

РОСЖЕЛДОР

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Ростовский государственный университет путей сообщения»
(ФГБОУ ВО РГУПС)

Волгоградский техникум железнодорожного транспорта
(ВТЖТ – филиал РГУПС)

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
ПМ.02 СТРОИТЕЛЬСТВО ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ,
РЕМОНТ И ТЕКУЩЕЕ СОДЕРЖАНИЕ
ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ПУТИ**

для специальности

23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство

ОДОБРЕНО

Цикловой комиссии
специальности 23.02.08
Строительство железных дорог,
путь и путевое хозяйство
Председатель ЦК

И.Г. Водолагина

«30» мая 2025 г.

«__» 20 г.

«__» 20 г.

«__» 20 г.

Рабочая программа профессионального модуля разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальности среднего профессионального образования 23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора

Е.В. Собина

«30» мая 2025 г.

«__» 20 г.

«__» 20 г.

«__» 20 г.

Организация-разработчик: Волгоградский техникум железнодорожного транспорта – филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщений».

Разработчик: Литвинова Светлана Геннадьевна - преподаватель ВТЖТ – филиала РГУПС

СОДЕРЖАНИЕ

- 1.ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**
- 2.РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**
- 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**
- 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**
- 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)**

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.02 СТРОИТЕЛЬСТВО ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ, РЕМОНТ И ТЕКУЩЕЕ СОДЕРЖАНИЕ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ПУТИ

1.1. Цель и место профессионального модуля в структуре образовательной программы

Цель модуля: освоение вида деятельности «Строительство железных дорог, ремонт и текущее содержание железнодорожного пути».

Профессиональный модуль включен в обязательную часть образовательной программы.

1.2. Планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате освоения дисциплины обучающийся должен освоить основной вид деятельности – «Строительство железных дорог, ремонт и текущее содержание железнодорожного пути» и соответствующие ему общие и профессиональные компетенции:

Код ОК., ПК	Уметь	Знать	Владеть навыками
OK 01.	распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составлять план действия; определять необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовывать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)	актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности	

OK 02.	<p>определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение; использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач.</p>	<p>номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств.</p>	
OK 07.	<p>соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства; организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона.</p>	<p>правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения; принципы бережливого производства; основные направления изменения климатических условий региона</p>	
ПК 2.1.	<p>определять объемы земляных работ, потребности строительства в материалах, машинах механизмах, рабочей силе</p>	<p>организация и технология работ по строительству, ремонту и восстановлению железнодорожного пути и сооружений</p>	<p>разработки технологических процессов строительных работ; применения машин и механизмов при ремонтных и строительных работах; контроля параметров</p>

			рельсовой колеи и стрелочных переводов
ПК 2.2.	использовать машины и механизмы по назначению, соблюдая правила техники безопасности	назначение и устройство машин и средств малой механизации	применения машин и механизмов при ремонтных и строительных работах
ПК 2.3.	использовать методы поиска и обнаружения неисправностей железнодорожного пути, причины их возникновения	технические условия и нормы содержания железнодорожного пути и стрелочных переводов; основы эксплуатации, методы технической диагностики и обеспечения надежности работы железнодорожного пути	контроля параметров рельсовой колеи и стрелочных переводов
ПК 2.4.	определять потребности в материалах, машинах, механизмах и рабочей силе по строительству железных дорог, зданий и сооружений, составлять варианты проектных решений	организация и технология работ по строительству железных дорог, зданий и сооружений, технологические процессы по строительству железных дорог, зданий и сооружений, условия эксплуатации будущей железной дороги, зданий и сооружений, технические условия и нормы содержания железнодорожного пути и стрелочных переводов	проектирования работ по строительству железных дорог, зданий и сооружений с использованием основных достижений научно-технического прогресса
ПК 2.5.	анализировать вредные факторы производства, исключать их; пользоваться приспособлениями, инструментом, применять средства индивидуальной защиты при строительстве, эксплуатации железных дорог; применять методики при строительстве, эксплуатации железных дорог с требованиями технологических процессов	цели и задачи охраны окружающей среды на железнодорожном транспорте; нормативно-технические документы по строительству и эксплуатации железных дорог; правила применения средств индивидуальной защиты	проведения обучения персонала на рабочем месте безопасным методам и приемам труда, применения методики при строительстве, эксплуатации железных дорог согласно технологии выполняемых работ;

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Трудоемкость освоения модуля

Наименование составных частей модуля	Объем в часах	В т.ч. в форме практик. подготовки
Учебные занятия	465	148
Курсовой проект	30	-
Самостоятельная работа	67	-
Практика, в т.ч.:	684	684
учебная	72	72
производственная	612	612
Экзамен по модулю	18	-
Всего	1167	832

2.2. Структура профессионального модуля

Коды профес- сиональных общих компетенций	Наименование разделов профессионального модуля	Суммар- ный объем нагрузки , час.	Объем профессионального модуля, час.								
			Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем							Самос- тоятель- ная работа	
			Обучение по МДК			В том числе			Консуль- тации	Практика	Производст- венная
			Всего	Лекции, уроки	Лаборатор- ных и практических занятий	Курсовых работ (проектов)					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ОК. 01, ОК. 02. ОК. 07. ПК.2.1- ПК.2.5	Раздел 1. Строительство и реконструкция железных дорог	143	117	77	40	-	-	-	-	-	26
ОК. 01, ОК. 02. ОК. 07. ПК.2.1- ПК.2.5	Раздел 2. Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути	188	164	52	70	30	12	-	-	-	24
ОК. 01, ОК. 02. ОК. 07. ПК.2.1- ПК.2.5	Раздел 3. Применение машин, механизмов для ремонтных и строительных работ	88	69	39	30	-	-	-	12	7	
ОК. 01, ОК. 02. ОК. 07. ПК.2.1- ПК.2.5	Раздел 4 Ремонт и содержание земляного полотна, укрепительных и водоотводных сооружений	46	36	28	8	-	-	-	-	-	10
ОК. 01, ОК. 02. ОК. 07. ПК.2.1- ПК.2.5	Учебная практика	72	72	-	72	-		72	-	-	
ОК. 01, ОК. 02. ОК. 07. ПК.2.1- ПК.2.5	Производственная практика	612	612	-	612	-	-	612	-	-	
	Экзамен по модулю	18	-	-	-	-	-	-	18	-	
	Всего:	1167	1070	196	832	30	12	684	30	67	

2.3. Содержание профессионального модуля

Наименование разделов и тем	Примерное содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий, курсовой проект	Объем часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Раздел 1 Участие в проектировании, строительстве и реконструкции железных дорог		143	
МДК 02.01 Строительство и реконструкция железных дорог		117	
Тема 1.1 Строительство железнодорожного пути	<p>Содержание</p> <p>Основы организации железнодорожного строительства Виды, особенности и принципы железнодорожного строительства Структура строительных организаций. Нормативные документы по строительству. Комплекс работ по строительству железных дорог. Комплексно-поточный метод организации строительства. Основные положения проектирования организации. Строительства. Состав и назначение проекта организации строительства (ПОС), проекта производства работ (ППР). Общестроительные подготовительные работы</p> <p>Сооружение железнодорожного земляного полотна Общие сведения о земляных сооружениях и характеристика грунтов для возведения земляного полотна. Подготовительные работы при сооружении земляного полотна. Определение объемов земляных работ Сооружение земляного полотна с применением землеройных машин. Сооружение земляного полотна в особых условиях. Отделочные и укрепительные работы Буровзрывные работы при сооружении земляного полотна и при строительстве вторых железнодорожных путей. Проектирование производства работ по сооружению земляного полотна. Требования безопасности при выполнении работ по сооружению земляного полотна</p> <p>Строительство малых водопропускных сооружений Строительство водопропускных труб. Строительство малых мостов.</p>	9 28 28	OK. 01, OK. 02. OK. 07. ПК.2.1- ПК.2.5

	Требования безопасности при выполнении строительных работ		
	Сооружение верхнего строения железнодорожного пути	10	
	Укладка и балластировка железнодорожного пути. Звенообразные базы, сборка рельсошпальной решетки. Организация и технология укладки железнодорожного пути. Организация и технология балластировки железнодорожного пути. Охрана труда при укладке и балластировке железнодорожного пути	10	
	Строительство сооружений электроснабжения	6	
	Общая схема энергоснабжения. Устройство контактной сети. Сооружение опор контактной сети и монтаж контактной подвески. Требования безопасности при сооружении контактной сети	6	
	Подготовка и сдача железной дороги в эксплуатацию	6	
	Нормативное обеспечение подготовки и приемки железной дороги в эксплуатацию. Организация рабочего движения поездов и временной эксплуатации железной дороги. Приемка железной дороги в постоянную эксплуатацию	6	
	В том числе практических занятий	40	
	Практическое занятие 1 Составление графика строительства новой железной дороги комплексно-поточным методом	4	OK. 01, OK. 02.
	Практическое занятие 2 Составление технических параметров земляного полотна	6	OK. 07.
	Практическое занятие 3 Обработка продольного профиля	4	ПК.2.1- ПК.2.5
	Практическое занятие 4 Составление ведомости подсчета профильных объемов выемок и насыпей	6	
	Практическое занятие 5 Построение попикетного графика объемов земляных работ	4	
	Практическое занятие 6 Построение помассивного графика с кривой распределения земляных масс	2	
	Практическое занятие 7 Определение состава землеройных комплексов	4	
	Практическое занятие 8 Составление календарного графика производства работ	2	
	Практическое занятие 9 Расчет массы зарядов взрывчатого вещества. Схемы размещения зарядов	4	

	Практическое занятие 10 Составление схемы последовательности операций при укладке железнодорожного пути	4	
Тема 1.2 Строительство железнодорожных зданий и сооружений	Содержание Классификация зданий в составе комплекса строительства железнодорожных магистралей. Основные части зданий и их конструктивные характеристики Технология производства основных работ по строительству зданий Охрана труда при производстве строительных работ	12 12	ОК. 01, ОК. 02. ОК. 07. ПК.2.1- ПК.2.5
Тема 1.3 Реконструкция железнодорожного пути	Содержание Мероприятия по увеличению мощности существующих железных дорог Особенности организации работ по реконструкции существующих железных дорог. Особенности проектирования организации строительства второго железнодорожного пути. Производство работ по сооружению земляного полотна второго железнодорожного пути	6 6	ОК. 01, ОК. 02. ОК. 07. ПК.2.1- ПК.2.5
Самостоятельная учебная работа при изучении раздела 1 1. Систематическая проработка конспектов занятий, учебных и специальных технических изданий (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем) 2. Подготовка к лабораторным работам и практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление лабораторных работ и практических занятий, отчетов и подготовка к их защите 3. Ознакомление с новой нормативной документацией и изданиями профессиональной направленности 4. Подготовка докладов, выступлений, рефератов по темам раздела 5. Выполнение вычислительных и графических работ по изучаемым темам разделам	26		
Примерная тематика домашних заданий: 1. Стадии проектирования, виды нормативных документов 2. Организационная структура управления строительством 3. Комплекс работ по постройке железных дорог 4. Состав проекта на строительство 5. Виды земляных сооружений 6. Состав основных технических документов по сооружению земляного полотна 7. Виды машин, используемых при производстве земляных работ, область их применения 8. Виды и методы взрывных работ, применяемых в строительстве 9. Общий комплекс отделочных и укрепительных работ земляного полотна 10. Технология отсыпки насыпей в особых условиях			

11. Комплекс работ по строительству водопропускных труб		
12. Комплекс работ по строительству малых мостов		
13. Назначение производственных баз, способы сборки рельсошпальной решетки		
14. Виды балластных материалов		
15. Классификация зданий, основные конструктивные элементы зданий, их назначение		
Раздел 2. Выполнение технического обслуживания и ремонта железнодорожного пути	188	
МДК 02.02 Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути	164	
Тема 2.1 Организация работ по текущему содержанию железнодорожного пути	Содержание	88
	Общие сведения о путевом хозяйстве	2
	Текущее содержание железнодорожного пути	4
	Должностные инструкции	2
	Планирование работ по текущему содержанию железнодорожного пути	2
	Контроль технического состояния железнодорожного пути и сооружений. Виды и сроки осмотров железнодорожного пути. Контрольно-измерительные средства. Способы проверок измерительных средств	6
	Правила и технология выполнения путевых работ	4
	Содержание кривых участков железнодорожного пути	4
	Задача железнодорожного пути от снежных заносов и паводковых вод	4
	В том числе:	
	лабораторных работ	10
	Лабораторная работа 1 Определение степени дефектности рельсов	2
	Лабораторная работа 2 Измерение износа металлических частей стрелочного перевода	2
	Лабораторная работа 3 Измерение железнодорожного пути и стрелочных переводов по ширине колеи и по уровню	2
	Лабораторная работа 4 Определение температуры рельсов и величины стыковых зазоров	2

ОК. 01, ОК. 02.

ОК. 07.

ПК.2.1- ПК.2.5

	Лабораторная работа 5 Измерение стрел изгиба кривой практических занятий	2	
	Практическое занятие 1 Определение группы дистанции пути	2	
	Практическое занятие 2 Составление графика административного деления	2	
	Практическое занятие 3 Определение схемы ремонтно-путевых работ	2	
	Практическое занятие 4 Выявление неисправностей железнодорожного пути. Составление акта об обнаруженных неисправностях	2	
	Практическое занятие 5 Содержание токопроводящих и изолирующих стыков	2	
	Практическое занятие 6 Выполнение путевых работ текущего содержания на участках автоблокировки и электротяги	2	
	Практическое занятие 7 Расчет температурных интервалов закреплений рельсовых плетей	2	
	Практическое занятие 8 Проектирование плана укладки бесстыкового железнодорожного пути	2	
	Практическое занятие 9 Расчет удлинения рельсовых плетей при разрядке температурных напряжений	2	
	Практическое занятие 10 Расчет длины отводов от пучинного горба, определение толщины пучинных материалов	2	
	Практическое занятие 11 Выполнение работ по исправлению железнодорожного пути на пучинах	2	
	Практическое занятие 12 Расчет ведомости разгонки и регулировки стыковых зазоров	2	
	Практическое занятие 13 Выполнение работ по регулировке и разгонке стыковых зазоров	2	
	Практическое занятие 14 Расшифровка лент вагона путеизмерителя, путеизмерительной тележки	2	
	Практическое занятие 15 Осмотр и маркировка деревянных и железобетонных шпал	2	
	Практическое занятие 16 Выполнение работ по одиночной смене деревянных и железобетонных шпал	2	OK. 01, OK. 02.
	Практическое занятие 17 Проверка положения железнодорожного пути оптическим прибором	2	OK. 07.

	Практическое занятие 18 Выполнение работ по выправке железнодорожного пути с подбивкой шпал ЭШП и укладкой регулировочных прокладок	2	ПК.2.1- ПК.2.5
	Практическое занятие 19 Выполнение работ по рихтовке прямых и кривых участков железнодорожного пути	2	
	Практическое занятие 20 Выполнение работ по одиночной смене остродефектных и дефектных рельсов	2	
	Практическое занятие 21 Выполнение работ по восстановлению целостности рельсовой плети бесстыкового железнодорожного пути	2	
	Практическое занятие 22 Выполнение работ по перешивке и регулировке ширины колеи	2	
	Практическое занятие 23 Изучение технологии выполнения одиночной смены металлических частей стрелочного перевода	2	
	Практическое занятие 24 Расчет выправки кривой графоаналитическим способом	2	
	Практическое занятие 25 Способы выполнения работ по очистке стрелочных переводов от снега	2	
Тема 2.2 Организация и технология ремонта железнодорожного пути	Содержание	34	OK. 01, OK. 02. OK. 07. ПК.2.1- ПК.2.5
	Технические условия на проектирование ремонта железнодорожного пути	2	
	Проектирование ремонта железнодорожного пути	2	
	Организация ремонта железнодорожного пути и технологические процессы производства работ	2	
	Реконструкция и капитальный ремонт железнодорожного пути	2	
	Средний ремонт железнодорожного пути	2	
	Подъемочный ремонт железнодорожного пути	2	
	Сплошная смена рельсов, смена стрелочных переводов	2	
	Капитальный ремонт железнодорожных переездов, земляного полотна	2	
	Правила приемки работ и технические условия на приемку работ по ремонту	6	
	Ремонт элементов верхнего строения железнодорожного пути	2	

	В том числе практических занятий	10	
	Практическое занятие 26 -27 Составление технологического процесса на выполнение отдельных видов работ. Выполнение работ по планово-предупредительному ремонту	2	
	Практическое занятие 28-29 Определение количества материалов верхнего строения железнодорожного пути. Определение длины рабочих поездов и составление схемы их формирования	2	OK. 01, OK. 02.
	Практическое занятие 30-31 Определение поправочных коэффициентов. Определение оптимальной продолжительности технологического окна	2	OK. 07.
	Практическое занятие 32 Проектирование графика основных работ в технологическое окно	2	ПК.2.1- ПК.2.5
	Практическое занятие 33 Построение графика распределения работ по дням	2	
	Подготовка и выполнение курсового проекта по выбранной тематике раздела 2 Курсовой проект: Разработка технологического процесса ремонта железнодорожного пути: – реконструкции (модернизации) железнодорожного пути; – капитального ремонта железнодорожного пути; – среднего ремонта железнодорожного пути; – подъемочного ремонта железнодорожного пути; – планово-предупредительный ремонт железнодорожного пути с применением машинизированных комплексов	30	
	Консультации	12	
	Самостоятельная работа при изучении раздела 2 1. Систематическая проработка конспектов занятий, учебных и специальных технических изданий (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем). 2. Подготовка к лабораторным работам и практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление лабораторных работ и практических занятий, отчетов и подготовка к их защите. 3. Ознакомление с новой нормативной документацией и изданиями профессиональной направленности. 4. Подготовка докладов, выступлений, рефератов. 5. Выполнение вычислительных и графических работ по изучаемым темам.	24	
	Примерная тематика домашних заданий:		

	1. Основные положения по организации и ведению путевого хозяйства. 2. Специализированные предприятия путевого хозяйства. 3. Классификация железнодорожных путей. 4. Планирование и организация путевых работ. 5. Техническое обслуживание железнодорожного пути. 6. Текущее содержание верхнего строения железнодорожного пути. 7. Текущее содержание бесстыкового железнодорожного пути. 8. Содержание железнодорожного пути на участках высокоскоростного движения. 9. Правила и технология выполнения отдельных путевых работ. 10. Контроль технического состояния железнодорожного пути и сооружений. 11. Защита железнодорожного пути от снежных заносов и паводковых вод. 12. Технические условия на проектирование ремонтов железнодорожного пути. 13. Проектирование ремонтов железнодорожного пути. 14. Основные виды ремонтов железнодорожного пути. 15. Правила приемки работ и технические условия на приемку работ по ремонту железнодорожного пути. 16. Ремонт элементов верхнего строения железнодорожного пути		
Раздел 3. Применение навыков при работе с машинами, механизмами в ремонтных и строительных работах (60 ак.ч.)		88	
МДК 02.03 Применение машин, механизмов для ремонтных и строительных работ		69	
Тема 3.1. Железнодорожно-строительные машины для ремонта и текущего содержания железнодорожного пути	Содержание Энергетическое оборудование железнодорожно-строительных машин и механизированного инструмента Машины для земляных работ в путевом хозяйстве и строительстве Машины для очистки балласта, рельсов, скреплений и удаления засорителей Машины для перевозки и укладки рельсошпальной решетки, стрелочных переводов и плетей бесстыкового железнодорожного пути Машины для выправки, подбивки и рихтовки железнодорожного пути, уплотнения и отделки балластной призмы Машины для смазки и закрепления клеммных и закладных болтов Машины для очистки и уборки снега	42 2 2 4 4 4 2 2	OK. 01, OK. 02. OK. 07. ПК.2.1- ПК.2.5

	Оборудование производственных баз ПМС	2	OK. 01, OK. 02. OK. 07. ПК.2.1- ПК.2.5
	В том числе:		
	- практических занятий	20	
	Практическое занятие 1 Изучение общего устройства и принципа работы ДВС	2	
	Практическое занятие 2 Изучение устройства и принципа работы механизма подъема, сдвига, перекоса электробалластера и его рабочих органов	2	
	Практическое занятие 2 Изучение устройства и принципа работы щебнеочистительных машин	2	
	Практическое занятие 3 Изучение общего устройства и принципа работы путеукладочных кранов	2	
	Практическое занятие 5 Изучение общего устройства и принципа работы машин для выправки, подбивки и рихтовки железнодорожного пути, уплотнения и отделки балластной призмы цикличного действия	2	
	Практическое занятие 6 Изучение общего устройства и принципа работы машин для выправки, подбивки и рихтовки железнодорожного пути, уплотнения и отделки балластной призмы непрерывного действия	2	
	Практическое занятие 7-8 Изучение устройства и работы снегоочистительных и снегоуборочных машин. Изучение устройства и принципа работы звеноуборочных и звеноразборочных линий	2	
	Практическое занятие 9-10 Исследование конструкции и принципа работы кривошипно-шатунного механизма и системы смазки ДВС. Исследование конструкции и принципа работы газораспределительного механизма и системы питания ДВС	2	
	Практическое занятие 11-12 Исследование конструкции и принципа работы систем зажигания и охлаждения. Освоение приемов подготовки к запуску. Запуск и остановка ДВС. Охрана труда при работе ДВС	2	
	Практическое занятие 13-14 Ознакомление с устройством электростанций и их подготовка к запуску. Освоение приемов запуска электростанций, подключение и отключение электрического инструмента, ознакомление с распределительной сетью	2	
Тема 3.2 Средства	Содержание	16	

малой механизации в путевом хозяйстве	Гидравлический путевой инструмент	4	OK. 01, OK. 02. OK. 07. ПК.2.1- ПК.2.5
	Электрический путевой инструмент	4	
	В том числе практических занятий	8	
	Практическое занятие 15-16 Исследование приемов подготовки к работе, подключение к источнику питания и работа с электрошпалоподбойками и рельсосверлильными станками. Возможные неисправности и способы их устранения Исследование приемов подготовки к работе, подключение рельсорезных и рельсошлифовальных станков. Возможные неисправности и способы их устранения	2	
	Практическое занятие 17-18 Исследование приемов подготовки к работе, работа с шуруповертом и гаечными ключами. Возможные неисправности и способы их устранения. Исследование приемов подготовки к работе, работа с электропневматическим костыльным молотком и электрогидравлическим костылевыдергивателем. Возможные неисправности и способы их устранения	2	
Тема 3.3 Строительные машины	Практическое занятие 19-20 Исследование приемов подготовки к работе, и работа с гидравлическими домкратами, рихтовщиками. Возможные неисправности и способы их устранения. Исследование приемов подготовки к работе и работа моторного рихтовщика РГУ-1. Возможные неисправности и способы их устранения	2	OK. 01, OK. 02. OK. 07.
	Практическое занятие 21 Исследование приемов подготовки к работе и работа разгоночных приборов, устройство, принцип работы. Правила обслуживания и обеспечение охраны труда при работе с гидравлическим инструментом	2	
	Содержание	11	
	Машины для производства земляных работ	2	
	Подъемно-транспортные и погрузочные машины	4	
	Устройство и работа грузовых, грузопассажирских и пассажирских дрезин	3	OK. 07.
	В том числе практических занятий	2	

			ПК.2.1- ПК.2.5
	Практическое занятие 22-23 Ознакомление с устройством и принципом работы машин для производства земляных работ	2	
Самостоятельная работа при изучении раздела 3		7	
1. Систематическая проработка конспектов занятий, учебных и специальных технических изданий (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем).			
2. Подготовка к лабораторным работам и практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление лабораторных и практических работ, отчетов и подготовка к их защите.			
3. Ознакомление с новой нормативной документацией и изданиями профессиональной направленности.			
4. Подготовка докладов, выступлений, рефератов.			
5. Выполнение вычислительных и графических работ по изучаемым темам			
Примерная тематика домашних заданий:			
1. Устройство, область применения, принцип работы ДВС.			
2. Правила подключения электропотребителей.			
3. Устройство, принцип работы, технические характеристики, правила обслуживания и эксплуатации электрического и гидравлического путевого инструмента.			
4. Технология подготовки места работы железнодорожно-строительных машин.			
5. Виды работ по ремонту земляного полотна.			
6. Виды железнодорожного подвижного состава, применяемого при работе железнодорожно-строительных машин.			
7. Виды звеносборочных и звеноразборочных линий, машин, стендов, принцип их действия.			
8. Виды сварки рельсов и применяемые машины.			
9. Назначение железнодорожно-строительных машин и оборудования.			
10. Виды дрезин, условия их применения.			
11. Перспективы развития комплексной механизации и автоматизации ремонта железнодорожного пути и его технического обслуживания.			
12. Организация, эксплуатация и ремонт железнодорожно-строительных машин на железнодорожном транспорте			
Промежуточная аттестация - экзамен		12	
Раздел 4 Ремонт и содержание земляного полотна, укрепительных и водоотводных сооружений			
МДК 02.04 Ремонт и содержание земляного полотна, укрепительных и водоотводных сооружений			
Тема.4.1 Основные	Содержание	4	ОК. 01, ОК. 02.

эксплуатационные требования к конструкциям земляного полотна	Введение. Общие положения по содержанию земляного полотна, водоотводных, укрепительных и защитных сооружений. Комплекс инженерных сооружений земляного полотна. Грунты земляного полотна и их свойства	2	OK. 07. ПК.2.1- ПК.2.5
	Конструкции земляного полотна. Отвод поверхностных вод. Типовые поперечные профили земляного полотна. Требования СНиП Ц- 01-95 к эксплуатационным характеристикам земляного полотна. Водоотводные сооружения насыпей и выемок, их конструкции	2	
Тема 4.2 Водоотводные и укрепительные устройства и сооружения	Содержание	6	OK. 01, OK. 02. OK. 07. ПК.2.1- ПК.2.5
	Поверхностные водоотводы. Классификация водоотводных сооружений. Общие принципы проектирования канав	2	
	Отвод грунтовых вод. Классификация и конструкции дренажей.	2	
	В том числе:	2	
	Практическое занятие 1 Разработка последовательности ремонта водоотводных сооружений.	2	
	Содержание	10	
Тема 4.3 Деформации земляного полотна, меры их предупреждения и ликвидации	Основные виды деформаций земляного полотна. Причины возникновения и развития деформаций, разделение их на группы. Деформации основной площадки земляного полотна (балластные корыта, балластные ложа, балластные мешки, пучины) и мероприятия по их ликвидации. Повреждения откосов земляного полотна.	2	OK. 01, OK. 02. OK. 07. ПК.2.1- ПК.2.5
	Повреждения и разрушения тела и основания земляного полотна. Причины возникновения расплывания и оседания насыпей и неотложные меры по их устранению	4	
	Система диагностики земляного полотна. Цели и задачи диагностики. Методы и технические средства диагностики земляного полотна, их классификация.	2	
	В том числе:	2	
	Практическое занятие 2 Мероприятия по обеспечению безопасности движения при деформациях земляного полотна.	2	
	Содержание	8	
Тема 4.4 Текущее содержание и ремонт земляного полотна и его	Текущее содержание земляного полотна. Основные положения	2	OK. 01, OK. 02.

сооружений	текущего содержания земляного полотна. Надзор за состоянием земляного полотна. Порядок и сроки текущих и периодических осмотров земляного полотна, его сооружений и формы их учета. Работы по текущему содержанию земляного полотна и водоотводных сооружений. Содержание земляного полотна при плановых ремонтах.		OK. 07. ПК.2.1- ПК.2.5
	Капитальный ремонт земляного полотна и его сооружений. Работы, входящие в состав капитального ремонта. Механизация работ по ремонту земляного полотна. Особенности содержания деформирующихся и неустойчивых участков земляного полотна	2	
	Особенности содержания земляного полотна в сложных условиях. Особенности конструкций земляного полотна на крутых и неустойчивых косогорах. Земляное полотно на болотах, слабых основаниях и в районах распространения карста. Земляное полотно в горных районах. Земляное полотно в районах распространения вечной мерзлоты	2	
	В том числе:	2	
	Практическое занятие 3 Разработка последовательности по ремонту земляного полотна	2	
Тема 4.5 Усиление земляного полотна для введения скоростного движения.	Содержание	8	OK. 01, OK. 02. OK. 07. ПК.2.1- ПК.2.5
	Способы усиления основной площадки. Методы упрочнения земляного полотна на участках с низкой несущей способностью. Виды работ, проводимых для усиления основной площадки земляного полотна.	2	
	Безбалластные конструкции подрельсового основания на участках бесстыкового пути. Опыт отечественных и зарубежных исследований по применению безбалластных оснований пути. Эффективность применения плитных оснований.	2	
	Реконструкция основной площадки земляного полотна и балластной призмы с применением полимерных материалов. Комплекс работ по ликвидации деформаций земляного полотна. Устройство покрытий из полимерных материалов для уменьшения деформаций земляного полотна.	2	
	В том числе:	2	
	Практическое занятие 4 Материалы, применяемые для усиления	2	

	конструкции земляного полотна		
Самостоятельная работа при изучении раздела 4		10	
1. Водоотводные и укрепительные устройства и сооружения 2. Деформации земляного полотна, меры их предупреждения и ликвидации 3. Деформации земляного полотна, меры их предупреждения и ликвидации 4. Деформации земляного полотна, меры их предупреждения и ликвидации			
Производственная практика (ПП 02.01) профилю специальности, итоговая по модулю (на предприятиях железнодорожного транспорта) Виды работ: Сигналист – Установка и снятие переносных сигнальных знаков. – Порядок пользования ручными и звуковыми сигналами. – Обеспечение безопасности движения поездов при производстве путевых работ.		612	
Монтер пути – Выполнение работ средней сложности по текущему содержанию железнодорожного пути (регулировка ширины колеи, рихтовка железнодорожного пути, одиночная смена элементов верхнего строения железнодорожного пути, выправка железнодорожного пути в продольном профиле). – Участие в выполнении работ по ремонтам железнодорожного пути (погрузка, выгрузка и раскладка шпал, демонтаж рельсовых стыков, укладка шпал по опоре, сверление отверстий в шпалах электроинструментом, закрепление болтов). – Участие в планировании работ по текущему содержанию железнодорожного пути. – Участие в выполнении осмотров железнодорожного пути. – Заполнение технической документации. – Участие в планировании ремонтов железнодорожного пути.			
Оператор дефектоскопной тележки – Ведение технической документации. – Подготовка к работе средств, для контроля состояния рельсов		72	
Производственная практика (ПП 02.02)		18	
Экзамен по модулю		1167	
Всего			

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

4.1. Требования к минимальному материально—техническому обеспечению.

Реализация программы профессионального модуля требует наличия учебных кабинетов, лабораторий, учебного полигона.

Реализация программы дисциплины требует наличия **кабинета «Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути».**

Строительные материалы и изделия».

Оборудование кабинета:

Рабочие места по количеству обучающихся.

Учебно-методический комплекс.

Технические средства обучения:

- ноутбук Lenovo, - плазменный телевизор.

Компьютерные презентации, переложенные в формат DVD, видеофильмы, электронные плакаты.

Компьютерные обучающиеся программы Стенды:

- Практическая работа;
- Текущее содержание пути;
- Ремонт пути;
- Технология замены рельс со шпальной решеткой.

Рельсовый тупик(3м).

Инструменты: шаблоны путеизмерительные, тележка путеизмерительная, стяжные приборы, порталный кран, термометры рельсовые, штангенциркуль, универсальный шаблон, скоба для измерения износа рельсов Учебная, методическая литература.

Интерактивный стенд «Ограждения мест производства работ»
Демонстрационные плакаты.

Кабинет «Геодезия. Изыскания и проектирование железных дорог.

Организация строительства и реконструкции железных дорог».

Оборудование кабинета:

Рабочие места по количеству обучающихся.

Учебно-методический комплекс. Технические средства обучения:

- ноутбук Lenovo;

- плазменный телевизор;
- компьютерные презентации, переложенные в формат DVD, - видеофильмы,
- электронные плакаты

Стенды:-

- Основные формы рельефа местности и их изображение горизонталями;
- Решение задач с горизонталями; -Геодезические работы; - Практическая работа.

Инструменты: - теодолиты 4Т30П.;

- электронный теодолит CST/berger DGT 10;
 - нивелиры;
 - штативы;
 - нивелирные рейки;
- мерные ленты;
- цифровой планиметр PLANIX; -лазерный дальномер.

Учебная, методическая литература. Демонстрационные плакаты.

Лаборатория «Машины, механизмы ремонтно-строительных работ»

Оборудование лаборатории.

Рабочие места по количеству обучающихся.

Учебно-методический комплекс.

Технические средства обучения:

- телевизор,
- видеомагнитофон, - компьютер, - принтер.

Стенды

- Практическая работа;
 - Путевые и строительные машины;
 - Путевые машины;
- Механизмы и инструменты для выполнения путевых работ;
- Техника безопасности.

Макет участка пути в натуральную величину со средствами малой механизации (6 м)

Инструменты:

- пресс для правки рельсов;
- Электроагрегат путевой универсальный;
- Электроагрегат АД-4;
- рихтовщик гидравлический ГР-14;

- костылезабивщик электрический ЭПК-3;
- элэтрошпалоподбойка ЭШП9М3;
- сверлошлифовалка СШ-1;
- рихтовщик гидравлический РГУ-1М;
- Электроагрегат АБ-2;
- шуруповерт ШВ-2М;
- разгонщик гидравлический Р-25;
- домкрат гидравлический путевой ДГП10-200;
- рельсошлифовальный станок МРШ-3;
- рельсосрезный станок РМК;
- рельсосверлильный станок 1024В;
- костылевыдергиватель КВД1;
- головка трехшиндельная гайковертка ПМГ

-системный блок VPS 5000 Учебная, методическая литература.

Полигон технической эксплуатации и ремонта пути оборудован:

- четвертый путь имеет запланированные дефекты рельс для выполнения практических работ с путевыми дефектоскопами;
- путевой полигон удлинен 15-ти метровым отрезком пути на железобетонных шпалах с рельсовым скреплением тип АРС - 4, Пандрол – 350, ФосслоW30, ЖБР – 65и бетонированной водоотводной канавой с площадкой для изучения устройства пути. Уложен стрелочный перевод с маркой крестовины 1/9 (проект 2769) правосторонний. Также имеется макет рельсового скрепления типа АРС - 4, Пандрол – 350, ФосслоW30, ЖБР – 65, КБ - 65 на пяти железобетонных шпалах длиной 2 метра. Произведена замена балластного слоя.
- выполнен макет – поперечного разреза железнодорожного пути в натуральную величину с укладкой геотекстиля;
- на участке пути представлены железобетонные шпалы с перспективными видами промежуточных скреплений типа «Пандрол - 350» и «ФосслоW30», а также оставлен участок с деревянными шпалами; Установлены стенды:
 - «Скрепление для скоростного движения поездов типа «Пандрол – 350» на железобетонных шпалах»;
 - «Скрепление для участков скоростного, высокоскоростного и тяжеловесного движения поездов типа «ФосслоW30»;
 - «Геометрическое нивелирование»;
 - «Места контрольных измерений ширины колеи на обычновенных стрелочных переводах, в том числе с крестовиной с подвижным (поворотным) сердечником»;

- «Устройство обыкновенного стрелочного перевода»;
- «Выправочно-подбивочно-рихтовочная машина ВПР-04»;
- «Неисправности стрелочного перевода»;
- «Устройство заградительное переездное»;
- «Рельсорезный станок РР80»;
- «Порядок ограждения места препятствия, места производства работ, расположенного на стрелочном переводе»;
- «Железнодорожный путь: поперечный разрез».

На полигоне ВТЖТ – филиала РГУПС установлен макет фрагмента безбалластного участка верхнего строения пути.

Для самостоятельной работы: кабинет самостоятельной подготовки обучающегося, оборудованный компьютерной техникой, локальной сетью с выходом в Internet.

4.2 Информационное обеспечение обучения.

МДК.02.01. Строительство и реконструкция железных дорог

Основная:

1. Водолагина, И. Г. Строительство и реконструкция железных дорог [Электронный ресурс]: учеб. пособие для студентов спец. Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство / авт. И. Г. Водолагина, преп. ВТЖТ – филиал РГУПС. – Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2021. – 72 с. ЭОР ВТЖТ – филиала РГУПС.

<http://vtgtvolgograd.ru/onlajn-biblioteka.php>

2. Литвинова, С. Г. ПМ 02 Строительство железных дорог, ремонт и текущее содержание железнодорожного пути [Электронный ресурс]: учеб. пособие для студентов спец. Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство / авт. С. Г. Литвинова, преп. ВТЖТ – филиал РГУПС. – Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2021. – 128 с. – Режим доступа: ЭОР ВТЖТ – филиала РГУПС. ЭОР ВТЖТ – филиала РГУПС.

<http://vtgtvolgograd.ru/onlajn-biblioteka.php>

Гундарев Е.В. Строительство и реконструкция железных дорог. Раздел 1. Участие в проектировании, строительстве и реконструкции железных дорог: учебное пособие — Москва: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2021. — 152 с. УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: <http://umczdt.ru/books/45/251691/>

Дополнительная:

1. Иванова, О. Б. МДК 02.01 Строительство и реконструкция железных дорог: методическое пособие по выполнению курсового проекта по теме «Организация работ по сооружению земляного полотна» / О. Б. Иванова. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2023. — 125 с. УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: <http://umczdt.ru/books/45/251691/>

2. Белорусова, М. А. МДК 02.01 Строительство и реконструкция железных дорог: методическое пособие по проведению практических занятий / М. А. Белорусова. — Москва: УМЦ ЖДТ, 2022. — 84 с. УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: <http://umczdt.ru/books/45/251691/>

3. Водолагина, И.Г. ПМ 02 Строительство железных дорог, ремонт и текущее содержание железнодорожного пути: методическое пособие "Методика организации и проведения экзамена (квалификационного)"/ И.Г. Водолагина. — Москва: УМЦ ЖДТ, 2020. — 56 с. УМЦ ЖДТ: электронная библиотека. — URL: <http://umczdt.ru/books/45/251691/>

4. Зеленская, Л. И. ПМ 02 Строительство железных дорог, ремонт и текущее содержание железнодорожного пути: методическое пособие по дипломному проектированию по теме "Организация работ по текущему содержанию железнодорожного пути" / Л. И. Зеленская. — Москва: УМЦ ЖДТ, 2020. — 48 с. УМЦ ЖДТ: электронная библиотека. — URL: <http://umczdt.ru/books/45/251691/>

5. Литвинова, С. Г. ПМ 02 Строительство железных дорог, ремонт и текущее содержание железнодорожного пути: методическое пособие по дипломному проектированию по теме "Капитальный ремонт железнодорожного пути на новых материалах" / С. Г. Литвинова. — Москва: УМЦ ЖДТ, 2020. — 24 с. УМЦ ЖДТ: электронная библиотека. URL: <http://umczdt.ru/books/45/251691/>

Водолагина, И. Г. ПМ.02 Строительство железных дорог, ремонт и текущее содержание железнодорожного пути МДК.02.01. Строительство и реконструкция железных дорог [Электронный ресурс]: методич. указания (рабочая тетрадь) для практических занятий студентов очной и заочной формы обучения спец. 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство / авт. И. Г. Водолагина, преп. ВТЖТ – филиал РГУПС. – Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2021. – 31 с. ЭОР ВТЖТ – филиала РГУПС. <http://vtgtvolgograd.ru/onlajn-biblioteka.php>

МДК.02.02.Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути

Основная:

1. Литвинова, С. Г. ПМ 02 Строительство железных дорог, ремонт и текущее содержание железнодорожного пути. МДК О2.02 Техническое обслуживание и

ремонт железнодорожного пути [Электронный ресурс]: учеб. пособие для студентов спец. Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство / авт. С. Г. Литвинова, преп. ВТЖТ – филиал РГУПС. – Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2021. – 128 с. ЭОР ВТЖТ – филиала РГУПС.

2. <http://vtgtvolgograd.ru/onlajn-biblioteka.php>

Дополнительная:

1. Литвинова, С. Г. ПМ.02 Строительство железных дорог, ремонт и текущее содержание железнодорожного пути МДК.02.02. Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути [Электронный ресурс]: методич. указания для практических занятий студентов очной и заочной формы обучения спец. 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство / авт. С. Г. Литвинова, преп. ВТЖТ – филиал РГУПС. – Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2021. – 116 с. ЭОР ВТЖТ – филиала РГУПС.

<http://vtgtvolgograd.ru/onlajn-biblioteka.php>

2. Литвинова, С. Г. ПМ 02 Строительство железных дорог, ремонт и текущее содержание железнодорожного пути: методическое пособие по дипломному проектированию по теме "Капитальный ремонт железнодорожного пути на новых материалах" / С. Г. Литвинова. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2020. — 24 с. ЭОР ВТЖТ – филиала РГУПС.

<http://vtgtvolgograd.ru/onlajn-biblioteka.php>

3. Оль, А. Н. ПМ 02 Строительство железных дорог, ремонт и текущее содержание железнодорожного пути МДК 02.02 Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути методическое пособие по выполнению курсового проекта по теме «Разработка технологического процесса среднего ремонта на бесстыковом железнодорожном пути» / А. Н. Оль. — Москва: УМЦ ЖДТ, 2021. — 72 с. УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: <http://umczdt.ru/books/45/251691/>

4. Водолагина, И.Г. ПМ 02 Строительство железных дорог, ремонт и текущее содержание железнодорожного пути: методическое пособие "Методика организации и проведения экзамена (квалификационного)" / И.Г. Водолагина. — Москва: УМЦ ЖДТ, 2020. — 56 с. УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: <http://umczdt.ru/books/45/251691/>

5. Зеленская, Л. И. ПМ 02 Строительство железных дорог, ремонт и текущее содержание железнодорожного пути: методическое пособие по дипломному проектированию по теме "Организация работ по текущему содержанию железнодорожного пути" / Л. И. Зеленская. — Москва: УМЦ ЖДТ, 2020. — 48 с. УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: <http://umczdt.ru/books/45/251691/>

6. Иванова, Т.Г. МДК 02.02 Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути: фонд оценочных средств. Ч. 1 / Т.Г. Иванова. — Москва: УМЦ ЖДТ, 2020. — 40 с. УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: <http://umczdt.ru/books/45/251691/>
7. Иванова, Т.Г. МДК 02.02 Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути: фонд оценочных средств. Ч. 2 / Т.Г. Иванова. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2020. — 28 с. УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: <http://umczdt.ru/books/45/251691/>

МДК.02.03. Применение машин, механизмов для ремонтных и строительных работ

Основная:

1. Герасимова, Е. Н. МДК 02. 03 Машины, механизмы для ремонтных строительных работ [Электронный ресурс]: учеб. пособие для студентов 3-го курса спец. Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство / авт. Е. Н. Герасимова, преп. ВТЖТ – филиал РГУПС. – Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2021. – 208 с. ЭОР ВТЖТ – филиала РГУПС.

<http://vtgtvolgograd.ru/onlajn-biblioteka.php>

2. Куликов, О. Н. Машины и механизмы для ремонтных и строительных работ: учебное пособие/ Ч. 1: Путевой инструмент / О. Н. Куликов. — Москва: УМЦ ЖДТ, 2022. — 216 с. УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: <http://umczdt.ru/books/45/251691/>

Дополнительная:

1. Герасимова, Е. Н. ПМ.02 Строительство железных дорог, ремонт и текущее содержание железнодорожного пути МДК.02.03. Машины, механизмы для ремонтных и строительных работ [Электронный ресурс]: методич. указания (рабочая тетрадь) для практических занятий студентов очной и заочной формы обучения спец. 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство / авт. Е. Н. Герасимов, преп. ВТЖТ – филиала РГУПС. – Волгоград: ВТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, 2021. – 49 с. ЭОР ВТЖТ – филиала РГУПС. <http://vtgtvolgograd.ru/onlajn-biblioteka.php>

2. Зеленская, Л.И. ПМ 02 Строительство железных дорог, ремонт и текущее содержание железнодорожного пути: методическое пособие по дипломному проектированию по теме "Комплекс работ по сооружению земляного полотна" / Л.И. Зеленская. — Москва: УМЦ ЖДТ, 2020. — 44 с. УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. —

URL: <http://umczdt.ru/books/45/251691/>

3. Куликов О. Н. МДК 02.03 Машины и механизмы для ремонтных и строительных работ: учеб. пособие, Ч 1. / О. Н. Куликов. - М.: ФГБУ ДПО

"УМЦ ЖДТ", 2022. - 216 с. УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: <http://umczdt.ru/books/45/251691/>

МДК.02.04. Ремонт и содержание земляного полотна, укрепительных и водоотводных сооружений

Основная:

1. Носова И.Н. Технология работ по строительству земляного полотна и искусственных сооружений. Часть 1. Земляное полотно: учебное пособие — Москва: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2021. — 104 с. УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: <http://umczdt.ru/books/45/251691/>

2. Герасимова, Е. Н. МДК 02.06 Ремонт и содержание земляного полотна, укрепительных и водоотводных сооружений [Электронный ресурс]: учеб. пособие для студентов спец. 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство/ Е. Н. Герасимова, преп. ВТЖТ – филиала РГУПС. – Волгоград; ФГБОУ ВО РГУПС, 2021. – 107 с. ЭОР ВТЖТ – филиала РГУПС.

<http://vtgtvolgograd.ru/onlajn-biblioteka.php>

Дополнительная:

1. Петухов, В. Ф. ПМ.02 Строительство железных дорог, ремонт и текущее содержание железнодорожного пути МДК.02.06. Ремонт и содержание земляного полотна, укрепительных и водоотводных сооружений [Электронный ресурс]: метод. рекомендации по выполнению самостоятельной работы для студентов спец. 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство / В. Ф. Петухов, преп. ВТЖТ – филиала РГУПС. – Волгоград: ФГБОУ ВО РГУПС, 2021. – 14 с. ЭОР ВТЖТ – филиала РГУПС.

<http://vtgtvolgograd.ru/onlajn-biblioteka.php>

2. Петухов, В. Ф. ПМ.02 Строительство железных дорог, ремонт и текущее содержание железнодорожного пути МДК.02.06. Ремонт и содержание земляного полотна, укрепительных и водоотводных сооружений [Электронный ресурс]: методич. указания (рабочая тетрадь) для практических занятий студентов очной и заочной формы обучения спец. 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство / В. Ф. Петухов, преп. ВТЖТ – филиала РГУПС. – Волгоград: ФГБОУ ВО РГУПС, 2021. – 70 с. ЭОР ВТЖТ – филиала РГУПС.

<http://vtgtvolgograd.ru/onlajn-biblioteka.php>

3. Зеленская, Л.И. ПМ 02 Строительство железных дорог, ремонт и текущее содержание железнодорожного пути: методическое пособие по дипломному проектированию по теме "Комплекс работ по сооружению земляного полотна" / Л.И. Зеленская. — Москва: УМЦ ЖДТ, 2020. — 44 с.

5 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

Код ПК, ОК	Критерии оценки результата (показатели освоенности компетенций)	Формы контроля и методы оценки
ПК 2.1.	выполнение работ по строительству, ремонту и восстановлению верхнего строения железнодорожного пути; владение средствами механизации для выполнения ремонтных и строительных работ; самостоятельный выбор способов и методов ремонтных работ; оформление технологической документации точно и грамотно	Экспертная оценка деятельности (на практике) Экспертное наблюдение выполнения практических занятий и лабораторных работ, защита курсовых проектов
ПК 2.2.	выбор средств механизации для работ по ремонту и строительству железнодорожного пути в соответствии с технологическими процессами	Экспертная оценка деятельности (на практике) Экспертное наблюдение выполнения практических занятий и лабораторных работ, защита курсовых проектов
ПК 2.3.	выполнение измерительных работ по контролю состояния верхнего строения железнодорожного пути; владение средствами контроля качества выполнения ремонтных и строительных работ; самостоятельный выбор способов и методов контроля; оформление технологической документации точно и грамотно	Экспертная оценка деятельности (на практике) Экспертное наблюдение выполнения практических занятий и лабораторных работ, защита курсовых проектов
ПК 2.4	выполнение проектных работ при строительстве железных дорог, зданий и сооружений; оформление технологической документации точно и грамотно; демонстрация знаний в вопросах проектирования железных дорог; демонстрация технологии выполнения работ по сооружению железнодорожного пути	Экспертная оценка деятельности (на практике) Экспертное наблюдение выполнения практических занятий и лабораторных работ, защита курсовых проектов

ПК 2.5.	самостоятельный выбор видов и способов защиты окружающей среды, способов обеспечения промышленной безопасности, методов проверки знаний персонала на производственном участке.	Экспертная оценка деятельности (на практике) Экспертное наблюдение выполнения практических занятий и лабораторных работ, защита курсовых проектов
ОК. 01.	самостоятельный выбор технологических процессов работ по строительству, ремонту и реконструкции пути, выбор машин и механизмов для выполнения работ.	Экспертная оценка деятельности (на практике) Экспертное наблюдение выполнения практических занятий и лабораторных работ, защита курсовых проектов
ОК. 02.	эффективный поиск информации, её систематизация, способность использовать информационные технологии при выполнении и оформлении практических и лабораторных заданий, курсовых проектов	Экспертное наблюдение выполнения практических занятий и лабораторных работ, выполнение и защита курсовых проектов
ОК. 07	Выполнение работ в соответствии с установленными требованиями охраны окружающей среды, выбор ресурсосберегающих технологий	Экспертная оценка деятельности (на практике) Экспертное наблюдение выполнения практических занятий и лабораторных работ, выполнение и защита курсовых проектов