



Министерство общего и профессионального образования Ростовской области

**Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Ростовский государственный университет путей сообщения»**

**ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА «ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ»**

Среднее профессиональное образование

**Образовательная программа
подготовки специалистов среднего звена**

Специальность 23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство

На базе основного общего образования

**Квалификация выпускника
Техник**

**Одобрена на заседании ученого совета
ФГБОУ ВО РГУПС:**

протокол № 10 от 30.05. 2025 г.

**Утверждено Приказом
ФГБОУ ВО РГУПС**

приказ № 152 /ос от 02.06. 2025 г.

**Директор техникума
ФГБОУ ВО РГУПС**

/ А.В. Мазуренко

**Согласовано с предприятием-работодателем
Батайская дистанция пути – СП СКДИ –
СП ЦДИ – филиала ОАО «РЖД»**

подпись
заместитель начальника Батайской
дистанции пути – СП СКДИ –
СП ЦДИ – филиала ОАО «РЖД»
/ П.В. Журавлев

2025 год

Организация-работодатель: Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» (ОАО «РЖД»)

Организация-разработчик: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения»

СОДЕРЖАНИЕ

Раздел 1. Общие положения.....	3
1.1. Назначение основной профессиональной образовательной программы.....	3
1.2. Нормативные документы	3
1.3. Перечень сокращений.....	5
Раздел 2. Основные характеристики образовательной программы	6
Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника	8
3.1. Область профессиональной деятельности выпускников	8
3.2. Профессиональные стандарты.....	8
3.3. Осваиваемые виды деятельности	10
Раздел 4. Требования к результатам освоения образовательной программы	11
4.1. Общие компетенции	11
4.2. Профессиональные компетенции	14
4.3. Матрица компетенций выпускника.....	44
Раздел 5. Структура и содержание образовательной программы	44
5.1. Учебный план.....	50
5.2. Обоснование распределения вариативной части образовательной программы	54
5.3. План обучения в форме практической подготовки на предприятии (на рабочем месте)	56
5.4. Календарный учебный график.....	64
5.5. Рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей.....	66
5.6. Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы	66
5.7. Практическая подготовка.....	66
5.8. Государственная итоговая аттестация	66
Раздел 6. Условия реализации образовательной программы.....	67
6.1. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение образовательной программы ...	67
6.2. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.....	68
6.3. Кадровые условия реализации образовательной программы.....	68
6.4. Расчеты финансового обеспечения реализации образовательной программы.....	69

Перечень приложений к ОПОП-П:

- Приложение 1. Рабочие программы профессиональных модулей
- Приложение 2. Рабочие программы дисциплин
- Приложение 3. Рабочие программы учебной практики
- Приложение 4. Рабочие программы производственной практики
- Приложение 5. Материально-техническое оснащение
- Приложение 6. Программа государственной итоговой аттестации
- Приложение 7. Рабочая программа воспитания

Раздел 1. Общие положения

1.1. Назначение основной профессиональной образовательной программы

Настоящая основная профессиональная образовательная программа «Профессионалитет» (далее – ОПОП-П) по специальности 23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 29 февраля 2024 г. № 135 (далее – ФГОС, ФГОС СПО).

ОПОП-П определяет объем и содержание среднего профессионального образования по специальности 23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство, требования к результатам освоения образовательной программы, условия реализации образовательной программы.

ОПОП-П разработана для реализации образовательной программы на базе основного общего образования.

Основная профессиональная образовательная программа (далее – образовательная программа), реализуемая на базе основного общего образования, разработана образовательной организацией на основе требований соответствующих федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования и положений федеральной основной общеобразовательной программы среднего общего образования, а также с учетом получаемой специальности среднего профессионального образования.

1.2. Нормативные документы

Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство (Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 29 февраля 2024 г. № 135);

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования (Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413);

Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования (Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 24 августа 2022 г. № 762);

Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования (Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 08 ноября 2021 г. № 800) (далее – Порядок);

Положение о практической подготовке обучающихся (Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 885, Министерства просвещения Российской Федерации № 390 от 5 августа 2020 г.);

Перечень профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение (Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 14 июля 2023 г. № 534);

Перечень профессий и специальностей среднего профессионального образования, реализация образовательных программ по которым не допускается с применением исключительно электронного обучения, дистанционных образовательных технологий (Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 13 декабря 2023 г. № 932);

Постановление Правительства Российской Федерации от 27 апреля 2024 г. № 555 «О целевом обучении по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования»;

Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 05 августа 2020 г. № 882/391 «Об организации и осуществлении образовательной деятельности при сетевой форме реализации образовательных программ»;

Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 20 декабря 2022 г. № 797н «Об утверждении профессионального стандарта «Работник по ремонту и текущему содержанию железнодорожного пути» (код ПС 17.011);

Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 17 марта 2022 г. № 136н «Об утверждении профессионального стандарта «Работник по ограждению мест производства работ и закреплению подвижного состава на железнодорожном транспорте» (код ПС 17.045);

Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 октября 2022 г. № 671н «Об утверждении профессионального стандарта «Дежурный по поезду» (код ПС 17.002);

Письмо Министерства просвещения Российской Федерации от 01 марта 2023 г. № 05–592 «О направлении рекомендаций» (вместе с «Рекомендациями по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования»).

Локальные нормативные акты образовательной организации:

Порядок организации и осуществления образовательной деятельности ФГБОУ ВО РГУПС по образовательным программам среднего профессионального образования, принят ученым советом ФГБОУ ВО РГУПС (протокол № 4), утвержден ректором ФГБОУ ВО РГУПС 27.12.2022;

Правила внутреннего распорядка обучающихся ФГБОУ ВПО РГУПС, приняты ученым советом ФГБОУ ВО РГУПС (протокол № 2), утверждены ректором ФГБОУ ВО РГУПС 25.10.2013;

Изменения и дополнения в Правила внутреннего распорядка обучающихся ФГБОУ ВО РГУПС, приняты ученым советом ФГБОУ ВО РГУПС (протокол № 1), утверждены ректором ФГБОУ ВО РГУПС 24.09.2021;

Положение о формах, периодичности и порядке проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования, принято ученым советом ФГБОУ ВО РГУПС (протокол № 4), утверждено ректором ФГБОУ ВО РГУПС 27.12.2022;

Положение о практической подготовке обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы в ФГБОУ ВО РГУПС, принято ученым советом ФГБОУ ВО РГУПС (протокол № 3), утверждено ректором ФГБОУ ВО РГУПС 27.11.2020;

Дополнение в Положение о практической подготовке обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы в ФГБОУ ВО РГУПС принято

ученым советом ФГБОУ ВО РГУПС (протокол № 10), утверждено ректором ФГБОУ ВО РГУПС 28.05.2021;

Положение о проведении демонстрационного экзамена по образовательным программам среднего профессионального образования, принято ученым советом ФГБОУ ВО РГУПС (протокол № 4), утверждено ректором ФГБОУ ВО РГУПС 27.12.2022;

Положение о порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, принято ученым советом ФГБОУ ВО РГУПС (протокол № 4), утверждено ректором ФГБОУ ВО РГУПС 27.12.2022;

Положение о порядке и основаниях перевода, отчисления, и восстановления обучающихся по основным профессиональным образовательным программам среднего профессионального образования, принято ученым советом ФГБОУ ВО РГУПС (протокол № 7), утверждено ректором ФГБОУ ВО РГУПС 25.02.2022;

Положение о порядке оформления возникновения, изменения и прекращения отношений между ФГБОУ ВО РГУПС и обучающимися и (или) родителями (законными представителями) несовершеннолетних обучающихся, принято ученым советом ФГБОУ ВО РГУПС (протокол № 6), утверждено врио ректора ФГБОУ ВО РГУПС 28.01.2022.

1.3. Перечень сокращений

ВД – вид деятельности;

ГИА – государственная итоговая аттестация;

ДЭ – демонстрационный экзамен;

МДК – междисциплинарный курс;

ОК – общие компетенции;

ООД – общеобразовательные дисциплины;

ОПЦ – общепрофессиональный цикл, общепрофессиональные дисциплины;

ОПОП-П – основная профессиональная образовательная программа «Профессионалитет»;

ОТФ – обобщенная трудовая функция;

ПЦ – профессиональный цикл;

ПА – промежуточная аттестация;

ПДП – производственная практика (преддипломная);

ПК – профессиональные компетенции;

ПМ – профессиональный модуль;

ПП – производственная практика;

ПС – профессиональный стандарт;

СГЦ – социально-гуманитарный цикл;

ТФ – трудовая функция;

УП – учебная практика;

ФГОС СПО – федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования.

Раздел 2. Основные характеристики образовательной программы

Параметр	Данные
Отрасль, для которой разработана образовательная программа	Железнодорожная отрасль
Перечень профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников (при наличии)	<p>1. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 20 декабря 2022 г. № 797н «Об утверждении профессионального стандарта «Работник по ремонту и текущему содержанию железнодорожного пути» (код ПС 17.011);</p> <p>2. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 17 марта 2022 г. № 136н «Об утверждении профессионального стандарта «Работник по ограждению мест производства работ и закреплению подвижного состава на железнодорожном транспорте» (код ПС 17.045);</p> <p>3. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 октября 2022 г. № 634н «Об утверждении профессионального стандарта «Дежурный по поезду» (код ПС 17.002);</p>
Специализированные допуски для прохождения практики, в том числе по охране труда и возраст до 18 лет	<p>1. Прохождение медицинского осмотра согласно приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28 января 2021 г. № 29н «Об утверждении порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 Трудового кодекса Российской Федерации, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры»;</p> <p>2. Прохождение медицинского осмотра согласно приказу Министерства транспорта Российской Федерации от 19 октября 2020 г. № 428 «Об утверждении порядка проведения обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических (в течение трудовой деятельности) медицинских осмотров на железнодорожном транспорте»;</p> <p>3. Допуск к работе с 18 лет согласно Постановлению Правительства Российской Федерации от 25 февраля 2000 г. № 163 (ред. от 20.06.2011) «Об утверждении перечня тяжелых работ и работ с вредными или опасными условиями труда, при выполнении которых запрещается применение труда лиц моложе восемнадцати лет»;</p> <p>4. Без права самостоятельной работы при отсутствии свидетельства на рабочую профессию</p>
Реквизиты ФГОС СПО	Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 29 февраля 2024 г. № 135 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство»
Квалификация (-и) выпускника	техник, 14668 Монтер пути (2-3 разряд)
в т.ч. дополнительные квалификации	18401 Сигналист 11796 Дежурный по поезду
Направленности (при наличии)	соответствует специальности в целом
Нормативный срок реализации (на базе ООО или на базе СОО)	3 года 10 месяцев (на базе основного общего образования)

Нормативный объем образовательной программы (на базе ООО или на базе СОО)	5940 академических часа (на базе основного общего образования)	
Согласованный с работодателем срок реализации образовательной программы	3 года 6 месяцев (на базе основного общего образования)	
Согласованный с работодателем объем образовательной программы	5340 академических часов (на базе основного общего образования)	
Форма обучения	очная	
Структура образовательной программы	Объем, в ак.ч.	в т.ч. в форме практической подготовки
Обязательная часть образовательной программы	4244	1710
общеобразовательные дисциплины	1476	-
социально-гуманитарный цикл	416	-
общепрофессиональный цикл	848	330
профессиональный цикл	2384	1302
в т.ч. практика:	1044	1044
- учебная	- 180	- 180
- производственная	- 864	- 864
Вариативная часть образовательной программы	1096	484
в т.ч. запрос конкретного работодателя кластера и (или) отрасли (не менее 50% объема вариативной части образовательной программы), включая цифровой образовательный модуль:	618	274
ОПЦ.06 Строительные материалы и изделия	8	
ОПЦ.07 Общий курс железных дорог	8	
ОПЦ.08 Геодезия	8	
ОПЦ.14 Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения	40	12
ОПЦ.15 Безопасная эксплуатация электрических установок ОАО "РЖД"	50	12
ОПЦ.16 Цифровая экономика	40	20
ПМ. 01 Проведение геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации железных дорог		
МДК. 01.01 Технология геодезических работ	20	
МДК. 01.02 Изыскания и проектирование железных дорог	32	
ПМ.02 Строительство железных дорог, ремонт и текущее содержание железнодорожного пути		
МДК. 02.01 Строительство и реконструкция железных дорог	28	
МДК. 02.02 Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути	50	
МДК. 02.03 Применение машин, механизмов для ремонтных и строительных работ	20	
ПМ.03 Надзор за устройством и техническим состоянием железнодорожного пути и искусственных сооружений		
МДК.03.01 Контроль технического состояния и устройств железнодорожного пути	40	
МДК.03.02 Эксплуатация искусственных сооружений	28	
МДК. 03.03 Технология неразрушающего контроля рельсов	20	
ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих		

МДК.05.01 Организация и выполнение работ по профессии Монтер пути	100	18
МДК. 05.02 Организация и выполнение работ по профессии Сигналист	90	10
МДК. 05.03 Организация и выполнение работ по профессии Дежурный по поезду	118	22
ПП.05.01 Производственная практика	36	36
ПП.05.02 Производственная практика	72	72
ПП.05.03 Производственная практика	72	72
ГИА в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта (работы)	216	-
Всего	5340	1710

Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

3.1. Область профессиональной деятельности выпускников: 17 Транспорт.

3.2. Профессиональные стандарты

№	Код и наименование ПС	Реквизиты утверждения	Код и наименование ОТФ	Код и наименование ТФ
1	17.011 Работник по ремонту и текущему содержанию железнодорожного пути	Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 20 декабря 2022 г. № 797н	А – Выполнение простейших работ по ремонту и текущему содержанию железнодорожного пути	А/01.2 Выполнение простейших работ при монтаже, демонтаже и ремонте конструкций верхнего строения железнодорожного пути
				А/02.2 Выполнение простейших работ по текущему содержанию железнодорожного пути
			В – Выполнение простых работ по ремонту и текущему содержанию железнодорожного пути	В/01.2 Выполнение простых работ при монтаже, демонтаже и ремонте конструкций верхнего строения железнодорожного пути
				В/02.2 Выполнение простых работ по текущему содержанию железнодорожного пути
2	17.045 Работник по ограждению мест производства работ и закреплению подвижного состава на	Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 17 марта 2022 г. № 136н	А – Выполнение работ по ограждению съёмных подвижных единиц, мест производства работ на железнодорожном пути	А/01.2 Выполнение работ по ограждению съёмных подвижных единиц на железнодорожном пути
				А/02.2 Выполнение работ по ограждению мест производства работ на железнодорожном пути

	железнодорожно м транспорте		В – Выполнение работ по закреплению подвижного состава и проверке правильности приготовления маршрута движения поездов на путях общего пользования железнодорожной станции	В/01.2 Выполнение работ по закреплению подвижного состава на путях общего пользования железнодорожной станции В/02.2 Выполнение работ по проверке правильности приготовления маршрута движения поездов на путях общего пользования железнодорожной станции в условиях нарушения работы устройств сигнализации, централизации и блокировки
3	17.002 Дежурный по переезду	Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 октября 2022 г. № 634н	А- Обслуживание железнодорожного переезда с низкой пропускной способностью	Регулирование движения по железнодорожному переезду с низкой пропускной способностью всех видов транспорта Контроль работы устройств на железнодорожном переезде с низкой пропускной способностью Обеспечение мер безопасности при возникновении нештатной или аварийной ситуации на железнодорожном переезде с низкой пропускной способностью
			В- Обслуживание железнодорожного переезда с высокой пропускной способностью	Регулирование движения всех видов транспорта по железнодорожному переезду с высокой пропускной способностью Контроль работы устройств на железнодорожном переезде с высокой пропускной способностью Обеспечение мер безопасности при возникновении нештатной или аварийной ситуации на железнодорожном переезде с высокой пропускной способностью

3.3. Осваиваемые виды деятельности

Наименование видов деятельности	Код и наименование ПМ
Виды деятельности (общие)	
ВД 1 Проведение геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации железных дорог	ПМ.01 Проведение геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации железных дорог
ВД 2 Строительство железных дорог, ремонт и текущее содержание железнодорожного пути	ПМ.02 Строительство железных дорог, ремонт и текущее содержание железнодорожного пути
ВД 3 Надзор за устройством и техническим состоянием железнодорожного пути и искусственных сооружений	ПМ.03 Надзор за устройством и техническим состоянием железнодорожного пути и искусственных сооружений
ВД 4 Организация деятельности структурного подразделения	ПМ.04 Организация деятельности структурного подразделения
Виды деятельности по освоению одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих	
ВД 5.1 Выполнение работ по профессии Монтер пути	ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих
ВД 5.2 Выполнение работ по профессии Сигналист	
ВД 5.3 Выполнение работ по профессии Дежурный по переезду	

Раздел 4. Требования к результатам освоения образовательной программы

4.1. Общие компетенции

Код ОК	Формулировка компетенции	Знания, умения
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Умения:
		распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте, анализировать и выделять её составные части
		определять этапы решения задачи, составлять план действия, реализовывать составленный план, определять необходимые ресурсы
		выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы
		владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах
		оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)
		Знания:
		актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить
		структура плана для решения задач, алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях
		основные источники информации и ресурсы для решения задач и/или проблем в профессиональном и/или социальном контексте
		методы работы в профессиональной и смежных сферах
порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности		
ОК 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	Умения:
		определять задачи для поиска информации, планировать процесс поиска, выбирать необходимые источники информации
		выделять наиболее значимое в перечне информации, структурировать получаемую информацию, оформлять результаты поиска
		оценивать практическую значимость результатов поиска
		применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач
		использовать современное программное обеспечение в профессиональной деятельности
		использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач
		Знания:
		номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности
		приемы структурирования информации
		формат оформления результатов поиска информации
современные средства и устройства информатизации, порядок их применения		
программное обеспечение в профессиональной деятельности, в том числе цифровые средства		

ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	Умения:
		определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности
		применять современную научную профессиональную терминологию
		определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования
		выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи
		определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности, выявлять источники финансирования
		презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности
		определять источники достоверной правовой информации
		составлять различные правовые документы
		находить интересные проектные идеи, грамотно их формулировать и документировать
		оценивать жизнеспособность проектной идеи, составлять план проекта
		Знания:
		содержание актуальной нормативно-правовой документации
		современная научная и профессиональная терминология
возможные траектории профессионального развития и самообразования		
основы предпринимательской деятельности, правовой и финансовой грамотности		
правила разработки презентации		
основные этапы разработки и реализации проекта		
ОК 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	Умения:
		организовывать работу коллектива и команды
		взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности
		Знания:
		психологические основы деятельности коллектива
		психологические особенности личности
ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	Умения:
		грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке
		проявлять толерантность в рабочем коллективе
		Знания:
		правила оформления документов
		правила построения устных сообщений
		особенности социального и культурного контекста
ОК 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать	Умения:
		проявлять гражданско-патриотическую позицию
		демонстрировать осознанное поведение

	осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения	<p>описывать значимость своей специальности</p> <p>применять стандарты антикоррупционного поведения</p> <p>Знания:</p> <p>сущность гражданско-патриотической позиции</p> <p>традиционные общечеловеческие ценности, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений</p> <p>значимость профессиональной деятельности по специальности</p> <p>стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения</p>
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	<p>Умения:</p> <p>соблюдать нормы экологической безопасности</p> <p>определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности</p> <p>организовывать профессиональную деятельность с соблюдением принципов бережливого производства</p> <p>организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона</p> <p>эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях</p> <p>Знания:</p> <p>правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности</p> <p>основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности</p> <p>пути обеспечения ресурсосбережения</p> <p>принципы бережливого производства</p> <p>основные направления изменения климатических условий региона</p> <p>правила поведения в чрезвычайных ситуациях</p>
ОК 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	<p>Умения:</p> <p>использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей</p> <p>применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности</p> <p>пользоваться средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной специальности</p> <p>Знания:</p> <p>роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека</p> <p>основы здорового образа жизни</p> <p>условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для специальности</p> <p>средства профилактики перенапряжения</p>
ОК 09.		Умения:

Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы
	участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы
	строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности
	кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые)
	писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы
	Знания:
	правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы
	основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика)
	лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности
	особенности произношения
правила чтения текстов профессиональной направленности	

4.2. Профессиональные компетенции

Виды деятельности	Код и наименование компетенции	Показатели освоения компетенции
ВД 1 Проведение геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации железных дорог	ПК 1.1. Выполнять различные виды геодезических съемок	Навыки:
		применения геодезии в работе по специальности, выполнения основных видов геодезических съемок
		Умения:
		пользоваться геодезическими приборами
		выполнять построение разбивочных чертежей
		производить съемку ситуации
		производить нивелирование
		Знания:
		способы съемки ситуации
		области применения и порядок производства съемок
	виды теодолитных работ	
	различные модели теодолитов	
	устройство, применение и поверка теодолита	
	способы и правила геодезических измерений	
	способы и порядок измерения горизонтальных углов и азимутов	
	устройство, применение и поверка нивелира	
	ПК 1.2. Анализировать и рассчитывать материалы геодезических съемок	Навыки:
		обработки технической документации геодезических съемок
		Умения:
		выполнять порядок записи и первичный контроль результатов геодезических съемок
		выполнять порядок обработки журналов нивелирования

		выполнять трассирование по картам, проектировать продольные и поперечные профили, выбирать оптимальный вариант железнодорожной линии
		выполнять продольные и поперечные профили в специализированных автоматизированных системах
		Знания:
		правила оформления плана съемки
		требования к плану местности
		требования к построению профилей по данным нивелирования
		правила трассирования и проектирования железных дорог, требования, предъявляемые к ним
		специализированные автоматизированные системы для проектирования продольных и поперечных профилей
	ПК 1.3. Производить разбивку на местности элементов железнодорожного пути и искусственных сооружений для строительства железных дорог	Навыки:
		разбивки трассы, закрепления точек на местности
		измерений с применением электронных приборов
		Умения:
		проводить обработку материалов съемок и разбивочных работ с помощью компьютерной и вычислительной техники
		выполнять трассирование по картам, проектировать продольные и поперечные профили, выбирать оптимальный вариант железнодорожной линии
		выполнять разбивочные работы, вести геодезический контроль на изысканиях и различных этапах строительства железных дорог
		Знания:
	методы выполнения съемок	
	методы проведения разбивочных работ с применением современных электронных приборов	
	ПК 1.4. Организовывать соблюдение требований охраны труда при проведении геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации железных дорог	Навыки:
выполнения геодезических работ с соблюдением требований охраны труда		
Умения:		
применять средства индивидуальной защиты при проведении геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации железных дорог согласно технологии выполняемых работ		
Знания:		
основы безопасности в части, регламентирующей выполнение работ		
правила технической эксплуатации железных дорог в объеме, необходимом для выполнения работ		
требования охраны труда в объеме, необходимом для выполнения работ		
ВД 2 Строительство железных дорог, ремонт и текущее содержание железнодорожного пути	ПК 2.1. Выполнять работы по строительству, ремонту и восстановлению железнодорожного пути и сооружений с	Навыки:
		применения машин и механизмов при ремонтных, строительных и восстановительных работах
		Умения:
		использовать машины и механизмы по назначению, соблюдая правила техники безопасности
		выполнять основные виды работ по строительству, текущему содержанию, ремонту и восстановлению железнодорожного пути и сооружений с использованием средств механизации в соответствии с требованиями технологических процессов

	использованием средств механизации	использовать методы поиска и обнаружения неисправностей железнодорожного пути и сооружений, определять причины их возникновения		
		Знания:		
		назначение и устройство машин и средств малой механизации		
		организация и технология работ по техническому обслуживанию пути, технологические процессы ремонта, строительства и реконструкции железнодорожного пути и сооружений		
		технические требования, обеспечивающие качество работ		
		требования безопасности движения поездов и охраны труда		
		требования по обеспечению охраны окружающей среды		
	ПК 2.2. Разрабатывать технологические процессы производства ремонтных работ железнодорожного пути и сооружений	Навыки:	разработки технологических процессов ремонтных работ железнодорожного пути и сооружений	
		Умения:	определять объемы земляных работ, потребности в материалах, машинах, механизмах, рабочей силе при производстве ремонтных работ железнодорожного пути и сооружений	
			использовать методы поиска и обнаружения неисправностей железнодорожного пути и сооружений	
		Знания:	технические условия и нормы содержания железнодорожного пути и сооружений	
			организация и технология ремонтных работ железнодорожного пути и сооружений	
		ПК 2.3. Осуществлять контроль качества текущего содержания железнодорожного пути, ремонтных и строительных работ	Навыки:	контроля параметров рельсовой колеи и стрелочных переводов
			Умения:	выполнять техническую диагностику при текущем содержании железнодорожного пути, ремонтных и строительных работах в соответствии с требованиями технологических процессов
			использовать методы поиска и обнаружения неисправностей железнодорожного пути, определять причины их возникновения	
Знания:	технические условия и нормы содержания железнодорожного пути и стрелочных переводов			
	основы эксплуатации, методы технической диагностики и обеспечения надежности работы железнодорожного пути			
ПК 2.4. Выполнять работы по проектированию и строительству железных дорог, земляного полотна и искусственных сооружений	Навыки:		разработки технологических процессов по строительству железных дорог, земляного полотна и искусственных сооружений	
			проектирования работ по строительству железных дорог, зданий и сооружений с использованием основных достижений научно-технического прогресса	
	Умения:	определять объемы земляных работ, потребности в материалах, машинах, механизмах, рабочей силе для производства работ по строительству железных дорог, земляного полотна и искусственных сооружений		
		составлять варианты проектных решений		
	Знания:	технические условия и нормы содержания железнодорожного пути, зданий и сооружений		
		организация и технология работ по строительству железных дорог, земляного полотна и искусственных сооружений		

	ПК 2.5. Соблюдать требования охраны окружающей среды, охраны труда и промышленной безопасности при строительстве и эксплуатации железных дорог	<p>технологические процессы по строительству железных дорог, земляного полотна и искусственных сооружений</p> <p>Навыки: выполнения требований охраны окружающей среды, охраны труда и промышленной безопасности при строительстве и эксплуатации железных дорог проведения обучения персонала на рабочем месте безопасным методам и приемам труда</p> <p>Умения: пользоваться приспособлениями, инструментом, применять средства индивидуальной защиты при строительстве, эксплуатации железных дорог анализировать вредные факторы производства, принимать меры по их устранению применять методики при строительстве, эксплуатации железных дорог согласно технологии выполняемых работ</p> <p>Знания: цели и задачи охраны окружающей среды на железнодорожном транспорте нормативно-технические документы по строительству и эксплуатации железных дорог правила применения средств индивидуальной защиты</p>
ВД 3 Надзор за устройством и техническим состоянием железнодорожного пути и искусственных сооружений	ПК 3.1. Осуществлять контроль основных элементов и конструкций земляного полотна, железнодорожных переездов, путевых и сигнальных знаков, верхнего строения железнодорожного пути на соответствие техническим условиям эксплуатации	<p>Навыки: определения конструкции железнодорожного пути, железнодорожных переездов, путевых и сигнальных знаков диагностики состояния основных элементов и конструкций железнодорожного пути, железнодорожных переездов, путевых и сигнальных знаков</p> <p>Умения: производить осмотр участка железнодорожного пути на соответствие техническим условиям эксплуатации выявлять имеющиеся неисправности элементов и конструкций земляного полотна, железнодорожных переездов, путевых и сигнальных знаков, верхнего строения железнодорожного пути</p> <p>Знания: конструкция, устройство основных элементов железнодорожного пути, путевых и сигнальных знаков, железнодорожных переездов нормативы и допуски на содержание элементов верхнего строения пути, земляного полотна</p>
	ПК 3.2. Осуществлять контроль искусственных сооружений железнодорожного транспорта на соответствие техническим условиям эксплуатации	<p>Навыки: определения конструкции искусственных сооружений диагностики состояния искусственных сооружений железнодорожного транспорта</p> <p>Умения: производить осмотр искусственных сооружений выявлять имеющиеся неисправности элементов искусственных сооружений</p> <p>Знания: конструкция, устройство искусственных сооружений нормативы и допуски на содержание искусственных сооружений</p>
	ПК 3.3. Контролировать состояние рельсов, элементов железнодорожного пути и сооружений с	<p>Навыки: проведения осмотра участка железнодорожного пути с использованием диагностическим оборудованием выявления дефектов и неисправностей рельсов, элементов железнодорожного пути и сооружений с использованием диагностического оборудования</p> <p>Умения:</p>

	использованием диагностического оборудования	производить осмотр участка железнодорожного пути, искусственных сооружений с использованием диагностического оборудования
		выявлять имеющиеся неисправности элементов верхнего строения пути, земляного полотна диагностическим оборудованием
		производить настройку и обслуживание различных систем дефектоскопов
		Знания:
		средства контроля и методы обнаружения дефектов рельсов и стрелочных переводов
		система надзора, ухода и ремонта железнодорожного пути и искусственных сооружений
	ПК 3.4. Выявлять неисправности в содержании железнодорожного пути и искусственных сооружений средствами диагностики	Навыки:
		эксплуатации средств диагностики железнодорожного пути и сооружений
		использования инновационных методов диагностики железнодорожного пути и сооружений
		Умения:
		производить мониторинг и анализ состояния железнодорожного пути и искусственных сооружений средствами диагностики
		выполнять расчеты периодичности проверки пути и иных объектов инфраструктуры различными диагностическими средствами
		Знания:
		процедуры диагностики железнодорожного пути, выполняемой съёмными средствами контроля
	процедуры диагностики железнодорожного пути, выполняемой мобильными средствами контроля	
	настройка и контроль средств диагностики железнодорожного пути и сооружений	
	ПК 3.5. Проводить автоматизированную обработку информации	Навыки:
		проведения автоматизированной обработки информации
формирования комплексной оценки состояния железнодорожного пути и искусственных сооружений на основе анализа обработки результатов		
Умения:		
обрабатывать данные средств диагностики в системе автоматизированного управления путевого хозяйства		
анализировать выявленные неисправности, устанавливать причины их возникновения и планировать работы по их устранению		
выполнять оценку предотказного состояния объектов железнодорожной инфраструктуры на основе данных, получаемых средствами диагностики		
вести необходимую техническую документацию на производство работ по контролю, техническому обслуживанию и ремонту пути и сооружений		
Знания:		
технология и организация работы автоматизированной обработки информации		
нормативная и техническая документация, регламентирующая организацию и проведение комплексной диагностики объектов путевого хозяйства		
ПК 3.6. Организовывать соблюдение требований охраны труда при надзоре и контроле	Навыки:	
	устранения неисправностей конструкции верхнего строения железнодорожного пути, земляного полотна и искусственных сооружений в соответствии с перечнем работ, установленным требованиями технической документации	

	технического состояния железнодорожного пути и искусственных сооружений	принятия мер по остановке поезда в случаях, угрожающих жизни и здоровью людей или безопасности движения при выполнении работ при надзоре и контроле технического состояния железнодорожного пути и искусственных сооружений
		Умения:
		пользоваться приспособлениями, инструментом, применять средства индивидуальной защиты при осмотре конструкции верхнего строения железнодорожного пути, земляного полотна и искусственных сооружений
		применять методики при выполнении надзора и контроля технического состояния железнодорожного пути и искусственных сооружений согласно технологии выполняемых работ
		выполнять требования охраны труда при надзоре и контроле технического состояния железнодорожного пути и искусственных сооружений
		Знания:
		нормативно-технические документы по выполнению работ по надзору и контролю технического состояния железнодорожного пути и искусственных сооружений
		правила применения средств индивидуальной защиты
ВД 4 Организация деятельности структурного подразделения	ПК 4.1. Планировать работу структурного подразделения при технической эксплуатации, обслуживании и ремонте железнодорожного пути, искусственных сооружений	Навыки:
		планирования и организации работы структурных подразделений путевого хозяйства
		Умения:
		рассчитывать по принятой методике основные технико-экономические показатели предприятий путевого хозяйства
		заполнять техническую документацию
		Знания:
		организация производственного и технологического процессов
		техническая документация путевого хозяйства
	формы оплаты труда в современных условиях	
	материально-технические, трудовые и финансовые ресурсы отрасли и организации, показатели их эффективного использования	
	ПК 4.2. Оформлять отчетную и техническую документацию в процессе руководства выполняемыми работами	Навыки:
		оформления отчетной и технической документации
		Умения:
		заполнять отчетную и техническую документацию
		Знания:
организация производственного и технологического процессов		
отчетная и техническая документация путевого хозяйства		
материально-технические, трудовые и финансовые ресурсы отрасли и организации, показатели их эффективного использования		
ПК 4.3. Проводить контроль качества выполняемых работ при технической эксплуатации, обслуживании, ремонте,	Навыки:	
	оценки качества выполняемых работ при технической эксплуатации, обслуживании, ремонте, строительстве железнодорожного пути и искусственных сооружений	
	Умения:	
рассчитывать по принятой методике и анализировать основные технико-экономические показатели предприятий путевого хозяйства		

	строительстве железнодорожного пути и искусственных сооружений	заполнять техническую документацию
		использовать знания приемов и методов менеджмента в профессиональной деятельности
		Знания:
		организация производственного и технологического процессов
		техническая документация путевого хозяйства
		формы оплаты труда в современных условиях
		материально-технические, трудовые и финансовые ресурсы отрасли и организации, показатели их эффективного использования
	основы организации работы коллектива исполнителей и принципы делового общения в коллективе	
	ПК 4.4. Организовывать соблюдение охраны труда на производственном участке, проводить профилактические мероприятия и инструктаж персонала	Навыки:
		обеспечения соблюдения требований охраны труда на производственном участке
		Умения:
		проводить профилактические мероприятия и инструктаж персонала по соблюдению требований охраны труда
	ПК 4.5. Организовывать взаимодействие между структурными подразделениями организации	Знания:
		нормативная документация, регламентирующая требования охраны труда
		Навыки:
планирования и организации взаимодействия структурных подразделений организации путевого хозяйства		
Умения:		
ВД 5.1 Выполнение работ по профессии Монтер пути	ПК 5.1.1 Выполнение простейших работ при монтаже, демонтаже и ремонте конструкций верхнего строения железнодорожного пути	использовать знания приемов и методов менеджмента в профессиональной деятельности
		Знания:
		организация производственного и технологического процессов
		основы организации работы коллектива исполнителей и принципы делового общения в коллективе
		Навыки:
		Пополнение шпальных ящиков балластом до нормы при выполнении работ по монтажу, демонтажу и ремонту конструкций верхнего строения железнодорожного пути
		Замена балласта в шпальных ящиках до подошвы шпал при выполнении работ по монтажу, демонтажу и ремонту конструкций верхнего строения железнодорожного пути
		Сортировка, укладка старых деревянных шпал при выполнении работ по монтажу, демонтажу и ремонту конструкций верхнего строения железнодорожного пути
Нумерация рельсовых звеньев при выполнении работ по монтажу, демонтажу и ремонту конструкций верхнего строения железнодорожного пути		
Крепление болтов и шурупов в шпалах торцевым ключом при выполнении работ по монтажу, демонтажу и ремонту конструкций верхнего строения железнодорожного пути		
Комплектование закладных, клеммных болтов при выполнении работ по монтажу, демонтажу и ремонту конструкций верхнего строения железнодорожного пути		
Забивка кольев при разбивке и нивелировке железнодорожного пути при выполнении работ по монтажу, демонтажу и ремонту конструкций верхнего строения железнодорожного пути		

	<p>Погрузка (выгрузка, транспортировка) креплений при выполнении работ по монтажу, демонтажу и ремонту конструкций верхнего строения железнодорожного пути</p> <p>Раскладка шпал, креплений вручную при выполнении работ по монтажу, демонтажу и ремонту конструкций верхнего строения железнодорожного пути</p> <p>Антисептирование шпал, брусьев вручную при выполнении работ по монтажу, демонтажу и ремонту конструкций верхнего строения железнодорожного пути</p> <p>Очистка кюветов, водоотводных, нагорных канав, креплений, рельсов от грязи и мазута при выполнении работ по монтажу, демонтажу и ремонту конструкций верхнего строения железнодорожного пути</p> <p>Принятие мер по остановке поезда в случаях, угрожающих жизни и здоровью людей или безопасности движения, при выполнении работ по монтажу, демонтажу и ремонту конструкций верхнего строения железнодорожного пути</p> <p>Умения:</p> <p>Применять методики выполнения простейших работ при монтаже, демонтаже и ремонте конструкций верхнего строения железнодорожного пути</p> <p>Применять средства индивидуальной защиты при выполнении простейших работ при монтаже, демонтаже и ремонте конструкций верхнего строения железнодорожного пути</p> <p>Пользоваться приспособлениями и инструментом при выполнении простейших работ при монтаже, демонтаже и ремонте конструкций верхнего строения железнодорожного пути</p> <p>Выполнять погрузочно-разгрузочные работы при монтаже, демонтаже и ремонте конструкций верхнего строения железнодорожного пути</p> <p>Пользоваться технико-нормировочными картами при выполнении простейших работ при монтаже, демонтаже и ремонте конструкций верхнего строения железнодорожного пути</p> <p>Знания:</p> <p>Нормативно-технические и руководящие документы по выполнению простейших работ при монтаже, демонтаже и ремонте конструкций верхнего строения железнодорожного пути</p> <p>Правила технической эксплуатации железных дорог в части, регламентирующей выполнение трудовых функций</p> <p>Устройство и конструкция верхнего строения железнодорожного пути и земляного полотна</p> <p>Назначение, составные элементы и типы верхнего строения железнодорожного пути и земляного полотна</p> <p>Материалы, применяемые при монтаже, демонтаже и ремонте конструкций верхнего строения железнодорожного пути</p> <p>Нормы пропитки, разновидности составов для пропитки деревянных шпал и брусьев</p> <p>Технико-нормировочные карты на выполнение простейших работ при монтаже, демонтаже и ремонте конструкций верхнего строения железнодорожного пути</p> <p>Способы и приемы выполнения простейших работ при монтаже, демонтаже и ремонте конструкций верхнего строения железнодорожного пути</p> <p>Путевые знаки и сигналы</p> <p>Требования охраны труда, электробезопасности, пожарной безопасности в объеме, необходимом для выполнения трудовых функций</p> <p>Правила применения средств индивидуальной защиты</p> <p>Требования нормативно-технических и руководящих документов, предъявляемые к качеству выполняемых работ</p> <p>Требования нормативно-технических и руководящих документов, предъявляемые к рациональной организации труда</p> <p>Навыки:</p>
--	--

ПК 5.1.2 Выполнять простейшие работы по текущему содержанию железнодорожного пути	Пополнение шпальных ящиков балластом до нормы при выполнении работ по текущему содержанию железнодорожного пути
	Замена балласта в шпальных ящиках до подошвы шпал при выполнении работ по текущему содержанию железнодорожного пути
	Удаление засорителей из-под подошвы рельса при выполнении работ по текущему содержанию железнодорожного пути
	Клеймение деревянных шпал при выполнении работ по текущему содержанию железнодорожного пути
	Окрашивание путевых и сигнальных знаков, используемых при выполнении работ по текущему содержанию железнодорожного пути
	Сортировка, укладка старых деревянных шпал в штабеля при выполнении работ по текущему содержанию железнодорожного пути
	Нумерация рельсовых звеньев при выполнении работ по текущему содержанию железнодорожного пути
	Крепление болтов и шурупов в шпалах торцевым ключом при выполнении работ по текущему содержанию железнодорожного пути
	Забивка кольев при разбивке и нивелировке железнодорожного пути при выполнении работ по текущему содержанию железнодорожного пути
	Погрузка (выгрузка, транспортировка) скреплений при выполнении работ по текущему содержанию железнодорожного пути
	Очистка железнодорожного пути от снега вручную
	Раскладка шпал и скреплений вручную при выполнении работ по текущему содержанию железнодорожного пути
	Антисептирование шпал, брусьев вручную при выполнении работ по текущему содержанию железнодорожного пути
	Установка (снятие, перестановка) путевых знаков при выполнении работ по текущему содержанию железнодорожного пути
	Установка (снятие, перестановка) щитов снегозащитной ограды при выполнении работ по текущему содержанию железнодорожного пути
	Очистка кюветов, водоотводных и нагорных канав, скреплений, рельсов от грязи и мазута при выполнении работ по текущему содержанию железнодорожного пути
	Удаление растительности с путей
	Принятие мер по остановке поезда в случаях, угрожающих жизни и здоровью людей или безопасности движения, при выполнении работ по текущему содержанию железнодорожного пути
	Умения:
	Применять методики выполнения простейших работ по текущему содержанию железнодорожного пути
	Применять средства индивидуальной защиты при выполнении простейших работ по текущему содержанию железнодорожного пути
	Пользоваться приспособлениями и инструментом при выполнении простейших работ по текущему содержанию железнодорожного пути
	Выполнять погрузочно-разгрузочные работы
	Пользоваться технико-нормировочными картами при выполнении простейших работ по текущему содержанию железнодорожного пути
	Знания:

		Нормативно-технические и руководящие документы по выполнению простейших работ по текущему содержанию железнодорожного пути
		Правила технической эксплуатации железных дорог в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
		Устройство, конструкция верхнего строения железнодорожного пути и земляного полотна и требования к их эксплуатации
		Назначение, составные элементы и типы верхнего строения железнодорожного пути и земляного полотна
		Материалы, применяемые при текущем содержании верхнего строения железнодорожного пути
		Нормы пропитки, разновидности составов для пропитки деревянных шпал и брусьев
		Технико-нормировочные карты на выполнение простейших работ по текущему содержанию железнодорожного пути
		Способы и приемы выполнения простейших работ по текущему содержанию железнодорожного пути
		Особенности устройства балластной призмы
		Путевые знаки и сигналы
		Требования охраны труда, электробезопасности, пожарной безопасности в объеме, необходимом для выполнения трудовых функций
		Правила применения средств индивидуальной защиты
		Требования нормативно-технических и руководящих документов, предъявляемые к качеству выполняемых работ
		Требования нормативно-технических и руководящих документов, предъявляемые к рациональной организации труда
	ПК 5.1.3 Выполнять простые работы по монтажу, демонтажу и ремонту конструкций верхнего строения железнодорожного пути	Навыки:
		Смазка, подтягивание стыковых болтов при выполнении работ по монтажу, демонтажу и ремонту конструкций верхнего строения железнодорожного пути
		Погрузка (выгрузка) с раскладкой шпал, брусьев, рельсов, звеньев рельсошпальной решетки с помощью кранов при выполнении работ по монтажу, демонтажу и ремонту конструкций верхнего строения железнодорожного пути
		Укладка шпал по эпюре при выполнении работ по монтажу, демонтажу и ремонту конструкций верхнего строения железнодорожного пути
		Сверление отверстий в шпалах электроинструментом при выполнении работ по монтажу, демонтажу и ремонту конструкций верхнего строения железнодорожного пути
		Выгрузка балласта из полувагонов при выполнении работ по монтажу, демонтажу и ремонту конструкций верхнего строения железнодорожного пути
		Регулировка рельсовых зазоров гидравлическими разгонными приборами при выполнении работ по монтажу, демонтажу и ремонту конструкций верхнего строения железнодорожного пути
		Регулировка рельсошпальной решетки в плане гидравлическими рихтовочными приборами при выполнении работ по монтажу, демонтажу и ремонту конструкций верхнего строения железнодорожного пути
		Выправка железнодорожного пути по ширине колеи и уровню при выполнении работ по монтажу, демонтажу и ремонту конструкций верхнего строения железнодорожного пути
		Монтаж рельсовых стыков при выполнении работ по монтажу, демонтажу и ремонту конструкций верхнего строения железнодорожного пути
		Ограждение мест производства работ по монтажу, демонтажу и ремонту конструкций верхнего строения железнодорожного пути переносными сигналами, петардами и сигнальными знаками
Снятие ограждения мест производства работ по монтажу, демонтажу и ремонту конструкций верхнего строения железнодорожного пути		

	<p>Подача звуковых и видимых сигналов при производстве работ по монтажу, демонтажу и ремонту конструкций верхнего строения железнодорожного пути</p> <p>Ограждение опасного места, места повреждения железнодорожного пути, угрожающего безопасности движения поездов, при выполнении работ по монтажу, демонтажу и ремонту конструкций верхнего строения железнодорожного пути</p> <p>Закрепление болтов при выполнении работ по монтажу, демонтажу и ремонту конструкций верхнего строения железнодорожного пути</p> <p>Ремонт шпал в местах складирования при выполнении работ по монтажу, демонтажу и ремонту конструкций верхнего строения железнодорожного пути</p> <p>Монтаж устройств для предупреждения продольных перемещений рельсов при выполнении работ по монтажу, демонтажу и ремонту конструкций верхнего строения железнодорожного пути</p> <p>Устройство прорезей, шлаковых подушек при выполнении работ по монтажу, демонтажу и ремонту конструкций верхнего строения железнодорожного пути</p> <p>Замена балласта ниже подошвы шпал при выполнении работ по монтажу, демонтажу и ремонту конструкций верхнего строения железнодорожного пути</p> <p>Укладка звеньев рельсошпальной решетки на земляное полотно с помощью путеукладчиков при выполнении работ по монтажу, демонтажу и ремонту конструкций верхнего строения железнодорожного пути</p> <p>Обслуживание шпалопитателя звеносборочной линии при выполнении работ по монтажу, демонтажу и ремонту конструкций верхнего строения железнодорожного пути</p> <p>Умения:</p> <p>Применять методики выполнения простых работ при монтаже, демонтаже и ремонте конструкций верхнего строения железнодорожного пути</p> <p>Пользоваться гидравлическими рихтовочными приборами при выполнении простых работ при монтаже, демонтаже и ремонте конструкций верхнего строения железнодорожного пути</p> <p>Пользоваться электроинструментом при выполнении простых работ при монтаже, демонтаже и ремонте конструкций верхнего строения железнодорожного пути</p> <p>Применять средства индивидуальной защиты при выполнении простых работ при монтаже, демонтаже и ремонте конструкций верхнего строения железнодорожного пути</p> <p>Ограждать места производства работ и препятствия для движения поездов при выполнении простых работ при монтаже, демонтаже и ремонте конструкций верхнего строения железнодорожного пути</p> <p>Пользоваться технико-нормировочными картами при выполнении простых работ при монтаже, демонтаже и ремонте конструкций верхнего строения железнодорожного пути</p> <p>Знания:</p> <p>Нормативно-технические и руководящие документы по выполнению простых работ при монтаже, демонтаже и ремонте конструкций верхнего строения железнодорожного пути</p> <p>Правила технической эксплуатации железных дорог в части, регламентирующей выполнение трудовых функций</p> <p>Нормы устройства железнодорожного пути в части, регламентирующей выполнение трудовых функций</p> <p>Материалы, применяемые при монтаже, демонтаже и ремонте конструкций верхнего строения железнодорожного пути</p> <p>Технико-нормировочные карты на выполнение простых работ при монтаже, демонтаже и ремонте конструкций верхнего строения железнодорожного пути</p>
--	--

		Технология, способы строповки рельсов, шпал, брусьев и контейнеров со скреплениями
		Способы и приемы выполнения работ при сооружении земляного полотна с применением ручного инструмента и приспособлений
		Способы и приемы производства работ с применением ручного электрифицированного, пневматического инструмента и гидравлических приборов
		Нормы затяжки гаек болтов при выполнении работ по монтажу, демонтажу и ремонту конструкций верхнего строения железнодорожного пути
		Порядок и схемы ограждения мест производства работ по монтажу, демонтажу и ремонту конструкций верхнего строения железнодорожного пути
		Путевые знаки и сигналы
		Требования охраны труда, электробезопасности, пожарной безопасности в объеме, необходимом для выполнения трудовых функций
		Правила применения средств индивидуальной защиты
		Требования нормативно-технических и руководящих документов, предъявляемые к качеству выполняемых работ
		Требования нормативно-технических и руководящих документов, предъявляемые к рациональной организации труда
	ПК 5.1.4 Выполнять простые работы по текущему содержанию железнодорожного пути	Навыки:
		Смазка, подтягивание стыковых болтов при выполнении работ по текущему содержанию железнодорожного пути
		Укладка шпал по эпюре при выполнении работ по текущему содержанию железнодорожного пути
		Погрузка (выгрузка) с раскладкой шпал, брусьев, рельсов с помощью крановых установок специального железнодорожного подвижного состава при выполнении работ по текущему содержанию железнодорожного пути
		Сверление отверстий в шпалах электроинструментом при выполнении работ по текущему содержанию железнодорожного пути
		Одиночная замена элементов рельсошпальной решетки при выполнении работ по текущему содержанию железнодорожного пути
		Выгрузка балласта из полувагонов при выполнении работ по текущему содержанию железнодорожного пути
		Регулировка рельсовых зазоров гидравлическими разгонными приборами при выполнении работ по текущему содержанию железнодорожного пути
		Регулировка рельсошпальной решетки в плане гидравлическими рихтовочными приборами при выполнении работ по текущему содержанию железнодорожного пути
		Выправка железнодорожного пути по ширине колеи и уровню при выполнении работ по текущему содержанию железнодорожного пути
		Монтаж рельсовых стыков при выполнении работ по текущему содержанию железнодорожного пути
Монтаж устройств для предупреждения продольных перемещений рельсов при выполнении работ по текущему содержанию железнодорожного пути		
Ограждение мест производства работ по текущему содержанию железнодорожного пути сигнальными знаками		
Отделка балластной призмы при выполнении работ по текущему содержанию железнодорожного пути		
Закрепление болтов при выполнении работ по текущему содержанию железнодорожного пути		
Добивка костылей при выполнении работ по текущему содержанию железнодорожного пути		
Ремонт шпал на железнодорожном пути и в местах складирования при выполнении работ по текущему содержанию железнодорожного пути		

		Устройство прорезей, шлаковых подушек при выполнении работ по текущему содержанию железнодорожного пути
		Замена балласта ниже подошвы шпал при выполнении работ по текущему содержанию железнодорожного пути
		Умения:
		Применять методики выполнения простых работ по текущему содержанию железнодорожного пути
		Пользоваться гидравлическими рихтовочными приборами при выполнении простых работ по текущему содержанию железнодорожного пути
		Пользоваться электроинструментом при выполнении простых работ по текущему содержанию железнодорожного пути
		Применять средства индивидуальной защиты при выполнении простых работ по текущему содержанию железнодорожного пути
		Ограждать места препятствий для движения поездов и производства работ при выполнении работ по текущему содержанию железнодорожного пути
		Знания:
		Нормативно-технические и руководящие документы по выполнению простых работ по текущему содержанию железнодорожного пути
		Правила технической эксплуатации железных дорог в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
		Нормы содержания железнодорожного пути в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
		Материалы, применяемые при текущем содержании железнодорожного пути
		Технико-нормировочные карты на выполнение простых работ по текущему содержанию железнодорожного пути
		Технология, способы строповки рельсов, шпал, брусьев и контейнеров со скреплениями
		Способы и приемы выполнения простых работ при текущем содержании железнодорожного пути с применением ручного инструмента и приспособлений
		Нормы затяжки гаек болтов при выполнении работ по текущему содержанию железнодорожного пути
		Нормы содержания балластной призмы
		Путевые знаки и сигналы
		Технология, способы и приемы выполнения работ с применением ручного электрифицированного, пневматического инструмента общего назначения и гидравлических приборов
		Порядок и схемы ограждения мест производства работ по текущему содержанию железнодорожного пути
		Требования охраны труда, электробезопасности, пожарной безопасности в объеме, необходимом для выполнения трудовых функций
		Правила применения средств индивидуальной защиты
		Требования нормативно-технических и руководящих документов, предъявляемые к качеству выполняемых работ
		Требования нормативно-технических и руководящих документов, предъявляемые к рациональной организации труда
ВД 5.2 Выполнение работ по профессии Сигналист	ПК 5.2.1 Выполнять работы по ограждению съёмных подвижных единиц на железнодорожном пути	Навыки:
		ознакомления с заданием на выполнение работ по ограждению съёмных подвижных единиц на железнодорожном пути
		получения приспособлений для подачи звуковых сигналов и переносных сигналов для ограждения съёмных подвижных единиц на железнодорожном пути, проверка их исправности
		переноски переносных сигналов при сопровождении съёмных подвижных единиц на железнодорожном пути
		установка переносных сигналов и петард для ограждения съёмных подвижных единиц на железнодорожном пути
		наблюдения за приближающимися и проходящими поездами с целью обеспечения безопасности при работе съёмных подвижных единиц на железнодорожном пути

	<p>выполнения требований запрещающих, предупреждающих, указательных, предписывающих знаков и надписей, объявлений по громкоговорящей связи, световых и звуковых сигналов, подаваемых машинистами железнодорожного подвижного состава, при выполнении работ по ограждению съёмных подвижных единиц на железнодорожном пути</p> <p>подачи звуковых и видимых сигналов руководителю работ, сопровождающему съёмные подвижные единицы на железнодорожном пути</p> <p>снятия переносных сигналов и петард, ограждающих съёмные подвижные единицы на железнодорожном пути</p> <p>сдачи приспособлений для подачи звуковых сигналов и переносных сигналов для ограждения съёмных подвижных единиц на железнодорожном пути в места хранения</p> <p>Умения:</p> <p>пользоваться переносными радиостанциями при выполнении работ по ограждению съёмных подвижных единиц на железнодорожном пути</p> <p>пользоваться переносными сигналами при выполнении работ по ограждению съёмных подвижных единиц на железнодорожном пути</p> <p>пользоваться приспособлениями для подачи звуковых сигналов при выполнении работ по ограждению съёмных подвижных единиц на железнодорожном пути</p> <p>применять средства индивидуальной защиты при выполнении работ по ограждению съёмных подвижных единиц на железнодорожном пути</p> <p>оценивать поездную обстановку при выполнении работ по ограждению съёмных подвижных единиц на железнодорожном пути</p> <p>Знания:</p> <p>нормативно-технические и руководящие документы по выполнению работ по ограждению съёмных подвижных единиц на железнодорожном пути, обеспечению безопасности движения поездов при производстве работ</p> <p>виды и типы сигналов, знаков безопасности, используемых при ограждении съёмных подвижных единиц</p> <p>схемы и порядок ограждения съёмных подвижных единиц на железнодорожном пути</p> <p>порядок установки и снятия переносных сигналов и петард при ограждении съёмных подвижных единиц на железнодорожном пути</p> <p>порядок обмена сигналами с руководителем работ при ограждении съёмных подвижных единиц на железнодорожном пути</p> <p>порядок подачи звуковых оповестительных сигналов при ограждении съёмных подвижных единиц на железнодорожном пути</p> <p>порядок пользования переносными радиостанциями при ограждении съёмных подвижных единиц на железнодорожном пути</p> <p>правила технической эксплуатации железных дорог в части, регламентирующей выполнение трудовых функций</p> <p>требования охраны труда, электробезопасности, пожарной безопасности в части, регламентирующей выполнение трудовых функций</p>
ПК 5.2.2 Выполнять работы по ограждению мест производства работ на железнодорожном пути	<p>Навыки:</p> <p>ознакомления с заданием на выполнение работ по ограждению мест производства работ на железнодорожном пути</p> <p>получения приспособлений для подачи звуковых сигналов и переносных сигналов для ограждения мест производства работ на железнодорожном пути</p> <p>установки переносных сигналов и петард для ограждения мест производства работ на железнодорожном пути</p>

		<p>наблюдения за приближающимися и проходящими поездами с целью обеспечения безопасности при производстве работ на железнодорожном пути</p> <p>выполнения требований запрещающих, предупреждающих, указательных, предписывающих знаков и надписей, объявлений по громкоговорящей связи, световых и звуковых сигналов, подаваемых машинистами железнодорожного подвижного состава, при выполнении работ по ограждению мест производства работ на железнодорожном пути</p> <p>подачи звуковых и видимых сигналов руководителю работ на железнодорожном пути</p> <p>снятие переносных сигналов и петард по окончании работ на железнодорожном пути с последующей сдачей их в места хранения</p> <p>Умения:</p> <p>оценивать поездную обстановку при ограждении мест производства работ на железнодорожном пути</p> <p>пользоваться переносными радиостанциями при ограждении мест производства работ на железнодорожном пути</p> <p>пользоваться переносными сигналами и петардами при ограждении мест производства работ на железнодорожном пути</p> <p>пользоваться приспособлениями для подачи звуковых сигналов при ограждении мест производства работ на железнодорожном пути</p> <p>применять средства индивидуальной защиты при ограждении мест производства работ на железнодорожном пути</p> <p>Знания:</p> <p>нормативно-технические и руководящие документы по выполнению работ по ограждению мест производства работ на железнодорожном пути, обеспечению безопасности движения поездов при производстве работ</p> <p>виды и типы сигналов, знаков безопасности, используемых при ограждении мест производства работ на железнодорожном пути</p> <p>схемы и порядок ограждения места производства работ на железнодорожной станции</p> <p>схемы и порядок ограждения места производства работ на перегоне</p> <p>порядок установки и снятия переносных сигналов и петард при ограждении мест производства работ на железнодорожном пути</p> <p>порядок обмена сигналами с руководителем работ при ограждении места производства работ на железнодорожном пути</p> <p>порядок подачи звуковых оповестительных сигналов при ограждении места производства работ на железнодорожном пути</p> <p>порядок пользования переносными радиостанциями при ограждении мест производства работ на железнодорожном пути</p> <p>правила технической эксплуатации железных дорог в части, регламентирующей выполнение трудовых функций</p> <p>требования охраны труда, электробезопасности, пожарной безопасности в части, регламентирующей выполнение трудовых функций</p>
	<p>ПК 5.2.3 Выполнять работы по закреплению подвижного состава на путях общего пользования</p>	<p>Навыки:</p> <p>контроля правильной остановки состава для обеспечения его закрепления на путях общего пользования железнодорожной станции</p> <p>закрепления подвижного состава на путях общего пользования железнодорожной станции с пульта управления механизированными средствами закрепления подвижного состава</p>

	железнодорожной станции	снятия механизированных средств закрепления подвижного состава на путях общего пользования железнодорожной станции перед отправлением поезда
		контроля технического состояния механизированных средств закрепления подвижного состава на путях общего пользования железнодорожной станции
		контроля закрепления подвижного состава с занесением информации в журнал учета и (или) автоматизированную систему
		закрепления подвижного состава тормозными башмаками на путях общего пользования железнодорожных станций
		уборки тормозных башмаков перед отправлением поезда
		контроля исправности тормозных башмаков
		контроля сохранности тормозных башмаков
		очистки рельсов и шпал в районе установки тормозных башмаков от грязи, снега и льда
		очистки упора тормозного стационарного (механизированного средства закрепления) от грязи, снега и льда
		Умения:
		пользоваться переносными радиостанциями на железнодорожном транспорте при закреплении подвижного состава на путях общего пользования железнодорожной станции
		пользоваться средствами закрепления подвижного состава
		применять средства индивидуальной защиты при закреплении подвижного состава на путях общего пользования железнодорожной станции
		пользоваться автоматизированной системой при внесении данных по учету закрепления подвижного состава
		Знания:
		нормативно-технические и руководящие документы по выполнению работ по закреплению подвижного состава на путях общего пользования железнодорожной станции в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
		техническо-распорядительный акт железнодорожной станции
		технологический процесс (технологическая карта) работы железнодорожной станции в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
		принцип работы механизированных средств закрепления подвижного состава железнодорожной станции и правила работы с ними
		порядок работы с автоматизированной системой в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
	правила установки и снятия тормозных башмаков	
	расположение стрелочных переводов и изолирующих участков железнодорожной станции в части, регламентирующей выполнение трудовых функций	
	порядок пользования переносными радиостанциями при ограждении мест производства работ на железнодорожном пути	
правила технической эксплуатации железных дорог в части, регламентирующей выполнение трудовых функций		
требования охраны труда, электробезопасности, пожарной безопасности в части, регламентирующей выполнение трудовых функций		
ПК 5.2.4 Выполнять работы по проверке правильности приготовления маршрута	Навыки:	
	проверки отсутствия железнодорожного подвижного состава на путях общего пользования железнодорожной станции	
	перевода курбелем централизованных стрелок на путях общего пользования железнодорожной станции в условиях нарушения работы устройств сигнализации, централизации и блокировки	

	<p>движения поездов на путях общего пользования железнодорожной станции в условиях нарушения работы устройств сигнализации, централизации и блокировки</p>	<p>проверки правильности приготовления маршрута при приеме, отправлении и пропуске поездов в условиях нарушения работы устройств сигнализации, централизации и блокировки на путях общего пользования железнодорожной станции</p> <p>подачи (восприятия) звуковых и видимых сигналов при приеме, отправлении, пропуске поездов</p> <p>подачи (восприятия) звуковых и видимых сигналов при производстве маневровой работы</p> <p>Умения:</p> <p>пользоваться переносными радиостанциями на железнодорожном транспорте при закреплении подвижного состава на путях общего пользования железнодорожной станции</p> <p>пользоваться устройствами и приспособлениями для перевода и фиксации положения стрелок при выполнении работ по приготовлению маршрута для движения поездов на путях общего пользования железнодорожной станции</p> <p>пользоваться приспособлениями для подачи звуковых и видимых сигналов при выполнении работ по проверке правильности приготовления маршрута движения поездов на путях общего пользования железнодорожной станции в условиях нарушения работы устройств сигнализации, централизации и блокировки</p> <p>применять средства индивидуальной защиты при выполнении работ по проверке правильности приготовления маршрута движения поездов на путях общего пользования железнодорожной станции в условиях нарушения работы устройств сигнализации, централизации и блокировки</p> <p>Знания:</p> <p>нормативно-технические и руководящие документы по проверке правильности приготовления маршрута движения поездов на путях общего пользования железнодорожной станции в условиях нарушения работы устройств сигнализации, централизации и блокировки</p> <p>техническо-распорядительный акт железнодорожной станции в части, регламентирующей выполнение трудовых функций</p> <p>технологический процесс (технологическая карта) работы железнодорожной станции в части, регламентирующей выполнение трудовых функций</p> <p>принцип работы механизированных средств закрепления подвижного состава на железнодорожной станции и правила работы с ними</p> <p>устройство централизованных стрелочных переводов в части, регламентирующей выполнение трудовых функций</p> <p>порядок перевода централизованных стрелочных переводов курбелем на железнодорожной станции в части, регламентирующей выполнение трудовых функций</p> <p>порядок пользования переносными радиостанциями</p> <p>правила технической эксплуатации железных дорог в части, регламентирующей выполнение трудовых функций</p> <p>требования охраны труда, электробезопасности, пожарной безопасности в части, регламентирующей выполнение трудовых функций</p>
<p>ВД 5.3 Выполнение работ по профессии Дежурный по переезду</p>	<p>ПК 5.3.1 Регулирование движения по железнодорожному переезду с низкой пропускной способностью всех видов транспорта</p>	<p>Навыки:</p> <p>Регулирование движения по железнодорожному переезду с низкой пропускной способностью поездов и транспортных средств в соответствии с порядком</p> <p>Организация в соответствии с порядком прогона скота по железнодорожному переезду с низкой пропускной способностью</p> <p>Обеспечение безопасности движения на железнодорожном переезде при текущем обслуживании и регулировке устройств автоматики и сигнализации железнодорожного переезда с низкой пропускной способностью</p>

	Осмотр проходящих поездов по железнодорожному переезду с низкой пропускной способностью на предмет выявления в них неисправностей
	Передача информации причастным работникам при выявлении неисправностей в поездах, проходящих по железнодорожному переезду с низкой пропускной способностью
	Ограждение железнодорожного переезда с низкой пропускной способностью
	Умения:
	Применять методики регулирования движения всех видов транспорта по железнодорожному переезду с низкой пропускной способностью
	Пользоваться оборудованием и устройствами, установленными на железнодорожном переезде, при регулировании движения всех видов транспорта по железнодорожному переезду с низкой пропускной способностью
	Пользоваться специальными средствами связи при регулировании движения всех видов транспорта по железнодорожному переезду с низкой пропускной способностью
	Выявлять неисправности в поездах, проходящих по железнодорожному переезду с низкой пропускной способностью
	Применять приемы и методы ограждения железнодорожного переезда при регулировании движения всех видов транспорта по железнодорожному переезду с низкой пропускной способностью
	Знания:
	Нормативно-технические и руководящие документы, регламентирующие действия по регулированию движения всех видов транспорта по железнодорожному переезду с низкой пропускной способностью
	Устройство железнодорожного переезда с низкой пропускной способностью и правила его обслуживания
	Принцип действия автоматических, полуавтоматических и неавтоматических шлагбаумов с электроприводом на железнодорожном переезде с низкой пропускной способностью в объеме, необходимом для выполнения трудовых функций
	Принцип действия светофорной сигнализации на железнодорожном переезде с низкой пропускной способностью в объеме, необходимом для выполнения трудовых функций
	Правила пользования пультом управления заградительными сигналами на железнодорожном переезде с низкой пропускной способностью
	Правила пользования устройствами ограждения железнодорожного переезда с низкой пропускной способностью
	Правила дорожного движения при проезде транспортных средств через железнодорожные пути на железнодорожном переезде с низкой пропускной способностью
	Правила прогона скота по железнодорожному переезду с низкой пропускной способностью в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
	Порядок регулирования движения транспортных средств на железнодорожном переезде с низкой пропускной способностью
	Виды основных неисправностей подвижного состава, проходящего по железнодорожному переезду с низкой пропускной способностью
	Виды нарушений правил перевозки груза, угрожающих безопасности движения поездов на железнодорожном переезде с низкой пропускной способностью, в объеме, необходимом для выполнения трудовых функций
	Правила технической эксплуатации железных дорог в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
	Правила применения средств индивидуальной защиты на железнодорожном переезде с низкой пропускной способностью

	ПК 5.3.2 Контроль работы устройств на железнодорожном переезде с низкой пропускной способностью	<p>Требования охраны труда, электробезопасности и пожарной безопасности на железнодорожном переезде с низкой пропускной способностью в части, регламентирующей выполнение трудовых функций</p> <p>Навыки:</p> <p>Прием (сдача) смены на железнодорожном переезде с низкой пропускной способностью</p> <p>Контроль работы автоматических устройств на железнодорожном переезде с низкой пропускной способностью</p> <p>Контроль работы заградительной светофорной и звуковой сигнализации на железнодорожном переезде с низкой пропускной способностью</p> <p>Контроль работы прожекторных установок, электроосвещения на железнодорожном переезде с низкой пропускной способностью</p> <p>Контроль работы специальных средств связи и других устройств на железнодорожном переезде с низкой пропускной способностью</p> <p>Выявление неисправностей в работе оборудования железнодорожного переезда с низкой пропускной способностью</p> <p>Передача информации о неисправностях в работе оборудования на железнодорожном переезде с низкой пропускной способностью дежурному по железнодорожной станции (поездному диспетчеру)</p> <p>Очистка желобов настила железнодорожного переезда с низкой пропускной способностью для свободного прохода по ним реборд колес подвижного состава</p> <p>Содержание устройств железнодорожного переезда с низкой пропускной способностью и железнодорожного пути в чистоте</p> <p>Умения:</p> <p>Применять методики содержания в исправном состоянии устройств на железнодорожном переезде с низкой пропускной способностью</p> <p>Пользоваться пультом управления заградительными сигналами на железнодорожном переезде с низкой пропускной способностью</p> <p>Пользоваться устройствами заграждения железнодорожного переезда с низкой пропускной способностью</p> <p>Применять специальные средства связи на железнодорожном переезде с низкой пропускной способностью</p> <p>Применять приемы и методы выявления неисправностей в работе оборудования железнодорожного переезда с низкой пропускной способностью</p> <p>Знания:</p> <p>Нормативно-технические и руководящие документы по контролю работы устройств на железнодорожном переезде с низкой пропускной способностью</p> <p>Принцип действия автоматических, полуавтоматических и неавтоматических шлагбаумов с электроприводом на железнодорожном переезде с низкой пропускной способностью в объеме, необходимом для выполнения трудовых функций</p> <p>Принцип действия светофорной сигнализации на железнодорожном переезде с низкой пропускной способностью в объеме, необходимом для выполнения трудовых функций</p> <p>Правила пользования пультом управления заградительными сигналами на железнодорожном переезде с низкой пропускной способностью</p> <p>Правила пользования устройствами заграждения железнодорожного переезда с низкой пропускной способностью</p> <p>Правила дорожного движения при проезде транспортных средств через железнодорожные пути на железнодорожном переезде с низкой пропускной способностью</p>
--	---	--

		Порядок регулирования движения транспортных средств на железнодорожном переезде с низкой пропускной способностью	
		Правила технической эксплуатации железных дорог в части, регламентирующей выполнение трудовых функций	
		Правила применения средств индивидуальной защиты на железнодорожном переезде с низкой пропускной способностью	
		Требования охраны труда, электробезопасности и пожарной безопасности на железнодорожном переезде с низкой пропускной способностью в части, регламентирующей выполнение трудовых функций	
	ПК 5.3.3 Обеспечение мер безопасности при возникновении нештатной или аварийной ситуации на железнодорожном переезде с низкой пропускной способностью		Навыки:
			Принятие мер к остановке поезда в случае обнаружения неисправностей подвижного состава на железнодорожном переезде с низкой пропускной способностью
			Принятие мер к остановке поезда в случае обнаружения нарушений в погрузке груза, угрожающих безопасности движения, на железнодорожном переезде с низкой пропускной способностью
			Ограждение железнодорожного переезда с низкой пропускной способностью
			Подача сигналов на железнодорожном переезде с низкой пропускной способностью, установленных локальными нормативными актами
			Организация безопасного движения поездов и транспортных средств при обнаружении неисправностей автоматической сигнализации на железнодорожном переезде с низкой пропускной способностью
			Организация безопасного движения поездов и транспортных средств при обнаружении неисправностей приборов управления автоматическим шлагбаумом на железнодорожном переезде с низкой пропускной способностью
			Организация безопасного движения поездов и транспортных средств при нарушении энергоснабжения на железнодорожном переезде с низкой пропускной способностью
			Ограждение сигналами остановки места повреждения железнодорожного пути, угрожающего безопасному следованию поездов, в пределах железнодорожного переезда с низкой пропускной способностью
			Умения:
			Применять методики обеспечения мер безопасности при возникновении нештатной или аварийной ситуации на железнодорожном переезде с низкой пропускной способностью
			Выявлять неисправности подвижного состава и нарушения в перевозке груза, угрожающие безопасности движения на железнодорожном переезде с низкой пропускной способностью
			Пользоваться пультом управления заградительными сигналами на железнодорожном переезде с низкой пропускной способностью
			Пользоваться устройствами ограждения железнодорожного переезда с низкой пропускной способностью
			Применять специальные средства связи при обеспечении мер безопасности при аварийной обстановке на железнодорожном переезде с низкой пропускной способностью
			Применять приемы и методы ограждения сигналами остановки места повреждения пути, угрожающего безопасному следованию поездов, в пределах железнодорожного переезда с низкой пропускной способностью
Знания:			
Нормативно-технические и руководящие документы по обеспечению мер безопасности при возникновении нештатной или аварийной ситуации на железнодорожном переезде с низкой пропускной способностью			
Устройство железнодорожного переезда с низкой пропускной способностью и правила его обслуживания			

	<p>Принцип действия автоматических, полуавтоматических и неавтоматических шлагбаумов с электроприводом на железнодорожном переезде с низкой пропускной способностью в объеме, необходимом для выполнения трудовых функций</p> <p>Принцип действия светофорной сигнализации на железнодорожном переезде с низкой пропускной способностью в объеме, необходимом для выполнения трудовых функций</p> <p>Правила пользования пультом управления заградительными сигналами на железнодорожном переезде с низкой пропускной способностью</p> <p>Правила пользования устройствами заграждения железнодорожного переезда с низкой пропускной способностью</p> <p>Правила дорожного движения при проезде транспортных средств через железнодорожные пути на железнодорожном переезде с низкой пропускной способностью</p> <p>Правила предотвращения наезда поезда на транспортное средство на железнодорожном переезде с низкой пропускной способностью в части, регламентирующей выполнение трудовых функций</p> <p>Порядок регулирования движения транспортных средств на железнодорожном переезде с низкой пропускной способностью</p> <p>Порядок ограждения железнодорожного переезда с низкой пропускной способностью в части, регламентирующей выполнение трудовых функций</p> <p>Порядок действий при возникновении на железнодорожном переезде с низкой пропускной способностью нештатной или аварийной ситуации в части, регламентирующей выполнение трудовых функций</p> <p>Виды основных неисправностей подвижного состава, проходящего по железнодорожному переезду с низкой пропускной способностью в объеме, необходимом для выполнения трудовых функций</p> <p>Виды нарушений правил перевозки груза, угрожающих безопасности движения поездов на железнодорожном переезде с низкой пропускной способностью, в объеме, необходимом для выполнения трудовых функций</p> <p>Правила технической эксплуатации железных дорог в части, регламентирующей выполнение трудовых функций</p> <p>Правила применения средств индивидуальной защиты на железнодорожном переезде с низкой пропускной способностью</p> <p>Требования охраны труда, электробезопасности и пожарной безопасности на железнодорожном переезде с низкой пропускной способностью в части, регламентирующей выполнение трудовых функций</p>
ПК 5.3.4 Регулирование движения всех видов транспорта по железнодорожному переезду с высокой пропускной способностью	<p>Навыки:</p> <p>Регулирование движения поездов и транспортных средств по железнодорожному переезду с высокой пропускной способностью в соответствии с порядком</p> <p>Организация в соответствии с порядком прогона скота по железнодорожному переезду с высокой пропускной способностью</p> <p>Обеспечение безопасности движения по железнодорожному переезду с высокой пропускной способностью при текущем обслуживании и регулировке устройств автоматики и сигнализации железнодорожного переезда</p> <p>Осмотр поездов, проходящих по железнодорожному переезду с высокой пропускной способностью, для выявления в них неисправностей</p> <p>Передача информации причастным работникам при выявлении неисправностей в поездах, проходящих по железнодорожному переезду с высокой пропускной способностью</p> <p>Ограждение железнодорожного переезда с высокой пропускной способностью</p> <p>Умения:</p>

	<p>Применять методики регулирования движения всех видов транспорта по железнодорожному переезду с высокой пропускной способностью</p> <p>Пользоваться оборудованием и устройствами, установленными на железнодорожном переезде, при регулировании движения всех видов транспорта по железнодорожному переезду с высокой пропускной способностью</p> <p>Применять специальные средства связи при регулировании движения всех видов транспорта по железнодорожному переезду с высокой пропускной способностью</p> <p>Выявлять неисправности в поездах, проходящих по железнодорожному переезду с высокой пропускной способностью</p> <p>Применять приемы и методы ограждения железнодорожного переезда при регулировании движения всех видов транспорта по железнодорожному переезду с высокой пропускной способностью</p> <p>Знания:</p> <p>Нормативно-технические и руководящие документы по регулированию движения всех видов транспорта по железнодорожному переезду с высокой пропускной способностью</p> <p>Устройство железнодорожного переезда с высокой пропускной способностью и правила его обслуживания</p> <p>Принцип действия автоматических, полуавтоматических и неавтоматических шлагбаумов с электроприводом на железнодорожном переезде с высокой пропускной способностью в объеме, необходимом для выполнения трудовых функций</p> <p>Принцип действия светофорной сигнализации на железнодорожном переезде с высокой пропускной способностью в объеме, необходимом для выполнения трудовых функций</p> <p>Правила пользования пультом управления заградительными сигналами на железнодорожном переезде с высокой пропускной способностью</p> <p>Правила пользования устройствами ограждения железнодорожного переезда с высокой пропускной способностью</p> <p>Правила дорожного движения при проезде транспортных средств через железнодорожные пути по железнодорожному переезду с высокой пропускной способностью</p> <p>Порядок регулирования движения транспортных средств на железнодорожном переезде с высокой пропускной способностью</p> <p>Правила прогона скота по железнодорожному переезду с высокой пропускной способностью в части, регламентирующей выполнение трудовых функций</p> <p>Виды основных неисправностей подвижного состава, проходящего по железнодорожному переезду с высокой пропускной способностью</p> <p>Виды нарушений правил перевозки груза, угрожающих безопасности движения поездов по железнодорожному переезду с высокой пропускной способностью</p> <p>Правила технической эксплуатации железных дорог в части, регламентирующей выполнение трудовых функций</p> <p>Правила применения средств индивидуальной защиты на железнодорожном переезде с высокой пропускной способностью</p> <p>Требования охраны труда, электробезопасности и пожарной безопасности на железнодорожном переезде с высокой пропускной способностью в части, регламентирующей выполнение трудовых функций</p>
ПК 5.3.5 Контроль работы устройств на железнодорожном	<p>Навыки:</p> <p>Прием (сдача) смены на железнодорожном переезде с высокой пропускной способностью</p> <p>Контроль работы автоматических устройств на железнодорожном переезде с высокой пропускной способностью</p>

переезде с высокой пропускной способностью	Контроль работы заградительной светофорной и звуковой сигнализации на железнодорожном переезде с высокой пропускной способностью
	Контроль работы прожекторных установок и электроосвещения на железнодорожном переезде с высокой пропускной способностью
	Контроль работы специальных средств связи и других устройств на железнодорожном переезде с высокой пропускной способностью
	Выявление неисправностей в работе оборудования железнодорожного переезда с высокой пропускной способностью
	Передача информации о неисправностях в работе оборудования железнодорожного переезда с высокой пропускной способностью дежурному по железнодорожной станции (поездному диспетчеру)
	Очистка желобов настила железнодорожного переезда с высокой пропускной способностью для свободного прохода по ним реборд колес подвижного состава
	Содержание обустройств железнодорожного переезда с высокой пропускной способностью и железнодорожного пути в чистоте
	Умения:
	Применять методики содержания в исправном состоянии устройств на железнодорожном переезде с высокой пропускной способностью
	Пользоваться пультом управления заградительными сигналами на железнодорожном переезде с высокой пропускной способностью
	Пользоваться устройствами заграждения железнодорожного переезда с высокой пропускной способностью
	Применять специальные средства связи на железнодорожном переезде с высокой пропускной способностью
	Применять приемы и методы выявления неисправностей при контроле работы устройств на железнодорожном переезде с высокой пропускной способностью
	Знания:
	Нормативно-технические и руководящие документы по контролю работы устройств на железнодорожном переезде с высокой пропускной способностью
	Устройство железнодорожного переезда с высокой пропускной способностью и правила его обслуживания в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
	Принцип действия автоматических, полуавтоматических и неавтоматических шлагбаумов с электроприводом на железнодорожном переезде с высокой пропускной способностью в объеме, необходимом для выполнения трудовых функций
	Принцип действия светофорной сигнализации на железнодорожном переезде с высокой пропускной способностью в объеме, необходимом для выполнения трудовых функций
	Правила пользования пультом управления заградительными сигналами на железнодорожном переезде с высокой пропускной способностью
	Правила пользования устройствами заграждения железнодорожного переезда с высокой пропускной способностью
Правила дорожного движения при проезде транспортных средств через железнодорожные пути на железнодорожном переезде с высокой пропускной способностью	
Порядок регулирования движения транспортных средств на железнодорожном переезде с высокой пропускной способностью	
Правила технической эксплуатации железных дорог в части, регламентирующей выполнение трудовых функций	

		Правила применения средств индивидуальной защиты на железнодорожном переезде с высокой пропускной способностью	
		Требования охраны труда, электробезопасности и пожарной безопасности на железнодорожном переезде с высокой пропускной способностью в части, регламентирующей выполнение трудовых функций	
	ПК 5.3.6 Обеспечение мер безопасности при возникновении нештатной или аварийной ситуации на железнодорожном переезде с высокой пропускной способностью	Навыки:	Принятие мер к остановке поезда в случае обнаружения неисправностей подвижного состава на железнодорожном переезде с высокой пропускной способностью
		Принятие мер к остановке поезда в случае обнаружения нарушений в перевозке груза, угрожающих безопасности движения на железнодорожном переезде с высокой пропускной способностью	
		Ограждение железнодорожного переезда с высокой пропускной способностью	
		Подача сигналов на железнодорожном переезде с высокой пропускной способностью, установленных локальными нормативными актами	
		Организация безопасного движения поездов и других транспортных средств при обнаружении неисправностей автоматической сигнализации на железнодорожном переезде с высокой пропускной способностью	
		Организация безопасного движения поездов и других транспортных средств при обнаружении неисправностей приборов управления автоматическим шлагбаумом на железнодорожном переезде с высокой пропускной способностью	
		Организация безопасного движения поездов и других транспортных средств при нарушении энергоснабжения на железнодорожном переезде с высокой пропускной способностью	
		Ограждение сигналами остановки места повреждения железнодорожного пути, угрожающего безопасному следованию поездов, в пределах железнодорожного переезда с высокой пропускной способностью	
		Умения:	Применять методики обеспечения мер безопасности при возникновении нештатной или аварийной ситуации на железнодорожном переезде с высокой пропускной способностью
		Выявлять неисправности подвижного состава и нарушения в перевозке груза, угрожающие безопасности движения на железнодорожном переезде с высокой пропускной способностью	
		Пользоваться пультом управления заградительными сигналами на железнодорожном переезде с высокой пропускной способностью	
		Пользоваться устройствами ограждения переезда на железнодорожном переезде с высокой пропускной способностью	
		Применять специальные средства связи при обеспечении мер безопасности при аварийной обстановке на железнодорожном переезде с высокой пропускной способностью	
		Знания:	Нормативно-технические и руководящие документы по обеспечению мер безопасности при возникновении нештатной или аварийной ситуации на железнодорожном переезде с высокой пропускной способностью
		Устройство железнодорожного переезда с высокой пропускной способностью и правила его обслуживания	
		Принцип действия автоматических, полуавтоматических и неавтоматических шлагбаумов с электроприводом на железнодорожном переезде с высокой пропускной способностью в объеме, необходимом для выполнения трудовых функций	
		Принцип действия светофорной сигнализации на железнодорожном переезде с высокой пропускной способностью в объеме, необходимом для выполнения трудовых функций	

		Правила пользования пультом управления заградительными сигналами на железнодорожном переезде с высокой пропускной способностью
		Правила пользования устройствами заграждения железнодорожного переезда с высокой пропускной способностью
		Правила дорожного движения при проезде транспортных средств через железнодорожные пути на железнодорожном переезде с высокой пропускной способностью
		Порядок регулирования движения транспортных средств по железнодорожному переезду с высокой пропускной способностью
		Правила предотвращения наезда поезда на транспортное средство на железнодорожном переезде с высокой пропускной способностью в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
		Порядок ограждения железнодорожного переезда с высокой пропускной способностью в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
		Порядок действий при возникновении на железнодорожном переезде с высокой пропускной способностью нештатной или аварийной ситуации в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
		Виды основных неисправностей подвижного состава в объеме, необходимом для выполнения трудовых функций
		Виды нарушений правил перевозки груза, угрожающих безопасности движения поездов по железнодорожному переезду с высокой пропускной способностью, в объеме, необходимом для выполнения трудовых функций
		Правила технической эксплуатации железных дорог в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
		Правила применения средств индивидуальной защиты на железнодорожном переезде с высокой пропускной способностью
		Требования охраны труда, электробезопасности и пожарной безопасности на железнодорожном переезде с высокой пропускной способностью в части, регламентирующей выполнение трудовых функций

4.3. Матрица компетенций выпускника

4.3.1. Матрица соответствия видов деятельности по ФГОС СПО, видов деятельности по запросу работодателя видам профессиональной деятельности по профессиональным стандартам, квалификационным справочникам с учетом отраслевой специфики

Часть ОПОП-П обязательная /вариативная	Наименование вида деятельности	Код и наименование профессиональной компетенции	Код профессио- нального стандарта	Код и наименование обобщенной трудовой функции	Код и наименование трудовой функции
ВД по ФГОС СПО	ВД 1 Проведение геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации железных дорог	ПК 1.1. Выполнять различные виды геодезических съемок	-	-	-
		ПК 1.2. Анализировать и рассчитывать материалы геодезических съемок	-	-	-
		ПК 1.3. Производить разбивку на местности элементов железнодорожного пути и	-	-	-

		искусственных сооружений для строительства железных дорог			
		ПК 1.4. Организовывать соблюдение требований охраны труда при проведении геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации железных дорог	-	-	-
ВД 2 Строительство железных дорог, ремонт и текущее содержание железнодорожного пути	ПК 2.1. Выполнять работы по строительству, ремонту и восстановлению железнодорожного пути и сооружений с использованием средств механизации	17.011	<p>ОТФ А</p> <p>Выполнение простейших работ по ремонту и текущему содержанию железнодорожного пути</p> <p>ОТФ В</p> <p>Выполнение простых работ по ремонту и текущему содержанию железнодорожного пути</p>	<p>ТФ А/01.2 Выполнение простейших работ при монтаже, демонтаже и ремонте конструкций верхнего строения железнодорожного пути</p> <p>ТФ А/02.2 Выполнение простейших работ по текущему содержанию железнодорожного пути</p> <p>ТФ В/01.2 Выполнение простых работ при монтаже, демонтаже и ремонте конструкций верхнего строения железнодорожного пути</p> <p>ТФ В/02.2 Выполнение простых работ по текущему содержанию железнодорожного пути</p>	
	ПК 2.2. Разрабатывать технологические процессы производства ремонтных работ железнодорожного пути и сооружений	17.011	<p>ОТФ В</p> <p>Выполнение простых работ по ремонту и текущему содержанию железнодорожного пути</p>	<p>ТФ В/01.2 Выполнение простых работ при монтаже, демонтаже и ремонте конструкций верхнего строения железнодорожного пути</p>	
	ПК 2.3. Осуществлять контроль качества текущего содержания железнодорожного пути, ремонтных и строительных работ	17.011	<p>ОТФ А</p> <p>Выполнение простейших работ по ремонту и текущему содержанию железнодорожного пути</p> <p>ОТФ В</p> <p>Выполнение простых работ по ремонту и текущему содержанию железнодорожного пути</p>	<p>ТФ А/01.2 Выполнение простейших работ при монтаже, демонтаже и ремонте конструкций верхнего строения железнодорожного пути</p> <p>ТФ А/02.2 Выполнение простейших работ по текущему содержанию железнодорожного пути</p> <p>ТФ В/01.2 Выполнение простых работ при монтаже, демонтаже и ремонте конструкций верхнего строения железнодорожного пути</p> <p>ТФ В/02.2 Выполнение простых работ по текущему содержанию</p>	

					железнодорожного пути
		ПК 2.4. Выполнять работы по проектированию и строительству железных дорог, земляного полотна и искусственных сооружений	17.011	<p>ОТФ А Выполнение простейших работ по ремонту и текущему содержанию железнодорожного пути</p> <p>ОТФ В Выполнение простых работ по ремонту и текущему содержанию железнодорожного пути</p>	<p>ТФ А/01.2 Выполнение простейших работ при монтаже, демонтаже и ремонте конструкций верхнего строения железнодорожного пути</p> <p>ТФ А/02.2 Выполнение простейших работ по текущему содержанию железнодорожного пути</p> <p>ТФ В/01.2 Выполнение простых работ при монтаже, демонтаже и ремонте конструкций верхнего строения железнодорожного пути</p> <p>ТФ В/02.2 Выполнение простых работ по текущему содержанию железнодорожного пути</p>
		ПК 2.5. Соблюдать требования охраны окружающей среды, охраны труда и промышленной безопасности при строительстве и эксплуатации железных дорог	17.011	<p>ОТФ А Выполнение простейших работ по ремонту и текущему содержанию железнодорожного пути</p> <p>ОТФ В Выполнение простых работ по ремонту и текущему содержанию железнодорожного пути</p>	<p>ТФ А/01.2 Выполнение простейших работ при монтаже, демонтаже и ремонте конструкций верхнего строения железнодорожного пути</p> <p>ТФ А/02.2 Выполнение простейших работ по текущему содержанию железнодорожного пути</p> <p>ТФ В/01.2 Выполнение простых работ при монтаже, демонтаже и ремонте конструкций верхнего строения железнодорожного пути</p> <p>ТФ В/02.2 Выполнение простых работ по текущему содержанию железнодорожного пути</p>
	ВД 3 Надзор за устройством и техническим состоянием железнодорожного пути и	ПК 3.1. Осуществлять контроль основных элементов и конструкций земляного полотна, железнодорожных переездов, путевых и сигнальных знаков, верхнего строения железнодорожного пути на соответствие техническим условиям эксплуатации	17.011 17.045	<p>ОТФ В Выполнение простых работ по ремонту и текущему содержанию железнодорожного пути</p> <p>ОТФ А Выполнение работ по ограждению съёмных подвижных единиц, мест</p>	<p>ТФ В/01.2 Выполнение простых работ при монтаже, демонтаже и ремонте конструкций верхнего строения железнодорожного пути</p> <p>ТФ В/02.2 Выполнение простых работ по текущему содержанию железнодорожного пути</p> <p>ТФ А/01.2 Выполнение работ по ограждению съёмных подвижных единиц на железнодорожном пути</p> <p>ТФ А/02.2 Выполнение работ по</p>

				производства работ на железнодорожном пути	ограждению мест производства работ на железнодорожном пути
		ПК 3.2. Осуществлять контроль искусственных сооружений железнодорожного транспорта на соответствие техническим условиям эксплуатации	-	-	-
		ПК 3.3. Контролировать состояние рельсов, элементов железнодорожного пути и сооружений с использованием диагностического оборудования	17.011	ОТФ В Выполнение простых работ по ремонту и текущему содержанию железнодорожного пути	ТФ В/01.2 Выполнение простых работ при монтаже, демонтаже и ремонте конструкций верхнего строения железнодорожного пути ТФ В/02.2 Выполнение простых работ по текущему содержанию железнодорожного пути
			17.045	ОТФ А Выполнение работ по ограждению съёмных подвижных единиц, мест производства работ на железнодорожном пути	ТФ А/01.2 Выполнение работ по ограждению съёмных подвижных единиц на железнодорожном пути ТФ А/02.2 Выполнение работ по ограждению мест производства работ на железнодорожном пути
		ПК 3.4. Выявлять неисправности в содержании железнодорожного пути и искусственных сооружений средствами диагностики	17.011	ОТФ В Выполнение простых работ по ремонту и текущему содержанию железнодорожного пути	ТФ В/01.2 Выполнение простых работ при монтаже, демонтаже и ремонте конструкций верхнего строения железнодорожного пути ТФ В/02.2 Выполнение простых работ по текущему содержанию железнодорожного пути
			17.045	ОТФ А Выполнение работ по ограждению съёмных подвижных единиц, мест производства работ на железнодорожном пути	ТФ А/01.2 Выполнение работ по ограждению съёмных подвижных единиц на железнодорожном пути ТФ А/02.2 Выполнение работ по ограждению мест производства работ на железнодорожном пути
		ПК 3.5. Проводить автоматизированную обработку информации	-	-	-
		ПК 3.6. Организовывать соблюдение требований охраны труда при надзоре и контроле	-	-	-

		технического состояния железнодорожного пути и искусственных сооружений			
ВД 4 Участие в организации деятельности структурного подразделения		ПК 4.1. Планировать работу структурного подразделения при технической эксплуатации, обслуживании и ремонте железнодорожного пути, искусственных сооружений	-	-	-
		ПК 4.2. Оформлять отчетную и техническую документацию в процессе руководства выполняемыми работами	-	-	-
		ПК 4.3. Проводить контроль качества выполняемых работ при технической эксплуатации, обслуживании, ремонте, строительстве железнодорожного пути и искусственных сооружений	-	-	-
		ПК 4.4. Организовывать соблюдение охраны труда на производственном участке, проводить профилактические мероприятия и инструктаж персонала	-	-	-
		ПК 4.5. Организовывать взаимодействие между структурными подразделениями организации	-	-	-
ВД по запросу работодателя	ВД 5.1 Выполнение работ по профессии Монтер пути	ПК 5.1.1 Выполнять простейшие и простые работы при монтаже, демонтаже и ремонте конструкций верхнего строения железнодорожного пути	17.011	ОТФ А Выполнение простейших работ по ремонту и текущему содержанию железнодорожного пути ОТФ В Выполнение простых работ по ремонту и текущему содержанию железнодорожного пути	ТФ А/01.2 Выполнение простейших работ при монтаже, демонтаже и ремонте конструкций верхнего строения железнодорожного пути ТФ В/01.2 Выполнение простых работ при монтаже, демонтаже и ремонте конструкций верхнего строения железнодорожного пути
		ПК 5.1.2 Выполнять простейшие и простые работы по текущему	17.011	ОТФ А Выполнение простейших	ТФ А/02.2 Выполнение простейших работ по текущему содержанию

		содержанию железнодорожного пути		работ по ремонту и текущему содержанию железнодорожного пути ОТФ В Выполнение простых работ по ремонту и текущему содержанию железнодорожного пути	железнодорожного пути ТФ В/02.2 Выполнение простых работ по текущему содержанию железнодорожного пути
ВД 5.2 Выполнение работ по профессии Сигналист		ПК 5.2.1 Выполнять работы по ограждению съёмных подвижных единиц на железнодорожном пути	17.045	ОТФ А Выполнение работ по ограждению съёмных подвижных единиц, мест производства работ на железнодорожном пути	ТФ А/01.2 Выполнение работ по ограждению съёмных подвижных единиц на железнодорожном пути
		ПК 5.2.2 Выполнять работы по ограждению мест производства работ на железнодорожном пути	17.045	ОТФ А Выполнение работ по ограждению съёмных подвижных единиц, мест производства работ на железнодорожном пути	ТФ А/02.2 Выполнение работ по ограждению мест производства работ на железнодорожном пути
		ПК 5.2.3 Выполнять работы по закреплению подвижного состава на путях общего пользования железнодорожной станции	17.045	ОТФ В Выполнение работ по закреплению подвижного состава и проверке правильности приготовления маршрута движения поездов на путях общего пользования железнодорожной станции	ТФ В/01.2 Выполнение работ по закреплению подвижного состава на путях общего пользования железнодорожной станции
		ПК 5.2.4 Выполнять работы по проверке правильности приготовления маршрута движения поездов на путях общего пользования железнодорожной станции в условиях нарушения работы устройств сигнализации, централизации и блокировки	17.045	ОТФ В Выполнение работ по закреплению подвижного состава и проверке правильности приготовления маршрута движения поездов на путях общего пользования железнодорожной станции	ТФ В/02.2 Выполнение работ по проверке правильности приготовления маршрута движения поездов на путях общего пользования железнодорожной станции в условиях нарушения работы устройств сигнализации, централизации и блокировки
ВД 5.3 Выполнение работ по профессии Дежурный по		ПК 5.3.1 Регулирование движения по железнодорожному переезду с низкой пропускной способностью	17.002	ОТФ А Обслуживание железнодорожного переезда	ТФ А/01.2 Регулирование движения по железнодорожному переезду с низкой

Раздел 5. Структура и содержание образовательной программы

5.1. Учебный план

		Формы пром. атт.			Итого акад. часов							Объём ОП		Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4			
		Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	Трудо-емкость	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	ПАТт	Пр. подгот	Обяз. часть	Вар. часть	Сем 1	Сем 2	Сем 3	Сем 4	Сем 5	Сем 6	Сем 7	Сем 8		
Индекс	Наименование												Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого		
ОП.ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА					1476	1476	1170	1170	282	24		100%	0%	612	864								
СОО.Среднее общее образование					1476	1476	1170	1170	282	24		1476		612	864								
ООД	Общеобразовательные дисциплины	2222		1111 2222 2222	1476	1476	1170	1170	282	24	-	1476		612	864								
ООД.01	Русский язык	2*			102	102	78	78	18	6	-	102		34	68								
ООД.02	Литература	2*			95	95	78	78	11	6	-	95		41	54								
ООД.03	Иностранный язык			2	78	78	61	61	17		-	78		24	54								
ООД.04	Химия			2	78	78	78	78			-	78		34	44								
ООД.05	Биология			1	56	56	34	34	22		-	56		56									
ООД.06	История			2*	117	117	100	100	17		-	117		41	76								
ООД.07	Обществознание			2*	78	78	78	78			-	78		34	44								
ООД.08	География			2	78	78	78	78			-	78		34	44								
ООД.09	Физическая культура			2	78	78	78	78			-	78		34	44								
ООД.10	Основы безопасности и защиты Родины			1	78	78	51	51	27		-	78		78									
ООД.11	Математика	2		1	280	280	178	178	96	6	-	280		92	188								
ООД.12	Информатика			2	100	100	100	100			-	100		34	66								
ООД.13	Физика	2		1	219	219	156	156	57	6	-	219		76	143								
ООД.14	Индивидуальный проект			2	39	39	22	22	17		-	39			39								
ПП.ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА					3864	3864	3054	3054	684	126	1710	2768	1096			612	900	612	900	624	216		
СГЦ.Социально-гуманитарный цикл					416	416	400	400	10	6	78	416				176	144	64	32				
СГЦ.01.	История России	3			40	40	32	32	2	6	-	40			40								
СГЦ.02.	Иностранный язык в			5	102	102	102	102			<u>40</u>	102				32	38	32					

		и (или) работодателя																		
	ОПЦ.14	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения			5*	40	40	32	32	8	<u>12</u>	40					40			
	ОПЦ.15	Безопасная эксплуатация электрических установок ОАО "РЖД"			4*	50	50	38	38	12	<u>12</u>	50				50				
	ОПЦ.16	Цифровая экономика			5	40	40	32	32	8	<u>20</u>	40					40			
ПЦ.Профессиональный цикл						2384	2384	2014	2014	280	90	1302	1442	942			586	428	746	624
	ПМ.01	Проведение геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации железных дорог	444			198	198	133	133	47	18	<u>62</u>	146	52			198			
	МДК.01.01.	Технология геодезических работ	4*			80	80	57	57	17	6	<u>22</u>	60	20			80			
	МДК.01.02.	Изыскания и проектирование железных дорог	4*			112	112	76	76	30	6	<u>40</u>	80	32			112			
	ПМ.01.	<i>Экзамен</i>	4			6	6				6	-	6			6				
	ПМ.02	Строительство железных дорог, ремонт и текущее содержание железнодорожного пути	4567			356	356	261	261	71	24	<u>54</u>	258	98			80	174	96	6
	МДК.02.01.	Строительство и реконструкция железных дорог	5			90	90	64	64	20	6	<u>14</u>	62	28			90			
	МДК.02.02.	Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути	6			180	180	140	140	34	6	<u>20</u>	130	50			84	96		
	МДК.02.03.	Применение машин, механизмов для ремонтных и	4			80	80	57	57	17	6	<u>20</u>	60	20			80			

	строительных работ																			
ПМ.02.	Экзамен	7			6	6				6	-	6								6
ПМ.03	Надзор за устройством и техническим состоянием железнодорожного пути и искусственных сооружений	4557			324	324	224	224	76	24	62	236	88				164	154		6
МДК.03 .01.	Контроль технического состояния и устройств железнодорожного пути	4			164	164	112	112	46	6	<u>28</u>	124	40				164			
МДК.03 .02.	Эксплуатация искусственных сооружений	5*			90	90	64	64	20	6	<u>16</u>	62	28					90		
МДК.03 .03	Технология неразрушающего контроля рельсов	5*			64	64	48	48	10	6	<u>18</u>	44	20					64		
ПМ.03.	Экзамен	7			6	6				6	-	6								6
ПМ.04	Организация деятельности структурного подразделения	6		66	118	118	80	80	32	6	30	118							118	
МДК.04 .01.	Выполнение планирования и организационных мероприятий в путевом хозяйстве			6*	68	68	48	48	20		<u>18</u>	68							68	
МДК.04 .02	Ведение технической документации путевого хозяйства			6*	44	44	32	32	12		<u>12</u>	44							44	
ПМ.04.	Экзамен	6			6	6				6	-	6								6
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	666		5	344	344	272	272	54	18	50		344					100	244	
МДК.05 .01	Организация и выполнение работ по профессии Монтер пути			5	100	100	80	80	20		<u>18</u>		100					100		

МДК.05.02	Организация и выполнение работ по профессии Сигналист				90	90	80	80	10		<u>10</u>		90					90		
МДК.05.03	Организация и выполнение работ по профессии Дежурный по переезду				118	118	112	112	6		<u>22</u>		118					118		
ПМ.05.01(К)	Квалификационный экзамен	6			12	12			6	6	-		12					12		
ПМ.05.02(К)	Квалификационный экзамен	6			12	12			6	6	-		12					12		
ПМ.05.03(К)	Квалификационный экзамен	6			12	12			6	6	-		12					12		
УП.01.01	Учебная практика			4	108	108	108	108			<u>108</u>	108				108				
УП.02.01	Учебная практика			4	36	36	36	36			<u>36</u>	36				36				
УП.04.01	Учебная практика			6	36	36	36	36			<u>36</u>	36						36		
ПП.02.01	Производственная практика			7	540	540	540	540			<u>540</u>	360	180					72	468	
ПП.03.01	Производственная практика			7	144	144	144	144			<u>144</u>	144							144	
ПП.05.01	Производственная практика			6	36	36	36	36			<u>36</u>		36					36		
ПП.05.02	Производственная практика			6	72	72	72	72			<u>72</u>		72					72		
ПП.05.03	Производственная практика			6	72	72	72	72			<u>72</u>		72					72		
ГИА. Государственная итоговая аттестация					216	216			216			216								216
ГИА.02(Гп)	Подготовка к демонстрационному экзамену				36	36			36		-	36								36
ГИА.03(Г)	Демонстрационный экзамен				36	36			36		-	36								36
ГИА.01(Дп)	Подготовка дипломного проекта				108	108			108		-	108								108
ГИА.04(Д)	Защита дипломного проекта				36	36			36		-	36								36

Обозначения и сокращения: КП – курсовой проект, З – зачет, ДЗ – дифференцированный зачет, Э – экзамен, КвЭ – квалификационный экзамен

5.2. Обоснование распределения вариативной части образовательной программы

№ п/п	Код и наименование учебной дисциплины/профессионального модуля	Количество часов	Категория 1. ПОП-П/работодатель 2. ЦОМ/проект	Обоснование
1	ОПЦ.06 Строительные материалы и изделия	8	по решению образовательной организации	Объем времени, отведенный на изучение дисциплины, увеличен за счет часов вариативной части по решению образовательной организации. Дополнительные часы направлены на расширение и углубление подготовки, определяемой содержанием обязательной части образовательной программы. Дисциплина участвует в формировании профессиональных компетенций ПК 2.1., ПК 2.4.
2	ОПЦ.07 Общий курс железных дорог	8	по решению образовательной организации	Объем времени, отведенный на изучение дисциплины, увеличен за счет часов вариативной части по решению образовательной организации. Дополнительные часы направлены на расширение и углубление подготовки, определяемой содержанием обязательной части образовательной программы. Дисциплина участвует в формировании профессиональных компетенций ПК 1.3., ПК 2.4., ПК 3.1.
3	ОПЦ.08 Геодезия	8	по решению образовательной организации	Объем времени, отведенный на изучение дисциплины, увеличен за счет часов вариативной части по решению образовательной организации. Дополнительные часы направлены на расширение и углубление подготовки, определяемой содержанием обязательной части образовательной программы. Дисциплина участвует в формировании профессиональных компетенций ПК 1.1., ПК 1.2., ПК 1.3.
4	ОПЦ.14 Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения	40	ПОП-П/ работодатель ОАО «РЖД»	Дисциплина введена в образовательную программу по запросу работодателя. В результате освоения дисциплины происходит поэтапное формирование элементов дополнительных профессиональных компетенций (умений, знаний): ПК 5.1., ПК 5.2., ПК 6.1., ПК 6.2., ПК 7.2., ПК 7.4.
5	ОПЦ.15 Безопасная эксплуатация электрических установок ОАО «РЖД»	50	ПОП-П/ работодатель ОАО «РЖД»	Дисциплина введена в образовательную программу по запросу работодателя. В результате освоения дисциплины происходит поэтапное формирование элементов дополнительных профессиональных компетенций (умений, знаний): ПК 5.1., ПК 5.2., ПК 6.2., ПК 6.3., ПК 7.2., ПК 7.4.
6	ОПЦ.16 Цифровая экономика	40	ЦОМ/проект	Дисциплина введена в образовательную программу по запросу работодателя. Она направлена на углубление подготовки, определяемой содержанием обязательной части образовательной программы, а также на освоение компетенций цифровой экономики. Дисциплина участвует в формировании профессиональной компетенции ПК 2.4.
7	ПМ.01 Проведение геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию,	52	по решению образовательной организации	Объем времени, отведенный на освоение профессионального модуля, увеличен за счет часов вариативной части по решению образовательной организации. Дополнительные часы направлены на расширение и углубление

	строительству и эксплуатации железных дорог			подготовки, определяемой содержанием обязательной части междисциплинарных курсов МДК.01.01 и МДК.01.02. В рамках профессионального модуля осваиваются профессиональные компетенции ПК1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4
8	ПМ.02 Строительство железных дорог, ремонт и текущее содержание железнодорожного пути	98	по решению образовательной организации	Объем времени, отведенный на освоение профессионального модуля, увеличен за счет часов вариативной части по решению образовательной организации. Дополнительные часы направлены на расширение и углубление подготовки, определяемой содержанием обязательной части междисциплинарных курсов МДК.02.01, МДК.02.02, МДК.02.03 В рамках профессионального модуля осваиваются профессиональные компетенции ПК 2.1., ПК 2.2., ПК 2.3., ПК 2.4., ПК 2.5.
9	ПМ.03 Надзор за устройством и техническим состоянием железнодорожного пути и искусственных сооружений	88	по решению образовательной организации	Объем времени, отведенный на освоение профессионального модуля, увеличен за счет часов вариативной части по решению образовательной организации. Дополнительные часы направлены на расширение и углубление подготовки, определяемой содержанием обязательной части междисциплинарных курсов МДК.03.01, МДК.03.02, МДК.03.03. В рамках профессионального модуля осваиваются профессиональные компетенции ПК 3.1., ПК 3.2., ПК 3.3., ПК 3.4., ПК 3.5., ПК 3.6.
10	ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	344	ПОП-П/ работодатель ОАО «РЖД»	Данный профессиональный модуль является обязательной составляющей образовательной программы (освоение рабочей профессии). Объем времени, отведенный на освоение модуля, дополнен за счет часов вариативной части по запросу работодателя. Он даёт возможность обучающемуся получить профессиональные компетенции, умения и знания, необходимые для удовлетворения потребностей работодателя в квалифицированных рабочих, а также для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования. В рамках профессионального модуля осваиваются профессиональные компетенции: ПК 5.1.1-5.1.4, ПК 5.2.1-5.2.4, ПК 5.3.1-5.3.6
Итого				

5.3. План обучения в форме практической подготовки на предприятии (на рабочем месте)

№ п/п	Вид учебного занятия. Тема / Виды работ практик	Код и наименование МДК, практики	Длительность обучения (в ак. часах)	Семестр обучения	Наименование рабочего места, участка/ структурного подразделения	Ответственный от предприятия
-------	---	----------------------------------	-------------------------------------	------------------	--	------------------------------

1	Практические занятия Тема 1.2 Геодезические работы при изысканиях, строительстве и эксплуатации железных дорог	МДК.01.01 Технология геодезических работ	6	3	Дирекция инфраструктуры (на базе дистанции пути: производственно-технический отдел)	Согласно приказу работодателя
2	Практические занятия Тема 2.2 Проектирование новых и реконструкция существующих железных дорог	МДК.01.02 Изыскания и проектирование железных дорог	6	4	Дирекция инфраструктуры (на базе дистанции пути: производственно-технический отдел)	Согласно приказу работодателя
3	Практические занятия Тема 1.1 Строительство железнодорожного пути	МДК.02.01 Строительство и реконструкция железных дорог	12	6	Предприятия путевого хозяйства: - Дирекция инфраструктуры (на базе дистанции пути: эксплуатационный участок); - Дирекция по ремонту пути (производственная база путевой машинной станции)	Согласно приказу работодателя
4	Практические и лабораторные занятия Тема 2.7 Организация и технология ремонта пути	МДК.02.02 Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути	6	5	Предприятия путевого хозяйства: - Дирекция инфраструктуры (на базе дистанции пути: эксплуатационный участок); - Дирекция по ремонту пути (производственная база путевой машинной станции); - Дирекция по эксплуатации путевых машин (участок эксплуатации)	Согласно приказу работодателя
5	Практические и лабораторные занятия Тема 3.1 Путевые машины для ремонта и текущего содержания пути Тема 3.2. Средства малой механизации в путевом хозяйстве	МДК.02.03 Применение машин, механизмов для ремонтных и строительных работ	6	4	Предприятия путевого хозяйства: - Дирекция по ремонту пути (производственная база путевой машинной станции);	Согласно приказу работодателя

					- Дирекция по эксплуатации путевых машин (участок эксплуатации, участок сервисного и технического обслуживания)	
6	<p>Виды работ:</p> <p>Ознакомление с вопросами инструктажа на производственном участке;</p> <p>Пополнение шпальных ящиков балластом до нормы;</p> <p>Замена балласта в шпальных ящиках до подошвы шпал;</p> <p>Сортировка старых деревянных шпал;</p> <p>Укладка старых деревянных шпал в штабеля;</p> <p>Нумерация рельсовых звеньев;</p> <p>Крепление болтов и шурупов в шпалах торцевым ключом;</p> <p>Комплектование закладных, клеммных болтов;</p> <p>Забивка кольев при разбивке и нивелировке пути;</p> <p>Погрузка, транспортировка, выгрузка скреплений;</p> <p>Раскладка шпал, скреплений вручную;</p> <p>Антисептирование шпал, брусьев вручную;</p> <p>Очистка скреплений, рельсов от грязи и мазута;</p> <p>Ограждение опасного места, угрожающего безопасности движения поездов;</p> <p>Регулировка ширины колеи (с использованием средств механизации);</p> <p>Рихтовка пути (с использованием средств механизации);</p> <p>Одиночная смена элементов верхнего строения пути;</p> <p>Выправка пути в продольном профиле (с использованием средств механизации);</p> <p>Изучение видов и особенностей железнодорожного строительства;</p> <p>Ознакомление с технологическими процессами производства ремонтных работ железнодорожного пути</p>	ПП.02.01 Производственная практика	360	7	Предприятия путевого хозяйства	Согласно приказу работодателя
7	<p>Практические занятия</p> <p>Тема 1.1 Конструкция железнодорожного пути</p> <p>Тема 1.2 Устройство рельсовой колеи</p>	МДК.03.01 Контроль технического состояния и устройств железнодорожного пути	6	4	<p>Предприятия путевого хозяйства:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Дирекция инфраструктуры (на базе дистанции пути); - Дирекция по ремонту пути (производственная база путевой машинной станции) 	Согласно приказу работодателя

					(производственно-технический отдел)	
8	Практические занятия Тема 2.1 Конструкции искусственных сооружений Тема 2.2 Система надзора ухода и ремонта искусственных сооружений	МДК.03.02 Эксплуатация искусственных сооружений	6	4	Дирекция инфраструктуры (на базе дистанции пути: производственно-технический отдел)	Согласно приказу работодателя
9	Практические и лабораторные занятия Тема 3.2 Приборы и средства неразрушающего контроля	МДК.03.03 Технология неразрушающего контроля рельсов	6	5	Дирекция инфраструктуры (на базе дистанции пути: эксплуатационный участок)	Согласно приказу работодателя
10	Виды работ: Ознакомление с вопросами инструктажа на производственном участке; Комплектование закладных, клеммных болтов; Погрузка, транспортировка, выгрузка креплений; Раскладка шпал, креплений вручную; Антисептирование шпал, брусьев вручную; Очистка кюветов, водоотводных и нагорных канав; Очистка креплений, рельсов от грязи и мазута; Очистка элементов мостового полотна от загрязнений; очистка и смазка уравнильных приборов и рельсовых замков разводных пролетов; Подтягивание и замена болтов и одиночная (выборочная) замена дефектных элементов мостового полотна; Очистка от загрязнений пролетных строений и подферменных площадок; Очистка труб, лотков, водобойных колодцев, русл от наносов и зарослей; Частичная окраска отдельных мест металлических конструкций; Замена одиночных заклепок и болтов, засверливание и перекрытие трещин накладками в металлических конструкциях мостов; Расшивка швов каменной кладки и заделка трещин в массивных конструкциях; Исправление местных повреждений конусов, откосов насыпи и регуляционных сооружений, водоотводов и их укреплений; Содержание противопожарного инвентаря: пополнение запаса воды и песка, ремонт бочек и ящиков; Ремонт настила и ступеней пешеходных мостов; Практическое изучение конструкции земляного полотна; Настройка дефектоскопов с применением стандартных образцов;	ПП.03.01 Производственная практика	144	7	Предприятия путевого хозяйства	Согласно приказу работодателя

	Участие в проведении контроля рельсов двухниточными дефектоскопами на участке бесстыкового пути; Участие в проведении контроля рельсов двухниточными дефектоскопами на участке звеньевого пути; Участие в проведении контроля рельсов на станции; Контроль сварных стыков рельсов в пути; Работа ручным искателем; Ознакомление с обязанностями работников и рабочей документацией участка дефектоскопии дистанции; Заполнение рабочей документации оператора дефектоскопа					
11	Практические занятия Тема 1.1 Экономика путевого хозяйства – часть экономики железнодорожного транспорта	МДК.04.01 Выполнение планирования и организационных мероприятий в путевом хозяйстве	6	6	Дирекция инфраструктуры (на базе дистанции пути: производственно-технический отдел)	Согласно приказу работодателя
12	Практические занятия Тема 2.1 Учет и отчетность дистанции пути	МДК.04.02 Ведение технической документации путевого хозяйства	6	6	Предприятия путевого хозяйства: - Дирекция по ремонту пути (производственная база путевой машинной станции: производственно-технический отдел); - Дирекция инфраструктуры (на базе дистанции пути: производственно-технический отдел)	Согласно приказу работодателя
13	Практические занятия Тема 1.2 Текущее содержание и ремонт железнодорожного пути	МДК.05.01 Организация и выполнение работ по профессии Монтер пути	18	5	Предприятия путевого хозяйства: - Дирекция по ремонту пути; - Дирекция инфраструктуры	Согласно приказу работодателя
14	Виды работ: Обеспечение безопасности движения поездов при производстве путевых работ; Выявление неисправностей пути; Выполнение простейших работ при монтаже, демонтаже и ремонте конструкции верхнего строения пути;	ПП.05.01 Производственная практика	108	6	Предприятия путевого хозяйства	Согласно приказу работодателя

	Работы с ручным путевым инструментом; Оказание первой помощи пострадавшим при травмах					
15	Практические занятия Тема 1.5 Ограждение мест производства работ Тема 2.1 Выполнение работ по закреплению подвижного состава на путях общего пользования железнодорожной станции	МДК.05.02 Организация и выполнение работ по профессии Сигналист	12	6	Предприятия путевого хозяйства: - Дирекция по ремонту пути; - Дирекция инфраструктуры	Согласно приказу работодателя
16	Виды работ: Получение приспособлений для подачи звуковых сигналов и переносных сигналов, проверка их исправности; Переноска переносных сигналов при сопровождении съёмных подвижных единиц на железнодорожном пути; Установка переносных сигналов и петард; Наблюдение за приближающимися и проходящими поездами с целью обеспечения безопасности при производстве работ на железнодорожном пути; Выполнение требований запрещающих, предупреждающих, указательных, предписывающих знаков и надписей, объявлений по громкоговорящей связи, световых и звуковых сигналов, подаваемых машинистами железнодорожного подвижного состава, при выполнении работ; Подачи звуковых и видимых сигналов руководителю работ на железнодорожном пути; Снятие переносных сигналов и петард по окончании работ на железнодорожном пути с последующей сдачей их в места хранения; Сдача приспособлений для подачи звуковых сигналов и переносных сигналов для ограждения съёмных подвижных единиц на железнодорожном пути в места хранения; Закрепление подвижного состава на путях общего пользования железнодорожной станции с пульта управления механизированными средствами закрепления подвижного состава; Снятие механизированных средств закрепления подвижного состава на путях общего пользования железнодорожной станции перед отправлением поезда; Контроль технического состояния механизированных средств закрепления подвижного состава на путях общего пользования железнодорожной станции; Закрепление подвижного состава тормозными башмаками на путях общего пользования железнодорожных станций; Проверка отсутствия железнодорожного подвижного состава на путях общего пользования железнодорожной станции;	ПП.05.02 Производственная практика	72	6	Предприятия путевого хозяйства	Согласно приказу работодателя

	<p>Перевод курбелем централизованных стрелок на путях общего пользования железнодорожной станции в условиях нарушения работы устройств сигнализации, централизации и блокировки;</p> <p>Проверка правильности приготовления маршрута при приеме, отправлении и пропуске поездов в условиях нарушения работы устройств сигнализации, централизации и блокировки на путях общего пользования железнодорожной станции;</p> <p>Подача (восприятие) звуковых и видимых сигналов при приеме, отправлении, пропуске поездов;</p> <p>Подача (восприятие) звуковых и видимых сигналов при производстве маневровой работы</p>					
17	<p>Практические занятия</p> <p>Тема 1.4 Управление железнодорожно-строительными машинами</p> <p>Тема 2.1 Техническое обслуживание железнодорожно-строительных машин</p> <p>Тема 2.2 Ремонт железнодорожно-строительных машин</p>	<p>МДК 05.03</p> <p>Организация и выполнение работ по профессии</p> <p>Машинист железнодорожно-строительной машины</p>	24	5,6	<p>Предприятия путевого хозяйства:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Дирекция по ремонту пути; - Дирекция по эксплуатации путевых машин 	Согласно приказу работодателя
18	<p>Виды работ:</p> <p>Ведение специального железнодорожного подвижного состава (самоходного) и управление им при перевозке людей и грузов в соответствии с требованиями, установленными локальными нормативными актами;</p> <p>Управление силовыми, крановыми установками, рабочими органами и механизмами специального железнодорожного подвижного состава (самоходного) при сооружении, текущем содержании, ремонте верхнего строения железнодорожного пути, искусственных сооружений, земляного полотна, опор контактной сети;</p> <p>Выполнение маневровых работ специальным железнодорожным подвижным составом (самоходным) на деповских и станционных железнодорожных путях;</p> <p>Выполнение и контроль погрузочно-разгрузочных работ с использованием специального железнодорожного подвижного состава (самоходного);</p> <p>Контроль работы устройств безопасности, состояния сцепного устройства специального железнодорожного подвижного состава (самоходного);</p> <p>Контроль работы устройств радиосвязи, узлов и агрегатов визуально и с использованием автоматизированной системы диагностики, показаний контрольно-измерительных приборов специального железнодорожного подвижного состава (самоходного);</p>	<p>ПП.05.03</p> <p>Производственная практика (по профилю специальности)</p>	216	6,7	<p>Предприятия путевого хозяйства</p>	Согласно приказу работодателя

<p>Ведение переговоров по переговорным устройствам в соответствии с требованиями регламента переговоров;</p> <p>Внесение в книгу, установленной локальными нормативными актами формы, записей о выявленных нарушениях, угрожающих безопасности движения;</p> <p>Контроль технического состояния специального железнодорожного подвижного состава (самоходного), параметров работы контрольно-измерительных приборов, оборудования, устройств безопасности, радиосвязи, при управлении установками и рабочими органами, перевозке людей и грузов;</p> <p>Выполнение работ по устранению выявленных по результатам контроля неисправностей узлов, агрегатов, механизмов, оборудования специального железнодорожного подвижного состава (самоходного);</p> <p>Определение порядка выполнения работ, предусмотренных системой планово-предупредительного ремонта специального железнодорожного подвижного состава (самоходного), с выбором инструмента для их выполнения;</p> <p>Выполнение комплекса работ по техническому обслуживанию и ремонту специального железнодорожного подвижного состава (самоходного), поддержания в исправном состоянии двигателя, оборудования, ходовой части, агрегатов, систем, узлов, рабочих органов;</p> <p>Выполнение регламентных работ по приведению железнодорожно-строительной машины (несамоходной) в транспортное положение для транспортирования ее к месту выполнения работ;</p> <p>Управление силовыми, крановыми установками, отдельными рабочими органами и механизмами железнодорожно-строительной машины (несамоходной) при сооружении, текущем содержании, ремонте верхнего строения железнодорожного пути, искусственных сооружений, земляного полотна, выполнении уборочных работ;</p> <p>Выполнение маневровых работ железнодорожно-строительной машиной (несамоходной);</p> <p>Выполнение и контроль правильности погрузочно-разгрузочных работ с использованием железнодорожно-строительной машины (несамоходной);</p> <p>Контроль работы узлов и агрегатов железнодорожно-строительной машины (несамоходной) визуально и с использованием автоматизированной системы диагностики;</p> <p>Контроль показаний контрольно-измерительных приборов железнодорожно-строительной машины (несамоходной);</p> <p>Выполнение регламентных работ по ежемесячному техническому обслуживанию, по периодическому техническому обслуживанию и ремонту железнодорожно-строительной машины (несамоходной);</p> <p>Контроль технического состояния, параметров работы контрольно-измерительных приборов, оборудования, устройств безопасности,</p>					
--	--	--	--	--	--

П	Производственная практика (по профилю специальности)								7	7	17		17	24
Э	Промежуточная аттестация		4/6	4/6	5/6	5/6	1 4/6	3/6	1	1 3/6	2/6		2/6	4 1/6
Дп	Подготовка выпускной квалификационной работы											3	3	3
Д	Защита дипломного проект											1	1	1
Гп	Подготовка к демонстрационному экзамену											1	1	1
Г	Проведение демонстрационного экзамена											1	1	1
К	Каникулы	2	9	11	2	8	10	2	8	10	2		2	33
Итого		19	33	52	19	33	52	19	33	52	20	6	26	182
Студентов		30			28			27			25			
Групп		1			1			1			1			

Обозначения и сокращения:

36 Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам

У Учебная практика

Гп Подготовка к демонстрационному экзамену

Дп Подготовка дипломного проекта (работы)

Э Промежуточная аттестация

П Производственная практика (по профилю специальности)

Г Проведение демонстрационного экзамена

Д Защита дипломного проекта (работы)

К Каникулы

Пд Производственная практика (преддипломная)

5.5. Рабочие программы учебных дисциплин, практик и профессиональных модулей

Рабочая программа учебной дисциплины (модуля) является составной частью образовательной программы и определяет содержание дисциплины (модуля), запланированные результаты обучения, составные части учебного процесса, формы и методы организации учебного процесса и контроля знаний обучающихся, учебно-методическое и материально-техническое обеспечение учебного процесса по соответствующей дисциплине (модулю).

Совокупность запланированных результатов обучения по дисциплинам (модулям) обеспечивает формирование у выпускника всех компетенций, установленных ФГОС СПО.

Рабочие программы профессиональных модулей и дисциплин, включая профессиональные модули и дисциплины по запросу работодателя, приведены в Приложениях 1, 2 к ОПОП-П.

5.6. Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы

Цель рабочей программы воспитания – развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде.

Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы по специальности представлены в Приложении 5.

5.7. Практическая подготовка

Практическая подготовка при реализации образовательных программ СПО направлена на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенции по профилю образовательной программы путем расширения компонентов (частей) образовательной программы, предусматривающих моделирование реальных условий или смоделированных производственных процессов, непосредственно связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Образовательная деятельность в форме практической подготовки:

- реализуется, в том числе на рабочих местах структурных подразделений Северной железной дороги – филиала ОАО «РЖД», при проведении практических и лабораторных занятий, выполнении курсового проектирования, всех видов практики;

- включает в себя отдельные занятия лекционного типа, семинары, которые предусматривают передачу учебной информации обучающимся, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Образовательная деятельность в форме практической подготовки осуществляется на 2 – 4 курсах обучения, охватывая дисциплины, профессиональные модули, все виды практики, предусмотренные учебным планом образовательной программы.

Практическая подготовка организуется в специальных помещениях и структурных подразделениях образовательной организации, а также в специально оборудованных помещениях (на рабочих местах) структурных подразделений Северной железной дороги – филиала ОАО «РЖД» на основании договора о практической подготовке обучающихся.

5.8. Государственная итоговая аттестация

Государственная итоговая аттестация осуществляется в соответствии с Порядком проведения ГИА.

Государственная итоговая аттестация обучающихся проводится в следующей форме: демонстрационный экзамен и защита дипломного проекта (работы).

Программа ГИА описывает общие положения, формы, сроки, порядок проведения государственной итоговой аттестации, включает оценочные материалы демонстрационного экзамена, тематику дипломных проектов (работ), требования к выполнению и защите дипломного проекта (работы). Программа ГИА представлена в приложении 4.

Раздел 6. Условия реализации образовательной программы

6.1. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение образовательной программы

6.1.1. Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению реализации образовательной программы установлены в соответствующем ФГОС СПО.

Состав материально-технического и учебно-методического обеспечения, используемого в образовательном процессе, определяется в Приложении 3 и рабочих программах дисциплин (модулей).

6.1.2. Перечень специальных помещений для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой

Кабинеты (зоны по видам работ):

Кабинет русского языка и культуры речи;

Кабинет иностранного языка;

Кабинет естественнонаучных дисциплин;

Кабинет прикладной математики;

Кабинет физики;

Кабинет гуманитарных и социально-экономических дисциплин

Кабинет информатики;

Кабинет охраны труда;

Кабинет безопасности жизнедеятельности;

Кабинет инженерной графики;

Кабинет технической механики;

Кабинет строительных материалов и изделий;

Кабинет геодезии;

Кабинет метрологии, стандартизации и сертификации;

Кабинет экономики, организации и планирования в путевом хозяйстве;

Кабинет железнодорожного пути;

Кабинет искусственных сооружений;

Кабинет организации строительства и реконструкции железных дорог;

Кабинет изысканий и проектирования железных дорог (зона под вид работ: Геодезические работы при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации железных дорог);

Кабинет технического обслуживания и ремонта железнодорожного пути;

Кабинет безопасности движения;

Кабинет общего курса железных дорог (зона под вид работ: Освоение практических навыков в профессиональной деятельности);

Кабинет правового обеспечения профессиональной деятельности.

Лаборатории (зоны по видам работ):

Лаборатория электротехники;

Лаборатория неразрушающего контроля рельсов (зона под вид работ: Изучение и исследование неразрушающего контроля рельсов);

Лаборатория машин, механизмов ремонтно-строительных работ (зона под вид работ: Освоение навыков управления машинами, механизмами ремонтно-строительных работ);

Лаборатория информационных технологий в профессиональной деятельности.

Мастерские, полигоны:

Мастерская слесарная;

Мастерская электромонтажная;

Мастерская токарная;

Мастерская сварочная;

Полигон технической эксплуатации и ремонта пути.

Спортивный комплекс:

Спортивный зал;

Тренажерный зал общефизической подготовки.

Помещения, задействованные при организации самостоятельной и воспитательной работы:

Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;

Помещение для самостоятельной и воспитательной работы;

Актовый зал.

6.1.3. Перечень материально-технического обеспечения и перечень необходимого комплекта лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения представлен в Приложении 3.

6.2. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

Программа сочетает обучение в образовательной организации и на рабочем месте на базе работодателя с широким использованием в обучении цифровых технологий.

При реализации образовательной программы применяются электронное обучение и дистанционные образовательные технологии при освоении дисциплин и междисциплинарных курсов: ОПЦ.08 Геодезия, ОПЦ.09 Информационные технологии в профессиональной деятельности, ОПЦ.16 Цифровая экономика, МДК.01.01 Технология геодезических работ, МДК.01.02 Изыскания и проектирование железных дорог, МДК.02.01 Строительство и реконструкция железных дорог, МДК.03.01 Контроль технического состояния и устройств железнодорожного пути, МДК.03.02 Эксплуатация искусственных сооружений, МДК.04.01 Выполнение планирования и организационных мероприятий в путевом хозяйстве и др.

Не допускается реализация образовательной программы с применением исключительно электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

6.3. Кадровые условия реализации образовательной программы

Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы установлены в соответствующем ФГОС СПО.

Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 17 Транспорт, и имеющими стаж работы в данной профессиональной области не менее трех лет.

Работники, привлекаемые к реализации образовательной программы осваивают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации не реже одного раза в три года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций, в том числе в форме стажировки в структурных подразделениях Северной железной дороги – филиала ОАО «РЖД», а также в других областях профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия полученных компетенций требованиям к квалификации педагогического работника.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих опыт деятельности не менее трех лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, в общем числе педагогических работников, обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей образовательной программы, должна быть не менее 25 %.

Сведения о педагогических (научно-педагогических) работниках, участвующих в реализации образовательной программы, и лицах, привлекаемых к реализации образовательной программы на иных условиях

№ п/п	ФИО (при наличии) специалиста-практика	Наименование организации, осуществляющей деятельность в профессиональной сфере, в которой работает специалист-практик по основному месту работы или на условиях внешнего совместительства	Занимаемая специалистом-практиком должность	Общий трудовой стаж работы специалистом-практиком в организациях, осуществляющих деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся обучающиеся
1	Онетко Ирина Владимировна	Северо-Кавказская дирекция инфраструктуры - структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры - филиала ОАО «РЖД»	Начальник технического отдела Батайской дистанции пути	3 года
2	Нанавова Галина Симавоновна	Северо-Кавказская дирекция инфраструктуры - структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры - филиала ОАО «РЖД»	Начальник технического отдела службы пути	5 лет

6.4. Расчеты финансового обеспечения реализации образовательной программы

Расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы в соответствии с направленностью и квалификацией осуществляются в соответствии с Перечнем и составом стоимостных групп профессий и специальностей по государственным услугам по реализации основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования – программ подготовки специалистов среднего звена, итоговые значения и величина составляющих базовых нормативов затрат по государственным услугам по стоимостным группам профессий и специальностей, отраслевые корректирующие коэффициенты и порядок их применения, утверждаемые Минпросвещения России ежегодно.

Финансовое обеспечение реализации образовательной программы, определенное в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации и Федеральным законом от 29 декабря 2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»,

включает в себя затраты на оплату труда преподавателей и мастеров производственного обучения с учетом обеспечения уровня средней заработной платы педагогических работников за выполняемую ими учебную (преподавательскую) работу и другую работу в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики».