Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Епархин Олег от реграта ЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА Должность: директор Ярославского филиала ПГУПС Дата подписания: 13.12.2022 12:28:55 Уникальн Седеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего 02c0e3529c2d8e46b4c35c37058e2c51356096da образования

«Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I» (ФГБОУ ВО ПГУПС) Ярославский филиал ПГУПС

СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДАЮ	
Главный инженер службы пути	Директор Ярославского филиала ПГУП	
Северной дирекции инфраструктуры –		
структурного подразделения	О.М. Епархин	
Центральной дирекции инфраструктуры –	«19» мая 2022 г.	
филиала ОАО «РЖД»		
А.Н. Калев		
«»20г.		
М.П.		

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПДП. ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)

для специальности 08.02.10 Строительство железных дорог путь и путевое хозяйство

> Квалификация - Техник вид подготовки - базовая

Форма обучения - заочная

Ярославль 2022

Рассмотрено на заседании ЦК технической эксплуатации транспортного радиоэлектронного оборудования и строительства железных дорог протокол № 10 от «12» мая 2022 г. Председатель ______ Тарелкина М.Б.

Рабочая программа производственной практики (преддипломной) разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее ФГОС СПО) по специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство (базовая подготовка), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ № 1002 от 13.08.2014 г.

Разработчик программы:

Чайничкова Н. Ю., преподаватель Ярославского филиала ПГУПС

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ)	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ)	7
3. СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ)	10
4.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ)	11
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ)	13

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ)

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа производственной практики (преддипломной) <u>ПДП</u> <u>Производственная практика (преддипломная)</u> является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство (базовой подготовки). Производственная практика (преддипломная) направлена на развитие общих (ОК) и профессиональных компетенций (ПК):

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.
- ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.
 - ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения.
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
- ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
- ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
 - ПК 1.1 Выполнять различные виды геодезических съемок.
 - ПК 1.2 Обрабатывать материалы геодезических съемок.
- ПК 1.3 Производить разбивку на местности элементов железнодорожного пути и искусственных сооружений для строительства железных дорог.
- ПК 2.1 Участвовать в проектировании и строительстве железных дорог, зданий и сооружений.
- ПК 2.2 Производить ремонт и строительство железнодорожного пути с использованием средств механизации.

- ПК 2.3 Контролировать качество текущего содержания пути, ремонтных и строительных работ, организовывать их приемку.
- ПК 2.4 Разрабатывать технологические процессы производства ремонтных работ железнодорожного пути и сооружений.
- ПК 2.5 Обеспечивать соблюдение при строительстве, эксплуатации железных дорог требований охраны окружающей среды и промышленной безопасности, проводить обучение персонала на производственном участке.
- ПК 3.1 Обеспечивать выполнение требований к основным элементам и конструкции земляного полотна, переездов, путевых и сигнальных знаков, верхнего строения пути.
- ПК 3.2 Обеспечивать выполнение требований к искусственным сооружениям на железнодорожном транспорте.
- ПК 3.3 Проводить контроль состояния рельсов, элементов пути и сооружений с использованием диагностического оборудования.
- ПК 4.1 Планировать работу структурного подразделения при технической эксплуатации, обслуживании и ремонте пути, искусственных сооружений.
- ПК 4.2 Осуществлять руководство выполняемыми работами, вести отчетную и техническую документацию.
- ПК 4.3 Проводить контроль качества выполняемых работ при технической эксплуатации, обслуживании, ремонте, строительстве пути и искусственных сооружений с заполнением отчетной документации.
- ПК 4.4 Обеспечивать соблюдение техники безопасности и охраны труда на производственном участке, проводить профилактические мероприятия и обучение персонала.
- ПК 4.5 Организовывать взаимодействие между структурными подразделениями предприятия.
- ПК 5.1 Осуществлять простейшие работы по монтажу, демонтажу и ремонту конструкций верхнего строения пути и земляного полотна.
- ПК 5.2 Обеспечивать безопасность движения поездов при производстве путевых работ и выполнять мероприятия по охране труда, в том числе в условиях нарушения работы сигнализации, централизации, блокировки и связи.
- ПК 5.3 Ограждать места, угрожающие безопасности и непрерывности движения поездов на перегонах и станциях.

1.2. Место производственной практики (преддипломной) в структуре программы подготовки специалистов среднего звена

ПДП Производственная практика (преддипломная) проводится непрерывно как завершающая часть обучения.

Производственная практика (преддипломная) направлена на углубление первоначального практического опыта обучающегося, развитие общих и профессиональных компетенций, проверку его готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку к выполнению выпускной квалификационной работы в организациях различных организационно-правовых форм.

Обучающиеся осуществляют сбор материалов для выполнения выпускной квалификационной работы (ВКР) согласно тематическому плану рабочей программы производственной практики (преддипломной) и теме ВКР.

1.3. Требования к результатам производственной практики (преддипломной)

В результате прохождения производственной практики (преддипломной) по видам деятельности, предусмотренным $\Phi \Gamma OC$ СПО, обучающийся должен углубить практический опыт:

ВД	Практический опыт работы	
1. Проведение геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации железных дорог	- разбивки трассы, закрепление точек на местности - обработки технической документации	
2. Строительство железных дорог, ремонт и текущее содержание железнодорожного пути	 контроля параметров рельсовой колеи и стрелочных переводов разработки технологических процессов текущего содержания, ремонтных и строительных работ применения машин и механизмов при ремонтных и строительных работах 	
3. Устройство, надзор и техническое состояние железнодорожного пути и искусственных сооружений	- определения конструкции железнодорожного пути и искусственных сооружений - выявления дефектов в рельсах и стрелочных переводах	
4. Участие в организации деятельности структурного подразделения	- организации и планирования работы структурных подразделений путевого хозяйства	
5. 5. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	 обеспечения безопасности движения поездов при производстве путевых работ; по ограждению мест производства путевых работ на перегонах и станциях; выявления неисправностей пути; выполнения простейших работ при монтаже, демонтаже и ремонте конструкции верхнего строения пути; работы с ручным путевым инструментом; оказывать первую помощь пострадавшим при травмах 	

Количество часов на освоение рабочей программы производственной практики (преддипломной) – 144 часа.

Промежуточная аттестация по итогам производственной практики (преддипломной) проводится в форме дифференцированного зачета.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ)

Результатом производственной практики (преддипломной) является развитие обучающимися профессиональных и общих компетенций, углубление практического опыта обучающегося.

Код	Наименование результата обучения по специальности
ПК 1.1	Выполнять различные виды геодезических съемок.
ПК 1.2	Обрабатывать материалы геодезических съемок.
ПК 1.3	Производить разбивку на местности элементов железнодорожного
	пути и
THC 2.1	искусственных сооружений для строительства железных дорог.
ПК 2.1	Участвовать в проектировании и строительстве железных дорог,
TTIC 2 2	зданий и сооружений.
ПК 2.2	Производить ремонт и строительство железнодорожного пути с
	использованием средств механизации.
ПК 2.3	Контролировать качество текущего содержания пути, ремонтных и
TT4.0.4	строительных работ, организовывать их приемку.
ПК 2.4	Разрабатывать технологические процессы производства ремонтных
TT4.0.7	работ железнодорожного пути и сооружений.
ПК 2.5	Обеспечивать соблюдение при строительстве, эксплуатации железных
	дорог требований охраны окружающей среды и промышленной
	безопасности, проводить обучение персонала на производственном
TTIC 2 1	участке.
ПК 3.1	Обеспечивать выполнение требований к основным элементам и
	конструкции земляного полотна, переездов, путевых и сигнальных
TTIC 2 2	знаков, верхнего строения пути.
ПК 3.2	Обеспечивать выполнение требований к искусственным сооружениям
TTIC 2 2	на железнодорожном транспорте.
ПК 3.3	Проводить контроль состояния рельсов, элементов пути и сооружений
TTIC 4 1	с использованием диагностического оборудования.
ПК 4.1	Планировать работу структурного подразделения при технической
	эксплуатации, обслуживании и ремонте пути, искусственных
THC 4.0	сооружений.
ПК 4.2	Осуществлять руководство выполняемыми работами, вести отчетную
THC 4.2	и техническую документацию.
ПК 4.3	Проводить контроль качества выполняемых работ при технической
	эксплуатации, обслуживании, ремонте, строительстве пути и
THE A A	искусственных сооружений с заполнением отчетной документации.
ПК 4.4	Обеспечивать соблюдение техники безопасности и охраны труда на
	производственном участке, проводить профилактические
	мероприятия и обучение персонала.

ПК 4.5	Организовывать взаимодействие между структурными	
	подразделениями предприятия.	
ПК 5.1	Осуществлять простейшие работы по монтажу, демонтажу и ремонту	
	конструкций верхнего строения пути и земляного полотна.	
ПК 5.2	Обеспечивать безопасность движения поездов при производстве	
	путевых работ и выполнять мероприятия по охране труда, в т.ч. в	
	условиях нарушения работы СЦБ и связи.	
ПК 5.3	Ограждать места, угрожающие безопасности и непрерывности	
	движения поездов на перегонах и станциях.	
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности	
	применительно к различным контекстам	
ОК 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации	
	информации и информационные технологии для выполнения задач	
	профессиональной деятельности	
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и	
	личностное развитие, предпринимательскую деятельность в	
	профессиональной сфере, использовать знания по финансовой	
	грамотности в различных жизненных ситуациях	
OK 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	
OK 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на	
	государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей	
	социального и культурного контекста	
ОК 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать	
	осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих	
	ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и	
	межрелигиозных отношений, применять стандарты	
	антикоррупционного поведения	
OK 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,	
	применять знания об изменении климата, принципы бережливого	
0.74.00	производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	
OK 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и	
	укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и	
074.00	поддержания необходимого уровня физической подготовленности	
ОК 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном	
	и иностранном языках	

Результаты обучения (углубленный практический опыт)		
Практический опыт:		
Разбивка трассы, закрепление точек на местности		
Обработка технической документации		
Контроль параметров рельсовой колеи и стрелочных переводов		
Разработка технологических процессов текущего содержания, ремонтных и		
строительных работ		

Применение машин и механизмов при ремонтных и строительных работах

Определение конструкции железнодорожного пути и искусственных сооружений

Выявление дефектов в рельсах и стрелочных переводах

Организация и планирование работы структурных подразделений путевого хозяйства

Обеспечение безопасности движения поездов при производстве путевых работ

Выявление неисправностей пути

Выполнение простейших работ при монтаже, демонтаже и ремонте конструкции верхнего строения пути; работы с ручным путевым инструментом

3. СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ)

Коды профессиональных компетенций	Виды работ	Количество часов	Форма проведения практики
1	3	2	4
ПК 1.1-1.3	- Структура предприятия	42	Концентрировано
ПК 2.1-2.5	- Производственные процессы	18	
ПК 3.1-3.3	осуществляемые на предприятии		
ПК 4.1-4.5	- Техническое оснащение предприятия	24	
ПК 5.1-5.3	- Учет и отчетность на предприятии	12	
	- Организация охраны труда и техника	24	
	безопасности на предприятии	24	
	- Оформление отчета		
		144	

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ)

4.1. Требования к условиям проведения производственной практики (преддипломной)

Реализация рабочей программы предполагает проведение производственной практики (преддипломной) на предприятиях/ в организациях договоров, заключаемых между образовательным прямых предприятием/организацией, направляются учреждением каждым куда обучающиеся.

Производственная практика (преддипломной) проводится концентрированно.

База прохождения производственной практики (преддипломной) должна быть укомплектована оборудованием, позволяющим углубить практический опыт обучающихся, развить их общие и профессиональные компетенции, проверить их готовность к самостоятельной трудовой деятельности. База практики должна обеспечивать возможность подготовки к выполнению выпускной квалификационной работы, условия охраны труда обучающихся.

При определении мест производственной практики (преддипломной) для лиц с ограниченными возможностями здоровья учитываются рекомендации медико-социальной экспертизы, отраженные в индивидуальной программе реабилитации, относительно рекомендованных условий и видов труда.

4.2. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Реализация рабочей программы производственной практики (преддипломной) осуществляется педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемого модуля, опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы и наличие стажировки в профильных организациях не реже одного раза в 3 года.

На базе практики за обучающимися закрепляются руководители практики от профильной организации.

4.3. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемой учебной литературы, информационных ресурсов сети Интернет.

Основная учебная литература:

- 1. Копыленко, В.А. (под ред.) Изыскания и проектирование железных дорог: учебник Москва: ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ», 2021. 689 с. УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. URL: http://umczdt.ru/books/35/251722/
- 2. Дьяков, Б. Н. Геодезия : учебник / Б. Н. Дьяков. 2-е изд., испр. Санкт-Петербург : Лань, 2019. 416 с. ЭБС Лань— Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/111205
- 3. Строительство и реконструкция железных дорог : учебник / В.И. Щербаченко М.: ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ», 2018. 315 с. Режим доступа: <u>http://umczdt.ru/books/35/18738/</u> — ЭБ «УМЦ ЖДТ»

- 4. Абраров Р.Г., Добрынина Н.В. Реконструкция железнодорожного пути: учеб. пособие. М.: ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ», 2018. 692 с. Режим доступа: http://umczdt.ru/books/35/230297/ ЭБ «УМЦ ЖДТ»
- 5. Крейнис З.Л. Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути: учебник —М.: ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ», 2019. 453с. Режим доступа: http://umczdt.ru/books/35/230302/ ЭБ «УМЦ ЖДТ»
- 6. Гундарева Е.В. Организация работ по текущему содержанию пути : учеб. пособие. —М.: ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ», 2018. 207 с. Режим доступа: http://umczdt.ru/books/35/230301/ ЭБ «УМЦ ЖДТ»
- 7. Техническая эксплуатация дорог и дорожных сооружений: учебник / Н.В. Соловьева, С.А. Яночкина: учебник. М.: ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ», 2018. 359 с. Режим доступа: http://umczdt.ru/books/35/18728/ ЭБ «УМЦ ЖДТ»
- 8. Кравникова А.П. Машины для строительства, содержания и ремонта железнодорожного пути: учеб. пособие. М.: ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ», 2019. 895 с. Режим доступа: http://umczdt.ru/books/34/230304/ ЭБ «УМЦ ЖДТ»
- 9. Инструкция "Дефекты рельсов. Классификация, каталог и параметры дефектных и остродефектных рельсов": утверждена Распоряжением от 23 октября 2014г. №2499р. Екатеринбург : ИД "Урал Юр Издат", 2016 (Справочно-правовая система "Гарант")

Дополнительная учебная литература:

- 1. Зацепин, А. Ф. Методы и средства измерений и контроля: дефектоскопы: учебное пособие для СПО/ А. Ф. Зацепин, Д. Ю. Бирюков—Москва: Издательство Юрайт, 2020. 120 с. ЭБС Юрайт [сайт]. URL: http://urait.ru/bcode/456564
- 2. Содержание и реконструкция мостов и водопропускных труб на железных дорогах: учебник / Бокарев С.А., Карапетов Э.С., Чижов С.В., Яшнов А.Н. М.: ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ», 2019. 576 с. Режим доступа: http://umczdt.ru/books/36/232056/ ЭБ «УМЦ ЖДТ»
- 3. Кривошапко, С. Н. Конструкции зданий и сооружений: учебник для СПО / С. Н. Кривошапко, В. В. Галишникова. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 476 с. ЭБС Юрайт [сайт]. URL: http://urait.ru/bcode/450799
- 4. Бадиева В.В. Устройство железнодорожного пути. М.: ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ», 2019. 240 с. Режим доступа: http://umczdt.ru/books/35/230299/ ЭБ «УМЦ ЖДТ»
- 5. Гуенок Н.А. Устройство рельсовой колеи: учеб. пособие. М.: ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ», 2019. 84 с. Режим доступа: http://umczdt.ru/books/35/230300/ ЭБ «УМЦ ЖДТ»

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ)

5.1 Промежуточная аттестация по производственной практике (преддипломной)

По завершении производственной практики (преддипломной) проводится промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета. Оценка выставляется руководителем производственной практики (преддипломной) от образовательной организации на основании дневника практики, отчета по производственной практике (преддипломной), характеристики и аттестационного листа.

Результаты развития общих и профессиональных компетенций, углубление практического опыта фиксируются в аттестационных листах.

Результаты обучения (углубленный практический опыт, умения)	Формы и методы контроля и оценки
Практический опыт:	
Разбивка трассы, закрепление точек на местности	-наблюдение и оценка деятельности результатов при выполнении практических заданий в ходе производственной практики (преддипломной);
	-сравнительная оценка результатов выполнения практических заданий с требованиями нормативных документов и инструкций; -наблюдение за организацией рабочего места в процессе
	деятельности; -оценка выполнения заданий для самостоятельной работы; - дифференцированный зачет.
Обработка технической документации	-наблюдение и оценка деятельности результатов при выполнении практических заданий в ходе производственной практики (преддипломной); -сравнительная оценка результатов выполнения практических заданий с требованиями нормативных документов и инструкций; -наблюдение за организацией рабочего места в процессе деятельности; -оценка выполнения заданий для самостоятельной работы;
Контроль параметров рельсовой колеи и стрелочных переводов	- дифференцированный зачет. -наблюдение и оценка деятельности результатов при выполнении практических заданий в ходе производственной практики (преддипломной); -сравнительная оценка результатов выполнения практических заданий с требованиями нормативных документов и инструкций; -наблюдение за организацией рабочего места в процессе деятельности; -оценка выполнения заданий для самостоятельной работы; - дифференцированный зачет.
Разработка технологических процессов текущего	-наблюдение и оценка деятельности результатов при выполнении практических заданий в ходе производственной

-	·	
содержания, ремонтных и	практики (преддипломной);	
строительных работ	-сравнительная оценка результатов выполнения	
	практических заданий с требованиями нормативных	
	документов и инструкций;	
	-наблюдение за организацией рабочего места в процессе	
	деятельности;	
	-оценка выполнения заданий для самостоятельной работы;	
	- дифференцированный зачет.	
Применение машин и	-наблюдение и оценка деятельности результатов при	
механизмов при ремонтных и	выполнении практических заданий в ходе производственной	
строительных работах	практики (преддипломной);	
	-сравнительная оценка результатов выполнения	
	практических заданий с требованиями нормативных	
	документов и инструкций;	
	-наблюдение за организацией рабочего места в процессе	
	деятельности;	
	-оценка выполнения заданий для самостоятельной работы;	
	- дифференцированный зачет.	
Определение конструкции	-наблюдение и оценка деятельности результатов при	
железнодорожного пути и	выполнении практических заданий в ходе производственной	
искусственных сооружений	практики (преддипломной);	
	-сравнительная оценка результатов выполнения	
	практических заданий с требованиями нормативных	
	документов и инструкций;	
	-наблюдение за организацией рабочего места в процессе	
	деятельности;	
	-оценка выполнения заданий для самостоятельной работы;	
	- дифференцированный зачет.	
Выявление дефектов в рельсах	-наблюдение и оценка деятельности результатов при	
и стрелочных переводах	выполнении практических заданий в ходе производственной	
	практики (преддипломной);	
	-сравнительная оценка результатов выполнения	
	практических заданий с требованиями нормативных	
	документов и инструкций;	
	-наблюдение за организацией рабочего места в процессе	
	деятельности;	
	-оценка выполнения заданий для самостоятельной работы;	
	- дифференцированный зачет.	
Организация и планирование	-наблюдение и оценка деятельности результатов при	
работы структурных	выполнении практических заданий в ходе производственной	
подразделений путевого	практики (преддипломной);	
хозяйства	-сравнительная оценка результатов выполнения	
	практических заданий с требованиями нормативных	
	документов и инструкций;	
	-наблюдение за организацией рабочего места в процессе	
	деятельности;	
	-оценка выполнения заданий для самостоятельной работы;	
	- дифференцированный зачет.	
Обеспечение безопасности	-наблюдение и оценка деятельности результатов при	
движения поездов при	выполнении практических заданий в ходе производственной	
производстве путевых работ	практики (преддипломной);	
	-сравнительная оценка результатов выполнения	

	практических заданий с требованиями нормативных	
	документов и инструкций; -наблюдение за организацией рабочего места в процессе	
	деятельности;	
	-оценка выполнения заданий для самостоятельной работы;	
	- дифференцированный зачет.	
Выявление неисправностей	-наблюдение и оценка деятельности результатов при	
пути	выполнении практических заданий в ходе производственной	
	практики (преддипломной);	
	-сравнительная оценка результатов выполнения	
	практических заданий с требованиями нормативных	
	документов и инструкций;	
	-наблюдение за организацией рабочего места в процессе	
	деятельности;	
	-оценка выполнения заданий для самостоятельной работы;	
	- дифференцированный зачет.	
Выполнение простейших	-наблюдение и оценка деятельности результатов при	
работ при монтаже, демонтаже	выполнении практических заданий в ходе производственной	
и ремонте конструкции	практики (преддипломной);	
верхнего строения пути;	-сравнительная оценка результатов выполнения	
работы с ручным путевым	практических заданий с требованиями нормативных	
инструментом	документов и инструкций;	
	-наблюдение за организацией рабочего места в процессе	
	деятельности;	
	-оценка выполнения заданий для самостоятельной работы;	
	- дифференцированный зачет.	
Разбивка трассы, закрепление	-наблюдение и оценка деятельности результатов при	
точек на местности	выполнении практических заданий в ходе производственной	
	практики (преддипломной);	
	-сравнительная оценка результатов выполнения	
	практических заданий с требованиями нормативных	
	документов и инструкций;	
	-наблюдение за организацией рабочего места в процессе	
	деятельности;	
	-оценка выполнения заданий для самостоятельной работы;	
	- дифференцированный зачет.	
	- дифференцированный зачет.	

Результаты обучения (профессиональные (ПК) и	Основные показатели оценки	Формы и методы контроля и оценки
общие (ОК) компетенции)		
ПК 1.1. Выполнять различные	Точность и технологическая грамотность	-наблюдение и оценка
виды геодезических съемок.	выполнения геодезических съемок при полевом	деятельности результатов
	трассировании, различных видах ремонта и	при выполнении
	эксплуатации пути.	практических заданий в
ПК 1.2. Обрабатывать материалы	Грамотно выполнять обработку материалов	ходе производственной
геодезических съемок.	геодезических съемок, трассирование по картам,	практики
	проектирование продольного и поперечного	(преддипломной);
	профилей, выбирать оптимальный вариант.	-сравнительная оценка
ПК 1.3. Производить разбивку на	Точность и грамотность выполнения	результатов выполнения
местности элементов	разбивочных работ, ведения геодезического	практических заданий с
железнодорожного пути и	контроля на различных этапах строительства и	требованиями
искусственных сооружений для	эксплуатации железных дорог.	нормативных документов
строительства железных дорог.	-	и инструкций;

		нобионализ за
		-наблюдение за организацией рабочего
		места в процессе
		деятельности;
		оценка выполнения
		заданий для
		самостоятельной работы;
		- дифференцированный
		зачет.
ПК 2.1. Участвовать в	- разработка проектов новых железнодорожных	результатов при
проектировании и строительстве	линий, с применением современных методов	выполнении работ в ходе
железных дорог, зданий и сооружений	проектирования и эффективная реализация этих	производственной
сооружении	проектов; - составлять календарные графики	практики; — сравнительная оценка
	строительства, проекты организации работ	результатов
	(ПОР), проекты производства работ (ППР) на	выполнения
	основании технико-экологических расчётов с	заданий с требованиями
	выбором качественного варианта;	нормативных документов
	-определять объемы земляных работ, площади	и инструкций;
	поперечных сечений земляного полотна.	 наблюдение за
ПК 2.2. Производить ремонт и	-своевременно и качественно определять	организацией рабочего
строительство железнодорожного	межремонтные сроки ремонтов пути;	места в процессе
пути с использованием средств	-осуществлять производственные процессы на основе технической и проектной документации	деятельности; – оценка выполнения
механизации	с учётом рационального использования машин,	- оценка выполнения заданий для
	механизмов и материальных ресурсов.	самостоятельной работы;
	-составлять технологические схемы	дифференцированный
	производства работ землеройными машинами	зачет.
	(скреперами, бульдозерами, экскаваторами).	
	Определять производительность машин.	
ПК 2.3. Контролировать качество	- своевременно осуществлять систему контроля	
текущего содержания пути,	и оценки	
ремонтных и строительных	состояния пути и его элементов с учётом	
работ, организовывать их приемку	требований обеспечения безопасности движения;	
присмку	-своевременно и качественно проводить	
	приёмку выполненных работ с оформлением	
	технической документации.	
ПК 2.4. Разрабатывать	-рационально производить расстановку рабочей	
технологические процессы	силы при выполнении путевых работ.	
производства ремонтных работ	- в технологических процессах применять	
железнодорожного пути и	современные	
сооружений	путевые машины и механизированный	
	инструмент выбирать рациональную организацию и	
	технологию работ, нормы затрат труда на	
	каждую работу или комплекс	
	работ.	
ПК 2.5. Обеспечивать	-качественное выполнение технологических	
соблюдение при строительстве,	процессов в строительстве и эксплуатации	
эксплуатации железных дорог	железных дорог на основе	
требований охраны окружающей	соблюдения мероприятий по технике	
среды и промышленной безопасности, проводить	безопасности и охра- не труда и безопасности движения поездов.	
обучение персонала на	движения поездововладение безопасными методами	
производственном участке	производства работ;	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	-качественно и грамотно проводить	
	инструктажи согласно требованиям и на основе	
	действующей нормативной документации с	
	заполнением журнала регистрации	
	инструктажей.	
	-своевременно доставлять к месту назначения	

	пассажиров и грузы, не нарушая графика движения поездов.	
	-осуществлять контроль за состоянием	
	железнодорожного пути, своевременно устранять неисправности	
	для обеспечения безопасного движения поездов.	
ПК 3.1 Обеспечивать	-умение различать конструкции	– наблюдение и оценка
требования к основным	железнодорожного пути, его элементов,	деятельности результатов
элементам и конструкции земляного полотна, переездов,	сооружений, устройств; безошибочное определение параметров земляного полотна,	при выполнении работ в ходе производственной
путевых и сигнальных знаков,	верхнего строения пути, железнодорожных	практики;
верхнего строения пути	переездов и контроль на соответствие	 сравнительная оценка
	требованиям нормативной документации;	результатов
	использование измерительных принадлежностей в соответствии с	выполнения заданий с требованиями
	их назначением и техническими	нормативных документов
	характеристиками	и инструкций;
ПК 3.2. Обеспечивать	-качественное диагностирование искусственных	– наблюдение за
выполнение требований к искусственным сооружениям на	сооружений с выявлением всех неисправностей и выделением дефектов, требующих	организацией рабочего места в процессе
железнодорожном транспорте	незамедлительного устранения; осуществление	деятельности;
	надзора в регламентируемые сроки; грамотное	– оценка выполнения
	заполнение рабочей документации по	заданий для
	окончании работ; определение видов и объемов ремонтных работ	самостоятельной работы; – дифференцированный
ПК 3.3. Проводить контроль	-своевременное выполнение сменных заданий	зачет.
состояния рельсов, элементов	из расчета	
пути и сооружений с	соблюдения периодичности контроля; точное, в	
использованием диагностического оборудования	соответствии с методиками выполнение операций контроля; отсутствие пропуска	
And not in total a coepy, as a mini-	дефектов на контролируемом участке;	
	качественное определение степени опасности	
	обнаруженных дефектов, точное их измерение и поиск расположения по сечению и длине	
	рельса; своевременная классификация дефекта;	
	осмысленный выбор средств контроля и	
	применяемых методов работы; квалифицированная работа с основными типами	
	дефектоскопов.	
ПК 4.1 Планировать работу	- правильность планирования работ при	– наблюдение и оценка
структурного подразделения при	эксплуатации и ремонте пути	деятельности результатов
технической эксплуатации, обслуживании и ремонте пути,		при выполнении работ в ходе производственной
искусственных сооружений.		практики;
ПК 4.2 Осуществлять	- точность ведения отчетной и учетной	– сравнительная оценка
руководство выполняемыми	технической документации;	результатов
работами, вести отчетную и техническую документацию.	грамотное руководство выполняемыми работами	выполнения заданий с требованиями
ПК 4.3 Проводить контроль	- владение средствами контроля качества	нормативных документов
качества выполняемых работ при	выполнения ремонтных и строительных работ;	и инструкций;
технической эксплуатации, обслуживании, ремонте,	обоснованный выбор способов и методов контроля	 наблюдение за организацией рабочего
строительстве пути и	Koniponi	места в процессе
искусственных сооружений с		деятельности;
заполнением отчетной		– оценка выполнения
документации. ПК 4.4 Обеспечивать соблюдение	- организация рабочего места удовлетворяющая	заданий для самостоятельной работы;
техники безопасности и охраны	требованиям охраны труда, охраны	дифференцированный
труда на производственном	окружающей среды, промышленной	зачет.
участке, проводить	безопасности	
профилактические мероприятия и обучение персонала.		
и ооучение персонала.		

ПК 4.5 Планировать работу	- демонстрировать деловые качества общения	
структурного подразделения при		
технической эксплуатации,		
обслуживании и ремонте пути,		
искусственных сооружений.		
ПК 5.1 Осуществлять	- выполнять простейшие виды работ по	-наблюдение и оценка
простейшие работы по монтажу,	текущему содержанию в соответствии с	деятельности результатов
демонтажу и ремонту	требованиями технологических процессов;	при выполнении
конструкций верхнего строения	- использовать ручной инструмент для	практических заданий в
пути и земляного полотна.	выполнения путевых работ, соблюдая правила	ходе практики;
	техники безопасности;	-сравнительная оценка
	- производить ремонт и текущее содержание	результатов выполнения
	железнодорожного пути с применением ручного	практических заданий с
	инструмента.	требованиями
ПК 5.2 Обеспечивать	- обеспечивать соблюдение при строительстве,	нормативных документов
безопасность движения поездов	эксплуатации железных дорог требований	и инструкций;
при производстве путевых работ	охраны труда, окружающей среды,	-наблюдение за
и выполнять мероприятия по	промышленной безопасности и обеспечивать	организацией рабочего
охране труда, в том числе в	безопасность движения поездов при	места в процессе
условиях нарушения работы	производстве путевых работ.	деятельности;
сигнализации, централизации,		-оценка выполнения
блокировки и связи		заданий для
ПК 5.3 Ограждать места,	- осуществлять подачу ручных и звуковых	самостоятельной работы;
угрожающие безопасности и	сигналов при производстве путевых работ;	- дифференцированный
непрерывности движения	- наблюдение за проходящими поездами и	зачет.
поездов на перегонах и станциях.	своевременная подача руководителю работ	
	звуковых и видимых сигналов;	
	- осуществлять установку и снятие переносных	
	сигналов и сигнальных знаков при ограждении	
	места производства путевых работ и	
	обеспечение их сохранности на перегонах и	
	станциях;	
	- осуществлять ограждение внезапно	
	возникшего препятствия на пути;	
ОК 01. Выбирать способы	- обучающийся демонстрирует наличие	-наблюдение и оценка на
решения задач	умений распознавать задачу (проблему) в	практических занятиях
профессиональной деятельности	профессиональном или социальном контексте;	при выполнении работ по
применительно к различным	анализировать и выделять её составные части;	производственной
контекстам	определять этапы решения задачи; выявлять и	практики;
RomeRotain	эффективно искать информацию,	-участие в конкурсах
	необходимую для решения задачи (проблемы);	профессионального
	составлять план действий; определять	мастерства;
	необходимые ресурсы; владеть актуальными	-участие в мастер-классах;
	методами работы в профессиональной и	-дифференцированный
	смежных сферах; реализовывать составленный	зачет.
	план; оценивать результат и последствия	
	своих действий	
ОК 02. Использовать	- обучающийся обладает способностью	
современные средства поиска,	определять задачи и необходимые источники	
анализа и интерпретации	для поиска информации; планировать процесс	
информации и информационные	поиска и структурировать получаемую	
технологии для выполнения	информацию; выделять наиболее значимое в	
задач профессиональной	перечне информации и оценивать	
деятельности	практическую значимость результатов поиска;	
,,	оформлять результаты поиска, применять	
	средства информационных технологий для	
	решения профессиональных задач;	
	использовать современное программное	
	обеспечение и различные цифровые средства	
	для решения профессиональных задач	
ОК 03. Планировать и	при выполнении поставленных задач	
реализовывать собственное	обучающийся демонстрирует способность:	
	, , , ,	i e e e e e e e e e e e e e e e e e e e

i 		
профессиональное и личностное	- определять актуальность нормативно-правовой	
развитие, предпринимательскую	документации в профессиональной	
деятельность в	деятельности; применять современную научную	
профессиональной сфере,	профессиональную терминологию;	
использовать знания по	- определять и выстраивать траектории	
финансовой грамотности в	профессионального развития и	
различных жизненных	самообразования;	
ситуациях	- использовать знания по финансовой	
	грамотности в различных жизненных	
27124 211	ситуациях	
ОК 04. Эффективно	- обучающийся демонстрирует умение	
взаимодействовать и работать в	организовывать работу коллектива и команды;	
коллективе и команде	взаимодействовать с коллегами, руководством,	
	клиентами в ходе профессиональной	
OV 05 O	деятельности	
ОК 05. Осуществлять устную и	- обучающийся разбирается в особенностях	
письменную коммуникацию на	социального и культурного контекста,	
государственном языке	осознано применяет правила оформления	
Российской Федерации с учетом особенностей социального и	документов и построения устных сообщений; грамотно излагает свои мысли и оформляет	
·	грамотно излагает свои мысли и оформляет документы по профессиональной тематике на	
культурного контекста	государственном языке, проявляет	
	тосударственном языке, проявляет толерантность в рабочем коллективе	
ОК 06. Проявлять гражданско-	- обучающийся демонстрирует знание и	
• •	понимание сущности гражданско-	
патриотическую позицию, демонстрировать осознанное	патриотической позиции, общечеловеческих	
поведение на основе	ценностей;	
традиционных	- описывает значимость своей специальности;	
общечеловеческих ценностей, в	- применянт стандарты антикоррупционного	
том числе с учетом	поведения, осознает возможные последствия	
гармонизации	его нарушения	
межнациональных и		
межрелигиозных отношений,		
применять стандарты		
антикоррупционного поведения		
ОК 07. Содействовать	- обучающийся способен соблюдать нормы	
сохранению окружающей	экологической безопасности; определять	
среды, ресурсосбережению,	направления ресурсосбережения в рамках	
применять знания об изменении	профессиональной деятельности по	
климата, принципы	специальности, осуществлять работу с	
бережливого производства,	соблюдением принципов бережливого	
эффективно действовать в	производства; организовывать	
чрезвычайных ситуациях	профессиональную деятельность с учетом	
	знаний об изменении климатических условий	
	региона	
ОК 08. Использовать средства	- обучающийся демонстрирует умение	
физической культуры для	использовать физкультурно-оздоровительную	
сохранения и укрепления	деятельность для укрепления здоровья,	
здоровья в процессе	достижения жизненных и профессиональных	
профессиональной деятельности	целей; применять рациональные приемы	
и поддержания необходимого	двигательных функций в профессиональной	
уровня физической	деятельности; пользоваться средствами	
подготовленности	профилактики перенапряжения, характерными	
OK 00 H	для данной специальности	
ОК 09. Пользоваться	- обучающийся понимает общий смысл четко	
профессиональной	произнесенных высказываний на известные	
документацией на	темы (профессиональные и бытовые), а также	
государственном и иностранном	тексты на базовые профессиональные темы;	
языках	участвует в диалогах на знакомые общие и	
	профессиональные темы; строит простые	
	высказывания о себе и о своей	
	профессиональной деятельности; кратко	

обосновывает и объясняет свои действия	
(текущие и планируемые); пишет простые связные сообщения на знакомые или	
интересующие профессиональные темы	

За время прохождения практики обучающийся обязан собрать информацию и документы (чертежи, материалы) необходимые для выполнения ВКР. По завершении практики обучающийся обязан предъявить собранный материал руководителю ВКР.

Обучающиеся, не прошедшие практику или получившие отрицательную оценку не допускаются к прохождению государственной итоговой аттестации.