


УТВЕРЖДАЮ:

Ректор УрГУПС

 А. Г. Галкин

« 13 » февраля 2017 г.

**ПЛАН ИЗДАНИЯ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЙ ЛИТЕРАТУРЫ
УНИВЕРСИТЕТСКОГО КОМПЛЕКСА УрГУПС
НА 2017 ГОД**

Одобрено редакционно-издательским
советом УрГУПС
« 20 » января 2017 г.

Екатеринбург
2017

Кафедра "Автоматика, телемеханика и связь на ж/д транспорте"

№ п/п	Автор (коллектив авторов)	Наименование работы	Вид издания	Дисциплина // специальность	Аннотация	Кол-во стр.	Контингент студентов				Распределение тиража, экз.											Срок сдачи рук.		
							оч.	заоч.	фил.	всего	Библ.	Кафедра	Автор.	Обязат.	ЧИПС	КИЖТ	ПИЖТ	Н. Тагил	Тюмень	Рассылк	Реализ.		Изд-во	ИТОГ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	Бушуев С. В., Гундырев К. В., Махов К. А.	Релейно-процессорная централизация ЭЦ-МПК	Методические рекомендации по выполнению лабораторных работ	С3.Б.18 «Эксплуатация технических средств обеспечения движения поездов» // специальность 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов», все специализации	Методические рекомендации по выполнению лабораторных работ подготовлены в соответствии с программой дисциплины «Эксплуатация технических средств обеспечения движения поездов» и содержат теоретические материалы, поясняющие работу и принцип действия систем.	30	140	90	0	230	0	40	9	0	0	0	0	0	0	0	0	1	50	Май
2	Пашенко М. А., Пашенко О. Н.	Исследование алгоритмов маршрутизации в сетях передачи данных	Методические рекомендации по выполнению курсового проекта	С3.Б.21 «Передача дискретных сообщений на железнодорожном транспорте» // 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов», специализация «Телеком-муникационные системы и сети железнодорожного транспорта»	Методические рекомендации подготовлены в соответствии с программой дисциплины «Передача дискретных сообщений на железнодорожном транспорте» и содержат краткий обзор основных понятий, связанных с маршрутизацией в сетях передачи данных.	45	30	30	0	60	0	20	9	0	0	0	0	0	0	0	0	1	30	Март
3	Егоров В.Б.	Мультисервисные системы и сети и IP телефония	Методические указания	С3.Б.22 «Системы коммутации в сетях связи» // 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов», специализация «Телеком-муникационные системы и сети железнодорожного транспорта»	Методические указания к выполнению лабораторных работ подготовлены в соответствии с программой дисциплины «Системы коммутации в сетях связи» и содержат сведения по выполнению лабораторных работ, а также краткие теоретические сведения.	30	30	30	0	60	0	20	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	25	Май
4	Щиголов С. А., Коваленко В. Н.	Перспективные устройства и системы ЖАТ с использованием счетчиков осей подвижного состава	Методические рекомендации по выполнению лабораторных работ	С3.Б.18 «Эксплуатация технических средств обеспечения движения поездов» // 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов», все специализации	Методические рекомендации по выполнению лабораторных работ подготовлены в соответствии с программой дисциплины «Эксплуатация технических средств обеспечения движения поездов» и содержат рекомендации по выполнению лабораторных работ.	67	140	90	0	230	0	40	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	45	Ноябрь
5	Углев Д. В.	Аппаратура каналообразующих устройств систем железнодорожной автоматики и телемеханики	Методические рекомендации по выполнению лабораторных работ	С2.Б.12 «Каналообразующие устройства систем автоматики и телемеханики» // 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов», специализация «Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте»	Методические рекомендации по выполнению лабораторных работ подготовлены в соответствии с программой дисциплины «Каналообразующие устройства систем автоматики и телемеханики» и содержат краткие теоретические сведения по теме.	50	75	50	0	125	0	30	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	35	Август
6	Углев Д. В.	Расчет каналообразующих устройств систем железнодорожной автоматики и телемеханики	Методические рекомендации по выполнению расчетно-графической работы	С2.Б.12 «Каналообразующие устройства систем автоматики и телемеханики» // 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов» специализация «Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте»	Методические рекомендации по выполнению расчетно-графической работы подготовлены в соответствии с программой дисциплины «Каналообразующие устройства систем автоматики и телемеханики» и содержат краткие теоретические сведения по расчету линий связи.	50	75	50	0	125	0	20	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	25	Ноябрь
7	Гундырев К. В., Кокорин С. С., Байков А. А., Штриплинг К. О.	Изучение кодовой электронной блокировки	Методические рекомендации по выполнению лабораторных работ	С3.Б.21 «Автоматика и телемеханика на перегонах» // 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов» специализация «Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте»	Методические рекомендации подготовлены в соответствии с программой «Автоматика и телемеханика на перегонах» и содержат краткое описание структурных и принципиальных схем приемника-дешифратора ПД-КЭБ и генератора кодов ГК-КЭБ.	35	75	50	0	125	0	30	14	0	0	0	0	0	0	0	0	1	45	Октябрь
8	Гундырев К. В., Кокорин С. С.	Система контроля участков пути методом счета осей	Методические рекомендации по выполнению лабораторных работ	С3.Б.21 «Автоматика и телемеханика на перегонах» // 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов» специализация «Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте»	Методические рекомендации подготовлены в соответствии с программой "Автоматика и телемеханика на перегонах" и содержат основные схемные решения построения системы счета осей подвижного состава для контроля свободности и занятости участков пути.	30	75	50	0	125	0	30	9	0	0	0	0	0	0	0	0	1	40	Октябрь
9	Масленко Н. В., Махов К. А., Рожкин Б. В.	Станционные системы автоматики и телемеханики	Методические указания	С3.Б.22 «Станционные системы автоматики и телемеханики» // 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов» специализация «Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте»	Методические указания подготовлены в соответствии с программой дисциплины «Станционные системы автоматики и телемеханики» и содержат руководство по выполнению курсового проекта.	30	75	50	0	125	0	30	14	0	0	0	0	0	0	0	0	1	45	Ноябрь
10	Коваленко В. Н.	Измерения в устройствах железнодорожной автоматики и телемеханики	Методические рекомендации по выполнению лабораторных работ	С3.В.ОД.1 «Измерения в железнодорожной автоматике и телемеханике» // 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов» специализация «Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте»	Методические рекомендации подготовлены в соответствии с программой дисциплины «Измерения в железнодорожной автоматике и телемеханике» и содержат общие сведения из теории измерений, а также методику выполнения лабораторных работ.	80	75	50	0	125	0	30	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	35	Август
11	Бушуев С. В., Гундырев К. В., Попов А. Н., Кокорин С. С.	Рельсовые цепи	Конспект лекций	С3.Б.18 «Эксплуатация технических средств обеспечения движения поездов» // 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов» специализация «Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте»	Конспект лекций подготовлен в соответствии с программой дисциплины «Эксплуатация технических средств обеспечения движения поездов» и содержит сведения по рельсовым цепям, может использоваться студентами при изучении дисциплины "Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте".	50	75	50	0	125	25	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	Март
12	Попов А. Н., Стюков С. В.	Научно-исследовательская работа студентов	Методические рекомендации	С5.Н.1. «Научно-исследовательская работа» // 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов», все специализации	Методические рекомендации подготовлены в соответствии с программой дисциплины «Научно-исследовательская работа» и содержат сведения по организации и проведению научных исследований.	16	140	90	0	230	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Ноябрь

13	Гундырев К. В.	Проектирование автоблокировки с тональными рельсовыми цепями и централизованным размещением аппаратуры	Учебно-методическое пособие	С3.Б.21. «Автоматика и телемеханика на перегонах» // 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов» специализация «Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте»	Учебно-методическое пособие подготовлено в соответствии с программой дисциплины «Автоматика и телемеханика на перегонах» и содержит общие теоретические сведения, принципиальные схемы с комментариями, порядок проектирования системы АБТЦ-03.	110	75	50	0	125	25	86	5	16	0	0	0	0	0	0	2	0	1	135	Октябрь
14	Баранов В.А.	Диагностика ходовых частей подвижного состава	Учебно-методическое пособие	С3.В.ДВ.2. «Микропроцессорные системы контроля исправности подвижного состава» // 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов» специализация «Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте»	Учебно-методическое пособие подготовлено в соответствии с программой дисциплины «Микропроцессорные системы контроля исправности подвижного состава» и содержит теоретические сведения по конструкции буксового узла, калибровке приемо-усилительного тракта и др.	80	75	50	0	125	26	40	5	16	0	0	0	0	0	0	2	0	1	90	Июнь
15	Валиев Ш. К.	Изучение и исследование горочной автоматической централизации	Учебно-методическое пособие	С3.Б.22. «Станционные системы автоматики и телемеханики» // 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов» специализация «Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте»	Учебно-методическое пособие подготовлено в соответствии с программой дисциплины «Станционные системы автоматики и телемеханики» и содержит теоретический материал и руководство к лабораторной работе по блочной горочной автоматической централизации.	90	75	50	0	125	50	40	5	16	0	0	0	0	0	0	2	6	1	120	Август
16	Углеv Д. В.	Система частотного диспетчерского контроля (ЧДК) (доптираж, 2-е издание)	Учебно-методическое пособие	С2.Б.12 «Каналообразующие устройства систем автоматики и телемеханики» // 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов» специализация «Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте»	Дополнительный тираж, формат А4, издание 2016 года. Учебно-методическое пособие подготовлено в соответствии с программой дисциплины «Каналообразующие устройства систем автоматики и телемеханики» и содержит теоретический материал и лабораторный практикум.	72	75	50	0	125	24	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	35	Январь

Кафедра "Вагоны"

№ п/п	Автор (коллектив авторов)	Наименование работы	Вид издания	Дисциплина // специальность	Аннотация	Кол-во стр.	Контингент студентов				Распределение тиража, экз.												Срок сдачи рук.	
							оч.	заоч.	фил.	всего	Библ.	Кафедра	Автор.	Обязат.	ЧИПС	КИЖТ	ПИЖТ	Н. Тагил	Тюмень	Рассылк	Реализ.	Изд-во		ИТОГ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
17	Соломенников А.А.	Системы менеджмента качества в вагонном хозяйстве	Курс лекций	Системы менеджмента качества в вагонном хозяйстве // 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог" (ПСв)	Курс лекций предназначен для изучения дисциплины "Системы менеджмента качества в вагонном хозяйстве" для студентов очной и заочной форм обучения специальности 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог".	144	66	26	35	127	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Июнь
18	Лапшин В.Ф.	Эксплуатация и ремонт пассажирских вагонов	Методические рекомендации по выполнению практических работ	Эксплуатация и ремонт пассажирских вагонов // 43.03.01 "Сервис"	Методические рекомендации предназначены для студентов очной формы обучения при выполнении практических работ по дисциплине "Эксплуатация и ремонт пассажирских вагонов" специальности 43.03.01 "Сервис". Содержат порядок выполнения работы, структуру отчета, контрольные вопросы для подготовки к защите, список рекомендуемой литературы.	60	35	0	0	35	0	20	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	25	Июнь
19	Переяслов М.В., Соломенников А.А.	Производство и ремонт подвижного состава	Методические рекомендации по выполнению лабораторных работ	Производство и ремонт подвижного состава // 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог" (ПС)	Методические рекомендации предназначены для проведения лабораторных работ по дисциплине "Производство и ремонт подвижного состава" для студентов очной и заочной форм обучения специальности 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог". Методические рекомендации включают описание лабораторных работ, которые предусмотрены в 7-м семестре рабочей программой дисциплины.	60	121	105	0	226	0	20	9	0	0	0	0	0	0	0	0	1	30	Май
20	Черепов О.В., Козарезова М.А.	Информационные технологии и системы комплексного контроля технического состояния вагонов. Часть 2.	Учебное пособие	Информационные технологии и системы комплексного контроля технического состояния вагонов // 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог" (ПСв)	Учебное пособие предназначено для студентов очной и заочной форм обучения специальности 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог". В пособии изложены сведения об автоматизированных системах комплексного контроля управления техническим состоянием вагонов в пути следования.	100	60	68	0	128	25	5	10	16	0	0	0	0	0	2	11	1	70	Июнь
21	Шавырин Д.Ю., Красниченко А.А., Иванов Н.Л.	Системы кондиционирования и отопления пассажирских вагонов	Курс лекций	Системы кондиционирования и отопления пассажирских вагонов // 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог" (ПСв)	Курс лекций предназначен для изучения дисциплины "Системы кондиционирования и отопления пассажирских вагонов" для студентов очной и заочной форм обучения специальности 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог".	96	60	68	0	128	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Май
22	Сирина Н.Ф.	Вагонное хозяйство	Учебное пособие	Вагонное хозяйство // 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог" (ПСв)	Учебное пособие предназначено для изучения дисциплины "Вагонное хозяйство" для студентов очной и заочной форм обучения специальности 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог". Учебное пособие содержит сведения об организации технического обслуживания и ремонта вагонов на предприятиях вагонного хозяйства.	80	60	68	0	128	25	5	5	16	0	0	0	0	0	2	11	1	65	Май
23	Смолянинов А.В., Пранов В.А., Переяслов М.В.	Конструирование и расчет вагонов	Методические рекомендации по выполнению лабораторных работ	Конструирование и расчет вагонов // 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог" (ПСв)	Методические рекомендации предназначены для проведения лабораторных работ по дисциплине "Конструирование и расчет вагонов" для студентов очной и заочной форм обучения специальности 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог". Методические рекомендации включают описание лабораторных работ. Сформулированы вопросы для самопроверки.	84	115	85	0	200	0	20	9	0	0	0	0	0	0	0	0	1	30	Январь
24	Антропов А.Н.	Тормозные системы вагонов	Курс лекций	Тормозные системы вагонов (теория, конструкция, расчет) // 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог" (ПСв)	Курс лекций предназначен для изучения дисциплины "Тормозные системы вагонов (теория, конструкция, расчет)" для студентов очной и заочной форм обучения специальности 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог".	96	49	68	0	117	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Июнь

Кафедра "Естественнонаучные дисциплины"

№ п/п	Автор (коллектив авторов)	Наименование работы	Вид издания	Дисциплина // специальность	Аннотация	Кол-во стр.	Контингент студентов				Распределение тиража, экз.											Срок сдачи рук.		
							оч.	заоч.	фил.	всего	Библ.	Кафедра	Автор.	Обязат.	ЧИПС	КИЖТ	ПИЖТ	Н. Тагил	Тюмень	Рассылк	Реализ.		Изд-во	ИТОГ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
25	Казанцева Н.В.	Математическое моделирование в программных пакетах Excel и MathCad	Учебно-методическое пособие	Математическое моделирование в профессиональной деятельности (в сфере технологии транспортных процессов) // Технология транспортных процессов, магистры (ТПМ); Математическое моделирование в профессиональной деятельности (в строительстве) // Строительство, магистры (СТМ)	Учебно-методическое пособие содержит краткое изложение теоретического материала и изложение хода выполнения лабораторных работ, выполненных в программных пакетах Excel и MathCad. Пособие соответствует структуре изучения материала в рамках курса "Математическое моделирование в профессиональной деятельности (в сфере технологии транспортных процессов)", "Математическое моделирование в профессиональной деятельности (в строительстве)". В пособие вошли примеры и варианты индивидуальных заданий для магистрантов всех форм обучения с учетом специфики направлений подготовки.	80	861	440	0	1301	25	21	5	16	0	0	0	0	0	2	0	1	70	Октябрь
26	Завьялова Т.В., Филиппова Е.Г.	Теория вероятностей и математическая статистика	Учебно-методическое пособие	Математика // Информационные системы и технологии, бакалавр (ИТ); Наземные транспортно-технологические комплексы, бакалавр (НК); Сервис, бакалавр (С); Строительство, бакалавр (Ст); Техносферная безопасность, бакалавр (ТБ); Управление в технических системах, бакалавр (УТС); Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, бакалавр (ЭТМ)	Переиздание. Учебно-методическое пособие предназначено для студентов бакалавров технических специальностей второго курса заочной и очной форм обучения. Содержит методические рекомендации по изучению раздела "Теория вероятностей и математическая статистика" дисциплины "Математика", контрольные работы и РГР, а также материалы для подготовки к итоговому тестированию студентов всех форм обучения. Включает краткие теоретические сведения и примеры решения типовых задач.	80	194	118	91	403	25	20	8	16	6	2	2	2	1	2	0	1	85	Август
27	Курмаева К.В., Садов А.П.	Дифференциальные уравнения как инструмент математического моделирования	Учебное пособие	Основы математического моделирования с использованием компьютерных технологий // Технология транспортных процессов (ТПМ); Математическое моделирование технических объектов и систем управления (продвинутый уровень) // Информационная безопасность (ИБм); Численные методы // Информатика и вычислительная техника (ИВТма); Математическое моделирование с использованием пакетов прикладных программ // Информатика и вычислительная техника (ИВТса, ИВТма)	В учебном пособии рассмотрены основные методы математического моделирования физических процессов с использованием компьютерных технологий. Теоретический материал сопровождается большим количеством поясняющих примеров. Исследуются некоторые физические процессы, приводящие к построению дифференциальных уравнений с различными начальными условиями. Предложены нестандартные способы решения уравнений, позволяющие анализировать физические параметры модели с помощью пакетов прикладных программ. Учебное пособие предназначено для магистрантов направлений подготовки "Технология транспортных процессов", "Информационная безопасность", а также аспирантов направления подготовки "Информатика и вычислительная техника" всех форм обучения.	80	722	195	0	917	25	10	10	16	0	0	0	0	0	2	11	1	75	Октябрь
28	Гончарь П.С., Гончарь Л.Э., Завалищин Д.С.	Теория игр и исследование операций	Учебное пособие	Практикум по дисциплине "Теория игр и исследование операций" // Информационная безопасность; Математическое моделирование экономических и транспортных процессов // Информатика и вычислительная техника (ИВТма); Теория принятия решений и методы оптимизации // Информатика и вычислительная техника (ИВТса)	Учебное пособие является комплексным изданием, теоретические материалы сопровождаются заданиями для организации работы на практических или лабораторных занятиях и самостоятельной работы обучаемых и НИРС по матричным играм. Содержит основные понятия и определения, методы решения и анализа игровых задач, приложения в экономике. Приводится большое количество примеров решения задач разной трудности, в том числе с различными экономическими интерпретациями. По сравнению с предыдущим изданием (2011 год) расширен раздел, посвященный анализу биматричных и позиционных игр. Учебное пособие предназначено для студентов направлений подготовки "Информационная безопасность", аспирантов и магистрантов направления подготовки "Информатика и вычислительная техника" всех форм обучения.	130	332	34	0	366	25	20	11	16	0	0	0	0	0	2	10	1	85	Март
29	Пирогова И.Н., Куликова О.В.	Линейная алгебра	Учебно-методическое пособие	Математика // для студентов всех специальностей и направлений подготовки; Линейная алгебра // Экономика	Учебно-методическое пособие предназначено для студентов очной и заочной форм обучения всех специальностей и направлений подготовки. Содержит краткие теоретические сведения и примеры решения типовых задач, а также материал для подготовки к итоговому тестированию. Включает варианты для типовых расчетов и контрольных работ.	80	1005	456	948	2409	25	30	8	16	12	3	9	5	4	2	0	1	115	Март
30	Медведева Н.В., Скачков П.П.	Введение в математический анализ	Учебно-методическое пособие	Математика // для студентов всех специальностей и технических направлений подготовки бакалавров	Переиздание. Учебно-методическое пособие предназначено для проведения лекций, практических занятий и самостоятельной работы студентов очной и заочной форм обучения по разделу «Введение в анализ» дисциплины «Математика» всех специальностей и технических направлений подготовки бакалавров. Содержит основные теоретические сведения, большое количество примеров с подробным решением задач, а также индивидуальные задания для домашних и контрольных работ по данному разделу.	80	636	331	948	1915	25	50	10	16	25	6	18	12	10	2	0	1	175	Апрель
31	Борисова Н.О., Садов А.П., Суетов А.П.	Дифференциальное исчисление и его приложения	Методические рекомендации	Математика // для студентов технических специальностей	Переиздание. Методические рекомендации предназначены для студентов технических специальностей всех форм обучения. Содержат краткие теоретические сведения и примеры решения типовых задач, а также материал для подготовки к итоговому тестированию.	60	636	331	760	1727	0	30	12	0	7	2	6	4	3	0	0	1	65	Октябрь
32	Куликова И.В., Скачков П.П.	Функции нескольких переменных	Методические рекомендации	Математика // для студентов всех специальностей	Переиздание. Методические рекомендации предназначены для студентов всех специальностей и всех форм обучения. Содержат краткие теоретические сведения и примеры решения типовых задач, а также материал для подготовки к итоговому тестированию.	40	1816	908	1680	4404	0	30	7	0	7	1	5	2	2	0	0	1	55	Июнь
33	Пирогова И.Н., Филиппова Е.Г.	Интегрирование функций одной переменной	Методические рекомендации	Математика // для студентов всех специальностей и всех форм обучения	Переиздание. Методические рекомендации предназначены для студентов всех специальностей и всех форм обучения. Содержат краткие теоретические сведения и примеры решения типовых задач, а также материал для подготовки к итоговому тестированию.	60	975	433	948	2356	0	30	9	0	7	2	5	3	3	0	0	1	60	Октябрь

34	Гниломедов П.И., Пирогова И.Н., Скачков П.П.	Основы оптимального программирования	Учебно-методическое пособие	Математическое моделирование // Торговое дело (ТД); Экономико-математическое моделирование // Менеджмент (МТ); Методы оптимальных решений // Экономика (Эк); Математическое моделирование систем и процессов // Системы обеспечения движения поездов (СО), Технология транспортных процессов (ТП), Эксплуатация железных дорог (ЭД)	Переиздание. Учебно-методическое пособие предназначено для студентов-бакалавров и специалистов технических и экономических специальностей очной и заочной форм обучения. Содержит краткие теоретические сведения и примеры решения типовых задач, а также материал для подготовки к итоговому тестированию. Включает варианты РГР и образцы контрольных работ.	80	433	196	386	1015	25	30	9	16	15	2	8	3	4	2	0	1	115	Июнь
35	Буланов Н.В. Авксентьева Е.И.	Термодинамика и теплопередача	Сборник упражнений	Термодинамика и теплопередача // Подвижной состав железных дорог. Теплофизика // Техносферная безопасность	Сборник упражнений для практических занятий является составной частью УМКД "Термодинамика и теплопередача" и УМКД "Теплофизика" для студентов очной и заочной форм обучения по специальностям "Подвижной состав железных дорог" и "Техносферная безопасность".	60	200	100	83	383	0	25	7	0	3	1	2	1	0	0	0	1	40	Май
36	Фишбейн Л.А.	Введение в квантовую механику	Конспект лекций	Специальные вопросы физики. Аспирантура "Физика и астрономия"	Конспект лекций является основной частью УМКД по "Специальным вопросам физики". Даны основы квантовой механики. Конспект лекций предназначен для обучающихся аспирантов.	80	5	0	0	5	0	10	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	15	Октябрь
37	Соколов В.Н.	Конспект лекций по коррозии и ХИТ	Конспект лекций	Коррозия строительных материалов // СЖД; ХИТ и защита металлов//ЭЭ	Конспект лекций является составной частью УМК по коррозии и ХИТ. В курсе рассматриваются вопросы коррозии металлов и бетона и способы их защиты, а также современные ХИТ. Конспект лекций предназначен для студентов направлений подготовки "Строительство железных дорог", "Электротехника и электроэнергетика" всех форм обучения.	80	40	50	118	208	0	11	5	0	5	2	3	1	2	0	0	1	30	Май
38	Першин В.К.	Механика. Задание по физике для самостоятельной работы	Сборник контрольных заданий	Физика // СО (все специализации)	Сборник контрольных заданий предназначен для домашней самостоятельной работы по курсу "Механика" для студентов специальности "Системы обеспечения движения поездов" очной формы обучения	30	100	0	90	190	0	100	5	0	4	1	2	1	1	0	0	1	115	Май
39	Суетин В.П., Суетин Д.В., Русинова Е.А.	Исследование электрических цепей постоянного и переменного тока	Методические рекомендации по выполнению лабораторных работ	Физика // Все специальности	В методических рекомендациях рассматриваются теоретические вопросы и описание выполнения лабораторных работ по курсу "Электромagnetизм". Методические рекомендации предназначены для студентов очной формы обучения.	80	500	0	402	902	0	50	9	0	16	4	6	7	7	0	0	1	100	Октябрь
40	Першин В.К.	Механика	Учебно-методическое пособие	Физика // Все специальности заочной формы обучения	Учебно-методическое пособие представляет собой первую часть курса физики. Оно предназначено для самостоятельной работы студентов первого и второго курсов заочной формы обучения всех специальностей. Содержит теоретический и практический материал.	435	0	908	889	1797	30	20	4	16	15	3	14	8	7	2	0	1	120	Октябрь
41	Карпова В.И. (ПИЖТ)	Линейная алгебра	Сборник задач (задачник)	Математика// 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей"	Сборник заданий для самостоятельной работы составлен в соответствии с рабочей программой учебной дисциплины «Математика» для направлений подготовки (уровень специалитет) 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" очной и заочной форм обучения. Цель издания – активизировать самостоятельную работу, способствовать развитию творческих способностей и познавательной деятельности студентов первого курса при изучении основных тем (вычисление определителей, действия с матрицами, исследование и решение систем линейных алгебраических уравнений) раздела «Линейная алгебра» учебной дисциплины «Математика».	45	900	700	1576	3176	0	58	5	0	20	6	20	10	10	0	0	1	130	Январь
42	Шабиев Ф. К. (Тюмень)	Оптика. Физика твердого тела	Методические рекомендации по выполнению лабораторных работ	Физика // 23.03.01 Технология транспортных процессов, 23.05.03 Подвижной состав железных дорог, 23.05.04 Эксплуатация железных дорог, 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов, 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	Методические рекомендации по выполнению лабораторных работ составлены в соответствии с учебным планом по дисциплине "Физика". Материалы включают в себя теоретические сведения, а также описание лабораторных работ по разделу «Оптика. Физика твердого тела» из курса общей физики. В описании каждой работы приводится краткая теоретическая справка, включающая в себя вывод расчетных зависимостей, описание экспериментальной установки и методику проведения измерений. Методические рекомендации предназначены для студентов очной и заочной форм обучения специальностей 23.03.01 Технология транспортных процессов, 23.05.03 Подвижной состав железных дорог, 23.05.04 Эксплуатация железных дорог, 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов, 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	32	1200	908	1603	3711		50	5	0	30	10	20	20	24	0	0	1	160	Март
43	Валеев Г. А., Валеева З. С. (ЧИПС)	Математика	Курс лекций	Математика // 23.05.03 Подвижной состав железных дорог, 23.05.04 Эксплуатация железных дорог, 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов, 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	Курс включает многие разделы высшей математики и направлен на приобретение теоретических знаний и практических навыков для студентов очной и заочной форм обучения специальностей 23.05.03 Подвижной состав железных дорог, 23.05.04 Эксплуатация железных дорог, 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов, 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	130	636	331	760	1727	20	30	10	0	21	4	12	7	6	0	0	0	110	Июнь

Кафедра "Иностранные языки и межкультурные коммуникации"

№ п/п	Автор (коллектив авторов)	Наименование работы	Вид издания	Дисциплина // специальность	Аннотация	Кол-во стр.	Контингент студентов				Распределение тиража, экз.											Срок сдачи рук.			
							оч.	заоч.	фил.	всего	Библ.	Кафедра	Автор.	Обязат.	ЧИПС	КИЖТ	ПИЖТ	Н. Тагил	Тюмень	Рассылк	Реализ.		Изд-во	ИТОГ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
44	Хан О.Н.	Русский язык как иностранный	Учебно-методическое пособие	Русский язык как иностранный	Учебно-методическое пособие предназначено для иностранных студентов, впервые приступающих к изучению русского языка. Содержит материал по грамматике, лексике, текст, упражнения, тесты. Пособие является вспомогательным при подготовке к сдаче вступительного экзамена по русскому языку.	90	30		0	30	25	52	5	16	0	0	0	0	0	1	0	1	100	Июнь	
45	Хан О.Н.	Русский язык и культура речи	Методические рекомендации по изучению курса	Русский язык и культура речи // 23.05.06 СЖД, 23.05.03 ПС, 23.05.05 СО, 23.05.04 ЭД, 23.03.01 ТП, 20.03.01 ТБ, 15.03.06 Мр, 27.03.04 УТС, 23.03.03 ЭМА, 13.03.02 ЭЭ, 09.03.02 ИГ, 10.03.01 ИБ, 38.03.06 ТД, 38.03.01 ЭК, 38.03.03 УП, 43.03.02 ТМ, 38.03.02 МТ, 39.03.01 СЛ	Методические рекомендации предназначены для подготовки к текущему контролю знаний студентов всех форм обучения. Содержат тестовые задания, сгруппированные по темам.	50	975	433	948	2356	0	5	4	0	1	1	1	1	1	0	0	1	15	Июнь	
46	Козлов И. В.	Чтение: практикум для иностранных студентов, изучающих русский язык как иностранный	Сборник контрольных заданий	Русский язык как иностранный	В сборнике контрольных заданий предлагаются упражнения, нацеленные на развитие навыков чтения на русском языке. Чтение необходимо для процесса изучения языка. Тексты, предлагаемые для чтения, не только служат развитию навыков понимания структуры текста и языковой догадки, но становятся важным источником знаний о России и российской культуре. В сборнике предложены упражнения для развития различных видов чтения (ознакомительное, просмотровое, изучающее). Присутствуют предтекстовые и послетекстовые задания. Приведён краткий словарь современной лексики. Сборник контрольных заданий предназначен для иностранных студентов очной формы обучения.	60	30		0	30	0	100	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	105	Май
47	Рыбкина С.Н., Стихина И.А.	Обучение устной речи на немецком языке как втором иностранном после английского по темам «Erste Kontakte/You and me», «Wohnen/ Somewhere to live», «Essen und Trinken/Eating and drinking»	Методические рекомендации по изучению курса	Иностранный язык второй // 43.03.02 Тм	Методические рекомендации «Обучение устной речи на немецком языке как втором иностранном после английского по темам «Erste Kontakte/You and me», «Wohnen/ Somewhere to live», «Essen und Trinken/Eating and drinking» посвящены развитию коммуникативной компетенции студентов, изучающих немецкий язык как второй иностранный после английского, в рамках названных тем устного общения. Методические рекомендации предназначены для студентов направления подготовки 43.03.02 Тм всех форм обучения.	27	40	40	0	80	0	40	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	50	Июнь
48	Еремина М.А.	Екатеринбург.txt	Сборник иностранных текстов	Русский язык как иностранный	Сборник текстов и упражнений предназначен для иностранных студентов очной формы обучения. Сформирован для развития речи иностранных студентов в ходе изучения русского языка	50	30		0	30	10	30	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	45	Октябрь
49	Москвина Ю. А.	Учебные материалы для работы в мультимедийных программах по развитию лингвистической компетенции (направление мехатроника и робототехника)	Сборник упражнений	Иностранный язык // 15.03.06 «Мехатроника и робототехника»	В сборник упражнений включены практические материалы для работы в мультимедийных программах в режиме онлайн. Эти материалы служат базой для развития лингвистической компетенции студентов. Использование мультимедийных технологий открывает новые возможности в преподавании иностранных языков, а также в развитии творческих способностей обучающихся. Сборник упражнений предназначен для студентов направления подготовки 15.03.06 "Мехатроника и робототехника" очной формы обучения.	50	30		0	30	0	25	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	30	Май
50	Коротенко Т.Н.	Английский язык для аспирантов. Теория и практика.	Учебно-методическое пособие	Иностранный язык // Аспиранты всех направлений подготовки	Учебно-методическое пособие подготовлено в соответствии с программой дисциплины «Иностранный язык» и содержит теоретические и практические материалы, требующиеся для совершенствования иноязычной коммуникативной компетенции, необходимой для продолжения обучения и осуществления научной и профессиональной деятельности.	100	50		0	50	13	60	4	16	0	0	0	0	0	1	0	1	95	Март	
51	Пермякова Е.Г.	Развитие навыков диалогической речи на английском языке	Сборник упражнений	Иностранный язык // 23.05.06 СЖД, 23.05.03 ПС, 23.05.05 СО, 23.05.04 ЭД, 23.03.01 ТП, 20.03.01 ТБ, 15.03.06 Мр, 27.03.04 УТС, 23.03.03 ЭМА, 13.03.02 ЭЭ, 09.03.02 ИГ, 10.03.01 ИБ, 38.03.06 ТД, 38.03.01 ЭК, 38.03.03 УП, 43.03.02 ТМ, 38.03.02 МТ, 39.03.01 СЛ	Сборник упражнений подготовлен в соответствии с программой дисциплины "Иностранный язык" и представляет собой цикл упражнений для подготовки диалогической речи, предполагающей поэтапное освоение иностранных слов и словосочетаний и постепенную подготовку к самостоятельному общению речи на иностранном языке на самые распространенные темы. Материал подготовлен в полном соответствии с требованиями к подготовке диалогической речи на практических занятиях по иностранному языку учебно-методического комплекса по дисциплине "Иностранный язык". Сборник предназначен для студентов очной формы обучения.	50	975		402	1377	0	40	4	0	5	2	2	3	3	0	0	1	60	Март	
52	Щелокова А.А.	Русский язык как иностранный. Сборник тестовых заданий	Сборник контрольных заданий	Русский язык как иностранный	Сборник контрольных заданий может быть использован при проведении следующих видов закрепления знаний и умений студентов: входной контроль; текущий контроль; промежуточная аттестация; самоконтроль. Цель разработки сборника контрольных заданий – управление процессом обучения на основе оценки эффективности усвоения программного материала дисциплины «Русский язык как иностранный» и качества знаний студентов. Сборник заданий предназначен для иностранных студентов, продолжающих изучать русский язык как иностранный на уровне А2.	50	30		0	30	0	50	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	55	Сентябрь

53	Анашкина Н. Ю., Ващенко И. В., Друцко Н. А., Холманских Ю. С.	Английский язык в менеджменте и управлении	Учебно-методическое пособие	Иностранный язык // 38.03.06 ТД, 38.03.01 ЭК, 38.03.03 УП, 43.03.02 ТМ, 38.03.02 МТ, 39.03.01 СЛ	Учебно-методическое пособие содержит дополнительный материал к курсу обучения иностранному языку и предназначено для студентов 1 курса всех форм обучения. Основу практической части составляют задания, ориентированные на приобретение навыков владения деловым общением; лексико-грамматические упражнения; аутентичные тексты экономической тематики, направленные на извлечение различного объема информации, а также стимулирующие речевые ситуации. Теоретическая часть содержит дополнительные сведения по базовой грамматике английского языка и толкование основных терминов.	100	300	20	28	348	15	5	15	16	1	0	1	0	0	1	0	1	55	Май
54	Григорьева Е.А. (КИЖТ)	Русский язык и культура речи	Методические указания	Русский язык и культура речи // 23.05.03 Подвижной состав железных дорог, 23.05.04 Эксплуатация железных дорог, 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов, 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	Методические указания подготовлены в соответствии с программой дисциплины «Русский язык и культура речи» и содержат материалы практических занятий. Предназначены для студентов 1 курса очной формы обучения СП ВО специальностей 23.05.03 Подвижной состав железных дорог, 23.05.04 Эксплуатация железных дорог, 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов, 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	28	295	180	406	881	0	50	5	0	15	15	20	15	10	0	0	0	130	Март
55	Григорьева Е.А. (КИЖТ)	Нормы русского языка. Речевые ошибки	Сборник упражнений	Русский язык и культура речи // 23.05.03 Подвижной состав железных дорог, 23.05.04 Эксплуатация железных дорог, 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов, 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	Сборник упражнений подготовлен в соответствии с программой дисциплины "Русский язык и культура речи" и включает в себя задания на выявление и исправление ошибок, связанных с нарушением морфологических, лексических, орфоэпических, синтаксических норм русского языка. Предназначен для студентов 1 курса всех форм обучения СП ВО специальностей 23.05.03 Подвижной состав железных дорог, 23.05.04 Эксплуатация железных дорог, 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов, 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	48	500	280	629	1409	0	50	5	0	15	15	15	10	5	0	0	0	115	Апрель

Кафедра "Информационные технологии и защита информации"

№ п/п	Автор (коллектив авторов)	Наименование работы	Вид издания	Дисциплина // специальность	Аннотация	Кол-во стр.	Контингент студентов				Распределение тиража, экз.													Срок сдачи рук.	
							оч.	заоч.	фил.	всего	Библ.	Кафедра	Автор.	Обязат.	ЧИПС	КИЖТ	ПИЖТ	Н. Тагил	Тюмень	Рассылк	Реализ.	Изд-во	ИТОГ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
56	Кибардин А.В., Гадельшин М.Ш.	Основы программирования на языках С и С++	Учебно-методическое пособие	Бакалавриат ИТ (09.03.02), Информатика, Бакалавриат МР (15.03.06), Информатика и основы программирования	В учебно-методическом пособии излагаются основы структурного и модульного программирования на языках С и С++. Учебно-методическое пособие предназначено для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки 09.03.02 "Информационные системы и технологии"; 15.03.06 "Мехатроника и робототехника" очной формы обучения.	120	60		0	60	25	60	7	16	0	0	0	0	0	1	0	1	110	Март	
57	Кибардин А.В., Гадельшин М.Ш.	Работа пользователя в приложениях Microsoft Office	Учебно-методическое пособие	Бакалавриат ИТ (09.03.02), Информатика, Бакалавриат МР (15.03.06), Информатика и основы программирования	В учебно-методическом пособии рассмотрены технологии работы пользователя в основных приложениях Офиса: текстовом редакторе, электронных таблицах и в системе управления базами данных. Учебно-методическое пособие предназначено для студентов направлений подготовки 09.03.02 "Информационные системы и технологии"; 15.03.06 "Мехатроника и робототехника" очной формы обучения.	120	60		0	60	25	60	7	16	0	0	0	0	0	1	0	1	110	Март	
58	Духан Е.И., Зырянова Т.Ю., Синадский Н.И.	Средства защиты информации	Учебное пособие	Магистратура ИБ (10.04.01): М2.Б.3.3 Технологии обеспечения информационной безопасности объектов, М2.В.ОД.3.3 Практикум по дисциплине "Технологии обеспечения информационной безопасности объектов"	Учебное пособие посвящено вопросам практического применения методов и средств защиты информации на примере имеющихся на российском рынке специализированных программно-аппаратных систем. Описываются требования к защите информации конфиденциального характера и соответствующие им методы, дается общая характеристика методов криптографической защиты информации. Приводятся рекомендации по применению средств защиты информации от несанкционированного доступа и средств криптографической защиты информации, а также задания, помогающие читателю самостоятельно освоить распространенные образцы средств защиты: "Страж-NT", "Dallas Lock", "Secret Net", "Соболь", "PGP", "Strong Disk", "Secret Disk", "Вербя". Учебное пособие предназначено для студентов вузов очной формы обучения, обучающихся по направлениям подготовки 10.03.00 "Информационная безопасность", а также может использоваться для 10.04.00, 10.06.00 "Информационная безопасность" по дисциплине "Защищенные информационные системы"	300	72		0	72	30	30	11	16	0	0	0	0	0	0	2	10	1	100	Май
59	Андрончик А.Н., Гузенкова Е.А., Коллеров А.С., Синадский Н.И., Щербаков М.Ю.	Системы мониторинга, управления и обнаружения атак в компьютерных сетях	Учебное пособие	Магистратура ИБ (10.04.01): М2.Б4.1 "Информационная безопасность", М2.В.ОД.2.1 Практикум по дисциплине "Управление информационной безопасностью"	Учебное пособие раскрывает вопросы практического применения методов и средств защиты информации в компьютерных сетях. В пособии рассмотрены способы анализа сетевого трафика и возможности программ-снифферов, а также вопросы практического применения методов и средств управления сетевыми устройствами в компьютерных сетях. Рассматриваются основные этапы применения систем обнаружения атак, описаны математические модели, используемые в качестве базы для алгоритма обнаружения компьютерных атак. Учебное пособие предназначено для студентов вузов очной формы обучения, обучающихся по направлениям подготовки 10.03.00 "Информационная безопасность", а также может использоваться для 10.04.00, 10.06.00 "Информационная безопасность" по дисциплинам: "Защищенные информационные системы", "Технологии обеспечения информационной безопасности объектов", "Практикум по дисциплине "Защищенные информационные системы", "Практикум по дисциплине "Технологии обеспечения информационной безопасности объектов".	250	72		0	72	25	30	15	16	0	0	0	0	0	0	2	11	1	100	Май

60	Зырянова Т.Ю., Коллеров А.С., Синадский Н.И., Соболев О.Н., Хорьков Д.А.	Основы информационной безопасности компьютерных систем	Учебное пособие	Магистратура ИБ (10.04.01): М2.Б.3.1 Теоретические основы компьютерной безопасности; М2.В.ОД.3.1 Практикум по дисциплине "Теоретические основы компьютерной безопасности"	Учебное пособие посвящено основам информационной безопасности, законодательству РФ в области защиты информации и методам компьютерной безопасности. Раскрываются вопросы практического применения методов и средств аудита информационной безопасности в компьютерных системах и сетях. Предлагается методика проведения инструментальных проверок защищенности компьютерных систем и рассмотрены соответствующие средства. Учебное пособие предназначено для студентов вузов очной формы обучения, обучающихся по направлениям подготовки 10.03.00, 10.04.00, 10.06.00 "Информационная безопасность" по дисциплинам: "Организационно-правовые механизмы обеспечения информационной безопасности", "Теоретические основы компьютерной безопасности", "Защищенные информационные системы", "Технологии обеспечения информационной безопасности объектов", "Практикум по дисциплине "Организационно-правовые механизмы обеспечения информационной безопасности", "Практикум по дисциплине "Теоретические основы компьютерной безопасности", "Практикум по дисциплине "Защищенные информационные системы", "Практикум по дисциплине "Технологии обеспечения"	250	102		0	102	25	30	15	16	0	0	0	0	0	0	2	11	1	100	Июль
61	Агафонов А.В., Андрончик А.Н., Гузенкова Е.А., Мезенцев А.В., Синадский Н.И., Хорьков Д.А.	Технологии межсетевого экранирования и защищенной обработки информации	Учебное пособие	Магистратура ИБ (10.04.01): М2.Б.3.2 Защищенные информационные системы; М2.В.ОД.3.2 Практикум по дисциплине "Защищенные информационные системы"	Учебное пособие раскрывает вопросы практического применения технологий защищенной обработки информации в компьютерных сетях. В пособии рассмотрены методы и средства организации защищенных виртуальных сетей, применения технологии терминального доступа, организации служб каталогов. Рассмотрены общепрактические вопросы межсетевого экранирования и практические вопросы реализации данной технологии в ОС Windows, Linux и в сетевых устройствах фирмы Cisco. Учебное пособие предназначено для студентов вузов очной формы обучения, обучающихся по направлениям подготовки 10.03.00, 10.04.00, 10.06.00 "Информационная безопасность" по дисциплинам: "Технологии обеспечения информационной безопасности объектов", "Практикум по дисциплине "Технологии обеспечения информационной безопасности объектов".	250	72		0	72	25	30	18	16	0	0	0	0	0	2	13	1	105	Июль	
62	Борисенко М.Л., Гузенкова Е.А., Дудоров Е.Н., Синадский Н.И.	Защита и восстановление информации в операционных системах MS Windows	Учебное пособие	Магистратура ИБ (10.04.01): М2.Б.3.2 Защищенные информационные системы; М2.В.ОД.3.2 Практикум по дисциплине "Защищенные информационные системы"	Пособие посвящено вопросам администрирования защищенных компьютерных сетей на базе операционных систем семейства Microsoft Windows. Рассматривается проблема анализа и восстановления компьютерной информации при проведении компьютерно-технических экспертиз и исследований. Рассмотрены практические вопросы, связанные с исследованием носителей компьютерной информации, обрабатываемой с использованием операционных систем семейства MS Windows. Учебное пособие предназначено для студентов вузов очной формы обучения, обучающихся по направлениям подготовки 10.03.00 "Информационная безопасность", а также может использоваться для 10.04.00, 10.06.00 "Информационная безопасность" по дисциплинам: "Технологии обеспечения информационной безопасности объектов", "Практикум по дисциплине "Технологии обеспечения информационной безопасности объектов"	250	72		0	72	25	30	16	16	0	0	0	0	0	2	10	1	100	Сентябрь	
63	Данилина И.И.	Программирование в среде Microsoft Visual Studio	Практикум	Бакалавриат ИТ (09.03.02); Б1.Б.10 Технологии программирования; Бакалавриат ИБ (10.03.01): Б3.Б.2 Языки программирования; Б3.Б.3 Технологии и методы программирования; Бакалавриат МР(15.03.06); Б1.В.ДВ.2.1 Технологии программирования	Практикум содержит описания практических и лабораторных работ, предназначенных для освоения среды программирования Microsoft Visual Studio и основ языка программирования C#. Рассматриваются основные конструкции языка программирования, библиотека визуальных компонентов, приемы тестирования и отладки программ. Издание может быть использовано как для аудиторных занятий, так и для самостоятельной работы студентов очной и заочной форм обучения, обучающихся по направлениям подготовки 09.03.02 "Информационные системы и технологии", 10.03.01 "Информационная безопасность", 15.03.06 "Мехатроника и робототехника".	50	105	20	0	125	0	30	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	35	Июль
64	Паршин К.А.	Инфокоммуникационные системы и технологии. Сетевые технологии Cisco Systems.	Учебно-методическое пособие	Магистратура ИТ (09.04.02), Б1.В.ОД2 Маршрутизация и коммутация в сетях передачи данных	Учебно-методическое пособие содержит теоретическое описание основных принципов и технологий, реализующих инфокоммуникации. Рассмотрен стек протоколов TCP/IP и его реализация в рамках компьютерных сетей. Излагаются основы конфигурации коммутационного оборудования и реализация маршрутизации на базе оборудования Cisco Systems. В пособии дана методика выполнения курсового проекта для бакалавров и дополнительные задания для магистрантов. Пособие предназначено для студентов очной и заочной форм обучения направления подготовки 09.03.02 и 09.04.02 "Информационные системы и технологии", а также будет полезно студентам, магистрантам и специалистам при подготовке к сдаче квалификационного экзамена CCNA(часть 1, 2).	110	40	10	0	50	25	51	5	16	0	0	0	0	0	2	0	1	100	Октябрь	
65	Антипова А. Н. (Тюмень)	Табличный процессор MS Excel	Методические рекомендации по выполнению контрольных работ	Информатика // 23.03.01 Технология транспортных процессов, 23.05.03 Подвижной состав железных дорог, 23.05.04 Эксплуатация железных дорог, 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов, 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	Методические рекомендации по выполнению контрольных работ подготовлены в соответствии с программой дисциплины "Информатика" и содержат теоретические сведения и практические задания для выполнения по теме "Алгоритмизация и программирование". Рассмотрены особенности работы в табличном редакторе MS Excel. Представлены практические задания для выполнения контрольной работы. Методические рекомендации предназначены для студентов 1-го курса очной и заочной форм обучения всех направлений и специальностей 23.03.01 Технология транспортных процессов, 23.05.03 Подвижной состав железных дорог, 23.05.04 Эксплуатация железных дорог, 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов, 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	45	500	280	629	1409	0	50	5	0	20	5	15	10	10	0	0	0	115	Февраль	

66	Половова Т.Н., Жуковский А.А. (ЧИПС)	Экономические задачи в MS Excel	Учебное пособие	Практикум по информатике // 38.03.02 Менеджмент	Пособие посвящено общим вопросам работы с программой Excel, таким как интерфейс, составление формул, адресация, некоторые функции, построение диаграмм и графиков. Предназначается для бакалавров дневной и заочной формы обучения при изучении дисциплины «Практикум по информатике» для направления подготовки 38.03.02 – Менеджмент, профиль: «Логистика», «Производственный менеджмент». Рассмотрены примеры использования экономических и финансовых функций для решения задач экономического характера.	130	500	280	629	1409	25	35	5	16	31	5	20	15	5	2	0	1	160	Апрель
----	--------------------------------------	---------------------------------	-----------------	---	---	-----	-----	-----	-----	------	----	----	---	----	----	---	----	----	---	---	---	---	-----	--------

Кафедра "Мехатроника"

№ п/п	Автор (коллектив авторов)	Наименование работы	Вид издания	Дисциплина // специальность	Аннотация	Кол-во стр.	Контингент студентов				Распределение тиража, экз.											Срок сдачи рук.		
							оч.	заоч.	фил.	всего	Библ.	Кафедра	Автор.	Обязат.	ЧИПС	КИЖТ	ПИЖТ	Н. Тагил	Тюмень	Рассылк	Реализ.		Изд-во	ИТОГ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
67	Бывальцев С.В.	Теория автоматического управления	Практикум	Теория автоматического управления // 15.03.06 Мехатроника и робототехника	Практикум подготовлен в соответствии с программой дисциплины "Теория автоматического управления" и содержит задания для проведения практических занятий и примеры решения типовых задач с применением MatLab. Практикум предназначен для студентов направления подготовки 15.03.06 "Мехатроника и робототехника" очной формы обучения.	50	36	0	0	36	0	15	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	20	Апрель
68	Бывальцев С.В.	Теория автоматического управления	Учебный справочник	Теория автоматического управления // 15.03.06 Мехатроника и робототехника	Справочник подготовлен в соответствии с программой дисциплины "Теория автоматического управления" и содержит справочные материалы, необходимые для изучения ТАУ: элементы спец. глав высшей математики, типовые звенья ТАУ, основные формулы преобразований. Справочник предназначен для студентов направления подготовки 15.03.06 "Мехатроника и робототехника" очной формы обучения.	50	36	0	0	36	0	15	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	20	Май
69	Бывальцев С.В.	Управление мехатронными и автоматизированными производствами	Методические рекомендации по выполнению лабораторных работ.	Управление мехатронными и автоматизированными производствами // 15.03.06 Мехатроника и робототехника	Методические рекомендации подготовлены в соответствии с программой дисциплины "Управление мехатронными и автоматизированными производствами" и содержат рекомендации для подготовки к лабораторным работам. Методические указания предназначены для студентов направления подготовки 15.03.06 "Мехатроника и робототехника" очной формы обучения.	50	16	0	0	16	0	15	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	20	Март
70	Васильева Г.В.	Колебания точки	Практикум	Теоретическая механика, Механика (теоретическая механика, техническая механика, механика грунтов) // 23.05.03 Подвижной состав железных дорог, 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей, 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы, 15.03.06 Мехатроника и робототехника, 27.03.04 Управление в технических системах 08.03.01 Строительство	Практикум подготовлен в соответствии с программами дисциплин "Теоретическая механика", "Механика (теоретическая механика, техническая механика, механика грунтов)" и содержит задания и упражнения для решения студентами по теме "Колебания точки". Практикум предназначен для студентов специальностей: 23.05.03 Подвижной состав железных дорог, 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей; направлений подготовки: 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы, 15.03.06 Мехатроника и робототехника, 27.03.04 Управление в технических системах 08.03.01 Строительство всех форм обучения.	48	235	195	687	1117	0	16	5	0	6	3	5	3	6	0	0	1	45	Март
71	Готлиб Б.М.	Информационная поддержка мехатронных комплексов и производств	Курс лекций	Информационная поддержка мехатронных комплексов, Информационная поддержка мехатронных производств // 15.03.06 Мехатроника и робототехника, 27.03.04 Управление в технических системах	Перенос с 2016 года. Курс лекций подготовлен в соответствии с программами дисциплин "Информационная поддержка мехатронных комплексов", "Информационная поддержка мехатронных производств" и содержит базовые сведения об информационной поддержке мехатронных комплексов и производств: виды, программное и инструментальное обеспечение информационной поддержки. Курс лекций предназначен для студентов направлений подготовки 15.03.06 "Мехатроника и робототехника", 27.03.04 "Управление в технических системах" очной формы обучения.	150	16	0	0	16	50	10	5	16	0	0	0	0	0	2	11	1	95	Март
72	Дмитриев Н.В.	Микропроцессорная техника	Методические рекомендации по выполнению лабораторных работ.	Микропроцессорная техника в мехатронике и робототехнике // 15.03.06 Мехатроника и робототехника	Методические рекомендации подготовлены в соответствии с программой дисциплины "Микропроцессорная техника в мехатронике и робототехнике" и содержат описание инструментов и оборудования, используемых при проведении лабораторных работ и требования к их выполнению. Методические указания предназначены для студентов направления подготовки 15.03.06 Мехатроника и робототехника очной формы обучения.	50	15	0	0	15	0	10	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	15	Май
73	Тарасян В.С., Васильева Г.В.	Исследование динамики механических систем с одной степенью свободы	Сборник упражнений	Теоретическая механика, Механика (теоретическая механика, техническая механика, механика грунтов) // 23.05.03 Подвижной состав железных дорог, 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей, 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы, 15.03.06 Мехатроника и робототехника, 27.03.04 Управление в технических системах, 08.03.01 Строительство	Сборник упражнений подготовлен в соответствии с программами дисциплин "Теоретическая механика", "Механика (теоретическая механика, техническая механика, механика грунтов)" и содержит задания для самостоятельного решения задач по динамике механических систем с помощью уравнений и теорем динамики. Практикум предназначен для студентов специальностей: 23.05.03 Подвижной состав железных дорог, 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей; направлений подготовки: 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы, 15.03.06 Мехатроника и робототехника, 27.03.04 Управление в технических системах 08.03.01 Строительство всех форм обучения.	30	235	195	687	1117	0	20	9	0	8	4	6	4	8	0	0	1	60	Ноябрь

93	Гашкова Л.В.	Программные средства офисного назначения	Практикум	Программные средства офисного назначения // 38.03.06 Торговое дело	Практикум предназначен для решения типовых задач по направлению подготовки 38.03.06 "Торговое дело" с помощью прикладного программного обеспечения офисного назначения. Для выработки у студентов профессиональных умений и навыков работы в программных приложениях. Предназначен для студентов очной и очно-заочной формы обучения.	100	70	0	0	70	0	10	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	15	Май
94	Петрова А.В.	Рекламная деятельность	Методические указания к практическим занятиям	Рекламная деятельность // 38.03.06 Торговое дело	В методических указаниях представлены практические, ситуационные и расчетные задания по дисциплине, а также пояснения к их выполнению, способствующие усвоению пройденного материала. Представлена основная и дополнительная литература, даны вопросы для самоконтроля. Предназначен студентам направлений подготовки 38.03.06 "Торговое дело" очной и очно-заочной формы обучения.	40	20	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Октябрь
95	Родайкина М.А.	Современная экономическая теория	Методические рекомендации к практическим занятиям	Современная экономическая теория // 38.06.01 Экономика	Методические рекомендации предназначены для проведения практических занятий и закрепления пройденного материала. Рассчитаны на аспирантов очной и заочной форм обучения направления подготовки "Экономика". Методические рекомендации содержат планы занятий по дисциплине "Современная экономическая теория", задачи, вопросы для самопроверки, глоссарий, ссылки на литературу.	60	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Май
96	Родайкина М.А.	Современная экономическая теория	Курс лекций	Современная экономическая теория // 38.06.01 Экономика	Курс лекций включает обязательные темы нормативного курса, а также раскрывает основы, закономерности и проблемы современной экономической системы, появление новых областей и направлений экономической науки на современном этапе развития, особенности взаимосвязи современной экономики с другими социальными науками. Предназначен для аспирантов, изучивших курсы «Экономики» или «Экономической теории».	100	4	0	0	4	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	Ноябрь
97	Маликина Л.А.	Экономика	Практикум	Экономика // 23.05.03 Подвижной состав ж/д, 23.05.04 Эксплуатация ж/д, 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов, 23.05.06 Строительство ЖД, М и ТТ	В практикуме представлены практические и ситуационные задания, а также задачи по дисциплине, глоссарий, вопросы для самоконтроля по каждой теме программы "Экономика" для технических специальностей подготовки студентов очной и заочной формы обучения.	65	430	200	77	707	0	5	4	0	1	1	1	1	1	0	0	1	15	Апрель
98	Маликина Л.А.	Экономика	Методические рекомендации по выполнению контрольной работы	Экономика // 23.05.03 Подвижной состав ж/д, 23.05.04 Эксплуатация ж/д, 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов, 23.05.06 Строительство ЖД, М и ТТ	В методических рекомендациях содержатся задачи для подготовки к написанию контрольной работы по основным разделам курса, даны примеры решения типовых задач, а также список литературы для подготовки, представлена система критериев и показателей оценки выполнения контрольной работы. Предназначены для технических специальностей подготовки студентов очной и заочной формы обучения.	50	430	200	77	707	0	5	4	0	1	1	1	1	1	0	0	1	15	Ноябрь
99	Родайкина М.А.	Экономическая теория	Практикум	Экономическая теория // 38.03.03 Управление персоналом, 39.03.01 Социология	Практикум предназначен для проведения практических занятий и закрепления пройденного материала. В нем содержатся планы проведения практических занятий, вопросы для самопроверки, глоссарий, ссылки на литературу, практические задания и задачи по дисциплине "Экономическая теория" для бакалавров направления подготовки "Управление персоналом" и "Социология" очной и заочной формы обучения.	60	65	25	0	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Май
100	Смирнова О. Ю. (Тюмень)	Мультимодальные и интермодальные технологии перевозочного процесса	Методические рекомендации по выполнению практических занятий	Мультимодальные транспортно-логистические центры и интермодальные грузовые перевозки // 23.03.01 Технология транспортных процессов	Методические рекомендации по выполнению практических занятий подготовлены в соответствии с программой дисциплины "Мультимодальные и интермодальные технологии перевозочного процесса". В методических рекомендациях рассмотрены вопросы смешанной доставки груза в укрупненной грузовой единице, применение мультимодального коносамента. Методические указания предназначены для студентов очной и заочной форм обучения по направлению 23.03.01 Технология транспортных процессов.	36	18	54	55	127	0	25	5	0	0	0	0	20	0	0	0	0	50	Март

Кафедра "Мосты и транспортные тоннели"

№ п/п	Автор (коллектив авторов)	Наименование работы	Вид издания	Дисциплина // специальность	Аннотация	Кол-во стр.	Контингент студентов				Распределение тиража, экз.											Срок сдачи рук.		
							оч.	заоч.	фил.	всего	Библ.	Кафедра	Автор.	Обязат.	ЧИПС	КИЖТ	ПИЖТ	Н. Тагил	Тюмень	Рассылк	Реализ.		Изд-во	ИТОГ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
101	Монин Е., Нигаматова О.И., Смердов М.Н. Резницкий Ф. Е.	Инженерная геодезия	Учебное пособие	С3.Б.9 Инженерная геодезия и геоинформатика // 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей; Б1.Б.13 Инженерное обеспечение строительства (геодезия, геология) // 08.03.01 Строительство	Учебное пособие составлено в соответствии с программой дисциплины "Инженерная геодезия". Основное внимание уделено современной технике и цифровой технологии производства геодезических работ. Дополнительно студентам предложены некоторые темы для более глубокого изучения дисциплины. Предназначено для студентов специальности 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" и направления подготовки 08.03.01 "Строительство" всех форм обучения. Издание посвящено памяти доцента Ф. Е. Резницкого.	155	109	109	151	369	50	20	14	16	21	4	12	4	6	2	10	1	160	Июнь
102	Десятых Г.В., Смердов Д.Н.	Расчет балочного железнодорожного пролетного строения железнодорожного моста	Методические рекомендации по выполнению курсового проекта	С3.Б.14 Мосты на железных дорогах // 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	Методические рекомендации предназначены для выполнения курсового проекта по дисциплине "Мосты на железных дорогах". На примере приводится методика расчета пролетного строения моста. Предназначено для студентов специальности 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" (специализация "Мосты") всех форм обучения.	69	105	61	0	166	15	20	9	0	0	0	0	0	0	0	0	1	45	Июнь
103	Осокин И.А., Пермикин А.С.	Проектирование железнодорожных тоннелей	Методические рекомендации по выполнению курсового проекта	С3.Б.15 Тоннельные пересечения на транспортных магистралях // 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей;	Методические рекомендации предназначены для выполнения курсового проекта по дисциплине "Тоннельные пересечения на транспортных магистралях". Предназначено для студентов специальности 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" (специализация "Мосты") всех форм обучения.	53	105	61	0	166	15	20	9	0	0	0	0	0	0	0	0	1	45	Август

104	Алехин А.Н., Алехин А.А.	Механика грунтов	Методические рекомендации по выполнению лабораторных работ	С3.Б.5 Механика грунтов // 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей; Б1.Б.12 Механика (Механика грунтов) //08.03.01 Строительство	В методических рекомендациях приведены сведения о содержании и последовательности выполнения лабораторных работ, а также требования к оформлению отчета по лабораторным работам по дисциплине "Механика грунтов". Предназначено для студентов специальности 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" и направления подготовки 08.03.01 "Строительство" всех форм обучения.	66	162	67	52	281	0	30	10	0	4	0	4	1	0	0	0	1	50	Март
105	Горелов Ю.В., Горелова Л.С.	Гидравлика открытых водотоков	Конспект лекций	Б1.Б.21 Гидравлика и гидрология // 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей; Б1.Б.16 Инженерные системы зданий и сооружений (теплогазоснабжение с основами теплотехники, водоснабжение и водоотведение с основами гидравлики, электроснабжение с основами электротехники) // 08.03.01 Строительство С2.В.ОД.1 Гидравлика и гидрология // 23.05.03 Подвижной состав железных дорог	Конспект лекций по гидравлике открытых водотоков написан для облегчения изучения и понимания основных понятий и законов дисциплины. Поможет студентам закрепить теоретические знания, полученные в результате изучения справочной литературы. Предназначен для студентов специальности 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей", направления подготовки 08.03.01 "Строительство" и специальности 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог" всех форм обучения.	98	290	111	130	531	15	10	10	0	4	0	4	1	0	0	0	1	45	Сентябрь
106	Ткачева Т.Н.	Теплоснабжение зданий	Конспект лекций	Б1.Б.16 Инженерные системы зданий и сооружений (теплогазоснабжение с основами теплотехники, водоснабжение и водоотведение с основами гидравлики, электроснабжение с основами электротехники) // 08.03.01 Строительство	Конспект лекций по дисциплине "Инженерные системы зданий и сооружений" по разделу "Теплогазоснабжение с основами теплотехники" написан в соответствии с рабочей программой дисциплины для облегчения изучения и понимания основных понятий и законов, касающихся теплоснабжения зданий, с приведением возможных схем. Предназначен для студентов направления подготовки 08.03.01 "Строительство" всех форм обучения.	36	29	86	0	115	10	10	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	25	Ноябрь
107	Лобанова Г.С., Кузнецова Т.В.	Расчет и проектирование основания фундамента промежуточной опоры моста	Учебно-методическое пособие	С3.Б.20 Основания и фундаменты транспортных сооружений // 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей; Б1.Б.18 Основания и фундаменты 08.03.01 Строительство	В учебно-методическом пособии разъясняются задания, состав, порядок выполнения и требования к оформлению курсовой работы по дисциплине "Основания и фундаменты транспортных сооружений". Предназначено для студентов специальности 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" и направления подготовки 08.03.01 "Строительство" всех форм обучения.	84	145	153	0	298	25	11	10	16	0	0	0	0	0	2	0	1	65	Сентябрь
108	Орлов В.В.	Геометрические характеристики плоских сечений при осевом растяжении - сжатии и изгибе и методика определения по ним нормальных и касательных напряжений	Методические рекомендации по выполнению расчетно-графической работы	С3.Б.1 Соппротивление материалов // 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей; Б1.В.ОД.5 Соппротивление материалов //08.03.01 Строительство	Методические рекомендации по выполнению расчетно-графических работ курса "Соппротивление материалов". Предназначено для студентов специальности 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" и направления подготовки 08.03.01 "Строительство" всех форм обучения.	20	96	176	200	472	0	11	5	0	3	1	2	1	1	0	0	1	25	Март
109	Демидов А.С., Орлов В.В., Кузнецова Т.В.	Соппротивление материалов (с использованием учебного комплекса «МСМР-12-2(Э)»	Учебное пособие	С3.Б.1 Соппротивление материалов // 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей; Б1.В.ОД.5 Соппротивление материалов // 08.03.01 Строительство	Учебное пособие составлено в соответствии с утверждённой программой дисциплины «Соппротивление материалов». Основное внимание уделено современной технике и цифровой технологии исследования механических свойств материалов. Содержит методический материал общего курса «Соппротивление материалов». Предназначено для студентов специальности 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" и направления подготовки 08.03.01 "Строительство" всех форм обучения.	80	96	176	200	472	25	50	11	16	25	7	14	7	7	2	10	1	175	Июнь
110	Орлов В.В.	Соппротивление материалов	Методические рекомендации по выполнению лабораторных работ	С3.Б.1 Соппротивление материалов // 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей; Б1.В.ОД.5 Соппротивление материалов //08.03.01 Строительство; С3.Б.9 Соппротивление материалов//23.05.03 Подвижной состав железных дорог; Б1.В.ОД.3 Соппротивление материалов // 23.03.01 Технология транспортных процессов; Б1.Б.13 Соппротивление материалов//23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы; Б1.Б.12 Соппротивление	Методические рекомендации по выполнению лабораторных работ составлены в соответствии с учебным планом дисциплины "Соппротивление материалов". Предназначено для студентов специальности 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей", 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", направления подготовки 08.03.01 "Строительство", специальностей 23.03.01 "Технология транспортных процессов", 23.03.02 "Наземные транспортно-технологические комплексы", 23.03.03 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" всех форм обучения.	47	216	349	200	765	0	50	5	0	15	2	12	3	2	0	0	1	90	Ноябрь

Кафедра "Проектирование и эксплуатация автомобилей"

№ п/п	Автор (коллектив авторов)	Наименование работы	Вид издания	Дисциплина // специальность	Аннотация	Кол-во стр.	Контингент студентов				Распределение тиража, экз.												Срок сдачи рук.	
							оч.	заоч.	фил.	всего	Библ.	Кафедра	Автор.	Обязат.	ЧИПС	КИЖТ	ПИЖТ	Н. Тагил	Тюмень	Рассылк	Реализ.	Изд-во		ИТОГ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
111	Антропова Т.А.	Сборник лабораторных работ по механике	Методические рекомендации по выполнению лабораторных работ	Дисциплины: С2.Б.3. Прикладная механика для специальности 23.05.04 Эксплуатация железных дорог и направления подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов. Дисциплины Б1.В.ОД.13 Механика для направления подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность	В методических рекомендациях по выполнению лабораторных работ по темам: "Определение основных параметров эвольвентных прямозубых колес" и "Кинематический анализ механизмов методом диаграмм" показана структурная схема механизма, подробно изложен принцип построения диаграмм перемещений, скоростей и ускорений методом графического дифференцирования, приведено нахождение кинематических величин через масштабные коэффициенты. Показаны элементы техники измерения зубчатых колес, подробно изложен метод расчета параметров зубчатых колес, приведена терминология в соответствии с рассматриваемым разделом дисциплины. Методические рекомендации по выполнению лабораторных работ составлены в соответствии с учебным планом дисциплин "Прикладная механика" для студентов специальностей и направлений подготовки: 23.05.04 Эксплуатация железных дорог специализации: «Грузовая и коммерческая работа», «Магистральный транспорт», «Транспортный бизнес», «Пассажирский комплекс» очной и заочной форм обучения, 23.03.01 Технология транспортных процессов специализации	45	130	245	306	681	0	50	4	0	18	2	9	4	7	0	0	1	95	Март

112	Бабич Е.В.	Детализирование сборочного чертежа	Методические рекомендации по выполнению практических работ	Дисциплины: "Инженерная графика", "Инженерная и компьютерная графика" Для студентов очной и заочной формы обучения специальностей: 23.05.03 Подвижной состав железных дорог, 23.05.04 Эксплуатация железных дорог, 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов, 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей и направлений подготовки: 08.03.01 Строительство, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 10.03.01 Информационная безопасность, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 15.03.06 Мехатроника и робототехника, 20.03.01 Техносферная безопасность, 23.03.01 Технология транспортных процессов, 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы, 23.03.03 Эксплуатация	В методических рекомендациях по выполнению практических работ изложены материалы для выполнения графической работы "Детализирование сборочного чертежа" с учетом условностей и упрощений, применяемых на сборочных и рабочих чертежах, приведена последовательность выполнения работы, представлены способы определения размеров по сборочному чертежу через масштабные коэффициенты и графическим методом. Методические рекомендации по выполнению практических работ составлены в соответствии с учебным планом дисциплин "Инженерная графика", "Инженерная и компьютерная графика" Для студентов очной и заочной формы обучения специальностей: 23.05.03 Подвижной состав железных дорог, 23.05.04 Эксплуатация железных дорог, 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов, 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей и направлений подготовки: 08.03.01 Строительство, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 10.03.01 Информационная безопасность, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 15.03.06 Мехатроника и робототехника, 20.03.01 Техносферная безопасность, 23.03.01 Технология транспортных процессов	50	250	500	948	1698	0	30	4	0	12	3	9	6	5	0	0	1	70	Февраль
113	Бабич Е.В.	Схема электрическая принципиальная	Методические рекомендации по выполнению практических работ	Дисциплины: С2.Б.8 "Инженерная и компьютерная графика" - 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов"; Б1.В.ДВ.4.2 "Инженерная и компьютерная графика" - 13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника"; Б1.Б.8 "Инженерная и компьютерная графика" - 15.03.06 "Мехатроника и робототехника"	В методических рекомендациях по выполнению практических работ изложены материалы для выполнения графической работы "Схема электрическая принципиальная", приведена последовательность выполнения работы, представлены требования к выполнению и оформлению схемы электрической, а также сведения об УГО. Методические рекомендации по выполнению практических работ составлены в соответствии с учебным планом дисциплины "Инженерная и компьютерная графика". Рекомендации предназначены для студентов направлений подготовки 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника", 15.03.06 "Мехатроника и робототехника"	50	100	22	185	307	0	20	4	0	10	4	10	3	3	0	0	1	55	Апрель
114	Михайлова Н.А.	Возможные виды обработки машиностроительных заготовок	Учебно-методическое пособие	Дисциплины: "Материаловедение и технология конструкционных материалов" /23.05.03 Подвижной состав железных дорог; "Эксплуатационные материалы" и "Современные материалы в автомобилестроении" / 23.03.03- Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	В учебно-методическом пособии по изучению курсов «Материаловедение и технология конструкционных материалов» для специальности 23.05.03 Подвижной состав железных дорог, "Эксплуатационные материалы" и "Современные материалы в автомобилестроении" для направления подготовки 23.03.03 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" всех форм обучения; рассмотрены вопросы формирования структуры литых, деформированных и сварных заготовок. Предложены варианты исправления структур металла и способы оценки поверхности заготовок и деталей после различных видов механической обработки. Пособие предназначено для самостоятельной работы студентов при подготовке к контрольным или расчетно-графическим работам по указанным дисциплинам.	100	90	170	173	433	10	50	5	16	14	4	10	8	5	2	0	1	125	Ноябрь
115	Горелова Л.С.	Погрешности измерений	Методические рекомендации по выполнению лабораторных работ	Дисциплины: "Метрология, стандартизация и сертификация". Для студентов очной и заочной формы обучения специальностей: 23.05.04 Эксплуатация железных дорог, 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей и направлений подготовки: 08.03.01 Строительство, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 15.03.06 Мехатроника и робототехника, 20.03.01 Техносферная безопасность, 23.03.01 Технология транспортных процессов, 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы, 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, 27.03.04 Управление в технических системах, 43.03.01 Сервис, 38.03.06 Торговое дело, 38.03.01	Методические рекомендации по выполнению лабораторных работ по теме "Погрешности измерений" в курсе изучения дисциплины «Метрология, стандартизация и сертификация» предназначены для студентов очной и заочной формы обучения всех специальностей и направлений подготовки, изучающих дисциплину: "Метрология, стандартизация и сертификация". Приведены основные понятия об измерениях и закономерностях формирования результата измерения; о погрешностях, источниках погрешностей и методах исключения или оценки погрешностей, дано понятие многократного измерения и подробно изложены методы обработки многократных измерений. Приведена форма записи результатов измерений. Даны четкие указания по выполнению работы и содержанию отчета. Для студентов очной и заочной формы обучения специальностей: 23.05.04 Эксплуатация железных дорог, 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей и направлений подготовки: 08.03.01 Строительство, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 15.03.06 Мехатроника и робототехника, 20.03.01 Техносферная безопасность, 23.03.02	45	250	500	306	1056	0	50	4	0	9	1	5	2	3	0	0	1	75	Ноябрь
116	Киселева Н.Н.	Начертательная геометрия. Краткий курс	Учебное пособие	Дисциплины: "Начертательная геометрия", "Начертательная геометрия и инженерная графика", соответствующие разделы дисциплин "Инженерная графика", "Инженерная и компьютерная графика". Для студентов очной и заочной формы обучения специальностей: 23.05.03 Подвижной состав железных дорог, 23.05.04 Эксплуатация железных дорог, 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей и направлений подготовки: 08.03.01 Строительство, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 10.03.01 Информационная безопасность, 15.03.06 Мехатроника и робототехника, 20.03.01 Техносферная безопасность, 23.03.01 Технология транспортных	Учебное пособие предназначено для студентов очной и заочной формы обучения специальностей: 23.05.03 Подвижной состав железных дорог, 23.05.04 Эксплуатация железных дорог, 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей и направлений подготовки: 08.03.01 Строительство, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 10.03.01 Информационная безопасность, 15.03.06 Мехатроника и робототехника, 20.03.01 Техносферная безопасность, 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы, 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, 27.03.04 Управление в технических системах. В пособии приведены теоретические сведения по основным темам начертательной геометрии, а также изложены и проиллюстрированы алгоритмы решения типовых метрических и позиционных задач.	80	250	500	731	1481	25	20	5	16	15	4	10	7	7	2	13	1	125	Март

117	Савельев Ю.А.	Решебник по вычислительной графике	Методические указания	Дисциплины: "Начертательная геометрия", "Начертательная геометрия и инженерная графика", соответствующие разделы дисциплин "Инженерная графика", "Инженерная и компьютерная графика". Для студентов очной и заочной формы обучения специальностей: 23.05.03 Подвижной состав железных дорог, 23.05.04 Эксплуатация железных дорог, 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей и направлений подготовки: 08.03.01 Строительство, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 10.03.01 Информационная безопасность, 15.03.06 Мехатроника и робототехника, 20.03.01 Техносферная безопасность, 23.03.01 Технология транспортных процессов, 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы.	В методических указаниях предлагается методика количественного решения задач начертательной геометрии и инженерных задач графическим способом с использованием графического редактора КОМПАС 3-D. Тематика в соответствии с заданием Н.Ф. Траутман из разных областей знаний, помимо начертательной геометрии и инженерной графики - аналитической геометрии, теоретической механики, теории механизмов и машин, векторной алгебры, теоретической электротехники и др. Для студентов очной и заочной формы обучения специальностей: 23.05.03 Подвижной состав железных дорог, 23.05.04 Эксплуатация железных дорог, 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей и направлений подготовки: 08.03.01 Строительство, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 10.03.01 Информационная безопасность, 15.03.06 Мехатроника и робототехника, 20.03.01 Техносферная безопасность, 23.03.01 Технология транспортных процессов, 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы, 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, 27.03.04 Упр	50	250	500	948	1698	0	30	4	0	12	3	9	6	5	0	0	1	70	Май
118	Неволин Д.Г., Котельников А.П.	Оптимизация процессов диагностики двигателей внутреннего сгорания	Учебное пособие	Дисциплины: Диагностика состояния двигателей, Основы диагностики технического состояния автомобилей, Силовые агрегаты. Для студентов очной и заочной формы обучения направлений подготовки 23.03.03-Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, 23.03.02 Наземный транспортно-технологические комплексы.	В учебном пособии рассматриваются вопросы моделирования и оптимизации производственных процессов, вспомогательных и обслуживающих производств. Пособие предназначено для студентов очной и заочной формы обучения направлений подготовки 23.03.03 - Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, 23.03.02 Наземный транспортно-технологические комплексы.	120	60	80	0	140	10	30	10	16	0	0	0	0	2	11	1	80	Апрель	
119	Неволин Д.Г., Котельников А.П.	Повышение эффективности технологических процессов технического обслуживания транспортных и транспортно-технологических машин	Учебное пособие	Дисциплины: Основы технологии производства и ремонта ТиТМО, Технологические процессы технического обслуживания и ремонта ТиТМО. Для студентов очной и заочной формы обучения направлений подготовки 23.03.03-Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, 23.03.02 -Наземный транспортно-технологические комплексы.	В учебном пособии рассматриваются процессы технического обслуживания ТиТМО, а также методы и средства планирования и управления этими процессами и их результатами, разработаны методологические принципы повышения эффективности функционирования и качества организации производственных систем. Пособие предназначено для студентов очной и заочной формы обучения направлений подготовки 23.03.03 - Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы.	100	60	80	0	140	10	30	10	16	0	0	0	0	2	11	1	80	Май	
120	Неволин Д.Г., Котельников А.П.	Экспертиза и диагностика объектов и систем сервиса	Учебное пособие	Дисциплины: Сертификация и лицензирование в сфере производства и эксплуатации ТиТМО, Экспертиза и диагностика объектов и систем сервиса. Для студентов направлений подготовки 43.03.01 Сервис, 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы.	В учебном пособии рассматриваются методы и средства мониторинга производственных и сопутствующих процессов в ходе экспертизы и диагностики объектов и систем сервиса с целью установления их уровня надежности и экологичности. Пособие предназначено для студентов направлений подготовки 43.03.01 Сервис, 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы	100	60	80	0	140	10	30	10	16	0	0	0	0	2	11	1	80	Сентябрь	
121	Лабарешных Н.Н. (КИЖТ)	Начертательная геометрия	Методические указания	Начертательная геометрия // 23.05.03 Подвижной состав железных дорог, 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	Методические указания подготовлены в соответствии с программой дисциплины «Начертательная геометрия» и содержат указания к выполнению контрольных и расчетно-графических работ. Предназначены для студентов 1 курса всех форм обучения СП ВО специальностей 23.05.03 Подвижной состав железных дорог, 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей.	64	146	65	438	649	0	35	5	0	20	15	15	10	10	0	0	0	110	Январь
122	Лабарешных Н.Н. (КИЖТ)	Начертательная геометрия	Методические рекомендации по выполнению лабораторных работ	Начертательная геометрия // 23.05.03 Подвижной состав железных дорог, 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	Методические рекомендации подготовлены в соответствии с программой дисциплины «Начертательная геометрия» и содержат указания к выполнению лабораторных работ. Предназначены для студентов 1 курса всех форм обучения СП ВО специальностей 23.05.03 Подвижной состав железных дорог, 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей.	20	146	65	438	649	0	35	5	0	20	15	15	10	10	0	0	0	110	Июнь

Кафедра "Путь и железнодорожное строительство"

№ п/п	Автор (коллектив авторов)	Наименование работы	Вид издания	Дисциплина // специальность	Аннотация	Кол-во стр.	Контингент студентов				Распределение тиража, экз.											Срок сдачи рук.		
							оч.	заоч.	фил.	всего	Библ.	Кафедра	Автор.	Обязат.	ЧИПС	КИЖТ	ПИЖТ	Н. Тагил	Тюмень	Рассылк	Реализ.		Изд-во	ИТОГ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
123	Аккерман Г.Л., Аккерман С.Г.	Проектирование и реконструкция железных дорог и ВСМ с применением геоинформационных технологий	Конспект лекций	Проектирование и реконструкция железных дорог и ВСМ с применением геоинформационных технологий // Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей (СЖД)	Конспект лекций подготовлен в соответствии с программой дисциплины «Проектирование и реконструкция железных дорог и ВСМ с применением геоинформационных технологий» и содержит разделы: усиление мощности железных дорог, проектирование реконструкции трассы железных дорог, проектирование трассы второго пути, особенности проектирования трассы ВСМ, геоинформационные технологии в проектировании железных дорог, библиографический список.	80	181	213	0	394	15	100	9	0	0	0	0	0	0	0	0	1	125	Сентябрь
124	Аккерман Г.Л., Аккерман С.Г.	Сравнение вариантов при реконструкции железных дорог	Методические рекомендации к курсовому и дипломному проектированию	Проектирование и реконструкция железных дорог и ВСМ с применением геоинформационных технологий. Реконструкция и усиление инфраструктуры // Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей (СЖД)	Методические рекомендации подготовлены в соответствии с программой дисциплины "Проектирование и реконструкция железных дорог и ВСМ с применением геоинформационных технологий", "Реконструкция и усиление инфраструктуры" и содержат описание технологии определения строительных затрат в соответствии с главами сметы на реконструкцию железнодорожной линии и расчет эксплуатационных расходов по методу «Показателей трассы». Приведены все необходимые справочные материалы.	40	181	213	0	394	0	50	9	0	0	0	0	0	0	0	0	1	60	Апрель

125	Аккерман С.Г.	Глобальные навигационные спутниковые системы	Конспект лекций	Информационные технологии в проектировании, строительстве и эксплуатации. Информационные технологии в строительстве // Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей (СЖД), Строительство (СМ)	Конспект лекций подготовлен в соответствии с программой дисциплины «Информационные технологии в проектировании, строительстве и эксплуатации железных дорог» и содержит определение глобальной навигационной спутниковой системы (ГНСС); историю развития, структуру, обзор существующих ГНСС в мире; применение, преимущества, недостатки ГНСС; хронологию развития, состояние ГНСС на сегодняшний день; основы работы ГНСС; концепции геодезических спутниковых измерений; методики спутниковых измерений; методы геодезических работ с применением ГНСС; точность спутниковых измерений; библиографический список.	85	100	140	0	240	10	75	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	90	Апрель
126	Аккерман С.Г., Емелин В.Л.	Методы решения геодезических задач на макете местности	Методические рекомендации по выполнению лабораторных работ	Инженерная геодезия. Проектирование и реконструкция железных дорог и ВСМ с применением геоинформационных технологий // Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей (СЖД)	Методические рекомендации к лабораторным работам подготовлены в соответствии с программами дисциплин «Инженерная геодезия» и «Проектирование и реконструкция железных дорог и ВСМ с применением геоинформационных технологий». В рекомендациях излагаются методики выполнения и обработки геодезических измерений на участке макета местности с применением лазерных мини-приборов: лазерного теодолита «ЛИМКА», лазерного учебного нивелира «ЛУН-1» и односторонних реек с миллиметровыми делениями, прибора плоского проектирования «ПЭТРИ». Показан принцип построения сетки квадратов на макете при вертикальной планировке участка строительной площадки. Построение продольного профиля по данным лазерного сканирования. Создание цифровой и 3D-модели местности по данным лазерного сканирования; приложения; библиографический список.	50	70	100	0	170	0	50	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	60	Июнь
127	Аккерман С.Г.	Работа со спутниковой аппаратурой позиционирования на примере Trimble 5700	Методические рекомендации по выполнению лабораторных работ	Информационные технологии в проектировании, строительстве и эксплуатации // Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей (СЖД)	Методические рекомендации к лабораторным работам подготовлены в соответствии с программой дисциплины «Информационные технологии в проектировании, строительстве и эксплуатации железных дорог» и содержат общие сведения об основах спутникового позиционирования; спутниковом приемнике Trimble 5700; а также основные параметры спутниковых наблюдений, стили съемки и рабочий проект, порядок выполнения съемочных работ на точках; полевые работы; обработку результатов спутниковых наблюдений; подготовку каталога координат точек; приложения; библиографический список.	40	70	100	0	170	0	50	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	55	Май
128	Бирюков Д.Ю., Зацепин А.Ф.	Теоретические основы методов неразрушающего контроля	Методические рекомендации по выполнению лабораторных работ	Теоретические основы методов неразрушающего контроля и диагностики // Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей (СЖД)	Методические рекомендации к лабораторным работам «Теоретические основы методов неразрушающего контроля» содержат основные сведения по физическим принципам и явлениям, положенным в основу акустических методов измерений, а также освещение вопросов, связанных с ультразвуковыми методами контроля изделий и материалов. В конце каждого раздела приведено описание лабораторной работы, посвященной акустическим измерениям с применением пьезоэлектрических преобразователей. Пособие рассчитано на студентов специальности "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей".	60	100	90	0	190	0	50	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	60	Март
129	Бушланова Е.А., Моисеенко О.Л.	Экономические расчеты в путевом хозяйстве	Учебно-методическое пособие	Экономика путевого хозяйства // Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей (СЖД)	Учебно-методическое пособие разработано для студентов специальности «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей», специализация «Управление техническим состоянием железнодорожного пути» для выполнения практических работ по дисциплине «Экономика путевого хозяйства». В пособии приводится методика расчета расходов, связанных с ремонтными работами, методика расчета расходов, связанных с задержкой движения поездов; методика определения потерь времени на участках разгона и торможения, определения длин участков разгона и торможения, расчета потерь на один поезд, связанных с простоем поездов и энергетическими затратами на разгон, торможение и проследование участка. Рассмотрены примеры расчетов, изложена методика определения оптимальной продолжительности «окна» и представлены исходные данные к расчетам.	70	100	90	0	190	26	50	10	16	0	0	0	0	0	0	2	0	1	105	Апрель
130	Голубев О.В.	Оценка надежности линейных конструкций верхнего строения пути.	Учебно-методическое пособие	Проектирование и расчет элементов верхнего строения железнодорожного пути // Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей (СЖД)	Учебно-методическое пособие подготовлено в соответствии с программой дисциплины «Проектирование и расчет элементов верхнего строения железнодорожного пути» и содержит краткий обзор основных понятий, связанных с надежностью в технике. Даны указания по выполнению практических работ по разделу «Оценка надежности линейных конструкций верхнего строения пути», предусмотренных в 7-м семестре. Приведены примеры расчета показателей надежности элементов верхнего строения пути, даны исходные данные по вариантам (всего 60 вариантов) для выполнения практических работ.	60	100	90	0	190	26	50	5	16	0	0	0	0	0	0	2	0	1	100	Февраль
131	Голубев О.В.	Расчеты прочности и устойчивости верхнего строения пути.	Учебно-методическое пособие	Железнодорожный путь // Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей (СЖД)	Учебно-методическое пособие подготовлено в соответствии с программой дисциплины «Железнодорожный путь» и содержит краткий обзор сил взаимодействия пути и подвижного состава. Даны указания по выполнению практических работ, предусмотренных в 5-м семестре. Приведены примеры расчета показателей напряженно-деформированного состояния железнодорожного пути, напряжений в основных элементах верхнего строения пути, оптимального интервала температур ввода плетей бесстыкового пути на постоянный режим эксплуатации. Даны исходные данные по вариантам (всего 120 вариантов) для выполнения практических работ.	100	100	90	0	190	26	50	5	16	0	0	0	0	0	0	2	0	1	100	Февраль

132	Исламов А.Р.	Проект участка новой железнодорожной линии	Учебно-методическое пособие	Основы проектирования железных дорог // Эксплуатация железных дорог	Учебно-методическое пособие подготовлено в соответствии с программой дисциплины «Основы проектирования железных дорог» и содержит краткий обзор основных понятий, связанных с проектированием железнодорожной линии. Даны указания по выполнению расчетно-графической работы в 7-м семестре на тему «Проектирование участка новой железнодорожной линии», целью которой является закрепление и систематизация знаний студентов, развитие навыков самостоятельной работы и практическое применение получаемых знаний по изучаемой дисциплине. Приведены примеры расчета при трассировании вариантов, определении размещения отдельных пунктов, выборе малых искусственных сооружений, определении объемов земляных работ. Даны исходные данные по вариантам (всего 20 вариантов) и учебные карты (рельеф местности) для выполнения практических работ.	120	100	100	167	367	30	30	4	16	19	3	9	4	13	1	0	1	130	Сентябрь	
133	Мартышин В.Н.	Проект организации строительства железной дороги	Методические рекомендации по выполнению курсового проекта	Организация, планирование и управление железнодорожным строительством // Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей (СЖД)	Методические рекомендации по выполнению курсового проекта подготовлены в соответствии с программой дисциплины "Организация, планирование и управление железнодорожным строительством" и содержат краткий обзор основных понятий, связанных с организацией строительства. Даны указания по формированию схемы организации строительства, определению очередности и сроков производства работ. Выполнены расчеты по разработке ППР по постройке ИССО. Предназначено для специальности "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей".	85	100	90	0	190	10	50	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	65	Сентябрь	
134	Сай В.М.	Выработка и оценка управленческих решений; автоматизированный подход. Показательный пример выполнения курсовой работы	Методические рекомендации по выполнению курсового проекта	Автоматизированная система управления строительством // Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей (СЖД)	Показательный пример предназначен для самостоятельной работы студентов при разработке проекта по выработке и оценке управленческих решений (автоматизированный подход) для студентов всех форм обучения по специальности 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" специализации «Строительство магистральных железных дорог». Целью выполнения курсовой работы является приобретение студентами теоретических и практических организационно-управленческих навыков при строительстве и реконструкции железных дорог, приобретение теоретических знаний, практических навыков и умений по управлению в социально-экономических системах транспортного строительства, а также навыков использования в производственной деятельности автоматизированных систем управления. Работа выполнена в соответствии с рабочей программой дисциплины "Автоматизированные системы управления строительством".	60	70	100	0	170	0	50	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	55	Сентябрь
135	Бушланова Е.А., Емелин В.Л.	Сметное дело	Методические рекомендации по выполнению лабораторных работ	Сметное дело в строительстве и путевом хозяйстве // Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей (СЖД)	Методические рекомендации разработаны для студентов специальности «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей» всех форм обучения для выполнения лабораторных работ по дисциплине «Сметное дело в строительстве и путевом хозяйстве». В рекомендациях приведены методическая и нормативная базы определения стоимости строительной продукции; рассмотрен порядок и правила составления сметной документации на строительную продукцию. Изложены основные принципы работы с учебной версией ПК «Гранд-Смета».	30	70	100	0	170	10	50	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	70	Сентябрь
136	Скутин Д.А., Скутина О.Л.	Проектирование защитных укреплений откосов подтопляемого земляного полотна. Часть 2	Методические рекомендации по выполнению курсового проекта	Земляное полотно в сложных природных условиях // Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей (СЖД)	Методические рекомендации разработаны для студентов специальности «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей», специализация «Управление техническим состоянием железнодорожного пути» для выполнения курсового проекта по дисциплине "Земляное полотно в сложных природных условиях" и содержат методику расчета параметров волнового воздействия на земляное полотно, а также методику расчета параметров защитных укреплений и обратного фильтра. Приведены примеры расчетов.	40	70	90	0	160	0	50	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	60	Октябрь
137	Гавриленко А.К.	Взаимодействие колеса и рельса	Конспект лекций	Взаимодействие колеса и рельса // Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей (СЖД)	В конспекте содержатся сведения об основных проблемах и направлениях научно-технического прогресса в области взаимодействия колеса и рельса, конструкциях пути и подвижного состава и параметрах, существенно влияющих на их взаимодействие, об основных неисправностях, влияющих на взаимодействие колеса и рельса, горизонтальных и вертикальных силах, возникающих в контакте «колесо-рельс», методах расчета динамического взаимодействия пути и подвижного состава, основных возможностях совершенствования конструкции пути и подвижного состава, для уменьшения сил их взаимодействия.	80	100	90	0	190	30	50	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	85	Ноябрь

Кафедра "Станции, узлы и грузовая работа"

№ п/п	Автор (коллектив авторов)	Наименование работы	Вид издания	Дисциплина // специальность	Аннотация	Кол-во стр.	Контингент студентов				Распределение тиража, экз.											Срок сдачи рук.			
							оч.	заоч.	фил.	всего	Библ.	Кафедра	Автор.	Обязат.	ЧИПС	КИЖТ	ПИЖТ	Н. Тагил	Тюмень	Рассылк	Реализ.		Изд-во	ИТОГ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
138	Меньших В.И., Выдашенко Л.А.	Управление грузовой и коммерческой работой на железнодорожном транспорте	Методические рекомендации по выполнению практических и лабораторных работ	Управление грузовой и коммерческой работой // 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог"; 43.03.01 "Сервис"	Методические рекомендации разработаны в соответствии с программой по дисциплине «Управление грузовой и коммерческой работой» и содержат рекомендации по выполнению практических и лабораторных работ. Разработаны общие требования к выполнению отчетов; по каждой теме занятия приводятся цель, содержание отчета, список используемых источников, а также справочные и исходные данные для выполнения работ. Рекомендации предназначены для студентов направления подготовки 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог"; 43.03.01 "Сервис" всех форм обучения.	60	204	120	0	324	0	40	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	50	Март

139	Меньших В.И.	Коммерческо-правовое обеспечение грузовых перевозок	Методические рекомендации по выполнению РГР	Коммерческо-правовое обеспечение грузовых перевозок // 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог"; 23.03.01 "Технология транспортных процессов"	Методические рекомендации разработаны в соответствии с программой по дисциплине «Коммерческо-правовое обеспечение грузовых перевозок» и содержат рекомендации по выполнению расчетно-графической работы на тему: «Акты, претензии, иски и розыск груза», где приведены разделы: «Актово-претензионно-исковая работа на железнодорожном транспорте», «Определение ответственности за невыполнение договора перевозки груза (расчет суммы ущерба, штрафов, пеней)», «Модель (разработка) порядка предъявления и рассмотрения претензий», «Розыск груза»; приводятся общие указания по выполнению работ, контрольные вопросы и практические задания по темам и вариантам. Рекомендации предназначены для студентов направления подготовки 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог" 23.03.01; "Технология транспортных процессов всех форм обучения.	60	170	200	0	370	0	40	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	45	Апрель
140	Меньших В.И.	Техническое оснащение и технология работы грузовой станции и примыкающих к ней железнодорожных путей необщего пользования	Учебно-методическое пособие	Управление грузовой и коммерческой работой // 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог"	Учебно-методическое пособие разработано в соответствии с программой по дисциплине "Управление грузовой и коммерческой работой" и содержит разделы курсового проекта, такие как анализ грузопотоков, организация вагонопотоков, техническое оснащение и технология работы грузовой станции, выбор погрузочно-разгрузочных механизмов для переработки грузов, организация грузовой и коммерческой работы на станции, нормирование времени на выполнение грузовых и маневровых операций. Справочные данные. Учебно-методическое пособие предназначено для направления подготовки 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог" всех форм обучения.	150	170	150	0	320	40	31	5	16	0	0	0	0	0	0	2	0	1	95	Ноябрь
141	Ситников С. А., Рыкова Л. А., Бугров Я. А.	Проектирование сортировочных станций	Практикум	Железнодорожные станции и узлы // 23.05.04 «Эксплуатация железных дорог»	Практикум разработан в соответствии с программой по дисциплине «Железнодорожные станции и узлы» и содержит рекомендации по выполнению практических занятий на тему: «Проектирование сортировочных станций», где приведены разделы: «Требования к проектам путевого развития сортировочных станций», «Разработка принципиальных схем сортировочных станций», «Определение числа путей в парках станции», «Конструкции горловин парков сортировочной станции»; приводятся общие указания по выполнению практических работ и задания по вариантам. Практикум предназначен для студентов направления подготовки 23.05.04 «Эксплуатация железных дорог», всех форм обучения.	50	155	175	0	330	50	40	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	105	Ноябрь
142	Ситников С. А., Рыкова Л. А., Бугров Я. А.	Проектирование сортировочных горок	Методические рекомендации по выполнению курсовой работы	Железнодорожные станции и узлы // 23.05.04 «Эксплуатация железных дорог»	Методические рекомендации разработаны в соответствии с программой по дисциплине «Железнодорожные станции и узлы» и содержат рекомендации по выполнению курсовой работы на тему: «Железнодорожный узел с горочной сортировочной станцией», где приведены разделы: «Комплексное проектирование высоты и продольного профиля горки», «Определение мощности тормозных позиций», «Проверка динамичности горки»; приводятся общие указания по выполнению курсовой работы и задания по вариантам. Методические рекомендации предназначены для студентов направления подготовки 23.05.04 «Эксплуатация железных дорог», всех форм обучения.	50	155	175	0	330	50	40	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	105	Ноябрь
143	Бугров Я. А.	Проектирование железнодорожного транспорта металлургических предприятий	Практикум	Основы проектирования инфраструктуры мультимодальных перевозок // 23.05.04 «Эксплуатация железных дорог»	Практикум разработан в соответствии с программой по дисциплине «Основы проектирования инфраструктуры мультимодальных перевозок» и содержит рекомендации по выполнению практических занятий по теме: «Проектирование железнодорожного транспорта металлургических предприятий», где приведены разделы: «Расчет объема перевозок», «Расчет парка локомотивов», «Расчет парка вагонов», «Путевое развитие», «Расчет пропускной способности»; приводятся общие указания по выполнению практических работ. Практикум предназначен для студентов направления подготовки 23.05.04 «Эксплуатация железных дорог», всех форм обучения.	80	190	140	0	330	0	30	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	35	Ноябрь
144	Молчанова О.В.	Управление грузовой и коммерческой работой	Методические рекомендации по выполнению РГР	Управление грузовой и коммерческой работы // 43.03.01 - Сервис	Приводится методика выполнения расчетно-графической работы, в которую включены вопросы определения тарифных расстояний, расчета провозной платы и исчисления срока доставки грузов, а также требования к выполнению РГР. Методические рекомендации предназначены для студентов очной формы обучения специальности 43.03.01 - Сервис.	32	40		0	40	10	40	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	55	Май
145	Молчанова О.В., Плахотич И.С.	Единая тарифно-статистическая номенклатура грузов (Алфавитный перечень). Минимальные весовые нормы	Учебный справочник	Грузоведение, Управление грузовой и коммерческой работой, Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса // 43.03.01 - Сервис, 23.03.01 - Технология транспортных процессов, 23.05.04 - Эксплуатация железных дорог	В учебном справочнике приведена обновленная Единая тарифно-статистическая номенклатура грузов, необходимая для изучения отдельных тем по дисциплине "Грузоведение", а также для выполнения лабораторных работ по определению провозных платежей по дисциплинам "Управление грузовой и коммерческой работой" и "Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса". Учебный справочник предназначен для студентов очной формы обучения специальностей: 43.03.01 - Сервис, 23.03.01 - Технология транспортных процессов, 23.05.04 - Эксплуатация железных дорог.	100	224		0	224	10	60	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	80	Октябрь
146	Поспелов А.М.	Техническое оснащение грузовой станции и железнодорожных путей необщего пользования	Методические рекомендации по выполнению РГР	С3.Б.19 Транспортно-грузовые системы // 23.05.04 Эксплуатация железных дорог; Б1.В.ДВ.7.1 Транспортно-грузовые системы // 23.03.01 Технология транспортных процессов	Методические рекомендации по выполнению расчетно-графической работы подготовлены в соответствии с программой дисциплины "Транспортно-грузовые системы" и содержат вопросы, связанные с работой грузовой станции. Рассмотрены основные вопросы по выбору схем механизации погрузки и выгрузки грузов, определению парка погрузочно-разгрузочных машин и механизмов, проектированию и расчету основных параметров складов. Методические рекомендации предназначены для студентов всех форм обучения специальностей: 23.03.01 - Технология транспортных процессов, 23.05.04 - Эксплуатация железных дорог.	100	190	220	0	410	10	30	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	45	Май

147	Плахотич И.С.	Организация работы грузовой станции и примыкающих железнодорожных путей необщего пользования	Учебно-методическое пособие	Б1.Б.24 Организация транспортных услуг // 23.03.01 Технология транспортных процессов	Учебно-методическое пособие подготовлено в соответствии с программой дисциплины "Организация транспортных услуг" и содержит вопросы, связанные с работой грузовой станции. Рассмотрены основные вопросы по организации вагонопотоков, организации работы грузового района и железнодорожных путей необщего пользования, построению суточного плана-графика работы грузовой станции и примыкающих путей необщего пользования. Учебно-методическое пособие предназначено для студентов очной и заочной форм обучения специальности 23.03.01 - Технология транспортных процессов.	100	30	100	0	130	26	30	5	16	0	0	0	0	0	2	0	1	80	Ноябрь
148	Брагин А.М., Герасимчук К.Е.	Организация и технология сервиса на транспорте	Учебно-методическое пособие	С3.Б.15 Сервис на транспорте // 23.05.04 Эксплуатация железных дорог Б1.В.ОД.16 Сервис на транспорте // 43.03.01 Сервис	Учебно-методическое пособие для практических занятий и самостоятельной работы по дисциплине «Сервис на транспорте». Содержит рекомендуемую тематику практических занятий. Рассмотрены такие вопросы, как показатели качества грузовых и пассажирских перевозок, управление качеством транспортного сервиса, обоснование и эффективность сервиса, внетранспортный эффект при повышении качества. Учебно-методическое пособие предназначено для студентов очной и заочной форм обучения специальности 23.05.04 - «Эксплуатация железных дорог» и направления подготовки 43.03.01-«Сервис».	80	190	100	0	290	26	30	10	16	0	0	0	0	0	2	0	1	85	Февраль
149	Кокарева Л. М. (КИЖТ)	Грузоведение	Методические указания	Грузоведение // 23.05.04 Эксплуатация железных дорог	Методические указания подготовлены в соответствии с программой дисциплины «Грузоведение» и содержат указания к выполнению практических работ. Предназначены для студентов 2 курса очной формы и 3 курса заочной формы обучения СП ВО специальности 23.05.04 Эксплуатация железных дорог	40	94	95	318	507	0	50	5	0	30	3	20	7	15	0	0	0	130	Февраль
150	Кокарева Л. М. (КИЖТ)	Грузоведение	Методические указания	Грузоведение // 23.05.04 Эксплуатация железных дорог	Методические указания подготовлены в соответствии с программой дисциплины «Грузоведение» и содержат указания к выполнению практических работ. Предназначены для студентов 2 курса очной формы и 3 курса заочной формы обучения СП ВО специальности 23.05.04 Эксплуатация железных дорог	40	94	95	318	507	0	50	5	0	30	3	20	7	15	0	0	0	130	Февраль

Кафедра "Строительные конструкции и строительное производство"

№ п/п	Автор (коллектив авторов)	Наименование работы	Вид издания	Дисциплина // специальность	Аннотация	Кол-во стр.	Контингент студентов				Распределение тиража, экз.											Срок сдачи рук.			
							оч.	заоч.	фил.	всего	Библ.	Кафедра	Автор.	Обязат.	ЧИПС	КИЖТ	ПИЖТ	Н. Тагил	Тюмень	Рассылк	Реализ.		Изд-во	ИТОГ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
151	Горнева О.С.	Основы архитектуры и строительных конструкций	Методические рекомендации	Основы архитектуры и строительных конструкций // Строительство, бакалавр (Ст)	Перенос из плана 2016 г. Методические рекомендации по изучению курса «Основы архитектуры и строительных конструкций» содержат основные сведения по истории развития мировой архитектуры и строительной техники, базовые понятия о функциональных, физико-технических и архитектурно-композиционных основах проектирования, принципах конструирования зданий, их типологии и о проектировании планировки и застройки населенных мест. Рассмотрены общие понятия о зданиях и сооружениях, их структуре, нагрузках и воздействиях. Предназначены для студентов направления подготовки 08.03.01 "Строительство" (специализация "Промышленное и гражданское строительство") всех форм обучения.	30	27	78	0	105	0	10	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	15	Сентябрь
152	Горелов Н.Г.	Усиление двутавровой балки предварительно напряженной затяжкой	Методические рекомендации по выполнению лабораторных работ	Обследование и реконструкция зданий и сооружений // Строительство, бакалавр (Ст)	Методические рекомендации по выполнению лабораторных работ содержат сведения, необходимые при проведении реконструкции зданий и сооружений. Разработаны в соответствии с ОП ВО по направлению подготовки 08.03.01 "Строительство" (специализация "Промышленное и гражданское строительство") всех форм обучения.	31	22	115	0	137	0	10	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	15	Февраль
153	Горелов Н.Г.	Испытания конструкций стальной раскосой фермы	Методические рекомендации по выполнению лабораторных работ	Испытание конструкций зданий // Строительство, бакалавр (Ст)	Методические рекомендации по выполнению лабораторных работ содержат сведения, необходимые при проведении испытаний конструкций зданий. Разработаны в соответствии с ОП ВО по направлению подготовки 08.03.01 "Строительство" (специализация "Промышленное и гражданское строительство") всех форм обучения.	32	22	115	0	137	0	10	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	15	Февраль
154	Горелов Н.Г., Горнева О.С.	Методические рекомендации по выполнению выпускной квалификационной работы	Методические рекомендации по выполнению ВКР	Государственная итоговая аттестация // Строительство, бакалавр (Ст)	Методические рекомендации по выполнению выпускной квалификационной работы содержат методику разработки основных разделов ВКР, требования к содержанию и объему пояснительной записки и графической части. Оформлены в соответствии с издательскими нормами и не могут являться примером оформления пояснительной записки ВКР. Для студентов специальности 08.03.01 "Строительство" (специализация "Промышленное и гражданское строительство") всех форм обучения.	102	22	115	0	137	0	10	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	20	Февраль
155	Иванова Н.М.	Болты и болтовые соединения	Методические рекомендации по выполнению РГР	Металлические конструкции, включая сварку // Строительство, бакалавр (Ст) Строительные материалы // Строительство, бакалавр (Ст)	Перенос из плана 2016 г. Методические рекомендации по выполнению расчетно-графических работ содержат сведения, необходимые при проведении расчетов болтовых соединений. Разработаны в соответствии с ОП ВО по направлению подготовки 08.03.01 "Строительство" (специализация "Промышленное и гражданское строительство") всех форм обучения.	40	51	115	0	166	0	10	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	15	Сентябрь
156	Липкинд А.М.	Автоматизация и механизация строительного производства	Методические рекомендации по выполнению курсового проекта	Автоматизация и механизация строительного производства // Строительство, бакалавр (Ст)	В методических рекомендациях по выполнению курсового проекта изложен порядок работы над курсовым проектом, приведены требования к его оформлению. Методические рекомендации по выполнению курсового проекта разработаны в соответствии с ОП ВО по направлению подготовки 08.03.01 "Строительство" (специализация "Промышленное и гражданское строительство") всех форм обучения.	40	27	86	0	113	0	10	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	15	Февраль

Кафедра "Техносферная безопасность"

№ п/п	Автор (коллектив авторов)	Наименование работы	Вид издания	Дисциплина // специальность	Аннотация	Кол-во стр.	Контингент студентов				Распределение тиража, экз.												Срок сдачи рук.	
							оч.	заоч.	фил.	всего	Библ.	Кафедра	Автор.	Обязат.	ЧИПС	КИЖТ	ПИЖТ	Н. Тагил	Тюмень	Рассылк	Реализ.	Изд-во		ИТОГ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
157	Яценко А.С.	Первая неквалифицированная медицинская помощь при несчастных случаях на производстве и в чрезвычайных ситуациях	Методические указания	Безопасность жизнедеятельности // для всех направлений подготовки, специальностей всех форм обучения	Методические указания подготовлены в соответствии с программами дисциплин "Безопасность жизнедеятельности" и "Защита в чрезвычайных ситуациях". В методических указаниях представлен перечень основных тем и разделов по оказанию первой медицинской помощи и реанимации, при различных формах патологии. Особое место в практикуме уделяется экспресс-диагностике и оказанию первой медицинской помощи при механических, химических, термических повреждениях и электротравмах. Предназначены для студентов всех направлений подготовки, специальностей всех форм обучения.	40	1070	417	2019	3506	0	40	5	0	18	5	14	10	7	0	0	1	100	Январь
158	Бондаренко В.В., Малышева С.В.	Надежность технических систем и техногенный риск	Методические указания	Надежность технических систем и техногенный риск // 20.03.01 Техносферная безопасность	Методические указания подготовлены в соответствии с программой дисциплины "Надежность технических систем и техногенный риск". В методических указаниях представлен перечень тем, исходные данные и рекомендации по выполнению РГР по дисциплине "Надежность технических систем и техногенный риск", основная цель выполнения которой состоит в закреплении знаний по теоретическим разделам дисциплины и в приобретении практических навыков РГР, связанной с поиском информации, а также с разработкой новых или модернизацией действующих технологий защиты окружающей среды. Методические указания предназначены для студентов направления подготовки 20.03.01 "Техносферная безопасность" всех форм обучения.	50	21	25	0	46	0	50	9	0	0	0	0	0	0	0	0	1	60	Февраль
159	Сафронова Е.Б.	Психофизиологический отбор на профессию	Курс лекций	Психофизиологический отбор на профессию // 20.03.01 Техносферная безопасность	Курс лекций подготовлен в соответствии с программой дисциплины "Психофизиологический отбор на профессию". В курсе лекций изложены основные вопросы психофизиологического отбора в различные виды профессиональной деятельности, раскрыта проблема профессионального отбора в операторской профессии, в том числе на ж/д транспорте. Курс лекций предназначен для студентов направления подготовки 20.03.01 "Техносферная безопасность" всех форм обучения.	100	12	25	0	37	20	5	5	16	0	0	0	0	0	2	11	1	60	Ноябрь
160	Лугаськова Н.В.	Медико-биологические основы безопасности	Методические указания	Медико-биологические основы безопасности // 20.03.01 Техносферная безопасность (для всех форм обучения)	Методические указания подготовлены в соответствии с программой дисциплины "Медико-биологические основы безопасности". Представлены задания для практических занятий по изучению реакции организма человека на воздействие вредных факторов окружающей среды (производственных, профессиональных, климатических и др.). Методические указания предназначены для студентов направления подготовки 20.03.01 "Техносферная безопасность" всех форм обучения.	50	12	25	0	37	0	50	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	55	Октябрь
161	Лугаськова Н. В., Сафронова Е. Б.	Автомобильный транспорт - основной загрязнитель атмосферы больших городов	Методические указания	Экология // для всех направлений подготовки, специальностей всех форм обучения	Методические указания подготовлены в соответствии с программой дисциплины "Экология". Рассмотрена проблема загрязнения атмосферы и основные источники ее загрязнения. Содержат описание методики определения загруженности улиц крупного промышленного города автомобильным транспортом и примеры расчета концентрации оксида углерода в атмосферном воздухе. Методические указания предназначены для студентов всех направлений подготовки, специальностей всех форм обучения.	100	868	327	2019	3214	0	30	9	0	18	4	14	8	6	0	0	1	90	Август
162	Попова Н.П., Гущина Н. В., Шерстюченко О.А.	Безопасность жизнедеятельности	Методические рекомендации по выполнению раздела ВКР	Государственная итоговая аттестация // 23.05.04 Эксплуатация железных дорог, 23.03.01 Технология транспортных процессов	Методические рекомендации подготовлены в соответствии с программой государственной итоговой аттестации. Содержатся требования к выполнению раздела "Безопасность жизнедеятельности" в ВКР. Приведен перечень индивидуальных заданий, рекомендуемая литература. Предназначен для студентов специальности 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог" и направления подготовки 23.03.01 "Технология транспортных процессов" всех форм обучения.	35	203	225	0	428	0	100	14	0	0	0	0	0	0	0	0	1	115	Январь
163	Борисова Г.М.	Экологичность и безопасность проекта	Методические рекомендации по выполнению раздела ВКР	Государственная итоговая аттестация // 20.03.01 Техносферная безопасность	Методические указания к выполнению раздела «Экологичность и безопасность проекта» в выпускной квалификационной работе студентов направления подготовки 20.03.01 "Техносферная безопасность" всех форм обучения.	50	14	12	0	26	0	100	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	105	Январь
164	Гаврилин И.И.	Управление техносферной безопасностью	Курс лекций	Управление техносферной безопасностью // 20.03.01 Техносферная безопасность	Курс лекций подготовлен в соответствии с программой дисциплины "Управление техносферной безопасностью" и содержит краткий обзор основных понятий, связанных с охраной труда, промышленной безопасностью, охраной окружающей среды и иной деятельностью в области обеспечения безопасности в техносфере. Рассмотрены основы управления техносферной безопасностью, включая отдельные направления: управление экологической безопасностью, управление охраной труда, управление гражданской обороной и чрезвычайными ситуациями. Отдельно выделены аспекты, связанные с управлением безопасностью в транспортной отрасли. Курс лекций предназначен для студентов направления подготовки 20.03.01 "Техносферная безопасность" (направленность "Безопасность технологических процессов и производств", "Инженерная защита окружающей среды") всех форм обучения.	100	12	14	0	26	50	5	5	16	0	0	0	0	0	2	11	1	90	Ноябрь

165	Гаврилин И.И.	Надзор и контроль в сфере безопасности	Учебно-методическое пособие	Надзор и контроль в сфере безопасности // 20.03.01 Техносферная безопасность	Учебно-методическое пособие подготовлено в соответствии с программой дисциплины "Надзор и контроль в сфере безопасности" и содержит глоссарий, конспекты лекций, перечень тем, исходные данные и рекомендации по выполнению практических работ, перечень тем для самостоятельной работы студентов. Приведены список основной и дополнительной литературы, перечень электронных ресурсов и база данных о действующих надзорных и надзорно-контрольных государственных органах в сфере безопасности. Рассматриваются примеры из инспекционной деятельности надзорных органов. Учебно-методическое пособие предназначено для студентов направления подготовки 20.03.01 "Техносферная безопасность" (направленность "Безопасность технологических процессов и производств", "Инженерная защита окружающей среды") всех форм обучения.	100	12	25	0	37	25	5	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	35	Ноябрь
166	Чигинцев С.М. (ЧИПС)	Концепции современного естествознания	Курс лекций	Концепции современного естествознания // 38.03.02 Менеджмент	В курсе лекций рассматривается специфика естественнонаучного познания, его роль в развитии культуры. Формулируются основные идеи естествознания, характеризующие современную науку, и главные теории последнего времени. Вопросы развития естественных наук через существующие научные картины мира согласованы с вопросами истории науки и культуры. Курс лекций предназначен для студентов очной и заочной форм обучения по направлению 38.03.02 Менеджмент	150	62	28	18	108	25	30	5	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	Апрель

Кафедра "Управление в социальных и экономических системах"

№ п/п	Автор (коллектив авторов)	Наименование работы	Вид издания	Дисциплина // специальность	Аннотация	Кол-во стр.	Контингент студентов				Распределение тиража, экз.												Срок сдачи рук.		
							оч.	заоч.	фил.	всего	Библ.	Кафедра	Автор.	Обязат.	ЧИПС	КИЖТ	ПИЖТ	Н. Тагил	Тюмень	Рассылк	Реализ.	Изд-во		ИТОГ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
167	Паршина В.С., Марущак Т.Б.	Магистерская диссертация	Методические указания по выполнению ВКР	Государственная итоговая аттестация // 38.04.02 "Менеджмент", магистратура	Цель методических указаний – оказание организационно-методической помощи магистрантам в процессе написания диссертации. Приведены примеры написания введения, формулирования научных результатов и элементов новизны. Предназначено для магистрантов, обучающихся по магистерским программам направления подготовки "Менеджмент" (магистратура) всех форм обучения.	50	12	6	0	18	0	15	9	0	0	0	0	0	0	0	0	1	25	Апрель	
168	Антропов В.А., Барсукова Ю.С.	Введение в профессию. Часть 2	Учебно-методическое пособие	Введение в профессию // 38.03.02 "Менеджмент", бакалавриат	Учебно-методическое пособие подготовлено в соответствии с программой дисциплины "Введение в профессию" и содержит краткий обзор основных понятий: профессия, менеджмент, профили менеджмента. Предназначено для студентов направления подготовки 38.03.02 "Менеджмент" (бакалавриат) всех форм обучения.	100	150	20	20	190	13	6	10	16	2	0	0	0	0	2	0	1	50	Ноябрь	
169	Гусев А.А.	Экономика туризма	Практикум	Экономика туризма // 43.03.02 Туризм (бакалавриат)	Практикум подготовлен в соответствии с программой дисциплины «Экономика туризма» и содержит вопросы для самоконтроля, примеры задач по темам курса. В издании рассмотрены принципы расчета себестоимости турпродукта, сфера их использования, специфические черты калькуляции затрат по объектам и статьям в туристской отрасли, анализа и оценки эффекта и эффективности туристской деятельности. Представлены анализ состава и структуры баланса предприятия сферы туризма, использования основных фондов и ресурсов, методы оценки финансовых результатов и финансовой устойчивости, показатели платежеспособности и ликвидности. Изложены основные принципы и аспекты проблемно-целевого подхода к управлению турфирмой с учетом оценки риска. Практикум предназначен для студентов направления подготовки 43.03.02 «Туризм» (бакалавриат) всех форм обучения.	150	85		0	85	13	6	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	25	Ноябрь
170	Антропов В.А. Петров М.Б.	Территориальные транспортные комплексы	Учебное пособие	Территориально-транспортные комплексы // 38.03.02 "Менеджмент", бакалавриат	Учебное пособие подготовлено в соответствии с программой дисциплины "Территориально-транспортные комплексы". В первой главе пособия рассматриваются вопросы транспортной стратегии России на современном этапе. Особое внимание уделяется понятийно-категориальному аппарату проблемы территориальных транспортных комплексов. В отдельных разделах главы излагаются вопросы развития транспорта России в системе мировых коммуникаций, рынка транспортных услуг и его инфраструктуры, совершенствование транспортной техники и транспортных технологий. Вторая глава учебного пособия посвящена рассмотрению основных направлений структурных преобразований по основным видам транспорта. В третьей главе пособия рассматриваются структура и свойства транспортных комплексов. Учебное пособие предназначено для студентов направления подготовки 38.03.02. "Менеджмент" всех форм обучения.	400	150	20	0	170	25	6	10	16	0	0	0	0	0	0	2	10	1	70	Сентябрь
171	Волкова Т.П.	Самоменеджмент	Методические указания	Самоменеджмент // 43.03.02 Туризм (бакалавриат) 38.03.02 "Менеджмент" (бакалавриат)	Методические указания дополняют практикум и конспект лекций по дисциплине "Самоменеджмент", что позволяет соединить теорию и практику и выйти на новый уровень усвоения студентами материала дисциплины. Представлена целостная система самоорганизации личного труда менеджера, актуальные вопросы персонального менеджмента. Методические указания предназначены для самостоятельной работы студентов направлений подготовки 43.03.02 "Туризм", 38.03.02 "Менеджмент" всех форм обучения.	70	150	20	20	190	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Ноябрь

Кафедра "Управление персоналом и социология"

№ п/п	Автор (коллектив авторов)	Наименование работы	Вид издания	Дисциплина // специальность	Аннотация	Кол-во стр.	Контингент студентов				Распределение тиража, экз.											Срок сдачи рук.		
							оч.	заоч.	фил.	всего	Библ.	Кафедра	Автор.	Обязат.	ЧИПС	КИЖТ	ПИЖТ	Н. Тагил	Тюмень	Рассылк	Реализ.		Изд-во	ИТОГ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
172	Васильцова Л.И. Александрова Н.А.	Социальная и кадровая политика государства и организации	Практикум	Б1.Б.7 Социальная и кадровая политика государства // 38.04.03 Управление персоналом	Практикум по дисциплине содержит практические задания по темам курса, в том числе планы практических занятий, задачи, кейсы, деловые и ролевые игры, контрольные вопросы для самопроверки, библиографический список. В практических заданиях нашли отражение актуальные проблемы защиты персонала от социальных рисков, корпоративная ответственность бизнеса за улучшение качества жизни людей и другие важнейшие темы дисциплины. Практикум предназначен для организации самостоятельной работы магистрантов очной и заочной форм обучения направления подготовки 38.04.03 "Управление персоналом".	100	15	25	30	70	0	40	9	0	0	0	0	30	0	0	0	1	80	Сентябрь
173	Валинурова Н.Г.	Тренинг по психологии личности	Практикум	Б1.Б.1 Тренинг по психологии личности // 38.04.03 Управление персоналом	Практикум предназначен для магистрантов очной и заочной форм обучения по направлению подготовки 38.04.03 «Управление персоналом». В практикуме представлены программа курса «Тренинг по психологии личности», планы практических занятий, литература для подготовки к теме, контрольные вопросы, учебные задания, тесты и конкретные научно-методические материалы для подготовки к практическим занятиям, рекомендации по их выполнению. Предложены примерные вопросы для подготовки к зачету, а также список основной и дополнительной литературы.	100	15	25	30	70	0	40	4	0	0	0	0	30	0	0	0	1	75	Сентябрь
174	Сухова О.В.	Организация и нормирование труда	Практикум	Б1.Б.13 Организация и нормирование труда // 38.03.03 Управление персоналом	Практикум предназначен для практических занятий по дисциплине «Организация и нормирование труда» студентов направления подготовки 38.03.03 - "Управление персоналом" всех форм обучения. В сборнике представлены задачи и кейс-задания практической направленности, формирующие у студентов навыки организации и нормирования труда работников организаций.	100	80	20	30	130	10	50	4	0	0	0	0	15	0	0	0	1	80	Ноябрь
175	Невянцева Н.Н.	Основы социальной работы	Практикум	Б1.В.ДВ.10 Основы социальной работы // 38.03.03 Управление персоналом Б1.В.ДВ.8 Основы социальной работы // 39.03.01 Социология	Практикум по дисциплине "Основы социальной работы" подготовлен в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования для студентов всех форм обучения по направлению подготовки «Управление персоналом» и "Социология".	100	90	20	21	131	0	50	4	0	0	0	0	10	0	0	0	1	65	Ноябрь
176	Дмитренко Н.В.	Корпоративные стандарты	Учебное пособие	Б1.В.ОД.6 Корпоративные стандарты // 38.04.03 Управление персоналом	Учебное пособие предназначено для магистрантов направления подготовки 38.04.03 "Управление персоналом" всех форм обучения. Содержит теоретический материал по всем темам курса, список литературы. Окажет существенную помощь при самостоятельном изучении дисциплины, при подготовке к зачету.	100	20	25	30	75	25	30	5	16	0	0	0	36	0	2	10	1	125	Ноябрь

Кафедра "Управление эксплуатационной работой"

№ п/п	Автор (коллектив авторов)	Наименование работы	Вид издания	Дисциплина // специальность	Аннотация	Кол-во стр.	Контингент студентов				Распределение тиража, экз.											Срок сдачи рук.		
							оч.	заоч.	фил.	всего	Библ.	Кафедра	Автор.	Обязат.	ЧИПС	КИЖТ	ПИЖТ	Н. Тагил	Тюмень	Рассылк	Реализ.		Изд-во	ИТОГ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
177	Кашеева Н.В., Окулов Н.Е.	Общий курс транспорта	Методические рекомендации по выполнению РГР	Общий курс транспорта // Общий курс железных дорог // 23.05.04 Эксплуатация железных дорог; 23.03.01 Технология транспортных процессов.	В методических рекомендациях приведена рекомендуемая тематика по выполнению РГР по дисциплине «Общий курс транспорта», «Общий курс железных дорог», дано задание по РГР, а также необходимые справочные материалы, которые могут быть использованы при выполнении работ. Для студентов всех форм обучения, специальности 23.05.04 - Эксплуатация железных дорог, направления подготовки 23.03.01 - Технология транспортных процессов.	30	124	102	315	541	0	30	9	0	16	3	10	4	7	0	0	1	80	Сентябрь
178	Кашеева Н.В., Окулов Н.Е.	Техническое нормирование работы железных дорог	Методические указания	Техническое нормирование работы железных дорог // Техническое нормирование работы железной дороги // 23.05.04 Эксплуатация железных дорог; 23.03.01 Технология транспортных процессов	В методических указаниях приведена рекомендуемая тематика практических занятий по дисциплине «Техническое нормирование работы железных дорог», дано задание по РГР, выполняемой студентами всех форм обучения на практических занятиях, а также необходимые справочные материалы, которые могут быть использованы при выполнении работы. Для студентов специальности 23.05.04 - Эксплуатация железных дорог, направления подготовки 23.03.01 - Технология транспортных процессов.	50	349	171	0	520	0	30	9	0	0	0	0	0	0	0	0	1	40	Ноябрь
179	Пермикин В.Ю., Кашеева Н.В., Окулов Н.Е. Колокольников В.С.	Оптимизация структуры и технологии работы транспортных систем	Методические указания	Оптимизация структуры и технологии работы транспортных систем // 23.03.01 Технология транспортных процессов	В методических указаниях приведена рекомендуемая тематика практических занятий по дисциплине «Оптимизация структуры и технологии работы транспортных систем», а также необходимые справочные материалы, которые могут быть использованы на занятиях. Для студентов всех форм обучения направления подготовки 23.03.01 - Технология транспортных процессов.	30	20	103	0	123	0	20	14	0	0	0	0	0	0	0	0	1	35	Ноябрь
180	Якушев Н.В. Кошечев А.А.	Промышленный транспорт	Методические указания	Промышленный транспорт // 23.05.04 Эксплуатация железных дорог	В методических указаниях приведена рекомендуемая тематика по видам самостоятельной и индивидуальной работы студентов всех форм обучения по дисциплине «Промышленный транспорт», специальности 23.05.04 - Эксплуатация железных дорог.	50	155	175	0	330	0	30	9	0	0	0	0	0	0	0	0	1	40	Сентябрь
181	Колокольников В.С.	Технологические процессы в сервисе	Методические рекомендации по выполнению РГР	Технологические процессы в сервисе // 43.03.01 Сервис	В методических указаниях приведена рекомендуемая тематика по выполнению РГР по дисциплине «Технологические процессы в сервисе», дано задание по РГР, а также необходимые справочные материалы. Для студентов всех форм обучения, направления подготовки 43.03.01 - Сервис.	20	166	90	0	256	0	10	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	15	Апрель

182	Колокольников В.С.	Технологические процессы в сервисе	Методические указания	Технологические процессы в сервисе // 43.03.01 Сервис	В методических указаниях приведена тематика лабораторных работ по дисциплине «Технологические процессы в сервисе» с целью получения необходимых навыков по технологическим процессам при управлении движением поездов. Для студентов всех форм обучения, направления подготовки 43.03.01 - Сервис.	30	166	90	0	256	0	10	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	15	Апрель
183	Александров А.Э.	Управление эксплуатационной работой	Методические рекомендации для самостоятельного изучения курса	Управление эксплуатационной работой // 23.05.04 Эксплуатация железных дорог	В методических указаниях приведена рекомендуемая тематика по самостоятельному изучению студентами материалов дисциплины «Управление эксплуатационной работой». Для студентов всех форм обучения специальности, 23.05.04 - Эксплуатация железных дорог.	30	166	90	0	256	0	10	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	15	Октябрь
184	Александров А.Э.	Организационно-производственные структуры транспорта	Методические рекомендации для самостоятельного изучения курса	Организационно-производственные структуры транспорта // 23.03.01 Технология транспортных процессов	В методических указаниях приведена рекомендуемая тематика по самостоятельному изучению студентами материалов дисциплины «Организационно-производственные структуры транспорта». Для студентов всех форм обучения, направления подготовки 23.03.01 - Технология транспортных процессов.	30	166	90	0	256	0	10	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	15	Октябрь
185	Ковалев И.А.	Управление эксплуатационной работой. Часть 3	Методические указания	Управление эксплуатационной работой // 23.05.04 Эксплуатация железных дорог; 23.03.01 Технология транспортных процессов	В методических указаниях приведена тематика лабораторных работ по дисциплине «Управление эксплуатационной работой» с целью получения необходимых навыков по руководству движением поездов. Для студентов всех форм обучения специальности, 23.05.04 - Эксплуатация железных дорог, направления подготовки 23.03.01 - Технология транспортных процессов.	30	349	370	0	719	0	30	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	35	Ноябрь
186	Тимухина Е.Н., Тушин Н.А., Кашеева Н.В. Смординцева Е.Е.	Организация пассажирских перевозок (переиздание)	Методические указания	Организация пассажирских перевозок // 23.05.04 Эксплуатация железных дорог; 23.03.01 Технология транспортных процессов, 43.03.01 Сервис	В методических указаниях приведена рекомендуемая тематика для самостоятельной работы по дисциплине «Организация пассажирских перевозок». Для студентов всех форм обучения, специальности 23.05.04 - Эксплуатация железных дорог, направления подготовки 23.03.01 - Технология транспортных процессов, 43.03.01 - Сервис.	40	166	214	0	380	15	30	14	0	0	0	0	0	0	0	0	1	60	Март
187	Сурин А.В.	Системы автоматизированного управления движением высокоскоростного транспорта	Методические указания	Системы автоматизированного управления движением высокоскоростного транспорта // 23.05.03 Подвижной состав железных дорог	В методических указаниях приведена тематика лабораторных работ по дисциплине «Системы автоматизированного управления движением высокоскоростного транспорта» с целью приобретения необходимых навыков по работе с автоматизированными системами, используемыми при организации движения высокоскоростного транспорта. Для студентов дневной формы обучения, специальности 23.05.03 - Подвижной состав железных дорог.	30	146	нет	0	146	0	10	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	15	Сентябрь
188	Сурин А.В.	Системы автоматизированного управления движением высокоскоростного транспорта	Методические указания	Системы автоматизированного управления движением высокоскоростного транспорта // 23.05.03 Подвижной состав железных дорог	В методических указаниях приведена тематика практических занятий по дисциплине «Системы автоматизированного управления движением высокоскоростного транспорта» с целью закрепления теоретического материала. Для студентов дневной формы обучения, специальности 23.05.03 - Подвижной состав железных дорог.	30	146	нет	0	146	0	10	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	15	Сентябрь
189	Улижева Н.Н.	Техническая эксплуатация железнодорожного транспорта и безопасность движения	Методические указания	Техническая эксплуатация железнодорожного транспорта и безопасность движения // 23.05.04 Эксплуатация железных дорог, 23.03.01 Технология транспортных процессов	В методических указаниях приведена рекомендуемая тематика по видам практических и контрольных работ дисциплины «Техническая эксплуатация железнодорожного транспорта и безопасность движения», а также справочные материалы, необходимые для их выполнения. Для студентов всех форм обучения специальности, 23.05.04 - Эксплуатация железных дорог, направления подготовки 23.03.01 - Технология транспортных процессов.	30	187	218	0	405	0	25	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	30	Ноябрь
190	Воронин В.М.	Транспортная эргономика	Учебник	Инженерная психология (1075); Транспортная психология (1540); Эргономика (0578) // Технология транспортных процессов (ТП); Эксплуатация железных дорог (ЭД)	Рассмотрены актуальные проблемы современной транспортной эргономики и инженерной психологии, учитывая развитие высокоскоростного движения и интеллектуализацию управления транспортными процессами	300	93	202	170	465	50	5	5	16	15	4	7	4	0	2	11	1	120	Ноябрь
191	Смирнова О. Ю., Эртман Ю. А. (Тюмень)	Принятие решений в условиях риска и неопределенности	Методические рекомендации по выполнению практических занятий	Теория принятия решений // 23.03.01 Технология транспортных процессов	В методических указаниях рассмотрены вопросы выбора схемы и способа доставки груза, выбора поставщика в условиях риска и неопределенности. Методические указания предназначены для студентов очной и заочной форм обучения по направлению 23.03.01 Технология транспортных процессов	36	18	54	55	127	0	20	9	0	0	0	0	0	15	0	0	1	45	Февраль

Кафедра "Физвоспитание"

№ п/п	Автор (коллектив авторов)	Наименование работы	Вид издания	Дисциплина // специальность	Аннотация	Кол-во стр.	Контингент студентов					Распределение тиража, экз.										Срок сдачи рук.		
							оч.	заоч.	фил.	всего	Библ.	Кафедра	Автор.	Обязат.	ЧИПС	КИЖТ	ПИЖТ	Н. Тагил	Тюмень	Рассылк	Реализ.		Изд-во	ИТОГ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
192	Усольцева С.Л.	Методические указания по составлению индивидуальных комплексов физических упражнений	Методические указания	Физическая культура и спорт // для всех специальностей и направлений подготовки бакалавров всех форм обучения	В методических указаниях отражены вопросы подготовки индивидуальных комплексов физических упражнений: терминология, правила подбора и записи общеразвивающих упражнений, особенности составления комплексов упражнений. Указания предназначены для студентов всех специальностей и направлений подготовки бакалавров всех форм обучения.	16	1599	621	173	2393	0	20	4	0	1	1	1	1	1	0	0	1	30	Май
193	Линькова Н.А.	Оздоровительный тренинг	Учебное пособие	Физическая культура и спорт // для всех специальностей и направлений подготовки бакалавров всех форм обучения	Пособие для студентов оздоровительного отделения предназначено для элективных дисциплин по физической культуре и спорту. Учебное пособие для студентов всех специальностей и направлений подготовки бакалавров всех форм обучения.	160	1599	0	173	1772	25	20	4	16	2	1	1	2	2	1	10	1	85	Апрель
194	Гетманский И.И.	Особенности тренировочного процесса в армспорте	Учебно-методическое пособие	Физическая культура и спорт // для всех специальностей и направлений подготовки бакалавров всех форм обучения	В учебно-методическом пособии освещены вопросы методики обеспечения технической и тактической подготовки в армспорте, развития физических качеств армборца. Представлены особенности построения тренировочного процесса. Учебно-методическое пособие предназначено для элективных дисциплин по физической культуре и спорту для студентов всех специальностей и направлений подготовки бакалавров всех форм обучения.	80	1599	0	173	1772	7	50	5	16	1	1	1	1	1	1	0	1	85	Июнь

Кафедра "Философия и история"

№ п/п	Автор (коллектив авторов)	Наименование работы	Вид издания	Дисциплина // специальность	Аннотация	Кол-во стр.	Контингент студентов				Распределение тиража, экз.											Срок сдачи рук.		
							оч.	заоч.	фил.	всего	Библ.	Кафедра	Автор.	Обязат.	ЧИПС	КИЖТ	ПИЖТ	Н. Тагил	Тюмень	Рассылк	Реализ.		Изд-во	ИТОГ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
195	Конов А. А., Курасова А. А., Кутищев А. В.	История. Часть 2. Россия в мировой истории в XVII-XIX вв.	Курс лекций	История // Для всех направлений подготовки и специальностей всех форм обучения	В курсе лекций "История" показано формирование Российской империи как великой европейской державы, ее место и значение как страны-посредницы между Западом и Востоком. Исследованы основные направления модернизации страны в экономике, военном деле, социокультурной сфере. Курс лекций предназначен для студентов всех направлений подготовки и специальностей, всех форм обучений.	80	975	550	948	2473	50	10	15	16	13	3	9	6	5	2	10	1	140	Ноябрь
196	Пьяных Е.П. Барковский А.В.	Политология. Часть 2	Конспект лекций	Политология // 10.03.01 «Информационная безопасность» 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» 27.03.04 «Управление в технических системах» 38.03.02 «Менеджмент» 43.03.01 «Сервис» 39.03.01 «Социология» 20.03.01 «Техносферная безопасность» 38.03.06 «Торговое дело» 43.03.02 «Туризм» 38.03.03 «Управление персоналом» 38.03.01 «Экономика» 23.05.03 Подвижной состав железных дорог 23.05.04 Эксплуатация железных дорог 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей для всех специализаций	Конспект лекций "Политология" (часть 2) представляет собой продолжение первой части, раскрывающей институциональное измерение политики. Часть 2 раскрывает субъективное измерение политической реальности, а именно: содержание политического сознания, политической культуры, мотивацию и основные формы политического поведения. Также в ч. 2 содержатся темы, освещающие состояние мировой политической и геополитической системы. Конспект лекций предназначен для студентов всех форм обучения направлений подготовки: 10.03.01 «Информационная безопасность», 15.03.06 «Мехатроника и робототехника», 27.03.04 «Управление в технических системах», 43.03.01 «Сервис», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.05.03 Подвижной состав железных дорог, 23.05.04 Эксплуатация железных дорог, 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов, 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей.	100	700	480	162	1342	20	10	8	0	2	1	1	1	1	0	0	1	45	Ноябрь
197	Красикова Н. В. (Н. Тагил)	История	Учебно-методическое пособие	История // 23.05.05 Подвижной состав ж.д., 23.05.04 Эксплуатация ж.д., 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов, 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	Пособие содержит практические задания и методические рекомендации по всем темам рабочей программы учебной дисциплины. Предназначено для студентов технических специальностей 23.05.05 "Подвижной состав ж.д.", 23.05.04 "Эксплуатация ж.д.", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" очной и заочной форм обучения.	160	220	450	731	1401	0	44	5	0	15	5	10	10	10	0	0	1	100	Апрель
198	Гаврилова В. В. (ПИЖТ)	Методические указания по написанию эссе по философии, истории, политологии	Методические указания	Философия, политология, история // 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей"	Методические указания по написанию эссе по следующим учебным дисциплинам: философии, истории, политологии. Методические указания включают в себя следующие разделы: введение, этапы работы над эссе; структура эссе; оформление эссе; защита эссе; заключение. Специфика данного издания заключается в приведении точных указаний в связи со специфическими особенностями дисциплин: раскрытии историко-философских аспектов аргументации и хода изложения в литературной форме - эссе. Издание предназначено для студентов всех специальностей дневного отделения ПИЖТ УрГУПС, а также может быть интересно ассистентам и старшим преподавателям всего университетского комплекса. Методические указания предназначены для студентов очной и заочной форм обучения специальностей 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог", 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог", 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей"	24	430	0	695	1125	0	30	5	0	19	10	20	10	15	0	0	1	110	Январь
199	Шкарубская М.А. (КИЖТ)	Правоведение	Конспект лекций	Правоведение // 23.05.03 Подвижной состав железных дорог, 23.05.04 Эксплуатация железных дорог, 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов	Конспект лекций подготовлен в соответствии с программой дисциплины "Правоведение" и содержит краткие теоретические установки, позволяющие достичь учебных целей. Предназначено для студентов 2-го курса всех форм обучения СП ВО, специальностей 23.05.03 Подвижной состав железных дорог, 23.05.04 Эксплуатация железных дорог, 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов.	28	210	160	582	952	0	38	5	0	17	10	12	8	15	0	0	0	105	Январь
200	Шкарубская М.А. (КИЖТ)	Правоведение	Учебно-методическое пособие	Правоведение // 23.05.03 Подвижной состав железных дорог, 23.05.04 Эксплуатация железных дорог, 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов	Учебно-методическое пособие подготовлено в соответствии с программой дисциплины "Правоведение" и содержит дидактический материал для работы на лекционных и практических занятиях, по подготовке к текущему контролю и промежуточной аттестации. Предназначено для студентов 2-го курса всех форм обучения СП ВО, специальностей 23.05.03 Подвижной состав железных дорог, 23.05.04 Эксплуатация железных дорог, 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов.	80	210	160	582	952	10	28	5	0	17	10	12	8	15	0	0	0	105	Январь
201	Шкарубская М.А. (КИЖТ)	Правоведение	Учебный терминологический словарь	Правоведение // 23.05.03 Подвижной состав железных дорог, 23.05.04 Эксплуатация железных дорог, 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов	Учебный терминологический словарь подготовлен в соответствии с программой дисциплины "Правоведение" и предназначен для подготовки к занятиям по правоведению. Предназначен для студентов 2-го курса всех форм обучения СП ВО, специальностей 23.05.03 Подвижной состав железных дорог, 23.05.04 Эксплуатация железных дорог, 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов.	80	210	160	582	952	10	28	5	0	17	10	12	8	15	0	0	0	105	Январь
202	Шкарубская М.А. (КИЖТ)	Правоведение	Сборник контрольных заданий	Правоведение // 23.05.03 Подвижной состав железных дорог, 23.05.04 Эксплуатация железных дорог, 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов	Сборник контрольных заданий подготовлен в соответствии с программой дисциплины "Правоведение" и содержит тестовые задания. Предназначен для студентов 2-го курса всех форм обучения СП ВО, специальностей 23.05.03 Подвижной состав железных дорог, 23.05.04 Эксплуатация железных дорог, 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов.	32	210	160	582	952	0	38	5	0	17	10	12	8	15	0	0	0	105	Январь

Кафедра "Экономика транспорта"

№ п/п	Автор (коллектив авторов)	Наименование работы	Вид издания	Дисциплина // специальность	Аннотация	Кол-во стр.	Контингент студентов				Распределение тиража, экз.											Срок сдачи рук.		
							оч.	заоч.	фил.	всего	Библ.	Кафедра	Автор.	Обязат.	ЧИПС	КИЖТ	ПИЖТ	Н. Тагил	Тюмень	Рассылк	Реализ.		Изд-во	ИТОГ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
203	Чернышова Л.И.	Управление затратами	Методические указания к практическим занятиям	Управление затратами // 38.03.02 "Менеджмент", 38.03.01 "Экономика"	В методических указаниях к практическим занятиям содержатся краткие теоретические пояснения по темам практических занятий, исходные данные, порядок расчета и анализа показателей. Методические указания предназначены для студентов направления подготовки 38.03.02 "Менеджмент", 38.03.01 "Экономика" всех форм обучения.	60	186	27	10	223	0	33	5	0	0	0	1	0	0	0	0	1	40	Февраль
204	Жигалова Л.Н.	Бухгалтерское дело	Методические указания к практическим занятиям	Бухгалтерское дело // 38.03.01 "Экономика"	В методических указаниях к практическим занятиям содержатся краткие теоретические пояснения по темам практических занятий, исходные данные, порядок расчета и анализа показателей. Методические указания предназначены для студентов направления подготовки 38.03.01 "Экономика" (профиль "Бухгалтерский учет, анализ и аудит") для очной формы обучения.	50	17	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Январь
205	Жигалова Л.Н.	Международные стандарты финансовой отчетности	Методические указания к практическим занятиям	Международные стандарты финансовой отчетности // 38.03.01 "Экономика"	В методических указаниях к практическим занятиям содержатся краткие теоретические пояснения по темам практических занятий, исходные данные, порядок расчета и анализа показателей. Методические указания предназначены для студентов направления подготовки 38.03.01 "Экономика" (профиль "Бухгалтерский учет, анализ и аудит") для очной формы обучения.	50	31	0	0	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Май
206	Конова Т.А.	Экономика предприятия	Методические указания к практическим занятиям	Экономика предприятия // 38.03.01 "Экономика", 27.03.04 Управление в технических системах	Представлены задания для работы на практических занятиях и самостоятельной работы студентов по всем темам дисциплины. Методические указания предназначены для студентов направления подготовки 38.03.01 "Экономика", 27.03.04 "Управление в технических системах" всех форм обучения.	60	113	15	101	229	0	32	5	0	9	2	6	3	2	0	0	1	60	Май
207	Качалов Д.В.	Корпоративные финансы	Методические указания к практическим занятиям	Корпоративные финансы // 38.04.02 "Менеджмент"	В методических указаниях к практическим занятиям содержатся краткие теоретические пояснения по всем темам практических занятий. Методические указания предназначены для студентов направления подготовки 38.04.02 "Менеджмент" всех форм обучения.	60	65	10	20	95	0	20	4	0	5	0	0	0	0	0	0	1	30	Апрель
208	Лялина Т.М.	Бухгалтерский финансовый учет	Методические указания к практическим занятиям	Бухгалтерский финансовый учет // 38.03.01 "Экономика"	Материал излагается с учетом действующих на данный момент законодательных и нормативных документов, инструкций и положений по бухгалтерскому учету. Целью проведения практических занятий является закрепление у студентов теоретических знаний, полученных на лекциях и в процессе самостоятельного изучения студентами специальной литературы. Содержание практических занятий позволяет получить практические навыки ведения бухгалтерского (финансового) учета. Методические указания предназначены для студентов направления подготовки 38.03.01 "Экономика" для очной формы обучения.	50	17	0	0	17	0	15	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	20	Сентябрь
209	Колышев А.С., Селина О.В.	Информационная экономика	Методические указания к практическим занятиям	Информационная экономика // 09.03.02 Информационные системы и технологии	В методических указаниях к практическим занятиям содержатся краткие теоретические пояснения по темам практических занятий. Методические указания предназначены для студентов направления подготовки 09.03.02 "Информационные системы и технологии" всех форм обучения.	50	30	19	0	49	0	30	9	0	0	0	0	0	0	0	0	1	40	Октябрь
210	Печура О.В.	Статистика (Раздел дисциплины "Социально-экономическая статистика")	Методические указания к практическим занятиям	Статистика (теория статистики, социально-экономическая статистика) // 38.03.02 "Менеджмент"	В методических указаниях к практическим занятиям содержатся краткие теоретические пояснения по темам практических занятий. Методические указания предназначены для студентов направления подготовки 38.03.02 "Менеджмент" всех форм обучения.	30	136	36	10	182	0	51	5	0	0	0	3	0	0	0	0	1	60	Апрель
211	Ломакина Л.П.	Бухгалтерский учет и железнодорожная статистика	Методические указания к практическим занятиям	Бухгалтерский учет и железнодорожная статистика // 23.05.04. Эксплуатация железных дорог	В методических указаниях к практическим занятиям содержатся краткие теоретические пояснения по темам практических занятий. Методические указания предназначены для студентов специальности 23.05.04. "Эксплуатация железных дорог" всех форм обучения.	50	164	36	100	300	0	80	5	0	15	2	12	3	7	0	0	1	125	Февраль
212	Ломакина Л.П.	Бухгалтерский учет и железнодорожная статистика	Методические рекомендации по выполнению РГР	Бухгалтерский учет и железнодорожная статистика // 23.05.04. Эксплуатация железных дорог	Целью дисциплины «Бухгалтерский учет и железнодорожная статистика» является формирование у студентов теоретических знаний и практических навыков по организации бухгалтерского учета в структурных подразделениях ОАО «РЖД» и взаимосвязи бухгалтерского учета и железнодорожной статистики. Методические указания содержат задания и методичку для их выполнения, предназначены для студентов специальности 23.05.04. Эксплуатация железных дорог всех форм обучения.	40	164	36	100	300	0	80	5	0	15	2	12	3	7	0	0	1	125	Февраль
213	Кущнарева Л.В.	Экономика и социология труда	Конспект лекций	Экономика и социология труда // 38.03.02 "Менеджмент"	Конспект лекций содержит основные теоретические материалы и вопросы для самостоятельного изучения по разделам дисциплины. Предназначен как для аудиторных занятий, так и для самостоятельной работы студентов всех форм обучения направления подготовки 38.03.02 "Менеджмент".	90	44	0	0	44	0	20	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	25	Октябрь
214	Жигалова Л.Н.	Учет, анализ и аудит внешнеэкономической деятельности	Методические указания для выполнения РГР	Учет, анализ и аудит внешнеэкономической деятельности // 38.03.01 "Экономика"	Методические указания содержат задания для выполнения РГР. Основная цель - овладение практическими навыками постановки бухгалтерского учета, анализа и аудита внешнеэкономической деятельности организации. Методические указания предназначены для студентов очной формы обучения направления подготовки 38.03.01 "Экономика".	40	17	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Октябрь
215	Суханова А.В.	Анализ и диагностика финансово-хозяйственной деятельности	Методические указания по выполнению курсовой работы	Анализ и диагностика финансово-хозяйственной деятельности // 38.03.01 "Экономика", 38.03.02 "Менеджмент"	Даны методические приемы анализа производственно-хозяйственной деятельности; раскрывается содержание анализа основных сторон деятельности предприятия. Методические указания предназначены для студентов направлений подготовки 38.03.01 "Экономика", 38.03.02 "Менеджмент" всех форм обучения.	50	89	39	0	128	0	50	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	55	Октябрь

216	Пономарева М.С.	Реинжиниринг бизнес-процессов	Методические указания к практическим занятиям	Реинжиниринг бизнес-процессов // 38.03.02 "Менеджмент"	В методических указаниях к практическим занятиям содержатся краткие теоретические пояснения по темам практических занятий. Методические указания предназначены для студентов направления подготовки 38.03.02 "Менеджмент" всех форм обучения.	50	34	0	0	34	0	15	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	20	Октябрь
217	Пономарева М.С., Кушнарева Л.В.	Системы менеджмента качества при эксплуатации и обслуживании высокоскоростного транспорта. Системы менеджмента качества при эксплуатации и обслуживании электроподвижного состава	Методические указания к практическим занятиям	Системы менеджмента качества при эксплуатации и обслуживании высокоскоростного транспорта, Системы менеджмента качества при эксплуатации и обслуживании электроподвижного состава // 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог" специализации "Высокоскоростной наземный транспорт", "Электрический транспорт железных дорог"	В методических указаниях к практическим занятиям содержатся краткие теоретические пояснения по темам практических занятий. Методические указания предназначены для студентов специальности 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог" специализации "Высокоскоростной наземный транспорт", "Электрический транспорт железных дорог" всех форм обучения.	40	127	22	78	227	0	50	4	0	9	0	10	6	0	0	0	1	80	Сентябрь
218	Внуковский Н.И.	Современный стратегический анализ	Методические указания к практическим занятиям	Современный стратегический анализ // 38.04.01 "Экономика"	В методических указаниях к практическим занятиям содержатся краткие теоретические пояснения по темам практических занятий. Методические указания предназначены для студентов направления подготовки 38.04.01 "Экономика" всех форм обучения.	60	42	0	10	52	0	32	5	0	0	0	7	0	0	0	0	1	45	Сентябрь
219	Чернышова Л.И.	Экономика железнодорожного транспорта	Методические указания к практическим занятиям	Экономика железнодорожного транспорта // 38.03.02 "Менеджмент", 38.03.01 "Экономика", 23.03.01 Технология транспортных процессов	В методических указаниях к практическим занятиям содержатся краткие теоретические пояснения по темам практических занятий. Методические указания предназначены для студентов направлений подготовки 38.03.02 "Менеджмент", 38.03.01 "Экономика", 23.03.01 "Технология транспортных процессов" всех форм обучения.	70	236	0	0	236	0	80	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	85	Июнь
220	Семенко И.Е.	Методика преподавания дисциплин	Методические указания по выполнению эссе	Методика преподавания дисциплин // 38.04.02 "Менеджмент", 38.04.01 "Экономика"	Методические указания содержат задания по выполнению эссе, цели оценки знаний, выбор метода оценки знаний, характеристики хорошего метода оценки, таксономию учебных задач применительно к оценке знаний, 10 правил составления хороших тестовых заданий. Методические указания предназначены для студентов направлений подготовки 38.04.02 "Менеджмент", 38.04.01 "Экономика" всех форм обучения.	40	105	0	10	115	0	41	5	0	3	0	0	0	0	0	0	1	50	Май
221	Жигалова Л.Н.	Учет, анализ и аудит внешнеэкономической деятельности	Методические указания к практическим занятиям	Учет, анализ и аудит внешнеэкономической деятельности // 38.03.01 "Экономика" для очной формы обучения	Методические указания содержат задания практического характера для решения на занятиях. Приведены таблицы, схемы счетов бухгалтерского учета, формулы расчета экономических показателей. Методические указания предназначены для студентов очной формы обучения направления подготовки 38.03.01 "Экономика".	40	0	17	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Октябрь
222	Пономарева М.С.	Реинжиниринг бизнес-процессов	Курс лекций	Реинжиниринг бизнес-процессов // 38.03.02 "Менеджмент"	Содержит основные теоретические материалы и вопросы для самостоятельного изучения по разделам дисциплины. Курс лекций предназначен как для аудиторных занятий, так и для самостоятельной работы студентов всех форм обучения направления подготовки 38.03.02 "Менеджмент".	96	34	0	0	34	25	15	5	16	0	0	0	0	0	2	11	1	75	Октябрь
223	Рачек С.В., Судакова А.Д.	Экономика отрасли. Экономика транспортной отрасли"	Курс лекций	"Экономика отрасли", "Экономика транспортной отрасли" // 38.03.02 "Менеджмент", 38.03.01 "Экономика"	Содержит основные теоретические материалы и вопросы для самостоятельного изучения по разделам дисциплины. Курс лекций предназначен как для аудиторных занятий, так и для самостоятельной работы студентов всех форм обучения направлений подготовки 38.03.02 "Менеджмент", 38.03.01 "Экономика".	96	110	25	10	145	25	60	5	16	0	0	6	0	0	2	10	1	125	Январь
224	Рачек С.В., Сирина Н.Ф., Мезенова Н.Е., Пятышина Л.В., Афанасьева Н.А. и др.	Методические рекомендации для выполнения экономических расчетов в ВКР	Методические рекомендации для выполнения экономических расчетов в ВКР	Государственная итоговая аттестация // 23.05.03 Подвижной состав железных дорог, 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы, 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Дана методика определения эксплуатационных расходов, капитальных вложений и методика расчета основных показателей оценки эффективности инвестиций. Содержатся нормативно-справочные материалы и примеры расчета эффективности мероприятий. Методические рекомендации предназначены для студентов всех форм обучения технических направлений и специальностей.	55	200	300	0	500	0	50	19	0	0	0	0	0	0	0	0	1	70	Январь
225	Рачек С.В., Сирина Н.Ф., Мезенова Н.Е., Пятышина Л.В., Афанасьева Н.А. и др.	Методические рекомендации для выполнения экономических расчетов в ВКР	Методические рекомендации для выполнения экономических расчетов в ВКР	Государственная итоговая аттестация // 27.03.04 Управление в технических системах, 23.03.01 Технология транспортных процессов, 43.03.01 Сервис, 23.05.04 Эксплуатация железных дорог, 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов	Дана методика определения эксплуатационных расходов, капитальных вложений и методика расчета основных показателей оценки эффективности инвестиций. Содержатся нормативно-справочные материалы и примеры расчета эффективности мероприятий. Методические рекомендации предназначены для студентов все форм обучения технических направлений и специальностей.	55	400	630	0	1030	0	50	19	0	0	0	0	0	0	0	0	1	70	Январь
226	Рачек С.В., Сирина Н.Ф., Мезенова Н.Е., Пятышина Л.В., Афанасьева Н.А. и др.	Методические рекомендации для выполнения экономических расчетов в ВКР	Методические рекомендации для выполнения экономических расчетов в ВКР	Государственная итоговая аттестация // 20.03.01 Техносферная безопасность, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 15.03.06 Мехатроника и робототехника	Дана методика определения эксплуатационных расходов, капитальных вложений и методика расчета основных показателей оценки эффективности инвестиций. Содержатся нормативно-справочные материалы и примеры расчета эффективности мероприятий. Методические рекомендации предназначены для студентов все форм обучения технических направлений и специальностей.	55	130	70	0	200	0	50	19	0	0	0	0	0	0	0	0	1	70	Январь
227	Пятышина Л.В.	Расчет норм времени	Методические указания к практическим занятиям	Экономика труда, Организация и нормирование труда, Экономика и социология труда // 20.03.01 "Техносферная безопасность", 38.03.02 "Менеджмент", 38.03.01 "Экономика"	Методические указания предназначены для работы на практических занятиях. Приведены примеры расчетов норм времени. Методические указания предназначены для студентов всех форм обучения направлений подготовки 20.03.01 "Техносферная безопасность", 38.03.02 "Менеджмент", 38.03.01 "Экономика".	114	68	68	0	136	5	30	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	40	Январь

228	Багрецов Н.Д. (КИЖТ)	Экономика	Учебно-методическое пособие	Экономика // 23.05.03 Подвижной состав железных дорог, 23.05.04 Эксплуатация железных дорог, 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов, 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	Учебно-методическое пособие содержит набор учебно-методических материалов для формирования необходимых компетенций при изучении курса "Экономика": основные понятия и формулы, методические рекомендации с алгоритмами решения задач, задачи для самостоятельной работы, кейс-тесты для промежуточной аттестации, вопросы для дискуссий. Данное пособие является дополнением к лекционному курсу по дисциплине "Экономика" и представляет, таким образом, учебно-методический комплекс для освоения раздела "Макроэкономика" в общей экономической теории. Предназначено для студентов всех форм обучения специальностей 23.05.03 Подвижной состав железных дорог, 23.05.04 Эксплуатация железных дорог, 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов, 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	150	210	160	582	952	10	27	5	0	17	10	11	5	10	0	0	0	95	Октябрь
229	Микрюкова О.В. (ЧИПС)	Экономика	Курс лекций	Экономика // 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов, 23.05.03 Подвижной состав железных дорог, 23.05.04 Эксплуатация железных дорог, 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	Курс лекций разработан в соответствии с программой дисциплины "Экономика". В курсе лекций изложены основные вопросы экономики. Особое внимание сосредоточено на примерах из российской хозяйственной практики. Наряду с теоретическим материалом к каждой теме даются контрольные вопросы, основная и дополнительная литература. Курс лекций предназначен для студентовочной и заочной форм обучения специальностей 23.05.03 Подвижной состав железных дорог, 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов, 23.05.04 Эксплуатация железных дорог, 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	150	210	160	582	952	10	27	5	0	30	5	5	8	10	0	0	0	100	Сентябрь

Кафедра "Электрическая тяга"

№ п/п	Автор (коллектив авторов)	Наименование работы	Вид издания	Дисциплина // специальность	Аннотация	Кол-во стр.	Контингент студентов				Распределение тиража, экз.												Срок сдачи рук.	
							оч.	заоч.	фил.	всего	Библ.	Кафедра	Автор.	Обязат.	ЧИПС	КИЖТ	ПИЖТ	Н. Тагил	Тюмень	Рассылк	Реализ.	Изд-во		ИТОГ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
230	Буйносов А.П.	Надежность подвижного состава	Методические рекомендации по выполнению контрольной работы	Надежность подвижного состава // 23.05.03 Подвижной состав железных дорог	Методические рекомендации подготовлены в соответствии с программой дисциплины "Надежность подвижного состава" и содержат задание на контрольную работу, порядок выполнения, требования к содержанию и контрольные вопросы для подготовки к защите. Методические рекомендации предназначены для студентов специальности 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог" (специализации: "Электрический транспорт железных дорог", "Высокоскоростной наземный транспорт", "Вагоны") всех форм обучения.	33	130	140	0	270	0	50	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	55	Август
231	Буйносов А.П.	Эксплуатация наземных транспортно-технологических машин	Конспект лекций	Эксплуатация наземных транспортно-технологических машин // Направление 23.04.02 Наземные транспортно-технологические комплексы	Конспект лекций подготовлен в соответствии с программой дисциплины "Эксплуатация наземных транспортно-технологических машин" и содержит краткий обзор лекций, контрольные вопросы и список литературы. Конспект лекций предназначен для студентов направления подготовки 23.04.02 "Наземные транспортно-технологические комплексы" всех форм обучения.	16	15	2	0	17	0	10	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	15	Октябрь
232	Буйносов А.П.	Эксплуатация наземных транспортно-технологических машин	Методические рекомендации по выполнению РГР	Эксплуатация наземных транспортно-технологических машин // Направление 23.04.02 Наземные транспортно-технологические комплексы	Методические рекомендации подготовлены в соответствии с программой дисциплины "Эксплуатация наземных транспортно-технологических машин" и содержат задание на расчетно-графическую работу, порядок выполнения, требования к содержанию и контрольные вопросы для подготовки к защите. Методические рекомендации предназначены для студентов направления подготовки 23.04.02 "Наземные транспортно-технологические комплексы" всех форм обучения.	16	15	2	0	17	0	10	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	15	Октябрь
233	Дурандин М.Г.	Требования к содержанию и оформлению дипломных проектов	Методические рекомендации по выполнению ВКР	Государственная итоговая аттестация // 23.05.03 Подвижной состав железных дорог	Методические рекомендации подготовлены в соответствии с программой Государственной итоговой аттестации и содержат обязательные требования к содержанию выпускных квалификационных работ, их структуре, формам представления и объемам. Методические рекомендации предназначены для студентов специальности 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог" (специализации: "Электрический транспорт железных дорог", "Высокоскоростной наземный транспорт") всех форм обучения.	58	75	60	0	135	10	30	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	45	Сентябрь
234	Мишин Я.А.	Теория систем автоматического управления	Методические рекомендации по выполнению лабораторных работ	Теория систем автоматического управления // 23.05.03 Подвижной состав железных дорог	Методические рекомендации подготовлены в соответствии с программой дисциплины "Теория систем автоматического управления" и содержат описание лабораторных работ, требования к содержанию отчета и контрольные вопросы для подготовки к защите. Методические рекомендации предназначены для студентов специальности 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог" (специализации: "Электрический транспорт железных дорог", "Высокоскоростной наземный транспорт", "Вагоны") всех форм обучения.	32	130	140	0	270	0	50	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	55	Сентябрь
235	Пышный И.М.	Микропроцессорные системы управления локомотивов и отработка навыков вождения поездов	Учебно-методическое пособие	«Правила технической эксплуатации, нормативные документы и отработка навыков вождения поездов». "Информационные технологии и системы диагностирования при эксплуатации и обслуживании электроподвижного состава". "Информационные технологии и системы диагностирования при эксплуатации и обслуживании высокоскоростного транспорта" // 23.05.03 Подвижной состав железных дорог	Учебно-методическое пособие подготовлено в соответствии с программой дисциплины «Правила технической эксплуатации, нормативные документы и отработка навыков вождения поездов», "Информационные технологии и системы диагностирования при эксплуатации и обслуживании электроподвижного состава", "Информационные технологии и системы диагностирования при эксплуатации и обслуживании высокоскоростного транспорта" и содержит описание тренажерных комплексов машиниста электровозов ВЛ11, ВЛ11К, порядок выполнения лабораторных работ, требования к содержанию отчета и контрольные вопросы для подготовки к защите. Учебно-методическое пособие предназначено для студентов специальности 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог" (специализации: "Электрический транспорт железных дорог", "Высокоскоростной наземный транспорт") всех форм обучения.	80	75	60	0	135	26	50	5	16	0	0	0	0	0	2	0	1	100	Июнь

236	Тихонов В.А.	Тяговые расчеты поездной работы на электрифицированном участке	Методические рекомендации по выполнению курсового проекта	Теория электрической тяги // 23.05.03 Подвижной состав железных дорог	Методические рекомендации подготовлены в соответствии с программой дисциплины «Теория электрической тяги» и содержат задание на курсовой проект, порядок выполнения, требования к содержанию и контрольные вопросы для подготовки к защите. В результате выполнения курсового проекта студенты осваивают построение кривых тока тягового двигателя и электровоза, методику расчета температуры нагрева тяговых двигателей и расчета полного и удельного расхода электроэнергии. Методические рекомендации предназначены для студентов специальности 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог" (специализации: "Электрический транспорт железных дорог", "Высокоскоростной наземный транспорт") всех форм обучения.	32	75	60	0	135	0	20	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	25	Февраль
237	Федоров Е.В.	Основы электропривода технологических установок	Методические рекомендации по выполнению контрольной работы	Основы электропривода технологических установок // 23.05.03 Подвижной состав железных дорог	Методические рекомендации подготовлены в соответствии с программой дисциплины «Основы электропривода технологических установок» и содержат задание на контрольную работу, порядок выполнения, требования к содержанию и контрольные вопросы для подготовки к защите. Методические рекомендации предназначены для студентов специальности 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог" (специализации: "Электрический транспорт железных дорог", "Высокоскоростной наземный транспорт", "Вагоны") всех форм обучения.	20	130	140	0	270	0	30	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	35	Октябрь
238	Федоров Е.В.	Параметры и основы проектирования высокоскоростного транспорта	Методические рекомендации по выполнению лабораторных работ	Параметры и основы проектирования высокоскоростного транспорта // 23.05.03 Подвижной состав железных дорог	Методические рекомендации подготовлены в соответствии с программой дисциплины «Параметры и основы проектирования высокоскоростного транспорта» и содержат описание лабораторных работ, требования к содержанию отчета и контрольные вопросы для подготовки к защите. Методические рекомендации предназначены для студентов специальности 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог" (специализация "Высокоскоростной наземный транспорт") всех форм обучения.	30	24	0	0	24	0	20	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	25	Сентябрь
239	Федоров Е.В.	Расчет тормозного пути высокоскоростного подвижного состава	Методические рекомендации по выполнению РГР	Параметры и основы проектирования высокоскоростного транспорта // 23.05.03 Подвижной состав железных дорог	Методические рекомендации подготовлены в соответствии с программой дисциплины «Параметры и основы проектирования высокоскоростного транспорта» и содержат задание на расчетно-графическую работу, порядок выполнения, требования к содержанию и контрольные вопросы для подготовки к защите. Методические рекомендации предназначены для студентов специальности 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог" (специализация "Высокоскоростной наземный транспорт") всех форм обучения.	30	24	0	0	24	0	5	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	10	Октябрь
240	Асадченко В.Р., Федоров Е.В.	Расчет устройств и процессов в автоматических тормозах	Учебно-методическое пособие	Организация обеспечения безопасности движения и автоматические тормоза // 23.05.03 Подвижной состав железных дорог	Учебно-методическое пособие подготовлено в соответствии с программой дисциплины "Организация обеспечения безопасности движения и автоматические тормоза" и содержит задание на курсовую работу, порядок выполнения, требования к содержанию и контрольные вопросы для подготовки к защите. Учебно-методическое пособие предназначено для студентов специальности 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог" (специализации: "Электрический транспорт железных дорог", "Высокоскоростной наземный транспорт", "Вагоны") всех форм обучения.	80	130	140	0	270	26	30	5	16	0	0	0	0	0	2	0	1	80	Ноябрь
241	Фролов Н.О., Ветлугина О.И., Козаков Д.Ю.	Конструкция тягового подвижного состава и тяга поездов	Курс лекций	Тяга поездов // 23.05.04 Эксплуатация железных дорог	Курс лекций подготовлен в соответствии с программой дисциплины "Тяга поездов" и содержит сведения о конструкции тягового подвижного состава и принципов работы его основных узлов, способах регулирования скорости движения, электроснабжении электрических железных дорог, процессах образования и расчета сил, действующих на поезд, математическом моделировании движения поезда с решением основного уравнения движения поезда, а также тяговых расчетах железнодорожного участка. Курс лекций предназначен для студентов специальности 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог" (специализации "Грузовая и коммерческая работа", "Магистральный транспорт", "Пассажирский комплекс железнодорожного транспорта", "Транспортный бизнес и логистика") всех форм обучения.	120	164	110	0	274	50	50	11	16	0	0	0	0	0	2	10	1	140	Март
242	Фролов Н.О.	Разработка системы управления электровоза постоянного тока	Методические рекомендации по выполнению курсового проекта	Системы управления электроподвижного состава // 23.05.03 Подвижной состав железных дорог	Методические рекомендации подготовлены в соответствии с программой дисциплины «Системы управления электроподвижного состава» и содержат задание на курсовой проект, порядок выполнения, требования к содержанию и контрольные вопросы для подготовки к защите. Предназначены для студентов специальности 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог" (специализации: "Электрический транспорт железных дорог", "Высокоскоростной наземный транспорт") всех форм обучения.	32	75	60	0	135	0	20	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	25	Апрель
243	Фролов Н.О., Майков Д.А.	Тяговые электрические аппараты	Методические рекомендации по выполнению лабораторных работ	«Тяговые аппараты и электрическое оборудование», «Электронные и электромеханические системы управления электрическими машинами высокоскоростного транспорта» // 23.05.03 Подвижной состав железных дорог	Методические рекомендации подготовлены в соответствии с программами дисциплины «Тяговые аппараты и электрическое оборудование», «Электронные и электромеханические системы управления электрическими машинами высокоскоростного транспорта» и содержат описание лабораторных работ, требования к содержанию отчета и контрольные вопросы для подготовки к защите. По дисциплине «Электронные и электромеханические системы управления электрическими машинами высокоскоростного транспорта» методические рекомендации закрывают только ту часть лабораторных работ, которые посвящены изучению контактных аппаратов. Рекомендации предназначены для студентов специальности 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог" (специализации: "Электрический транспорт железных дорог", "Высокоскоростной наземный транспорт") всех форм обучения.	18	80	60	0	140	0	50	9	0	0	0	0	0	0	0	0	1	60	Март

Кафедра "Электрические машины"

№ п/п	Автор (коллектив авторов)	Наименование работы	Вид издания	Дисциплина // специальность	Аннотация	Кол-во стр.	Контингент студентов				Распределение тиража, экз.											Срок сдачи рук.			
							оч.	заоч.	фил.	всего	Библ.	Кафедра	Автор.	Обязат.	ЧИПС	КИЖТ	ПИЖТ	Н. Тагил	Тюмень	Рассылк	Реализ.		Изд-во	ИТОГ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
244	Григорьев В. Ф., Бондаренко А. В.	Электрические машины	Сборник описаний лабораторных работ	Электрические машины // 23.05.03 - Подвижной состав железных дорог, 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов, 13.03.02 - Электроэнергетика и электротехника;	Сборник лабораторных работ по дисциплине "Электрические машины" предназначен для студентов всех форм обучения специальности: "Подвижной состав железных дорог"; "Системы обеспечения движения поездов"; "Электроэнергетика и электротехника". Дана методика выполнения лабораторных работ, а также рекомендации по обработке результатов экспериментальных исследований в работах по всем разделам дисциплины.	120	315	100	145	560	12	10	10	0	2	1	2	1	1	0	0	1	40	Январь	
245	Григорьев В. Ф. Бунзя А. В. Бондаренко А. В	Обмотки якоря, статора электрических машин	Методические указания	Электрические машины // 23.05.03 - Подвижной состав железных дорог	Методические указания по дисциплине "Электрические машины" предназначены для студентов специальности "Подвижной состав железных дорог" всех форм обучения. Дана методика выполнения практических работ, а также рекомендации по обработке результатов экспериментальных исследований.	40	146	40	78	264	0	10	15	0	1	0	2	1	0	0	0	1	30	Май	
246	Косьяков А. А., Никитина Е.П.	Техника высоких напряжений	Курс лекций	С3.В.ОД.4 Техника высоких напряжений // 23.05.03 – «Подвижной состав железных дорог»; 23.03.02 – «Наземные транспортно-технологические комплексы»; 13.03.02 – «Электроэнергетика и электротехника»	Курс лекций по дисциплине "Техника высоких напряжений" предназначен для студентов специальностей «Подвижной состав железных дорог»; «Наземные транспортно-технологические комплексы»; «Электроэнергетика и электротехника» всех форм обучения. Представлены основные процессы в высоковольтной изоляции, материалы по ее диагностике и испытанию, перенапряжениям и защите от них.	130	227	140	252	619	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Июнь
247	Никитина Е.П.	Материаловедение	Сборник контрольных заданий	С3.Б.3 Материаловедение // 23.05.05 – «Системы обеспечения движения поездов»	Сборник контрольных заданий по дисциплине "Материаловедение" предназначен для студентов специальности "Системы обеспечения движения поездов" всех форм обучения. Содержит задания для выполнения контрольной работы по учебной дисциплине "Материаловедение".	20	110	50	140	300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Апрель
248	Сухогузов А.П. Падерина И.Б.	Электротехника. Теоретические основы электротехники.	Сборник задач	Электротехника // 10.03.01 Информационная безопасность, Электротехника и электроника // 23. 05.03 Подвижной состав железных дорог, Теоретические основы электротехники // 23.05.03 Подвижной состав железных дорог; 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов; 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника;	Сборник задач по дисциплинам "Электротехника", "Электротехника и электроника", "Теоретические основы электротехники" предназначен для студентов специальностей "Информационная безопасность", "Подвижной состав железных дорог", "Системы обеспечения движения поездов"; "Электроэнергетика и электротехника" всех форм обучения, выполняющих практические упражнения в соответствии с ФГОС и включает задачи по 10 основным разделам дисциплин. Большинство задач представлены с решениями, что позволяет студенту легче усвоить соответствующий курс. Ряд задач предложен для самостоятельной работы студентов.	192	768	230	473	1471	25	50	9	0	12	3	9	7	4	0	0	1	120	Июнь	
249	Сергеев Б.С. Сисин В.А.	Электроснабжение и электропитание нетяговых потребителей.	Учебное пособие по части курса	С3.Б.10 Электропитание и электроснабжение нетяговых потребителей // 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов;	Учебное пособие по дисциплине "Электропитание и электроснабжение нетяговых потребителей" предназначено для студентов специальности "Системы обеспечения движения поездов" всех форм обучения. Рассматриваются принципы реализации систем электроснабжения и электропитания устройств автоматики, телемеханики и связи. Описаны принципы работы и структурные схемы современных источников вторичного электропитания для бортовой и наземной аппаратуры железнодорожного транспорта.	145	154	102	0	256	25	10	10	16	0	0	0	0	0	2	11	1	75	Июнь	
250	Сергеев Б.С. Оськина М.А.	Введение в электронику	Учебное пособие по части курса	С2.В.ОД.1 Физические основы электроники // 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов;	Учебное пособие по дисциплине "Физические основы электроники" предназначено для студентов специальности "Системы обеспечения движения поездов" всех форм обучения. Рассмотрены виды полупроводниковых приборов, применяющихся в современной электронике. Приведены их основные характеристики и области практического применения приборов.	145	110	50	140	300	25	10	10	16	13	5	6	2	3	2	12	1	105	Январь	
251	Гольцов В. С. (Тюмень)	Теоретические основы электротехники	Учебно-методическое пособие	Теоретические основы электротехники // 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов; Общая электротехника и электроника // 23.05.04 Эксплуатация железных дорог, направления 23.03.01 Технология транспортных процессов; Электротехника и электроника // 23.05.03 Подвижной состав железных дорог; Электротехника // 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	Учебно-методическое пособие по выполнению РГР по теоретическим основам электротехники подготовлено в соответствии с программой дисциплины "Теоретические основы электротехники" для очной и заочной форм обучения специальности 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов, "Общая электротехника и электроника" для специальности 23.05.04 Эксплуатация железных дорог, направления 23.03.01 Технология транспортных процессов, "Электротехника и электроника" для специальности 23.05.03 Подвижной состав железных дорог, "Электротехника" для специальности 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей. В пособии рассмотрены основные положения теоретического материала по электротехнике.	45	600	180	380	1160	0	39	5	0	5	2	5	2	16	0	0	1	75	Февраль	

Кафедра "Электроснабжение"

№ п/п	Автор (коллектив авторов)	Наименование работы	Вид издания	Дисциплина // специальность	Аннотация	Кол-во стр.	Контингент студентов				Распределение тиража, экз.											Срок сдачи рук.		
							оч.	заоч.	фил.	всего	Библ.	Кафедра	Автор.	Обязат.	ЧИПС	КИЖТ	ПИЖТ	Н. Тагил	Тюмень	Рассылк	Реализ.		Изд-во	ИТОГ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
252	Ковалев А.А., Окунев А.В., Федотов С.Н.	Системы обеспечения движения поездов	Методические указания	Учебная практика // 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов. Электроснабжение железных дорог (для всех форм обучения)	Методические указания по дисциплине "Учебная практика" являются составной частью учебного процесса подготовки специалистов. Во время практики происходит закрепление и конкретизация результатов теоретического обучения, приобретение студентами практических навыков и компетенций по избранной профессиональной деятельности. Указания позволят определить место проведения практики, составить задание на практику, четко структурировать отчет по практике. Предназначены для студентов всех форм обучения специальности 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов», "Электроснабжение железных дорог".	50	75	120	74	269	0	30	14	0	4	1	2	1	2	0	0	1	55	Апрель

253	Ковалев А.А., Окунев А.В., Пятацкий И.А.	Системы обеспечения движения поездов	Методические указания	Производственная практика // 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов. Электроснабжение железных дорог (для всех форм обучения)	Методические указания по дисциплине "Производственная практика" являются важным этапом учебного плана студентов. Целью производственной практики является получение профессиональных умений и навыков профессиональной деятельности. Для полного освоения курса необходимы методические указания, которые позволят определить место проведения практики, составить задание на практику, четко структурировать отчет по практике. Предназначены для студентов всех форм обучения специальности 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов», "Электроснабжение железных дорог".	60	63	39	0	102	0	30	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	45	Июнь
254	Ковалев А.А., Окунев А.В., Немытых Л.Н.	Системы обеспечения движения поездов	Методические указания	Производственная практика (научно-исследовательская работа) // 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов. Электроснабжение железных дорог (для всех форм обучения)	Методические указания по дисциплине "Научно-исследовательская работа" являются составной частью учебного процесса подготовки инженеров путей сообщения. Во время практики происходит подготовка студентов к написанию выпускной квалификационной работы (дипломного проекта). Предназначены для студентов всех форм обучения специальности 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов», "Электроснабжение железных дорог".	70	63	39	0	102	0	30	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	45	Ноябрь
255	Ковалев А.А., Шаюхов Т.Т., Крапивин Н.В.	Электропитание и электроснабжение нетяговых потребителей	Практикум	Электропитание и электроснабжение нетяговых потребителей // 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов. Электроснабжение железных дорог (для всех форм обучения)	Практикум по дисциплине "Электропитание и электроснабжение нетяговых потребителей" относится к профессиональному циклу дисциплин. В рамках курса предусмотрены практические занятия. С целью закрепления теоретических навыков требуется решение задач, направленных на определение расчетных параметров потребителей электрической энергии, подбор основных видов оборудования. Предназначен для студентов всех форм обучения специальности 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов», "Электроснабжение железных дорог".	100	63	39	0	102	10	30	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	55	Май
256	Ковалев А.А., Аксёнов Н.А.	Электропитание и электроснабжение нетяговых потребителей	Сборник описаний лабораторных работ	Электропитание и электроснабжение нетяговых потребителей // 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов. Электроснабжение железных дорог (для всех форм обучения)	Сборник описаний лабораторных работ по дисциплине "Электропитание и электроснабжение нетяговых потребителей" относится к профессиональному циклу дисциплин. В рамках курса предусмотрены лабораторные работы, которые проводятся на специализированных стендах кафедры «Электроснабжение транспорта». Для правильной и безопасной работы на стендах требуется описание лабораторных работ. Предназначен для студентов всех форм обучения специальности 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов», "Электроснабжение железных дорог".	100	63	39	0	102	10	15	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	35	Май
257	Ковалев А.А., Абдрахманов Р.Р., Шаюхов Т.Т.	Электроснабжение промышленных предприятий	Практикум	Электроснабжение промышленных предприятий // 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника. Электроснабжение (для всех форм обучения)	Практикум по дисциплине "Электроснабжение промышленных предприятий" относится к блоку обязательных дисциплин. В рамках ее изучения студенты-магистры должны научиться применять методы и средства автоматизированных систем управления технологическими процессами электроэнергетической и электротехнической промышленности на предприятиях. В практикуме будет приведена методика по автоматизированному расчету нагрузок потребителей промышленных предприятий. Предназначен для студентов всех форм обучения специальности 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника», "Электроснабжение".	60	10	4	0	14	0	10	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	25	Октябрь
258	Ковалев А.А.	Методы учета и контроля энергоресурсов	Курс лекций	Методы учета и контроля энергоресурсов // 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника. Электроснабжение (для всех форм обучения)	Курс лекций по дисциплине "Методы учета и контроля энергоресурсов" относится к блоку обязательных дисциплин. В рамках ее изучения студенты-магистры должны обладать способностью выбирать серийные оборудования по учету энергоресурсов, знать устройство автоматизированных систем по контролю и учету энергоресурсов. Предназначен для студентов всех форм обучения специальности 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника», "Электроснабжение".	100	10	8	0	18	25	10	5	16	0	0	0	0	0	0	2	11	1	70	Ноябрь
259	Ковалев А.А., Окунев А.В., Глазов Д.В.	Методические указания по прохождению учебной практики	Методические указания	Учебная практика // 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника. Электроснабжение (для всех форм обучения)	Методические указания по прохождению учебной практики (практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том научно исследовательской деятельности). Методические указания по дисциплине "Учебная практика" являются составной частью учебного процесса подготовки бакалавров. Указания необходимы для полного освоения курса, чтобы определить место проведения практики, составить задание на практику, четко структурировать отчет по практике. Предназначены для студентов всех форм обучения специальности 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника», "Электроснабжение".	50	10	17	0	27	0	30	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	45	Апрель
260	Ковалев А.А., Окунев А.В., Лутков А.А.	Методические указания по прохождению производственной практики	Методические указания	Производственная практика // 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника. Электроснабжение (для всех форм обучения)	Методические указания по прохождению производственной практики (практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности). Методические указания по дисциплине "Производственная практика" являются составной частью учебного процесса подготовки бакалавров. Указания необходимы для полного освоения курса, чтобы определить место проведения практики, составить задание на практику, четко структурировать отчет по практике. Предназначены для студентов всех форм обучения специальности 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника», "Электроснабжение".	50	17	33	0	50	0	30	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	45	Май
261	Ковалев А.А., Галкин А.Г.	Надежность и техническая диагностика устройств электроэнергетики	Методические рекомендации по выполнению курсовой работы	Надежность и техническая диагностика устройств электроэнергетики // 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника. Электроснабжение (для всех форм обучения)	Методические рекомендации по выполнению курсовой работы по дисциплине "Надежность и диагностика устройств электроэнергетики" относятся к циклу вариативных дисциплин. Студенты, изучающие дисциплину, в рамках выполнения курсовой работы должны научиться обладать способностью разработки планов, программ и методик проведения испытаний электротехнических и электроэнергетических устройств и систем. Предназначены для студентов всех форм обучения специальности 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника», "Электроснабжение".	90	10	4	0	14	0	10	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	20	Май

262	Низов А.С., Ефимов Д.А.	Электромагнитная совместимость и средства защиты	Методические указания	Электромагнитная совместимость и средства защиты // 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов. Электрообеспечение железных дорог (для всех форм обучения)	Методические указания к практическим занятиям подготовлены в соответствии с программой дисциплины «Электромагнитная совместимость и средства защиты» и содержат методики расчета опасных и мешающих напряжений в воздушных и кабельных линиях связи от влияния тяговой сети переменного тока, расчета гармонического состава выпрямленного напряжения и психофизического напряжения, мешающего напряжения в линиях связи от влияния тяговой сети постоянного тока 3,3 кВ при оборудовании тяговых подстанций однозвенными, двухзвенными сглаживающими фильтрами; даны справочные и нормативные материалы, необходимые для выполнения этих расчетов. Указания предназначены для студентов направления подготовки 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов» (специализация "Электрообеспечение железных дорог") всех форм обучения.	70	63	39	0	102	0	10	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	20	Сентябрь
263	Ефимов Д.А.	Контактные сети и линии электропередачи	Курс лекций	Контактные сети и линии электропередачи // 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов. Электрообеспечение железных дорог (для всех форм обучения)	Курс лекций подготовлен в соответствии с программой дисциплины «Контактные сети и линии электропередачи». В курсе лекций рассмотрены общие сведения о контактной сети и линиях электропередачи, методы расчета проводов и конструкций контактной сети, взаимодействие токоприемника и контактной подвески, питание и секционирование контактной сети. Курс лекций предназначен для студентов направления подготовки 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов» (специализация "Электрообеспечение железных дорог") всех форм обучения.	100	63	39	0	102	50	6	5	16	0	0	0	0	0	0	2	10	11	100	Май
264	Паранин А.В., Ефимов Д.А.	Контактные сети и линии электропередачи	Сборник описаний лабораторных работ	Контактные сети и линии электропередачи // 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов. Электрообеспечение железных дорог (для всех форм обучения)	Сборник описаний лабораторных работ подготовлен в соответствии с программой дисциплины «Контактные сети и линии электропередачи» применительно к разработанному лабораторному комплексу и содержит рекомендации по проведению лабораторных работ, а также необходимые для этого справочные и нормативные материалы. Методические указания предназначены для студентов направления подготовки 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов» (специализация "Электрообеспечение железных дорог") всех форм обучения.	70	63	39	0	102	0	10	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	20	Март
265	Паранин А.В., Ефимов Д.А.	Контактные сети и линии электропередачи	Практикум	Контактные сети и линии электропередачи // 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов. Электрообеспечение железных дорог (для всех форм обучения)	Практикум подготовлен в соответствии с программой дисциплины «Контактные сети и линии электропередачи» и содержит методики расчета параметров и выбора элементов контактной подвески, а также необходимые для этого справочные и нормативные материалы. Методические указания предназначены для студентов направления подготовки 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов» (специализация "Электрообеспечение железных дорог") всех форм обучения.	90	63	39	0	102	0	30	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	40	Февраль
266	Паранин А.В., Ефимов Д.А.	Контактные сети и линии электропередачи	Учебно-методическое пособие	Контактные сети и линии электропередачи // 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов. Электрообеспечение железных дорог (для всех форм обучения)	Учебно-методическое пособие к курсовому проекту подготовлены в соответствии с программой дисциплины «Контактные сети и линии электропередачи» и содержат краткие теоретические сведения и методику проектирования контактной сети магистрального участка железной дороги. Методические указания предназначены для студентов направления подготовки 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов» (специализация "Электрообеспечение железных дорог") всех форм обучения.	90	63	39	0	102	26	30	10	16	0	0	0	0	0	2	0	1	85	Апрель	
267	Куликова Е.А.	Системы менеджмента качества в хозяйстве электрообеспечения железных дорог	Практикум	Системы менеджмента качества в хозяйстве электрообеспечения железных дорог // 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов. Электрообеспечение железных дорог (для всех форм обучения)	Практикум по дисциплине «Системы менеджмента качества в хозяйстве электрообеспечения железных дорог» содержит ситуационные задачи, практико-ориентированные задачи описания конкретных ситуаций, контрольные задания и вопросы по всем темам курса, высказывания теоретиков и практиков менеджмента. Практикум предназначен для студентов специальности 23.05.05 – «Системы обеспечения движения поездов» (специализация «Электрообеспечение железных дорог») всех форм обучения.	80	63	39	0	102	0	30	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	35	Май
268	Низов А.С., Штин А.Н., Шумаков К.Г.	Разработка выпрямительно-инверторного преобразователя	Методические рекомендации по выполнению курсового проекта	Электронная техника и преобразователи в электрообеспечении // Системы обеспечения движения поездов (СО) (для всех форм обучения)	Разработка выпрямительно-инверторного преобразователя. Методические указания для выполнения курсового проекта по дисциплине "Электронная техника и преобразователи" студентами специальности 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов" специализации "Электрообеспечение железных дорог" (для всех форм обучения).	90	63	39	0	102	0	10	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	25	Февраль
269	Куликова Е.А.	Системы менеджмента качества в хозяйстве электрообеспечения железных дорог	Методические рекомендации по выполнению контрольной работы	Системы менеджмента качества в хозяйстве электрообеспечения железных дорог // 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов. Электрообеспечение железных дорог (для всех форм обучения)	Методические рекомендации составлены на основании ФГОС ВО, содержат требования к выполнению контрольной работы по дисциплине «Системы менеджмента качества в хозяйстве электрообеспечения железных дорог» и предназначены для студентов всех форм обучения специальности 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов" (специализация «Электрообеспечение железных дорог») всех форм обучения.	25	63	39	0	102	0	30	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	35	Май
270	Фролов Л.А., Баева И.А.	Автоматическое повторное включение	Методические рекомендации по изучению курса	Автоматизация систем электрообеспечения // 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов. Электрообеспечение железных дорог (для всех форм обучения)	Методические рекомендации по дисциплине "Автоматизация систем электрообеспечения" являются составной частью учебно-методического обеспечения подготовки специалистов. Содержат краткие теоретические сведения, рекомендации по выполнению лабораторных и практических работ по теме "Автоматическое повторное включение". Методические указания предназначены для студентов специальности 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов» (специализация "Электрообеспечение железных дорог") всех форм обучения.	27	63	39	0	102	0	15	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	25	Апрель

СПО

Челябинский институт путей сообщения - ЧИПС УрГУПС (СПО)

№ п/п	Автор (коллектив авторов)	Наименование работы	Вид издания	Дисциплина // специальность	Аннотация	Кол-во стр.	Контингент студентов				Распределение тиража, экз.											Срок сдачи рук.		
							оч.	заоч.	фил.	всего	Библ.	Кафедра	Автор.	Обязат.	ЧИПС	КИЖТ	ПИЖТ	Н. Тагил	КЖТ	Рассылк	Реализ.		Изд-во	ИТОГ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
271	Зотов И.Э.	Связь на железнодорожном транспорте	Методические указания	ОП 10 Связь на железнодорожном транспорте// 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	Задания и методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине ОП 10 Связь на железнодорожном транспорте. Приведены задания на лабораторные работы, краткие теоретические сведения и указания к выполнению лабораторных работ. Методические указания предназначены для студентов 2 курса очной формы обучения	20	0	0	145	145	0	0	5	0	50	20	50	0	25	0	0	0	150	Май
272	Зотов И.Э.	Системы регулирования движением	Методические указания	ОП 11 Системы регулирования движением// 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Задания и методические указания к выполнению лабораторных и практических работ по ПМ 04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих МДК 04.01 Выполнение работ по профессии. Задания и методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине ОП 11 Системы регулирования движением. Приведены задания на лабораторные работы, краткие теоретические сведения и указания к выполнению лабораторных работ. Методические указания предназначены для студентов 3 курса очной формы обучения	35	0	0	419	419	0	0	5	0	50	30	50	10	50	0	0	0	195	Февраль
273	Семенов А.Е.	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих. Выполнение работ по профессии	Методические указания	ПМ 04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих МДК 04.01 Выполнение работ по профессии//27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	Задания и методические указания к выполнению лабораторных и практических работ по ПМ 04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих МДК 04.01 Выполнение работ по профессии. Приведены задания на лабораторные и практические работы, краткие теоретические сведения и указания к выполнению. Методические указания предназначены для студентов 3 курса очной формы обучения	30	0	0	147	147	0	0	5	0	45	20	40	0	20	0	0	0	130	Октябрь
274	Степин А.В.	Рабочая тетрадь для выполнения практических работ по ПМ. 03 Организация и проведение ремонта и регулировки устройств и приборов систем сигнализации (СЦБ) и железнодорожной	Рабочая тетрадь	ПМ. 03 МДК 03.01 Технология ремонтно-регулирующих работ устройств и приборов систем СЦБ и ЖАТ// 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	В рабочей тетради приведены задания и методические указания к выполнению практических работ, представлены необходимые схемы, рисунки и таблицы. Предназначена для студентов 2 курса очной формы обучения	40	0	0	145	145	0	0	5	0	45	15	50	0	25	0	0	0	140	Февраль
275	Маликова Ю.М.	Методические рекомендации по организации учебной практики ПМ 02 Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)	Методические указания	ПМ 02 Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта) // 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Методическое пособие предназначена для выполнения практических задач на имитационном тренажере ДСП/ДНЦ студентами очной и заочной формы обучения	100	0	0	537	537	0	0	5	0	30	20	30	5	30	0	0	0	120	Март
276	Важенина О.А.	Рабочая тетрадь для выполнения практических работ по ПМ 03 Организация транспортно-логистической деятельности МДК 03.01 Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)	Рабочая тетрадь	ПМ 03 Организация транспортно-логистической деятельности МДК 03.01 Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта) //23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	В рабочей тетради приведены задания и методические указания к выполнению практических работ. Предназначена для студентов 3 курса очной формы обучения	45	0	0	419	419	0	0	5	0	50	30	50	10	50	0	0	0	195	Октябрь
277	Пахаева Т.А.	Рабочая тетрадь для практических работ по МДК 01.01 Технология перевозочного процесса	Рабочая тетрадь	МДК 01.01 Технология перевозочного процесса// 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Даны рекомендации по выполнению практических работ, последовательность операций при работе сборного поезда. Порядок расчета показателей работы станции. Рекомендованы обучающимся 2 курса очной формы обучения	60	0	0	443	443	0	0	5	0	30	15	25	5	50	0	0	0	130	Январь
278	Глызина И.В.	Конспект лекций по дисциплине Введение в специальность	Конспект лекций	ПОО.01 Введение в специальность// 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Даны краткие характеристики рабочих профессий дирекции управления движением, дирекции железнодорожных вокзалов, центра фирменного транспортного обслуживания и др. Рекомендовано обучающимся 1 курса, очной формы обучения	35	0	0	374	374	0	0	5	0	40	40	50	2	43	0	0	0	180	Апрель
279	Гаганова Е.А.	Конспект лекций по МДК 03.02 Обеспечение грузовых перевозок	Конспект лекций	МДК 03.02 Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)// 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Описана технология выполнения грузовых и коммерческих операций, правила документального оформления перевозок грузов, действующие законы по организации коммерческой работы в сфере грузовых перевозок. Рекомендовано обучающимся 3 курса, очной формы обучения	50	0	0	419	419	0	0	5	0	40	15	25	5	40	0	0	0	130	Апрель
280	Циулина Ю.В.	Организация работы участковой железнодорожной станции по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Методические указания	ВКР// 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Методические указания по выполнению выпускных квалификационных работ для студентов 4 курса очной формы обучения и студентов 6 курса заочной формы обучения	50	0	0	436	436	0	0	5	0	13	6	8	3	15	0	0	0	50	Февраль

281	Бурмакина Н.Г.	Конспект лекций по дисциплине ОП 07 Охрана труда	Конспект лекций	ОП 07 Охрана труда //23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Описаны нормативные документы в области охраны труда, требования и нормы их соблюдения. Рекомендовано обучающимся очной и заочной формы обучения	60	0	0	449	449	0	0	5	0	40	20	30	5	50	0	0	0	150	Март
282	Бурмакина Н.Г.	Методические указания для выполнения контрольных работ по дисциплине ОП 04 Транспортные системы России	Методические указания	ОП 04 Транспортные системы России //23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Представлены задания по 30 вариантам. Описан порядок выполнения заданий контрольные работы. Рекомендованы обучающимся 2 курса, заочной формы обучения	30	0	0	30	30	0	0	5	0	50	0	0	0	0	0	0	0	55	Январь
283	Соловьёв Н.М., Василенко В.Н.	Пособие по учебной практике. Раздел "Слесарные работы"	Методические указания	ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава//23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог ПМ.01.	Методическое пособие предназначено для выполнения практических работ студентами 2-го курса. Данное пособие дает возможность применить умения и навыки при выполнении практических работ.	72	0	0	548	548	0	0	10	0	50	0	30	5	45	0	0	0	140	Декабрь
284	Матвиенко А.В.	Методические указания для студентов заочной формы обучения по дисциплине ОП 02 Электротехника и электроника	Методические указания	ОП 02. Электротехника и электроника// 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	Методические указания и контрольные задания для организации и проведения учебного процесса по дисциплине ОП 02. Электротехника и электроника. Рекомендованы для студентов заочной формы обучения 1, 2 курсов	40	0	0	49	49	0	0	5	0	50	0	0	0	0	0	0	0	55	Май
285	Чурбанова Е.В.	Методическое пособие для выполнения лабораторных работ по дисциплине ОП 08. Информационные технологии в профессиональной деятельности	Методические рекомендации по выполнению лабораторных работ	ОП 08. Информационные технологии в профессиональной деятельности // 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	Методическое пособие предназначено для проведения лабораторных работ по дисциплине ОП 08. Информационные технологии в профессиональной деятельности. Рекомендовано для студентов очной формы обучения 3 курса и заочной формы обучения 2 курса	16	0	0	162	162	0	0	5	0	40	15	15	0	25	0	0	0	100	Май
286	Добрынина Н.В.	Рабочая тетрадь для выполнения лабораторных работ по дисциплине ОП 07 Геодезия	Рабочая тетрадь	ОП 07. Геодезия // 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	Рабочая тетрадь содержит задания для выполнения лабораторных работ. Рекомендована для студентов очной формы обучения 2 курса и студентов заочной формы обучения 2 курса	16	0	0	198	198	0	0	5	0	50	15	15	0	20	0	0	0	105	Май
287	Белов С.А.	Методические указания по выполнению курсового проекта по ПМ 03 Участие в конструкторско-технологической деятельности	Методические рекомендации по выполнению курсового проекта	ПМ 03 Участие в конструкторско-технологической деятельности // 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Методические рекомендации определяют тематику, структуру, содержание, порядок разработки и оформления курсового проекта, а так же перечень используемых источников. Рекомендовано для студентов 4 курса очной формы обучения	55	0	0	230	230	0	0	5	0	30	0	40	0	40	0	0	0	115	Январь
288	Капкаева Т.Г.	Рабочая тетрадь для выполнения практических работ по ПМ 02 Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Рабочая тетрадь	ПМ 02 Организация деятельности коллектива исполнителей// 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы)	Рабочая тетрадь содержит задания для выполнения практических работ и рекомендации по их выполнению студентами. Предназначена для студентов 4 курса очной формы обучения	23	0	0	238	238	0	0	5	0	30	0	40	0	40	0	0	0	115	Январь
289	Белова Е.П.	Рабочая тетрадь для выполнения практических работ по дисциплине ОГСЭ.02 История	Рабочая тетрадь	ОГСЭ.02 История// 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Рабочая тетрадь содержит задания для выполнения практических работ и рекомендации по их выполнению студентами. Предназначена для студентов 2 курса очной формы обучения	50	0	0	443	443	0	0	5	0	50	30	45	10	50	0	0	0	190	Март
290	Филимонов В.А.	Рабочая тетрадь для выполнения практических работ по дисциплине ОГСЭ.02 История	Рабочая тетрадь	ОГСЭ.02 История// 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	Рабочая тетрадь содержит задания для выполнения практических работ и рекомендации по их выполнению студентами. Предназначена для студентов 2 курса очной формы обучения	30	0	0	145	145	0	0	5	0	25	10	25	0	10	0	0	0	75	Март
291	Филимонов В.А.	Рабочая тетрадь для выполнения практических работ по дисциплине ОГСЭ.02 История	Рабочая тетрадь	ОГСЭ.02 История// 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	Рабочая тетрадь содержит задания для выполнения практических работ и рекомендации по их выполнению студентами. Предназначена для студентов 2 курса очной формы обучения	50	0	0	166	166	0	0	5	0	25	15	10	0	30	0	0	0	85	Апрель
292	Полтарацкая А.А.	Рабочая тетрадь для выполнения практических работ по дисциплине БД 07 Обществознание (включая экономику и право)	Рабочая тетрадь	БД 07 Обществознание (включая экономику и право)// 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) 27.02.03	Рабочая тетрадь содержит задания для выполнения практических работ и рекомендации по их выполнению студентами. Предназначена для студентов 1 курса очной формы обучения.	25	0	0	1114	1114	0	0	5	0	200	50	50	5	50	0	0	0	360	Февраль
293	Жемалетдинова И.И.	Рабочая тетрадь для выполнения практических работ по дисциплине ОГСЭ.02 История	Рабочая тетрадь	ОГСЭ.02 История// 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Рабочая тетрадь содержит задания для выполнения практических работ и рекомендации по их выполнению студентами. Предназначена для студентов 2 курса очной формы обучения.	50	0	0	451	451	0	0	5	0	60	0	60	5	60	0	0	0	190	Февраль
294	Мухаметов И.Т.	ОП 02 Электротехника и электроника. Учебно - методическое пособие для студентов специальности	Учебно-методическое пособие	ОП 02 Электротехника и электроника// 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	В пособии представлены теоретические сведения по дисциплине ОП 02 Электротехника и электроника в соответствии с требованиями ФГОС. Предназначено для студентов 2 курса очной формы обучения	40	0	0	424	424	0	0	5	0	50	30	45	10	50	0	0	0	190	Декабрь
295	Васина Т. Г.	Методическое пособие по дисциплине ОП 05 Материаловедение. Раздел "Цветные металлы и их сплавы"	Методические указания	ОП.05. Материаловедение // 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	В пособии представлены требования к знаниям и умениям в соответствии с ФГОС, результатам освоения ОПОП. Содержит теоретические основы для освоения и закрепления знаний по разделу «Проводники». Предназначено для студентов очной и заочной форм обучения.	40	0	0	632	632	0	0	5	0	50	15	50	5	50	0	0	0	175	Июнь

296	Долгова Ю.Д.	Холодильные машины и установки кондиционирования воздуха	Конспект лекций	ПМ 01 МДК 01.01 □ «Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава» // 23.02.06. Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны)	Конспект лекций содержит краткие теоретические сведения по основным разделам темы "Холодильные машины и установки кондиционирования воздуха", а также вопросы для самоконтроля и подготовки к экзамену	50	0	0	236	236	0	0	5	0	25	0	33	2	50	0	0	0	115	Январь
297	Прибытков А.И.	Методическое пособие для изучения профессионального модуля ПМ 04. Тема "Осмотр грузового вагона"	Методические указания	ПМ 04 Выполнение работ по одной или нескольким рабочим профессиям, должностям служащих// 23.02.06. Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны)	Пособие используется для подготовки по рабочей профессии "Осмотрщик грузовых вагонов". Содержит порядок осмотра вагона, основные требования к техническому состоянию его узлов и деталей, порядок выполнения проверок и измерений.	16	0	0	236	236	0	0	5	0	25	0	33	2	50	0	0	0	115	Январь
298	Масьянова И.Т.	Электропривод и преобразователи подвижного состава	Методические рекомендации по изучению курса	ПМ.01// 23.02.06. Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	В методических указаниях рассмотрена организация самостоятельной деятельности студентов по теме "Электропривод и преобразователи подвижного состава", а также указана методика проведения контроля за ее выполнением и критерии оценки. Рекомендованы для студентов очной формы обучения.	30	0	0	309	309	0	0	5	0	50	0	34	1	50	0	0	0	140	Декабрь
299	Масьянова И.Т.	Электроника и микропроцессорная техника	Практикум	ОП.04 Электроника и микропроцессорная техника // 23.02.06. Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	В пособии приведены тестовые задания по дисциплине «Электроника и микропроцессорная техника», а также критерии оценки результатов освоения, для студентов очной формы обучения.	50	0	0	451	451	0	0	5	0	30	0	35	5	50	0	0	0	125	Декабрь
300	Карташов В.Ф.	Элементы курса физики с профессиональной направленностью	Учебное пособие	ПД 03 Физика // 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) 27.02.03	Приведены дидактические материалы для реализации занятий по физике во взаимосвязи с предметами профессионального цикла	160	0	0	1114	1114	0	0	5	0	20	10	14	1	20	0	0	0	70	Апрель
301	Белова Е.П.	Рабочая тетрадь для выполнения практических работ по дисциплине ОГСЭ 02 История	Рабочая тетрадь	ОГСЭ 02 История // 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	Рабочая тетрадь содержит задания для выполнения практических работ и рекомендации по их выполнению студентами. Предназначена для студентов 2 курса очной формы обучения	45	0	0	171	171	0	0	5	0	35	15	15	0	20	0	0	0	90	Февраль
302	Дьяконова М. С.	Сборник заданий по дисциплине БД 06 Химия	Сборник заданий	БД 06 Химия // 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	Пособие содержит краткие теоретические сведения и задания для самостоятельной работы по разделам курса. В пособие включены примеры решения аналогичных заданий. Рекомендовано для проведения аудиторной и внеаудиторной самостоятельной работы студентов 1 курса очной формы обучения.	30	0	0	1114	1114	0	0	5	0	180	30	50	5	50	0	0	0	320	Апрель

Курганский институт железнодорожного транспорта - КИЖТ УрГУПС (СПО)

№ п/п	Автор (коллектив авторов)	Наименование работы	Вид издания	Дисциплина // специальность	Аннотация	Кол-во стр.	Контингент студентов				Распределение тиража, экз.												Срок сдачи рук.	
							оч.	заоч.	фил.	всего	Библ.	Кафедра	Автор.	Обязат.	ЧИПС	КИЖТ	ПИЖТ	Н. Тагил	КЖТ	Рассылка	Реализ.	Изд-во		ИТОГ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
303	Белоусова Е.Ю.	Устройство пути и станций	Практикум	Устройство пути и станций // 23.02.01	Практикум подготовлен в соответствии с программой дисциплины "Устройство пути и станций" и содержит задачи для самостоятельной работы студентов. Предназначен для студентов 2-го курса очной формы обучения СП СПО	48			417	417	0	0	5	0	45	30	45	5	50	0	0	0	180	Март
304	Григорьева Е.А., Красюкова О.Ю.	Жизнь и творчество писателей 19-20 вв.	Практикум	Русский язык и литература // 09.02.01	Практикум подготовлен в соответствии с программой дисциплины "Русский язык и литература. Литература" и содержит материал для самостоятельной и аудиторной работы студентов. Предназначен для студентов 1-го курса очной формы обучения СП СПО	50			32	32	0	0	10	0	0	15	0	0	0	0	0	0	25	Июнь
305	Григорьева Е.А., Красюкова О.Ю.	Литература	Сборник контрольных занятий	Русский язык и литература // 09.02.01	Сборник контрольных занятий подготовлен в соответствии с программой дисциплины "Русский язык и литература. Литература" и содержит тестовые и проверочные задания. Предназначен для студентов 1-го курса очной формы обучения СП СПО.	32			32	32	0	0	10	0	0	30	0	0	0	0	0	0	40	Июнь
306	Григорьева Е.А., Красюкова О.Ю.	Русский язык	Методические рекомендации по выполнению практических работ	Русский язык и литература // 09.02.01	Методические рекомендации подготовлены в соответствии с программой дисциплины «Русский язык и литература. Русский язык» и содержат указания к выполнению практических работ. Предназначены для студентов 1 курса очной формы обучения СП СПО.	32			32	32	0	0	10	0	0	15	0	0	0	0	0	0	25	Июнь
307	Григорьева Е.А., Красюкова О.Ю.	Русский язык	Сборник контрольных занятий	Русский язык и литература // 09.02.01	Сборник контрольных занятий подготовлен в соответствии с программой дисциплины "Русский язык и литература. Русский язык" и содержит тестовые и проверочные задания. Предназначен для студентов 1-го курса очной формы обучения СП СПО.	28			32	32	0	0	10	0	0	30	0	0	0	0	0	0	40	Июнь
308	Ермошина Е.Е.	Методические указания по разработке схематических планов станции при выполнении курсового и дипломного проектов	Методические указания	МДК 01.01 Теоретические основы построения и эксплуатации станционных систем железнодорожной автоматики// 27.02.03	Методические указания подготовлены в соответствии с программой ПМ 01. Построение и эксплуатация станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики 27.02.03 Предназначены для студентов 3,4 курсов очной формы обучения СП СПО.	50			256	256	0	0	5	0	40	15	40	0	25	0	0	0	125	Февраль
309	Кокарева Л.М.	Дипломное проектирование	Методические рекомендации по выполнению дипломных проектов	Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта) // 23.02.01	Методические рекомендации подготовлены в соответствии с программой дисциплины Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта) и содержат описание поэтапной подготовки дипломного проекта на тему "Организация работы грузовой станции". Предназначено для студентов 4 курса всех форм обучения СП СПО.	40			412	412	0	0	5	0	40	15	40	15	50	0	0	0	165	Январь

310	Красюкова О.Ю.	Нормы русского языка. Речевые ошибки	Сборник упражнений	Русский язык и культура речи // 09.02.01	Сборник упражнений подготовлен в соответствии с программой дисциплины "Русский язык и культура речи" и включает в себя задания на выявление и исправление ошибок, связанных с нарушением морфологических, лексических, орфоэпических, синтаксических норм русского языка. Предназначен для студентов 2 курса очной формы обучения СП СПО.	48			28	28	0	0	5	0	0	15	0	0	0	0	0	0	20	Апрель
311	Мизина О.В.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов	Правовое обеспечение профессиональной деятельности // 23.02.01	Методические рекомендации разработаны в соответствии с примерной программой учебной дисциплины ОП.06 Правовое обеспечение профессиональной деятельности. Пособие содержит методические рекомендации и варианты заданий для самостоятельной работы. Предназначены для студентов 4 курса всех форм обучения СП СПО.	74			444	444	0	0	5	0	30	15	20	5	40	0	0	0	115	январь
312	Мизина О.В.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Сборник контрольных занятий	Правовое обеспечение профессиональной деятельности // 23.02.01	Сборник разработан в соответствии с примерной программой учебной дисциплины ОП.06 Правовое обеспечение профессиональной деятельности, содержит формы и методы контроля результатов освоения учебной дисциплины, а также методику оценивания знаний студентов. Предназначены для студентов 4 курса всех форм обучения СП СПО.	36			444	444	0	0	5	0	30	15	20	5	40	0	0	0	115	январь
313	Назарова О.А.	Немецкий язык. Грамматика. Часть 1.	Методические рекомендации по изучению курса	Немецкий язык // 13.02.07, 23.02.01, 27.02.03, 08.02.10	Методические рекомендации подготовлены в соответствии с программой дисциплины "Немецкий язык" и содержат материалы по изучению грамматики немецкого языка. Предназначены для студентов 1 курса формы и 3 курса заочной формы обучения СП СПО	24			453	453	0	0	5	0	25	15	20	15	35	0	0	0	115	март
314	Назарова О.А.	Немецкий язык. Грамматика. Часть 2.	Методические рекомендации по изучению курса	Немецкий язык // 13.02.07, 23.02.01, 27.02.03, 08.02.10	Методические рекомендации подготовлены в соответствии с программой дисциплины "Немецкий язык" и содержат материалы по изучению грамматики немецкого языка. Предназначены для студентов 3 курса очной формы и 5 курса заочной формы обучения СП СПО	24			463	463	0	0	5	0	20	15	15	10	30	0	0	0	95	март
315	Назарова О.А.	Командировка в Кобург	Сборник иностранных текстов	Немецкий язык // 13.02.07, 23.02.01, 27.02.03, 08.02.10, 38.02.01	Сборник иностранных текстов подготовлен в соответствии с программой дисциплины "Немецкий язык" и содержит материалы для обучения основам делового общения в устной и письменных формах в типичных ситуациях. Предназначен для студентов всех форм обучения СП СПО	32			575	575	0	0	5	0	27	15	20	18	30	0	0	0	115	март
316	Назарова О.А.	Прибытие в Германию	Сборник иностранных текстов	Немецкий язык // 13.02.07, 23.02.01, 27.02.03, 08.02.10, 38.02.01	Сборник иностранных текстов подготовлен в соответствии с программой дисциплины "Немецкий язык" и содержит материалы для обучения основам делового общения в устной и письменных формах в типичных ситуациях. Предназначен для студентов всех форм обучения СП СПО	32			575	575	0	0	5	0	27	15	20	18	30	0	0	0	115	март
317	Назарова О.А.	В гостинице	Сборник иностранных текстов	Немецкий язык // 13.02.07, 23.02.01, 27.02.03, 08.02.10, 38.02.01	Сборник иностранных текстов подготовлен в соответствии с программой дисциплины "Немецкий язык" и содержит материалы для обучения основам делового общения в устной и письменных формах в типичных ситуациях. Предназначен для студентов всех форм обучения СП СПО	32			575	575	0	0	5	0	27	15	20	18	30	0	0	0	115	март
318	Назарова О.А.	Немецкий язык. Часть 1	Практикум	Немецкий язык // 13.02.07, 23.02.01, 27.02.03, 08.02.10	Практикум подготовлен в соответствии с программой дисциплины "Немецкий язык" и включает в себя упражнения по грамматике немецкого языка. Предназначен для студентов всех 1 курса очной формы и 3 курса заочной формы обучения СП СПО	48			453	453	0	0	5	0	25	15	20	15	30	0	0	0	110	май
319	Назарова О.А.	Немецкий язык. Часть 2	Практикум	Немецкий язык // 13.02.07, 23.02.01, 27.02.03, 08.02.10	Сборник упражнений подготовлен в соответствии с программой дисциплины "Немецкий язык" и включает в себя упражнения по грамматике немецкого языка. Предназначен для студентов 3 курса очной формы и 5 курса заочной формы обучения СП СПО	48			453	453	0	0	5	0	25	15	20	15	30	0	0	0	110	май
320	Ожегина Ю.Г.	Практические основы бухгалтерского учета имущества организации	Методические рекомендации по выполнению курсовой работы	МДК 01.01 Практические основы бухгалтерского учета имущества организации 38.02.01	Методические рекомендации подготовлены в соответствии с программой МДК 01.01 Практические основы бухгалтерского учета имущества организации 38.02.01 и содержит требования к оформлению, содержанию, порядку сдачи курсовой работы и рекомендации по выполнению отдельных разделов. Предназначены для студентов 2 курса очной формы обучения СП СПО.	24			65	65	0	0	5	0	0	20	10	0	20	0	0	0	55	Март
321	Ожегина Ю.Г.	Основы анализа бухгалтерской отчетности	Методические рекомендации по выполнению курсовой работы	МДК 04.02 Основы анализа бухгалтерской отчетности	Методические рекомендации подготовлены в соответствии с программой МДК 02.04 Основы анализа бухгалтерской отчетности // 38.02.01 и содержит требования к оформлению, содержанию, порядку сдачи курсовой работы и рекомендации по выполнению отдельных разделов. Предназначены для студентов 3 курса очной формы обучения СП СПО.	24			65	65	0	0	5	0	0	20	10	0	20	0	0	0	55	Март
322	Пикалова А.В.	Техническое обслуживание компьютерных систем и комплексов	Методические указания к выполнению практических занятий по МДК 03.01. Техническое	МДК 03.01. Техническое обслуживание компьютерных систем и комплексов // 09.02.01	Методические указания подготовлены в соответствии с программой МДК 03.01. Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов и содержит практические задания для проведения сетевого администрирования информационной системы предприятия на основе операционной системы Windows Server 2008	94			25	25	0	0	5	0	0	25	0	0	0	0	0	0	30	Март
323	Симонова Л.А.	Транспортно-экспедиционная деятельность	Практикум	МДК 03.01 Транспортно-экспедиционная деятельность на железнодорожном транспорте // 23.02.01	Практикум подготовлен в соответствии с программой МДК 03.01 Транспортно-экспедиционная деятельность на железнодорожном транспорте и содержит задачи для самостоятельной работы студентов. Предназначен для студентов 3-го курса всех форм обучения СП СПО	50			417	417	0	0	5	0	30	20	30	5	50	0	0	0	140	Февраль
324	Трофимова Н.С.	Современный словарь-справочник юного исследователя	Учебный справочник	Проектная деятельность // 08.02.10, 09.02.01, 13.02.07, 23.02.01, 27.02.03, 38.02.01	Словарь-спраочник подготовлены в соответствии с программой учебной дисциплины Проектная деятельность. Предназначены для студентов 1 курса очной формы обучения СП СПО	32			1217	1217	0	0	5	0	38	25	30	2	30	0	0	0	130	Февраль
325	Трофимова Н.С.	Правила оформления библиографического списка	Методические рекомендации по изучению курса	Проектная деятельность // 08.02.10, 09.02.01, 13.02.07, 23.02.01, 27.02.03, 38.02.01	Методические рекомендации подготовлены в соответствии с программой учебной дисциплины Проектная деятельность. Предназначены для студентов 1 курса очной формы обучения СП СПО	16			1217	1217	0	0	5	0	38	45	30	2	30	0	0	0	150	Март

326	Трофимова Н.С.	Психология общения	Методические указания	Психология общения // 08.02.10, 13.02.07, 23.02.01, 27.02.03, 38.02.01	Методические указания подготовлены в соответствии с программой учебной дисциплины Психология общения. Предназначены для студентов очной формы обучения СП СПО	20			966	966	0	0	5	0	50	30	38	2	40	0	0	0	165	Февраль
327	Шмакова А.В.	Практикум по бухгалтерскому учёту	Практикум	Бухгалтерский учет // 38.02.01	Практикум подготовлен в соответствии с программой МДК 05.01 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (кассир) 38.02.01 Предназначены для студентов 3 курса очной формы обучения СП СПО.	80			65	65	0	0	5	0	0	20	10	0	15	0	0	0	50	Январь

Пермский институт железнодорожного транспорта - ПИЖТ УрГУПС (СПО)

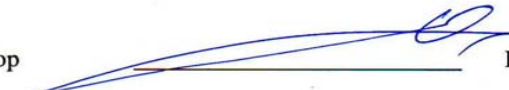


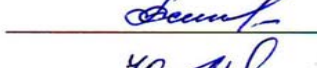


№ п/п	Автор (коллектив авторов)	Наименование работы	Вид издания	Дисциплина // специальность	Аннотация	Кол-во стр.	Контингент студентов				Распределение тиража, экз.											Срок сдачи рук.			
							оч.	заоч.	фил.	всего	Библ.	Кафедра	Автор.	Обязат.	ЧИПС	КИЖТ	ПИЖТ	Н. Тагил	КЖТ	Рассылка	Реализ.		Изд-во	ИТОГ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
328	Лиханова О.В.	Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути	Курс лекций	МДК 2.2 «Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути» предназначен для реализации требований ФГОС СПО по специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство. В краткой форме изложены основные сведения о структуре ПХ, организации работ по текущему содержанию и ремонтам пути, ремонту элементов ВСП и их повторному использованию.	Курс лекций по МДК 2.2 «Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути» предназначен для реализации требований ФГОС СПО по специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство. В краткой форме изложены основные сведения о структуре ПХ, организации работ по текущему содержанию и ремонтам пути, ремонту элементов ВСП и их повторному использованию.	160			90	90	0	0	5	0	0	0	60	0	0	0	0	0	0	65	Март

Филиал УрГУПС в г. Златоусте (СПО)

№ п/п	Автор (коллектив авторов)	Наименование работы	Вид издания	Дисциплина // специальность	Аннотация	Кол-во страниц	Контингент студентов				Тираж											Срок сдачи рук.		
							оч.	заоч.	фил.	всего	Библ.	Кафедра	Автор.	Обязат.				МК	Златоуст	Рассылка	Реализ.		Изд-во	Итог.
1	2	3	4	5	6	7	8	11	12		13	13	15	16					17	19	20		14	15
329	Юшина О.Л.	Рабочая тетрадь по биологии	Рабочая тетрадь	Биология//23.02.01 Организация перевозок и управления на транспорте	Рабочая тетрадь подготовлена в соответствии с программой дисциплины "Биология" и содержит краткий обзор справочных материалов и задания для самостоятельной работы. Пособие предназначено для обучающихся по специальности 23.02.01 "Организация перевозок и управление на транспорте"	70			25	25	0	0	5	0				0	25	0	0	0	30	Октябрь
330	Шакирова Е.В.	Практикум по гигиене и экология человека	Практикум	Гигиена и экология человека//34.02.01 Сестринское дело; 31.02.01 Лечебное дело	Практикум предоставляет обучающимся возможность получить четкие определения основных понятий и терминов, применяемых при изучении дисциплины «Экология и гигиена человека», владеть современной методологией проведения гигиенических мероприятий. Дидактика изложения материала включает элементы, охватывающие все этапы обучения: цель занятия, краткие теоретические сведения, порядок выполнения работы (с методическими указаниями по выполнению), контрольные и тестовые вопросы.	100			172	172	0	0	5	0				80	40	0	0	0	125	Ноябрь
331	Худякова Н.В.	Медицинские осмотры водителей автотранспорта	Конспект лекций	Для медицинских работников, осуществляющих предрейсовые осмотры водителей транспортных средств	В лекциях для медицинских работников, осуществляющих предрейсовые осмотры раскрывается понятие ДТП, алгоритмы проведения медицинских осмотров водителей транспортных средств, контроля трезвости. Приведена нормативная документация пункта ПРМО.	12			50	50	0	0	5	0				0	50	0	0	0	55	Ноябрь

ВСЕГО наименований по университетскому комплексу 331
Наименований по головному вузу 257
Наименований по филиалам 84
Наименований в печатном виде: 210
Наименований в электронном виде: 21
По программам ФГОС ВО 270
По программам ФГОС СПО 61
Средний тираж 71,1

Лист согласования к плану издания учебно-методической литературы 2017 года

Первый проректор		Е. Б. Азаров
Проректор по УР и СП, заместитель председателя РИС		Е. А. Малыгин
Начальник УТПУ		А. И. Романов
Начальник Учебного отдела		М. Н. Оськина
Руководитель ЦРОП		Ю. Ю. Архипова
Директор ИБК		А. А. Колтышев