

УТВЕРЖДАЮ:

Ректор УрГУПС

 А. Г. Галкин

« 15 » марта 2016 г.

**ПЛАН ИЗДАНИЯ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЙ ЛИТЕРАТУРЫ  
УНИВЕРСИТЕТСКОГО КОМПЛЕКСА УрГУПС  
НА 2016 ГОД**

Екатеринбург  
2016

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

№ п/п	Автор (коллектив авторов)	Наименование работы	Вид издания	Дисциплина // специальность	Аннотация	Кол-во страниц	Студентов				Распределение тиража, экз.										Итого-вый тираж	Срок сдачи рукописи			
							оч.	заоч.	фил.	всего	Библио-отека	Кафед-ра	Автор-ские	Обяза-тельные	ЧИПС	КИЖТ	ПИЖТ	Н. Тагил	Тюмень	Рассыл-ка			Реали-зация	Изд-во	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16					17	18	19	20	21	
1	Баранов В.А., Дубров И.А.	Диагностика ходовых частей подвижного состава	Учебно-методическое пособие	Микропроцессорные системы контроля исправности подвижного состава (2239) // Системы обеспечения движения поездов (СО)	В учебно-методическом пособии рассмотрены теоретические вопросы по конструкции буксового узла, калибровке прямо-усилительного тракта, изучению принципа действия датчиков прохода колес, устройств контроля вращающихся деталей и системы выявления неровностей поверхности катания колес, работе с пультом технологическим, представлению информации в АРМ ЦПК (ЛПК), а также лабораторный практикум по указанным темам	80	120		0	120	25	30	10	16	0	0	0	0	0	2	6	1	90	Апрель	
2	Бушуев С.В., Гундырев К.В., Попов А.Н.	Исследование и изучение тональных рельсовых цепей	Учебно-методическое пособие	Автоматика и телемеханика на перегонах (0463); Диспетчерская централизация (0465) // Системы обеспечения движения поездов (СО)	Изложены принципы построения, особенности и перспективы развития тональных рельсовых цепей. Рассматриваются вопросы, связанные с их проектированием, эксплуатацией и техническим обслуживанием. Пособие содержит результаты научных исследований, выполненных НИЛ «КС» и кафедрой «АТнС на ж.-д. транспорте». Пособие предназначено для студентов специальности 190901 «Системы обеспечения движения поездов» всех форм обучения. (Перенос с 2015 г.)	80	62	98	0	160	25	10	12	16	0	0	0	0	0	2	14	1	80	Январь	
3	Валиев Ш.Н.	Изучение и исследование электрической централизации малых станций	Учебно-методическое пособие	Станционные системы автоматки и телемеханики (0464) // Системы обеспечения движения поездов (СО)	Издание 2-е, перераб. и доп. Учебно-методическое пособие содержит теоретические сведения о принципах построения безопасных схем релейных электрических централизаций, принципах работы схем электрической централизации с раздельным управлением и маршрутным размыканием и указания к выполнению лабораторных работ	180	62	34	0	96	50	50	5	16	0	0	0	0	0	2	26	1	150	Август	
4	Валиев Ш.Н., Гундырев К.В., Махов К.А.	Релейно-процессорная централизация ЭЦ-МПК	Методические указания	Безопасность технологических процессов и технических средств на железнодорожном транспорте (2229) // Системы обеспечения движения поездов (СО)	В методических указаниях приведены теоретические материалы, поясняющие работу и принцип действия системы ЭЦ-МПК, а также последовательность выполнения лабораторных работ. Методические указания предусмотрены для студентов всех форм обучения по специальности "Системы обеспечения движения поездов "	30	199	92	0	291	0	40	10	0	0	0	0	0	0	0	9	1	60	Май	
5	Егоров В.Б.	Современные системы коммутации информационных потоков	Методические указания	Системы коммутации информационных потоков (1624) // Информационные системы и технологии, бакалавр (ИТ); Системы обеспечения движения поездов (СО)	В методических указаниях представлена методика выполнения лабораторных работ по организации сетей связи на основе блоков "оптического" доступа и трактов с ИКМ, а также с пакетной передачей данных. Рассматривается аппаратура СМК-30	30	19	4	0	23	0	40	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	45	Январь	
6	Коваленко В.Н.	Измерения в устройствах железнодорожной автоматки и телемеханики. Ч. 1	Методические указания	Измерения в железнодорожной автоматки и телемеханике (0466); Измерения в устройствах автоматки и телемеханики (1598) // Системы обеспечения движения поездов (СО)	В методических указаниях приведены общие сведения из дисциплины измерений и представлена методика выполнения лабораторных работ по дисциплине «Измерения в устройствах ж.-д. автоматки и телемеханики»	80		11	0	11	0	40	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	45	Сентябрь	
7	Нестеров В.Л., Ракина Н.Л.	Системы телемеханики на железнодорожном транспорте	Методические указания	Теоретические основы автоматки, телемеханики и связи (0453) // Системы обеспечения движения поездов (СО)	Методические указания для студентов специальности 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов» всех форм обучения содержат основные сведения из теории систем телемеханики. Приведены подробные указания к выполнению лабораторных работ и оформлению полученных результатов. (Перенос с 2015 г.)	40	141	0	0	141	0	60	9	0	0	0	0	0	0	0	0	1	70	Февраль	
8	Ракина Н.Л.	Автоматка, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте	Методические рекомендации	Автоматка, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте (0555) // Эксплуатация железных дорог (ЭД)	Методические рекомендации представлены для самостоятельной работы студентов всех форм обучения. Содержат указания по выполнению рефератов, задания с примерами для самостоятельной подготовки к итоговому тестированию по курсу «Автоматка, телемеханика и связь на ж.-д. транспорте»	20	358	187	0	545	0	60	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	65	Май	
9	Ракина Н.Л.	Теория цифровых автоматов и дискретных устройств	Методические рекомендации	Теория дискретных устройств (2113); Теория дискретных устройств автоматки и телемеханики (2145); Теория цифровых автоматов (0486) // Информационные системы и технологии, бакалавр (ИТ); Системы обеспечения движения поездов (СО); Управление в технических системах, бакалавр (УТС)	Методические рекомендации предназначены для студентов направлений подготовки «Управление в технических системах», «Информационные системы и технологии» и специальности 23.05.05 – «Системы обеспечения движения поездов» всех форм обучения, изучающих дисциплины: «Теория дискретных устройств автоматки и телемеханики», «Теория цифровых автоматов», «Теория дискретных устройств». Цель методических рекомендаций - подготовить студентов к решению задач по цифровым автоматам. В работе также рассмотрены примеры тестовых заданий, которые могут помочь студенту при повторении материала и подготовке к тестированию как в рамках промежуточного контроля, так и итогового. По уровню сложности и тематике тестовые задания соответствуют требованиям и содержанию ФГОС по указанным дисциплинам	30	132	34	143	309	0	35	4	0	15	5	5	3	2	0	0	0	1	70	Июнь

## Кафедра "Вагоны"

№ п/п	Автор (коллектив авторов)	Наименование работы	Вид издания	Дисциплина // специальность	Аннотация	Кол-во страниц	Студентов				Распределение тиража, экз.										Итого-вый тираж	Срок сдачи рукописи			
							оч.	заоч.	фил.	всего	Библио-отека	Кафед-ра	Автор-ские	Обяза-тельные	ЧИПС	КИЖТ	ПИЖТ	Н. Тагил	Тюмень	Рассыл-ка			Реали-зация	Изд-во	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16					17	18	19	20	21	
10	Волков Д.В., Кармацкий В.Ф. Гарбуличев А.Г.	Организация производства по ремонту подвижного состава	Методические рекомендации	Организация производства (0701) // Вагоны (В); Подвижной состав железных дорог (ПС)	Методические рекомендации по дисциплине "Организация производства" (дисциплина так и называется) предназначены для студентов всех форм обучения специальности 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог" (ПС) при подготовке к практическим, лабораторным занятиям, контрольной работе и для самостоятельной работы студентов	160	241	112	0	353	0	34	15	0	0	0	0	0	0	0	0	1	50	Сентябрь	
11	Кармацкий В.Ф.	Организация производства	Конспект лекций	Организация производства (0701) // Подвижной состав железных дорог (ПС)	Конспект лекций предназначен для студентов специальности 23.05.05 "Подвижной состав железных дорог"	160	241	112	0	353	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Май

12	Кармацкий В.Ф. Колясов К.М. Переяслов М.В.	Техника транспорта, обслуживание и ремонт	Методические рекомендации	Техника транспорта, обслуживание и ремонт (2328) // Технология транспортных процессов, бакалавр (ТПП)	Методические рекомендации предназначены для студентов всех форм обучения направления подготовки 23.03.01 "Технология транспортных процессов, бакалавр" для подготовки к практическим занятиям расчетно-графической работы и для организации самостоятельной работы студентов	60	16	97	0	113	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Май
13	Кармацкий В.Ф. Переяслов М.В.	Конструкция, техническое обслуживание и ремонт нетягового подвижного состава	Методические рекомендации	Нетяговый подвижной состав (0564) // Эксплуатация железных дорог (ЭД)	Методические рекомендации по дисциплине "Нетяговый подвижной состав" предназначены для студентов всех форм обучения специальности 23.05.04 "Эксплуатация железных дорог" для практических и лабораторных занятий, выполнения расчетно-графической работы и для самостоятельной работы студентов	96	157	31	80	268	0	32	9	0	6	0	0	5	2	0	0	1	55	Апрель	
14	Колясов К.М.	Системы автоматизированного проектирования вагонов	Методические рекомендации	Системы автоматизированного проектирования железнодорожной техники (2579) // Подвижной состав железных дорог (ПС)	Методические рекомендации предназначены для выполнения лабораторных работ по дисциплине "Системы автоматизированного проектирования вагонов" для студентов специальности 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог"	50	61	135	0	196	0	30	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	35	Октябрь	
15	Колясов К.М.	Системы автоматического управления	Учебно-методическое пособие	Системы автоматизации производства и ремонта вагонов (0264) // Вагоны (В); Подвижной состав железных дорог (ПС)	Пособие предназначено для аудиторных практических занятий и самостоятельной работы студентов специальности 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог" специализации "Вагоны"	90	61	149	0	210	25	10	5	16	0	0	0	0	0	2	11	1	70	Май	
16	Лапшин В.Ф., Пранов В.А.	Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава (Вагоны)	Методические рекомендации	Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава (1438) // Подвижной состав железных дорог (ПС)	Методические рекомендации по дисциплине "Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава" предназначены для студентов всех форм обучения специальности 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог" при подготовке и выполнении практических работ	50	241	112	22	375	0	32	10	0	0	0	0	2	0	0	0	1	45	Ноябрь	
17	Пранов В.А., Смолянинов А.В.	Конструирование и расчет вагонов	Методические рекомендации	Конструирование и расчет вагонов (0261) // Подвижной состав железных дорог (ПС)	Методические рекомендации по дисциплине "Конструирование и расчет вагонов" предназначены для студентов всех форм обучения специальности 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог" для практических занятий	120	112	140	0	252	0	29	10	0	0	0	0	0	0	0	0	1	40	Январь	
18	Соломенников А.А.	Организация технического обслуживания и ремонта транспортно-технологических машин и комплексов	Методические рекомендации	Организация технического обслуживания и ремонта транспортно-технологических машин и комплексов (2516) // Наземные транспортно-технологические комплексы	Методические рекомендации предназначены для проведения практических занятий по дисциплине "Организация технического обслуживания и ремонта транспортно-технологических машин и комплексов" для магистрантов специальности "Наземные транспортно-технологические комплексы"	50	21	0	0	21	0	25	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	30	Май	
19	Соломенников А.А.	Системы менеджмента качества в вагонном хозяйстве	Методические рекомендации	Системы менеджмента качества в вагонном хозяйстве (1419) // Вагоны (В); Подвижной состав железных дорог (ПС)	Методические рекомендации предназначены для проведения практических работ по дисциплине "Системы менеджмента качества в вагонном хозяйстве" для студентов специальности 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог" специализации "Вагоны"	50	97	86	0	183	0	25	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	30	Май	
20	Черепов О.В.	Информационные технологии в вагонном хозяйстве	Учебное пособие	Информационные технологии и системы комплексного контроля технического состояния вагонов (2112) // Подвижной состав железных дорог (ПС)	Пособие предназначено для студентов всех форм обучения специальности 23.05.03 "Подвижной состав железных дорог" специализации "Вагоны"	85	61	144	0	205	25	11	5	16	0	0	0	0	0	2	0	1	60	Июнь	
21	Давыдов А. Н. (ЧИПС)	Подвижной состав железных дорог. Вагоны	Конспект лекций	Подвижной состав железных дорог // Подвижной состав железных дорог	Изложены основные сведения о конструкции современных грузовых и пассажирских вагонов	100	127	31	58	216	25	10	5	0	8	1	0	5	0	0	0	1	55	Октябрь	
22	Давыдов А. Н. (ЧИПС), Архипов А. В.	Подвижной состав железных дорог. Часть 1. Вагоны.	Учебно-методическое пособие	Подвижной состав железных дорог // Подвижной состав железных дорог	Изложены краткие теоретические сведения и даны методические указания по выполнению практических работ студентами всех форм обучения по разделу дисциплины "Вагоны"	80	127	31	58	216	25	10	10	0	8	1	0	5	0	0	0	1	60	Сентябрь	

## Кафедра "Высшая и прикладная математика"

№ п/п	Автор (коллектив авторов)	Наименование работы	Вид издания	Дисциплина // специальность	Аннотация	Кол-во страниц	Студентов				Распределение тиража, экз.										Итого-вый тираж	Срок сдачи рукописи				
							оч.	заоч.	фил.	всего	Библио-тека	Кафед-ра	Автор-ские	Обяза-тельные	ЧИПС	КИЖТ	ПИЖТ	Н. Тагил	Тюмень	Рассыл-ка			Реали-зация	Изд-во		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16						17	18	19	20	21	
23	Башуров В.В., Башурова О.А.	Математика. Часть 4	Методическая разработка	Математика (0043) // Подвижной состав железных дорог (ПС); Системы обеспечения движения поездов (СО); Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей (СЖД); Технология транспортных процессов (ТП); Эксплуатация железных дорог (ЭД)	Предназначено для студентов заочной формы обучения. Содержит краткие теоретические сведения и методические указания по выполнению контрольных и расчетно-графических работ по темам: теория вероятностей случайных событий и случайных величин, математическая статистика	60	1214	859	1654	3727	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Октябрь
24	Борисова Н.О., Пирогова И.Н.	Математика. Часть 1.	Учебное пособие	Математика (0043) // Подвижной состав железных дорог (ПС); Системы обеспечения движения поездов (СО); Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей (СЖД); Технология транспортных процессов (ТП); Эксплуатация железных дорог (ЭД)	Предназначено для студентов заочной формы обучения. Содержит краткие теоретические сведения и методические рекомендации по выполнению контрольных и расчетно-графических работ по темам: линейная алгебра, векторная алгебра, аналитическая геометрия, введение в анализ, дифференциальное исчисление функций одной переменной	80	1214	859	1654	3727	30	5	10	16	11	2	7	3	2	1	22	1	110	Июль		
25	Борисова Н.О., Поповский Э.Е., Скачков П.П.	Статистическая обработка опытных данных	Учебно-методическое пособие	Математика (0043); Математическое моделирование систем и процессов (0581) // Системы обеспечения движения поездов (СО); Эксплуатация железных дорог (ЭД)	Содержит краткие теоретические сведения и методические рекомендации по статистической обработке результатов наблюдений.	100	1411	726	671	2808	40	6	10	16	7	3	2	2	0	1	22	1	110	Апрель		
26	Геут Кр. Л., Титов С. С.	Математическая логика и теория алгоритмов	Учебно-методическое пособие	Математическая логика и теория алгоритмов (0482) // Информационная безопасность, бакалавр (ИБ)	Предназначено для студентов очной формы обучения. Содержит краткие теоретические сведения и методические указания по выполнению типовых расчетов и расчетно-графических работ.	100	51	0	0	51	25	12	10	16	0	0	0	0	0	1	0	1	65	Ноябрь		



38	Коротенко Т.Н.	Деловые переговоры и деловая переписка на иностранном языке	Курс лекций	Деловые переговоры и деловая переписка на иностранном языке (2470) // Торговое дело, бакалавр (ТД)	Курс лекций по дисциплине "Деловые переговоры и деловая переписка на иностранном языке" предназначен для студентов 3-го года обучения направления подготовки "Торговое дело". Содержит тексты лекций с вопросами для самостоятельной работы, список литературы. Окажет помощь в подготовке к практическим занятиям, тестированию и сдаче экзамена.	120	34	0	0	34	25	12	5	16	0	0	0	0	0	1	0	1	60	Июнь
39	Лопатин М.А., Лопатина Т.Я.	Английский язык	Сборник задач (упражнений)	Иностранный язык в профессиональной сфере (2505) // Информационная безопасность, бакалавр (ИБ); Информационная безопасность (ИБм); Информационные системы и технологии, бакалавр (ИТ)	Сборник задач (упражнений) по устным темам для студентов и магистрантов направлений подготовки «Информационные технологии», «Информационная безопасность». Сборник задач (упражнений) предназначен для развития навыков и умений устной речи по различным темам направлений подготовки «Информационные технологии», «Информационная безопасность». Включает 8 тем, 21 текст, словарь, вопросник по каждому тексту. Текстовый материал заимствован из оригинальной английской литературы и адаптирован.	65	130	0	0	130	0	94	10	0	0	0	0	0	0	0	0	1	105	Февраль
40	Москвина Ю.А., Холманских Ю.С.	Английский язык для делового общения	Сборник задач (упражнений)	Деловой иностранный язык (0064) // Мехатроника и робототехника, бакалавр (М); Торговое дело, бакалавр (ТД); Управление персоналом, бакалавр (УП); Эксплуатация железных дорог (ЭД); Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, бакалавр (ЭМ)	Сборник задач (упражнений) содержит дополнительный материал к курсу обучения деловому иностранному языку. Основу составляют задания, ориентированные на приобретение навыков практического владения профессионально-деловым общением: лексико-грамматические упражнения, аутентичные тексты, направленные на извлечение различного объема информации, а также стимульные речевые ситуации, характерные для делового общения, и правила написания деловой корреспонденции. В издании также содержатся материалы для самостоятельной работы студентов и предметный указатель основных терминов с толкованием.	48	132	38	188	358	0	15	9	0	12	0	0	3	0	0	0	1	40	Март
41	Панченкова М.Ф.	Применение современных информационных технологий	Методические рекомендации	Иностранный язык в профессиональной деятельности (2462) // Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей (СЖД); Технология транспортных процессов, бакалавр (ТП); Управление в технических системах, бакалавр (УТС); Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, бакалавр (ЭМ); Электроэнергетика и электротехника, бакалавр (ЭЭ)	Методические рекомендации по изучению курса «Иностранный язык в профессиональной деятельности» предназначены для студентов 1-3 курса специальностей и технических направлений подготовки очной формы обучения и включают в себя практико-ориентированные задания по организации самостоятельной аудиторной и внеаудиторной работы с применением современных информационных технологий. Целью методических рекомендаций является формирование профессионально-коммуникативной компетентности студентов. Материалы методических рекомендаций могут быть также использованы для организации проектной и учебно-исследовательской деятельности студентов факультета СПО транспортных университетских комплексов.	80	1414	998	36	2448	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Февраль
42	Пермякова Е.Г.	Английский язык как средство межкультурных коммуникаций	Сборник задач (упражнений)	Иностранный язык как средство межкультурных коммуникаций (1101) // Управление в технических системах, бакалавр (УТС)	Сборник задач (упражнений) предназначен для изучения сведений о различных лингвокультурах в форме устных и письменных упражнений, дискуссий, круглых столов.	50	10	0	0	10	0	20	4	0	0	0	0	0	0	0	1	25	Февраль	
43	Рыбкина С.Н.	Распространенное определение в немецком языке	Методические рекомендации	Иностранный язык (0676) // Информационная безопасность, бакалавр (ИБ); Информационные системы и технологии, бакалавр (ИТ); Менеджмент, бакалавр (Мт); Наземные транспортно-технологические комплексы, бакалавр (НК); Подвижной состав железных дорог (ПС); Сервис, бакалавр (С); Социология, бакалавр (Сл); Строительство, бакалавр (Ст); Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей (СЖД); Технология транспортных процессов, бакалавр (ТП); Техносферная безопасность, бакалавр (ТБ); Торговое дело, бакалавр (ТД); Туризм, бакалавр (Тм); Управление в технических системах, бакалавр (УТС); Управление персоналом, бакалавр (УП); Экономика, бакалавр (Э)	В методических рекомендациях к изучению темы "Распространенное определение в немецком языке" рассматриваются особенности флективного и структурно-организационного оформления распространенного определения в немецком языке в сравнении с аналогичной синтаксической структурой русского языка, а также особенности перевода данной структуры на русский язык	27	927	550	64	1541	0	38	4	0	0	1	0	1	0	0	1	45	Март	
44	Хан О.Н.	Рабочая тетрадь по выполнению письменных задач и упражнений по письму	Методическая разработка	Русский язык (0924); Русский язык как иностранный (2546) // Информационная безопасность, бакалавр (ИБ)	Содержит материалы для обучения письму иностранных учащихся: упражнения, тексты для чтения и переписывания с вопросами	30	20	0	0	20	0	95	4	0	0	0	0	0	0	0	1	100	Июнь	
45	Хан О.Н.	Русский язык и культура речи	Учебно-методическое пособие	Русский язык и культура речи (0007) // Информационная безопасность, бакалавр (ИБ); Информационные системы и технологии, бакалавр (ИТ); Менеджмент, бакалавр (Мт); Наземные транспортно-технологические комплексы, бакалавр (НК); Подвижной состав железных дорог (ПС); Сервис, бакалавр (С); Системы обеспечения движения поездов (СО); Социология, бакалавр (Сл); Строительство, бакалавр (Ст); Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей (СЖД); Технология транспортных процессов, бакалавр (ТП); Техносферная безопасность, бакалавр (ТБ); Торговое дело, бакалавр (ТД); Туризм, бакалавр (Тм); Управление в технических системах, бакалавр (УТС); Управление персоналом, бакалавр (УП); Экономика, бакалавр (Э)	Учебно-методическое пособие для студентов заочной формы обучения и студентов, получающих образование с использованием дистанционных образовательных технологий. Содержит основные теоретические понятия курса, правила, упражнения, тестовые материалы с ответами. Поможет при подготовке к экзамену, выполнению тестов.	90	508	356	778	1642	20	7	5	16	12	0	5	5	1	1	12	1	85	Сентябрь
46	Щелокова А.А.	Учебно-методическое пособие по русской грамматике для иностранцев	Учебно-методическое пособие	Русский язык (0924); Русский язык как иностранный (2546) // Информационная безопасность, бакалавр (ИБ)	Учебно-методическое пособие предназначено для иностранных студентов, обучающихся на подготовительном факультете, и носит чисто практический характер. Грамматические определения даются на русском языке в простой и доступной для понимания форме. Учебно-методическое пособие содержит материал по обучению предложно-падежной системе русского языка, необходимый для подготовки иностранных абитуриентов к обучению на первом курсе технических вузов.	80	20	0	0	20	25	10	5	16	0	0	0	0	0	1	2	1	60	Январь

## Кафедра "Информационные технологии и защита информации"

№ п/п	Автор (коллектив авторов)	Наименование работы	Вид издания	Дисциплина // специальность	Аннотация	Кол-во страниц	Студентов				Распределение тиража, экз.										Итого-вый тираж	Срок сдачи рукописи				
							оч.	заоч.	фил.	всего	Библио-тека	Кафед-ра	Автор-ские	Обяза-тельные	ЧИПС	КИЖТ	ПИЖТ	Н. Тагил	Тюмень	Рассыл-ка			Реали-зация	Изд-во		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16					17	18	19	20	21		
47	Вольнская А.В.	Гуманитарные аспекты теории информации	Практикум	Гуманитарные аспекты теории информации (0479); Теория информации (0528) // Информационная безопасность, бакалавр (ИБ); Информационные системы и технологии, бакалавр (ИТ)	В практикуме собраны методические материалы по изучению канала передачи информации: источник дискретной информации, информационные характеристики дискретного канала, эффективное и помехоустойчивое кодирование, а также статистические характеристики случайных сигналов и модуляция. Сюда входят краткие сведения из теории, наборы задач для аудиторных занятий, описания лабораторных стендов и пояснения к выполнению лабораторных работ.	48	43	9	6	58	0	45	4	0	5	0	0	0	0	0	0	0	1	55	Сентябрь	
48	Гузенкова Е.А.	Инструментальные средства информационных систем. Часть 1.	Методические указания	Инструментальные средства информационных систем (2412) // Информационные системы и технологии (ИТ)	Методические указания к лабораторным работам содержат материалы для ознакомления с основными принципами работы в виртуальных системах, основы функционирования операционных систем, исследован состав вычислительной системы, файловые системы и архитектура операционных систем, базовые принципы безопасности операционных систем, технологии распределения прав пользователей.	50	39	25	6	70	0	45	4	0	5	0	0	0	0	0	0	0	1	55	Сентябрь	
49	Зырянова Т.Ю.	Комплексные системы защиты информации	Курс лекций	Комплексные системы защиты информации (1625) // Информационная безопасность, бакалавр (ИБ)	Курс лекций составлен в соответствии с учебным планом по дисциплине «Комплексные системы защиты информации на предприятии» для студентов очной формы обучения направлений подготовки бакалавров "Информационная безопасность", "Информационные системы и технологии". Издание предназначено том числе и для самостоятельной работы студентов, обучающихся по направлениям, связанным с защитой информации и информационной безопасностью.	100	29	0	0	29	50	11	5	16	0	0	0	0	0	0	2	0	1	85	Апрель	
50	Зырянова Т.Ю.	Проектирование баз данных	Методические указания	Безопасность систем баз данных (1658) // Информационная безопасность, бакалавр (ИБ)	Методические указания к выполнению лабораторных работ составлены в соответствии с учебным планом очной формы обучения студентов по направлению подготовки бакалавров "Информационная безопасность". Сборник предназначен как для аудиторных занятий, так и для самостоятельной работы студентов.	24	23	0	0	23	0	50	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	55	Февраль	
51	Зырянова Т.Ю.	Статистические методы анализа информационных рисков	Методические указания	Комплексные системы защиты информации (1625) // Информационная безопасность, бакалавр (ИБ); Информационные системы и технологии (ИТ)	Методические указания к лабораторным работам. Ознакомление с основными принципами работы в системе комплексного статистического анализа STATISTICA и решение задач статистического анализа и прогнозирования рисков в сфере информационной безопасности.	64	44	11	0	55	0	50	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	55	Март	
52	Зырянова Т.Ю., Маслова А.К.	Аппаратно-программный комплекс шифрования "Континент"	Методические указания	Криптографическая защита информации (0522) // Информационная безопасность, бакалавр (ИБ)	Методические указания к лабораторным работам. Содержат 4 лабораторных работы, основные теоретические положения, задания для выполнения лабораторных работ и контрольные вопросы	32	23	0	0	23	0	50	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	60	Январь	
53	Кибардин А. В.	Информатика. В двух частях. Часть 2. Практическая информатика	Учебно-методическое пособие	Информатика (0631) // Мехатроника и робототехника, бакалавр (М); Управление в технических системах, бакалавр	Пособие содержит лекционный материал и сценарии лабораторных работ по дисциплине "Информатика"	200	22	0	0	22	20	12	5	16	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	55	Февраль
54	Новикова Н.Б.	Сборник заданий для самостоятельной работы студентов	Сборник задач (упражнений)	Информатика (0631) // Информационная безопасность, бакалавр (ИБ); Наземные транспортно-технологические комплексы, бакалавр (НК); Подвижной состав железных дорог (ПС); Системы обеспечения движения поездов (СО); Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей (СЖД);	Сборник содержит задания к контрольным, зачетным и домашним самостоятельным работам студентов	48	479	356	933	1768	0	50	4	0	22	4	14	6	4	0	0	1	105	Май		
55	Паршин К.А.	Методы и средства проектирования информационных систем и технологий	Учебно-методическое пособие	Методы и средства проектирования информационных систем и технологий (1621) // Информационные системы и технологии (ИТ)	Пособие содержит теоретический материал и практический пример, описывающий процесс проектирования информационной системы, предназначено для выполнения курсового проекта по дисциплине. Может быть использовано при выполнении выпускной квалификационной работы по данному направлению	80	19	4	0	23	20	11	5	16	0	0	0	0	0	0	2	0	1	55	Май	
56	Крюков А. Ю. (КИЖТ)	Информатика. Начала программирования	Учебно-методическое пособие	Информатика // Для студентов технических специальностей и направлений подготовки	Соответствует рабочей программе дисциплины "Информатика". Содержит теоретические сведения и практические задачи на примере сервисной оболочки среды объектно-ориентированного программирования Turbo Delphi Explorer (Turbo Delphi 2006) по разделу "Алгоритмизация и программирование". Предназначен для студентов технических специальностей очной и заочной форм обучения для самостоятельной работы и подготовки к практическим занятиям.	90	479	356	471	1306	25	7	5	16	20	10	0	10	0	0	1	0	1	95	Март	

## Кафедра "Мехатроника"

№ п/п	Автор (коллектив авторов)	Наименование работы	Вид издания	Дисциплина // специальность	Аннотация	Кол-во страниц	Студентов				Распределение тиража, экз.										Итого-вый тираж	Срок сдачи рукописи				
							оч.	заоч.	фил.	всего	Библио-тека	Кафед-ра	Автор-ские	Обяза-тельные	ЧИПС	КИЖТ	ПИЖТ	Н. Тагил	Тюмень	Рассыл-ка			Реали-зация	Изд-во		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16					17	18	19	20	21		
57	Васильева Г.В., Тарасян В.С.	Моделирование мехатронных и робототехнических систем в среде MatLab+Simulink	Курс лекций	Теоретическая механика (0233) // Мехатроника и робототехника, бакалавр (М)	Курс лекций для студентов специальности 15.03.06 «Мехатроника и робототехника». Содержит необходимые теоретические сведения, описание блоков Simulink, описание процесса моделирования манипулятора в среде MatLab+Simulink и варианты индивидуальных заданий.	80	39	0	0	39	30	10	10	16	0	0	0	0	0	0	0	2	6	1	75	Январь
58	Васильева Г.В., Тарасян В.С.	Принцип возможных перемещений	Сборник задач (упражнений)	Теоретическая механика (0233) // Мехатроника и робототехника, бакалавр (М); Подвижной состав железных дорог (ПС); Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей (СЖД); Управление в технических системах,	Сборник содержит задачи для выполнения расчетно-графических работ по принципу возможных перемещений.	80	187	61	479	727	0	15	9	0	7	2	12	3	1	0	0	1	50	Сентябрь		

59	Васильева Г.В., Тарасян В.С.	Теоретическая механика	Методические рекомендации	Теоретическая механика (0233) // Мехатроника и робототехника, бакалавр (М); Подвижной состав железных дорог (ПС); Строительство, бакалавр (Ст); Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей (СЖД); Управление в технических системах	Содержат темы расчетно-графических работ, а также рекомендации по их выполнению и защите.	16	187	61	473	721	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Март
60	Готлиб Б.М.	Информационная поддержка мехатронных комплексов и производств	Курс лекций	Информационная поддержка мехатронных комплексов (2287) // Мехатроника и робототехника, бакалавр (М)	Курс лекций содержит базовые сведения об информационной поддержке мехатронных комплексов и производств: виды, программное и информационное обеспечение информационной поддержки. Перенос с 2015 года.	80	10	0	0	10	30	12	5	16	0	0	0	0	0	1	0	1	65	Май	
61	Гребенников В.И.	Принципы теоретической механики. Динамика	Конспект лекций	Теоретическая механика (0233) // Мехатроника и робототехника, бакалавр (М); Подвижной состав железных дорог (ПС); Строительство, бакалавр (Ст); Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей (СЖД); Управление в технических системах	Базовые лекции и задачи по динамике системы частиц и твердого тела.	50	264	114	473	851	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Май
62	Тарасян В.С. Васильева Г.В.	Моделирование кинематики плоских многозвенных механизмов в среде MatLab	Учебное пособие	Теоретическая механика (0233) // Мехатроника и робототехника, бакалавр (М); Управление в технических системах, бакалавр (УТС)	Учебное пособие содержит примеры моделирования плоских многозвенных механизмов с применением среды программирования MatLab. Приводится алгоритм написания программы с необходимыми пояснениями. Также в пособии приведены варианты индивидуальных заданий.	80	49	0	0	49	25	10	10	16	0	0	0	0	2	6	1	70	Май		
63	Таугер В.М.	Гидравлический привод мехатронных модулей	Учебно-методическое пособие	Проектирование мехатронных модулей (2525); Проектирование мехатронных систем (0976) // Мехатроника и робототехника, бакалавр (М)	Содержит базовые сведения о гидравлических приводах мехатронных модулей	80	4	0	0	4	25	12	5	16	0	0	0	0	0	1	0	1	60	Май	
64	Шапран А.А.	Автоматическая оптимизация и оптимальное управление	Конспект лекций	Автоматическая оптимизация и оптимальное управление (2531) // Мехатроника и робототехника, бакалавр (М)	Конспект лекций содержит базовые сведения об автоматической оптимизации и оптимальном управлении мехатронными и робототехническими системами.	43	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Март
65	Шапран А.А.	Автоматическая оптимизация и оптимальное управление	Методические указания	Автоматическая оптимизация и оптимальное управление (2531) // Мехатроника и робототехника, бакалавр (М)	Методические указания для практических занятий и самостоятельной работы по дисциплине "Автоматическая оптимизация и оптимальное управление" направления подготовки 15.04.06 "Мехатроника и робототехника".	16	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Март
66	Шапран А.А.	Автоматическая оптимизация и оптимальное управление	Практикум	Автоматическая оптимизация и оптимальное управление (2531) // Мехатроника и робототехника, бакалавр (М)	Учебный практикум по дисциплине "Автоматическая оптимизация и оптимальное управление" направления подготовки 15.04.06 "Мехатроника и робототехника".	45	4	0	0	4	0	10	4	0	0	0	0	0	0	0	1	15	Март		
67	Шапран А.А.	Современные проблемы автоматизации и управления технологическими процессами и производствами	Конспект лекций	Современные проблемы автоматизации и управления технологическими процессами и производствами (1863) // Информатика и вычислительная техника	Конспект лекций содержит сведения о современных проблемах автоматизации и управления технологическими процессами и производствами.	86	5	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Март
68	Шапран А.А.	Современные проблемы автоматизации и управления технологическими процессами и производствами	Методические указания	Современные проблемы автоматизации и управления технологическими процессами и производствами (1863) // Информатика и вычислительная техника	Методические указания для практических занятий и самостоятельной работы по дисциплине "Современные проблемы автоматизации и управления технологическими процессами и производствами" направления подготовки 09.06.01- Информатика и вычислительная техника.	16	5	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Март	
69	Шапран А.А.	Современные проблемы автоматизации и управления технологическими процессами и производствами	Практикум	Современные проблемы автоматизации и управления технологическими процессами и производствами (1863) // Информатика и вычислительная техника	Учебный практикум по дисциплине "Современные проблемы автоматизации и управления технологическими процессами и производствами" направления подготовки 09.06.01- Информатика и вычислительная техника.	48	5	0	0	5	0	10	4	0	0	0	0	0	0	0	1	15	Март		

## Кафедра "Мировая экономика и логистика"

№ п/п	Автор (коллектив авторов)	Наименование работы	Вид издания	Дисциплина // специальность	Аннотация	Кол-во страниц	Студентов				Распределение тиража, экз.										Итого-вый тираж	Срок сдачи рукописи		
							оч.	заоч.	фил.	всего	Библио-тека	Кафед-ра	Автор-ские	Обяза-тельные	ЧИПС	КИЖТ	ПИЖТ	Н. Тагил	Тюмень	Рассыл-ка			Реали-зация	Изд-во
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16				17	18	19	20	21	
70	Бронников С.А., Кондратьева А.В.	Логистика снабжения и закупок	Учебно-методическое пособие	Логистика снабжения и закупок (1459) // Менеджмент, бакалавр (Мг); Торговое дело, бакалавр (ТД)	Издание предназначено для организации практических и лабораторных работ для направления подготовки «Менеджмент», профиль «Логистика». Пособие содержит общие вопросы дисциплины, методики организации закупочной и производственной деятельности предприятия. По каждой теме приведены вопросы, задачи и задания для самостоятельной работы.	90	127	0	0	127	0	40	9	0	0	0	0	0	0	0	0	1	50	Апрель
71	Гашкова Л.В., Журавская М.А., Морозова О.Ю.	Мультимодальные технологии в транспортной логистике	Учебно-методическое пособие	Мультимодальные транспортно-логистические центры (1407); Технико-технологическое обеспечение мультимодальных перевозок (2271); Транспортная логистика (0213) // Менеджмент, бакалавр (Мг); Технология транспортных процессов, бакалавр (ТП); Эксплуатация железных дорог (ЭД)	В учебно-методическом пособии изложены принципы мультимодализма как основы эффективной интеграции транспорта. Рассмотрены основные параметры, условия и особенности организации и технологии мультимодальных перевозок. Даны рекомендации по выполнению курсовых работ, расчетно-графических работ, домашних заданий, хозяйственных ситуаций и деловых игр, развивающих практические навыки выработки эффективных управленческих решений в транспортной логистике. Для студентов, преподавателей, слушателей программ повышения квалификации по направлению «Логистика и управление цепями поставок».	80	175	0	37	212	35	10	11	16	0	0	0	8	2	2	0	1	85	Март
72	Гашкова Л.В., Петрова А.В.	Методические указания к выполнению РГР для направления "Торговое дело"	Методические указания	Маркетинг (0038) // Торговое дело, бакалавр (ТД)	В методических указаниях представлены требования к выполнению и защите расчетно-графической работы, обозначена структура работы, приведены примеры оформления формул, рисунков, графиков, таблиц, сформирован список литературы и электронных ресурсов.	38	18	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Февраль

73	Кочнева Д.И.	Методы и модели логистики	Учебно-методическое пособие	Логистика производства (0950); Логистика распределения (1259); Логистика снабжения (1244); Основы логистики (0541); Складская логистика (1288); Транспортная логистика (0213); Экономические основы логистики (1234) // Менеджмент (МТМ); Менеджмент, бакалавр (Мг)	Пособие содержит задачи, деловые игры по основным разделам и дисциплинам логистического профиля. Даны рекомендации по моделированию логистических процессов и решению задач логистики с использованием MS Excel. Предназначено для методического обеспечения практических занятий и лабораторных работ по дисциплинам "Логистика производства", "Логистика распределения", "Логистика снабжения", "Основы логистики", "Складская логистика", "Транспортная логистика", "Экономические основы логистики". Будет полезно для студентов, выполняющих выпускные квалификационные, научно-исследовательские и курсовые работы.	200	314	0	14	328	25	9	4	0	1	0	0	0	0	0	1	40	Сентябрь	
74	Левченко М.А.	Основы транспортного бизнеса	Методические рекомендации	Основы транспортного бизнеса (1385) // Эксплуатация железных дорог (ЭД)	Методические рекомендации по лабораторным и практическим работам для студентов всех форм обучения по специальности "Эксплуатация железных дорог".	80	93	31	188	312	0	22	5	0	14	2	7	5	4	0	0	1	60	Август
75	Левченко М.А., Самуйлов В.М.	Логистика складирования	Курс лекций	Логистика складирования (1260); Складская логистика (1288) // Менеджмент, бакалавр (Мг); Торговое дело, бакалавр (ТД)	Курс лекций для студентов всех форм обучения по экономическим направлениям подготовки.	100	130	0	0	130	50	11	10	16	0	0	0	0	2	0	1	90	Февраль	
76	Морозова О.Ю.	Маркетинговые исследования	Практикум	Маркетинговые исследования (2472); Международные маркетинговые исследования (0231) // Менеджмент, бакалавр (Мг); Экономика	Практикум содержит проблемные ситуации, практические задания, примеры решения типовых задач. Предназначен для проведения практических занятий под руководством преподавателя и организации самостоятельной работы студента.	90	61	0	0	61	0	30	4	0	0	0	0	0	0	0	1	35	Март	
77	Ревина Е.В., Тукова Е.А.	Микроэкономика	Учебное пособие	Микроэкономика (1200); Экономика (0121); Экономическая теория (0128) // Менеджмент, бакалавр (Мг); Подвижной состав железных дорог (ПС); Системы обеспечения движения поездов (СО); Строительство, бакалавр (Ст); Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей (СЖД); Технология транспортных процессов, бакалавр (ТП); Техноферная безопасность, бакалавр (ТБ); Торговое дело, бакалавр (ТД); Управление персоналом, бакалавр (УП); Экономика	В пособии рассматриваются теоретические и практические аспекты современной микроэкономической теории. Подробно исследуются цели и ограничения в принятии экономических решений на микроуровне основными экономическими субъектами. Наряду с теоретическим материалом к каждой теме даются контрольные вопросы, основная и дополнительная литература, краткий перечень важнейших понятий, иллюстративный материал, примеры решения типовых задач, тесты и задачи для самостоятельной работы студентов. Рекомендуется при изучении курсов «Микроэкономика», «Экономическая теория», «Экономика (общий курс)» студентами экономических и технических направлений подготовки и специальностей всех форм обучения.	90	747	188	1666	2601	20	5	10	16	14	2	8	4	3	2	0	1	85	Март

## Кафедра "Мосты и транспортные тоннели"

№ п/п	Автор (коллектив авторов)	Наименование работы	Вид издания	Дисциплина // специальность	Аннотация	Кол-во страниц	Студентов				Распределение тиража, экз.										Итого-вый тираж	Срок сдачи рукописи		
							оч.	заоч.	фил.	всего	Библио-тека	Кафед-ра	Автор-ские	Обяза-тельные	ЧИПС	КИЖТ	ПИЖТ	Н. Тагил	Тюмень	Рассыл-ка			Реали-зация	Изд-во
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16					17	18	19	20	21
78	Смердов Д.Н.	Содержание и реконструкция мостов и тоннелей (формулировка автора)	Учебное пособие	Содержание и реконструкция мостов и тоннелей (1601) // Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	Приведена техническая политика содержания искусственных сооружений (ИССО) на железных и автомобильных дорогах, методика оценки технического состояния ИССО. Рассмотрены конструкции эксплуатируемых ИССО. Приведены сведения о техническом состоянии ИССО.	198	158	111	0		25	11	5	16	0	0	0	0	0	2	0	1	60	Октябрь

## Кафедра "Проектирование и эксплуатация автомобилей"

№ п/п	Автор (коллектив авторов)	Наименование работы	Вид издания	Дисциплина // специальность	Аннотация	Кол-во страниц	Студентов				Распределение тиража, экз.										Итого-вый тираж	Срок сдачи рукописи			
							оч.	заоч.	фил.	всего	Библио-тека	Кафед-ра	Автор-ские	Обяза-тельные	ЧИПС	КИЖТ	ПИЖТ	Н. Тагил	Тюмень	Рассыл-ка			Реали-зация	Изд-во	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16					17	18	19	20	21	
79	Антропова Т.А.	Метрология в примерах и задачах	Учебно-методическое пособие	Метрология, стандартизация и сертификация (0243) // Строительство, бакалавр (Ст); Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей (СЖД)	Пособие разработано для студентов всех форм обучения, изучающих курс «Метрология, стандартизация и сертификация». Рассмотрены задачи теории размерностей; анализ физических величин и систем мер; изложены методы обработки многократных измерений одной и той же величины; приведены задания для самостоятельных работ по разделам дисциплины «Метрология, стандартизация и сертификация» с методическими указаниями к их выполнению.	80	176	24	140	340	25	9	5	16	9	3	7	3	1	1	0	1	80	Октябрь	
80	Бабич Е. В.	Схемы электрические	Методические рекомендации	Инженерная графика (0131); Инженерная и компьютерная графика (1212) // Мехатроника и робототехника, бакалавр (М); Системы обеспечения движения поездов (СО); Управление в технических системах, бакалавр (УТС); Электроэнергетика и электротехника, бакалавр (ЭЭ)	Методические рекомендации предназначены для студентов специальности СОЭ и направлений подготовки М, ЭЭ первого курса очной и заочной форм обучения. Рассмотрены основные теоретические положения подраздела «Схемы электрические принципиальные» дисциплины «Инженерная и компьютерная графика». Приведены примеры выполнения схем, а также необходимые нормативно-справочные данные и вопросы для самоконтроля. В приложении даны варианты-заготовки исходных условий для выполнения практического задания «Схемы электрические принципиальные». Пособие предназначено для использования на лабораторных и практических занятиях и для самостоятельного изучения соответствующей темы дисциплины «Инженерная и компьютерная графика».	60	171	101	198	470	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Март
81	Бондаренко В.Г.	Основы диагностики технического состояния автомобиля	Методические указания	Основы диагностики технического состояния автомобилей (2473) // Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, бакалавр (ЭМ)	Методические указания к выполнению лабораторных работ. Рассмотрены способы проведения диагностики технического состояния автомобиля. Перечислены диагностические параметры и приведены их решения для соответствующих механизмов и агрегатов автомобиля. Приведено описание оборудования и ход выполнения лабораторных работ в соответствии с разделами дисциплины "Основы диагностики технического состояния автомобиля"	90	30	14	0	44	0	50	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	55	Октябрь	



82	Вяткина С.Г., Черкасова Е.Ю.	Зубчатые передачи	Методические рекомендации	Инженерная графика (0131); Инженерная и компьютерная графика (1212); Начертательная геометрия и инженерная графика (1673); Начертательная геометрия. Инженерная графика (0996) // Мехатроника и робототехника, бакалавр (М); Наземные транспортно-технологические комплексы, бакалавр (НК); Подвижной состав железных дорог (ПС); Системы обеспечения движения поездов (СО); Управление в технических системах, бакалавр (УТС); Электроэнергетика и	Рекомендации разработаны в соответствии с учебным планом по дисциплинам «Начертательная геометрия. Инженерная графика», «Инженерная графика», «Инженерная и компьютерная графика» для студентов первого курса всех специальностей очной и заочной форм обучения. Приведены краткие сведения о различных видах и конструкциях зубчатых колес, зубчатых передач, подробно рассмотрены цилиндрическая, коническая, червячная передачи; содержатся исходные данные для выполнения расчетно-графической работы, расчет необходимых параметров, порядок вычерчивания зубчатых передач. В приложениях приведены образцы выполняемых работ. Рекомендации используются в качестве раздаточного материала на практических занятиях и для самостоятельной работы студентов.	30	219	158	451	828	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Март
83	Завьялова Г.Н., Михайлова Н.А.	Расчет литой заготовки	Методические рекомендации	Материаловедение и технология конструкционных материалов (1429) // Подвижной состав железных дорог (ПС)	Рекомендации предназначены для практических, самостоятельных и расчетно-графических работ по дисциплинам «Материаловедение и технология конструкционных материалов» и «Технология конструкционных материалов» для студентов, обучающихся по направлениям подготовки 23.03.03, 23.03.02 и 23.05.03. В работе рассмотрены основные этапы разработки литейной технологии при литье в песчаные формы. Приведен порядок проектирования отливки по исходному чертежу детали с учетом припусков на механическую обработку и литейных напусков. Описаны методики расчета модели отливки и литейных стержней. Приведены стандартные правила элементов литейных форм и отливок.	40	87	31	71	189	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Октябрь
84	Киселева Н.Н., Пьянкова Ж.А.	Компьютерная графика. 1 и 2 части	Учебно-методическое пособие	Графические редакторы (0422); Инженерная и компьютерная графика (1212); Инженерная компьютерная графика (1295); Компьютерная графика (0285); Компьютерные технологии проектирования автотранспорта (1758) // Информационная безопасность, бакалавр (ИБ); Мехатроника и робототехника, бакалавр (М); Наземные транспортно-технологические комплексы, бакалавр (НК); Подвижной состав железных дорог (ПС); Системы обеспечения движения поездов (СО); Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей (СЖД); Управление в технических системах, бакалавр (УТС); Эксплуатация	Учебно-методическое пособие состоит из двух частей. В первой части даны задания на построение плоского контура (2D-моделей) и задания для построения трехмерных (3D) моделей с помощью операций выдавливания, вращения, кинематической, а также рекомендации по их выполнению. Варианты заданий по операции «Кинематическая» предложены доцентом кафедры А.Г. Пятковой. Для реализации возможности создания плоского чертежа по трехмерной модели в пособии предложены задания на выполнение 2D-чертежа с использованием команды «Ассоциативный чертеж». Во вторую часть рекомендаций включены задания для проектирования трехмерных моделей деталей, входящих в сборочную единицу, и построения 3D-сборки и сборочного чертежа. Пособие предназначено для студентов всех направлений подготовки и специальностей очной и заочной форм обучения, изучающих вопросы инженерной и компьютерной графики. Может быть использовано на практических занятиях по компьютерной графике, а также для внеаудиторной самостоятельной работы студентов.	120	253	222	217	692	25	12	8	16	6	2	0	5	4	1	0	1	80	Октябрь
85	Котельников А.П.	Особенности устройства современных и перспективных автомобилей	Учебно-методическое пособие	Современные и перспективные автомобили (1365) // Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, бакалавр (ЭМ)	Рассмотрено устройство и принципы работы: гибридного двигателя, автоматических трансмиссий, антиблокировочной тормозной системы, узлов и механизмов ходовой части; приведены характеристики силовых агрегатов современных и перспективных автомобилей и задания для самостоятельных работ по разделам дисциплины "Особенности и устройства современных и перспективных автомобилей"	80	30	0	0	30	25	12	5	16	0	0	0	0	1	0	1	60	Апрель	
86	Неволин Д.Г.	Информационные технологии в автотранспорте	Учебно-методическое пособие	Информационные технологии на автотранспорте (2474) // Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, бакалавр (ЭМ)	Рассмотрены современные информационные технологии, которые применяются на автомобильном транспорте: система "Глонасс", "свободные руки", маршрутные системы, диспетчерские системы, радиосистемы и ряд других. Пособие предназначено для студентов направления подготовки "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов"	104	16	0	0	16	20	12	5	16	0	0	0	0	1	0	1	55	Апрель	
87	Сирин А.В.	Кинематический анализ механизмов методом планов	Учебно-методическое пособие	Теория механизмов и машин (0239) // Подвижной состав железных дорог (ПС); Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, бакалавр (ЭМ)	Учебно-методическое пособие состоит из следующих разделов: «Краткие теоретические сведения», «Структурный анализ», «Кинематический анализ», «Указания к оформлению и защите расчетно-графических работ», «Варианты заданий». Целью пособия является оказание помощи студентам в выполнении и подготовке к защите расчетно-графических работ по дисциплине «Теория механизмов и машин». Предназначено для студентов технических специальностей и направлений подготовки, изучающих курс «Теория механизмов и машин»	80	157	45	122	324	25	11	5	16	5	3	7	4	2	1	0	1	80	Октябрь
88	Сирин А.В.	Плоские рычажные механизмы	Методические рекомендации	Теория механизмов и машин (0239) // Подвижной состав железных дорог (ПС); Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, бакалавр (ЭМ)	В рекомендациях приведены описания лабораторных работ по дисциплине «Теория механизмов и машин», предусмотренные рабочей программой: «Составление структурных схем машин и механизмов, их структурный анализ, выявление избыточных связей» и «Кинематический анализ механизмов методом диаграмм». Каждая работа снабжена краткими теоретическими сведениями, методикой выполнения работы, требованиями к отчёту по лабораторной работе и контрольными вопросами. Целью методического пособия является оказание помощи студентам в выполнении и подготовке к защите лабораторных работ по дисциплине «Теория механизмов и машин». Методические рекомендации предназначены для студентов технических специальностей, изучающих курс «Теория механизмов и машин»	32	157	45	120	322	0	25	4	0	9	2	0	3	1	0	0	1	45	Апрель
89	Туркина Л. В. (Н.Тагил)	Начертательная геометрия	Учебно-методическое пособие	Начертательная геометрия//23.05.03 Подвижной состав железных дорог,23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	Пособие содержит теоретический материал по дисциплине "Начертательная геометрия" и 100 вариантов заданий для самостоятельной работы студентов и примеры их решения.	84	171	165	314	650	20	5	5	0	12	2	4	5	1	0	0	1	55	Февраль
90	Чирков Б. Я. (КИЖТ)	Теория механизмов и машин	Курс лекций	Теория механизмов и машин // 23.05.03 Подвижной состав железных дорог, Эксплуатация железных дорог, Системы обеспечения движения поездов, 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	Содержит теоретические сведения по всем разделам дисциплины "Теория механизмов и машин" в соответствии с ФГОС. Предназначен для студентов технических специальностей очной и заочной форм обучения для самостоятельной работы и подготовки к практическим занятиям	90	157	45	612	814	5	2	5	0	9	4	5	2	2	0	0	1	35	Январь

## Кафедра "Путь и железнодорожное строительство"

№ п/п	Автор (коллектив авторов)	Наименование работы	Вид издания	Дисциплина // специальность	Аннотация	Кол-во страниц	Студентов				Распределение тиража, экз.											Итого-вый тираж	Срок сдачи рукописи			
							оч.	заоч.	фил.	всего	Библио-тека	Кафед-ра	Автор-ские	Обяза-тельные	ЧИПС	КИЖТ	ПИЖТ	Н. Тагил	Тюмень	Рассыл-ка	Реали-зация			Изд-во		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16						17	18	19	20	21	
91	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 (2264) // Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	Конспект лекций по дисциплине для студентов всех форм обучения	60	70	58	0	128	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Май
92	Аккерман С.Г.	Глобальные навигационные спутниковые системы	Конспект лекций	Информационные технологии в проектировании, строительстве и эксплуатации (1581); Информационные технологии в строительстве (1720); Информационные технологии и системы диагностирования при эксплуатации и обслуживании высокоскоростного транспорта (1463) // Строительство (СМ); Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	Конспект лекций по дисциплине для студентов всех форм обучения	60	137	104	0	241	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Февраль
93	Аккерман С.Г.	Работа со спутниковой аппаратурой позиционирования на примере Trimble 5700	Методические рекомендации	Информационные технологии в проектировании, строительстве и эксплуатации железнодорожного пути (0314) // Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	Методические рекомендации к выполнению лабораторных работ для студентов всех форм обучения	40	60	98	0	158	0	30	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	35	45	Март	
94	Аккерман С.Г.	Создание цифровой модели местности с использованием сканерных технологий	Методические рекомендации	Проектирование и реконструкция железных дорог и ВСМ с применением геоинформационных технологий (2264) // Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	Методические рекомендации к выполнению лабораторных работ для студентов всех форм обучения	25	70	58	0	128	0	30	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	35	45	Июнь	
95	Аккерман С.Г. Берегова А.С.	Методы решения геодезических задач на макете местности	Методические рекомендации	Инженерная геодезия и геоинформатика (1305) // Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	Методические рекомендации к выполнению лабораторных работ для студентов всех форм обучения	40	140	50	161	351	0	20	9	0	5	2	6	1	1	0	0	1	45	45	Апрель	
96	Бирюков Д.Ю., Зацепин А.Ф.	Теоретические основы методов неразрушающего контроля	Методические рекомендации	Теоретические основы методов неразрушающего контроля и диагностики (0288) // Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	Методические рекомендации к выполнению лабораторных работ по дисциплинам "Теоретические основы методов неразрушающего контроля и диагностики" и "Физические методы контроля состояния объектов инфраструктуры"	60	28	80	0	108	0	30	9	0	0	0	0	0	0	0	0	1	40	40	Февраль	
97	Бушланова Е.А., Коксюк Е.А., Моисеенко О.Л.	Разработка участковой структуры организации работ для дистанции пути	Методические рекомендации	Экономика путевого хозяйства (1570) // Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	Методические рекомендации к практическим занятиям в форме деловой игры для студентов всех форм обучения	40	24	0	0	24	0	15	9	0	0	0	0	0	0	0	0	1	25	25	Март	
98	Бушланова Е.А., Моисеенко О.Л.	Оптимальная продолжительность "окна" для производства путевых ремонтных работ	Методические рекомендации	Экономика путевого хозяйства (1570) // Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	Методические рекомендации к практическим занятиям для студентов всех форм обучения	30	24	0	0	24	0	15	9	0	0	0	0	0	0	0	0	1	25	25	Июль	
99	Бушланова Е.А., Моисеенко О.Л.	Экономическая эффективность ликвидации ограничения скорости	Методические рекомендации	Экономика путевого хозяйства (1570) // Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	Методические рекомендации к практическим занятиям для студентов всех форм обучения	40	24	0	0	24	0	15	9	0	0	0	0	0	0	0	0	1	25	25	Май	
100	Голубев О.В.	Оценка надежности линейных конструкций верхнего строения пути	Методические рекомендации	Проектирование и расчет элементов верхнего строения железнодорожного пути (1582) // Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	Методические рекомендации к лабораторным работам по дисциплине для студентов всех форм обучения	25	48	53	0	101	0	15	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	20	20	Апрель	
101	Голубев О.В.	Расчет прочности элементов верхнего строения пути	Методические рекомендации	Проектирование и расчет элементов верхнего строения железнодорожного пути (1582) // Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	Методические рекомендации к практическим занятиям по дисциплине для студентов всех форм обучения	25	48	53	0	101	0	15	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	20	20	Май	
102	Журавлев А.Н., Скутина О.Л., Якупов А.Р.	Производство работ землеройно-транспортными машинами	Учебное пособие	Технология, механизация и автоматизация железнодорожного строительства (0303) // Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	Учебное пособие по части курса по дисциплине "Технология, механизация и автоматизация железнодорожного строительства" для студентов всех форм обучения	120	117	80	0	197	25	11	15	16	0	0	0	0	0	2	0	1	70	70	Апрель	
103	Исламов А.Р.	Проект участка новой железнодорожной линии	Методические рекомендации	Основы проектирования железных дорог (0652) // Эксплуатация железных дорог (ЭД)	Методические рекомендации к выполнению расчетно-графической работы для студентов специальности "Эксплуатация железных дорог" всех форм обучения	120	103	112	0	215	0	30	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	35	35	Февраль	

104	Исламов А.Р., Парахненко И.Л.	Проект производства монтажных и железобетонных работ при возведении зданий	Методические рекомендации	Технология, механизация и автоматизация железнодорожного строительства (0303) // Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	Методические рекомендации к выполнению расчетно-графической работы по дисциплине для студентов всех форм обучения	50	117	80	0	197	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Январь
105	Мартышин В.Н.	Организация, планирование и управление железнодорожным строительством. Часть 1. Выбор схем организации строительства железнодорожной линии	Методические рекомендации	Организация, планирование и управление железнодорожным строительством (0307) // Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей (СЖД)	Методические рекомендации к курсовому проекту по дисциплине "Организация, планирование и управление железнодорожным строительством" для студентов всех форм обучения. Может быть использовано для выполнения выпускной квалификационной работы (дипломного проекта)	30	98	209	0	307	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Май
106	Мартышин В.Н.	Организация, планирование и управление железнодорожным строительством. Часть 2. Проект организации строительства железной дороги	Методические рекомендации	Организация, планирование и управление железнодорожным строительством (0307) // Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей (СЖД)	Методические рекомендации к курсовому проекту по дисциплине "Организация, планирование и управление железнодорожным строительством" для студентов всех форм обучения. Может быть использовано для выполнения выпускной квалификационной работы (дипломного проекта)	25	98	209	0	307	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Апрель
107	Мартышин В.Н.	Организация, планирование и управление железнодорожным строительством. Часть 3. Проект производства работ по постройке малых искусственных сооружений	Методические рекомендации	Организация, планирование и управление железнодорожным строительством (0307) // Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей (СЖД)	Методические рекомендации к курсовому проекту по дисциплине "Организация, планирование и управление железнодорожным строительством" для студентов всех форм обучения. Может быть использовано для выполнения выпускной квалификационной работы (дипломного проекта)	30	98	209	0	307	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Июнь
108	Сай В.М.	Проект организации строительства второго пути	Учебно-методическое пособие	Строительство и реконструкция железных дорог (2261) // Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	Учебно-методическое пособие к практическим занятиям по дисциплине для студентов всех форм обучения	110	70	58	0	128	0	30	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	35	Январь	
109	Скутин Д.А., Скутина О.Л.	Проектирование мероприятий по стабилизации земляного полотна. Часть 1. Расчет осадки основания земляного полотна	Методические рекомендации	Земляное полотно в сложных природных условиях (1583) // Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей (СЖД)	Методические рекомендации к курсовому проекту по дисциплине "Земляное полотно в сложных природных условиях" для студентов всех форм обучения	40	25	53	0	78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Март

### Кафедра "Станции, узлы и грузовая работа"

№ п/п	Автор (коллектив авторов)	Наименование работы	Вид издания	Дисциплина // специальность	Аннотация	Кол-во страниц	Студентов				Распределение тиража, экз.										Итоговый тираж	Срок сдачи рукописи		
							оч.	заоч.	фил.	всего	Библиотека	Кафедра	Авторские	Обязательные	ЧИПС	КИЖТ	ПИЖТ	Н. Тагил	Тюмень	Рассылка			Реализация	Изд-во
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16					17	18	19	20	21
110	Плахотич И.С., Молчанова О.В.	Управление грузовой и коммерческой работой на железнодорожном транспорте	Учебно-методическое пособие	Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса (1541); Управление грузовой и коммерческой работой (0196) // Технология транспортных процессов, бакалавр (ТП); Эксплуатация железных дорог (ЭД)	Пособие содержит рекомендации по проведению и выполнению практических и лабораторных работ, разработаны в соответствии с программой по дисциплине «Управление грузовой и коммерческой работой на ж/д транспорте» для студентов специальности 23.05.04 - «Эксплуатация железных дорог», направления подготовки 43.03.01 «Сервис» и дисциплине «Организация транспортных услуг» для студентов направления подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов», могут быть использованы преподавателями и студентами других специальностей. Учебно-методическое пособие содержит основные требования к знаниям и умениям, которыми должны обладать студенты в результате выполнения практических работ. (Перенос издания из плана 2015 г.)	150	173	261	30	464	30	30	9	0	0	0	0	5	0	0	0	1	75	Июнь
111	Плахотич И.С., Плахотич С. А.	Транспортное право (железнодорожный транспорт)	Учебно-методическое пособие	Транспортное право (0198) // Сервис, бакалавр (С); Технология транспортных процессов (ТП); Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, бакалавр (ЭМ); Наземные транспортно-технологические комплексы (НТК), Эксплуатация железных дорог (ЭД)	В учебно-методическом пособии приведены рекомендуемая тематика практических и лабораторных занятий по дисциплине «Транспортное право» для студентов очной и заочной форм обучения направлений подготовки 43.03.01 «Сервис», 23.03.01 «Технология транспортных процессов», 23.03.03 «Эксплуатация ТТМиК», 23.03.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы» и специальности 23.05.04 «Эксплуатация железных дорог». В пособии также приводятся задания для самостоятельной работы после изучения тем курса.	150	269	285	30	584	30	27	9	0	0	0	0	3	0	0	0	1	70	Март
112	Боднар И.Н., Герасимчук К.Е.	Управление перевозками в международном сообщении	Учебно-методическое пособие	Логистическое управление перевозками в международном сообщении (1105); Управление международными перевозками (1417); Условия перевозок и тарифная политика в международных сообщениях (0227) // Сервис, бакалавр (С); Технология транспортных процессов (ТП); Эксплуатация железных дорог (ЭД)	Учебно-методическое пособие для практических занятий и самостоятельной работы студентов очной и заочной форм обучения специальностей 23.05.04- «Эксплуатация железных дорог», 23.03.01- «Технология транспортных процессов», 43.03.01- «Сервис». Приведены рекомендуемая тематика практических работ, а также задания и необходимые для выполнения справочные материалы	80	52	0	30	82	20	10	9	0	0	0	0	15	0	0	0	1	55	Сентябрь

113	Брагин А.М., Герасимчук К.Е.	Организация и технология сервиса на транспорте	Курс лекций	Организация сервиса по перевозке и доставке скоропортящихся и других продовольственных товаров (1642); Сервис на транспорте (0554); Техническое оснащение технологических процессов сервиса на железнодорожном транспорте (1053); Транспортная инфраструктура (1539) // Сервис, бакалавр; Технология транспортных процессов; Эксплуатация транспортных процессов (0096); Безопасность жизнедеятельности (0096); Безопасность на железнодорожном транспорте (1057); Безопасность технологических процессов и технических средств на железнодорожном транспорте (2229); Взаимодействие груза и подвижного состава (0544); Логистическое управление перевозками в	Курс лекций для самостоятельной работы студентов очной и заочной форм обучения специальности 23.05.04-«Эксплуатация железных дорог», направлений подготовки 23.03.01- «Технология транспортных процессов», 43.03.01-«Сервис». Данный курс содержит основные положения организации сервисного обслуживания грузовладельцев и пассажиров на транспорте	96	198	486	30	714	50	17	10	16	0	0	0	4	0	2	0	1	100	Май
114	Булаев В.Г., Меньших В.И.	Экологическая безопасность при перевозке опасных отходов и грузов	Учебное пособие	Безопасность жизнедеятельности (0096); Безопасность на железнодорожном транспорте (1057); Безопасность технологических процессов и технических средств на железнодорожном транспорте (2229); Взаимодействие груза и подвижного состава (0544); Логистическое управление перевозками в	В пособии приводятся: классификация отходов с учетом возможного негативного влияния их на окружающую среду и здоровье человека; требования безопасности, предъявляемые при перевозке опасных отходов и грузов различными видами транспорта и т.д. Учебное пособие требует издания в цветном варианте.	200	311	292	45	648	25	17	10	16	0	0	0	4	0	2	0	1	75	Июнь
115	Выдашенко Л.А.	Порядок определения плат за нахождение собственного подвижного состава на ж/д путях общего пользования	Методические рекомендации	Управление грузовой и коммерческой работой (0196) // Сервис, бакалавр (С); Технология транспортных процессов (ТП); Эксплуатация железных дорог (ЭД)	В методических рекомендациях к лабораторным занятиям приводятся: порядок определения плат за нахождение собственного подвижного состава общего пользования, правила перемещения собственного подвижного состава по инфраструктуре ОАО "РЖД", определение сборов за дополнительные услуги.	100	382	374	30	786	0	29	4	0	0	0	1	0	0	0	1	35	Июнь	
116	Герасимчук К.Е.	Технология перевозок грузов в международном сообщении	Методические указания	Комплексный курсовой проект № 1 (1315) // Сервис, бакалавр (С); Технология транспортных процессов (ТП); Эксплуатация железных дорог (ЭД)	Методические указания к выполнению курсового проекта для студентов очной и заочной форм обучения по специальности 23.05.04 «Эксплуатация железных дорог», 23.03.01 «Технология транспортных процессов», 43.03.01 «Сервис». Рассмотрены вопросы посредничества во внешнеэкономических операциях, правила составления международного контракта купли-продажи, расчет провозных платежей в международном сообщении	60	251	74	30	355	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Сентябрь
117	Молчанова О.В., Поспелов А.М.	Транспортно-грузовые системы	Методические указания	Транспортно-грузовые системы (1391) // Технология транспортных процессов (ТП); Эксплуатация железных дорог (ЭД)	Методические указания к практическим и лабораторным работам по дисциплине «Транспортно-грузовые системы». Содержат рекомендации по выполнению практических и лабораторных работ по исследованию технико-эксплуатационных параметров погрузочно-разгрузочных машин, по определению их производительности, по формированию транспортных пакетов	70	173	31	61	265	0	23	9	0	0	2	0	3	2	0	0	1	40	Март
118	Поспелов А.М.	Организация работы контейнерного терминала	Методические указания	Автоматизированная система управления строительством (2263); Дипломная работа (0678) // Технология транспортных процессов (ТП)	Методические указания к курсовой работе и выпускной квалификационной работе предназначены для студентов направления подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» очной и заочной форм обучения.	80	52	37	30	119	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Сентябрь
119	Поспелов А.М.	Техническое оснащение мест общего и необщего пользования	Методические рекомендации	Транспортно-грузовые системы (1391) // Эксплуатация железных дорог (ЭД)	Методические рекомендации по выполнению расчетно-графической работы по дисциплине. Рекомендации могут быть использованы для выполнения выпускной квалификационной работы для студентов специальности 23.05.04 – «Эксплуатация железных дорог»	80	173	31	30	234	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Июнь
120	Жужгова Ю. Е. (Н. Тагил)	Грузоведение	Конспект лекций	Грузоведение // 23.05.04 Эксплуатация железных дорог	Пособие содержит теоретический материал, соответствующий рабочей программе дисциплины "Грузоведение"	100	173	31	161	365	20	8	5	0	14	2	0	10	0	0	0	1	60	Май

## Кафедра "Строительные конструкции и строительное производство"

№ п/п	Автор (коллектив авторов)	Наименование работы	Вид издания	Дисциплина // специальность	Аннотация	Кол-во страниц	Студентов				Распределение тиража, экз.										Итого-вый тираж	Срок сдачи рукописи				
							оч.	заоч.	фил.	всего	Библио-тека	Кафед-ра	Автор-ские	Обяза-тельные	ЧИПС	КИЖТ	ПИЖТ	Н. Тагил	Тюмень	Рассыл-ка			Реали-зация	Изд-во		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16					17	18	19	20	21		
121	Горнева О.С.	Основы архитектуры и строительных конструкций	Методические рекомендации	Основы архитектуры и строительных конструкций (1328) // Строительство, бакалавр (Ст)	Методические рекомендации 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. Дан порядок разработки курсового проекта.	30	30	46	8	84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Июнь
122	Иванова Н.М.	Болты и болтовые соединения	Методические рекомендации	Строительные материалы (модуль "Металлические конструкции, включая сварку") (1760); Строительные конструкции и архитектура транспортных сооружений (1580) // Строительство, бакалавр (Ст); Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	Методические рекомендации предназначены для выполнения расчетно-графической работы для студентов строительных специальностей и направлений подготовки всех форм обучения. В методических рекомендациях рассмотрены вопросы практического применения различных болтовых соединений. Даны инженерные формулы расчета.	40	147	107	111	365	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Сентябрь
123	Иванова Н.М.	Металлические конструкции, включая сварку	Методические рекомендации	Строительные материалы (модуль "Металлические конструкции, включая сварку") (1760) // Строительство, бакалавр (Ст)	Методические рекомендации к курсовому проекту по дисциплине «Металлические конструкции, включая сварку» содержат описание порядка работы, рекомендации по выполнению работы, литературу.	40	147	107	0	254	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Январь
124	Конахина Е.М., Липкинд А.М.	Технологические процессы в строительстве	Методические рекомендации	Основы возведения зданий и технологические процессы в строительстве (2221) // Строительство, бакалавр (Ст)	Методические рекомендации по выполнению курсового проекта по курсу «Основы возведения зданий и технологические процессы в строительстве» модуль "Технологические процессы в строительстве" содержат описание порядка выполнения проекта, рекомендации по выполнению проекта, перечень литературы.	40	41	137	0	178	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Февраль

125	Липкинд А.М.	Автоматизация и механизация строительного производства	Методические рекомендации	Автоматизация и механизация строительного производства (1759) // Строительство, бакалавр (Ст)	Методические рекомендации по выполнению курсового проекта по курсу «Автоматизация и механизация строительного производства». Изложен порядок работы над курсовым проектом, приведены требования к его оформлению.	40	30	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Март
126	Липкинд А.М.	Автоматизация и механизация строительного производства	Методические рекомендации	Автоматизация и механизация строительного производства (1759) // Строительство, бакалавр (Ст)	Методические рекомендации по выполнению лабораторной работы по курсу «Автоматизация и механизация строительного производства» содержат описание порядка лабораторных работ, рекомендации по выполнению, литературу.	40	30	0	0	30	0	25	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	30	Март	
127	Орлов С.Л.	Комплексный курсовой проект	Методические рекомендации	Основы организации и управления в строительстве (2300) // Строительство, бакалавр (Ст)	Изложен порядок работы над комплексным курсовым проектом, приведены требования к его оформлению.	45	41	22	0	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Январь
128	Орлов С.Л.	Основы организации и управления в строительстве	Методические рекомендации	Основы организации и управления в строительстве (2300) // Строительство, бакалавр (Ст)	Методические рекомендации к курсовому проекту по дисциплине «Основы организации и управления в строительстве» содержат описания порядка работы, рекомендации по выполнению работы, литературу.	45	41	22	0	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Январь

## Кафедра "Техносферная безопасность"

№ п/п	Автор (коллектив авторов)	Наименование работы	Вид издания	Дисциплина // специальность	Аннотация	Кол-во страниц	Студентов				Распределение тиража, экз.											Итого-вый тираж	Срок сдачи рукописи		
							оч.	заоч.	фил.	всего	Библио-тека	Кафед-ра	Автор-ские	Обяза-тельные	ЧИПС	КИЖТ	ПИЖТ	Н. Тагил	Тюмень	Рассыл-ка	Реали-зация			Изд-во	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16				17	18	19	20	21		
129	Бондаренко В.В., Малышева С.В.	Экология	Методические указания	Экология (0120) // Сервис, бакалавр (С); Торговое дело, бакалавр (ТД); Туризм, бакалавр (Тм)	Методические указания предназначены для выполнения лабораторных работ по дисциплине "Экология" для направлений подготовки бакалавров	50	78	0	0	78	0	40	9	0	0	0	0	0	0	0	0	1	50	Февраль	
130	Борисова Г. М.	Нормативы по защите окружающей среды	Методические указания	Нормативы по защите окружающей среды (2347) // Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, бакалавр (ЭМ)	В методических указаниях изложены методика и задания для выполнения практических и лабораторных работ, список необходимой литературы, а также требования, предъявляемые к выполнению работ. Целью выполнения практических и лабораторных работ является закрепление знаний, полученных в ходе теоретических занятий и самостоятельного изучения дисциплины; приобретение определенных навыков по оценке антропогенного воздействия на окружающую природную среду.	50	6	0	0	6	0	45	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	50	Июль	
131	Булаев В.Г.	Примеры расчета образования отходов	Методические рекомендации	Безопасность жизнедеятельности (0096) // Техносферная безопасность, бакалавр (ТБ)	В методических рекомендациях приведены примеры расчета образования опасных отходов при осуществлении производственного цикла для выполнения контрольной работы в рамках дисциплины "Безопасность жизнедеятельности". Данные рекомендации могут быть использованы для выполнения выпускной квалификационной работы.	30	15	0	0	15	0	50	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	55	Октябрь	
132	Гаврилин И.И.	Информационные технологии в техносферной безопасности	Учебное пособие	Информационные технологии в техносферной безопасности (2305) // Техносферная безопасность (ТБМ); Техносферная безопасность, бакалавр (ТБ); Техносферная безопасность (ТБа)	Пособие содержит основные разработки в области информационных технологий в техносферной безопасности, а также в образовании и науке в сфере безопасности.	100	28	14	0	42	25	11	5	16	0	0	0	0	0	2	0	1	60	Ноябрь	
133	Гаврилин И.И.	Ноксология	Курс лекций	Ноксология (2133) // Техносферная безопасность, бакалавр (ТБ)	Содержит основные направления и разделы научной дисциплины "Ноксология", содержит сведения об основных опасностях в современном мире и способах защиты от них.	150	17	25	0	42	30	11	5	16	0	0	0	0	0	2	0	1	65	Октябрь	
134	Кириллов М.В.	Концепции современного естествознания	Методические указания	Концепции современного естествознания (0017) // Менеджмент, бакалавр (Мт); Торговое дело, бакалавр (ТД); Управление персоналом (УП)	Методические указания включают задачи и темы докладов для проведения практических и семинарских занятий по курсу «Концепции современного естествознания». Задачи предлагаются краткими теоретическими сведениями, включающими основные понятия и формулы, и решением нескольких типовых задач. В конце приведены ответы на задачи и справочный материал. Методические указания для подготовки к практическим занятиям предназначены для проверки знаний у студентов высших учебных заведений направлений подготовки с экономической и гуманитарной направленностью.	60	175	44	50	269	0	80	5	0	5	0	0	14	0	0	0	1	105	Сентябрь	
135	Колесова Е.В., Кузнецов К.Б., Шерстюченко О.А.	Человек на путях	Методические рекомендации	Безопасность жизнедеятельности (0096) // Все специальности и направления подготовки	В методических рекомендациях приведены вопросы, рассматриваемые в ходе практических занятий о мерах безопасности при нахождении на территории станций и железнодорожных путях и основные видимые и звуковые сигналы на железнодорожном транспорте. Рекомендации предназначены для студентов всех специальностей и технических направлений подготовки и могут быть использованы при выполнении разделов по "Безопасности жизнедеятельности" выпускной квалификационной работы.	30	449	31	50	530	0	90	9	0	0	0	7	3	0	0	1	110	Апрель		
136	Колесова Е.В., Шерстюченко О.А.	Средства индивидуальной защиты	Методические рекомендации	Безопасность жизнедеятельности (0096) // Подвижной состав железных дорог (ПС)	Приведены классификация и основные требования к средствам индивидуальной защиты. Наиболее подробно рассмотрены конструктивные особенности, порядок пользования и ухода за средствами индивидуальной защиты. Разработана программа контроля знаний студентов по данному разделу	30	449	928	339	1716	0	83	9	0	10	1	3	2	1	0	0	1	110	Апрель	
137	Куликов В.В.	Экспертиза декларации пожарной безопасности	Методические рекомендации	Декларирование и оценка риска промышленной и пожарной безопасности (1702) // Техносферная безопасность (ТБМ)	Методические рекомендации предназначены для организации самостоятельной работы по дисциплине "Декларирование и оценка риска промышленной и пожарной безопасности" для направления подготовки "техносферная безопасность (уровень - магистратура). Данные методические рекомендации могут быть использованы также аспирантами по данному направлению.	30	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Апрель
138	Лугаськова Н.В.	Медико-биологические основы безопасности	Методические рекомендации	Медико-биологические основы безопасности (1495) // Техносферная безопасность, бакалавр (ТБ)	Предложены задания для практических занятий по изучению влияния вредных факторов окружающей среды, методы изучения здоровья и работоспособности, оценки вредных и опасных производственных факторов, санитарно-технических устройств, организации профилактики неблагоприятного воздействия условий труда. Может быть использовано студентами для самостоятельной работы	50	16	0	0	16	0	45	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	50	Май	

139	Лугаськова Н.В.	Управление экологической безопасностью в техносфере	Учебное пособие	Экологический менеджмент и экологическое аудирование (2302) // Техносферная безопасность, бакалавр (ТБ)	Дано представление об экологическом аудите как инструменте административного регулирования рационального природопользования и охраны окружающей среды	100	13	0	0	13	20	11	5	16	0	0	0	0	0	2	0	1	55	Сентябрь
140	Попова Н.П.	Изучение ионизирующего излучения	Методические указания	Производственная санитария и гигиена труда (0591) // Техносферная безопасность, бакалавр (ТБ)	Методические указания по выполнению лабораторных и практических работ для студентов направления подготовки "Техносферная безопасность". Методические указания содержат материалы, направленные на изучение ионизирующего излучения по гамма-фону на рабочем месте. В издании приведены основы нормирования ионизирующего излучения как для персонала, обслуживающего объекты, создающие ионизирующее излучение, так и для населения, дано описание приборов для измерения исследуемого фактора	25	16	11	0	27	0	50	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	55	Сентябрь
141	Попова Н.П.	Исследование уровней шума и вибрации на рабочих местах	Методические указания	Производственная санитария и гигиена труда (0591) // Техносферная безопасность, бакалавр (ТБ)	Методические указания по выполнению лабораторных и практических работ для студентов направления подготовки "Техносферная безопасность". Методические указания содержат материалы для изучения уровней шума и вибрации как в октавных полосах, так и в эквивалентах на рабочем месте. Приведены теоретические основы нормирования изучаемых производственных факторов, описание приборов для измерения шума и вибрации, порядок проведения работы.	30	16	11	0	27	0	50	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	55	Май
142	Сафронова Е.Б.	Психофизиологический отбор на профессию	Курс лекций	Психофизиологический отбор на профессию (1483) // Техносферная безопасность, бакалавр (ТБ)	В курсе лекций даны основные понятия о профессионально важных качествах, физиологической и психологической основе профессионального отбора, обучения и переобучения, представлены основные методики профессиональной диагностики, профессионального отбора, рассмотрены особенности организации коллективной деятельности, даны представления о профессионаграмме	130	16	0	0	16	20	11	5	16	0	0	0	0	0	2	0	1	55	Ноябрь
143	Хомякова В.С.	Методические рекомендации по выполнению раздела «Безопасность жизнедеятельности» ВКР студентов	Методические рекомендации	Безопасность жизнедеятельности (0096); Государственная итоговая аттестация (2495) // Менеджмент, бакалавр (Мг)	Методические рекомендации по выполнению специального раздела «Безопасность жизнедеятельности» ВКР студентов направления подготовки «Менеджмент». Методические рекомендации содержат требования к содержанию, структуре, объему и оформлению специального раздела "Безопасность жизнедеятельности", перечень необходимой учебной и нормативной литературы	25	175	0	0	175	0	95	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100	Март
144	Хомякова В.С., Четкова Н.Б.	Защита в чрезвычайных ситуациях	Учебное пособие	Защита в чрезвычайных ситуациях (0596) // Техносферная безопасность, бакалавр (ТБ)	Пособие предназначено для студентов направления подготовки "Техносферная безопасность" с целью глубокого изучения специфики ЧС и особенностей организации защиты населения и территорий	150	16	11	0	27	25	10	11	16	0	0	0	0	0	2	0	1	65	Май
145	Калинин С. С. (КИЖТ)	Современные концепции экологии человека (Homo sapiens)	Учебное пособие	Экология // Подвижной состав ж.д., Эксплуатация ж.д., Системы обеспечения движения поездов, Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	Содержит основные теоретические сведения, практические задания. Для студентов всех технических специальностей очной и заочной форм обучения	80	10		35	45	5	2	5	0	0	22	0	0	0	0	0	1	35	Февраль

## Кафедра "Управление в социальных и экономических системах"

№ п/п	Автор (коллектив авторов)	Наименование работы	Вид издания	Дисциплина // специальность	Аннотация	Кол-во страниц	Студентов				Распределение тиража, экз.										Итоговый тираж	Срок сдачи рукописи			
							оч.	заоч.	фил.	всего	Библиотека	Кафедра	Авторские	Обязательные	ЧИПС	КИЖТ	ПИЖТ	Н. Тагил	Тюмень	Рассылка			Реализация	Изд-во	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16						17	18	19	20	21
146	Антропов В.А., Завьялова К.А.	Введение в профессию	Учебно-методическое пособие	Введение в профессию (1309) // Менеджмент, бакалавр (Мг)	Излагаются вопросы, знакомство с которыми позволит студентам понять, кто такой менеджер для транспортного производства, как будет организовано его обучение в транспортном университете. Подробно рассматривается модель личности менеджера, учебный план подготовки. Студенты знакомятся с историей развития, местом и ролью УрГУПС в системе непрерывного профессионального образования России и УрФО. Отдельные разделы посвящены изучению вопросов учебного процесса как вида профессиональной деятельности обучающихся.	80	99	20	14	133	25	16	10	16	5	0	0	0	0	0	2	0	1	75	Сентябрь
147	Волкова Т.П.	Менеджмент	Методические указания	Менеджмент (0075) // Технология транспортных процессов, бакалавр (ТП)	Методические указания посвящены особенностям написания научного эссе в области менеджмента.	20	20	135	0	155	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Сентябрь
148	Гусев А.А.	Электронный маркетинг в туризме	Курс лекций	Электронный маркетинг в туризме (2108) // Туризм, бакалавр (Тм)	Курс лекций по дисциплине «Электронный маркетинг в туризме» для студентов всех форм обучения направления подготовки 100400 «Туризм» (бакалавриат). В издании подробно изложены базовые теоретические подходы к формированию представлений о механизмах электронного бизнеса; вопросы внедрения и развития маркетинга в сети Internet, анализа и оценки возможностей использования инструментов реализации маркетинговой стратегии и системы TP на рынке туруслуг	150	17	0	0	17	20	11	5	16	0	0	0	0	0	2	0	1	55	Ноябрь	
149	Калганова Н.В., Пасмурцева Н.Н.	Менеджмент лидерства	Курс лекций	Менеджмент лидерства (2169) // Менеджмент, бакалавр (Мг)	Курс лекций по дисциплине «Маркетинг» предназначен как для аудиторных занятий, так и для самостоятельной работы бакалавров, обучающихся по направлению 38.03.02 «Менеджмент» всех форм обучения.	110	42	20	0	62	30	11	10	16	0	0	0	0	0	2	0	1	70	Октябрь	
150	Качалова Л.П.	Педагогика и психология высшей школы	Учебно-методическое пособие	Педагогика и психология высшей школы (2549) // Информатика и вычислительная техника	В пособии излагается тематика практических занятий, теоретический комментарий к ним, задания для самостоятельного усвоения	100	12	0	0	12	20	11	5	16	0	0	0	0	0	2	0	1	55	Февраль	
151	Николаенко В.Н., Скоробогатова Л.Г., Скоробогатова Н.В.	Организация туристской деятельности	Курс лекций	Организация туристской деятельности (2091) // Туризм, бакалавр (Тм)	Курс лекций по дисциплине «Организация туристской деятельности» предназначен как для аудиторных занятий, так и для самостоятельной работы бакалавров, обучающихся по направлению 43.03.02 (100400) "Туризм". Раскрываются основы деятельности по организации путешествий.	200	17	0	0	17	20	10	11	16	0	0	0	0	0	2	0	1	60	Июнь	

152	Николаенко В.Н. Скоробогатова Л.Г. Скоробогатова Н.В.	Туроператорская и турагентская деятельность	Курс лекций	Туроператорская и турагентская деятельность (2103) // Туризм, бакалавр (Тм)	Курс лекций по дисциплине «Туроператорская и турагентская деятельность» предназначен как для аудиторных занятий, так и для самостоятельной работы бакалавров, обучающихся по направлению подготовки 43.03.02. (100400) "Туризм". Раскрываются особенности взаимосвязанной профессиональной деятельности туроператоров и турагентов по организации туристских путешествий.	150	8	0	0	8	20	5	11	16	0	0	0	0	0	2	0	1	55	Ноябрь
153	Лоскутова Н. И. (ЧИПС)	Теория менеджмента	Методические указания	Теория менеджмента // Менеджмент	Методические указания по выполнению контрольной работы № 1. Рассматриваются основные задачи по теории менеджмента и особенности взаимосвязи с другими дисциплинами для всех форм обучения	64	164		17	181	0	25	5	0	5	0	0	0	0	0	0	0	35	Февраль

## Кафедра "Управление персоналом и социология"

№ п/п	Автор (коллектив авторов)	Наименование работы	Вид издания	Дисциплина // специальность	Аннотация	Кол-во страниц	Студентов				Распределение тиража, экз.										Итоговый тираж	Срок сдачи рукописи			
							оч.	заоч.	фил.	всего	Библиотека	Кафедра	Авторские	Обязательные	ЧИПС	КИЖТ	ПИЖТ	Н. Тагил	Тюмень	Рассылка			Реализация	Изд-во	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16				17	18	19	20	21		
154	Брезгина М.О.	Правовое регулирование социально-трудовых отношений	Методические рекомендации	Правовое регулирование социально-трудовых отношений (1238) // Управление персоналом, бакалавр (УП)	Методические рекомендации для практических занятий. Рекомендуется для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки "Управление персоналом". Предложены контрольные вопросы, нормативные акты и список литературы, помогающие студентам выработать практический навык применения норм в рамках правового регулирования социально-трудовых отношений.	50	189	29	35	253	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Апрель
155	Брезгина М.О.	Трудовое право	Практикум	Трудовое право (0023) // Управление персоналом (УП)	Практикум по дисциплине "Трудовое право". Рекомендуется для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки "Управление персоналом". Предложены контрольные вопросы, нормативные акты и список литературы, помогающие студентам выработать практический навык применения норм трудового права.	100	101	45	35	181	0	40	4	0	0	0	10	0	0	0	0	1	55	Январь	
156	Александрова Н.А.	Демография	Курс лекций	Демография (0015) // Социология, бакалавр (Сл); Управление персоналом, бакалавр (УП)	Курс лекций для студентов направления подготовки "Социология" и "Управление персоналом". В курсе лекций проанализированы современные тенденции и факторы демографических процессов и основы демографической методологии, дана характеристика демографической политики в различных странах мира, в том числе в России	260	61	24	36	121	35	10	5	16	0	0	0	15	0	2	6	1	90	Октябрь	
157	Александрова Н.А. Брюхова О.Ю.	Управление персоналом организации	Курс лекций	Управление персоналом организации (1526) // Управление персоналом, бакалавр (УП)	Курс лекций для студентов направления подготовки "Управление персоналом". В курсе лекций представлены современные подходы к управлению персоналом, проанализированы главные персонал-технологии, представлены современные инструменты управления персоналом	100	101	45	35	181	40	10	10	16	0	0	0	10	0	2	6	1	95	Ноябрь	
158	Александрова Н.А., Брюхова О.Ю., Шаталова Н. И.	Консультирование в управлении человеческими ресурсами	Учебник	Основы управленческого консультирования (1485); Основы управленческой деятельности (1633) // Управление персоналом (УП); Управление персоналом, бакалавр (УП)	На основе обобщения опыта лучших менеджеров и консультантов представлена информация о природе, методах и организационных принципах управленческого консультирования, правилах поведения консультанта. Приводится опыт использования методов диагностики организационных и личностных проблем персонала, дается инструментарий для проведения таких исследований, а также методики организации процесса консультирования при решении этих проблем. Книга основана на обширном практическом материале, конкретных примерах и проблемных ситуациях, возникающих в процессе управления персоналом. Для студентов, изучающих менеджмент и деловое администрирование, преподавателей менеджмента, инструкторов, руководителей, которые стремятся оптимизировать систему управления персоналом и развивать навыки менеджмента линейных руководителей.	500	88	34	35	157	35	10	15	16	0	0	0	5	0	2	11	1	95	Май	
159	Брюхова О.Ю.	Документационное обеспечение управления персоналом	Курс лекций	Документационное обеспечение управления персоналом (2140) // Управление персоналом (УП); Управление персоналом, бакалавр (УП)	Курс лекций «Документационное обеспечение управления персоналом» предназначен для студентов направления подготовки 38.03.03 «Управление персоналом». Содержит теоретический материал по всем темам дисциплины, образцы оформленных кадровых документов или их формуляры-образцы, вопросы для самоконтроля, терминологический словарь, основательный список литературы. Курс лекций окажет существенную помощь при самостоятельном изучении дисциплины, при подготовке к практическим занятиям и зачету.	165	101	45	35	181	40	11	5	16	0	0	0	10	0	2	0	1	85	Май	
160	Валинурова Н.Г.	Социология и психология управления	Учебно-методическое пособие	Социология и психология управления (0028) // Управление персоналом, бакалавр (УП)	Учебно-методическое пособие рекомендуется для студентов высших учебных заведений, обучающихся по социологическим и психологическим дисциплинам, а также для всех, кто интересуется вопросами управления. В пособии представлены программа курса, планы практических занятий, учебные задания для подготовки к практическим занятиям, рекомендации по их выполнению, диагностический материал, необходимый менеджерам в управленческой деятельности. Предложены примерные вопросы для подготовки к экзамену, темы для рефератов, эссе, а также список основной и дополнительной литературы	100	101	45	0	146	25	10	5	16	0	0	0	0	0	2	6	1	65	Январь	
161	Окунева Т.В.	Управление изменениями	Методические указания	Управление изменениями (1430) // Социология, бакалавр (Сл); Управление персоналом, бакалавр (УП)	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Управление изменениями». Структура указаний содержит план каждого занятия, который ориентирован на закрепление теоретического материала, глоссарий для формирования понятийного аппарата дисциплины, тематику докладов, ситуации для анализа, вопросы для самоконтроля и примеры тестовых заданий по каждой теме. Рекомендуется для студентов всех форм обучения	50	101	0	0	101	0	25	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	30	Март	
162	Окунева Т.В.	Мотивация и стимулирование трудовой деятельности	Методические указания	Мотивация и стимулирование трудовой деятельности (1481) // Социология, бакалавр (Сл); Управление персоналом, бакалавр (УП)	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Мотивация и стимулирование трудовой деятельности» составлены на основании ФГОС ВО. Структура указаний содержит план каждого занятия, который ориентирован на закрепление теоретического материала, ситуации для анализа, вопросы для самоконтроля и примеры тестовых заданий по каждой теме. Рекомендуется для студентов всех форм обучения.	50	88	29	0	117	0	25	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	30	Январь	

163	Окунева Т.В.	Основы теории управления	Методические указания	Основы теории управления (0685) // Социология, бакалавр (Сл); Управление персоналом, бакалавр (УП)	Методические указания к практическим занятиям по курсу «Основы теории управления» составлены на основании ФГОС ВО и могут служить надежным подспорьем в учебном процессе. Структура методических указаний такова, что позволяет закрепить знания по дисциплине «Основы теории управления» и содержит краткий теоретический материал по теме, глоссарий, контрольные вопросы для повторения и самоконтроля по теме, практические задания и примеры тестовых заданий для проверки знаний. Рекомендуется для студентов всех форм обучения	50	67	20	14	101	0	25	4	0	0	0	0	5	0	0	0	1	35	Январь
164	Старцева Н.Н.	Аудит и контроллинг персонала	Методические рекомендации	Управление персоналом (0173) // Управление персоналом, бакалавр (УП)	Методические рекомендации по выполнению курсовой работы по дисциплине «Аудит и контроллинг персонала» для студентов специальности 38.03.03 «Управление персоналом». Рекомендации составлены на основании ФГОС ВО, требований к обязательному минимуму содержания и уровню подготовки бакалавров, обучающихся по направлению 38.03.03 «Управление персоналом».	35	101	32	35	168	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Сентябрь
165	Старцева Н.Н.	Социология профессий и профессиональных групп	Учебное пособие	Социология (0637) // Социология, бакалавр (Сл)	Учебное пособие «Социология профессий и профессиональных групп» составлено на основании ФГОС ВО и может служить надежным подспорьем в учебном процессе. Структура учебного пособия позволяет получить глубокие знания об основных теоретических и методологических подходах к определению сущности и особенностей профессий и профессиональных групп. Учебное пособие предназначено для студентов образовательных учреждений высшего профессионального образования, обучающихся по направлению подготовки «Социология»	150	15	0	0	15	25	11	5	16	0	0	0	0	0	2	0	1	60	Сентябрь
166	Старцева Н.Н.	Институциональная социология	Учебное пособие	Социальная психология (0035); Социология молодежи (2422); Социология образования и науки (2481); Социология семьи (2421) // Социология, бакалавр (Сл)	Учебное пособие может служить надежным подспорьем в освоении отраслевых социологических дисциплин: социологии семьи, социологии труда, экономической социологии, социологии профессий и профессиональных групп, социологии молодежи и др. Пособие позволяет получить глубокие знания об основных теоретических и методологических подходах к определению сущности социального института и специфике социальных институтов разных видов (экономических, политических, социальных, институтов духовной сферы). Учебное пособие предназначено для студентов образовательных учреждений высшего образования, обучающихся по направлению подготовки «Социология»	150	15	0	0	15	25	11	5	16	0	0	0	0	0	2	0	1	60	Ноябрь
167	Сухова О.В. Невьянцева Н.Н.	Регламентация и нормирование труда	Методические рекомендации	Регламентация и нормирование труда (1477) // Управление персоналом (УП)	Для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки "Управление персоналом". Отражены цели лабораторных работ, их структура, содержание и требования к оформлению	20	101	29	35	165	0	24	9	0	0	0	0	6	0	0	0	1	40	Январь
168	Шестопалова О.Н.	Практическая профессиональная диагностика	Практикум	Практическая профессиональная диагностика (0058) // Социология, бакалавр (Сл); Управление персоналом, бакалавр (УП)	Практикум содержит прикладной материал по темам учебного курса и предназначен для организации работы студентов на практических занятиях и самостоятельной работы дома. Представленные упражнения, задания, ситуации для анализа и вопросы по каждой теме дисциплины позволят студентам закрепить полученные теоретические знания на практике. Практикум предназначен для студентов направления подготовки «Управление персоналом» и «Социология» всех форм обучения.	120	101	45	35	181	0	40	4	0	0	0	0	10	0	0	0	1	55	Январь
169	Шестопалова О.Н.	Этика деловых отношений	Практикум	Этика деловых отношений (0048) // Социология, бакалавр (Сл); Управление персоналом, бакалавр (УП)	Практикум по дисциплине «Этика деловых отношений» составлен на основании ФГОС и требований к обязательному минимуму содержания и уровню подготовки бакалавров, обучающихся по направлению 080400.62 (38.03.03) «Управление персоналом» и 040100.62 (39.03.01) «Социология». Практикум содержит прикладной материал по темам учебного курса и предназначен для организации работы студентов на практических занятиях и самостоятельной работы дома. Представленные упражнения, задания, ситуации для анализа и вопросы по каждой теме дисциплины позволят студентам закрепить полученные теоретические знания на практике. Практикум предназначен для студентов направления подготовки «Управление персоналом» и «Социология» всех форм обучения.	120	61	24	36	121	0	35	4	0	0	0	0	15	0	0	0	1	55	Май

## Кафедра "Управление эксплуатационной работой"

№ п/п	Автор (коллектив авторов)	Наименование работы	Вид издания	Дисциплина // специальность	Аннотация	Кол-во страниц	Студентов				Распределение тиража, экз.										Итоговый тираж	Срок сдачи рукописи		
							оч.	заоч.	фил.	всего	Библиотека	Кафедра	Авторские	Обязательные	ЧИПС	КИЖТ	ПИЖТ	Н. Тагил	Тюмень	Рассылка			Реализация	Изд-во
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16					17	18	19	20	21
170	Александров А.Э., Кашеева Н.В., Сморodinцева Е.Е., Тимухина Е.Н.	Основы функционирования организационно-производственных структур железнодорожного транспорта (станций, узлов)	Методические рекомендации	Организационно-производственные структуры транспорта (1536) // Технология транспортных процессов, бакалавр (ТП)	Методические рекомендации к комплексному курсовому проекту № 2. Приведены задания для выполнения курсового проекта, методика выполнения, а также необходимые справочные материалы и рекомендуемая литература	70	0	171	0	171	0	20	14	0	0	0	0	0	0	0	0	1	35	Апрель
171	Александров А.Э., Кашеева Н.В., Сморodinцева Е.Е., Тимухина Е.Н.	Разработка технологического процесса сортировочной станции графоаналитическим методом	Методические указания	Управление эксплуатационной работой (0778) // Эксплуатация железных дорог (ЭД)	Методические указания для курсового проекта. Приведены задания для разработки суточного плана-графика работы сортировочной станции, методика выполнения, а также необходимые справочные материалы и рекомендуемая литература	30	374	326	30	730	0	23	9	0	0	0	2	0	0	0	1	35	Март	
172	Александров А.Э., Сморodinцева Е.Е., Тимухина Е.Н.	Расчет технических средств и технологических нормативов работы сортировочной станции	Методические указания	Управление эксплуатационной работой (0778) // Эксплуатация железных дорог (ЭД)	Методические указания для курсовой работы. Приведены задания для выполнения курсовой работы, методика выполнения, а также необходимые справочные материалы и рекомендуемая литература	50	374	326	30	730	0	23	9	0	0	0	2	0	0	0	1	35	Март	



173	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	45	7	5	16	13	4	7	4	0	2	11	1	115	Ноябрь
174	Зырянова Г.В.	Организация работы экспедиторских фирм	Методические указания	Организация работы экспедиторских фирм (1413) // Эксплуатация железных дорог (ЭД)	Методические указания для лабораторных занятий. Приведены нормативная и правовая база организации работы экспедиторских фирм, методы транспортно-экспедиционного обслуживания при доставке грузов	40	103	112	30	245	0	22	4	0	0	0	0	3	0	0	0	1	30	Июнь
175	Зырянова Г.В.	Организация работы экспедиторских фирм	Методические указания	Организация работы экспедиторских фирм (1413) // Эксплуатация железных дорог (ЭД)	Методические указания для практических занятий и контрольных работ. Приведены задания для практических занятий и контрольных работ по организации работы экспедиторских фирм, методам транспортно-экспедиционного обслуживания при доставке грузов, взаимодействия с партнерами и клиентами	50	103	112	30	245	0	22	4	0	0	0	0	3	0	0	0	1	30	Апрель
176	Зырянова Г.В., Ковалев И.А., Тимухина Е.Н.	Разработка графика движения поездов и расчет пропускной способности	Методические указания	Управление эксплуатационной работой (0778) // Сервис, бакалавр (С); Технология транспортных процессов, бакалавр (ТП); Эксплуатация железных дорог (ЭД)	Методические указания для выполнения курсового проекта. Приведены задания для разработки графика движения поездов на полигоне дороги, методика выполнения, а также необходимые справочные материалы и рекомендуемая литература	50	374	326	30	730	0	24	9	0	0	0	0	1	0	0	0	1	35	Апрель
177	Зырянова Г.В., Сморозинцева Е.Е.	Организация пассажирских перевозок на железнодорожном транспорте	Методические рекомендации	Организация пассажирских перевозок на железнодорожном транспорте (2359) // Сервис, бакалавр (С)	Методические рекомендации для выполнения курсовой работы. Приведена методика расчета показателей пассажирской работы на направлении	30	52	0	30	82	0	16	9	0	0	0	0	9	0	0	0	1	35	Май
178	Зырянова Г.В., Сморозинцева Е.Е.	Организация пассажирских перевозок на железнодорожном транспорте	Курс лекций	Организация пассажирских перевозок на железнодорожном транспорте (2359) // Сервис, бакалавр (С)	Изложены основы организации пассажирских перевозок и технические средства для их выполнения. Изложена технология работы пассажирских станций и вокзалов	150	52	0	30	82	30	11	10	16	0	0	0	20	0	2	0	1	90	Июнь
179	Зырянова Г.В., Тушин Н.А., Уткина Г.В.	Организация пассажирских перевозок на железнодорожном транспорте	Методические указания	Организация пассажирских перевозок на железнодорожном транспорте (2359) // Сервис, бакалавр (С); Эксплуатация железных дорог (ЭД)	Методические указания для лабораторных работ. Приведены задания для выполнения лабораторных работ, рассмотрены примеры выполнения, а также необходимые справочные материалы и рекомендуемая литература	40	52	0	30	82	0	16	9	0	0	0	0	9	0	0	0	1	35	Ноябрь
180	Зырянова Г.В., Тушин Н.А., Уткина Г.В.	Организация пассажирских перевозок на железнодорожном транспорте	Методические указания	Организация пассажирских перевозок (0280); Организация пассажирских перевозок на железнодорожном транспорте (2359) // Сервис, бакалавр (С); Технология транспортных процессов, бакалавр (ТП); Эксплуатация железных дорог	Методические указания для практических работ. Приведены задания к практическим занятиям, рассмотрены примеры решения задач, а также необходимые справочные материалы и рекомендуемая литература	40	93	174	30	297	0	22	9	0	0	0	0	3	0	0	0	1	35	Октябрь
181	Кашеева Н.В. Колокольников В.С. Окулов Н.Е. Пермикин В.Ю.	Моделирование транспортных систем и процессов	Методические указания	Моделирование транспортных процессов (2327); Моделирование транспортных систем (0852) // Технология транспортных процессов, бакалавр (ТП); Эксплуатация железных дорог (ЭД)	Методические указания для выполнения лабораторных работ и практических занятий. Рассмотрены вопросы разработки имитационных моделей работы станций и узлов с использованием системы "ИСТРА", приведены задания и примеры их выполнения.	40	173	171	45	389	0	23	9	0	0	0	0	2	0	0	0	1	35	Ноябрь
182	Кашеева Н.В. Колокольников В.С. Окулов Н.Е. Пермикин В.Ю.	Моделирование транспортных систем	Методические указания	Моделирование транспортных систем (0852) // Эксплуатация железных дорог (ЭД)	Методические указания для выполнения расчетно-графической работы. Приведена методика построения имитационной модели и использование ее для решения практических задач	30	157	0	45	202	0	20	9	0	0	0	0	5	0	0	0	1	35	Ноябрь
183	Кашеева Н.В. Окулов Н.Е. Тимухина Е.Н.	Управление эксплуатационной работой	Методические указания	Управление эксплуатационной работой (0778) // Технология транспортных процессов, бакалавр (ТП); Эксплуатация железных дорог (ЭД)	Методические указания для лабораторных работ. Приведены задания для выполнения лабораторных работ, рассмотрены примеры выполнения, а также необходимые справочные материалы и рекомендуемая литература	60	374	326	30	730	0	24	9	0	0	0	0	1	0	0	0	1	35	Сентябрь
184	Колокольников В.С.	Теория безопасности движения поездов	Методические указания	Теория безопасности движения поездов (2225) // Системы обеспечения движения поездов (СО)	Методические указания для лабораторных занятий. Приведены задания по лабораторным занятиям, рассмотрены примеры выполнения, а также необходимые справочные материалы и рекомендуемая литература	30	143	119	30	292	0	22	4	0	0	0	0	3	0	0	0	1	30	Октябрь
185	Колокольников В.С.	Теория безопасности движения поездов	Методические указания	Теория безопасности движения поездов (2225) // Системы обеспечения движения поездов (СО)	Методические указания для практических занятий. Приведены задания по вариантам к практическим занятиям, рассмотрены примеры решения задач, а также необходимые справочные материалы и рекомендуемая литература	50	143	119	30	292	0	22	4	0	0	0	0	3	0	0	0	1	30	Май
186	Колокольников В.С.	Теория безопасности движения поездов	Методические указания	Теория безопасности движения поездов (2225) // Системы обеспечения движения поездов (СО)	Приведена тематика по видам индивидуальной и самостоятельной работы студентов, а также рекомендуемая литература	20	143	119	30	292	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Май
187	Колокольников В.С.	Технологические процессы в сервисе	Методические указания	Технологические процессы в сервисе (0959) // Сервис, бакалавр (С)	Методические указания для практических занятий. Приведены задания по вариантам к практическим занятиям, рассмотрены примеры решения задач, а также необходимые справочные материалы и рекомендуемая литература	50	34	0	0	34	0	20	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	25	Май

188	Колокольников В.С.	Технологические процессы в сервисе	Методические указания	Технологические процессы в сервисе (0959) // Сервис, бакалавр (С)	Приведена тематика по видам индивидуальной и самостоятельной работы студентов, а также рекомендуемая литература	20	34	0	0	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Октябрь
189	Колокольников В.С., Окулов Н.Е., Пермикин В.Ю.	Оптимизация структуры и технологии работы транспортных систем	Методические указания	Оптимизация структуры и технологии работы транспортных систем (1782) // Технология транспортных процессов, бакалавр (ТП)	Методические указания для выполнения расчетно-графической работы. Приведена методика построения различных типов транспортных задач и применение их на практике.	30	157	37	0	194	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Октябрь
190	Кощеев А.А., Якушев Н.В.	Промышленный транспорт	Методические указания	Промышленный транспорт (0837) // Эксплуатация железных дорог (ЭД)	Методические указания для лабораторных работ. Приведены задания для выполнения лабораторных работ, рассмотрены примеры выполнения, а также необходимые справочные материалы и рекомендуемая литература	30	103	112	30	245	0	22	9	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1	35	Сентябрь
191	Серова И.В.	Учебная практика	Методические рекомендации	Учебная практика (0646) // Технология транспортных процессов, бакалавр (ТП); Эксплуатация железных дорог (ЭД)	Отражены цели и задачи учебной практики, контрольные вопросы и содержание отчета, а также необходимые справочные материалы и рекомендуемая литература.	30	113	31	170	314	0	13	4	0	5	2	3	2	0	0	0	1	30	Июнь	
192	Серова И.В., Уткина Г.В.	Общий курс железных дорог	Методические указания	Общий курс железных дорог (0032) // Торговое дело, бакалавр (ТД); Экономика, бакалавр (Эк)	Методические указания для самостоятельных работ. Приведена тематика самостоятельной работы студентов и рекомендуемая литература	32	107	0	0	107	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Октябрь
193	Сморозинцева Е.Е.	Взаимодействие видов транспорта	Курс лекций	Взаимодействие видов транспорта (1389) // Сервис, бакалавр (С); Технология транспортных процессов, бакалавр (ТП); Эксплуатация железных дорог (ЭД)	Освещаются основные технико-эксплуатационные характеристики видов транспорта, принципы взаимодействия видов транспорта, стратегия развития транспортного комплекса России	250	0	128	77	205	40	5	5	16	5	2	0	9	0	2	0	1	85	Ноябрь	
194	Сморозинцева Е.Е., Якушев Н.В.	Взаимодействие видов транспорта	Методические указания	Взаимодействие видов транспорта (1389) // Технология транспортных процессов, бакалавр (ТП); Эксплуатация железных дорог (ЭД)	Методические указания для выполнения расчетно-графической работы. Приведена методика расчета и построения контактного плана графика взаимодействия разных видов транспорта в мультимодальном терминале	25	0	128	77	205	0	17	9	0	2	1	0	3	2	0	0	1	35	Апрель	
195	Сморозинцева Е.Е., Якушев Н.В.	Взаимодействие видов транспорта	Методические указания	Взаимодействие видов транспорта (1389) // Сервис, бакалавр (С); Технология транспортных процессов, бакалавр (ТП); Эксплуатация железных дорог (ЭД)	Методические указания для практических занятий. Приведены порядок выполнения практических занятий, контрольные вопросы и содержание отчета	45	0	128	54	182	0	19	9	0	0	1	0	5	0	0	0	1	35	Март	
196	Сурин А.В.	Информационные технологии на магистральном транспорте	Методические указания	Информационные технологии на магистральном транспорте (1379) // Эксплуатация железных дорог (ЭД)	Методические указания для выполнения расчетно-графической работы. Приведен порядок выполнения РГР с примерами выполнения заданий РГР, а также необходимые справочные материалы и рекомендуемая литература	50	103	136	30	269	0	22	4	0	0	0	0	3	0	0	0	1	30	Сентябрь	
197	Сурин А.В.	Информационные технологии на транспорте	Конспект лекций	Информационные технологии на магистральном транспорте (1379); Информационные технологии на транспорте (0542) // Эксплуатация железных дорог (ЭД); Технология транспортных процессов, бакалавр (ТП)	Отражено содержание курса дисциплины "Информационные технологии на магистральном транспорте" для студентов специальности "Эксплуатация железных дорог", также может использоваться для проведения занятий по дисциплине "Информационные технологии на транспорте" у студентов направления подготовки "Технология транспортных процессов"	200	119	233	30	382	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Ноябрь
198	Сурин А.В., Шипулин А.В.	Информационные технологии на транспорте	Методические указания	Информационные технологии на транспорте (0542) // Технология транспортных процессов, бакалавр (ТП)	Методические указания для лабораторных занятий. Приведены порядок выполнения лабораторных занятий, контрольные вопросы и содержание отчета, а также необходимые справочные материалы и рекомендуемая литература	50	16	97	30	143	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Июнь
199	Улижева Н. Н.	Техническая эксплуатация железнодорожного транспорта и безопасность движения	Методические указания	Техническая эксплуатация железнодорожного транспорта и безопасность движения (1392) // Технология транспортных процессов, бакалавр (ТП); Эксплуатация железных дорог	Методические указания к лабораторным работам. Излагается цель и порядок проведения лабораторных работ, рассматриваются вопросы безопасности движения поездов	70	96	187	30	313	0	22	4	0	0	0	0	3	0	0	0	1	30	Ноябрь	
200	Улижева Н. Н.	Техническая эксплуатация железнодорожного транспорта и безопасность движения	Методические указания	Техническая эксплуатация железнодорожного транспорта и безопасность движения (1392) // Технология транспортных процессов, бакалавр (ТП); Эксплуатация железных дорог	Методические указания к самостоятельной работе. Приведены задания по лабораторным занятиям, рассмотрены примеры выполнения, а также необходимые справочные материалы и рекомендуемая литература	30	96	187	30	313	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Октябрь
201	Уткина Г.В.	Общий курс железных дорог	Методические указания	Общий курс железных дорог (0032) // Экономика, бакалавр (Эк)	Методические указания для практических работ. Приведены задания к практическим занятиям, а также необходимые справочные материалы и рекомендуемая литература	66	92	0	37	129	0	18	4	0	7	0	0	0	0	0	0	1	30	Февраль	
202	Уткина Г.В.	Производственная практика	Методические рекомендации	Производственная практика (0319) // Технология транспортных процессов, бакалавр (ТП); Эксплуатация железных дорог (ЭД)	Отражены цели и задачи производственной практики, контрольные вопросы и содержание отчета, а также необходимые справочные материалы и рекомендуемая литература.	30	314	0	0	314	0	20	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	25	Февраль	

## Кафедра "Физвоспитание"

№ п/п	Автор (коллектив авторов)	Наименование работы	Вид издания	Дисциплина // специальность	Аннотация	Кол-во страниц	Студентов				Распределение тиража, экз.											Итого-вый тираж	Срок сдачи рукописи		
							оч.	заоч.	фил.	всего	Библио-тека	Кафед-ра	Автор-ские	Обяза-тельные	ЧИПС	КИЖТ	ПИЖТ	Н. Тагил	Тюмень	Рассыл-ка	Реали-зация			Изд-во	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16						17	18	19	20	21
203	Ашастин Б.В., Стёпина Т.Ю.	История физической культуры и спорта	Учебное пособие	Физическая культура (0002) // для всех специальностей и направлений подготовки	Учебное пособие предназначено для самостоятельной работы студентов всех форм обучения, а также при подготовке к практическим, семинарским занятиям, зачету. Учебное пособие может быть использовано студентами всех форм обучения, направлений подготовки бакалавра и специалистов, а также специалистами в области физической культуры и спорта (2-е издание, исправленное и дополненное)	100	2847	145	1383	4375	20	18	8	16	7	1	4	3	1	1	0	1	80	Июнь	
204	Ашастин Б.В., Стёпина Т.Ю.	Олимпийское движение и современный спорт	Учебное пособие	Физическая культура (0002) // для всех специальностей и направлений подготовки	Учебное пособие предназначено для самостоятельной работы студентов всех форм обучения, а также при подготовке к практическим, семинарским занятиям, зачету. Учебное пособие может быть использовано студентами всех форм обучения и направлений подготовки (2-е издание обобщенное и дополненное)	200	2847	145	1383	4375	20	18	8	16	7	1	4	3	1	1	0	1	80	Февраль	
205	Евсеев А.В., Новожилов А.А.	Шахматы в профессиональной подготовке специалистов транспорта	Учебное пособие	Физическая культура (0002) // для всех специальностей и направлений подготовки	Учебное пособие предназначено для студентов всех форм обучения для подготовки специалистов транспорта, а также для тех, кто делает первые шаги в овладении шахматами, и для тех, кто стремится постоянно оттачивать свое мастерство (2-е издание, исправленное и дополненное)	320	2847	145	1383	4375	20	18	8	16	7	1	4	3	1	1	0	1	80	Апрель	
206	Евсеев А.В., Потапова Н.В., Стёпина Т.Ю.	Методические рекомендации по выполнению видов испытаний (тестов), входящих во всероссийский физкультурно-спортивный комплекс ГТО	Методические рекомендации	Физическая культура (0002) // для всех специальностей и направлений подготовки	Методические рекомендации направлены на подготовку к выполнению тестов, входящих во всероссийский физкультурно-спортивный комплекс «Готов к труду и обороне» (ГТО). Данное тестирование позволяет определить уровень развития физических качеств и прикладных двигательных умений и навыков. Методические рекомендации предназначены для студентов, магистрантов, аспирантов, профессорско-преподавательского состава и работников высшей школы.	104	2847	145	1383	4375	0	17	9	0	3	1	2	1	1	0	0	1	35	Май	
207	Марчук С.А.	Теория и методика физического воспитания	Учебное пособие	Физическая культура (0002) // для всех специальностей и направлений подготовки	Учебное пособие предназначено для всех специальностей и направлений подготовки и содержит основные понятия и сущность основ методики и практики физической культуры, содержание методических занятий. Представленный материал по содержанию соответствует программе дисциплины «Физическая культура» для высших учебных заведений.	100	2847	145	1383	4375	20	17	4	16	7	1	4	3	1	1	0	1	75	Июнь	
208	Мишнева С.Д.	Методические рекомендации элективного курса по физической культуре. Баскетбол	Методические рекомендации	Физическая культура (0002) // для всех специальностей и направлений подготовки	В методических рекомендациях представлены контрольные нормативы для элективного курса "Баскетбол" и формы подготовки к ним. Предназначены для студентов и преподавателей средних и высших учебных заведений.	25	2847	145	1383	4375	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Май
209	Стёпина Т.Ю., Потапова Н.В., Чуб Я.В.	Физическая культура и спорт	Учебное пособие	Физическая культура (0002) // для всех специальностей и направлений подготовки	Учебное пособие предназначено для всех специальностей и направлений подготовки. В учебном пособии раскрываются средства и методы физического воспитания, обеспечивающие формирование общекультурных компетенций студентов технического вуза.	290	2847	145	1383	4375	20	17	9	16	7	1	4	3	1	1	0	1	80	Октябрь	

## Кафедра "Физика и химия"

№ п/п	Автор (коллектив авторов)	Наименование работы	Вид издания	Дисциплина // специальность	Аннотация	Кол-во страниц	Студентов				Распределение тиража, экз.											Итого-вый тираж	Срок сдачи рукописи		
							оч.	заоч.	фил.	всего	Библио-тека	Кафед-ра	Автор-ские	Обяза-тельные	ЧИПС	КИЖТ	ПИЖТ	Н. Тагил	Тюмень	Рассыл-ка	Реали-зация			Изд-во	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16						17	18	19	20	21
210	Артемьева Е.П., Никольская Н.Ю.	Подготовка к интернет-тестированию по химии. Часть 1.	Сборник задач (упражнений)	Химия (0109) // Мехатроника и робототехника, бакалавр (М); Наземные транспортно-технологические комплексы, бакалавр (НК); Подвижной состав железных дорог (ПС); Системы обеспечения движения поездов (СО); Строительство, бакалавр (Ст); Строительство железных дорог, мостов	Сборник задач и упражнений по основным разделам дисциплины "Химия" предназначен для студентов очной и заочной форм обучения для самостоятельной подготовки студентов к интернет-тестированию. Может использоваться для проведения практических занятий.	70	489	477	1209	2175	0	26	9	0	11	2	9	4	3	0	0	1	65	Август	
211	Буланов Н.В., Килин П.И.	Расчет и устройство тепловых сетей жилого района	Методические рекомендации	Теплофизика (1493) // Техносферная безопасность, бакалавр (ТБ)	Методические рекомендации для выполнения контрольной работы по дисциплине. В методических рекомендациях рассмотрен порядок расчета тепловых потерь жилых и общественных зданий, потерь жилого района, приведены данные по строительным нормам, правилам и стандартам.	68	16	0	0	16	0	45	9	0	0	0	0	0	0	0	0	1	55	Ноябрь	
212	Житенев В.И.	Волновая и квантовая оптика	Курс лекций	Физика (0103) // Подвижной состав железных дорог (ПС); Системы обеспечения движения поездов (СО); Эксплуатация железных дорог (ЭД)	Рассматриваются вопросы распространения электромагнитного излучения в среде и его взаимодействия с веществом. Приводятся примеры решения задач по темам	96	589	126	505	1220	40	7	4	16	17	2	0	6	6	1	0	1	100	Ноябрь	
213	Буланов Н.В.	Теплотехника	Методические указания	Теплотехника (0585); Теплофизика (1493); Термодинамика и теплопередача (0245) // Наземные транспортно-технологические комплексы, бакалавр (НК); Подвижной состав железных дорог (ПС); Техносферная безопасность, бакалавр (ТБ); Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, бакалавр (ЭМ)	Приведено описание лабораторных работ, даны основные теоретические положения, схемы установок и методика проведения работ.	35	173	104	164	441	0	36	4	0	8	2	5	3	1	0	0	1	60	Июнь	

214	Русинова Е.А., Суетин Д.В., Суетин В.П.	Атомная физика. Оптика. Сборник лабораторных работ. Часть 2	Методические указания	Физика (0103) // Подвижной состав железных дорог (ПС); Системы обеспечения движения поездов (СО); Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей (СЖД); Техносферная безопасность, бакалавр (ТБ); Эксплуатация железных дорог (ЭД)	Руководство к выполнению лабораторных работ для студентов очной формы обучения	30	769	296	894	1959	0	17	9	0	6	1	2	2	2	0	0	1	40	Сентябрь
215	Русинова Е.А., Суетин Д.В., Суетин В.П.	Механика. Сборник лабораторных работ.	Методические указания	Физика (0103) // Информационная безопасность, бакалавр (ИБ); Информационные системы и технологии, бакалавр (ИТ); Мехатроника и робототехника, бакалавр (М); Наземные транспортно-	Методические указания для выполнения лабораторных работ по дисциплине. В методических указаниях рассматриваются теоретические вопросы для выполнения лабораторных работ, а также описана методика эксперимента.	72	526	383	1654	2563	0	21	9	0	15	3	9	4	3	0	0	1	65	Апрель
216	Соколов В.Н.	Коррозия и защита металлов и бетона. Химические источники тока	Методические рекомендации	Химические источники тока и защита металлов (0421); Химия (0109) // Строительство, бакалавр (Ст); Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей (СЖД); Электроэнергетика и электротехника,	В методических рекомендациях приведены указания для выполнения лабораторных работ, а также приведены описание установок и методика расчетов для выполнения контрольной работы	75	99	143	221	463	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Май
217	Фишбейн Л.А.	Подготовка к итоговому тестированию ФЭПО по физике в сфере профессионального образования	Учебно- методическое пособие	Физика (0103) // Информационная безопасность, бакалавр (ИБ); Информационные системы и технологии, бакалавр (ИТ); Мехатроника и робототехника, бакалавр (М); Наземные транспортно- технологические комплексы, бакалавр (НК); Подвижной состав железных дорог (ПС); Системы обеспечения	Пособие предназначено для самостоятельной подготовки студентов очной и заочной форм обучения к экзамену.	100	526	538	1741	2805	15	10	5	16	16	1	8	4	3	1	0	1	80	Октябрь
218	Калинин С. С. (КИЖТ)	Электронное строение атома	Учебно- методическое пособие	Химия // Подвижной состав ж.д., Эксплуатация ж.д., Системы обеспечения движения поездов, Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	Содержит основные теоретические сведения, практические задания. Для студентов всех технических специальностей очной и заочной форм обучения	80	297	226	710	1233	5	3	5	0	5	2	1	2	1	0	0	1	25	Сентябрь

### Кафедра "Философия и история"

№ п/п	Автор (коллектив авторов)	Наименование работы	Вид издания	Дисциплина // специальность	Аннотация	Кол-во страниц	Студентов				Распределение тиража, экз.										Итого- вый тираж	Срок сдачи рукописи			
							оч.	заоч.	фил.	всего	Библио- тека	Кафед- ра	Автор- ские	Обяза- тельные	ЧИПС	КИЖТ	ПИЖТ	Н. Тагил	Тюмень	Рассыл- ка			Реали- зация	Изд-во	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16				17	18	19	20	21		
219	Барковский А.В., Пьяных Е.П.	Политология	Конспект лекций	Политология (0005) // Для технических направлений подготовки и специальностей	Конспект лекций раскрывает основные этапы развития политической мысли, институциональный и функциональный смысл политики. Конспект лекций предназначен для студентов для технических направлений подготовки и специальностей.	80	560	178	1151	1889	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Май
220	Конов А.А., Курасова А.А., Кутищев А.В.	История	Конспект лекций	История (1292) // Для всех специальностей и направлений подготовки	В учебном издании рассматривается история России в контексте мирового развития.	60	856	574	1020	2450	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Ноябрь
221	Неуймина И.В., Павлова А.М.	Этика и психология делового человека	Конспект лекций	Этика и психология делового человека (0136) // Информационная безопасность, бакалавр (ИБ); Информационные системы и технологии, бакалавр (ИТ); Менеджмент, бакалавр (Мг); Наземные транспортно-технологические	Конспект лекций содержит основные теоретические вопросы этики и психологии делового человека.	60	624	323	972	1919	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Ноябрь
222	Сахновская Е.Г.	Философия	Учебно- методическое пособие	Философия (0105) // Для всех специальностей и направлений подготовки	Пособие является продолжением учебно-методического пособия по самоподготовке к федеральному тестированию.	100	898	409	992	2299	25	10	5	16	14	2	0	3	3	1	0	1	80	Ноябрь	
223	Красикова Н. В. (Н. Тагил)	Правоведение	Учебно- методическое пособие	Правоведение // Управление персоналом	Пособие содержит вопросы и задания для практических занятий и самостоятельной работы студентов	80	189	29	69	287	25	11	5	0	0	0	0	13	0	0	0	1	55	Май	
224	Малеева Е. В. (Н. Тагил)	Психология	Учебно- методическое пособие	Психология // Управление персоналом	Пособие содержит вопросы и задания для практических занятий и самостоятельной работы студентов	80	189	29	69	287	25	11	5	0	0	0	0	13	0	0	0	1	55	Май	

### Челябинский институт путей сообщения - ЧИПС УрГУПС (ВПО) + кафедры "УЭР", "Вагоны", "Философия и история"

№ п/п	Автор (коллектив авторов)	Наименование работы	Вид издания	Дисциплина // специальность	Аннотация	Кол-во страниц	Студентов				Распределение тиража, экз.										Итого- вый тираж	Срок сдачи рукописи			
							оч.	заоч.	фил.	всего	Библио- тека	Кафед- ра	Автор- ские	Обяза- тельные	ЧИПС	КИЖТ	ПИЖТ	Н. Тагил	Тюмень	Рассыл- ка			Реали- зация	Изд-во	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16				17	18	19	20	21		
225	Лоскутов С. А. Задворнова Е. Е. Аверенкова Н. В. (ЧИПС)	Транспорт как инструмент социально-экономического развития России и Европы (IX - начало XX в.)	Учебное пособие	Общий курс железнодорожного транспорта; Общий курс транспорта // для всех специальностей и направлений подготовки	В пособии рассмотрены основные этапы истории транспорта России. Технический прогресс транспортных средств показан в контексте смены общественно-экономических формаций. Представлены основные направления реформирования транспортно-дорожного комплекса страны. Пособие может быть использовано для самостоятельной подготовки по дисциплине и написания эссе и изучения тем "Транспорт. Его роль в экономике страны", "Общие сведения о железнодорожном транспорте", "Транспортная система России".	170	856	574	300	1730	30	10	12	16	10	0	0	0	0	0	1	0	1	80	Февраль

## Кафедра "Экономика транспорта"

№ п/п	Автор (коллектив авторов)	Наименование работы	Вид издания	Дисциплина // специальность	Аннотация	Кол-во страниц	Студентов				Распределение тиража, экз.											Итого-вый тираж	Срок сдачи рукописи		
							оч.	заоч.	фил.	всего	Библио-тека	Кафед-ра	Автор-ские	Обяза-тельные	ЧИПС	КИЖТ	ПИЖТ	Н. Тагил	Тюмень	Рассыл-ка	Реали-зация			Изд-во	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16						17	18	19	20	21
226	Коньшева Е.В., Селина О.В., Смольянинов А.В., Лапшин В.Ф., Качалов Д.В., Рачек С.В., Пикалин Ю.А.	Магистерская диссертация	Учебно-методическое пособие	Магистерская диссертация (1280) // Экономика (ЭКМ); Экономика (ЭКа)	Учебно-методическое пособие содержит требования к уровню подготовки магистра и требования к магистерской диссертации; к выбору и утверждению темы и научного руководителя магистерской диссертации; рекомендации по написанию текста и структуре (содержанию) магистерской диссертации, подготовке и представлению магистерской диссертации к защите; описание процедуры защиты магистерской диссертации. В приложениях приводится азбука научного исследования, призванная помочь диссертанту разобраться с научным аппаратом.	92	44	0	0	44	25	10	17	16	0	0	0	0	0	1	0	1	70	Январь	
227	Афанасьева Н.А.	Себестоимость железнодорожных перевозок	Методические рекомендации	Себестоимость железнодорожных перевозок (0134) // Менеджмент, бакалавр (Мг)	Методические рекомендации для практических занятий содержат упражнения и задачи по дисциплине	48	12	0	30	42	0	15	5	0	1	0	0	28	0	0	0	1	50	Февраль	
228	Еремина И.В.	Налогообложение	Методические рекомендации	Налоги и налоговые системы (1515); Налоговая система (0112); Налогообложение (0167) // Торговое дело, бакалавр (ТД); Экономика, бакалавр (Эк)	В разработке рассмотрены теоретические основы налогообложения юридических лиц, применяющих традиционную систему налогообложения, а также ситуационные задачи по исчислению сумм налогов и других обязательных платежей	80	119	54	0	173	0	50	4	0	0	0	0	0	0	0	1	55	Апрель		
229	Жигалова Л.Н.	Бухгалтерский учет	Методические рекомендации	Бухгалтерский учет (0024) // Торговое дело, бакалавр (ТД)	Методические рекомендации содержат исходные данные и методику расчета контрольной работы. Соответствуют требованиям основной образовательной программы.	45	34	0	0	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Сентябрь	
230	Жигалова Л.Н.	Бухгалтерское дело	Методические рекомендации	Бухгалтерское дело (0858) // Экономика (ЭКа)	Методические рекомендации содержат исходные данные и методику расчета контрольной работы. Соответствуют требованиям основной образовательной программы.	50	35	0	0	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Октябрь	
231	Исакова А.П.	Учет и анализ	Сборник задач (упражнений)	Учет и анализ (финансовый учет, управленческий учет, финансовый анализ) (2292) // Менеджмент, бакалавр (Мг)	Сборник упражнений предназначен для использования на практических занятиях, содержит упражнения и задачи по дисциплине. Может быть использован в рамках самостоятельной работы	50	164	0	0	164	0	44	5	0	0	0	0	0	0	0	1	50	Октябрь		
232	Кокшаров В.А.	Организация производства и менеджмент	Методические указания	Организация производства и менеджмент (2227) // Системы обеспечения движения поездов (СО)	Методические указания к практическим занятиям для студентов всех форм обучения. Содержат пояснения к выполнению расчета по основным вопросам оценки продукции, планирования труда, заработной платы, производительности труда, эффективности инвестиций и исходные данные.	42	284	152	47	483	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Июль	
233	Кондрачук О.Е., Семенко И.Е.	Разработка управленческого решения	Методические рекомендации	Разработка управленческого решения (2293) // Менеджмент, бакалавр (Мг)	Методические рекомендации к написанию эссе для студентов всех форм обучения по дисциплине "Разработка управленческого решения". Структура эссе определяется предъявляемыми к нему требованиями.	20	62	34	0	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Январь	
234	Кондрачук О.Е., Семенко И.Е.	Профессиональная педагогика	Методические указания	Профессиональная педагогика (0060) // Экономика, бакалавр (Эк)	Методические указания к практическим занятиям для студентов всех форм обучения по дисциплине "Профессиональная педагогика". Данные методические рекомендации призваны помочь студентам овладеть необходимыми знаниями по дисциплине.	50	134	0	0	134	0	50	9	0	0	0	0	0	0	0	1	60	Май		
235	Ломакина Л.П.	Бухгалтерский учет и железнодорожная статистика	Курс лекций	Бухгалтерский учет и железнодорожная статистика (1383) // Экономика, бакалавр (Эк)	Курс лекций подготовлен в соответствии с программой дисциплины «Бухгалтерский учет и железнодорожная статистика» и содержит краткий обзор основных понятий	180	157	31	46	234	50	11	5	16	0	5	0	10	0	2	0	1	100	Июнь	
236	Ломакина Л.П.	Особенности учета в бюджетных организациях	Методические рекомендации	Особенности учета в бюджетных организациях (0967) // Экономика, бакалавр (Эк)	Методические рекомендации для практических занятий содержат упражнения и задачи по дисциплине "Особенности учета в бюджетных организациях"	65	42	0	0	42	0	50	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	55	Март	
237	Попп Т.В.	Управление проектами	Практикум	Управление проектами (1488) // Менеджмент, бакалавр (Мг)	Практикум по дисциплине "Управление проектами". Сборник описаний практических работ	50	175	20	30	225	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Март	
238	Семенко И.Е., Шпекова Л.А.	Корпоративная социальная ответственность	Методические указания	Корпоративная социальная ответственность (1321) // Менеджмент, бакалавр (Мг)	Методические указания по выполнению практических работ и проведению семинаров содержат перечень тем практических работ и семинаров согласно рабочей программе, учебный материал и задания для проведения практических занятий и семинаров, вопросы для самоконтроля, глоссарий, рекомендуемую литературу	40	175	20	0	195	0	40	9	0	0	0	0	0	0	0	0	1	50	Март	
239	Чернышова Л.И.	Экономика железнодорожного транспорта	Методические указания	Экономика железнодорожного транспорта (0122) // Системы обеспечения движения поездов (СО); Технология транспортных процессов (ТП); Техносферная безопасность, бакалавр (ТБ); Экономика, бакалавр (Эк)	В пособии содержатся общие указания к выполнению контрольной работы и исходные данные по вариантам	17	114	56	46	216	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Январь	
240	Чернышова Л.И.	Управление затратами	Методические указания	Управление затратами (1285); Управление затратами на предприятии (1346) // Менеджмент, бакалавр (Мг); Экономика, бакалавр (Эк)	В методических указаниях содержатся задачи и тестовые задания для проверки знаний студентов по основным темам дисциплины	50	89	36	0	125	0	49	5	0	0	0	0	0	0	0	1	55	Март		
241	Лоскутова Н. И. (ЧИПС)	Страховое дело	Учебное пособие	Страховое дело // Менеджмент, Экономика	В пособии раскрываются теоретические и практические основы страхового дела: экономическая сущность, содержание и классификация страхования и др.	130	252	36	27	315	25	5	5	16	7	0	0	0	0	1	0	1	60	Март	

## Кафедра "Электрическая тяга"

№ п/п	Автор (коллектив авторов)	Наименование работы	Вид издания	Дисциплина // специальность	Аннотация	Кол-во страниц	Студентов				Распределение тиража, экз.											Итого-вый тираж	Срок сдачи рукописи	
							оч.	заоч.	фил.	всего	Библио-тека	Кафед-ра	Автор-ские	Обяза-тельные	ЧИПС	КИЖТ	ПИЖТ	Н. Тагил	Тюмень	Рассыл-ка	Реали-зация			Изд-во
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16					17	18	19	20	21
242	Мишин Я.А., Дурандин М.Г.	Теория систем автоматического управления	Курс лекций	Теория систем автоматического управления (1440) // Подвижной состав железных дорог (ПС)	Курс лекций предназначен для студентов очной и заочной форм обучения специальности «Подвижной состав железных дорог» и содержит базовые теоретические сведения по основам теории автоматического управления технических систем с необходимыми методическими пояснениями.	120	134	112	30	276	50	10	10	16	0	0	0	8	0	2	8	1	105	Сентябрь
243	Буйносов А.П.	Логика и методология науки	Учебное пособие	Логика и методология науки (1739) // Наземные транспортно-технологические комплексы (НКМ)	Учебное пособие составлено в соответствии с рабочей программой дисциплины «Логика и методология науки». Учебное пособие знакомит студентов со структурой научного знания, с методами научного исследования, с функциями научных теорий и законов, расширяет их мировоззренческий кругозор, для выработки представлений о критериях научности и о требованиях, которым должно отвечать научное исследование и его результаты. Знание средств и методов современной науки является необходимым условием самостоятельной творческой научной работы и позволяет отличить подлинно научную работу от псевдонаучных построений.	343	12	0	0	12	25	12	5	16	0	0	0	0	0	1	0	1	60	Январь
244	Буйносов А.П.	Надежность подвижного состава	Методические указания	Надежность подвижного состава (1435) // Подвижной состав железных дорог (ПС)	В методических указаниях приведены цель, порядок выполнения, требования к отчету и контрольные вопросы к лабораторным работам по дисциплине "Надежность подвижного состава"	25	134	112	30	276	0	50	4	0	0	0	5	0	0	0	1	60	Апрель	
245	Буйносов А.П., Стаценко К.А., Цихалевский И.С.	Основы механики подвижного состава	Курс лекций	Динамика электроподвижного состава (0402); Механическая часть электроподвижного состава (0411); Основы механики подвижного состава (2111) // Наземные транспортно-технологические комплексы, бакалавр (НК); Подвижной состав железных дорог (ПС)	В курсе лекций изложены требования к механической части подвижного состава, вытекающие из необходимости обеспечения тяговых и динамических свойств в условиях эксплуатации, рассмотрены характерные конструкции ходовых частей, даны методы прочностных расчетов.	100	180	227	30	437	50	10	10	16	0	0	0	5	0	2	6	1	100	Сентябрь
246	Буйносов А.П., Стаценко К.А., Цихалевский И.С.	Проектирование тележки подвижного состава и ее вписывание в кривую	Методические рекомендации	Комплексный курсовой проект № 1 (1315) // Наземные транспортно-технологические комплексы, бакалавр (НК)	Методические рекомендации предназначены для расчета студентами вертикальных колебаний и ускорений, обусловленных ими динамических сил в экипажной части электропоездов, исследовании статического и динамического вписывания в кривые, расчета максимально допустимой скорости движения по условиям безопасности и комфорта пассажиров и локомотивных бригад.	49	0	50	30	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Февраль
247	Ветлугина О.И.	Расчет системы электроснабжения электрифицированного участка постоянного тока	Методические рекомендации	Электроснабжение электрических железных дорог (2192) // Подвижной состав железных дорог (ПС)	Методические рекомендации содержат задание и порядок выполнения расчетно-графической работы по дисциплине «Электроснабжение электрических железных дорог», выполняемой студентами всех форм обучения по учебному плану специальности «Подвижной состав железных дорог». Расчетно-графическая работа предназначена для освоения методики расчета основных параметров системы электроснабжения электрических железных дорог.	18	73	47	0	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Март
248	Ветлугина О.И.	Электроснабжение электрических железных дорог	Конспект лекций	Электроснабжение электрических железных дорог (2192); Энергоснабжение электрических железных дорог (1197) // Наземные транспортно-технологические комплексы, бакалавр (НК); Подвижной состав железных дорог (ПС)	В конспекте лекций отражены схемы питания контактной сети и тяговых подстанций, работа устройств контактной сети в условиях эксплуатации, влияние уровня напряжения в тяговой сети на показатели работы электрической железной дороги и другие вопросы, рассматриваемые в рамках курса "Электроснабжение электрических железных дорог".	60	73	73	30	176	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Октябрь
249	Дурандин М.Г.	Работа тяговых электродвигателей в неустановившихся режимах	Конспект лекций	Тяговые электрические машины (0412); Тяговые электрические машины высокоскоростного транспорта (2137) // Наземные транспортно-технологические комплексы, бакалавр (НК); Подвижной состав железных дорог (ПС)	Конспект лекций содержит материал по одному из наиболее сложных теоретических разделов дисциплины «Тяговые электрические машины» и «Тяговые электрические машины высокоскоростного транспорта». Описываются физические процессы и их проявления в тяговых электродвигателях локомотивов при неустановившихся режимах работы.	65	149	140	0	289	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Май
250	Дурандин М.Г., Кузьминых И.А., Мишин Я.А.	Исследование систем автоматического регулирования ЭПС	Методические рекомендации	Теория систем автоматического управления (1440) // Подвижной состав железных дорог (ПС)	Методические рекомендации к выполнению расчетно-графической работы по дисциплине «Теория систем автоматического управления» предназначены для студентов очной и заочной форм обучения специальности «Подвижной состав железных дорог». Содержат варианты заданий на расчетно-графическую работу, указания по ее выполнению и необходимые справочные и нормативные данные.	40	134	112	0	246	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Сентябрь
251	Заикин С.Н., Тихонов В.А.	Тяговые расчеты поездной работы электроподвижного состава	Методические рекомендации	Теория тяги поездов (1443); Тяга поездов (0565) // Подвижной состав железных дорог (ПС); Эксплуатация железных дорог (ЭД)	Методические рекомендации содержат задание и порядок выполнения расчетно-графической работы по дисциплинам "Теория тяги поездов" и "Тяга поездов". Методические рекомендации предназначены для выполнения тяговых расчетов для поездной работы на электрифицированных участках и содержат необходимые справочные и нормативные данные.	35	284	314	0	598	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Январь

252	Пышный И.М.	Расчет эксплуатационных показателей работы локомотивов	Методические рекомендации	Информационные технологии и системы диагностирования при эксплуатации и обслуживании высокоскоростного транспорта (1463); Информационные технологии и системы диагностирования при эксплуатации и обслуживании электроподвижного состава (1462) // Подвижной состав железных дорог (ПС)	В методических рекомендациях для самостоятельной работы приведены определения основных показателей локомотивов, дан анализ влияния эксплуатационных факторов на показатели работы локомотивов, а также предложена методика нормирования этих показателей на основе использования компьютерных технологий.	48	73	104	0	177	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Сентябрь
253	Пышный И.М., Худояров Д.Л.	Разработка технологической карты ТО узла подвижного состава	Методические рекомендации	Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава (1438) // Подвижной состав железных дорог (ПС)	Методические рекомендации по самостоятельной работе составлены к контрольной работе, в которой студенты разрабатывают технологическую карту технического обслуживания заданного узла. Из перечня узлов и деталей для составления технологической карты технического обслуживания преподаватель каждому студенту задает узел или деталь, для которой студент должен усовершенствовать технологический процесс ее технического обслуживания в виде составления технологической карты.	48	241	112	0	353	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Октябрь
254	Стаценко К.А., Цихалевский И.С.	Механическая часть электроподвижного состава	Методические указания	Механическая часть электроподвижного состава (0411); Основы механики подвижного состава (2111) // Наземные транспортно-технологические комплексы, бакалавр (НК); Подвижной состав железных дорог (ПС)	Методические указания к лабораторным работам по конструкции ходовой части тягового подвижного состава. В указаниях исследуются характеристики элементов рессорного подвешивания локомотивов, приведены современные конструкции гидравлических гасителей колебаний, методика их расчета и испытаний, методики расчета амплитудно-частотной характеристики зубчатой передачи и параметров амортизатора, а также испытания и аппроксимация характеристик резиновых элементов, применяемых на локомотивах.	37	180	177	0	357	0	30	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	40	Февраль	
255	Тихонов В.А.	Основы механики подвижного состава	Методические указания	Основы механики подвижного состава (2111) // Подвижной состав железных дорог (ПС)	Методические указания к лабораторным работам по исследованию динамических характеристик подвижного состава. В указаниях приводится описание и порядок действия лабораторных работ, направленных на исследование динамических характеристик магистрального подвижного состава.	40	127	127	30	284	0	31	5	0	0	0	0	3	0	0	0	1	40	Июнь		
256	Тихонов В.А.	Теория тяги поездов	Методические указания	Теория тяги поездов (1443); Теория электрической тяги (0404); Тяга поездов (0565) // Наземные транспортно-технологические комплексы, бакалавр (НК); Подвижной состав железных дорог (ПС); Эксплуатация железных дорог	В методических указаниях приводится описание и порядок действия лабораторных работ, направленных на углубленные исследования в области тяговых расчетов поездной работы.	40	188	298	30	516	0	51	5	0	0	0	0	3	0	0	0	1	60	Май		
257	Федоров Е.В.	Параметры и основы проектирования высокоскоростного транспорта	Методические указания	Параметры и основы проектирования высокоскоростного транспорта (1469) // Подвижной состав железных дорог (ПС)	Методические указания предназначены для выполнения лабораторных исследований при практическом изучении высокоскоростного подвижного состава с использованием обучающих компьютерных программ по дисциплине «Параметры и основы проектирования высокоскоростного транспорта».	30	16	0	0	16	0	10	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	15	Сентябрь		
258	Федоров Е.В.	Расчет тормозного пути высокоскоростного подвижного состава	Методические рекомендации	Параметры и основы проектирования высокоскоростного транспорта (1469) // Подвижной состав железных дорог (ПС)	Методические рекомендации посвящены расчету длины тормозного пути поезда методами численного интегрирования уравнения движения поезда по интервалам скорости, времени и номограммам, а также построению соответствующих графических зависимостей.	30	16	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Октябрь
259	Фролов Н.О.	Тяговые аппараты и электрическое оборудование	Курс лекций	Тяговые аппараты и электрическое оборудование (2362); Тяговые электрические аппараты (0413) // Наземные транспортно-технологические комплексы, бакалавр (НК); Подвижной состав железных дорог (ПС)	В конспекте лекций изложены теоретические основы работы электрических контактов, основы теории электрической дуги, сведения о конструкции, принципах работы и характеристиках тяговых электрических аппаратов и их приводов.	150	57	47	0	104	50	10	5	16	0	0	0	0	0	2	6	1	90	Октябрь		

## Кафедра "Электрические машины"

№ п/п	Автор (коллектив авторов)	Наименование работы	Вид издания	Дисциплина // специальность	Аннотация	Кол-во страниц	Студентов				Распределение тиража, экз.										Итого-вый тираж	Срок сдачи рукописи		
							оч.	заоч.	фил.	всего	Библио-тека	Кафед-ра	Автор-ские	Обяза-тельные	ЧИПС	КИЖТ	ПИЖТ	Н. Тагил	Тюмень	Рассыл-ка			Реали-зация	Изд-во
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
260	Азаров Е.Б., Бондаренко А.В., Хаванских М.Д.	Электрические однофазные и трехфазные цепи синусоидального тока	Сборник задач (упражнений)	Общая электротехника и электроника (0538); Электротехника (0906) // Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей (СЖД); Технология транспортных процессов (ТП); Эксплуатация железных дорог (ЭД)	Содержит задачи по разделу "Электрические цепи однофазного и трехфазного синусоидального тока". Перенос из плана 2015 г.	60	113	128	291	532	0	25	14	0	15	0	8	4	3	0	0	1	70	Май
261	Азаров Е.Б., Хаванских М.Д.	Качественный анализ электрических цепей постоянного тока	Методические рекомендации	Общая электротехника и электроника (0538) // Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей (СЖД); Технология транспортных процессов (ТП); Эксплуатация железных дорог (ЭД)	Приведены примеры качественного анализа цепей постоянного тока при изменении сопротивления потребителей. Перенос из плана 2015 г.	20	113	128	291	532	0	25	9	0	15	0	8	4	3	0	0	1	65	Октябрь

262	Азаров Е.Б., Хаванских М.Д.	Комплексные числа и их применение для расчета электрических цепей синусоидального тока	Методические рекомендации	Общая электротехника и электроника (0538) // Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей (СЖД); Технология транспортных процессов (ТП); Эксплуатация железных дорог (ЭД)	Изложены основные сведения теории комплексных чисел, применение комплексных чисел при расчете электрических цепей. Перенос из плана 2015 г.	47	113	128	291	532	0	25	9	0	15	0	8	4	3	0	0	1	65	Октябрь
263	Азаров Е.Б., Хаванских М.Д.	Электрические цепи постоянного тока	Сборник задач (упражнений)	Общая электротехника и электроника (0538); Электротехника (0906) // Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей (СЖД); Технология транспортных процессов, бакалавр (ТП); Эксплуатация железных дорог	Содержит задачи по разделу: "Электрические цепи постоянного тока". Перенос из плана 2015 г.	54	113	128	291	532	0	25	9	0	15	0	8	4	3	0	0	1	65	Октябрь
264	Азаров Е.Б., Хаванских М.Д.	Электротехника	Методические указания	Общая электротехника и электроника (0538); Электротехника (0906); Электротехника и электроника (0244) // Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей (СЖД); Техносферная безопасность, бакалавр (ТБ); Эксплуатация железных дорог	В методических указаниях изложены организация и методика выполнения лабораторных работ, требования к оформлению и защите отчетов. Перенос из плана 2015 г.	40	113	128	297	538	0	25	9	0	15	1	7	4	3	0	0	1	65	Ноябрь
265	Бондаренко А.В., Григорьев В.Ф.	Машины постоянного тока	Методические указания	Электрические машины (0684) // Подвижной состав железных дорог (ПС)	Методические указания для выполнения практических работ	50	127	31	70	228	0	39	9	0	8	0	6	2	0	0	0	1	65	Май
266	Бунзя А.В., Григорьев В.Ф.	Расчет электропривода	Методические рекомендации	Электрический привод (1231) // Электроэнергетика и электротехника, бакалавр (ЭЭ)	Даны методические рекомендации для выполнения лабораторных и практических работ	50	20	34	0	54	0	50	9	0	0	0	0	0	0	0	0	1	60	Май
267	Никитина Е.П.	Материаловедение	Курс лекций	Материаловедение (0132) // Системы обеспечения движения поездов (СО)	Изложены основные темы по разделу "Электротехническое материаловедение"	104	112	33	143	288	35	8	5	16	19	5	8	3	2	2	6	1	110	Апрель
268	Никитина Е.П., Сулейманов Р.Я.	Расчетно-графические работы по теоретическим основам электротехники и электротехнике	Методические указания	Теоретические основы электротехники (0395); Электротехника (0906) // Наземные транспортно-технологические комплексы, бакалавр (НК); Подвижной состав железных дорог (ПС); Системы обеспечения движения поездов	Рассмотрены различные типы задач по темам дисциплины и изложены указания по их выполнению.	70	188	211	454	853	0	28	9	0	14	3	7	2	1	0	0	1	65	Апрель
269	Оськина М.А.	Метрология, стандартизация и сертификация	Конспект лекций	Метрология, стандартизация и сертификация (0243) // Информационные системы и технологии, бакалавр (ИТ); Подвижной состав железных дорог (ПС); Системы обеспечения движения поездов	Изложены основные материалы по разделам метрологии, стандартизации и сертификации.	200	112	81	331	524	0	24	4	0	15	4	8	3	1	0	0	1	60	Май
270	Оськина М.А., Ширяев И.Б.	Метрология, стандартизация и сертификация	Методические указания	Метрология, стандартизация и сертификация (0243) // Информационные системы и технологии, бакалавр (ИТ); Подвижной состав железных дорог (ПС); Системы обеспечения движения поездов	Содержит методические указания для проведения лабораторного практикума.	75	112	81	331	524	0	24	9	0	15	4	8	3	1	0	0	1	65	Июль
271	Падерина И.Б., Сулейманов Р.Я., Сухогузов А.П.	Теоретические основы электротехники. Электротехника. Лабораторный практикум.	Практикум	Теоретические основы электротехники (0395); Электротехника (0906) // Информационная безопасность, бакалавр (ИБ); Наземные транспортно-технологические комплексы, бакалавр (НК); Подвижной состав железных дорог (ПС); Системы обеспечения движения поездов	Изложены необходимые теоретические сведения, даны указания по организации и проведению лабораторных занятий.	120	214	152	378	744	0	28	9	0	15	3	5	3	1	0	0	1	65	Март
272	Падерина И.Б., Сухогузов А.П.	Расчетно-графические работы по теоретическим основам электротехники и электротехнике	Методические рекомендации	Теоретические основы электротехники (0395); Электротехника (0906) // Информационная безопасность, бакалавр (ИБ); Наземные транспортно-технологические комплексы, бакалавр (НК); Подвижной состав железных дорог (ПС); Системы обеспечения движения поездов	Расчетно-графические работы по теоретическим основам электротехники и электротехнике для студентов очной формы обучения. Даны практические рекомендации по самостоятельному выполнению расчетно-графических работ в соответствии с учебным планом.	70	214	152	378	744	0	80	9	0	40	7	14	6	3	0	0	1	160	Октябрь
273	Падерина И.Б., Сухогузов А.П.	Сборник задач по теоретическим основам электротехники и электротехнике	Сборник задач (упражнений)	Теоретические основы электротехники (0395) // Информационная безопасность, бакалавр (ИБ); Подвижной состав железных дорог (ПС); Системы обеспечения движения поездов	В сборнике приведены примеры и задачи с решениями по основным разделам дисциплины учебного плана	140	188	152	325	665	0	80	9	0	32	8	16	7	7	0	0	1	160	Октябрь



274	Сисин В.А.	Средства защиты и электромагнитная совместимость	Практикум	Электромагнитная совместимость и средства защиты (2115) // Системы обеспечения движения поездов (СО)	Изложены организация и методика выполнения практических работ по дисциплине "Электромагнитная совместимость и средства защиты"	100	141	119	0	260	0	50	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	55	Апрель
275	Сисин В.А.	Электромагнитная совместимость и средства защиты	Методические указания	Электромагнитная совместимость и средства защиты (2115) // Системы обеспечения движения поездов (СО)	Методические указания к лабораторным работам. Изложены организация и методика выполнения лабораторных работ, требования к оформлению и защите отчетов по лабораторным работам	100	141	119	0	260	0	50	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	55	Март
276	Сулейманов Р.Я.	Теоретические основы электротехники. Часть I	Курс лекций	Теоретические основы электротехники (0395) // Наземные транспортно-технологические комплексы, бакалавр (НК); Подвижной состав железных дорог (ПС); Системы обеспечения движения поездов	Изложены основные разделы дисциплины в соответствии с учебным планом	96	188	152	306	646	40	6	5	16	17	4	8	4	2	2	0	1	105	Февраль	
277	Штрапенин Г.Л.	Электроника	Методические рекомендации	Электроника (0424) // Информационные системы и технологии, бакалавр (ИТ); Мехатроника и робототехника, бакалавр (М); Системы обеспечения движения поездов	Изложены организация и методика выполнения практических работ и лабораторных занятий	96	141	33	47	221	0	44	4	0	7	0	3	1	0	0	0	1	60	Ноябрь	

## Кафедра "Электроснабжение транспорта"

№ п/п	Автор (коллектив авторов)	Наименование работы	Вид издания	Дисциплина // специальность	Аннотация	Кол-во страниц	Студентов				Распределение тиража, экз.										Итого-вый тираж	Срок сдачи рукописи			
							оч.	заоч.	фил.	всего	Библио-тека	Кафед-ра	Автор-ские	Обяза-тельные	ЧИПС	КИЖТ	ПИЖТ	Н. Тагил	Тюмень	Рассыл-ка			Реали-зация	Изд-во	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16					17	18	19	20	21	
278	Абдрахманов Р.Р., Ковалев А.А., Глазов Д.В	Разработка и управление проектами в электроэнергетике	Методические рекомендации	Разработка и управление проектами в электроэнергетике (2507) // Электроэнергетика и электротехника (ЭЭМ)	Содержат задания на курсовой проект, краткие теоретические сведения и рекомендации по разработке проектной документации на объекты внешнего и внутреннего электроснабжения. Приведены требования по организации и управлению проектами, нормативные сведения, типовые проекты.	150	8	0	0	8	0	30	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	45	Июль
279	Васильев И.Л., Неугодинов И.П.	Релейная защита	Учебно-методическое пособие	Релейная защита (0434); Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем (2329) // Системы обеспечения движения поездов (СО); Электроэнергетика и электротехника, бакалавр (ЭЭ)	Содержат краткие теоретические сведения и указания по выполнению расчетной и экспериментальной частей лабораторных работ. Приведены схемы для исследования защит, программа и порядок выполнения работ, справочные данные и контрольные вопросы. Для выполнения лабораторных работ применены новые стенды производства ООО «Учебная техника»	115	53	23	0	76	25	25	11	16	0	0	0	0	0	2	0	1	80	Март	
280	Галкин А.Г., Ковалев А.А.	Основы технической диагностики	Курс лекций	Основы технической диагностики (0247) // Системы обеспечения движения поездов (СО)	Курс лекций по дисциплине "Основы технической диагностики" содержит теоретические сведения по видам объектов диагностирования, математическим моделям объектов диагностирования, стратегиям технического обслуживания объектов хозяйства электрификации и автоматики и телемеханики.	150	118	118	0	236	50	10	10	16	0	0	0	0	0	2	11	1	100	Май	
281	Галкин А.Г., Ковалев А. А., Окунев А.В.	Основы технической диагностики	Методические рекомендации	Основы технической диагностики (0247) // Системы обеспечения движения поездов (СО)	Методические рекомендации для выполнения курсового проекта. Содержат задания на курсовой проект, краткие теоретические сведения и рекомендации по расчету показателей надежности и рисков отказов оборудования хозяйств электрификации и автоматики и телемеханики, способах проведения их диагностики.	100	118	118	0	236	0	30	15	0	0	0	0	0	0	0	9	1	55	Сентябрь	
282	Ковалев А.А., Куликова Е.А.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	Учебное пособие	Магистерская диссертация (1280) // Электроэнергетика и электротехника (ЭЭМ)	В учебном пособии изложены основные цели, задачи, правовые основы и механизмы регулирования энергосбережения, а также методы управления энергосбережением в организации	150	16	0	0	16	25	10	11	16	0	0	0	0	0	2	0	1	65	Ноябрь	
283	Куликова Е.А.	Системы менеджмента качества устройств электроснабжения железных дорог	Учебное пособие	Системы менеджмента качества в электроснабжении железных дорог (2367) // Системы обеспечения движения поездов (СО)	В учебном пособии изложены различные аспекты управления качеством от понятий «качество» и «обеспечение качества» до создания системы менеджмента качества в хозяйстве электроснабжения железных дорог.	200	66	45	0	111	25	10	5	16	0	0	0	0	0	2	6	1	65	Ноябрь	
284	Шумаков К.Г.	Общая энергетика	Методические указания	Общая энергетика (1228); Электрические сети и энергоснабжение (2459) // Электроэнергетика и электротехника, бакалавр (ЭЭ)	Методические указания для решения задач по дисциплине "Общая энергетика"	100	20	34	0	54	0	30	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	35	Ноябрь	
285	Шумаков К.Г.	Общая энергетика	Методические указания	Общая энергетика (1228) // Электроэнергетика и электротехника, бакалавр (ЭЭ)	Методические указания для выполнения лабораторных работ по дисциплине "Общая энергетика"	100	20	34	0	54	0	30	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	35	Октябрь	

## СПО

## Курганский институт железнодорожного транспорта - КИЖТ УрГУПС (СПО)

№ п/п	Автор (коллектив авторов)	Наименование работы	Вид издания	Дисциплина // специальность	Аннотация	Кол-во страниц	Студентов				Распределение тиража, экз.										Итого-вый тираж	Срок сдачи рукописи		
							оч.	заоч.	фил.	всего	Библио-тека	Кафед-ра	Автор-ские	Обяза-тельные	ЧИПС	КИЖТ	ПИЖТ	Н. Тагил	КЖТ	Рассыл-ка			Реали-зация	Изд-во
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16					17	18	19	20	21
286	Ахметова А.А. Мочалова Л.И. Ожегина Ю.Г.	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Методические рекомендации	ПМ 01, ПМ 02, ПМ 03, ПМ 04, ПМ 05//38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Методические рекомендации по выполнению выпускной квалификационной работы для студентов специальности 38.02.01 "Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)"	40			64	64	0	0	0	0	0	10	0	0	15	0	0	0	25	Январь
287	Ахметова А.А.	Экономика отрасли	Методические рекомендации	ОП.07 Экономика отрасли//38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Методические рекомендации по выполнению курсовой работы для студентов специальности 13.02.07 "Электроснабжение (по отраслям)" по дисциплине "Экономика отрасли"	20			96	96	0	0	0	0	10	0	5	5	0	0	0	20	Май	
288	Мочалова Л.И.	Бизнес-планирование	Методические указания	ОП.10 Бизнес-планирование//38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Рабочая тетрадь для выполнения практических занятий для студентов специальности 38.02.01 по дисциплине "Бизнес-планирование"	40			64	64	0	0	0	0	18	0	0	12	0	0	0	30	Январь	
289	Ожегина Ю.Г.	Практические основы бухгалтерского учета имущества организации	Методические рекомендации	МДК 01.01. Практические основы бухгалтерского учета имущества организации// 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Методические рекомендации по выполнению курсовой работы для студентов специальности 38.02.01 "Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)" по МДК 01.01. Практические основы бухгалтерского учета имущества организации	20			64	64	0	0	0	0	12	0	0	8	0	0	0	20	Февраль	
290	Ожегина Ю.Г.	Основы анализа бухгалтерской отчетности	Методические рекомендации	МДК 04.02. Основы анализа бухгалтерской отчетности//38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Методические рекомендации по выполнению курсовой работы для студентов специальности 38.02.01 "Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)" по МДК 04.02. Основы анализа бухгалтерской отчетности	20			37	37	0	0	0	0	15	0	0	5	0	0	0	20	Февраль	
291	Мизина О.В.	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)		ОП.06. Правовое обеспечение профессиональной деятельности //23.02.01. Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Комплект оценочных средств по специальности 23.02.01 "Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)"	40			238	238	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Январь	
292	Плотникова Н.К	Русский язык и литература. Русский язык	Методические указания	Русский язык и литература //38.02.01, 13.02.07, 23.02.01, 27.02.03	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине "Русский язык и литература. Русский язык"	30			468	468	0	0	0	0	5	6	0	1	3	0	0	0	15	Февраль
293	Симонова Л.А.	Разработка плановых заданий для железнодорожной сортировочной станции	Методические указания	МДК 03.01. Транспортно-экспедиционная деятельность //23.02.01. Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Рабочая тетрадь по выполнению курсовой работы на тему "Разработка плановых заданий для железнодорожной сортировочной станции". Рабочая тетрадь предназначена для студентов очной и заочной формы обучения специальности 23.02.01."Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)"	50			366	366	0	0	0	0	18	12	0	4	16	0	0	0	50	Март
294	Симонова Л.А.	Методические указания и контрольные задания для студентов заочной формы обучения образовательных учреждений СПО	Методические указания	МДК 03.01. Транспортно-экспедиционная деятельность// 23.02.01. Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Методические указания и контрольные задания для студентов заочной формы обучения образовательных учреждений среднего профессионального образования	68			151	151	0	0	0	0	7	10	0	6	7	0	0	0	30	Январь
295	Мизина О.В.	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Методические указания	ОП.06. Правовое обеспечение профессиональной деятельности// 23.02.01. Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Методические указания по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы студентов специальности 23.02.01 "Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)"	40			274	274	0	0	0	0	5	8	0	2	5	0	0	0	20	Январь

## Филиал УрГУПС в г. Нижнем Тагиле (СПО)

№ п/п	Автор (коллектив авторов)	Наименование работы	Вид издания	Дисциплина // специальность	Аннотация	Кол-во страниц	Студентов				Распределение тиража, экз.										Итого-вый тираж	Срок сдачи рукописи		
							оч.	заоч.	фил.	всего	Библио-тека	Кафед-ра	Автор-ские	Обяза-тельные	ЧИПС	КИЖТ	ПИЖТ	Н. Тагил	КЖТ	Рассыл-ка			Реали-зация	Изд-во
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16					17	18	19	20	21
296	Заяц А.В., Заяц М.Л.	Электротехника	Учебное пособие	Электротехника// 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Пособие содержит теоретический материал, соответствующий рабочей программе дисциплины "Электротехника", задания для практических работ и примеры их выполнения.	40			60	60	0	0	0	0	15	0	0	20	15	0	0	0	50	Май
297	Заяц М.Л.	Физика	Учебное пособие	Физика// 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог, 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте	Пособие содержит теоретический материал, соответствующий рабочей программе дисциплины "Физика", задания для практических работ и примеры их выполнения.	50			60	60	0	0	0	0	15	5	0	15	15	0	0	0	50	Февраль
298	Туркина Л.В. Туркин А.К.	Инженерная графика	Учебное пособие	Инженерная графика// 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог, 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте	Пособие содержит теоретический материал, соответствующий рабочей программе дисциплины "Инженерная графика", задания для практических работ и примеры их выполнения.	90			60	60	0	0	0	0	15	5	0	15	15	0	0	0	50	Март


<b>ВСЕГО наименований по университетскому комплексу</b>	<b>298</b>
<b>Наименований по головному вузу</b>	<b>272</b>
<b>Наименований по филиалам</b>	<b>26</b>
<b>Наименований в печатном виде:</b>	<b>230</b>
<b>Наименований в электронном виде:</b>	<b>68</b>
<b>По программам ФГОС ВО</b>	<b>285</b>
<b>По программам ФГОС СПО</b>	<b>13</b>

Заместитель председателя  
редакционно-издательского совета



Е. А. Малыгин

Директор ИБК



А. А. Колтышев