

УТВЕРЖДАЮ:

Ректор УрГУПС

 А. Г. Галкин

«26» мая 2015 г.

**ПЛАН ИЗДАНИЯ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЙ ЛИТЕРАТУРЫ
УНИВЕРСИТЕТСКОГО КОМПЛЕКСА УрГУПС
НА 2015 ГОД**

Утверждено Ученым советом УрГУПС

« 26 » марта 2015 г.

Екатеринбург
2015

ОП ВО

Кафедра "Автоматика, телемеханика и связь на ж.-д. транспорте"

№ п/п	Автор (коллектив авторов)	Наименование работы	Вид издания	Дисциплина // специальность	Аннотация	Кол-во страниц	Студентов				Распределение тиража, экз.											Итого-вый тираж	Срок сдачи рук.	Образовательный стандарт		
							оч.	заоч.	фил.	всего	Библио-тека	Кафед-ра	Автор-ские	Обяза-тельные	ЧИПС	ПИЖТ	КИЖТ	Тю-мень	Н. Тагил	Рассыл-ка	Реали-зация				Изд-во	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16						17	18	19	20	21	22
1	Гундырев К.В., Кокорин С.С., Леванова Т.М., Углев Д.В.	Изучение системы автоматической блокировки постоянного тока	Методическое рекомендация	Автоматика и телемеханика на перегонах (0463) // Системы обеспечения движения поездов (СО)	Рекомендации содержат основные сведения из теории релейных цепей, о структуре и принципах построения автоматической блокировки, рассмотрены конкретные схемотехнические решения автоблокировки, приведена методика выполнения лабораторных работ «Проектирование простейшей автоблокировки» и «Исследование импульсной релейной цепи постоянного тока». Предназначены для студентов очной и заочной форм обучения по специальности 190901 «Системы обеспечения движения поездов»	70	280	0	0	280	0	50	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	55	Сентябрь	ФГОС
2	Бушуев С.В., Гундырев К.В., Попов А.Н.	Исследование и изучение тональных релейных цепей	Учебно-методическое пособие	Автоматика и телемеханика на перегонах (0463); Диспетчерская централизация (0465) // Системы обеспечения движения поездов (СО)	Изложены принципы построения, особенности и перспективы развития тональных релейных цепей. Рассматриваются вопросы, связанные с их проектированием, эксплуатацией и техническим обслуживанием. Пособие содержит результаты научных исследований, выполненных НИЛ «КСА» и кафедрой «АТиС на ЖДТ». Пособие предназначено для студентов специальности 190901 «Системы обеспечения движения поездов» всех форм обучения.	80	210	0	0	210	25	10	6	16	0	0	0	0	0	2	10	1	70	Февраль	ФГОС	
3	Углев Д.В.	Система частотного диспетчерского контроля (ЧДК)	Учебно-методическое пособие	Каналообразующие устройства железнодорожной автоматики и телемеханики (1216) // Системы обеспечения движения поездов (СО)	Пособие содержит описание работы системы частотного диспетчерского контроля, включая передачу информации с перегона на промежуточную станцию и с промежуточной станции на центральный диспетчерский пост. Представлены электрические принципиальные схемы и описание работы всех основных элементов системы: генераторов, приемников и распределителя, а также лабораторный практикум по изучению системы ЧДК. Предназначено для студентов специальности 190901 «Системы обеспечения движения поездов» (специализация «А и Т на ЖДТ») очной и заочной форм обучения.	80	68	18	60	146	13	4	4	16	4	2	2	0	3	1	0	1	50	Март	ФГОС	
4	Попов А.Н.	Разработка устройств на основе микроконтроллеров	Учебно-методическое пособие	Основы микропроцессорной техники (0451) // Системы обеспечения движения поездов (СО)	Изложена технология разработки устройств на основе микроконтроллеров, рассматриваются вопросы схемотехнической реализации устройств и разработки управляющих программ для микроконтроллеров. Пособие обобщает многолетний опыт разработки микропроцессорных устройств железнодорожной автоматики и телемеханики, накопленный научно-исследовательской лабораторией «Компьютерные системы автоматики» и кафедрой «АТиС на ЖДТ» УрГУПС. Пособие предназначено для студентов специальности 190901 – «Системы обеспечения движения поездов» всех форм обучения. Изучение представленного в пособии материала рекомендуется в ходе курсового проектирования по дисциплине СЗ.В.ОД.1 «Основы микропроцессорной техники», а также при выполнении дипломного проектирования.	80	121	0	17	138	25	7	5	16	0	0	0	0	4	2	0	1	60	Ноябрь	ФГОС	
5	Коваленко В.Н.	Построение проверяющих и диагностических тестов для объектов диагноза	Учебно-методическое пособие	Основы технической диагностики (0247) // Системы обеспечения движения поездов (СО)	В пособии рассмотрены вопросы построения проверяющих и диагностических тестов, словарей неисправностей для непрерывных и дискретных систем, реализованных на релейно-контактных и на логических элементах; построение алгоритмов диагноза на основе словарей неисправностей.	70	0	93	17	110	25	7	4	16	0	0	0	0	5	2	0	1	60	Июнь	ФГОС	
6	Валиев Р.Ш., Валиев Ш.Н.	Изучение и исследование схем управления стрелочными электроприводами	Учебно-методическое пособие	Станционные системы автоматики и телемеханики (0464) // Системы обеспечения движения поездов (СО)	Пособие содержит сведения о конструкциях стрелочных электроприводов, теоретические основы построения схем управления стрелочными электроприводами и указания к выполнению лабораторных работ. Учебно-методическое пособие составлено в соответствии с программой по дисциплине "Станционные системы автоматики и телемеханики" и предназначено для студентов, обучающихся по специальности "Системы обеспечения безопасности движения"	120	140	0	0	140	25	10	6	16	0	0	0	0	0	2	10	1	70	Август	ФГОС	
7	Масленко Н.В., Рожкин Б.В.	Станционные системы автоматики и телемеханики	Методическое рекомендация	Станционные системы автоматики и телемеханики (0464) // Системы обеспечения движения поездов (СО)	В методических рекомендациях приведены указания для проектирования системы электрической централизации на промежуточной станции. Заданы варианты заданий на курсовой проект и требования к содержанию.	50	140	0	0	140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Июль	ФГОС	
8	Нестеров В.Л., Ракина Н.Л.	Исследование систем автоматики и телемеханики	Методическое рекомендация	Теоретические основы автоматики и телемеханики (1677) // Системы обеспечения движения поездов (СО)	Приведены рекомендации по выполнению лабораторных работ по исследованию систем автоматики и телемеханики.	40	548	200	46	794	0	32	10	0	1	0	0	0	1	0	0	1	45	Январь	ФГОС	

9	Баранов В.А., Ракина Н.Л.	Теория автоматического управления	Методические рекомендации	Теория автоматического управления (0409) // Системы обеспечения движения поездов (СО)	В методических рекомендациях приведены указания по выполнению практических работ по изучению дисциплины "Теория автоматического управления".	50	636	200	57	893	0	36	5	0	1	0	1	0	1	0	0	1	45	Октябрь	ФГОС
10	Иванова И. А. (КИЖТ УрГУПС)	Теория дискретных устройств	Методические указания	Теория дискретных устройств // Системы обеспечения движения поездов (СО)	Методические указания к выполнению практических работ по дисциплине "Теория дискретных устройств". В указаниях изложены краткие сведения теории комбинационных устройств, алгебры логики и вопросы структурного синтеза дискретных устройств с памятью. предназначено для направления подготовки СО всех форм обучения.	50	50	0	60	110	0	11	5	0	2	2	5	0	4	0	0	1	30	Октябрь	ФГОС
11	Донцов В.К., Кокорин С.С., Масленко Н.В.	Эксплуатационно-технические вопросы проектирования перегонных и станционных систем автоматики и телемеханики	Учебно-методическое пособие	Эксплуатационные основы систем и устройств автоматики и телемеханики (2235) // Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте (Ш); Системы обеспечения движения поездов (СО)	Учебно-методическое пособие служит для выполнения курсового и дипломного проектирования. В пособии рассмотрены вопросы расстановки светофоров на перегоне, проектирования схематического и двухниточного планов станции, приведена методика расчётов пропускной способности горловины станции и кабельной сети стрелок, светофоров и рельсовых цепей.	80	68	39	0	107	25	46	8	16	0	0	2	0	0	2	0	1	100	Май	ФГОС

Кафедра "Вагоны"

№ п/п	Автор (коллектив авторов)	Наименование работы	Вид издания	Дисциплина // специальность	Аннотация	Кол-во страниц	Студентов				Распределение тиража, экз.										Итого-вый тираж	Срок сдачи рук.	Образовательный стандарт		
							оч.	заоч.	фил.	всего	Библио-тека	Кафед-ра	Автор-ские	Обяза-тельные	ЧИПС	ПИЖТ	КИЖТ	Тю-мень	Н. Тагил	Рассыл-ка				Реали-зация	Изд-во
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16					17	18	19	20	21	22
12	Пранов В.А., Смолянинов А.В.	Конструирование и расчет вагонов	Методические рекомендации	Конструирование и расчет вагонов (0261) // Подвижной состав железных дорог (ПС)	Даны методические рекомендации по выполнению практических занятий. Сформулированы задания для выполнения группой студентов в количестве 3-5 человек.	60	114	126	19	259	0	14	4	0	0	0	0	0	1	0	0	1	20	Май	ФГОС
13	Колясов К.М., Лапшин В.Ф.	Методологический семинар	Методические рекомендации	Методологический семинар (1706) // Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (ЭМ)	Даны рекомендации к выполнению практических занятий	40	10	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Июнь	ФГОС
14	Черепов О.В.	Общий курс железнодорожного транспорта	Методические рекомендации	Общий курс железнодорожного транспорта (1302) // Подвижной состав железных дорог (ПС)	Рассмотрены вопросы технического обеспечения железных дорог и организации работы ж.-д. транспорта, изложены основные сведения устройства и эксплуатации железных дорог	50	86	34	250	370	0	15	5	0	8	6	1	1	13	0	0	1	50	Февраль	ФГОС
15	Кармацкий В.Ф.	Организация ремонтного производства	Методические рекомендации	Организация производства (0701) // Подвижной состав железных дорог (ПС)	Дается тематика практических занятий и лабораторных работ, методические рекомендации по подготовке, проведению и оформлению отчетов по итогам занятий, контрольные вопросы с тестированием в системе Blackboard	24	113	0	0	113	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Октябрь	ФГОС
16	Соломенников А.А.	Колесная пара подвижного состава ж.-д. транспорта. Система технического обслуживания и ремонта	Методические рекомендации	Производство и ремонт подвижного состава (1437) // Подвижной состав железных дорог (ПС)	Методические рекомендации предназначены для проведения лабораторных работ со студентами очной и заочной форм обучения	60	226	117	19	362	0	27	5	0	0	0	0	2	0	0	1	35	Май	ФГОС	
17	Архипов А.В., Колясов К.М.	Расчет на прочность кузова вагона	Методические рекомендации	Строительная механика вагонов (0260) // Подвижной состав железных дорог (ПС)	Приведены темы индивидуальных заданий каждому студенту, даны рекомендации по структуре и выполнению разделов по курсовому проекту. Приведены справочные данные (для дисциплины "Основы механики подвижного состава" 190300.65)	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Февраль	ФГОС
18	Зыков Ю.В., Сигилева Е.И.	Техническая диагностика подвижного состава	Методические рекомендации	Техническая диагностика подвижного состава (1436) // Подвижной состав железных дорог	Методические рекомендации предназначены для выполнения лабораторных работ для студентов очной и заочной форм обучения	20	142	149	97	388	0	11	4	0	1	1	1	0	1	0	0	1	20	Июнь	ФГОС
19	Антропов А.Н., Колясов К.М.	Диагностика тормозного оборудования грузовых и пассажирских вагонов	Методические рекомендации	Тормозные системы вагонов (теория, конструкция, расчет) (1445) // Подвижной состав железных дорог (ПС)	Даются рекомендации по выполнению лабораторных работ, анализу результатов, составлению отчетов. Приведены контрольные вопросы для подготовки к защите отчетов по лабораторным работам. Приводятся справочные данные, необходимые при выполнении лабораторных работ	60	47	0	19	66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Январь	ФГОС

20	Красниченко А.А., Шавырин Д.Ю.	Конструкция и принцип действия установок кондиционирования воздуха пассажирских вагонов и холодильных машин РПС	Методические рекомендации	Холодильное оборудование и кондиционирование вагонов и предприятий (0270) // Вагоны (В); Подвижной состав железных дорог (ПС)	Излагается материал, посвященный конструкции и принципу действия установок кондиционирования воздуха и холодильных машин РПС (для новой дисциплины "Системы кондиционирования и отопления пассажирских вагонов" 190300.65)	40	55	80	0	135	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Январь	ФГОС
21	Красниченко А.А.	Холодильное оборудование и кондиционирование воздуха вагонов и предприятий	Методические рекомендации	Холодильное оборудование и кондиционирование вагонов и предприятий (0270) // Подвижной состав железных дорог (ПС)	Рекомендации содержат необходимые материалы для изучения конструкции и принципа действия компрессорных и холодильных машин (для новой дисциплины "Системы кондиционирования и отопления пассажирских вагонов" 190300.65)	79	0	0	19	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Январь	ФГОС

Кафедра "Высшая и прикладная математика"

№ п/п	Автор (коллектив авторов)	Наименование работы	Вид издания	Дисциплина // специальность	Аннотация	Кол-во страниц	Студентов				Распределение тиража, экз.										Итоговый тираж	Срок сдачи рук.	Образовательный стандарт			
							оч.	заоч.	фил.	всего	Библиотечка	Кафедра	Авторские	Обязательные	ЧИПС	ПИЖТ	КИЖТ	Тюмень	Н. Тагил	Рассылка				Реализация	Изд-во	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16					17	18	19	20	21	22	
22	Медведева Н.В.	Применение системы MathCAD для решения задач по линейной алгебре	Учебно-методическое пособие	Линейная алгебра (1294); Математика (0043); Математика (математический анализ, алгебра и геометрия) (2318) // Мехатроника и робототехника, бакалавр (М); Управление в технических системах, бакалавр (УТС)	Учебно-методическое пособие предназначено для студентов очного отделения технических специальностей и направлений бакалавриата, изучающих раздел "Линейная алгебра" в курсе математики. В пособии содержится необходимый материал для проведения лекционных и практических занятий по данному разделу.	80	66	21	73	160	25	6	5	16	0	0	12	0	14	1	0	1	80	Сентябрь	ФГОС	
23	Садов А.П.	Справочник по высшей математике. Часть 1	Учебно-методическое пособие	Линейная алгебра (1294); Математика (0043); Математика (математический анализ, алгебра и геометрия) (2318); Математический анализ (0484) // Мехатроника и робототехника, бакалавр (М); Наземные ТТК (НКМ); Строительство (СМ); Строительство ЖД, мостов и ТТ (СЖД); Технология транспортных процессов (ТП); Технообеспечение безопасности (ТБМ)	Справочник по высшей математике, часть 1 содержит краткие сведения по разделам линейной алгебры, векторной алгебры, аналитической геометрии на плоскости и в пространстве, основам математического анализа. Может служить удобным справочным материалом для студентов всех специальностей и направлений подготовки, включая магистратуру и аспирантуру университета.	60	362	84	298	744	25	10	5	0	8	2	3	1	10	0	0	1	65	Январь	ФГОС	
24	Борисова Н.О., Поповский Э.Е.	Определенный интеграл. Типовой расчет	Методическая разработка	Математика (0043) // Мехатроника и робототехника, бакалавр (М); Подвижной состав железных дорог (ПС); Строительство ЖД, мостов и ТТ (СЖД); Технология транспортных процессов (ТП); Эксплуатация железных дорог (ЭД)	Методическая разработка содержит теоретические сведения, необходимые для решения заданий типового расчета, разобраны примеры типовых задач с пояснениями. Приводятся индивидуальные задания, существенно обновленные и переработанные.	35	1082	360	740	2182	0	39	10	0	10	2	1	3	4	0	0	1	70	Май	ФГОС	
25	Куликова О.В., Куликова И.В., Чуев Н.П.	Математическое моделирование в аналитической геометрии с применением системы MathCAD	Учебно-методическое пособие	Математика (0043) // Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей (СЖД)	Пособие предназначено для формирования у студентов технических специальностей общекультурных компетенций (умений применять математические методы в решении учебных задач с использованием современного программного обеспечения). Система дидактических заданий направлена на активизацию мыслительной деятельности студентов и способствует их включению в интерактивные формы учебных занятий. Предлагаемые материалы выступают основой для эффективной организации аудиторной и внеаудиторной самостоятельной работы студентов очной формы обучения.	80	316	84	107	507	16	5	6	16	2	1	1	1	1	0	0	1	50	Январь	ФГОС	
26	Мезенцев А.В., С.А. Ягунов	Векторная алгебра	Методическая разработка	Математика (0043); Математика (математический анализ, алгебра и геометрия) (2318) // Мехатроника и робототехника, бакалавр (М); Технология транспортных процессов (ТП); Эксплуатация железных дорог (ЭД); Электроэнергетика и электротехника, бакалавр	Методическая разработка предназначена для подготовки к федеральному тестированию по теме "Векторная алгебра" студентов технических специальностей.	40	466	217	252	935	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Октябрь	ФГОС

27	Курмаева К.В., Садов А.П.	Справочник по высшей математике. Часть 2	Учебно- методическо е пособие	Математика (0043); Математическая статистика и теория вероятности (1486) // Строительство (СМ); Технология транспортных процессов, бакалавр (ТП); Техносферная безопасность (ТБМ); Экономика, бакалавр (Эк); Эксплуатация железных дорог (ЭД)	Справочник содержит краткие сведения по разделам математического анализа, теории вероятностей и математической статистике. Может служить удобным справочным материалом для студентов всех специальностей и направлений подготовки, включая магистратуру и аспирантуру университета.	80	924	616	382	1922	30	16	10	0	6	1	1	1	4	0	0	1	70	Ноябрь	ФГОС
28	Мезенцев А.В., Ягупов С.А.	Аналитическая геометрия	Методическ ая разработка	Математика (математический анализ, алгебра и геометрия) (2318) // Информационная безопасность, бакалавр (ИБ); Информационные системы и технологии, бакалавр (ИТ)	Методическая разработка предназначена для подготовки к федеральному тестированию по теме "Аналитическая геометрия" студентов технических специальностей.	40	42	0	22	64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Сентябрь	ФГОС
29	Пирогова И.Н., Филиппова Е.Г.	Математический анализ в примерах и задачах	Сборник задач (упражнени й)	Математика (математический анализ, алгебра и геометрия) (2318) // Менеджмент, бакалавр (Мг); Социология, бакалавр (Сл); Торговое дело, бакалавр (ТД); Управление персоналом, бакалавр (УП)	Сборник задач предназначен для проведения практических занятий и самостоятельной работы студентов. Содержит типовые расчеты, примеры контрольных работ и тестовых заданий.	50	466	0	87	553	0	32	10	0	1	0	2	0	4	0	0	1	50	Сентябрь	ФГОС
30	Борисова Н.О., Пирогова И.Н.	Дифференциальное исчисление в примерах и задачах	Методическ ая разработка	Математика (математический анализ, алгебра и геометрия) (2318); Математический анализ (0484) // Менеджмент, бакалавр (Мг); Социология, бакалавр (Сл); Торговое дело, бакалавр (ТД); Туризм, бакалавр (Тм); Управление персоналом, бакалавр (УП)	Методическая разработка рекомендована для проведения практических занятий и самостоятельной работы студентов. Содержит типовые расчеты, примеры контрольных работ и тестовых заданий.	30	466	0	87	553	0	28	6	0	1	0	2	0	2	0	0	1	40	Октябрь	ФГОС
31	Валеев Г. А., Валева З. С. (ЧИПС УрГУПС)	Математическая статистика	Учебно- методическо е пособие	Математика / для специальности 190401 Эксплуатация железных дорог	Излагаются необходимые теоретические сведения и основные формулы математической статистики, приводятся типовые задачи с решениями, а также задачи для самостоятельной работы; излагается метод математической статистики проверки гипотезы о нормальном распределении на примере случайной выборки.	80	466	300	808	1574	25	35	10	16	34	12	2	5	9	1	0	1	150	Июнь	ФГОС
32	Карташов В. Ф. (ЧИПС УрГУПС)	Начала анализа с элементами профессиональной направленности	учебно- методическо е пособие	Математика / для специальности 271501 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	Приведен теоретический материал по разделам математики: векторный анализ, аналитическая геометрия, введение в анализ с использованием примеров практического и профессионального содержания. Пособие может быть рекомендовано для самостоятельной работы студентов очной формы обучения и для студентов заочной формы обучения.	80	466	300	648	1414	25	43	5	16	39	0	3	6	11	1	0	1	150	Июнь	ФГОС
33	Витовтов И. Г. (ЧИПС УрГУПС)	Теория вероятностей	Учебно- методическо е пособие	Математика / Соа, Соэ	Изложены методы теории вероятностей с использованием компьютерных технологий, пакетов Mathcad и Excel (в том числе подпрограммы «Поиск решений» и «Пакет анализа»). В пособии изложены основные теоретические сведения, приведены описания лабораторных работ по дисциплине.	60	18	49	129	196	10	11	5	0	17	6	11	4	5	0	0	1	70	Март	ФГОС
34	Курмаева К. В. (филиал в Н. Тагиле)	Комплексные числа. Операционное исчисление	Конспект лекций	Математика// для технических специальностей	Содержит основные теоретические материалы по указанным разделам, включено большое количество примеров. Можно использовать для самостоятельной работы студентов технических специальностей.	64	466	300	939	1705	10	37	5	0	24	9	2	4	18	0	0	1	110	Июнь	ФГОС
35	Замыслов В.Е.	Компьютерная обработка результатов наблюдений	Учебно- методическо е пособие	Математическое моделирование (1537); Математическое моделирование систем и процессов (0581) // Технология транспортных процессов, бакалавр (ТП); Эксплуатация железных дорог (ЭД)	Пособие содержит основные теоретические положения, примеры с подробными решениями, варианты индивидуальных заданий для расчетно-графических работ, рекомендации по использованию прикладных порграмм системы MathCad.	80	133	201	137	471	25	20	5	16	11	1	1	1	3	1	0	1	85	Сентябрь	ФГОС
36	Пирогова И.Н., Скачков П.П., Филиппова Е.Г.	Теория массового обслуживания	Методическ ая разработка	Математическое моделирование систем и процессов (0581); Теория массового обслуживания (0904) // Торговое дело, бакалавр (ТД); Экономика, бакалавр (Эк); Эксплуатация железных дорог (ЭД)	Методическая разработка содержит лекции, примеры для проведения практических занятий и самостоятельной работы студентов. Приведены типовые расчеты и примеры их решения, а также подготовка к тестированию.	50	141	31	123	295	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Ноябрь	ФГОС
37	Гончарь Л.Э., Завьялова Т.В., Тимофеева Г. А.	Математические модели в макроэкономике	Учебно- методическо е пособие	Методы моделирования и прогнозирования экономики (1337) // Экономика, бакалавр (Эк)	Пособие предназначено для студентов специальности "Экономика". Производственные функции - раздел макроэкономики, изучаемый, в частности, в дисциплине "Методы моделирования и прогнозирования".	80	190	21	13	224	25	9	6	16	2	0	0	0	0	1	0	1	60	Сентябрь	ФГОС

38	Завьялова Т.В., Пирогова И.Н., Филиппова Е.Г.	Методы принятия управленческих решений	Сборник задач (упражнений)	Методы принятия управленческих решений (1421) // Менеджмент, бакалавр (Мг)	Сборник задач и упражнений включает методические указания по их решению по темам: нелинейное программирование, динамическое программирование, теория принятия решений в условиях неопределенности, системный анализ, теория игр. Предназначен для специальности "Менеджмент" - бакалавры.	48	217	14	56	287	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Февраль	ФГОС	
39	Куликова О.В., Тимофеева Г. А.	Применение статистического анализа в исследовательской и научной деятельности с использованием Excel	Учебно-методическое пособие	Основы статистического анализа в научных исследованиях (2231) // Экономика (ЭКМ); Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (ЭМ)	Пособие предназначено для формирования у магистрантов и аспирантов технических специальностей общекультурных компетенций (умений применять математические методы в исследовательской деятельности с использованием современного программного обеспечения). Система дидактических заданий направлена на активизацию мыслительной деятельности магистрантов и аспирантов и способствует их включению в интерактивные формы учебных занятий. Предлагаемые материалы выступают основой для эффективной организации аудиторной и внеаудиторной самостоятельной работы магистрантов и аспирантов.	80	20	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Апрель	ФГОС
40	Румянцев С. А.	Избранные разделы теории упругости	Учебник	Прикладная математика (1530) // Строительство (СМ); Строительство, бакалавр (Ст); Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей (СЖД)	Учебник предназначен для студентов строительных специальностей и направлений подготовки, включая магистратуру. Содержит постановку и вывод системы дифференциальных уравнений теории упругости. Подробно рассмотрены два типа двумерных задач: плоские задачи теории упругости и задача об изгибе тонких плит (пластинок). Изложены аналитические и численные методы решения двумерных задач теории упругости. Разобраны варианты применения этих методов на примерах решения конкретных инженерных задач.	120	466	0	57	523	35	9	5	16	0	0	2	1	2	1	28	1	100	Февраль	ФГОС		
41	Мартыненко А.В., Тимофеева Г. А.	Эконометрика	Учебное пособие	Эконометрика (0155); Эконометрика (продвинутый уровень) (1731) // Экономика, бакалавр (Эк)	Учебное пособие по эконометрике предназначено для студентов 3 курса специальности "Экономика" очной и заочной форм обучения. Содержит материалы по темам: линейная регрессия, подбор нелинейных моделей, множественная линейная модель, временные ряды. Учебное пособие может быть использовано в том числе и для помощи студентам при подготовке к тестированию и при самостоятельном изучении отдельных разделов.	96	380	42	13	435	30	10	6	16	1	0	0	0	0	1	0	1	65	Апрель	ФГОС		

Кафедра "Иностранные языки и межкультурные коммуникации"

№ п/п	Автор (коллектив авторов)	Наименование работы	Вид издания	Дисциплина // специальность	Аннотация	Кол-во страниц	Студентов				Распределение тиража, экз.										Итого-вый тираж	Срок сдачи рук.	Образовательный стандарт			
							оч.	заоч.	фил.	всего	Библио-тека	Кафед-ра	Автор-ские	Обяза-тельные	ЧИПС	ПИЖТ	КИЖТ	Тю-мень	Н. Тагил	Рассыл-ка				Реали-зация	Изд-во	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16					17	18	19	20	21	22	
42	Балакин С.В.	Словообразование во французском языке (когнитивный аспект)	Учебно-методическое пособие	Иностранный язык (0676) // Информационная безопасность, бакалавр (ИБ); Информационные системы и технологии, бакалавр (ИТ); Менеджмент, бакалавр (Мг); Мехатроника и робототехника, бакалавр (М); Подвижной состав железных дорог (ПС); Сервис, бакалавр (С); Системы обеспечения движения поездов (СО); Социология, бакалавр (Сл); Строительство, бакалавр (Ст)	В пособии изучаются словообразование во французском языке по синтетическому (аффиксальному) способу через призму концептуальных характеристик, которые присущи французскому глаголу и существительному. Рассматриваются и изучаются такие концептуальные характеристики, как повтор, реверсность, привативность, бенефактивность, а также префиксы, вербализующие данные признаки. Такой подход призван лучше понять принципы словообразования, а обширный набор сопутствующих упражнений способствует приобретению у студентов устойчивых навыков использования производной лексики в речи.	100	2010	536	37	2583	10	7	4	16	1	0	1	0	0	0	0	0	1	40	Апрель	ФГОС
43	Пермякова Е.Г.	Английский язык для менеджеров	Методическая разработка	Иностранный язык (0676) // Информационная безопасность, бакалавр (ИБ); Информационные системы и технологии, бакалавр (ИТ); Менеджмент, бакалавр (Мг); Мехатроника и робототехника, бакалавр (М); Подвижной состав железных дорог (ПС); Сервис, бакалавр (С); Системы обеспечения движения поездов (СО); Социология, бакалавр (Сл)	Учебно-практическое пособие содержит лингвострановедческий материал о странах изучаемого языка, грамматический материал, а также примеры ситуаций речевого этикета, предложенный с целью подготовки групп уровня Elementary к промежуточному тестированию.	70	2000	568	593	3161	0	68	5	0	6	4	1	1	4	0	0	1	90	Июнь	ФГОС	
44	Рыбкина С.Н.	Распространенное определение в немецком языке	Методическое рекомендация	Иностранный язык (0676) // Информационная безопасность, бакалавр (ИБ); Информационные системы и технологии, бакалавр (ИТ); Менеджмент, бакалавр (Мг); Мехатроника и робототехника, бакалавр (М); Сервис, бакалавр (С); Социология, бакалавр (Сл); Строительство, бакалавр (Ст); Технология транспортных средств (ТСТ)	В методических рекомендациях к изучению темы "Распространенное определение в немецком языке" рассматриваются особенности флексивного и структурно-организационного оформления распространенного определения в немецком языке в сравнении с аналогичной синтаксической структурой русского языка, а также особенности перевода данной структуры на русский язык.	25	1236	272	41	1549	0	22	5	0	0	1	1	0	0	0	0	1	30	Сентябрь	ФГОС	

45	Балакин С.В.	Глагол и префиксы в русском языке	Учебно-методическое пособие	Иностранный язык (0676) // Электроэнергетика и электротехника, бакалавр (ЭЭ)	Пособие предназначено для иностранных студентов, изучающих русский язык как иностранный. Данное пособие способствует формированию у иностранных студентов устойчивых знаний о русском глаголе и призвано снять такие трудности, как формирование совершенного вида и употребление глаголов движения.	100	0	32	0	32	25	13	5	16	0	0	0	0	0	0	0	1	60	Апрель	ФГОС
46	Груздева О.Г. (КИЖТ)	Английский язык	Учебно-методическое пособие	Иностранный язык // для всех технических специальностей	Методические указания к выполнению самостоятельной работы по дисциплине "Английский язык". Предназначена для студентов технических специальностей очной и заочной форм обучения для самостоятельной работы и подготовке к практическим занятиям.	40	2010	0	568	2578	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Май	ФГОС
47	Селютин Ал-р А., Селютин Андр. А. (ЧИПС)	Язык профессиональной коммуникации	Учебно-методическое пособие	Иностранный язык // Подвижной состав железных дорог, Эксплуатация железных дорог, Системы обеспечения движения поездов, Строительство железных дорог	Пособие предназначено для изучения языка профессиональной коммуникации в рамках стандартов международного общения и содержит практикум по освоению штампов, документов и других делопроизводственных элементов	60	2010	225	383	2618	0	100	10	0	12	0	2	2	4	0	0	0	130	Февраль	ФГОС
48	Селютин А. А. (ЧИПС)	Сборник устных тем по английскому языку	Учебно-методическое пособие	Иностранный язык // Эксплуатация железных дорог	Пособие предназначено для обучения студентов монологическому высказыванию и содержит образцы устных разговорных тем	30	1322	77	124	1523	0	30	5	0	2	0	1	1	1	0	0	0	40	Апрель	ФГОС
49	Селютин А. А. (ЧИПС)	Сборник текстовых заданий по английскому языку	Учебно-методическое пособие	Иностранный язык // Эксплуатация железных дорог	Пособие содержит образцы тестовых заданий для тренировки навыков освоения грамматического и лексического материала	40	1322	77	124	1523	0	29	5	0	2	0	1	1	2	0	0	0	40	Июнь	ФГОС
50	Рыбкина С. Н., Стихина И. А.	Базовые структуры немецкой грамматики и их корреляты в английском языке	Учебное пособие	Иностранный язык второй // Туризм, бакалавр (Тм);	Предназначено для студентов неязыковых вузов, изучающих немецкий язык в качестве второго иностранного при первом английском. В пособии представлены базовые структуры немецкой грамматики в сопоставлении с коррелирующими структурами английского языка, а также содержится серия упражнений для закрепления изученного материала. Пособие призвано облегчить усвоение нового материала в области немецкой грамматики посредством опоры на когнитивный и лингвистический опыт, приобретенный студентами при изучении первого иностранного языка.	100	30	0	0	30	10	4	8	16	0	0	0	0	0	1	0	1	40	Май	ФГОС
51	Хан О.Н.	Риторика	Курс лекций	Риторика (2401) // Управление персоналом, бакалавр (УП)	Издание освещает основные темы курса «Риторика», каждая лекция содержит план, контрольные вопросы.	96	86	0	48	134	20	10	5	16	0	0	0	0	18	0	0	1	70	Сентябрь	ФГОС
52	Хан О.Н., Щелокова А.А.	Риторика	Методические рекомендации	Риторика (2401) // Управление персоналом, бакалавр (УП)	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы. Издание окажет помощь в самостоятельной работе при написании реферата, подготовке к его публичной защите, в процессе подготовки выступления. Содержит перечень тем рефератов, выступлений, правила их оформления, требования к оратору.	30	86	0	48	134	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Май	ФГОС
53	Хан О.Н., Щелокова А.А.	Риторика	Методические рекомендации	Риторика (2401) // Управление персоналом, бакалавр (УП)	Издание содержит материалы к практическим занятиям, упражнения, контрольные вопросы, список литературы. Поможет при подготовке к зачету.	60	86	0	48	134	0	39	10	0	0	0	0	0	20	0	0	1	70	Октябрь	ФГОС
54	Стародумов И.В. (КИЖТ)	Русский язык и культура речи	Курс лекций	Русский язык и культура речи // для всех технических специальностей	Соответствует рабочей программе. Содержит теоретические сведения по всем разделам дисциплины "Русский язык и культура речи" в соответствии со ФГОС. Предназначен для студентов технических специальностей очной и заочной форм обучения для самостоятельной работы и подготовки к практическим занятиям.	100	1045	0	294	1339	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Май	ФГОС	

Кафедра "Информационные технологии и защита информации"

№ п/п	Автор (коллектив авторов)	Наименование работы	Вид издания	Дисциплина // специальность	Аннотация	Кол-во страниц	Студентов				Распределение тиража, экз.									Итого-вый тираж	Срок сдачи рук.	Образовательный стандарт				
							оч.	заоч.	фил.	всего	Библио-тека	Кафед-ра	Автор-ские	Обяза-тельные	ЧИПС	ПИЖТ	КИЖТ	Тю-мень	Н. Тагил				Рассыл-ка	Реали-зация	Изд-во	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16				17	18	19	20	21	22		
55	Филимонова Т.С.	Управляющие ЭВМ и микропроцессоры	Методические указания	Архитектура электронно-вычислительных машин и систем (0491); Вычислительная техника и сети в отрасли (1538); Вычислительные машины, системы и сети (1215) // Информационные системы и технологии, бакалавр (ИТ); Управление в технических системах, бакалавр (УТС); Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, бакалавр (ЭМ)	Методические указания к лабораторным занятиям для студентов очной и заочной форм обучения.	30	26	35	0	61	0	28	5	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	35	Июль	ФГОС

62	Васильева Г.В., Тарасян В.С.	Моделирование кинематики плоских многозвенных механизмов в среде MatLab	Методические рекомендации	Теоретическая механика (0233) // Мехатроника и робототехника, бакалавр (М); Управление в технических системах, бакалавр (УТС)	Методическая разработка содержит примеры моделирования плоских многозвенных механизмов с применением среды программирования MatLab. Приводится алгоритм написания программы с необходимыми пояснениями. Также в пособии приведены варианты индивидуальных заданий. Предназначено для студентов специальностей, желающих изучать дополнительные разделы теоретической механики и программирования в среде MatLab.	60	56	21	48	125	0	10	8	0	0	0	2	0	4	0	0	1	25	Март	ФГОС
63	Тарасян В.С.	Методическое пособие по организации самостоятельной работы студентов	Учебно-методическое пособие	Теоретическая механика (0233) // Мехатроника и робототехника, бакалавр (М); Управление в технических системах, бакалавр (УТС)	Учебно-методическое пособие содержит информацию по организации самостоятельной работы студентов при изучении курса «Теоретическая механика».	80	56	21	48	125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Февраль	ФГОС
64	Гребенников В.И.	Принципы теоретической механики	Учебно-методическое пособие	Теоретическая механика (0233) // Наземные транспортно-технологические комплексы, бакалавр (НК); Подвижной состав железных дорог (ПС); Строительство, бакалавр (Ст); Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей (СЖД); Управление в технических системах, бакалавр (УТС); Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, бакалавр	Учебно-методическое пособие содержит теорию и задачи по статике, кинематике и динамике системы частиц и твердого тела для студентов всех форм обучения электромеханических, электротехнических и строительных специальностей вузов	80	332	194	191	717	25	9	5	16	7	2	1	0	2	2	10	1	80	Март	ФГОС

Кафедра "Мировая экономика и логистика"

№ п/п	Автор (коллектив авторов)	Наименование работы	Вид издания	Дисциплина // специальность	Аннотация	Кол-во страниц	Студентов				Распределение тиража, экз.										Итоговый тираж	Срок сдачи рук.	Образовательный стандарт			
							оч.	заоч.	фил.	всего	Библиотечка	Кафедра	Авторские	Обязательные	ЧИПС	ПИЖТ	КИЖТ	Тюмень	Н. Тагил	Рассылка				Реализация	Изд-во	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16					17	18	19	20	21	22	
65	Петрова А.В.	Анализ товарного рынка и ассортимента	Конспект лекций	Анализ товарного рынка и ассортимента (1514) // Торговое дело, бакалавр (ТД)	Представлено краткое содержание дисциплины по темам. Рассмотрен терминологический аппарат товарного рынка и его ассортимента. Рассмотрена методология анализа рынка конкретных товаров, важность информации при проведении исследований. Приведены основные рыночные стратегии. Обозначены параметры ассортимента на товарном рынке, их значение и расчет, а также ассортиментные матрицы, которые применяются на предприятиях.	50	32	0	0	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Январь	ФГОС
66	Сухина Л.В.	История экономических учений	Методические рекомендации	История экономических учений (0085) // Менеджмент, бакалавр (Мг); Экономика, бакалавр (Эк)	Методические рекомендации по выполнению контрольных работ выполнены в соответствии с требованиями СМК, помогут студентам в выборе темы контрольных работ, поиске, обработке исходного материала (литературы, источников), правильного оформления научно-справочного аппарата.	16	275	0	13	288	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Январь	ФГОС
67	Кондратьева А.В., Кочнева Д.И.	Основы логистики	Практикум	Основы логистики (0541) // Менеджмент, бакалавр (Мг)	Методическое пособие включает в себя задачи по каждой теме с методикой решения и коллоквиумы.	100	175	17	44	236	0	26	6	0	2	0	1	0	4	0	0	1	40	Январь	ФГОС	
68	Журавская М.А.	Логистика: опыт, практика, решения	Методические рекомендации	Основы логистики, Логистика, Транспортная логистика // для всех специальностей	Предназначено для освоения теоретических основ и приобретения практических навыков решения прикладных задач логистики. Для студентов, преподавателей, слушателей надвузовского образования, в частности второго высшего, краткосрочных программ повышения квалификации по специальности «Логистика и управление цепями поставок». Учебное пособие содержит комплексный набор заданий и упражнений, развивающих практические навыки выработки эффективных управленческих решений на основе мирового и отечественного опыта.	120	75	75	0	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	апрель	ФГОС
69	Петрова А.В.	Рекламная деятельность. Комплексная курсовая работа.	Методические рекомендации	Рекламная деятельность (1512) // Торговое дело, бакалавр (ТД)	Рассмотрены основные положения написания комплексного курсового проекта по разделу "Рекламная деятельность". Представлена структура, литература по каждой теме, а также взаимосвязь с другими дисциплинами и рекомендации по оформлению работы.	30	32	0	0	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Январь	ФГОС	
70	Донскова Л.А.	Теоретические основы товароведения	Практикум	Теоретические основы товароведения (1510) // Торговое дело, бакалавр (ТД)	Практикум включает упражнения, кей-стади, тренинги, а также методику проведения экспертизы товаров широкого потребления. Предназначен для работы на практических занятиях и самостоятельной работы студентов.	90	32	0	0	32	0	25	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	30	Январь	ФГОС	

Кафедра "Мосты и транспортные тоннели"

№ п/п	Автор (коллектив авторов)	Наименование работы	Вид издания	Дисциплина // специальность	Аннотация	Кол-во страниц	Студентов				Распределение тиража, экз.										Итого-вый тираж	Срок сдачи рук.	Образовательный стандарт			
							оч.	заоч.	фил.	всего	Библио-тека	Кафед-ра	Автор-ские	Обяза-тельные	ЧИПС	ПИЖТ	КИЖТ	Тю-мень	Н. Тагил	Рассыл-ка				Реали-зация	Изд-во	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16					17	18	19	20	21	22	
71	Монин Е.А., Шихова А.М., Шихова А.М.	Работа с точными теодолитами	Методическое рекомендация	Геодезические работы в строительстве (1568) // Строительство, бакалавр (Ст)	Методические рекомендации предназначены для студентов 2 курса направления подготовки "Строительство" при выполнении лабораторных работ по изучению точных теодолитов, методом измерения горизонтальных и вертикальных углов.	20	29	130	18	177	0	27	9	0	2	0	1	0	0	0	0	0	1	40	Февраль	ФГОС
72	Горелов Ю.В., Горелова Л.С.	Гидравлика. Часть 1	Методическое рекомендация	Гидравлика и гидрология (1576) // Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей (СЖД)	Методические рекомендации к лабораторным работам предназначены для студентов специальностей 271501, 190300, 270800	40	118	59	32	209	0	13	4	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	20	Апрель	ФГОС
73	Берегов А.С., Резницкий Ф.Е.	Инженерная геодезия и геоинформатика	Учебное пособие	Инженерная геодезия и геоинформатика (1305) // Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	Пособие составлено в соответствии с программой курса "Геодезия и геоинформатика" для всех форм обучения	167	158	20	96	274	25	6	6	16	11	0	1	1	2	2	9	1	80	Апрель	ФГОС	
74	Монин Е.А., Чернявский Б.Г.	Решение геодезических и инженерных задач по топографическим картам и планам	Методическое рекомендация	Инженерное обеспечение строительства (геодезия, геология) (2130) // Строительство, бакалавр (Ст)	Методические рекомендации предназначены для самостоятельной подготовки и выполнения работ по изучению топографических карт, планов, а также для решения по ним геодезических и инженерных задач	25	81	202	7	290	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Февраль	ФГОС
75	Десятых Г.В.	Расчет проектирования железобетонных балочных пролетных строений железнодорожных мостов	Методическое рекомендация	Мосты на железных дорогах (2119) // Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей (СЖД)	Приводятся расчеты балочных разрезных пролетных строений железнодорожных мостов. Рассматриваются вопросы сбора нагрузок и определение усилий в элементах конструкций; подбор сечений и проверка по предельным состояниям. Даются рекомендации по конструированию	40	226	210	6	442	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Сентябрь	ФГОС
76	Шишов А.М.	Руководство к лабораторным работам по основам геодезии	Методическое рекомендация	Основы геодезии (1384) // Эксплуатация железных дорог (ЭД)	Методическое руководство составлено в соответствии с учебным планом по дисциплине "Основы геодезии" для студентов 1 курса ФУПП специальности "Эксплуатация железных дорог" очной и заочной форм обучения	0	320	72	131	523	0	26	5	0	6	1	1	0	0	0	0	1	40	Январь	ФГОС	
77	Кукушкина Н. Г. (Н. Тагил)	Учебная геологическая практика	Методическое рекомендация	Основы геологии // 08.05.02. Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	Содержит организационные вопросы, перечень работ, обязанности студентов и технику безопасности при проведении практических работ	16	113	13	58	184	0	12	5	0	2	1	1	1	2	0	0	1	25	Июнь	ФГОС	
78	Пестряков А.Н.	Сооружение пролетного строения способом наплавного монтажа	Методическое рекомендация	Строительство мостов (0351) // Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей (СЖД)	В методическом пособии рассмотрена технология сооружения пролетного строения способом наплавного монтажа, приведены необходимые расчеты	30	19	0	6	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Март	ФГОС	
79	Пермикин А.С.	Проектирование тоннелей	Методическое указание	Тоннельные пересечения на транспортных магистралях (2121) // Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей (СЖД)	Методические указания по выполнению курсового проекта. Строится план и продольный профиль тоннеля. На основе сравнения из трех вариантов тоннельной обделки выбирается оптимальная конструкция, для которой производится расчет	36	113	105	6	224	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Февраль	ФГОС	

Кафедра "Проектирование и эксплуатация автомобилей"

№ п/п	Автор (коллектив авторов)	Наименование работы	Вид издания	Дисциплина // специальность	Аннотация	Кол-во страниц	Студентов				Распределение тиража, экз.										Итого-вый тираж	Срок сдачи рук.	Образовательный стандарт			
							оч.	заоч.	фил.	всего	Библио-тека	Кафед-ра	Автор-ские	Обяза-тельные	ЧИПС	ПИЖТ	КИЖТ	Тю-мень	Н. Тагил	Рассыл-ка				Реали-зация	Изд-во	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16					17	18	19	20	21	22	
80	Вяткин И.А. (КИЖТ)	Детали машин	Методическое указание	Детали машин и основы конструирования	Методические указания к лабораторным работам по ДМ и ОК для студентов технических специальностей очной формы обучения	50	528	0	126	654	0	15	5	0	2	1	9	1	1	0	0	1	35	апрель	ФГОС	
81	Рогов Е.Ю., Лабарешных Н.Н. (КИЖТ)	Инженерная и компьютерная графика	Методическое указание	Инженерная и компьютерная графика // для всех	Методические указания к выполнению самостоятельной работы по дисциплине "Инженерная и компьютерная графика". Предназначены для студентов всех форм обучения всех направлений.	80	1051	0	60	1111	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Июнь	ФГОС

82	Завьялова Г.Н., Михайлова Н.А.	Диаграмма "Железо-углерод"	Методические рекомендации	Материаловедение (0132); Технология конструкционных материалов (0731) // Наземные транспортно-технологические комплексы, бакалавр (НК); Подвижной состав ЖД (ПС); Сервис, бакалавр (С); Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, бакалавр (ЭМ)	Рассматривает вопросы построения двойных диаграмм состояний сплавов, маркировки чугунов и структуру сплавов	60	18	132	59	209	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Октябрь	ФГОС
83	Архипова Е. В. (ЧИПС)	Материаловедение и технология конструкционных материалов	Методические указания	Материаловедение и ТКМ // Подвижной состав железных дорог	Методические указания для лабораторных и практических работ	60	365	55	126	546	0	13	5	0	3	1	1	1	1	0	0	0	25	Февраль	ФГОС		
84	Антропова Т.А., Горелова Л.С.	Расчет допусков и посадок в соединениях	Методические рекомендации	Метрология, стандартизация и сертификация (0243) // Подвижной состав железных дорог (ПС); Сервис, бакалавр (С); Системы обеспечения движения поездов (СО); Строительство, бакалавр (Ст); Технология транспортных процессов, бакалавр (ТП); Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, бакалавр	Приведены основные понятия о размерах, сопряжениях, отклонениях, допусках и посадках, подробно изложены методы расчета	35	267	133	212	612	0	15	6	0	4	0	1	1	2	0	0	1	30	Январь	ФГОС		
85	Горелов Ю.В., Горелова Л.С.	Технические измерения	Методические рекомендации	Метрология, стандартизация и сертификация (0243); Основы метрологии, стандартизации, сертификации и контроля качества (2322); Сертификация и лицензирование в сфере производства и эксплуатации Т и ТМО (2350); Стандартизация, метрология, подтверждение соответствия (1509) // Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, бакалавр	Приведены основные сведения из теории измерений, подобно описаны устройства средств измерений и методики выполнения измерений	60	258	302	93	653	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Март	ФГОС	
86	Горелова Л.С.	Сертификация продукции и услуг	Методические рекомендации	Метрология, стандартизация и сертификация (0243); Сертификация и лицензирование в сфере производства и эксплуатации Т и ТМО (2350) // Сервис, бакалавр (С); Системы обеспечения движения поездов (СО); Строительство, бакалавр (Ст); Технология транспортных процессов, бакалавр (ТП); Техносферная безопасность (ТБМ); Техносферная безопасность, бакалавр (ТБ); Эксплуатация железных дорог (ЭД); Эксплуатация	Изложена методика проведения деловой игры по сертификации и услуг	50	228	114	83	425	0	12	4	0	1	0	1	1	0	0	0	1	20	Апрель	ФГОС		
87	Антропова Т.А.	Механика в примерах и задачах	Учебно-методическое пособие	Механика (0584) // Системы обеспечения движения поездов (СО); Техносферная безопасность, бакалавр (ТБ)	Приведены основные понятия о машинах и механизмах, рассмотрены задачи расчета конструкций, кинематическое исследование тел, приведены задания на контрольные работы по всем разделам дисциплины	160	131	60	106	297	25	6	4	16	10	0	2	2	3	1	0	1	70	Январь	ФГОС		
88	Вяткина С.Г., Черкасова Е.Ю.	Сборник задач по курсу "Начертательная геометрия"	Сборник задач (упражнений)	Начертательная геометрия (0238) // Подвижной состав ЖД (ПС); Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство (СЖД); Технология транспортных процессов, бакалавр (ТП); Техносферная безопасность, бакалавр (ТБ); Эксплуатация железных дорог (ЭД); Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, бакалавр (ЭМ)	Рассмотрены основные типы задач, даются четкие методические указания по выполнению работы, приведены задания по всем разделам.	100	115	34	248	397	0	8	5	0	6	0	1	1	3	0	0	1	25	Январь	ФГОС		
89	Пеккер В. И. и др. (ЧИПС)	Строительные материалы. Материаловедение	Методические указания	Строительные материалы // СЖД	Методические указания для лабораторных и практических работ	36	388	48	44	480	0	36	5	0	2	0	0	1	1	0	0	0	45	Май	ФГОС		
90	Котельников А.П.	Основные системы современных автомобилей	Учебное пособие	Электротехника и электрооборудование Т и ТТМО (2208) // Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, бакалавр	Рассматривает системы безопасности и управления современных и перспективных автомобилей	206	24	0	0	24	25	10	5	16	0	0	0	0	2	11	1	70	Май	ФГОС			

Кафедра "Путь и железнодорожное строительство"

№ п/п	Автор (коллектив авторов)	Наименование работы	Вид издания	Дисциплина // специальность	Аннотация	Кол-во страниц	Студентов				Распределение тиража, экз.										Итоговый тираж	Срок сдачи рук.	Образовательный стандарт			
							оч.	заоч.	фил.	всего	Библиотека	Кафедра	Авторские	Обязательные	ЧИПС	ПИЖТ	КИЖТ	Тюмень	Н. Тагил	Рассылка				Реализация	Изд-во	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16					17	18	19	20	21	22	
91	Кравченко Ю.М.	Верхнее строение пути. Часть 1. Рельсы	Конспект лекций	Железнодорожные пути необщего пользования (1587); Железнодорожный путь (0301) // Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей (СЖД)	Конспект лекций по дисциплинам "Железнодорожные пути необщего пользования" (1587); "Железнодорожный путь" (0301) для студентов специальности "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей (СЖД)"	40	254	164	26	444	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Июнь	ФГОС
92	Остапчук А.К. (КИЖТ)	История строительства транспортных сооружений	Учебное пособие	История строительства транспортных сооружений // Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей (СЖД)	Соответствует рабочей программе. Конспекты лекций для студентов, обучающихся по направлению СЖД. Пособие предназначено для самостоятельной работы студентов очной и заочной форм обучения	72	254	164	26	444	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Сентябрь	ФГОС

Кафедра "Станции, узлы и грузовая работа"

№ п/п	Автор (коллектив авторов)	Наименование работы	Вид издания	Дисциплина // специальность	Аннотация	Кол-во страниц	Студентов				Распределение тиража, экз.										Итоговый тираж	Срок сдачи рук.	Образовательный стандарт			
							оч.	заоч.	фил.	всего	Библиотека	Кафедра	Авторские	Обязательные	ЧИПС	ПИЖТ	КИЖТ	Тюмень	Н. Тагил	Рассылка				Реализация	Изд-во	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16					17	18	19	20	21	22	
93	Григорьев В.В., Рыкова Л.А., Ситников С.А.	Проектирование сортировочных горок	Методические указания	Железнодорожные станции и узлы (0561) // Технология транспортных процессов, бакалавр (ТП); Эксплуатация железных дорог (ЭД)	Методические указания к выполнению курсового проекта по дисциплине "Железнодорожные станции и узлы". Приводятся методы определения параметров сортировочной горки: высоты, продольного профиля, мощности тормозных средств	30	222	0	0	222	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Апрель	ФГОС
94	Рыкова Л.А.	Пассажирские комплексы на железнодорожном транспорте	Учебно-методическое пособие	Организация работы пассажирских комплексов на железнодорожном транспорте (0569) // Сервис (СТ); Сервис, бакалавр (С)	Пособие предназначено для проведения практических занятий, содержит контрольные вопросы для самостоятельной подготовки студентов, для выполнения расчётно-графической и дипломной работ.	80	41	0	0	41	25	10	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	40	Февраль	ФГОС	
95	Плахотич С.А., Фролова И. С., Молчанова О. В.	Государственная итоговая аттестация	Методические указания	Сервис	Рассматриваются общие вопросы проведения государственной итоговой аттестации, ее место в структуре ОП ВО, порядок проведения и защиты выпускной квалификационной работы, порядок выбора выпускником темы, критерии оценивания ГИА	20	96	0	0	96	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	21	Январь	ФГОС	
96	Молчанова О.В., Фролова И.С.	Управление грузовой и коммерческой работой на железнодорожном транспорте	Учебно-методическое пособие	Управление грузовой и коммерческой работой (0196) // Сервис, бакалавр (С); Технология транспортных процессов (ТП); Эксплуатация железных дорог (ЭД)	Содержит основные темы занятий и методические указания к практическим занятиям по дисциплине "Управление грузовой и коммерческой работой"	150	572	192	0	764	25	16	6	0	2	0	0	0	0	0	0	1	50	Май	ФГОС	
97	Меньших В.И.	Управление грузовой и коммерческой работой на железнодорожном транспорте. Ч. 1.	Курс лекций	Управление грузовой и коммерческой работой (0196) // Сервис, бакалавр (С); Технология транспортных процессов, бакалавр (ТП); Эксплуатация железных дорог (ЭД)	Курс лекций "Управление грузовой и коммерческой работой на железнодорожном транспорте", часть 1. Приводятся характеристики грузовых вагонов и мероприятия по улучшению их использования; порядок приема и выдачи грузов; оформление несохранной перевозки груза.	300	572	192	0	764	50	10	5	16	2	0	0	0	0	2	9	1	95	Май	ФГОС	

Кафедра "Техносферная безопасность"

№ п/п	Автор (коллектив авторов)	Наименование работы	Вид издания	Дисциплина // специальность	Аннотация	Кол-во страниц	Студентов				Распределение тиража, экз.										Итоговый тираж	Срок сдачи рук.	Образовательный стандарт		
							оч.	заоч.	фил.	всего	Библиотека	Кафедра	Авторские	Обязательные	ЧИПС	ПИЖТ	КИЖТ	Тюмень	Н. Тагил	Рассылка				Реализация	Изд-во
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16					17	18	19	20	21	22
98	Гаврилин И.И., Куликов В.В.	Расчет огненного шара	Методические рекомендации	Безопасность жизнедеятельности (0096) // Подвижной состав железных дорог (ПС)	Изложены методика и примеры расчета огненного шара, с пояснениями и комментариями	25	142	117	31	290	0	50	8	0	0	0	2	0	4	0	0	1	65	Февраль	ФГОС
99	Гимаев С.Р.	Безопасность жизнедеятельности	Учебно-методическое пособие	Безопасность жизнедеятельности (0096) // Подвижной состав железных дорог (ПС)	Приведены задачи по безопасности жизнедеятельности, примеры решения, варианты заданий	100	142	117	31	290	25	50	5	0	0	0	2	0	7	0	0	1	90	Август	ФГОС

100	Куликов В.В., Хомякова В.С.	Общевойсковой защитный комплект. Подбор противогазов ПГ-7.	Методическ ие рекомендац ии	Безопасность жизнедеятельности (0096) // Техносферная безопасность, бакалавр (ТБ)	Рекомендации по проведению практических занятий с общевойсковым защитным комплектом, нормативы по надеванию общевойскового защитного комплекта и противогаса. Рекомендации по подбору противогазов ГП-7, их конструктивным особенностям и видам фильтров.	50	14	11	31	56	0	21	4	0	0	0	8	0	16	0	0	1	50	Апрель	ФГОС
101	Сафронова Е.Б.	Основы валеологии	Методическ ие рекомендац ии	Валеология (0582) // Техносферная безопасность, бакалавр (ТБ)	Содержатся теоретические сведения и указания по выполнению практических работ по дисциплине	50	14	0	38	52	0	25	4	0	0	0	0	0	30	0	0	1	60	Октябрь	ФГОС
102	Асонов А.М.	Гидрогазодинамика	Курс лекций	Гидрогазодинамика (1492) // Техносферная безопасность, бакалавр (ТБ)	Рассматриваются основы гидростатики, технической гидро- и аэродинамики	100	14	11	0	25	25	10	5	16	0	0	0	0	0	2	6	1	65	Январь	ФГОС
103	Ильясов О.Р. Попова Н.П.	Требования по оформлению магистерской диссертации	Методическ ие рекомендац ии	Магистерская диссертация (1280) // Техносферная безопасность (ТБМ)	Изложены требования к структуре, объему, содержанию и оформлению магистерской диссертации; рекомендации по использованию и оформлению списка источников	25	5	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Январь	ФГОС
104	Гаврилин И.И.	Надзор и контроль в сфере безопасности	Учебное пособие	Надзор и контроль в сфере безопасности (2139) // Техносферная безопасность, бакалавр (ТБ)	Рассмотрены общетеоретические и практические вопросы надзора и контроля за техносферной безопасностью	100	29	14	20	63	20	7	4	16	0	0	0	0	10	2	0	1	60	Ноябрь	ФГОС
105	Борисова Г. М.	Нормативы по защите окружающей среды	Курс лекций	Нормативы по защите окружающей среды (2347) // Эксплуатация транспортно- технологических машин и комплексов, бакалавр (ЭМ)	Формирование у студентов системы научных и профессиональных знаний о видах вредного воздействия транспортных и технологических комплексов на окружающую среду и возможные пути уменьшения этих воздействий	100	125	0	7	132	25	10	4	16	0	0	0	0	2	2	0	1	60	Сентябрь	ФГОС
106	Рыбаков Ю.С.	Основные процессы и аппараты защиты окружающей среды	Курс лекций	Процессы и аппараты защиты окружающей среды (0620) // Техносферная безопасность, бакалавр (ТБ)	Рассматриваются общие вопросы управления и защиты природы от загрязнения, научные основы технологических процессов, приведены схемы очистки газовых и жидких выбросов, методы и средства утилизации и переработки промышленных отходов, мероприятия по защите окружающей среды от шума и электромагнитных полей.	100	15	0	5	20	15	6	5	16	0	0	0	0	5	2	0	1	50	Апрель	ФГОС
107	Рыбаков Ю.С.	Процессы и аппараты защиты окружающей среды	Методическ ие рекомендац ии	Процессы и аппараты защиты окружающей среды (0620) // Техносферная безопасность, бакалавр (ТБ)	Приведены примеры устройства, расчета и проектирования основных аппаратов для очистки, обезвреживания и утилизации отходящих газов, сточных вод, промышленных и бытовых отходов	60	15	0	5	20	0	29	5	0	0	0	0	0	5	0	0	1	40	Март	ФГОС
108	Лугаськова Н.В.	Экологический менеджмент и экологический аудит	Курс лекций	Экологический менеджмент и экологическое аудирование (2302) // Техносферная безопасность, бакалавр (ТБ)	Дано представление об экологическом аудите как инструменте административного регулирования рационального природопользования и охраны окружающей среды	100	43	0	5	48	25	7	5	16	0	0	0	0	4	2	0	1	60	Ноябрь	ФГОС
109	Борисова Г. М.	Экология	Курс лекций	Экология (0120) // Техносферная безопасность, бакалавр (ТБ)	При современном уровне развития техники и технологий, вовлечении в технологический процесс огромных объемов мировых запасов природных ресурсов становятся чрезвычайно актуальными проблемы ухудшения состояния окружающей среды	200	43	0	14	57	25	4	4	16	0	0	6	0	3	2	9	1	70	Ноябрь	ФГОС
110	Гаврилин И.И.	Экспертиза разделов проектной документации по безопасности	Учебное пособие	Экспертиза разделов проектной документации по безопасности (1707) // Техносферная безопасность (ТБМ)	Рассмотрены вопросы организации и проведения инженерных изысканий в районе размещения проектируемого объекта. Описана схема прохождения проектной документацией государственной и негосударственной экспертизы	100	2	0	0	2	25	10	5	16	0	0	0	0	0	2	11	1	70	Сентябрь	ФГОС
111	Попова Н. П.	Исследование микроклимата, искусственного и естественного освещения на рабочих местах	Методическ ие рекомендац ии	Экспертиза, специальная оценка условий труда (2407) // Техносферная безопасность, бакалавр (ТБ)	Работа посвящена изучению искусственного и естественного освещения на рабочих местах производственных помещений, а также освоению навыков оценки освещения рабочих мест. Приведены теоретические основы нормирования освещенности рабочих поверхностей, описание приборов и порядок проведения лабораторной работы. Работа посвящена изучению микроклимата на рабочих местах производственных помещений, а также освоению навыков измерения параметров микроклимата (температуры воздуха, относительной влажности, скорости движения и тепловой нагрузки среды). Приведены теоретические основы нормирования микроклимата производственных помещений, описание приборов и порядок проведения работы	25	43	14	5	62	0	40	5	0	0	0	0	0	4	0	0	1	50	Февраль	ФГОС
112	Гимаев С.Р.	Электробезопас- ность	Методическ ие рекомендац ии	Электробезопасность (0397) // Подвижной состав железных дорог (ПС)	Отражены вопросы электробезопасности, приведены методики проведения работ	50	75	0	20	95	0	45	4	0	0	0	0	0	10	0	0	1	60	Сентябрь	ФГОС
113	Закирова А.Р.	Электромагнитные поля и человек	Учебное пособие	Электробезопасность на транспорте (1020) // Техносферная безопасность, бакалавр (ТБ)	В учебном пособии изложены основные сведения о гигиеническом нормировании электромагнитных полей. Приведены средства защиты работников. Пособие предназначено для бакалавров и магистрантов направления подготовки «Техносферная безопасность».	100	43	0	7	50	25	7	4	16	0	0	0	0	5	2	0	1	60	Октябрь	ФГОС

Кафедра "Управление в социальных и экономических системах"

№ п/п	Автор (коллектив авторов)	Наименование работы	Вид издания	Дисциплина // специальность	Аннотация	Кол-во страниц	Студентов				Распределение тиража, экз.										Итоговый тираж	Срок сдачи рук.	Образовательный стандарт			
							оч.	заоч.	фил.	всего	Библио-тека	Кафед-ра	Автор-ские	Обяза-тельные	ЧИПС	ПИЖТ	КИЖТ	Тю-мень	Н. Тагил	Рассыл-ка				Реали-зация	Изд-во	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16					17	18	19	20	21	22	
114	Куликова Е.А.	Методические рекомендации по самостоятельному изучению курса "Основы менеджмента", "Инновационный менеджмент" и др.	Методическ ие рекомендац ии	Антикризисное управление (0189); Инновационный менеджмент (0053); Менеджмент инноваций (1746); Основы менеджмента (0021); Риск-менеджмент (1747) // Менеджмент, бакалавр (Мг); Экономика, бакалавр (Эк); Эксплуатация железных дорог (ЭД)	Методические рекомендации по самостоятельному изучению курса "Основы менеджмента", "Инновационный менеджмент", "Антикризисное управление", "Риск-менеджмент", "Менеджмент инноваций". Содержат ситуационные задачи, описания конкретных ситуаций, логические упражнения, тесты, контрольные задания и вопросы по основным темам курса, высказывания теоретиков менеджмента	60	153	71	14	238	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Октябрь	ФГОС
115	Николаенко В.Н., Скоробогатова Л.Г.	Выставочное дело в туризме	Курс лекций	Выставочное дело в туризме (2080) // Туризм, бакалавр (Тм)	Курс лекций содержит теоретический материал по основным темам дисциплины, понятийно-терминологический словарь, библиографический список	120	14	0	0	14	10	10	6	16	0	0	0	0	0	2	10	1	55	Ноябрь	ФГОС	
116	Николаенко В.Н., Скоробогатова Л.Г.	География туризма	Курс лекций	География туризма (2081) // Туризм, бакалавр (Тм)	Курс лекций содержит теоретический материал по основным темам дисциплины, понятийно-терминологический словарь, библиографический список	120	14	0	5	19	10	6	5	16	0	0	0	0	5	2	10	1	55	Октябрь	ФГОС	
117	Куликова Е.А.	Инновационный менеджмент	Практикум	Инновационный менеджмент (0053) // Менеджмент, бакалавр (Мг); Экономика, бакалавр	Практикум содержит ситуационные задачи, описания конкретных ситуаций, логические упражнения, тесты, контрольные задания и вопросы по основным темам курса, высказывания теоретиков менеджмента	100	228	52	0	280	0	30	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	35	Ноябрь	ФГОС	
118	Куликова Е.А.	Инновационный менеджмент	Учебное пособие	Инновационный менеджмент (0053) // Менеджмент, бакалавр (Мг); Экономика, бакалавр (Эк)	В пособии изложены различные аспекты инновационного менеджмента: от понятий "инновация", "инновационный менеджмент" и создания условий для инновационной деятельности до разработки программ и проектов новшеств, стратегического управления инновациями, особенностей организации творческой работы, а также социальных проблем инновационной деятельности	300	114	26	0	140	25	7	4	16	0	0	0	0	0	2	10	1	65	Ноябрь	ФГОС	
119	Гусев А.А., Паршина В.С.	Оценка эффективности мероприятий в выпускной квалификационной работе	Методическ ие рекомендац ии	Итоговая государственная аттестация (1604) // Менеджмент, бакалавр (Мг); Туризм, бакалавр (Тм)	В методических рекомендациях изложены общие подходы, способы и порядок расчета экономической эффективности управленческих решений в различных сферах деятельности организации. Рекомендации предназначены для экономического обоснования предлагаемых мероприятий в выпускных квалификационных работах	80	107	0	0	107	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Апрель	ФГОС
120	Паршина В.С.	Методические указания по написанию и оформлению выпускной квалификационной работы	Методическ ие рекомендац ии	Итоговая государственная аттестация (1604) // Менеджмент, бакалавр (Мг); Туризм, бакалавр (Тм)	В методических указаниях приведены требования и специфические особенности выпускных квалификационных работ для бакалавров по направлению подготовки 080200.62 «Менеджмент». 100400.62 "Туризм"	60	107	0	0	107	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Ноябрь	ФГОС
121	Михайлова Е.А.	Организация обслуживания клиентов	Конспект лекций	Организация обслуживания клиентов (0885) // Туризм, бакалавр (Тм)	Конспект лекций содержит материал курса "Организация обслуживания клиентов", а также вопросы для самостоятельного изучения.	80	14	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Апрель	ФГОС
122	Марущак Т.Б.	Производственный менеджмент транспортного предприятия	Курс лекций	Производственный менеджмент транспортного предприятия (0183) // Менеджмент, бакалавр (Мг)	Курс лекций содержит теоретический материал по основным темам дисциплины, контрольные вопросы, понятийно-терминологический словарь, библиографический список	120	88	0	0	88	25	10	5	16	0	0	0	0	0	2	11	1	70	Июнь	ФГОС	
123	Гусев А.А., Михеева Т.С., Михеева Т.С., Романов А.И.	Теория менеджмента (история управленческой мысли, теория организации, организационное поведение)	Методическ ие рекомендац ии	Теория менеджмента (история управленческой мысли, теория организации, организационное поведение) (2291) // Менеджмент, бакалавр (Мг)	Методические рекомендации по написанию курсовой работы предназначены для студентов всех форм обучения направления подготовки 080200.62 "Менеджмент". Издание содержит перечень тем для курсовой работы, правила и порядок написания. Определены структура и основные разделы работы, требования к содержанию и оформлению. Особое внимание уделяется внедрению полученных результатов	50	372	0	7	379	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Март	ФГОС
124	Гусев А.А.	Управление изменениями	Курс лекций	Управление изменениями (1430) // Менеджмент, бакалавр (Мг)	Курс лекций по дисциплине «Управление изменениями» для студентов всех форм обучения направления подготовки 080200.62 «Менеджмент» (бакалавры). В издании подробно изложены базовые теоретические подходы к формированию представлений о разработке и реализации мероприятий по управлению изменениями; вопросы развития понимания интегрированной роли преобразований в развитии организации, анализа и оценки возможностей использования инструментов реализации изменений	150	192	0	0	192	25	10	5	16	0	0	0	0	0	2	6	1	65	Ноябрь	ФГОС	

125	Качалова Л.П., Михайлова Е.А.	Управление человеческими ресурсами	Практикум	Управление человеческими ресурсами (1427) // Менеджмент, бакалавр (Мг)	Практикум содержит ситуационные задачи, описание конкретных ситуаций, задания для аудиторных и самостоятельного решения. Предназначен для студентов всех форм обучения направления подготовки 080200.62 "Менеджмент"	80	192	0	0	192	0	30	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	35	Март	ФГОС
126	Гусев А.А.	Электронный маркетинг	Практикум	Электронный маркетинг (2181) // Менеджмент (МТМ)	Практикум по дисциплине «Электронный маркетинг» для студентов направления подготовки 080200.68 «Менеджмент» (магистры). Издание содержит материалы по темам курса, вопросы для самоконтроля. По каждой теме даются примеры задач, планы семинарских занятий, практические задания для самостоятельного выполнения. Особое внимание уделяется внедрению полученных результатов	80	5	0	0	5	0	30	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	35	Ноябрь	ФГОС

Кафедра "Управление персоналом и социология"

№ п/п	Автор (коллектив авторов)	Наименование работы	Вид издания	Дисциплина // специальность	Аннотация	Кол-во страниц	Студентов				Распределение тиража, экз.										Итоговый тираж	Срок сдачи рук.	Образовательный стандарт			
							оч.	заоч.	фил.	всего	Библиотечка	Кафедра	Авторские	Обязательные	ЧИПС	ПИЖТ	КИЖТ	Тюмень	Н. Тагил	Рассылка				Реализация	Изд-во	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16						17	18	19	20	21	22
127	Старцева Н.Н.	Аудит и контроллинг персонала	Курс лекций	Аудит и контроллинг персонала (2274) // Управление персоналом, бакалавр (УП)	В курсе лекций представлены основные теоретические и методологические подходы, раскрыта сущность и особенности аудита и контроллинга персонала. Приводится опыт использования в аудиторской деятельности социологических методов, включая метод диагностики, для выявления, анализа и выработки конкретных управленческих решений по существующим социальным проблемам организации, дается инструментарий, а также описывается методика проведения таких исследований. Курс лекций предназначен для студентов образовательных учреждений ВО, обучающихся по таким направлениям подготовки, как «Управление персоналом», «Менеджмент», «Социология». Книга может быть полезна для преподавателей гуманитарных дисциплин, руководителей высшего и среднего управленческого звена, специалистов кадровых служб предприятий, учреждений и организаций всех форм собственности.	150	19	0	0	19	25	7	4	16	0	0	0	0	0	2	0	1	55	Сентябрь	ФГОС	
128	Брюхова О.Ю.	Документационное обеспечение управления персоналом	Методические рекомендации	Документационное обеспечение управления персоналом (2140) // Управление персоналом, бакалавр (УП)	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Документационное обеспечение управления персоналом» для студентов очной и заочной формы обучения направления подготовки 080400.62 – «Управление персоналом» разработаны на основе требований ФГОС ВПО и рабочей учебной программы курса. В пособии представлены задания для работы на практических занятиях по всем темам дисциплины, требующим отработки не только теоретических знаний, но и практических умений и навыков в области документационного обеспечения управления персоналом. Также в пособии приводятся рекомендации по выполнению этих заданий.	80	102	35	0	137	0	25	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	30	Май	ФГОС	
129	Александрова Н.А., Невьянцева Н.Н., Старцева Н.Н., Сухова О.В., Шаталова Н.И.	Методические рекомендации для студентов, обучающихся по направлению «Управление персоналом»	Методические рекомендации	Итоговая государственная аттестация (1604) // Управление персоналом, бакалавр (УП)	Методические рекомендации содержат рекомендации по выполнению ВКР, требования к оформлению работы, примерные темы, основательный список литературы. Окажет существенную помощь при написании и оформлении ВКР	50	38	0	0	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Февраль	ФГОС	
130	Дмитриенко Н.В.	Основы социального страхования	Конспект лекций	Основы социального страхования (0030) // Управление персоналом, бакалавр (УП)	В конспекте лекций представлены основные теоретические и методологические подходы, раскрыта сущность и особенности социального страхования в России. Конспект лекций предназначен для студентов образовательных учреждений ВПО, обучающихся по направлению подготовки «Управление персоналом», «Социология». Конспект лекций может быть полезен для преподавателей гуманитарных дисциплин, руководителей высшего и среднего управленческого звена, специалистов кадровых служб предприятий, учреждений и организаций всех форм собственности.	100	102	0	0	102	15	30	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	50	Январь	ФГОС	
131	Старцева Н.Н.	Основы социологии	Курс лекций	Основы социологии (2409); Социология (0637) // Социология, бакалавр (Сл); Управление персоналом, бакалавр (УП)	В курсе лекций рассматриваются основные теоретические положения социологии как науки, этапы её развития, анализируется специфика и структура социологического знания. Раскрывается содержание учений об обществе, личности, социальных общностях и группах, социальных организациях и социальных институтах, сущности и динамики социальных процессов. Курс лекций предназначен для студентов, обучающихся по направлению подготовки «Социология», а также для тех, кто интересуется проблемами современной социологической науки.	150	106	0	48	154	30	6	5	16	0	0	0	0	16	2	9	1	85	Ноябрь	ФГОС	

132	Брюхова О.Ю.	Развитие персонала	Курс лекций	Развитие персонала (1497) // Управление персоналом, бакалавр (УП)	Курс лекций «Развитие персонала» предназначен для направления подготовки 080400.62 – «Управление персоналом», изучающих дисциплину «Развитие персонала». Содержит теоретический материал по всем темам дисциплины, контрольные вопросы, основательный список литературы. Окажет существенную помощь при самостоятельном изучении дисциплины, при подготовке к практическим занятиям и зачету. Составлен на основании ФГОС ВПО по направлению подготовки 080400.62 – «Управление персоналом» (квалификация «Бакалавр») и соответствует рабочим учебным программам дисциплины.	130	38	0	8	46	18	5	4	16	0	0	4	0	0	2	0	1	50	Ноябрь	ФГОС
133	Брюхова О.Ю.	Развитие персонала	Методические указания	Развитие персонала (1497) // Управление персоналом, бакалавр (УП)	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Развитие персонала» для студентов очной и заочной форм обучения направления подготовки 080400.62 – «Управление персоналом» разработаны на основе требований ФГОС ВПО и рабочей учебной программы курса. В пособии представлены задания для работы на практических занятиях по всем темам дисциплины, требующим отработки не только теоретических знаний, но и практических умений и навыков в области развития персонала. Также в пособии приводятся рекомендации по выполнению этих заданий	80	19	0	0	19	0	20	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	25	Январь	ФГОС
134	Александрова Н.А., Брюхова О.Ю., Невьянцева Н.Н.	Управление персоналом организации	Практикум	Управление персоналом организации (1526) // Управление персоналом, бакалавр (УП)	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Управление персоналом организации» для студентов очной и заочной форм обучения направления подготовки 080400.62 – «Управление персоналом» разработаны на основе требований ФГОС ВПО и рабочей учебной программы дисциплины. В пособии представлены задания для работы на практических занятиях по всем темам дисциплины, требующим отработки не только теоретических знаний, но и практических умений и навыков в области развития персонала. Также в пособии приводятся рекомендации по выполнению этих заданий	150	102	35	56	193	0	44	12	0	0	0	2	0	16	0	0	1	75	Ноябрь	ФГОС
135	Земляков В.А.	Управленческий учет и учет персонала	Курс лекций	Управленческий учет и учет персонала (1476) // Управление персоналом, бакалавр (УП)	В курсе лекций на основе широкого круга научной, учебной литературы, нормативно-правовой и законодательной базы раскрываются актуальные аспекты управленческого учета и учета персонала. Курс лекций предназначен для студентов образовательных организаций ВО, обучающихся по направлению подготовки «Управление персоналом». Книга может быть полезна для преподавателей гуманитарных, социальных и экономических дисциплин, руководителей высшего и среднего управленческого звена, специалистов служб управления персоналом предприятий, учреждений и организаций всех форм собственности.	150	102	35	0	137	25	7	5	16	0	0	0	0	0	2	9	1	65	Октябрь	ФГОС
136	Александрова Н.А., Васильцова Л.И.	Экономика управления персоналом	Учебно-методическое пособие	Экономика управления персоналом (1479) // Управление персоналом, бакалавр (УП)	Пособие по дисциплине «Экономика управления персоналом» для студентов очной и заочной формы обучения направления подготовки 080400.62 – «Управление персоналом» разработано на основе требований ФГОС ВПО и рабочей учебной программы дисциплины. В пособии представлены задания для работы на практических занятиях по всем темам дисциплины, требующим отработки не только теоретических знаний, но и практических умений и навыков в области экономики управления персоналом. Также в пособии приводятся рекомендации по выполнению этих заданий.	150	204	70	0	274	25	10	8	16	0	0	0	0	0	2	8	1	70	Сентябрь	ФГОС

Кафедра "Управление эксплуатационной работой"

№ п/п	Автор (коллектив авторов)	Наименование работы	Вид издания	Дисциплина // специальность	Аннотация	Кол-во страниц	Студентов				Распределение тиража, экз.										Итоговый тираж	Срок сдачи рук.	Образовательный стандарт			
							оч.	заоч.	фил.	всего	Библиотека	Кафедра	Авторские	Обязательные	ЧИПС	ПИЖТ	КИЖТ	Тюмень	Н. Тагил	Рассылка				Реализация	Изд-во	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16					17	18	19	20	21	22	
137	Сурин А.В.	Информационные технологии на магистральном транспорте	Методические рекомендации	Информационные технологии на магистральном транспорте (1379) // Эксплуатация железных дорог (ЭД)	Приведены задания по вариантам к практическим занятиям, рассмотрены примеры решения задач, а также необходимые справочные материалы и рекомендуемая литература (издание переработанное и дополненное)	30	44	74	0	118	0	15	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	20	Октябрь	ФГОС
138	Сурин А.В.	Информационные технологии на магистральном транспорте	Методические рекомендации	Информационные технологии на магистральном транспорте (1379) // Эксплуатация железных дорог (ЭД)	Приведена рекомендуемая тематика к выполнению лабораторных работ со студентами, а также необходимые справочные материалы	30	44	74	0	118	0	15	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	20	Сентябрь	ФГОС

139	Кашеева Н.В.	Общий курс транспорта	Методические рекомендации	Общий курс транспорта (1027) // Менеджмент организации (МТ); Сервис, бакалавр (С); Технология транспортных процессов, бакалавр (ТП); Техносферная безопасность, бакалавр (ТБ); Управление персоналом, бакалавр (УП); Эксплуатация железных дорог (ЭД)	Приведена рекомендуемая тематика практических занятий со студентами, даны задания по расчетно-графическим работам, а также необходимые справочные материалы	30	140	43	236	419	0	17	5	0	10	1	3	1	7	0	0	1	45	Сентябрь	ФГОС
140	Кашеева Н.В.	Общий курс транспорта	Методические рекомендации	Общий курс транспорта (1027) // Эксплуатация железных дорог (ЭД)	Приведена рекомендуемая тематика к выполнению лабораторных работ со студентами, а также необходимые справочные материалы	30	100	43	195	338	0	17	5	0	11	1	1	1	8	0	0	1	45	Октябрь	ФГОС
141	Александров А.Э.	Организационно-производственные структуры транспорта. Ч. 2	Методические рекомендации	Организационно-производственные структуры транспорта (1536) // Технология транспортных процессов (ТП)	Приведены задания по вариантам к практическим занятиям, рассмотрены примеры решения задач, а также необходимые справочные материалы и рекомендуемая литература	30	0	0	0	0	0	15	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	20	Ноябрь	ФГОС
142	Тимухина Е.Н., Тушин Н.А.	Организация работы экспедиторских фирм	Методические рекомендации	Организация работы экспедиторских фирм (1413) // Эксплуатация железных дорог (ЭД)	Приведена рекомендуемая тематика к выполнению лабораторных работ со студентами, а также необходимые справочные материалы	30	44	0	0	44	0	15	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	20	Ноябрь	ФГОС
143	Тушин Н.А.	Анализ работы экспедиторских фирм	Методические рекомендации	Организация работы экспедиторских фирм (1413) // Эксплуатация железных дорог (ЭД)	Приведены задания по вариантам к практическим занятиям, рассмотрены примеры решения задач, а также необходимые справочные материалы и рекомендуемая литература	30	44	0	0	44	0	15	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	20	Ноябрь	ФГОС
144	Якушев Н.В.	Промышленный транспорт	Методические рекомендации	Промышленный транспорт (0837) // Эксплуатация железных дорог (ЭД)	Приведены задания по вариантам к практическим занятиям, рассмотрены примеры решения задач, а также необходимые справочные материалы и рекомендуемая литература	30	44	0	0	44	0	15	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	20	Сентябрь	ФГОС
145	Тимухина Е.Н., Югина О.П.	Техническое нормирование работы железной дороги	Учебное пособие	Техническое нормирование работы железной дороги (2158); Техническое нормирование работы железных дорог (1412) // Технология транспортных процессов (ТП); Эксплуатация железных дорог (ЭД)	Учебное пособие предназначено для изучения вопросов: технического нормирования эксплуатационной работы; показателей технического нормирования; оперативного планирования эксплуатационной работы железнодорожных подразделений; регулирования перевозок; понятия о системе управления движением; диспетчерского управления эксплуатационной работой; структуры диспетчерского управления перевозочным процессом; диспетчерского регулирования движения поездов; управления работой локомотивного парка; организации работы локомотивных бригад; анализа эксплуатационной работы.	80	111	0	22	133	25	6	5	16	0	0	0	0	6	2	9	1	70	Октябрь	ФГОС
146	Ковалев И. А., Зырянова Г. В.	Организация и управление эксплуатационной работой железнодорожного направления	Методические указания	Технология и управление движением на полигонах и сети железных дорог // Сервис	Методические указания к выполнению курсового проекта. Содержат вопросы организации вагонопотоков на направлении, примеры разработки диаграммы грузных, порожних вагонопотоков, план формирования поездов. Для студентов всех форм обучения по специальности "Сервис"	30			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Сентябрь	ФГОС
147	Кашеева Н.В., Окулов Н.Е.	Организация движения поездов на участке	Методические рекомендации	Управление эксплуатационной работой (0778) // Технология транспортных процессов (ТП); Эксплуатация железных дорог (ЭД)	Приведена рекомендуемая тематика к выполнению лабораторных работ со студентами, а также краткая характеристика станций и участков, приведен порядок приема и отправления поездов, даны рекомендации по выполнению и оформлению лабораторных работ	79	662	192	22	876	0	25	8	0	0	0	0	0	1	0	0	1	35	Ноябрь	ФГОС

Кафедра "Физвоспитание"

№ п/п	Автор (коллектив авторов)	Наименование работы	Вид издания	Дисциплина // специальность	Аннотация	Кол-во страниц	Студентов				Распределение тиража, экз.										Итоговый тираж	Срок сдачи рук.	Образовательный стандарт			
							оч.	заоч.	фил.	всего	Библиотека	Кафедра	Авторские	Обязательные	ЧИПС	ПИЖТ	КИЖТ	Тюмень	Н. Тагил	Рассылка				Реализация	Изд-во	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16					17	18	19	20	21	22	
148	Саломатова Е.В.	Основы спортивного бадминтона в физическом воспитании студентов	Методические рекомендации	Физическая культура (0002) // все специальности	В пособии представлены основы обучения игре в спортивный бадминтон. Дана краткая характеристика терминов, встречающихся при обучении. Также в работе описаны упрощенные правила игры в одиночном и парных разрядах. Методические рекомендации предназначены для студентов всех специальностей, при изучении дисциплины "Физическая культура".	30	6840	284	688	7812	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Июнь	ФГОС

Кафедра "Физика и химия"

№ п/п	Автор (коллектив авторов)	Наименование работы	Вид издания	Дисциплина // специальность	Аннотация	Кол-во страниц	Студентов				Распределение тиража, экз.										Итоговый тираж	Срок сдачи рук.	Образовательный стандарт		
							оч.	заоч.	фил.	всего	Библиотека	Кафедра	Авторские	Обязательные	ЧИПС	ПИЖТ	КИЖТ	Тюмень	Н. Тагил	Рассылка				Реализация	Изд-во
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16					17	18	19	20	21	22
149	Русинова Е.А., Суетин Д.В., Суетин В.П.	Исследование электрических и магнитных полей. Переиздание, ч. 1.	Методические указания	Физика (0103) // Информационная безопасность, бакалавр (ИБ); Информационные системы и технологии, бакалавр (ИТ); Мехатроника и робототехника, бакалавр (М); Наземные транспортно-технологические комплексы, бакалавр (НК); Подвижной состав железных дорог (ПС); Системы обеспечения движения поездов (СО); Строительство, бакалавр (Ст); Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей (СЖД); Технология транспортных процессов,	Методические указания к выполнению лабораторных работ по физике	39	1392	884	791	3067	0	70	6	0	14	5	1	0	3	0	0	1	100	Октябрь	ФГОС
150	Русинова Е.А., Суетин Д.В., Суетин В.П.	Электрические и магнитные поля в веществе. Переиздание, ч. 3.	Методические указания	Физика (0103) // Информационная безопасность, бакалавр (ИБ); Информационные системы и технологии, бакалавр (ИТ); Мехатроника и робототехника, бакалавр (М); Строительство, бакалавр (Ст); Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей (СЖД); Технология транспортных	Методические указания к выполнению лабораторных работ по физике	38	849	520	359	1728	0	73	7	0	11	3	2	0	3	0	0	1	100	Ноябрь	ФГОС
151	Русинова Е.А.	Лабораторные работы по курсу "Механика"	Методические указания	Физика (0103) // Информационные системы и технологии, бакалавр (ИТ); Электроэнергетика и электротехника, бакалавр (ЭЭ)	Метод. разработка к лабораторным работам по физике.	20	58	127	42	227	0	45	5	0	0	0	7	0	2	0	0	1	60	Октябрь	ФГОС
152	Фишбейн Л.А.	Применение физических эффектов в технике	Курс лекций	Физика (0103) // Мехатроника и робототехника, бакалавр (М)	Курс лекций для студентов, изучающих физику.	96	46	0	35	81	20	5	5	16	0	0	17	0	0	2	14	1	80	Июль	ФГОС
153	Шушарин А. В. (ЧИПС УрГУПС)	Электричество	Методические указания	Физика // все специальности	Содержит описание 18 лабораторных установок с теоретическим введением; методом проведения измерений и обработки результатов	106	2010	326	666	3002	0	70	5	0	13	5	1	2	4	0	0	0	100	Апрель	ФГОС
154	Шушарин А. В., Круглова М. А. (ЧИПС УрГУПС)	Физические основы механики железнодорожного транспорта	Учебное пособие	Физика // все специальности	2-е издание. Содержит конспект лекций (с примерами) применения физических законов к процессам на транспорте	150	2010	326	666	3002	25	70	10	16	13	6	1	2	5	1	0	1	150	Апрель	ФГОС
155	Круглова М. А. (ЧИПС УрГУПС)	Электромагнетизм	Учебно-методическое пособие	Физика // все специальности	В пособии изложены основные вопросы теории электромагнетизма, рассмотрены примеры решения типовых задач курса, приведены задачи для самостоятельного решения и контрольные задачи	90	2010	326	666	3002	25	75	5	0	16	8	1	3	6	0	0	1	140	Октябрь	ФГОС
156	Савицкая А. В. (ЧИПС УрГУПС)	Избранные задачи по магнетизму	Методические указания	Физика // Подвижной состав железных дорог	Представлены материалы для проведения практических занятий по физике, представлен методический анализ решения наиболее сложных задач. Для самоподготовки к практическим занятиям	110	1803	69	179	2051	0	90	5	0	9	1	2	1	2	0	0	0	110	Январь	ФГОС
157	Соколов В.Н.	Общая химия	Конспект лекций	Химия (0109) // Информационные системы и технологии, бакалавр (ИТ); Мехатроника и робототехника, бакалавр (М); Наземные транспортно-технологические комплексы, бакалавр (НК); Подвижной состав железных дорог (ПС); Системы обеспечения движения поездов (СО); Строительство железных	Конспект лекций содержит теоретический материал по основным разделам дисциплины "Химия". Предназначен для бакалавров и специалистов дневной и заочной форм обучения	80	770	350	320	1440	20	10	5	0	3	1	1	0	4	0	0	1	45	Апрель	ФГОС

158	Никольская Н.Ю., Артемьева Е.П., Соколов В.Н.	Задачи и упражнения по химии	Сборник задач (упражнений)	Химия (0109) // Информационные системы и технологии, бакалавр (ИТ); Мехатроника и робототехника, бакалавр (М); Подвижной состав железных дорог (ПС); Системы обеспечения движения поездов (СО); Строительство, бакалавр (Ст); Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей (СЖД); Технология транспортных процессов, бакалавр (ТП); Техносферная безопасность, бакалавр (ТБ); Управление в технических системах, бакалавр (УТС).	Сборник контрольных задач и упражнений по основным разделам дисциплины "Химия" для подготовки бакалавров и специалистов очной формы обучения	70	543	284	354	1181	0	67	6	0	11	3	2	2	8	0	0	1	100	Май	ФГОС
159	Никольская Н.Ю., Артемьева Е.П., Соколов В.Н., Хворенкова А.Ж.	Химия. Сборник лабораторных работ. Часть 1.	Методические указания	Химия (0109) // Подвижной состав железных дорог (ПС); Системы обеспечения движения поездов (СО); Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей (СЖД); Эксплуатация железных дорог	Сборник лабораторных работ по основным разделам дисциплины "Химия" для подготовки специалистов очной формы обучения (часть 1).	60	382	148	354	884	0	55	8	0	14	5	3	4	10	0	0	1	100	Апрель	ФГОС
160	Мальшева С.В.	Аналитическая химия и физико-химические методы анализа	Практикум	Химия (0109) // Техносферная безопасность, бакалавр (ТБ)	В лабораторном практикуме представлен перечень лабораторных работ по разделу "Аналитическая химия" в составе дисциплины "Химия". приведено описание лабораторного оборудования, перечень реактивов и порядок выполнения работ по количественному анализу объектов.	25	32	26	45	103	0	34	5	0	0	0	15	0	5	0	0	1	60	Февраль	ФГОС
161	Коновалова Е.А., Чигинцев С. М. (ЧИПС УрГУПС)	Термодинамика химических реакций	Методическая разработка	Химия // все специальности	Приведены основные сведения о термодинамике химических процессов, энергетике реакций; приведены примеры термохимических расчетов и решения задач	16	543	326	517	1386	0	56	10	0	20	3	2	2	7	0	0	0	100	Июнь	ФГОС

Кафедра "Философия и история"

№ п/п	Автор (коллектив авторов)	Наименование работы	Вид издания	Дисциплина // специальность	Аннотация	Кол-во страниц	Студентов				Распределение тиража, экз.										Итоговый тираж	Срок сдачи рук.	Образовательный стандарт		
							оч.	заоч.	фил.	всего	Библиотека	Кафедра	Авторские	Обязательные	ЧИПС	ПИЖТ	КИЖТ	Тюмень	Н. Тагил	Рассылка				Реализация	Изд-во
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16					17	18	19	20	21	22
162	Конов А.А., Курасова А.А., Кутищев А.В. Кутищев А.В.	История развития транспорта	Учебно-методическое пособие	История развития транспорта (0010) // Сервис, бакалавр (С); Электроэнергетика и электротехника, бакалавр	Организация самостоятельной работы над теоретическим курсом дисциплины	96	40	0	27	67	0	10	4	0	0	0	2	0	3	0	0	1	20	Июнь	ФГОС
163	Коркунова О.В., Пятилетова Л.В., Тарасова О.В.	Культурология: Курс лекций	Курс лекций	Культурология (0042) // Менеджмент, бакалавр (Мг); Туризм, бакалавр (Тм); Управление персоналом, бакалавр (УП); Экономика, бакалавр (Эк)	Рассматриваются различные аспекты современного состояния культуры в свете социальных, цивилизационных и политических сдвигов в современном обществе.	250	359	0	103	462	40	10	5	16	2	1	5	0	8	2	0	1	90	Февраль	ФГОС
164	Коркунова О.В., Пятилетова Л.В., Тарасова О.В.	Теории культуры XX века	Методическая разработка	Культурология (0042) // Менеджмент, бакалавр (Мг); Управление персоналом, бакалавр (УП); Экономика, бакалавр (Эк)	Пособие посвящено рассмотрению ключевых структурообразующих культурологических концепций XX века (Данилевский, Шпенглер, Тойнби, Фрейд, Юнг), охватывает основные понятия, проблемы раздела "Культурологии "Теории культуры"; адресовано менеджерам, умеющим по современному мыслить и действовать, что отражено в концепциях ФГОС+	50	350	0	55	405	0	14	6	0	1	1	2	0	0	0	0	1	25	Апрель	ФГОС
165	Барковский А.В., Пьяных Е.П.	Основы социального государства	Курс лекций	Политология (0005) // Туризм, бакалавр (Тм)	Курс лекций, освещающий признаки, условия создания, функционирования и реализации принципов социального государства (с учетом опыта развитых государств).	96	453	0	29	482	25	10	4	16	0	0	2	0	0	2	0	1	60	Октябрь	ФГОС
166	Кирик Т.А. (КИЖТ)	Структуры абстрактного мышления в процессе виртуального моделирования	Учебное пособие	Философия	Соответствует рабочей программе. Содержит теоретические сведения по всем разделам дисциплины "Философия" в соответствии со ФГОС. Предназначен для студентов технических специальностей очной и заочной форм обучения для самостоятельной работы и подготовки к практическим занятиям.	100	2023	0	593	2616	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Октябрь	ФГОС

Кафедра "Экономика транспорта"

№ п/п	Автор (коллектив авторов)	Наименование работы	Вид издания	Дисциплина // специальность	Аннотация	Кол-во страниц	Студентов				Распределение тиража, экз.										Итоговый тираж	Срок сдачи рук.	Образовательный стандарт		
							оч.	заоч.	фил.	всего	Библиотечка	Кафедра	Авторские	Обязательные	ЧИПС	ПИЖТ	КИЖТ	Тюмень	Н. Тагил	Рассылка				Реализация	Изд-во
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16					17	18	19	20	21	22
167	Васильева Е.В.	География: Физическая география мира	Курс лекций	География (1762) // Туризм, бакалавр (Тм)	Включает в себя основные понятия по дисциплине	100	43	0	7	50	25	4	4	16	0	0	0	0	4	1	0	1	55	Сентябрь	ФГОС
168	Рачек С.В., Селина О.В., Чернышова Л.И.	Выпускная квалификационная работа	Методические рекомендации	Дипломный проект (0638) // Менеджмент, бакалавр (Мг)	Методические рекомендации оформлены в соответствии с требованиями, предъявляемыми к выпускным квалификационным работам ГОСТ Р 1.4 – 2004; ГОСТ Р 1.5 – 2004; ГОСТ Р 1.12 – 2004; СТБ 2.3.3.3-2005 и стандартом УрГУПС СТБ 2.5.1.17–2011	80	186	0	0	186	0	50	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	55	Март	ФГОС
169	Касымова Ю.Н., Рачек С.В., Чернышова Л.И.	Выпускная квалификационная работа	Методические рекомендации	Дипломный проект (0638) // Экономика, бакалавр (Эк)	Методические рекомендации оформлены в соответствии с требованиями, предъявляемыми к выпускным квалификационным работам ГОСТ Р 1.4 – 2004; ГОСТ Р 1.5 – 2004; ГОСТ Р 1.12 – 2004; СТБ 2.3.3.3-2005 и стандартом УрГУПС СТБ 2.5.1.17–2011	80	190	0	0	190	0	50	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	55	Март	ФГОС
170	Попов В. Г. (ЧИПС)	Методологии функционального моделирования IDEF0 и IDEF3	Учебно-методическое пособие	Информационные технологии в менеджменте // Мтп	Изложены основные положения методологии функционального моделирования IDEF0 и IDEF3	44	281	42	20	343	0	42	5	0	3	0	0	0	0	0	0	0	50	Январь	ФГОС
171	Пономарева М.С., Рачек С.В., Селина О.В.	Стратегическое планирование	Методические рекомендации	Стратегическое планирование (0135) // Экономика, бакалавр (Эк)	Содержат задания к практическим работам и краткие методические рекомендации по их выполнению	50	46	7	0	53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Июнь	ФГОС
172	Половова Т. Н. (ЧИПС)	Бережливое производство и шесть сигм	Учебно-методическое пособие	Управление качеством // Мтп	Изложены основные инструменты бережливого производства и опыт внедрения	50	281	32	7	320	0	43	5	0	2	0	0	0	0	0	0	0	50	Июнь	ФГОС
173	Исакова А.П.	Учет и анализ (финансовый учет, управленческий учет, финансовый анализ)	Методические рекомендации	Учет и анализ (финансовый учет, управленческий учет, финансовый анализ) (2292) // Менеджмент, бакалавр (Мг)	Содержат задания к практическим работам и краткие методические рекомендации по их выполнению	50	372	17	7	396	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Июль	ФГОС
174	Афанасьева Н.А., Рачек С.В., Чернышова Л.И.	Экономика и управление на предприятии	Курс лекций	Экономика и управление на предприятии (1451) // Менеджмент, бакалавр (Мг)	Включает в себя основные понятия по дисциплине	100	175	16	0	191	50	10	6	16	0	0	0	0	0	2	10	1	95	Октябрь	ФГОС
175	Афанасьева Н.А., Чернышова Л.И.	Экономика и управление на предприятии	Методические рекомендации	Экономика и управление на предприятии (1451) // Менеджмент, бакалавр (Мг)	Содержат задания к практическим работам и краткие методические рекомендации по их выполнению	50	175	16	0	191	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Сентябрь	ФГОС
176	Судакова А.Д., Рачек С.В.	Экономика отрасли	Методические рекомендации	Экономика отрасли (0117) // Менеджмент, бакалавр (Мг); Экономика, бакалавр (Эк)	Содержат задания к практическим работам и краткие методические рекомендации по их выполнению	50	376	43	7	426	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Сентябрь	ФГОС
177	Морозова Е.Н.	Экономика труда	Методические рекомендации	Экономика труда (1342) // Экономика, бакалавр (Эк)	Содержат задания к практическим работам и краткие методические рекомендации по их выполнению	150	190	21	13	224	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Апрель	ФГОС

Кафедра "Электрическая тяга"

№ п/п	Автор (коллектив авторов)	Наименование работы	Вид издания	Дисциплина // специальность	Аннотация	Кол-во страниц	Студентов				Распределение тиража, экз.										Итоговый тираж	Срок сдачи рук.	Образовательный стандарт		
							оч.	заоч.	фил.	всего	Библиотека	Кафедра	Авторские	Обязательные	ЧИПС	ПИЖТ	КИЖТ	Тюмень	Н. Тагил	Рассылка				Реализация	Изд-во
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16					17	18	19	20	21	22
178	Асадченко В.Р., Федоров Е.В.	Безопасность движения и автоматические тормоза	Методические указания	Безопасность движения и автоматические тормоза (0248); Организация обеспечения безопасности движения и автоматические тормоза (1434) // Наземные транспортно-технологические комплексы, бакалавр (НК); Подвижной состав железных дорог (ПС)	В методических указаниях приведены основные рекомендации по выполнению исследований при практическом изучении тормозной техники в условиях лаборатории	24	113	140	20	273	0	28	8	0	0	0	0	0	3	0	0	1	40	Март	ФГОС
179	Буйносов А.П.	Исследования и испытания наземных транспортно-технологических машин	Методические указания	Исследования и испытания наземных транспортно-технологических машин (1754) // Наземные транспортно-технологические комплексы (НКМ)	Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине "Исследования и испытания наземных транспортно-технологических машин" для студентов, обучающихся по магистерской программе "Наземные транспортно-технологические комплексы"	95	10	0	0	10	0	15	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	20	Январь	ФГОС
180	Буйносов А.П.	Конструирование и расчет наземных транспортно-технологических машин	Методические указания	Конструирование и расчет наземных транспортно-технологических машин (1753) // Наземные транспортно-технологические комплексы (НКМ)	Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине "Конструирование и расчет наземных транспортно-технологических машин" для студентов, обучающихся по магистерской программе "Наземные транспортно-технологические комплексы"	20	20	0	0	20	0	15	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	20	Сентябрь	ФГОС
181	Буйносов А.П.	Конструкция наземных транспортно-технологических машин	Методические указания	Конструкция наземных транспортно-технологических машин (2189) // Наземные транспортно-технологические комплексы, бакалавр (НК)	Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине "Конструкция наземных транспортно-технологических машин" для студентов, обучающихся по направлению подготовки "Наземные транспортно-технологические комплексы"	20	0	112	0	112	0	20	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	25	Сентябрь	ФГОС
182	Буйносов А.П.	Конструкция наземных транспортно-технологических машин	Методические рекомендации	Конструкция наземных транспортно-технологических машин (2189) // Наземные транспортно-технологические комплексы, бакалавр (НК)	Методические рекомендации составлены в соответствии с рабочей программой дисциплины «Конструкция наземных транспортно-технологических машин» и предназначены для студентов направления 190100.62 «Наземные транспортно-технологические комплексы» для подготовки к практическим занятиям и выполнения контрольных работ	78	0	56	0	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Январь	ФГОС
183	Буйносов А.П.	Логика и методология науки	Методические рекомендации	Логика и методология науки (1739) // Наземные транспортно-технологические комплексы (НКМ); Электроэнергетика и электротехника (ЭЭМ)	Методические рекомендации к практическим занятиям для студентов магистрантов по программам 190100.68 «Наземные транспортно-технологические комплексы», 140400.68 «Электроэнергетика и электротехника»	96	18	0	5	23	0	13	3	0	0	0	0	3	0	0	1	20	Февраль	ФГОС	
184	Стаценко К.А., Цихалевский И.С.	Механическая часть электроподвижного состава	Методические рекомендации	Механическая часть электроподвижного состава (0411) // Наземные транспортно-технологические комплексы, бакалавр (НК)	Методические рекомендации составлены на основании ФГОС и требований к обязательному минимуму содержания и уровню подготовки бакалавров по направлению 190100.62 – «Наземные транспортно-технологические комплексы» и предназначены для выполнения контрольных работ по дисциплине "Механическая часть электроподвижного состава"	16	0	56	0	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Февраль	ФГОС
185	Буйносов А.П.	Эксплуатация, техническое обслуживание, ремонт электрического подвижного состава и проектирование депо	Методические рекомендации	Производство и ремонт подвижного состава (1437) // Наземные транспортно-технологические комплексы, бакалавр (НК); Подвижной состав железных дорог (ПС)	Методические рекомендации для выполнения курсового проекта по дисциплине "Производство и ремонт подвижного состава"	87	226	140	0	366	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Январь	ФГОС

186	Усов В.А.	Системы управления электроподвижного состава постоянного тока	Конспект лекций	Системы управления электроподвижного состава (2191); Электронные и электромеханические системы управления электрическими машинами высокоскоростного транспорта (1466) // Наземные транспортно-технологические комплексы, бакалавр (НК); Подвижной состав железных дорог (ПС)	Конспект лекций по дисциплинам «Системы управления электроподвижного состава» и "Электронные и электромеханические системы управления электрическими машинами высокоскоростного транспорта" предназначен для студентов всех форм обучения направлений подготовки "Подвижной состав железных дорог" и "Наземные транспортно-технологические комплексы"	77	8	23	20	51	20	8	4	0	0	0	0	0	12	0	0	1	45	Сентябрь	ФГОС
187	Буйносов А.П.	Теория наземных транспортно-технологических машин	Учебно-методическое пособие	Теория наземных транспортно-технологических машин (2190) // Наземные транспортно-технологические комплексы, бакалавр (НК)	Учебно-методическое пособие по дисциплине "Теория наземных транспортно-технологических машин" должно использоваться при подготовке к практическим занятиям	90	0	56	0	56	25	11	5	16	0	0	0	0	0	2	0	1	60	Январь	ФГОС
188	Буйносов А.П.	Теория наземных транспортно-технологических машин	Методические указания	Теория наземных транспортно-технологических машин (2190) // Наземные транспортно-технологические комплексы, бакалавр (НК)	Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине "Конструкция наземных транспортно-технологических машин" для студентов, обучающихся по направлению подготовки "Наземные транспортно-технологические комплексы"	20	0	112	0	112	0	20	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	25	Май	ФГОС
189	Худояров Д.Л.	Электронная техника и преобразователи	Методические указания	Электронная техника и преобразователи (0415); Электронные и электромеханические системы управления электрическими машинами высокоскоростного транспорта (1466) // Наземные транспортно-технологические комплексы, бакалавр (НК); Подвижной состав железных дорог (ПС)	Методические указания к проведению лабораторных работ по дисциплинам "Электронные преобразователи для электроподвижного состава", "Электронная техника и преобразователи", "Электронные и электромеханические системы управления электрическими машинами высокоскоростного транспорта"	32	8	23	0	31	0	25	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	30	Февраль	ФГОС

Кафедра "Электрические машины"

№ п/п	Автор (коллектив авторов)	Наименование работы	Вид издания	Дисциплина // специальность	Аннотация	Кол-во страниц	Студентов				Распределение тиража, экз.										Итоговый тираж	Срок сдачи рук.	Образовательный стандарт		
							оч.	заоч.	фил.	всего	Библиотека	Кафедра	Авторские	Обязательные	ЧИПС	ПИЖТ	КИЖТ	Тюмень	Н. Тагил	Рассылка				Реализация	Изд-во
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16				17	18	19	20	21	22	
190	Остапчук А. К. (КИЖТ)	Метрология, стандартизация и сертификация	Методические указания	Метрология, стандартизация и сертификация / 08.05.02	Методические указания к лабораторным работам по дисциплине "Метрология, стандартизация и сертификация" для студентов технических специальностей очной формы обучения	40	936	0	408	1344	0	24	5	0	2	8	2	1	2	0	0	1	45	Апрель	ФГОС
191	Новоселов Ю.В.	Физические основы электроники. Сборник задач	Сборник задач (упражнений)	Общая электротехника и электроника (0538); Физические основы электроники (0389); Электроника и схемотехника (1647) // Информационная безопасность, бакалавр (ИБ); Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (ЭМ)	Сборник задач содержит варианты задач по различным разделам электроники и методические указания по их решению	100	34	0	16	50	0	10	5	0	0	0	2	0	2	0	0	1	20	Ноябрь	ФГОС
192	Азаров Е.Б., Бондаренко А.В., Хаванских М.Д.	Электрические однофазные и трехфазные цепи синусоидального тока	Сборник задач (упражнений)	Общая электротехника и электроника (0538); Электротехника (0906) // Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей (СЖД); Технология транспортных процессов, бакалавр (ТП); Эксплуатация железных дорог (ЭД)	Содержит задачи по разделу "Электрические цепи однофазного и трехфазного синусоидального тока"	60	198	172	198	568	0	32	5	0	9	1	1	1	5	0	0	1	55	Октябрь	ФГОС
193	Азаров Е.Б., Хаванских М.Д.	Качественный анализ электрических цепей постоянного тока	Методические рекомендации	Общая электротехника и электроника (0538); Электротехника (0906) // Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей (СЖД); Технология транспортных процессов, бакалавр (ТП); Эксплуатация железных дорог (ЭД)	Приведены примеры качественного анализа цепей постоянного тока при изменении сопротивления потребителей .	20	198	172	186	556	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Октябрь	ФГОС

Кафедра "Электроснабжение транспорта"

№ п/п	Автор (коллектив авторов)	Наименование работы	Вид издания	Дисциплина // специальность	Аннотация	Кол-во страниц	Студентов				Распределение тиража, экз.										Итого-вый тираж	Срок сдачи рук.	Образовательный стандарт		
							оч.	заоч.	фил.	всего	Библио-тека	Кафед-ра	Автор-ские	Обяза-тельные	ЧИПС	ПИЖТ	КИЖТ	Тю-мень	Н. Тагил	Рассыл-ка				Реали-зация	Изд-во
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16					17	18	19	20	21	22
205	Ковалев А. А., Окунев А. В.	Безопасность технологических процессов и технических средств на железнодорожном транспорте	Курс лекций	Безопасность технологических процессов и технических средств на железнодорожном транспорте (2229) // Системы обеспечения движения поездов (СО)	Курс лекций по дисциплине «Безопасность технологических процессов и технических средств на железнодорожном транспорте» разрабатывается как основная литература для подготовке к экзамену и базируется на ГОСТах и СТО ОАО "РЖД" регламентирующих обеспечение безопасности технологических средств на ж.-д. транспорте.	150	51	0	7	58	30	5	6	16	0	0	0	0	5	2	0	1	65	Март	ФГОС
206	Ковалев А. А.	Методологический семинар	Учебно-методическое пособие	Методологический семинар (1706) // Электроэнергетика и электротехника (ЭЭМ)	Учебно-методическое пособие предназначается для подготовки к практическим занятиям студентов-магистрантов и включает в себя свод правил и требований к подготовке научных докладов, написания научных статей и отчетов по НИР	120	16	0	0	16	0	20	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	25	Январь	ФГОС
207	Галкин А. Г., Ковалев А. А.	Магистерская диссертация	Учебно-методическое пособие	Научно-исследовательская работа (1145) // Электроэнергетика и электротехника (ЭЭМ)	Учебно-методическое пособие разрабатывается как дорожная карта студентов-магистрантов в рамках прохождения научно-производственной практики, а также регламентирует требования к написанию ВКР - магистерской диссертации	200	9	0	0	9	0	21	8	0	0	0	0	0	0	0	0	1	30	Сентябрь	ФГОС
208	Гаревских В.Н., Ковалев А. А.	Производственная практика	Учебно-методическое пособие	Производственная практика (0319) // Электроэнергетика и электротехника (ЭЭМ)	Учебно-методическое пособие разрабатывается как дорожная карта студентов-магистрантов в рамках прохождения производственной практики	50	9	0	0	9	0	21	8	0	0	0	0	0	0	0	0	1	30	Июнь	ФГОС
209	Васильев И.Л., Неугодников И.П.	Релейная защита тяговых подстанций	Учебно-методическое пособие	Релейная защита (0434); Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем (2329) // Системы обеспечения движения поездов (СО); Электроэнергетика и электротехника, бакалавр (ЭЭ)	Методическое пособие для курсового и дипломного проектирования для студентов очной и заочной форм обучения специальности 190901 «Системы обеспечения движения поездов» и бакалавров специальности 140400.62 «Электроэнергетика и электротехника»	80	18	36	0	54	0	30	8	0	0	0	1	0	0	0	0	1	40	Май	ФГОС
210	Несенюк Т.А., Штин А.Н.	Расчет трехфазных коротких замыканий в распределительных устройствах тяговых и трансформаторных подстанций. Ч. 2	Методические рекомендации	Тяговые и трансформаторные подстанции (0432); Тяговые подстанции (2334); Электрические станции и подстанции (1196) // Системы обеспечения движения поездов (СО); Электроэнергетика и электротехника, бакалавр	Методические рекомендации для практических занятий по дисциплинам «Тяговые и трансформаторные подстанции», «Тяговые подстанции», «Электрические станции подстанций» для студентов направлений подготовки «Электроэнергетика», «Электроэнергетика и электротехника», специальности «Системы обеспечения движения поездов»	50	117	43	0	160	0	20	8	0	0	0	1	0	0	0	0	1	30	Октябрь	ФГОС
211	Низов А.С., Штин А.Н., Шумаков К.Г.	Электроника. Задачи	Методические указания	Электроника (0424) // Системы обеспечения движения поездов (СО)	Методические указания для решения задач по дисциплине "Электроника" студентами специальности 190901 «Системы обеспечения движения поездов» специализация «Электроснабжение железных дорог»	50	159	50	17	226	0	25	7	0	0	0	0	0	2	0	0	1	35	Июль	ФГОС
212	Низов А.С., Штин А.Н., Шумаков К.Г.	Разработка выпрямительно-инверторного преобразователя	Методические указания	Электронная техника и преобразователи в электроснабжении (2144) // Системы обеспечения движения поездов (СО); Электроэнергетика и электротехника, бакалавр	Методические указания для выполнения курсового проекта по дисциплине «Электронная техника и преобразователи» студентами специальности 190901 «Системы обеспечения движения поездов», специализация – Электроснабжение ж.д.» и бакалавров 140400 по направлению подготовки «Электроэнергетика и электротехника». Издание 2-е	60	79	68	17	164	0	18	9	0	0	0	0	0	2	0	0	1	30	Март	ФГОС
213	Низов А.С., Штин А.Н., Шумаков К.Г.	Электронная техника и преобразователи	Методические указания	Электронная техника и преобразователи в электроснабжении (2144) // Системы обеспечения движения поездов (СО); Электроэнергетика и электротехника, бакалавр (ЭЭ)	Методические указания для выполнения лабораторных работ по дисциплине «Электронная техника и преобразователи» студентами специальности 190901 «Системы обеспечения движения поездов», специализация "Электроснабжение ж.д.» и бакалавров 140400 по направлению подготовки «Электроэнергетика и электротехника»	60	79	68	0	147	0	20	9	0	0	0	0	0	0	0	0	1	30	Май	ФГОС
214	Кардаполов А.А., Ковалев А. А.	Электропитание и электроснабжение нетяговых потребителей	Курс лекций	Электропитание и электроснабжение нетяговых потребителей (2224) // Системы обеспечения движения поездов (СО)	Курс лекций по дисциплине «Электропитание и электроснабжение нетяговых потребителей» разрабатывается как основная литература для подготовке к экзамену и базируется на учебниках и правилах, регламентирующих требования к проектированию, техническому обслуживанию нетяговых потребителей	150	142	0	0	142	50	10	6	16	0	0	1	0	0	2	9	1	95	Апрель	ФГОС
215	Пышкин А. А.	Электроснабжение железных дорог	Учебное пособие	Электроснабжение железных дорог (0417) // Системы обеспечения движения поездов (СО); Электроэнергетика и электротехника, бакалавр	Учебное пособие для Екатеринбургского колледжа железнодорожного транспорта	360	57	25	0	82	5	6	5	16	30 -- КЖТ					2	0	1	65	Май	ФГОС

ОП СПО

Курганский институт железнодорожного транспорта - филиал УрГУПС в г. Кургане (ОП СПО)*

№ п/п	Автор (коллектив авторов)	Наименование работы	Вид издания	Дисциплина // специальность	Аннотация	Кол-во страниц	Студентов				Распределение тиража, экз.										Итого-вый тираж	Срок сдачи рук.	Образовательный стандарт			
							оч.	заоч.	фил.	всего	Библио-тека	Кафед-ра	Автор-ские	Обяза-тельные	ЧИПС	ПИЖТ	КИЖТ	Тю-мень	Н. Тагил	Рассыл-ка				Реали-зация	Изд-во	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16					17	18	19	20	21	22	
216	Ожегина Ю. Г.	Практические основы бухгалтерского учета имущества организации	Методическое рекомендация	080114	Методические рекомендации по выполнению курсовой работы по МДК 1.1 "Практические основы бухгалтерского учета имущества организации" предназначены для обучающихся по специальности "Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)"	40					0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	20	Январь	ФГОС
217	Ахметова А. А.	Выполнение работ по профессии кассир	Курс лекций	080114	Курс лекций по ПМ 05 "Выполнение работ по профессии кассир" предназначен для обучающихся по специальности "Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)"	30					0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0	30	Февраль	ФГОС
218	Симонова Л. А.	Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам)	Методическое указание	Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта) // 23.02.01 (190701)	Методические указания по МДК 03.01 "Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)" предназначены для организации самостоятельной работы студентов-заочников.	80					0	0	0	0	0	0	35	0	0	0	0	0	0	35	Сентябрь	ФГОС
219	Реган Т. В.	Базы данных	Методическое указание	Базы данных// 230113.51	Методические указания к проведению практических занятий предназначены для получения практического опыта по созданию и ведению баз данных в СУБД Access2007, MySQL	80					0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0	30	Сентябрь	ФГОС
220	Реган Т. В.	Информатика и ИКТ	Методическое указание	Информатика и ИКТ //13.02.07, 27.02.03, 38.02.01, 09.02.01	Методические указания предназначены для выполнения практических занятий по информатике	80					0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0	30	Март	ФГОС
221	Самойлова О. В.	Информатика	Методическое указание	Информатика 270835.51. 190701.51	Методические указания предназначены для выполнения практических занятий по информатике	70					0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	20	Апрель	ФГОС
222	Реган Т. В.	Компьютерное моделирование	Методическое указание	Компьютерное моделирование // 220415.51	Методические указания к проведению практических занятий предназначены для выполнения практических занятий студентами очного отделения в области компьютерного моделирования с использованием программ Corel, Autocad, Visio, Matcad, MatLab, Компас	200					0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0	30	Январь	ФГОС
223	Солодовникова М. Н.	Математика	Методическое указание	Математика ПД.01.	Методические указания предназначены для выполнения практических занятий	30					0	0	0	0	0	0	40	0	0	0	0	0	0	40	Июнь	ФГОС
224	Реган Т. В.	Методы защиты информации	Методическое указание	Методы защиты информации// 230113.53	Методические указания предназначены для выполнения практических занятий по дисциплине "Методы защиты информации"	82					0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0	30	Октябрь	ФГОС
225	Подпятникова С.Л.	Микропроцессорные системы	Методическое указание	Микропроцессорные системы // 230113.53	Методические указания предназначены для выполнения лабораторных занятий по дисциплине "Микропроцессорные системы"	80					0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0	30	Октябрь	ФГОС
226	Назарова О. А.	Методическое пособие для чтения и перевода текстов	Учебно-методическое пособие	Немецкий язык БД. 03.	Методическое пособие предназначено для чтения и перевода текстов по немецкому языку для студентов 1 курса	20					0	0	0	0	0	0	40	0	0	0	0	0	0	40	Май	ФГОС
227	Назарова О. А.	Краткий курс лекций с упражнениями по грамматике немецкого языка	Учебно-методическое пособие	Немецкий язык ОГСЭ. 03.	Методическое пособие предназначено для студентов, изучающих немецкий язык, содержит краткий курс лекций по грамматике немецкого языка с упражнениями	40					0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	20	Май	ФГОС
228	Назарова О. А.	Методическое пособие для чтения и перевода текстов	Учебно-методическое пособие	Немецкий язык ОГСЭ. 03.	Методическое пособие предназначено для чтения и перевода текстов для студентов 2 курса	20					0	0	0	0	0	0	40	0	0	0	0	0	0	40	Сентябрь	ФГОС
229	Пикалова А. В.	Объектно ориентированное программирование	Методическое указание	Объектно ориентированное программирование // 230113.51	Методические указания к проведению практических занятий предназначены для получения практического опыта создания приложений в области объектно ориентированного программирования, используя среду программирования Delphi 7	100					0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0	30	Май	ФГОС
230	Трофимова Н. С.	Психология общения	Методическое указание	Психология общения ОГСЭ. 05.	Методические указания предназначены для выполнения практических занятий по дисциплине "Психология общения"	30					0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0	30	Апрель	ФГОС

252	Неймышев А.В.	Основы железнодорожной транспортной безопасности для студентов отделения СПО	Методическое пособие для практических занятий	Безопасность движения на железнодорожном транспорте // 23.02.01 Организация и управление движения (по видам)	Содержит указания по выполнению практических занятий, перечень которых соответствует программе дисциплины "Безопасность движения на железнодорожном транспорте", исходные данные для всех практических работ по 10 вариантам, а также перечень нормативной документации, используемой при выполнении работ.	46			50	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0	0	0	40	Май	ФГОС
253	Красикова Н.В.	Методическое пособие по истории в 3 частях	Методическое пособие для практических занятий	История // 23.02.01 Организация и управление движения (по видам) 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава (по видам)	Часть 1 включает основные понятия, задания и вопросы по истории России и мировых цивилизаций в период с древнейших времен до конца XVII в., поможет организовать самостоятельную работу студентов. Задания носят актуальный, практико-ориентированный характер. Часть 2 включает основные понятия, задания и вопросы по истории России и мировых цивилизаций в период с конца XVII в. по конец XIX в. Часть 3 включает основные понятия, задания и вопросы по истории России XX в.	126			60	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0	0	50	Февраль	ФГОС
254	Жужгова Ю.Е.	Организация грузовых перевозок	Методические указания	Обеспечение грузовых перевозок // 23.02.01 Организация и управление движения (по видам)	Содержит указания по выполнению практических занятий, перечень которых соответствует программе дисциплины "Обеспечение грузовых перевозок", исходные данные для всех практических работ по 15 вариантам, а также перечень нормативной документации, используемой при выполнении работ.	80			45	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0	0	0	40	Ноябрь	ФГОС	

ВСЕГО наименований по университетскому комплексу 254

Наименований по головному вузу 190

Наименований по филиалам 64


Наименований в печатном виде: 197

Наименований в электронном виде: 57

По программам ФГОС ВО 215

По программам ФГОС СО 39

Заместитель председателя
редакционно-издательского совета



Е. А. Малыгин

Директор ИБК



А. А. Колтышев