а также для самостоятельной работы при подготовке к промежуточной аттестации по дисциплинам.	40	Физвоспитание
12	Степина Т. Ю.	Гребля на байдарках и каноэ	Учебное пособие	Физическая культура и спорт Физическая культура и спорт (элективные дисциплины (модули)) // 08.03.01 Строительство; 09.03.02 Информационные системы и технологии; 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника; 39.03.01 Социология; 43.03.02 Туризм	Учебное пособие содержит общие вопросы теории и методики гребли на байдарках и каноэ как основного средства физического воспитания обучающихся. Учебное пособие предназначено для обучающихся по направлениям подготовки 08.03.01 Строительство, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 39.03.01 Социология, 43.03.02 Туризм всех форм обучения для освоения дисциплины "Физическая культура и спорт (элективные дисциплины (модули)) Гребля".	120	Физвоспитание
13	Усольцева С. Л, Ашастин Б.В., Евсеев А.В., Мишнев С.Д., Степина Т. Ю., Потапова Н. В., Чуб Я. В.	Физическая культура студента	Учебно-методическое пособие	Физическая культура и спорт Физическая культура и спорт (элективные дисциплины (модули)) // 08.03.01 Строительство; 09.03.02 Информационные системы и технологии; 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника; 39.03.01 Социология; 43.03.02 Туризм	В учебно-методическом пособии рассмотрены основные понятия, средства, формы и методы физической культуры. Пособие предназначено для подготовки обучающихся по направлениям подготовки 08.03.01 Строительство, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 39.03.01 Социология, 43.03.02 Туризм всех форм обучения по дисциплинам "Физическая культура и спорт" и "Физическая культура и спорт (элективные дисциплины (модули))".	280	Физвоспитание
14	Балакин С.В.	Иностранный язык	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся	Иностранный язык // 39.03.01 Социология	Методические рекомендации освещают виды и формы самостоятельной работы обучающихся по всем аспектам языка и содержат методические рекомендации по отдельным аспектам освоения иностранного языка: произношение и техника чтения, лексика, грамматика, текстовая деятельность, устная и письменная речь, использование учебно-вспомогательной литературы. Методические рекомендации предназначены для обучающихся по направлению подготовки 39.03.01 Социология	30	ИЯиМК
15	Балакин С.В.	Иностранный язык	Методические рекомендации по выполнению контрольных работ	Иностранный язык // 39.03.01 Социология	Настоящие методические рекомендации содержат рекомендации по выполнению контрольных работ обучающимися по дисциплине "Иностранный язык" и методические рекомендации по отдельным аспектам проработки основных видов речевых навыков: произношение и техника чтения, лексика, грамматика, текстовая деятельность, устная и письменная речь, использование учебно-вспомогательной литературы. Предназначены для обучающихся по направлению подготовки 39.03.01 Социология	30	ИЯиМК

16	Балакин С.В.	Иностранный язык	Методические рекомендации к практическим занятиям	Иностранный язык // 39.03.01 Социология	Настоящие методические рекомендации освещают виды и формы практической работы обучающихся по всем аспектам языка и содержат методические рекомендации по отдельным аспектам освоения иностранного языка: произношение и техника чтения, лексика, грамматика, текстовая деятельность, устная и письменная речь, использование учебно-вспомогательной литературы. Методические рекомендации предназначены для обучающихся по направлению подготовки 39.03.01 Социология	20	ИЯиМК
17	Хан О. Н.	Русский язык и этика делового общения	Курс лекций	Русский язык и этика делового общения // 39.03.01 Социология	Курс лекций содержит материал по основным темам курса, освещает исторические, современные, перспективные проблемы развития языка; рассматривает основные аспекты понятий «культура речи», «этика делового общения». Издание окажет помощь при подготовке к текущему контролю и промежуточной аттестации по дисциплине. Курс лекций предназначен для обучающихся по направлению подготовки 39.03.01 Социология	100	ИЯиМК
18	Хан О. Н., Щелокова А. А.	Русский язык и этика делового общения	Практикум	Русский язык и этика делового общения // 39.03.01 Социология	Практикум предназначен для практического усвоения основных положений курса «Русский язык и этика делового общения». Практикум представляет собой сборник заданий, направленных на развитие языковой, коммуникативной и общекультурной компетенции обучающихся. Материал практикума нацелен на развитие устной и письменной речи и формирование устойчивых навыков владения разнообразными средствами языка. Использован широкий репертуар заданий: различные жанры анализа текстов, тренинги, тесты, что позволяет разнообразить формы работы обучающихся. Практикум предназначен для обучающихся по направлению подготовки 39.03.01 Социология	60	ИЯиМК
19	Щелокова А. А.	Русский язык и этика делового общения	Методические рекомендации по подготовке и оформлению контрольной работы	Русский язык и этика делового общения // 39.03.01 Социология	Методические рекомендации содержат общие требования к выполнению контрольной работы по дисциплине «Русский язык и этика делового общения»; подробные инструкции, расписывающие поэтапно процесс выполнения контрольной работы; варианты контрольных работ, а также справочные материалы. Методические рекомендации предназначены для обучающихся по направлению подготовки 39.03.01 Социология	25	ИЯиМК
20	Еремина М. А.	Русский язык и этика делового общения	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся	Русский язык и этика делового общения // 39.03.01 Социология	Методические рекомендации раскрывают способы организации самостоятельной работы обучающихся, позволяющие более эффективно работать с учебной и научной литературой, критически осмысливать прочитанный и изученный материал. Методические рекомендации предназначены для обучающихся по направлению подготовки 39.03.01 Социология	30	ИЯиМК
21	Хомякова В.С.	Безопасность жизнедеятельности	Практикум	Безопасность жизнедеятельности // 39.03.01 Социология, 43.03.02 Туризм	Практикум включает в себя вопросы, различные типы заданий по всем темам курса, глоссарий, библиографический список. Задания рассчитаны на усвоение, повторение и закрепление знаний, полученных при изучении теоретического материала. Предназначен для обучающихся по направлениям подготовки 39.03.01 Социология; 43.03.02 Туризм всех форм обучения	100	Техносферная безопасность
22	Ильясов О.Р.	Безопасность жизнедеятельности	Методические рекомендации по выполнению контрольных работ	Безопасность жизнедеятельности // 39.03.01 Социология, 43.03.02 Туризм	Методические рекомендации содержат тематику контрольных работ, требования к структуре и содержанию контрольной работы, а также требования к ее оформлению. Методические рекомендации предназначены для обучающихся по направлениям подготовки 39.03.01 Социология; 43.03.02 Туризм всех форм обучения	120	Техносферная безопасность
23	Ильясов О.Р.	Безопасность жизнедеятельности	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся	Безопасность жизнедеятельности // 39.03.01 Социология, 43.03.02 Туризм	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся содержат вопросы, выносимые на самостоятельное изучение, темы докладов и презентаций с методическими рекомендациями по их подготовке, контрольные вопросы по темам занятий, глоссарий дисциплины. Предназначены для обучающихся по направлениям подготовки 39.03.01 Социология; 43.03.02 Туризм всех форм обучения	40	Техносферная безопасность
24	Ильясов О.Р.	Безопасность жизнедеятельности	Методические указания к лабораторным занятиям	Безопасность жизнедеятельности // 39.03.01 Социология, 43.03.02 Туризм	Методические указания содержат задания на лабораторные работы, вопросы по всем темам курса, глоссарий, библиографический список. Задания рассчитаны на усвоение, повторение и закрепление знаний, полученных при изучении теоретического материала. Методические указания предназначены для обучающихся по направлениям подготовки 39.03.01 Социология; 43.03.02 Туризм всех форм обучения.	40	Техносферная безопасность

25	Борисова Н.О., Пирогова И. Н., Филиппова Е. Г.	Математика	Курс лекций	Математика // 39.03.01 Социология	Курс лекций содержит материал и список рекомендуемых источников по всем темам дисциплины. Курс лекций предназначен для обучающихся по направлению подготовки 39.03.01 Социология	100	ЕНД
26	Борисова Н.О., Пирогова И. Н., Филиппова Е. Г.	Математика	Практикум	Математика // 39.03.01 Социология	Практикум включает в себя вопросы, различные типы заданий по всем темам курса, глоссарий, библиографический список. Задания рассчитаны на усвоение, повторение и закрепление знаний, полученных при изучении теоретического материала. Практикум предназначен для обучающихся по направлению подготовки 39.03.01 Социология	65	ЕНД
27	Борисова Н.О., Пирогова И. Н., Филиппова Е. Г.	Математика	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся	Математика // 39.03.01 Социология	Методические рекомендации содержат материалы, регламентирующие самостоятельную работу обучающихся, контрольные вопросы по темам занятий, глоссарий дисциплины. Методические рекомендации предназначены для обучающихся по направлению подготовки 39.03.01 Социология	50	ЕНД
28	Борисова Н.О., Пирогова И. Н., Филиппова Е. Г.	Математика	Методические указания к выполнению контрольных и РГР	Математика // 39.03.01 Социология	Методические указания содержат тематику контрольных и расчетно-графических работ по дисциплине, требования к их структуре, содержанию и оформлению. Методические указания предназначены для обучающихся по направлению подготовки 39.03.01 Социология	45	ЕНД
29	Пьяных Е.П., Родайкина М.А., Маликина Л.А., Блохин В.С.	Правовые и экономические аспекты профессиональной деятельности	Курс лекций	Правовые и экономические аспекты профессиональной деятельности // 39.03.01 Социология	Курс лекций содержит материал и список рекомендуемых источников по всем темам дисциплины. Курс лекций предназначен для обучающихся по направлению подготовки 39.03.01 Социология	120	МЭ и Л
30	Пьяных Е.П., Родайкина М.А., Маликина Л.А., Блохин В.С.	Правовые и экономические аспекты профессиональной деятельности	Практикум	Правовые и экономические аспекты профессиональной деятельности // 39.03.01 Социология	Практикум включает в себя вопросы, различные типы заданий по всем темам курса, глоссарий, библиографический список. Задания рассчитаны на усвоение, повторение и закрепление знаний, полученных при изучении теоретического материала. Практикум предназначен для обучающихся по направлению подготовки 39.03.01 Социология	100	МЭ и Л
31	Пьяных Е.П., Родайкина М.А., Маликина Л.А., Блохин В.С.	Правовые и экономические аспекты профессиональной деятельности	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся	Правовые и экономические аспекты профессиональной деятельности // 39.03.01 Социология	Методические рекомендации содержат материалы, регламентирующие самостоятельную работу обучающихся, контрольные вопросы по темам занятий, темы докладов и презентаций с указаниями по их подготовке, глоссарий дисциплины. Методические рекомендации предназначены для обучающихся по направлению подготовки 39.03.01 Социология	50	МЭ и Л
32	Пьяных Е.П., Родайкина М.А., Маликина Л.А., Блохин В.С.	Правовые и экономические аспекты профессиональной деятельности	Методические указания к выполнению контрольных работ	Правовые и экономические аспекты профессиональной деятельности // 39.03.01 Социология	Методические указания содержат тематику контрольных работ, требования к их структуре, содержанию и оформлению. Методические указания предназначены для обучающихся по направлению подготовки 39.03.01 Социология	20	МЭ и Л
33	Пьяных Е.П., Родайкина М.А., Маликина Л.А., Блохин В.С.	Правовые и экономические аспекты профессиональной деятельности	Методические рекомендации к написанию эссе	Правовые и экономические аспекты профессиональной деятельности // 39.03.01 Социология	Методические рекомендации содержат информацию об особенностях и видах эссе, его структуре и содержании; а также тематику эссе по дисциплине и требования к их оформлению. Методические рекомендации предназначены для обучающихся по направлению подготовки 39.03.01 Социология	20	МЭ и Л
34	Акишева Н. Б. Валинурова Н. Г. Павлова А. М. Пятилетова Л. В. Старцева Н. Н.	Социальные и психологические аспекты профессиональной деятельности	Курс лекций	Социальные и психологические аспекты профессиональной деятельности // 39.03.01 Социология	Курс лекций содержит материал и список рекомендуемых источников по всем темам дисциплины. Курс лекций предназначен для обучающихся по направлению подготовки 39.03.01 Социология	300	УПИС
35	Акишева Н. Б. Валинурова Н. Г. Павлова А. М. Пятилетова Л. В. Старцева Н. Н.	Социальные и психологические аспекты профессиональной деятельности	Практикум	Социальные и психологические аспекты профессиональной деятельности // 39.03.01 Социология	Практикум включает в себя вопросы, различные типы заданий по всем темам курса, глоссарий, библиографический список. Задания рассчитаны на усвоение, повторение и закрепление знаний, полученных при изучении теоретического материала. Практикум предназначен для обучающихся по направлению подготовки 39.03.01 Социология	170	УПИС
36	Акишева Н. Б. Валинурова Н. Г. Павлова А. М. Пятилетова Л. В. Старцева Н. Н.	Социальные и психологические аспекты профессиональной деятельности	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся	Социальные и психологические аспекты профессиональной деятельности // 39.03.01 Социология	Методические рекомендации содержат материалы, регламентирующие самостоятельную работу обучающихся, контрольные вопросы по темам занятий, темы докладов и презентаций с указаниями по их подготовке, глоссарий дисциплины. Методические рекомендации предназначены для обучающихся по направлению подготовки 39.03.01 Социология	91	УПИС
37	Веретенникова А.Ю.	Современные информационные технологии в социологии. Часть 1	Курс лекций	Современные информационные технологии в социологии // 39.03.01 Социология	Курс лекций содержит материал и список рекомендуемых источников по всем темам дисциплины. Курс лекций предназначен для обучающихся по направлению подготовки 39.03.01 Социология	100	УПИС

38	Веретенникова А.Ю.	Современные информационные технологии в социологии. Часть 1	Методические указания к лабораторным занятиям	Современные информационные технологии в социологии // 39.03.01 Социология	Методические указания содержат задания на лабораторные работы, вопросы по всем темам курса, глоссарий, библиографический список. Задания рассчитаны на усвоение, повторение и закрепление знаний, полученных при изучении теоретического материала. Методические указания предназначены для обучающихся по направлению подготовки 39.03.01 Социология	30	УПСИ
39	Веретенникова А.Ю.	Современные информационные технологии в социологии	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся	Современные информационные технологии в социологии // 39.03.01 Социология	Методические рекомендации содержат материалы, регламентирующие самостоятельную работу обучающихся, контрольные вопросы по темам занятий, темы докладов и презентаций с указаниями по их подготовке, глоссарий дисциплины. Методические рекомендации предназначены для обучающихся по направлению подготовки 39.03.01 Социология	50	УПСИ
40	Пьяных Е.П.	Логика	Курс лекций	Логика // 39.03.01 Социология	Курс лекций содержит материал и список рекомендуемых источников по всем темам дисциплины. Курс лекций предназначен для обучающихся по направлению подготовки 39.03.01 Социология	100	УПСИ
41	Пьяных Е.П.	Логика	Практикум	Логика // 39.03.01 Социология	Практикум включает в себя вопросы, различные типы заданий по всем темам курса, глоссарий, библиографический список. Задания рассчитаны на усвоение, повторение и закрепление знаний, полученных при изучении теоретического материала. Практикум предназначен для обучающихся по направлению подготовки 39.03.01 Социология	80	УПСИ
42	Пьяных Е.П.	Логика	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся	Логика // 39.03.01 Социология	Методические рекомендации содержат материалы, регламентирующие самостоятельную работу обучающихся, контрольные вопросы по темам занятий, темы докладов и презентаций с указаниями по их подготовке, глоссарий дисциплины. Методические рекомендации предназначены для обучающихся по направлению подготовки 39.03.01 Социология	60	УПСИ
43	Александрова Н.А.	Основы социальной политики	Курс лекций	Основы социальной политики // 39.03.01 Социология	Курс лекций содержит материал и список рекомендуемых источников по всем темам дисциплины. Курс лекций предназначен для обучающихся по направлению подготовки 39.03.01 Социология	250	УПСИ
44	Александрова Н.А.	Основы социальной политики	Практикум	Основы социальной политики // 39.03.01 Социология	Практикум включает в себя вопросы, различные типы заданий по всем темам курса, глоссарий, библиографический список. Задания рассчитаны на усвоение, повторение и закрепление знаний, полученных при изучении теоретического материала. Практикум предназначен для обучающихся по направлению подготовки 39.03.01 Социология	100	УПСИ
45	Александрова Н.А.	Основы социальной политики	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся	Основы социальной политики // 39.03.01 Социология	Методические рекомендации содержат материалы, регламентирующие самостоятельную работу обучающихся, контрольные вопросы по темам занятий, темы докладов и презентаций с указаниями по их подготовке, глоссарий дисциплины. Методические рекомендации предназначены для обучающихся по направлению подготовки 39.03.01 Социология	50	УПСИ
46	Александрова Н.А.	Основы социальной политики	Методические рекомендации к написанию эссе	Основы социальной политики // 39.03.01 Социология	Методические рекомендации содержат информацию об особенностях и видах эссе, его структуре и содержании; а также тематику эссе по дисциплине и требования к их оформлению. Методические рекомендации предназначены для обучающихся по направлению подготовки 39.03.01 Социология	40	УПСИ
47	Александрова Н.А.	Социальная политика организации	Курс лекций	Социальная политика организации // 39.03.01 Социология	Курс лекций содержит материал и список рекомендуемых источников по всем темам дисциплины. Курс лекций предназначен для обучающихся по направлению подготовки 39.03.01 Социология	250	УПСИ
48	Александрова Н.А.	Социальная политика организации	Практикум	Социальная политика организации // 39.03.01 Социология	Практикум включает в себя вопросы, различные типы заданий по всем темам курса, глоссарий, библиографический список. Задания рассчитаны на усвоение, повторение и закрепление знаний, полученных при изучении теоретического материала. Практикум предназначен для обучающихся по направлению подготовки 39.03.01 Социология	100	УПСИ
49	Александрова Н.А.	Социальная политика организации	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся	Социальная политика организации // 39.03.01 Социология	Методические рекомендации содержат материалы, регламентирующие самостоятельную работу обучающихся, контрольные вопросы по темам занятий, темы докладов и презентаций с указаниями по их подготовке, глоссарий дисциплины. Методические рекомендации предназначены для обучающихся по направлению подготовки 39.03.01 Социология	50	УПСИ
50	Александрова Н.А.	Социальная политика организации	Методические рекомендации к написанию эссе	Социальная политика организации // 39.03.01 Социология	Методические рекомендации содержат информацию об особенностях и видах эссе, его структуре и содержании; а также тематику эссе по дисциплине и требования к их оформлению. Методические рекомендации предназначены для обучающихся по направлению подготовки 39.03.01 Социология	40	УПСИ

43.03.02 «Туризм»

№ п/п	Автор (коллектив авторов)	Наименование работы	Вид издания	Дисциплина // специальность	Аннотация	Кол-во стр.	Кафедра, ответственная за предоставление рукописи
1	Коркунова О.В., Акишева Н.Б., Тарасова О. В.	Философия	Курс лекций	Философия // 08.03.01 Строительство; 09.03.02 Информационные системы и технологии; 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника; 39.03.01 Социология; 43.03.02 Туризм	Курс лекций содержит теоретический материал по всем темам дисциплины "Философия" и список рекомендуемых источников. Курс лекций предназначен для обучающихся по направлениям подготовки 08.03.01 Строительство, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 39.03.01 Социология, 43.03.02 Туризм всех форм обучения	125	УСЭС, Ф и И
2	Пятилетова Л.В.	Философия	Методические рекомендации для практических занятий	Философия // 08.03.01 Строительство; 09.03.02 Информационные системы и технологии; 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника; 39.03.01 Социология; 43.03.02 Туризм	Методические рекомендации для практических занятий содержат перечень тем, учебных вопросов, источники и литературу для подготовки к практическим занятиям по дисциплине "Философия". Предназначены для обучающихся по направлениям подготовки 08.03.01 Строительство, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 39.03.01 Социология, 43.03.02 Туризм всех форм обучения	50	УСЭС, Ф и И
3	Коркунова О.В., Акишева Н.Б., Тарасова О. В.	Философия	Методические рекомендации для организации самостоятельной работы обучающихся	Философия // 08.03.01 Строительство; 09.03.02 Информационные системы и технологии; 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника; 39.03.01 Социология; 43.03.02 Туризм	Методические рекомендации содержат перечень тем, учебных вопросов, вынесенных на самостоятельное изучение обучающимся, источники и литературу. Предназначены для обучающихся по направлениям подготовки 08.03.01 Строительство, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 39.03.01 Социология, 43.03.02 Туризм всех форм обучения	45	УСЭС, Ф и И
4	Коркунова О.В., Акишева Н.Б., Тарасова О. В.	Философия	Методические указания для подготовки эссе	Философия // 08.03.01 Строительство; 09.03.02 Информационные системы и технологии; 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника; 39.03.01 Социология; 43.03.02 Туризм	Методические указания содержат требования к оформлению, структуре и содержанию эссе по дисциплине "Философия". Предназначены для обучающихся по направлениям подготовки 08.03.01 Строительство, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 39.03.01 Социология, 43.03.02 Туризм всех форм обучения	20	УСЭС, Ф и И
5	Курасова А.А., Конов А.А., Кутищев А.В., Маслова И.А.	История (История России, Всеобщая история)	Курс лекций	История (История России, Всеобщая история) // 08.03.01 Строительство; 09.03.02 Информационные системы и технологии; 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника; 39.03.01 Социология; 43.03.02 Туризм	Курс лекций содержит теоретический материал по всем темам дисциплины и список рекомендуемых источников. Курс лекций предназначен для обучающихся по направлениям подготовки 08.03.01 Строительство, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 39.03.01 Социология, 43.03.02 Туризм всех форм обучения	260	УСЭС, Ф и И
6	Курасова А.А., Конов А.А., Кутищев А.В., Маслова И.А.	История (История России, Всеобщая история)	Методические рекомендации для организации практических занятий	История (История России, Всеобщая история) // 08.03.01 Строительство; 09.03.02 Информационные системы и технологии; 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника; 39.03.01 Социология; 43.03.02 Туризм	Методические рекомендации содержат перечень тем, учебных вопросов, источников и литературу для подготовки к практическим занятиям по дисциплине "История (История России, Всеобщая история)". Методические рекомендации предназначены для обучающихся по направлениям подготовки 08.03.01 Строительство, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 39.03.01 Социология, 43.03.02 Туризм всех форм обучения	30	УСЭС, Ф и И
7	Курасова А.А., Конов А.А., Кутищев А.В., Маслова И.А.	История (История России, Всеобщая история)	Методические рекомендации для организации самостоятельной работы обучающихся	История (История России, Всеобщая история) // 08.03.01 Строительство; 09.03.02 Информационные системы и технологии; 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника; 39.03.01 Социология; 43.03.02 Туризм	Методические рекомендации содержат перечень тем, учебных вопросов, вынесенных на самостоятельное изучение обучающимся. В методических рекомендациях представлены источники и литература, а также практические рекомендации для организации самостоятельной работы. Методические рекомендации предназначены для обучающихся по направлениям подготовки 08.03.01 Строительство, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 39.03.01 Социология, 43.03.02 Туризм всех форм обучения	30	УСЭС, Ф и И
8	Курасова А.А., Конов А.А., Кутищев А.В., Маслова И.А.	История (История России, Всеобщая история)	Методические указания для подготовки эссе	История (История России, Всеобщая история) // 08.03.01 Строительство; 09.03.02 Информационные системы и технологии; 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника; 39.03.01 Социология; 43.03.02 Туризм	Методические указания содержат требования к оформлению, структуре и содержанию эссе по дисциплине. Методические указания предназначены для обучающихся по направлениям подготовки 08.03.01 Строительство, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 39.03.01 Социология, 43.03.02 Туризм всех форм обучения	15	УСЭС, Ф и И

9	Балакин С.В.	Иностранный язык	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся	Иностранный язык // 43.03.02 Туризм	Методические рекомендации освещают виды и формы самостоятельной работы обучающихся по всем аспектам языка и содержат методические рекомендации по отдельным аспектам освоения иностранного языка: произношение и техника чтения, лексика, грамматика, текстовая деятельность, устная и письменная речь, использование учебно-вспомогательной литературы. Методические рекомендации предназначены для обучающихся по направлению подготовки 43.03.02 Туризм	30	ИЯиМК
10	Балакин С.В.	Иностранный язык	Методические рекомендации по выполнению контрольных работ	Иностранный язык // 43.03.02 Туризм	Методические рекомендации содержат рекомендации по выполнению контрольных работ обучающимися по дисциплине "Иностранный язык" и методические рекомендации по отдельным аспектам проработки основных видов речевых навыков: произношение и техника чтения, лексика, грамматика, текстовая деятельность, устная и письменная речь, использование учебно-вспомогательной литературы. Методические рекомендации предназначены для обучающихся по направлению подготовки 43.03.02 Туризм	30	ИЯиМК
11	Балакин С.В.	Иностранный язык	Методические рекомендации к практическим занятиям	Иностранный язык // 43.03.02 Туризм	Методические рекомендации освещают виды и формы практической работы обучающихся по всем аспектам языка и содержат методические рекомендации по отдельным аспектам освоения иностранного языка: произношение и техника чтения, лексика, грамматика, текстовая деятельность, устная и письменная речь, использование учебно-вспомогательной литературы. Методические рекомендации предназначены для обучающихся по направлению подготовки 43.03.02 Туризм	20	ИЯиМК
12	Балакин С.В.	Деловые коммуникации и культура речи	Курс лекций	Деловые коммуникации и культура речи // 43.03.02 Туризм	Курс лекций содержит теоретические сведения по основным разделам курса, контрольные вопросы к каждой теме, список литературы. Окажет помощь в подготовке к тестированию, промежуточной аттестации. Курс лекций предназначен для обучающихся по направлению подготовки 43.03.02 Туризм	95	ИЯиМК
13	Щелокова А.А.	Деловые коммуникации и культура речи	Практикум	Деловые коммуникации и культура речи // 43.03.02 Туризм	Практикум содержит упражнения, которые используются при проведении практических занятий по основным разделам курса; способствует усвоению теоретических знаний на практике; предназначен для подготовки к тестированию. Практикум предназначен для обучающихся по направлению подготовки 43.03.02 Туризм	95	ИЯиМК
14	Щелокова А.А.	Деловые коммуникации и культура речи	Методические указания к организации самостоятельной работы обучающихся	Деловые коммуникации и культура речи // 43.03.02 Туризм	Методические указания раскрывают способы организации самостоятельной работы обучающихся, позволяющие более эффективно работать с учебной и научной литературой, критически осмысливать прочитанный и изученный материал. Методические указания предназначены для обучающихся по направлению подготовки 43.03.02 Туризм	25	ИЯиМК
15	Пирогова И.Н., Филиппова Е.Г.	Прикладная математика и математические методы и модели в туристской деятельности	Курс лекций	Прикладная математика и математические методы и модели в туристской деятельности // 43.03.02 Туризм	Курс лекций содержит теоретические сведения по основным разделам курса, контрольные вопросы к каждой теме, список литературы. Окажет помощь в подготовке к тестированию, промежуточной аттестации. Курс лекций предназначен для обучающихся по направлению подготовки 43.03.02 Туризм	96	ЕНД
16	Пирогова И.Н., Филиппова Е.Г.	Прикладная математика и математические методы и модели в туристской деятельности	Практикум	Прикладная математика и математические методы и модели в туристской деятельности // 43.03.02 Туризм	Практикум содержит упражнения, которые используются при проведении практических занятий по основным разделам курса. Издание содержит вопросы для повторения и обсуждения теоретического материала по каждой теме курса, задания для индивидуальной и групповой работы. Практикум предназначен для обучающихся по направлению подготовки 43.03.02 Туризм	48	ЕНД
17	Пирогова И.Н., Филиппова Е.Г.	Прикладная математика и математические методы и модели в туристской деятельности	Методические указания по выполнению контрольных и РГР	Прикладная математика и математические методы и модели в туристской деятельности // 43.03.02 Туризм	Методические указания содержат необходимую информацию для выполнения контрольных и расчетно-графических работ, а именно общие требования, требования к оформлению и содержанию работы. Методические указания предназначены для обучающихся по направлению подготовки 43.03.02 Туризм	16	ЕНД
18	Пирогова И.Н., Филиппова Е.Г.	Прикладная математика и математические методы и модели в туристской деятельности	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы	Прикладная математика и математические методы и модели в туристской деятельности // 43.03.02 Туризм	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся содержат вопросы, выносимые на самостоятельное изучение, контрольные вопросы по темам занятий, глоссарий дисциплины. Методические рекомендации предназначены для обучающихся по направлению подготовки 43.03.02 Туризм	16	ЕНД

19	Гусев А.А.	Менеджмент в туризме	Курс лекций	Менеджмент в туризме // 43.03.02 Туризм	Курс лекций предназначен как для аудиторных занятий, так и для самостоятельной работы обучающихся. Издание содержит по каждой теме курса теоретический материал, вопросы для повторения и обсуждения, список литературы. Курс лекций предназначен для обучающихся по направлению подготовки 43.03.02 Туризм	96	УСЭС
20	Гусев А.А.	Менеджмент в туризме	Практикум	Менеджмент в туризме // 43.03.02 Туризм	Практикум содержит упражнения, которые используются при проведении практических занятий по основным разделам курса. Издание содержит вопросы для повторения и обсуждения теоретического материала по каждой теме курса, задания для индивидуальной и групповой работы. Практикум предназначен для обучающихся по направлению подготовки 43.03.02 Туризм	48	УСЭС
21	Гусев А.А.	Менеджмент в туризме	Методические рекомендации к выполнению контрольной работы	Менеджмент в туризме // 43.03.02 Туризм	Методические рекомендации к выполнению контрольной работы содержат тематику контрольных работ, требования к структуре, содержанию и оформлению работ. Методические рекомендации предназначены для обучающихся по направлению подготовки 43.03.02 Туризм	20	УСЭС
22	Гусев А.А.	Менеджмент в туризме	Методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся	Менеджмент в туризме // 43.03.02 Туризм	Методические рекомендации раскрывают теоретико-методологические характеристики и способы организации самостоятельной работы обучающихся, позволяющие более эффективно работать с учебной и научной литературой, критически осмысливать прочитанный и изученный материал. Особое	16	УСЭС
23	Хомякова В.С.	Безопасность жизнедеятельности	Практикум	Безопасность жизнедеятельности // 39.03.01 Социология, 43.03.02 Туризм	Практикум включает в себя вопросы, различные типы заданий по всем темам курса, глоссарий, библиографический список. Задания рассчитаны на усвоение, повторение и закрепление знаний, полученных при изучении теоретического материала. Предназначен для обучающихся по направлениям подготовки 39.03.01 Социология; 43.03.02 Туризм всех форм обучения	100	Техносферная безопасность
24	Ильясов О.Р.	Безопасность жизнедеятельности	Методические рекомендации по выполнению контрольных работ	Безопасность жизнедеятельности // 39.03.01 Социология, 43.03.02 Туризм	Методические рекомендации содержат тематику контрольных работ, требования к структуре и содержанию контрольной работы, а также требования к ее оформлению. Методические рекомендации предназначены для обучающихся по направлениям подготовки 39.03.01 Социология; 43.03.02 Туризм всех форм обучения	120	Техносферная безопасность
25	Ильясов О.Р.	Безопасность жизнедеятельности	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся	Безопасность жизнедеятельности // 39.03.01 Социология, 43.03.02 Туризм	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся содержат вопросы, выносимые на самостоятельное изучение, темы докладов и презентаций с методическими рекомендациями по их подготовке, контрольные вопросы по темам занятий, глоссарий дисциплины. Предназначены для обучающихся по направлениям подготовки 39.03.01 Социология; 43.03.02 Туризм всех форм обучения	40	Техносферная безопасность
26	Ильясов О.Р.	Безопасность жизнедеятельности	Методические указания к лабораторным занятиям	Безопасность жизнедеятельности // 39.03.01 Социология, 43.03.02 Туризм	Методические указания содержат задания на лабораторные работы, вопросы по всем темам курса, глоссарий, библиографический список. Задания рассчитаны на усвоение, повторение и закрепление знаний, полученных при изучении теоретического материала. Методические указания предназначены для обучающихся по направлениям подготовки 39.03.01 Социология; 43.03.02 Туризм всех форм обучения.	40	Техносферная безопасность
27	Екимова А. В., Марчук С.А., Степина Т. Ю.	Методика тестирования физической подготовленности студентов	Методические рекомендации к практическим занятиям	Физическая культура и спорт Физическая культура и спорт (элективные дисциплины (модули)) // 08.03.01 Строительство; 09.03.02 Информационные системы и технологии; 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника; 39.03.01 Социология; 43.03.02 Туризм	Методические рекомендации по дисциплинам "Физическая культура и спорт" и "Физическая культура и спорт (элективные дисциплины (модули))" содержат методику проведения контрольного тестирования, технику выполнения контрольных упражнений, нормативные требования к уровню физической и технической подготовленности обучающихся. Предназначены для обучающихся по направлениям подготовки 08.03.01 Строительство, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 39.03.01 Социология, 43.03.02 Туризм всех форм обучения	45	Физвоспитание

28	Степина Т. Ю., Усольцева С. Л.	Физическая культура и спорт	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы	Физическая культура и спорт Физическая культура и спорт (элективные дисциплины (модули))// 08.03.01 Строительство; 09.03.02 Информационные системы и технологии; 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника; 39.03.01 Социология; 43.03.02 Туризм	В методических рекомендациях по организации самостоятельной работы теоретического и практического раздела дисциплины рассмотрены виды и формы самостоятельной работы обучающихся. Раскрыты краткое содержание дисциплины, рекомендации по работе над рефератом, требования к оформлению реферата, инструкции по составлению индивидуальных комплексов упражнений. Предназначены для подготовки обучающихся по направлениям подготовки 08.03.01 Строительство, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 39.03.01 Социология, 43.03.02 Туризм всех форм обучения по дисциплинам "Физическая культура и спорт" и "Физическая культура и спорт (элективные дисциплины (модули))".	60	Физвоспитание
29	Марчук С. А., Степина Т. Ю.	Физическая культура и спорт	Методические рекомендации к практическим занятиям	Физическая культура и спорт Физическая культура и спорт (элективные дисциплины (модули)) // 08.03.01 Строительство; 09.03.02 Информационные системы и технологии; 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника; 39.03.01 Социология; 43.03.02 Туризм	Методические рекомендации содержат практический материал по дисциплинам "Физическая культура и спорт" и "Физическая культура и спорт (элективные дисциплины (модули))" и предназначены для работы обучающихся по направлениям подготовки 08.03.01 Строительство, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 39.03.01 Социология, 43.03.02 Туризм всех форм обучения на практических занятиях, а также для самостоятельной работы при подготовке к промежуточной аттестации по дисциплинам.	40	Физвоспитание
30	Степина Т. Ю.	Гребля на байдарках и каноэ	Учебное пособие	Физическая культура и спорт Физическая культура и спорт (элективные дисциплины (модули)) // 08.03.01 Строительство; 09.03.02 Информационные системы и технологии; 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника; 39.03.01 Социология; 43.03.02 Туризм	Учебное пособие содержит общие вопросы теории и методики гребли на байдарках и каноэ как основного средства физического воспитания обучающихся. Учебное пособие предназначено для обучающихся по направлениям подготовки 08.03.01 Строительство, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 39.03.01 Социология, 43.03.02 Туризм всех форм обучения для освоения дисциплины "Физическая культура и спорт (элективные дисциплины (модули)) Гребля".	120	Физвоспитание
31	Усольцева С. Л., Ашастин Б.В., Евсеев А.В., Мишнев С.Д., Степина Т. Ю., Потапова Н. В., Чуб Я. В.	Физическая культура студента	Учебно-методическое пособие	Физическая культура и спорт Физическая культура и спорт (элективные дисциплины (модули)) // 08.03.01 Строительство; 09.03.02 Информационные системы и технологии; 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника; 39.03.01 Социология; 43.03.02 Туризм	В учебно-методическом пособии рассмотрены основные понятия, средства, формы и методы физической культуры. Пособие предназначено для подготовки обучающихся по направлениям подготовки 08.03.01 Строительство, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 39.03.01 Социология, 43.03.02 Туризм всех форм обучения по дисциплинам "Физическая культура и спорт" и "Физическая культура и спорт (элективные дисциплины (модули))".	280	Физвоспитание
32	Скоробогатова Л.Г.	Безопасность в туризме	Курс лекций	Безопасность в туризме // 43.03.02 Туризм	Курс лекций предназначен как для аудиторных занятий, так и для самостоятельной работы обучающихся. Издание содержит по каждой теме курса теоретический материал, вопросы для повторения и обсуждения, список литературы. Курс лекций предназначен для обучающихся по направлению подготовки 43.03.02 Туризм	96	УСЭС, Ф и И
33	Скоробогатова Л.Г.	Безопасность в туризме	Практикум	Безопасность в туризме // 43.03.02 Туризм	Практикум содержит упражнения, которые используются при проведении практических занятий по основным разделам курса. Издание содержит вопросы для повторения и обсуждения теоретического материала по каждой теме курса, задания для индивидуальной и групповой работы. Практикум предназначен для обучающихся по направлению подготовки 43.03.02 Туризм	48	УСЭС, Ф и И
34	Скоробогатова Л.Г.	Безопасность в туризме	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся	Безопасность в туризме // 43.03.02 Туризм	Методические рекомендации раскрывают теоретико-методологические характеристики и способы организации самостоятельной работы обучающихся, позволяющие более эффективно работать с учебной и научной литературой, критически осмысливать прочитанный и изученный материал. Особое внимание уделяется внедрению полученных результатов. Методические рекомендации предназначены для обучающихся по направлению подготовки 43.03.02 Туризм	16	УСЭС, Ф и И
35	Скоробогатова Н.В., Гусев А.А.	Информационно-коммуникативные и гис-технологии в туризме	Учебное пособие	Информационно-коммуникативные и гис-технологии в туризме // 43.03.02 Туризм	В учебном пособии рассматриваются основные направления использования информационных технологий в туризме, их роль и влияние на развитие туристского бизнеса. Излагаются возможности и преимущества использования КСБ GALILEO, AMADEUS. Рассматриваются пути использования интернет, мультимедийные технологии, системы автоматизации гостиничных комплексов. Учебное пособие предназначено для обучающихся по направлению подготовки 43.03.02 Туризм	173	УСЭС, Ф и И

36	Скоробогатова Н.В., Гусев А.А.	Информационно-коммуникативные и гистехнологии в туризме	Практикум	Информационно-коммуникативные и гистехнологии в туризме // 43.03.02 Туризм	Практикум содержит упражнения, которые используются при проведении практических занятий по основным разделам курса. Издание содержит вопросы для повторения и обсуждения теоретического материала по каждой теме курса, задания для индивидуальной и групповой работы. Практикум предназначен для обучающихся по направлению подготовки 43.03.02 Туризм	48	УСЭС, Ф и И
37	Скоробогатова Н.В., Гусев А.А.	Информационно-коммуникативные и гистехнологии в туризме	Методические рекомендации по организации самостоятельной работе	Информационно-коммуникативные и гистехнологии в туризме // 43.03.02 Туризм	Методические рекомендации раскрывают теоретико-методологические характеристики и способы организации самостоятельной работы обучающихся, позволяющие более эффективно работать с учебной и научной литературой, критически осмысливать прочитанный и изученный материал. Особое внимание уделяется внедрению полученных результатов. Методические рекомендации разработаны для обучающихся всех форм обучения направления подготовки 43.03.02 «Туризм» (бакалавриат).	30	УСЭС, Ф и И
38	Скоробогатова Н.В., Гусев А.А.	Информационно-коммуникативные и гистехнологии в туризме	Методические указания по выполнению контрольной работы	Информационно-коммуникативные и гистехнологии в туризме // 43.03.02 Туризм	Методические указания содержат необходимую информацию для выполнения контрольных работ, требования к оформлению и содержанию работы. Методические указания предназначены для обучающихся по направлению подготовки 43.03.02 Туризм	20	УСЭС, Ф и И
39	Николаенко В.Н.	Введение в профессию	Курс лекций	Введение в профессию // 43.03.02 Туризм	В работе изложены основы теории туризма, приведено толкование основных терминов и понятий, раскрывается механизм функционирования туристского рынка и основные тенденции его развития. Представлен современный фактический материал, иллюстрирующий масштабные изменения, происходящие в сфере туризма. Может быть использовано как информационное пособие для учебных курсов по основам организации туристской деятельности. Курс лекций предназначен для обучающихся по направлению подготовки 43.03.02 Туризм	96	УСЭС, Ф и И
40	Николаенко В.Н., Скоробогатова Н.В.	Введение в профессию	Практикум	Введение в профессию // 43.03.02 Туризм	Практикум содержит упражнения, которые используются при проведении практических занятий по основным разделам курса. Издание содержит вопросы для повторения и обсуждения теоретического материала по каждой теме курса, задания для индивидуальной и групповой работы. Практикум предназначен для обучающихся по направлению подготовки 43.03.02 Туризм	48	УСЭС, Ф и И
41	Николаенко В.Н., Скоробогатова Н.В.	Введение в профессию	Методические рекомендации по организации самостоятельной работе	Введение в профессию // 43.03.02 Туризм	Методические рекомендации раскрывают теоретико-методологические характеристики и способы организации самостоятельной работы обучающихся, позволяющие более эффективно работать с учебной и научной литературой, критически осмысливать прочитанный и изученный материал. Особое внимание уделяется внедрению полученных результатов. Методические рекомендации разработаны для обучающихся всех форм обучения направления подготовки 43.03.02 «Туризм» (бакалавриат).	16	УСЭС, Ф и И
42	Скоробогатова Л.Г.	Основы транспортного туризма	Курс лекций	Основы транспортного туризма // 43.03.02 Туризм	В курсе лекций излагаются основы теории туристского продукта, определяется место перевозок в составе турпродукта различных уровней, описываются виды перевозок туристов, использования транспортных средств в целях туризма, в том числе как средств размещения аттракций. Курс лекций разработан для обучающихся всех форм обучения направления подготовки 43.03.02 «Туризм» (бакалавриат).	20	УСЭС, Ф и И
43	Скоробогатова Л.Г.	Основы транспортного туризма	Практикум	Основы транспортного туризма // 43.03.02 Туризм	Практикум содержит упражнения, которые используются при проведении практических занятий по основным разделам курса. Издание содержит вопросы для повторения и обсуждения теоретического материала по каждой теме курса, задания для индивидуальной и групповой работы. Практикум предназначен для обучающихся по направлению подготовки 43.03.02 Туризм	48	УСЭС, Ф и И
44	Скоробогатова Л.Г.	Основы транспортного туризма	Методические рекомендации по выполнению эссе	Основы транспортного туризма // 43.03.02 Туризм	Издание содержит рекомендации и указания методического характера для написания эссе. Представлены требования к содержанию, структуре, оформлению и защите работы. Методические рекомендации разработаны для обучающихся всех форм обучения направления подготовки 43.03.02 «Туризм» (бакалавриат).	16	УСЭС, Ф и И
45	Скоробогатова Л.Г.	Основы транспортного туризма	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся	Основы транспортного туризма // 43.03.02 Туризм	Методические рекомендации раскрывают теоретико-методологические характеристики и способы организации самостоятельной работы обучающихся, позволяющие более эффективно работать с учебной и научной литературой, критически осмысливать прочитанный и изученный материал. Методические рекомендации разработаны для обучающихся всех форм обучения направления подготовки 43.03.02 «Туризм» (бакалавриат).	16	УСЭС, Ф и И

46	Скоробогатова Л.Г.	История развития туризма	Курс лекций	История развития туризма // 43.03.02 Туризм	В курсе лекций рассмотрены основные периоды развития туризма и гостеприимства на фоне историко-культурных, социально-политических процессов отечественной и мировой истории. Курс лекций разработан для обучающихся всех форм обучения направления подготовки 43.03.02 «Туризм» (бакалавриат).	96	УСЭС, Ф и И
47	Скоробогатова Л.Г.	История развития туризма	Практикум	История развития туризма // 43.03.02 Туризм	Практикум содержит упражнения, которые используются при проведении практических занятий по основным разделам курса. Издание содержит вопросы для повторения и обсуждения теоретического материала по каждой теме курса, задания для индивидуальной и групповой работы. Практикум предназначен для обучающихся по направлению подготовки 43.03.02 Туризм	48	УСЭС, Ф и И
48	Скоробогатова Л.Г.	История развития туризма	Методические указания по выполнению эссе	История развития туризма // 43.03.02 Туризм	Издание содержит рекомендации и указания методического характера для написания эссе. Представлены требования к содержанию, структуре, оформлению и защите работы. Методические указания разработаны для обучающихся всех форм обучения направления подготовки 43.03.02 «Туризм» (бакалавриат).	16	УСЭС, Ф и И
49	Скоробогатова Л.Г.	История развития туризма	Методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся	История развития туризма // 43.03.02 Туризм	Методические рекомендации раскрывают теоретико-методологические характеристики и способы организации самостоятельной работы обучающихся, позволяющие более эффективно работать с учебной и научной литературой, критически осмысливать прочитанный и изученный материал. Методические рекомендации разработаны для обучающихся всех форм обучения направления подготовки 43.03.02 «Туризм» (бакалавриат).	16	УСЭС, Ф и И
50	Пасмурцева Н.Н., Калганова Н.В.	Человек и его потребности	Курс лекций	Человек и его потребности // 43.03.02 Туризм	В курсе лекций проведен анализ человеческих потребностей и путей их удовлетворения посредством современных технологий сферы услуг. Рассмотрена история концепции человека и его потребностей с древнейших времен до наших дней, а также базовые подходы к изучению поведенческих реакций, предпочтений и мотивов человека. Курс лекций разработан для обучающихся всех форм обучения направления подготовки 43.03.02 «Туризм» (бакалавриат).	32	УСЭС, Ф и И
51	Пасмурцева Н.Н., Калганова Н.В.	Человек и его потребности	Практикум	Человек и его потребности // 43.03.02 Туризм	Практикум содержит упражнения, которые используются при проведении практических занятий по основным разделам курса. Издание содержит вопросы для повторения и обсуждения теоретического материала по каждой теме курса, задания для индивидуальной и групповой работы. Практикум предназначен для обучающихся по направлению подготовки 43.03.02 Туризм	48	УСЭС, Ф и И
52	Калганова Н.В., Пасмурцева Н.Н.	Человек и его потребности	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся	Человек и его потребности // 43.03.02 Туризм	Методические рекомендации раскрывают теоретико-методологические характеристики и способы организации самостоятельной работы обучающихся, позволяющие более эффективно работать с учебной и научной литературой, критически осмысливать прочитанный и изученный материал. Методические рекомендации разработаны для обучающихся всех форм обучения направления подготовки 43.03.02 «Туризм» (бакалавриат).	16	УСЭС, Ф и И
53	Гусев А.А.	Проектная деятельность	Курс лекций	Проектная деятельность // 43.03.02 Туризм	Курс лекций содержит теоретические сведения по основным разделам курса, контрольные вопросы к каждой теме, список литературы. Окажет помощь в подготовке к тестированию, промежуточной аттестации. Курс лекций предназначен для обучающихся по направлению подготовки 43.03.02 Туризм	80	УСЭС, Ф и И
54	Гусев А.А.	Проектная деятельность	Практикум	Проектная деятельность // 43.03.02 Туризм	Практикум содержит упражнения, которые используются при проведении практических занятий по основным разделам курса. Издание содержит вопросы для повторения и обсуждения теоретического материала по каждой теме курса, задания для индивидуальной и групповой работы. Практикум предназначен для обучающихся по направлению подготовки 43.03.02 Туризм	50	УСЭС, Ф и И
55	Гусев А.А.	Проектная деятельность	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся	Проектная деятельность // 43.03.02 Туризм	Методические рекомендации раскрывают теоретико-методологические характеристики и способы организации самостоятельной работы обучающихся, позволяющие более эффективно работать с учебной и научной литературой, критически осмысливать прочитанный и изученный материал. Особое внимание уделяется внедрению полученных результатов. Методические рекомендации	16	УСЭС, Ф и И