

Учебно-методическое и информационное обеспечение образовательной программы
среднего профессионального образования по специальности
08.02.10 «Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство»

Таблица 7.1 - Сведения о составе учебного и учебно-методического обеспечения образовательного процесса в ЧИПС УрГУПС

Наименование специальности		Объем фонда учебно - методической литературы		Количество экземпляров на одного обучающегося	Доля изданий, изданных за последние 5 лет от общего количества экземпляров
		Количество наименований	Количество экземпляров		
1	2	3	4	5	6
	Всего:	115	7030	124	100,0%
	в том числе по циклам дисциплин				
ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА				
БД	Базовые дисциплины				
ОУД.01	Русский язык	2	60	1	100,0%
ОУД.02	Литература	1	30	1	100,0%
ОУД.03	Иностранный язык	3	102	2	100,0%
ОУД.04	История	2	104	1	100,0%
ОУД.05	Физическая культура	2	112	1	100,0%
ОУД.06	Основы безопасности жизнедеятельности	2	76	1	100,0%
ОУД.07	Химия	2	76	1	100,0%
ОУД.08	Обществознание (включая экономику и право)	2	98	2	100,0%
ОУД.09	Биология	2	78	1	100,0%
ОУД.10	География	2	78	1	100,0%
ОУД.11	Экология	2	76	1	100,0%
ПД	Профильные дисциплины				
ОУД.12	Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия	3	148	2	100,0%
ОУД.13	Информатика	2	78	1	100,0%
ОУД.14	Физика	3	126	2	100,0%
ПОО	Предлагаемые ОО				
УД.01	Введение в специальность	2	114	1	100,0%
ПП	УЧЕБНЫЕ ЦИКЛЫ ППСЗ				
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл				
ОГСЭ.01	Основы философии	3	96	1	100,0%
ОГСЭ.02	История	2	92	1	100,0%
ОГСЭ.03	Иностранный язык	3	338	1	100,0%
ОГСЭ.04	Физическая культура	2	366	1	100,0%
ОГСЭ.05	Психология общения	3	88	1	100,0%
ОГСЭ.06	Основы права	2	90	1	100,0%
ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл				
ЕН.01	Прикладная математика	2	176	1	100,0%
ЕН.02	Информатика	3	188	1	100,0%
ЕН.03	Экология на железнодорожном транспорте	2	190	1	100,0%

п	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ЦИКЛ				
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины				
ОП.01	Инженерная графика	3	282	1	100,0%
ОП.02	Электротехника и электроника	3	282	1	100,0%
ОП.03	Техническая механика	2	188	1	100,0%
ОП.04	Метрология, стандартизация и сертификация	2	190	1	100,0%
ОП.05	Строительные материалы и изделия	2	190	1	100,0%
ОП.06	Общий курс железных дорог	3	280	1	100,0%
ОП.07	Геодезия	3	280	1	100,0%
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности	3	276	1	100,0%
ОП.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	2	104	1	100,0%
ОП.10	Охрана труда	2	100	1	100,0%
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности	2	180	1	100,0%
ОП.12	Транспортная безопасность	2	176	1	100,0%
ОП.13	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения	2	92	1	100,0%
ПМ	Профессиональные модули				
ПМ.01	Проведение геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации железных дорог				
МДК.01.01	Технология геодезических работ	3	255	1	100,0%
МДК.01.02	Изыскание и проектирование железных дорог	3	255	1	100,0%
УП.01.01	Учебная практика по проведению геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации железных дорог	3	255	2	100,0%
УП.01.02	Геодезическая учебная практика	3	255	2	100,0%
ПП.01.01	Производственная практика по проведению геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации железных дорог	3	354	2	100,0%
ПМ.01.ЭК	Квалификационный экзамен	3	354	2	100,0%
ПМ.02	Строительство железных дорог, ремонт и текущее содержание железнодорожного пути				
МДК.02.01	Строительство и реконструкция железных дорог	2	101	1	100,0%
МДК.02.02	Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути	2	102	1	100,0%
МДК.02.03	Машины, механизмы для ремонтных и строительных работ	3	101	1	100,0%
ПП.02.01	Производственная практика по строительству железных дорог, ремонту и текущему содержанию железнодорожного пути	3	304	2	100,0%
ПМ.02.ЭК	Квалификационный экзамен	3	304	2	100,0%
ПМ.03	Устройство, надзор и техническое состояние железнодорожного пути и искусственных сооружений				
МДК.03.01	Устройство железнодорожного пути	3	180	1	100,0%
МДК.03.02	Устройство искусственных сооружений	3	180	1	100,0%
МДК.03.03	Неразрушающий контроль рельсов	3	170	1	100,0%
ПП.03.01	Производственная практика по устройству, надзору и техническому состоянию железнодорожного пути и искусственных сооружений	6	180	3	100%
ПМ.03.ЭК	Квалификационный экзамен	6	180	3	100%
ПМ.04	Участие в организации деятельности структурного подразделения				
МДК.04.01	Экономика, организация и планирование в	3	165	1	100,0%

	путевом хозяйстве				
МДК.04.02	Техническая документация путевого хозяйства	2	130	1	100,0%
ПП.04.01	Производственная практика по участию в организации деятельности структурного подразделения	5	295	2	100,0%
ПМ.04.ЭК	Квалификационный экзамен	5	295	2	100,0%
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих				
МДК.05.01	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (монтер пути, сигналист, оператор дефектоскопной тележки)	3	145	1	100,0%
ПП.05.01	Производственная практика по выполнению работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	3	145	1	100,0%
ПМ.05.ЭК	Квалификационный экзамен	3	145	1	100,0%
ПДП	Производственная практика (преддипломная)	20	440	10	100,0%
ГИА	Государственная итоговая аттестация	20	440	10	100,0%

Общий фонд библиотеки ЧИПС УрГУПС составляет 171272 экземпляра, в том числе обязательно учебно-методической литературы 147300 экземпляров.

Объём фонда учебной и учебно-методической литературы по специальности 08.02.10 составляет 7030 экземпляров

Учебно-методические материалы по предусмотренным учебным планом дисциплинам размещены на сайте УрГУПС в разделе «Издательско-библиотечный комплекс / Электронная библиотека» (http://biblioserver.usurt.ru/cgi-bin/irbis64r_91/cgiirbis_64.exe?C21COM=F&I21DBN=IBIS&P21DBN=IBIS), поиск возможен по различным аспектам.

Студенты могут самостоятельно зарегистрироваться, используя любой компьютер в корпоративной сети УрГУПС. С содержанием фонда можно ознакомиться с помощью электронного каталога, созданного на платформе САБ ИРБИС.

Все обучающиеся имеют доступ к электронным библиотечным системам:

1. ЭБС издательства ЛАНЬ по адресу www.e.lanbook.com/
2. ЭБС издательства Инфра-М (znanium.com) по адресу www.znaniy.com/
3. Полнотекстовая база учебно-методических материалов МИИТ по адресу <http://library.miit.ru/>
4. Электронная библиотека диссертаций Российской государственной библиотеки по адресу <https://dvs.rsl.ru/>
5. ЭБС elibrary, содержит электронные версии российских научно-технических журналов, по адресу www.elibrary.ru/

В общей сложности пользователи имеют доступ более чем к 37000 изданий учебной литературы в режиме on-line.

Перечень информационно-справочных и поисковых систем: АСПИ ЖТ

Полезные ресурсы:

1. Президентская библиотека имени Бориса Николаевича Ельцина <http://www.prilib.ru/>
2. Сборник ГОСТов <http://www.ioit.ru/gost.php>
3. ГОСТ Эксперт - единая база гостов <http://gostexpert.ru/>