Документ подписан простой федеральное АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА Информация о владельце: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение ФИО: Дедова Ольга Андреевна высшего образования

Должность: Директор Рязанского филиала ПГУПС Высшего образования
Дата подписания: 14.09.2022 12:33.52 Тетербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I» Уникальный программный ключ: (ФГБОУ ВО ПГУПС)

9abb198844dd20b92d5826d8a9981a2787b556ef

Рязанский филиал ПГУПС

УТВЕРЖДАЮ Директор Рязанского филиала ПГУПС _ О.А. Дедова «15» *08* 2022ε.

ПРОГРАММА

Учебной практики

УП.01.01. УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА ПО ПРОВЕДЕНИЮ ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ РАБОТ ПРИ ИЗЫСКАНИЯХ ПО РЕКОНСТРУКЦИИ, ПРОЕКТИРОВАНИЮ, СТРОИТЕЛЬСТВУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ

для специальности

08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство

Рабочая программа учебной практики УП.01.01 «Учебная практика по проведению геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации железных дорог» 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.

Разработчики программы:

Батурин Н.М., преподаватель Великолукского филиала ПГУПС Барбух С.А., преподаватель Великолукского филиала ПГУПС

Рецензенты:

Чистов Е.Е., преподаватель Великолукского филиала ПГУПС

Кузнецов Д.В., начальник участка пути Новосокольнической дистанции пути Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД» (работник профильной организации).

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	6
3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	8
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	11
УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной практики УП.01.01 «Учебная практика по работ при изысканиях проведению геодезических ПО реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации железных дорог» является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство (базовая подготовка) В части освоения профессиональной деятельности (ВПД): ВПД.01 Проведение геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации железных дорог и формирования следующих профессиональных компетенций:

- 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.

1.2. Место учебной практики в структуре программы подготовки специалистов среднего звена

УП.01.01 «Учебная практика по проведению геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации железных дорог» относится к профессиональному модулю ПМ.01 Проведение геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации железных дорог по специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство (базовая подготовка).

1.3. Требования к результатам освоения учебной практики

УП.01.01 «Учебная практика по проведению геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации железных дорог» направлена на формирование у обучающихся умений и приобретение первоначального практического опыта.

- В результате освоения рабочей программы учебной практики обучающийся должен иметь первоначальный практический опыт:
- практический опыт работы с геодезическими приборами.
- В результате освоения рабочей программы учебной практики обучающийся должен уметь:
- производить тахеометрическую съемку участка местности;
- разбивать и нивелировать трассу;
- разбивать круговые кривые;
- строить подробный продольный профиль трассы с проектированием красной линии;
- нивелировать площадку;
- нивелировать существующий железнодорожный путь;
- производить съемку железнодорожных кривых;
- строить продольный и поперечный профили существующей железнодорожной линии;
- камерально обрабатывать материалы.

- В результате освоения рабочей программы учебной практики обучающийся должен формировать следующие компетенции:
- OК 1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес;
- OK 2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество;
- OК 3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность;
- ОК 4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития;
- OK 5 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности;
- ОК 6 Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями;
- OK 7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий;
- OK 8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации;
- OК 9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности;
- 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.
- УП.01.01 «Учебная практика по проведению геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации железных дорог», входящая в состав профессионального модуля ПМ.01 ПМ.01 Проведение геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации железных дорог, проводится концентрированно в ходе изучения МДК.01.01. Технология геодезических работ.

Количество часов на освоение рабочей программы учебной практики – 144.

Проверка сформированности практического опыта и умений по окончании учебной практики проводится в виде дифференцированного зачета.

2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

2.1. Тематический план учебной практики

Код професс иональн ых компетен ций	Наименование разделов практики	Коли- чество часов	Виды работ	Форма проведения практики (рассредоточе но или концентриров ано)
1	2	3	4	5
ПК 1.1 ПК 1.2	Учебная практика	36	Тахеометрическая съемка участка местности	Концентрирова но
ПК 1.3	УП.01.01. по проведению	24	збивка и нивелирование трассы	
	геодезическ их работ при	6	Разбивка круговых кривых	
	изысканиях по реконструкц	12	Построение подробного продольного профиля трассы с проектированием красной линии	
	ии, проектирова	24	Нивелирование площадки	
	нию, строительств	12	Нивелирование существующего железнодорожного пути	
	у и эксплуатаци	6	Съемка железнодорожных кривых	
	и железных дорог	6	Построение продольного и поперечного профилей существующей железнодорожной линии	
		18	Камеральная обработка материалов	
Всего ча	асов	144		

2.2. Содержание обучения по учебной практике

Наименование разделов	Содержание материала	Объем	часов	Уровень освоения
Раздел 1	Содержание:			2
Учебная	Тахеометрическая съемка участка	36	5	
практика	местности			
УП.01.01. по	збивка и нивелирование трассы	24	4	
проведению	Разбивка круговых кривых	6	,	
геодезических	Построение подробного продольного	12	2	

работ при	профиля трассы с проектированием		
изысканиях по	красной линии		
реконструкции,	Нивелирование площадки	24	
проектированию	Нивелирование существующего	12	
, строительству	железнодорожного пути		
и эксплуатации	Съемка железнодорожных кривых	6	
железных дорог	Построение продольного и поперечного	6	
	профилей существующей		
	железнодорожной линии		
	Камеральная обработка материалов	18	
	Итого	144	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

3.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация рабочей программы УП.01.01 «Учебная практика по проведению геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации железных дорог» требует наличия:

учебного кабинета *ГЕОДЕЗИИ*; полигона ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ И РЕМОНТА ПУТИ.

Оборудование кабинета ГЕОДЕЗИИ:

Оборудование учебного кабинета ГЕОДЕЗИИ и рабочих мест:

посадочные места по количеству обучающихся и рабочее место преподавателя;

Геодезические приборы и оборудование:

- Теодолиты 10 шт.;
- Нивелиры: 18 шт.;
- Рейка нивелирная 1 шт.;
- Рейка нивелирная − 4 шт.;
- Рейка 6 шт.;
- Рейка 5 шт.;
- Ведро − 1 шт.;
- Вешка деревянная 26 шт.;
- − Гониометр − 1 шт.;
- Калькулятор 7 шт.;
- Мерная лента 3 шт.;
- Молоток 3 шт.;
- Планиметр 4 шт.;
- Рулетка металлическая 5 шт.;
- Транспортир 2 шт.;
- Шпилька 60 шт.;
- Штатив 5 шт.;
- Штатив алюминиевый 3 шт.;
- Штатив— 3шт.;
- Эккер призменный двойной 4 шт.;
- линейка Дробышева,
- молоток -3 шт,
- буссоль геодезическая 3 шт.,
- буссоль на теодолит 5 шт.;
- эклиметр,
- планиметр полярный,
- топор туристический,
- ножовка.

Плакаты:

 масштабы топографических карт и планов, учебная топографическая карта, условные знаки топографических карт;

- решение задач на карте с горизонталями, геодезические знаки, измерение расстояний нитяным дальномером, измерение углов на местности, подготовка теодолита к работе;
- поверки и юстировки теодолита, измерение горизонтальных углов и углов наклона, техническое нивелирование, поверки и юстировки нивелиров.

Оборудование полигона *ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ И РЕМОНТА* ПУТИ:

- Тупик для занятий по дефектоскопии рельсов (протяженность 21 м);
- Тупик для ремонта ВСП (протяженность 10 м);
- Железнодорожный переезд с автоматическим шлагбаумом;
- Сигнальные железнодорожные знаки;
- Участок железнодорожного полотна для размещения пассажирского и грузового вагона (протяженность 62 м);
- Участок железнодорожного полотна протяженностью 279 м с двумя стрелочными переводами.
- Стрелочный перевод с ручным управлением;
- Стрелочный перевод ЭЦ;
- Карликовые выходные светофоры;
- Светофоры на консолях.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемой учебной литературы, информационных ресурсов сети Интернет.

Основная учебная литература:

- 1. Водолагина И.Г., Литвинова С.Г. Технология геодезических работ: учебник. М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2018. 111 с. Режим доступа: http://umczdt.ru/books/35/18702/— ЭБ «УМЦ ЖДТ»
- 2. Авакян В.В. Прикладная геодезия [Электронный ресурс] : технологии инженерно-геодезических работ / В.В. Авакян. Электрон. текстовые данные. М. : Инфра-Инженерия, 2016. 588 с. 978-5-9729-0110-4. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/51732.html ресурс удаленного доступа;
- 3. Дьяков, Б.Н. Геодезия [Электронный ресурс] : учебник / Б.Н. Дьяков. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2019. 416 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/111205. Загл. с экрана.
- 4. Геодезическая практика [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Б.Ф. Азаров [и др.]. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2015. 288 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/65947. Загл. с экрана. ресурс удаленного доступа;
- 5. Кантор, И.И. Основы изысканий и проектирование железных дорог: учебник для техникумов и колледжей ж/д транспорта. М.: Альянс, 2016. 312 с.;

- 6. Копыленко, В.А. Изыскания и проектирование железных дорог: учебник [Электронный ресурс] : учеб. / В.А. Копыленко, В.В. Космин. Электрон. дан. Москва : УМЦ ЖДТ, 2017. 573 с. Режим доступа: https://umczdt.ru/books/35/2612/
- 7. 7. Стародубцев, В.И. Практическое руководство по инженерной геодезии [Электронный ресурс] : учеб. пособие Электрон. дан. Санкт-Петербург: Лань, 2017. 136 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/92650. Загл. с экрана.

Дополнительная учебная литература:

- 1. Мельников А.А. Безопасность жизнедеятельности. Топографогеодезические и землеустроительные работы [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов / А.А. Мельников. Электрон. текстовые данные. М.: Академический Проект, Трикста, 2015. 336 с. 978-5-8291-1289-9. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/36844.html
- 2. Абраров Р.Г., Добрынина Н.В. Реконструкция железнодорожного пути: учеб.пособие. М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2018. 692 с. Режим доступа: http://umczdt.ru/books/35/230297/ Загл. с экрана.
- 3. Щербаченко В.И. Строительство и реконструкция железных дорог: учебник. М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2018. 315 с. Режим доступа: http://umczdt.ru/books/35/18738/— ЭБ «УМЦ ЖДТ»
- 4. Журнал "ПУТЬ И ПУТЕВОЕ ХОЗЯЙСТВО" http://pph-magazine.ru/arh pecypc yganehhoro goctyna;
- 5. Газета "ГУДОК" http://www.gudok.ru/newspaper/ ресурс удаленного доступа.

3.3. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Реализация рабочей программы учебной практики обеспечивается 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.

Руководство практикой осуществляют преподаватели или мастера производственного обучения.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Контроль и оценка результатов освоения учебной практики осуществляется руководителем практики техникума в процессе наблюдения, а также по результатам выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

Результаты обучения (приобретённый практический опыт, освоенные умения)	Формы, методы контроля и оценки
Приобретённый практический опыт:	
- практический опыт работы с	-наблюдение и оценка деятельности
геодезическими приборами	результатов при выполнении
	практических заданий в ходе
	учебной практики;
	- дифференцированный зачет.
умения:	
- производить тахеометрическую	-наблюдение и оценка деятельности
съемку участка местности	результатов при выполнении
	практических заданий в ходе
	учебной практики;
	-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;
nashuaami u uuqatunaaami mnaaay	- дифференцированный зачет.
- разбивать и нивелировать трассу	-наблюдение и оценка деятельности
	результатов при выполнении
	практических заданий в ходе учебной практики;
	-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.

- разбивать круговые кривые	-наблюдение и оценка деятельности
- разонвато круговые кривые	
	результатов при выполнении
	практических заданий в ходе
	учебной практики;
	-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.
- строить подробный продольный	-наблюдение и оценка деятельности
профиль трассы с проектированием	результатов при выполнении
красной линии	практических заданий в ходе
1	учебной практики;
	-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.
- нивелировать площадку;	- наблюдение и оценка деятельности
- нивелировато площавку, 	
	результатов при выполнении практических заданий в ходе
	учебной практики;
	T
	-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.

- нивелировать существующий	-наблюдение и оценка деятельности
железнодорожный путь;	результатов при выполнении
	практических заданий в ходе
	учебной практики;
	-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.
- производить съемку	-наблюдение и оценка деятельности
железнодорожных кривых;	результатов при выполнении
	практических заданий в ходе
	учебной практики;
	-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.
- строить продольный и поперечный	
1	й результатов при выполнении
железнодорожной линии;	практических заданий в ходе
,	учебной практики;
	-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.
<u> </u>	L L L . L

- камерально обрабатывать материал	-наблюдение и оценка деятельности
	результатов при выполнении
	практических заданий в ходе
	учебной практики;
	-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.

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 1.1. Выполнять различные виды геодезических съемок.	Точность и технологическая грамотность выполнения геодезических съемок при полевом трассировании, различных видах ремонта и эксплуатации пути.	-наблюдение и оценка деятельности результатов при выполнении практических заданий в ходе учебной практики; -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.
ПК 1.2. Обрабатывать материалы геодезических съемок.	Грамотно выполнять обработку материалов геодезических съемок, трассирование по картам, проектирование продольного и поперечного профилей, выбирать оптимальный вариант.	-наблюдение и оценка деятельности результатов при выполнении практических заданий в ходе учебной практики; -сравнительная оценка результатов выполнения практических заданий с требованиями нормативных документов и инструкций; -наблюдение за организацией рабочего

	<u> </u>	
		места в процессе
		деятельности;
		-оценка выполнения
		заданий для
		самостоятельной работы;
		- дифференцированный
		зачет.
ПК 1.3. Производить	Точность и грамотность	-наблюдение и оценка
разбивку на местности	выполнения разбивочных работ,	деятельности результатов
элементов	ведения геодезического	при выполнении
железнодорожного пути	контроля на различных этапах	практических заданий в
и искусственных	строительства и эксплуатации	ходе учебной практики;
сооружений для	железных дорог.	-сравнительная оценка
строительства железных		результатов выполнения
дорог.		практических заданий с
		требованиями нормативных
		документов и инструкций;
		-наблюдение за
		организацией рабочего
		места в процессе
		деятельности;
		-оценка выполнения
		заданий для
		самостоятельной работы;
		- дифференцированный
		зачет

Формы и методы контроля и оценки результатов прохождения обучающимися учебной практики должны позволять проверять у обучающихся не только готовность выполнять запланированные виды профессиональной деятельности и степень сформированности профессиональных компетенций, но и умений обеспечивающих развитие общих компетенций.

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
1	2	3
ОК 1. Понимать	-изложение сущности	-наблюдение и оценка
сущность и социальную	перспективных технических	деятельности результатов при
значимость своей	новшеств	выполнении практических
будущей профессии,		заданий в ходе учебной
проявлять к ней		практики;
устойчивый интерес		-участие в конкурсах
		профессионального мастерства;
		-дифференцированный зачет.
ОК 2. Организовывать	-обоснование выбора и	-наблюдение и оценка действий
собственную	применения методов и	по инструкции, технологии
деятельность, выбирать	способов решения	выполнения работ на
типовые методы и	профессиональных задач в	практических занятиях учебной
способы выполнения	области разработки	практики;
профессиональных задач,	технологических процессов;	-наблюдение и оценка при
оценивать их	-демонстрация	выполнении работ по учебной
эффективность	эффективности и качества	практике;
и качество	выполнения	-участие в мастер-классах;
	профессиональных задач	-дифференцированный зачет.

OX. 2 T		
ОК 3. Принимать решения	-демонстрация способности	-наблюдение и оценка принятия
в стандартных и	принимать решения в	решений ситуационных задач в
нестандартных ситуациях	стандартных и	рамках проведения
и нести за них	нестандартных ситуациях и	практических занятий при
ответственность	нести за них ответственность	выполнении работ по учебной
		практике;
		-дифференцированный зачет.
ОК 4. Осуществлять	-нахождение и использование	-наблюдение и оценка поиска
поиск и использование	информации для	информации в учебной и
информации,	эффективного выполнения	специальной технической
необходимой для	профессиональных задач,	литературе, действующих
эффективного	профессионального и	нормативных документах в
выполнения	личностного развития	рамках проведения
профессиональных задач,		практических занятий при
профессионального и		выполнении работ по учебной
личностного развития		практике;
		-наблюдение и оценка
		составления конспектов,
		эскизов;
		-дифференцированный зачет.
ОК 5. Использовать	-демонстрация навыков	-наблюдение и оценка поиска
информационно-	использования	информации в сети Internet в
коммуникационные	информационно	рамках проведения работ по
технологии в	коммуникационных	учебной практике;
профессиональной	технологий в	-дифференцированный зачет.
деятельности	профессиональной	
	деятельности	
ОК 6. Работать в	-взаимодействие с	-наблюдение и оценка
ОК 6. Работать в коллективе и в команде,	-взаимодействие с обучающимися,	-наблюдение и оценка выполнения коллективных
коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством,	обучающимися,	выполнения коллективных
коллективе и в команде, эффективно общаться с	обучающимися, преподавателями и	выполнения коллективных заданий в малых группах в
коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством,	обучающимися, преподавателями и	выполнения коллективных заданий в малых группах в рамках проведения
коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством,	обучающимися, преподавателями и	выполнения коллективных заданий в малых группах в рамках проведения практических занятий при
коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями	обучающимися, преподавателями и	выполнения коллективных заданий в малых группах в рамках проведения практических занятий при выполнении работ по учебной
коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством,	обучающимися, преподавателями и	выполнения коллективных заданий в малых группах в рамках проведения практических занятий при выполнении работ по учебной практике;
коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями	обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения	выполнения коллективных заданий в малых группах в рамках проведения практических занятий при выполнении работ по учебной практике; -дифференцированный зачет.
коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями ОК 7. Брать на себя	обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения -проявление	выполнения коллективных заданий в малых группах в рамках проведения практических занятий при выполнении работ по учебной практике; -дифференцированный зачетнаблюдение и оценка
коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями ОК 7. Брать на себя ответственность за работу	обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения -проявление ответственности за работу	выполнения коллективных заданий в малых группах в рамках проведения практических занятий при выполнении работ по учебной практике; -дифференцированный зачетнаблюдение и оценка выполнения коллективных
коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды	обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения -проявление ответственности за работу команды, подчиненных,	выполнения коллективных заданий в малых группах в рамках проведения практических занятий при выполнении работ по учебной практике; -дифференцированный зачетнаблюдение и оценка выполнения коллективных заданий, планирование
коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за	обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения -проявление ответственности за работу команды, подчиненных, результат выполнения	выполнения коллективных заданий в малых группах в рамках проведения практических занятий при выполнении работ по учебной практике; -дифференцированный зачетнаблюдение и оценка выполнения коллективных заданий, планирование выполнения работ, распре-
коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения	обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения -проявление ответственности за работу команды, подчиненных, результат выполнения	выполнения коллективных заданий в малых группах в рамках проведения практических занятий при выполнении работ по учебной практике; -дифференцированный зачетнаблюдение и оценка выполнения коллективных заданий, планирование выполнения работ, распределение обязанностей между
коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения	обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения -проявление ответственности за работу команды, подчиненных, результат выполнения	выполнения коллективных заданий в малых группах в рамках проведения практических занятий при выполнении работ по учебной практике; -дифференцированный зачетнаблюдение и оценка выполнения коллективных заданий, планирование выполнения работ, распределение обязанностей между членами группы (команды) в
коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения	обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения -проявление ответственности за работу команды, подчиненных, результат выполнения	выполнения коллективных заданий в малых группах в рамках проведения практических занятий при выполнении работ по учебной практике; -дифференцированный зачетнаблюдение и оценка выполнения коллективных заданий, планирование выполнения работ, распределение обязанностей между членами группы (команды) в рамках проведения практических занятия при
коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения	обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения -проявление ответственности за работу команды, подчиненных, результат выполнения	выполнения коллективных заданий в малых группах в рамках проведения практических занятий при выполнении работ по учебной практике; -дифференцированный зачетнаблюдение и оценка выполнения коллективных заданий, планирование выполнения работ, распределение обязанностей между членами группы (команды) в рамках проведения практических занятия при выполнении работ по учебной
коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения	обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения -проявление ответственности за работу команды, подчиненных, результат выполнения	выполнения коллективных заданий в малых группах в рамках проведения практических занятий при выполнении работ по учебной практике; -дифференцированный зачетнаблюдение и оценка выполнения коллективных заданий, планирование выполнения работ, распределение обязанностей между членами группы (команды) в рамках проведения практических занятия при
коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения	обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения -проявление ответственности за работу команды, подчиненных, результат выполнения	выполнения коллективных заданий в малых группах в рамках проведения практических занятий при выполнении работ по учебной практике; -дифференцированный зачетнаблюдение и оценка выполнения коллективных заданий, планирование выполнения работ, распределение обязанностей между членами группы (команды) в рамках проведения практических занятия при выполнении работ по учебной практике;
коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий	обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения -проявление ответственности за работу команды, подчиненных, результат выполнения заданий	выполнения коллективных заданий в малых группах в рамках проведения практических занятий при выполнении работ по учебной практике; -дифференцированный зачетнаблюдение и оценка выполнения коллективных заданий, планирование выполнения работ, распределение обязанностей между членами группы (команды) в рамках проведения практических занятия при выполнении работ по учебной практике; -дифференцированный зачет.
коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий ОК 8. Самостоятельно определять задачи	обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения -проявление ответственности за работу команды, подчиненных, результат выполнения заданий -планирование	выполнения коллективных заданий в малых группах в рамках проведения практических занятий при выполнении работ по учебной практике; -дифференцированный зачетнаблюдение и оценка выполнения коллективных заданий, планирование выполнения работ, распределение обязанностей между членами группы (команды) в рамках проведения практических занятия при выполнении работ по учебной практике; -дифференцированный зачетнаблюдение и оценка на практических занятиях при
коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и	обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения -проявление ответственности за работу команды, подчиненных, результат выполнения заданий -планирование обучающимися повышения личностного и	выполнения коллективных заданий в малых группах в рамках проведения практических занятий при выполнении работ по учебной практике; -дифференцированный зачетнаблюдение и оценка выполнения коллективных заданий, планирование выполнения работ, распределение обязанностей между членами группы (команды) в рамках проведения практических занятия при выполнении работ по учебной практике; -дифференцированный зачетнаблюдение и оценка на практических занятиях при выполнении работ по учебной выполнении работ по учебной практических занятиях при выполнении работ по учебной практических занятиях при выполнении работ по учебной
коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и	обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения -проявление ответственности за работу команды, подчиненных, результат выполнения заданий -планирование обучающимися повышения	выполнения коллективных заданий в малых группах в рамках проведения практических занятий при выполнении работ по учебной практике; -дифференцированный зачетнаблюдение и оценка выполнения коллективных заданий, планирование выполнения работ, распределение обязанностей между членами группы (команды) в рамках проведения практических занятия при выполнении работ по учебной практике; -дифференцированный зачетнаблюдение и оценка на практических занятиях при выполнении работ по учебной практических занятиях при выполнении работ по учебной практике;
коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься	обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения -проявление ответственности за работу команды, подчиненных, результат выполнения заданий -планирование обучающимися повышения личностного и	выполнения коллективных заданий в малых группах в рамках проведения практических занятий при выполнении работ по учебной практике; -дифференцированный зачетнаблюдение и оценка выполнения коллективных заданий, планирование выполнения работ, распределение обязанностей между членами группы (команды) в рамках проведения практических занятия при выполнении работ по учебной практике; -дифференцированный зачетнаблюдение и оценка на практических занятиях при выполнении работ по учебной практических занятиях при выполнении работ по учебной практических занятиях при выполнении работ по учебной практике; -участие в конкурсах
коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием,	обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения -проявление ответственности за работу команды, подчиненных, результат выполнения заданий -планирование обучающимися повышения личностного и	выполнения коллективных заданий в малых группах в рамках проведения практических занятий при выполнении работ по учебной практике; -дифференцированный зачетнаблюдение и оценка выполнения коллективных заданий, планирование выполнения работ, распределение обязанностей между членами группы (команды) в рамках проведения практических занятия при выполнении работ по учебной практике; -дифференцированный зачетнаблюдение и оценка на практических занятиях при выполнении работ по учебной практике; -дифференцированный зачетнаблюдение и оценка на практических занятиях при выполнении работ по учебной практике; -участие в конкурсах профессионального мастерства;
коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься	обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения -проявление ответственности за работу команды, подчиненных, результат выполнения заданий -планирование обучающимися повышения личностного и	выполнения коллективных заданий в малых группах в рамках проведения практических занятий при выполнении работ по учебной практике; -дифференцированный зачетнаблюдение и оценка выполнения коллективных заданий, планирование выполнения работ, распределение обязанностей между членами группы (команды) в рамках проведения практических занятия при выполнении работ по учебной практике; -дифференцированный зачетнаблюдение и оценка на практических занятиях при выполнении работ по учебной практических занятиях при выполнении работ по учебной практических занятиях при выполнении работ по учебной практике; -участие в конкурсах

ОК 9. Ориентироваться в	-проявление	интереса	К	-наблюдение и оценка н	a
условиях частой смены	инновациям	1	В	практических занятиях пр	и
технологий в	профессионал	ьной области		выполнении работ по учебно	й
профессиональной				практике;	
деятельности				-участие в конкурса	\mathbf{x}
				профессионального мастерства	;
				-участие в мастер-классах;	
				-дифференцированный зачет.	

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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

Рязанский филиал ПГУПС

УТВЕРЖДАЮ
Директор Рязанского филиала
ПГУПС
_____ О.А. Дедова
<u>«15»</u> 08 2022г.

ПРОГРАММА

Учебной практики

УП.04.01 УЧАСТИЕ В ОРГАНИЗАЦИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТРУКТУРНОГО ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ

для специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство

Рабочая программа профессионального модуля **ПМ.04. УЧАСТИЕ В ОРГАНИЗАЦИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТРУКТУРНОГО ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ** разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее ФГОС) среднего профессионального образования (далее 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 августа 2014г.

Разработчик программы:

Барбух О.А., преподаватель Великолукского филиала ПГУПС Чистова Е.П., преподаватель Великолукского филиала ПГУПС

Рецензенты:

Малышева А.Б., начальник УМО СПО Великолукского филиала ПГУПС

Кузнецова А.В, экономист Новосокольнической дистанции пути

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	7
3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	9
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	12
УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной практики УП.04.01 «Участие в организации деятельности структурного подразделения» является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с специальности СПО 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство (базовая подготовка) в части освоения вида профессиональной УЧАСТИЕ деятельности (ВПД): В ОРГАНИЗАЦИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТРУКТУРНОГО ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ формирования следующих И профессиональных компетенций:

- 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.
- ПК4.5. Организовывать взаимодействие между структурными подразделениями предприятия.

1.2. Место учебной практики в структуре программы подготовки специалистов среднего звена

УП.04.01 «Участие в организации деятельности структурного подразделения» относится к профессиональному модулю ПМ.04 «Участие в организации деятельности структурного подразделения» по специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство (базовая подготовка).

1.3. Требования к результатам освоения учебной практики

УП.04.01 «Участие в организации деятельности структурного подразделения» направлена на формирование у обучающихся умений и приобретение первоначального практического опыта.

- В результате освоения рабочей программы учебной практики обучающийся должен иметь первоначальный практический опыт:
- организация и планирование работы структурных подразделений путевого хозяйства;
- В результате освоения рабочей программы учебной практики обучающийся должен уметь:
- рассчитывать по принятой методике основные технико-экономические показатели деятельности предприятий путевого хозяйства;
 - заполнять техническую документацию;
- использовать знания приемов и методов менеджмента в профессиональной деятельности.

- В результате освоения рабочей программы учебной практики обучающийся должен формировать следующие компетенции:
 - OК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
 - OK 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество
 - *ОК 3.* Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность
 - OK 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития
 - ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
 - ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
 - OK 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий
 - OK 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации
 - ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
 - 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.

Учебная практика УП.04.01 Участие в организации деятельности структурного подразделения, входящая в состав профессионального модуля ПМ.04 Участие в организации деятельности структурного подразделения, проводится концентрированно после изучения МДК.04.01. Экономика, организация и планирование в путевом хозяйстве и МДК.04.02. Техническая документация путевого хозяйства.

Количество часов на освоение рабочей программы учебной практики – 36 часов.

Проверка сформированности практического опыта и умений по окончании

чебной практики проводится в виде дифференцированного зачет	a.

2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

2.1. Тематический план учебной практики

Код				Форма
		Коли		проведения
професс	Наименование	_		практики
иональн	разделов	честв	Виды работ	(рассредоточе
ых	практики	0	-	но или
компетен	_	часов		концентриров
ций				ано)
1	2	3	4	5
ПК 4.1.	Планировать	8	- применение современных методик	концентрирова
	работу		расчета показателей использования	но
	структурного		основных фондов и оборотных средств;	
	подразделения		- ознакомление с планированием работы	
	при		структурного подразделения;	
	технической		- расчет амортизационных отчислений;	
	эксплуатации,		- расчет производительности труда;	
	обслуживании		- расчет норм затрат труда по нормативам;	
	и ремонте		- учет рабочего времени и расчет	
	пути,		заработной платы рабочим путевой бригады	
	искусственных		с применением премиальных доплат;	
	сооружений.		- разработка калькуляции на один из видов	
			ремонта пути;	
	_		- расчет стоимости ремонта 1 км пути	
ПК 4.2	Осуществлять	8	- ознакомление с заполнением технического	концентрирова
	руководство		паспорта;	но
	выполняемым		- заполнение таблиц технического паспорта	
	и работами,		формы АГУ-4 (таблицы 5);	
	вести		- заполнение формы учетной документации	
	отчетную и		ПУ-1, ПУ-4, ПУ-2, ПУ-2 а, ПУ-6, ПУ-9,	
	техническую		ПУ-10, ПУ-28, ПУ-29, ПУ-30, ПУ-35, ПУ-	
	документацию.		67 , ПУ-74 , ПУ-80 а, ДУ-46, заявки на	
		_	выдачу предупреждений.	
ПК 4.3	Проводить	8	знакомление с документацией по контролю	
	контроль		технического состояния пути, сооружений и	но
	качества		устройств;	
	выполняемых		рзнакомление с документацией по учету	
	работ при		технического состояния пути, сооружений и	
	технической		устройств;	
	эксплуатации,		- ознакомление с документацией по	
	обслуживании,		безопасности движения поездов и технике	
	ремонте,		безопасности.	
	строительстве			
	пути и			
	искусственных			
	сооружений с			
	заполнением			
	отчетной			
	документации.			

ПК 4.4	Обеспечивать	6	- изучение вопросов соблюдение техники	концентрирова
	соблюдение		безопасности и охраны труда на	но
	техники		производственном участке;	
	безопасности и		- обучение вопросам охраны труда на	
	охраны труда		предприятии;	
	на		- проведение профилактических	
	производствен		мероприятий по охране труда на	
	ном участке,		предприятиях путевого хозяйства;	
	проводить		- расследование несчастных случаев на	
	профилактичес		предприятии.	
	кие			
	мероприятия и			
	обучение			
	персонала.			
ПК 4.5	Организовыват	6		концентрирова
	Ь		взаимодействие между структурными	но
	взаимодействи		подразделениями предприятия.	
	е между			
	структурными			
	подразделения			
	МИ			
	предприятия.	2.6		
	Итого	36		

2.2. Содержание обучения по учебной практике

Наименование разделов	Содержание материала	Объем	Уровень освоения
Раздел 1	Содержание:		1-3
Экономика,	1. Учет и отчетность в путевом хозяйстве.	6	
организация и	Виды учета и отчетности.		
планирование в	2. Основные учетные формы первичного	4	
путевом	статистического отчета. Основные разделы.		
хозяйстве	3. Основные формы учетной документации в	2	
	путевом хозяйстве.		
	4. Учет рабочего времени и расчет	6	
	заработной платы рабочим путевой бригады		
Раздел 2	Содержание:		
Техническая	5. Составление должностной инструкции	3	
документация	сигналиста.		
путевого	6. Составление должностной инструкции	3	
хозяйства	контролера состояния железнодорожного		
	пути.		
	7. Составление должностной инструкции	3	1-3
	дорожного мастера.		
	8. Составление должностной инструкции	3	
	дежурного по переезду.		
	9. Техническая документация на линейном	3	
	участке		
	10. Заполнение актов весеннего (осеннего)	3	
	комиссионного осмотра пути.		
	Итого	36_	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

3.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация рабочей программы УП.04.01 *Участие в организации деятельности структурного подразделения* требует наличия:

учебного кабинета *ЭКОНОМИКИ*, *ОРГАНИЗАЦИИ И ПЛАНИРОВАНИЯ* В ПУТЕВОМ ХОЗЯЙСТВЕ;

Оборудование кабинета:

учебно-методический комплекс, мобильный мультимедийный комплект, ПЭВМ, средства локального контроля, стенды плакаты по темам.

характеристика рабочих мест: посадочные места по количеству обучающихся и рабочее место преподавателя.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемой учебной литературы, информационных ресурсов сети Интернет.

Основная учебная литература:

- 1. Суховая О.Н. Экономика путевого хозяйства: учеб. пособие М.: Альянс., 2017 277 с.
- 2. Крейнис З.Л. Экономика путевого хозяйства: учеб. пособие Электрон. дан. М.: Альянс.,2017 312 с.
- 3. Талдыкин В.П. Экономика отрасли, учебное пособие, МФ ГБОУ, 2016 г.;
- 4. Блодич О.Н. Методические рекомендации по выполнению курсовой работы по теме «Планирование основных производственных расходов дистанции пути», ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2016 г.;
- 5. Табаков А.А. Методические рекомендации по выполнению курсовой работы по теме «Выполнение основных технико-экономических расчетов и планирование производственно-финансовой деятельности дистанции пути», ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2016 г.;
- 6. Технически обоснованные нормы времени на работы по текущему содержанию пути, утвержденные распоряжением ОАО «РЖД» от 30.05.2017 г. № 1225р
- 7. Инструкция по текущему содержанию железнодорожного пути, утвержденная распоряжением ОАО «РЖД» от 14.11.2016 г. № 2288р
- 8. Положение о системе ведения путевого хозяйства ОАО «РЖД, утвержденное распоряжением ОАО «РЖД» от 31.12.2016 г. № 3212р

Дополнительная учебная литература:

- 1. Путь и путевое хозяйство. Журнал
- 2. Экономика железнодорожного транспорта. Журнал.
- 3. Вопросы экономики. Журнал

Интернет-ресурсы:

- 1.Транспорт России: еженедельная газета: Форма доступа http://www.transportrussia.ru
- 2.Железнодорожный транспорт: Форма доступа: http://www.zdt-magazine.ru/redact/redak.htm .
 - 3. Гудок: Форма доступа www.onlinegazeta.info/gazeta_goodok.htm

- 4. Сайт Министерства транспорта РФ www.mintrans.ru/
- 5. Caйт OAO «РЖД» www.rzd.ru/
- 6. ЭБС ЛАНЬ http://e.lanbook.com
- 7. ЭБ ПГУПС http://libraru.pgups.ru

3.3. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Реализация рабочей программы учебной практики обеспечивается 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.

Руководство практикой осуществляют преподаватели.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Контроль и оценка результатов освоения учебной практики осуществляется руководителем практики техникума в процессе наблюдения, а также по результатам выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

структурных подразделений путевого хозяйства результатов при выполнении практическ заданий в ходе учебной практики; -сравнительная оценка результат выполнения практических заданий требованиями нормативных документов инструкций; -наблюдение за организацией рабочего мес в процессе деятельности; -оценка выполнения заданий д самостоятельной работы; - дифференцированный зачетнаблюдение и оценка деятельности результатов при выполнении практических	Результаты обучения (приобретённый практический опыт, освоенные умения)		Формы, методы контроля и оценки	
структурных подразделений путевого хозяйства результатов при выполнении практическ заданий в ходе учебной практики; -сравнительная оценка результат выполнения практических заданий требованиями нормативных документов инструкций; -наблюдение за организацией рабочего мес в процессе деятельности; -оценка выполнения заданий д самостоятельной работы; - дифференцированный зачетнаблюдение и оценка деятельности результатов при выполнении практических	Приобретённы	й практический опыт	г:	
-сравнительная оценка результат выполнения практических заданий требованиями нормативных документов инструкций; -наблюдение за организацией рабочего мес в процессе деятельности; -оценка выполнения заданий д самостоятельной работы;	структурных	-	-	результатов при выполнении практических заданий в ходе учебной практики; -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 зачетнаблюдение и оценка деятельности результатов при выполнении практических заданий в ходе учебной практики; -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. умения:	умения:			- дифферепцированный зачет.

-наблюдение Рассчитывать методике оценка ПО принятой деятельности результатов при основные технико-экономические показатели выполнении практических заданий в ходе учебной путевого деятельности предприятий практики; хозяйства; -сравнительная оценка результатов практических заданий выполнения требованиями нормативных документов и инструкций; -наблюдение за организацией рабочего места в процессе деятельности; выполнения -оценка заданий для самостоятельной работы; - дифференцированный зачет. -наблюдение оценка И деятельности результатов при выполнении практических заданий в ходе учебной практики; -сравнительная оценка результатов практических заданий выполнения требованиями нормативных документов и инструкций; -наблюдение за организацией рабочего места в процессе деятельности; выполнения -оценка заданий для самостоятельной работы; - дифференцированный зачет. -наблюдение И оценка деятельности Заполнять техническую документацию результатов при выполнении практических заданий в ходе учебной практики; -сравнительная результатов оценка выполнения практических заданий требованиями нормативных документов и инструкций; -наблюдение за организацией рабочего места в процессе деятельности; выполнения заданий -оценка для самостоятельной работы; - дифференцированный зачет. -наблюдение оценка И деятельности результатов при выполнении практических заданий в ходе учебной практики; -сравнительная оценка результатов выполнения практических заданий требованиями нормативных документов и инструкций; -наблюдение за организацией рабочего места в процессе деятельности; выполнения -оценка заданий для самостоятельной работы; - дифференцированный зачет.

использовать знания приемов и методов	-наблюдение и оценка деятельности
менеджмента в профессиональной	результатов при выполнении
деятельности.	практических заданий в ходе учебной
деятельности.	•
	практики;
	-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.
	-наблюдение и оценка деятельности
	результатов при выполнении
	практических заданий в ходе учебной
	практики;
	-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	Основные показатели	Формы, методы
(формируемые	оценки	контроля и оценки
профессиональные (ПК) и		
общие (ОК) компетенции)		
ПК 4.1 Планировать работу структурного подразделения при технической эксплуатации, обслуживании и ремонте пути, искусственных сооружений.	- правильность планирования работ при эксплуатации и ремонте пути	-наблюдение и оценка деятельности результатов при выполнении практических заданий в ходе учебной практики; -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;
ПК 4.2 Осуществлять	TOULOGE PARALLE	- дифференцированный зачет. -наблюдение и оценка
ПК 4.2 Осуществлять руководство	- точность ведения отчетной и учетной	
выполняемыми работами,	ر ا	деятельности результатов при
	технической документации;	выполнении практических
вести отчетную и	- грамотное руководство	заданий в ходе учебной

техническую	выполняемыми работами	практики;
документацию.	Выполимений расстаний	-сравнительная оценка
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		результатов выполнения
		_
		требованиями нормативных
		документов и инструкций;
		-наблюдение за организацией
		рабочего места в процессе
		деятельности;
		-оценка выполнения заданий
		для самостоятельной работы;
		- дифференцированный зачет.
ПК 4.3 Проводить	- владение средствами	-наблюдение и оценка
контроль качества выполняемых работ при	контроля качества	деятельности результатов при
выполняемых работ при технической эксплуатации,	выполнения ремонтных и	выполнении практических
обслуживании, ремонте,	строительных работ; - обоснованный выбор	заданий в ходе учебной
строительстве пути и	способов и методов контроля	практики;
искусственных	пососов и методов контроли	-сравнительная оценка
сооружений с заполнением		результатов выполнения
отчетной документации.		практических заданий с
		требованиями нормативных
		документов и инструкций;
		-наблюдение за организацией
		рабочего места в процессе
		деятельности;
		-оценка выполнения заданий
		для самостоятельной работы;
		- дифференцированный зачет.
ПК 4.4 Обеспечивать	- организация рабочего места	-наблюдение и оценка
соблюдение техники	удовлетворяющая	деятельности результатов при
безопасности и охраны	требованиям охраны труда,	выполнении практических
труда на	охраны окружающей среды,	заданий в ходе учебной
производственном участке,	промышленной безопасности	практики;
проводить		-сравнительная оценка
профилактические		-
мероприятия и обучение персонала.		1
персонала.		практических заданий с
		требованиями нормативных
		документов и инструкций;
		-наблюдение за организацией
		рабочего места в процессе
		деятельности;
		-оценка выполнения заданий
		для самостоятельной работы;
		- дифференцированный зачет.
ПК 4.5 Планировать	- демонстрировать деловые	-наблюдение и оценка
работу структурного	качества общения	деятельности результатов при
подразделения при		выполнении практических
технической эксплуатации, обслуживании и ремонте		заданий в ходе учебной
оослуживании и ремонте		,, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

пути, искусственных		практики;
сооружений.		-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.
OK 1 H		
ОК 1. Понимать сущность	-изложение сущности	-наблюдение и оценка
и социальную значимость	перспективных технических	деятельности результатов при
своей будущей профессии,	новшеств	выполнении практических
проявлять к ней		заданий в ходе учебной
устойчивый интерес		практики;
		-участие в конкурсах
		профессионального
		мастерства;
OV 2 Opposystem viscous	2522422242	- дифференцированный зачет.
ОК 2. Организовывать	-обоснование выбора и	-наблюдение и оценка
собственную деятельность,	применения методов и	действий по инструкции,
выбирать типовые методы и	способов решения	технологии выполнения работ
способы выполнения	профессиональных задач в области разработки	на практических занятиях
профессиональных задач,	1 1	учебной практики;
оценивать их	технологических процессов;	-наблюдение и оценка при
эффективность и качество	-демонстрация	выполнении работ по учебной
и качество	эффективности и качества	практике;
	выполнения	-участие в мастер-классах; -дифференцированный зачет.
OV 2 Hayyyyyary navyayya n	профессиональных задач	111
ОК 3. Принимать решения в	-демонстрация способности	-наблюдение и оценка
стандартных и	принимать решения в	принятия решений
нестандартных ситуациях и	стандартных и	ситуационных задач в рамках
нести за них	нестандартных ситуациях и	проведения практических
ответственность	нести за них ответственность	занятий при выполнении
		работ по учебной практике;
ОК 4. Осуществлять поиск	-нахождение и	дифференцированный зачетнаблюдение и оценка поиска
и использование	_	
информации, необходимой	использование информации для эффективного	информации в учебной и специальной технической
для эффективного	1 * *	
выполнения	выполнения профессиональных задач,	
1 4	- 1	нормативных документах в
* i		рамках проведения практических занятий при
1	личностного развития	практических занятий при выполнении работ по учебной
личностного развития		<u>-</u>
		практике; -наблюдение и оценка
		эскизов; дифференцированный зачет.
		гдифференцированный зачет.

ОК 5. Использовать	-демонстрация навыков	-наблюдение и оценка поиска
информационно-	использования	информации в сети Internet в
коммуникационные	информационно	рамках проведения работ по
технологии в	коммуникационных	учебной практике;
профессиональной	технологий в	дифференцированный зачет.
деятельности	профессиональной	
	деятельности	
ОК 6. Работать в	-взаимодействие с	-наблюдение и оценка
коллективе и в команде,	обучающимися,	выполнения коллективных
эффективно общаться с	преподавателями и	заданий в малых группах в
коллегами, руководством,	мастерами в ходе обучения	рамках проведения
потребителями	•	практических занятий при
		выполнении работ по учебной
		практике;
		- дифференцированный зачет.
ОК 7. Брать на себя	-проявление ответственности	-наблюдение и оценка
ответственность за работу		выполнения коллективных
членов команды	подчиненных, результат	ваданий, планирование
(подчиненных), за	выполнения заданий	выполнения работ, распре-
результат выполнения		деление обязанностей между
заданий		членами группы (команды) в
		рамках проведения
		практических занятия при
		выполнении работ по учебной
		практике;
		дифференцированный зачет.
ОК 8. Самостоятельно	-планирование обучающимися	-наблюдение и оценка на
определять задачи	повышения личностного и	практических занятиях при
профессионального и	квалификационного уровня	выполнении работ по учебной
личностного развития,		практике;
заниматься		-участие в конкурсах
самообразованием,		профессионального мастерства;
осознанно планировать		дифференцированный зачет.
повышение квалификации		
ОК 9. Ориентироваться в	-проявление интереса к	наблюдение и оценка на
		практических занятиях при
1 *	профессиональной области	выполнении работ по учебной
профессиональной		практике;
деятельности		-участие в конкурсах
		профессионального мастерства;
		-участие в мастер-классах;
		дифференцированный зачет.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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

Рязанский филиал ПГУПС

УТВЕРЖДАЮ Директор Рязанского филиала ПГУПС О.А. Дедова «15» 08 2022г.

ПРОГРАММА

Учебной практики

УП.05.01 ПО ВЫПОЛНЕНИЮ РАБОТ ПО ПРОФЕССИИ МОНТЕР ПУТИ

для специальности

08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство

Рабочая программа учебной практики УП.05.01. по выполнению работ по профессии Монтер пути 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», утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ №1002 от 13.08.2014.

Разработчик программы:

Крутилина Т.П. преподаватель Великолукского филиала ПГУПС

Рецензенты:

Чистов Е.Е., преподаватель Великолукского филиала ПГУПС

Кузнецов Д.В., начальник участка пути Новосокольнической дистанции пути Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД» (работник профильной организации).

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	7
3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	10
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	17
УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной практики УП.05.01. по выполнению работ по профессии Монтер пути является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности 08.02.10 «Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство» (базовая подготовка) в части освоения вида профессиональной деятельности (ВПД): Название вида и формирования следующих профессиональных компетенций:

- 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.

1.2. Место учебной практики в структуре программы подготовки специалистов среднего звена

УП.05.01. по выполнению работ по профессии Монтер пути относится к профессиональному модулю ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: выполнение работ по профессии рабочего Монтер пути по специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство (базовая подготовка).

1.3. Требования к результатам освоения учебной практики

УП.05.01. по выполнению работ по профессии Монтер пути направлена на формирование у обучающихся умений и приобретение первоначального практического опыта.

- В результате освоения рабочей программы учебной практики обучающийся должен иметь первоначальный практический опыт:
- 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.
- В результате освоения рабочей программы учебной практики обучающийся должен уметь:
- устанавливать и снимать переносные сигналы, сигнальные знаки и щиты снегозащитной ограды, обеспечивая их сохранность;
- контролировать состояние проходящих поездов;
- подавать звуковые и видимые сигналы при выполнении путевых работ,

приеме, отправлении, пропуске поездов и производстве маневровых работ;

- пользоваться средствами связи;
- закреплять, снимать и убирать тормозные устройства, контролировать их исправность;
- осуществлять забивку кольев при разбивке и нивелировке линий;
- выполнять работы по очистки кюветов, водоотводных и нагорных канав, полосы отвода;
- выполнять инструкцию по охране труда по профессии;
- выполнять работы по очистке стрелочных переводов и пути от снега вручную;
- проводить анализ травмоопасных и вредных факторов в сфере производственной деятельности;
- осуществлять контроль над соблюдением правил охраны труда, техники безопасности и производственной санитарии.
- В результате освоения рабочей программы учебной практики обучающийся должен формировать следующие компетенции:
- ОК 1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- OК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
- ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- OК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
- 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.

Учебная практика УП.05.01. по выполнению работ по профессии Монтер пути, входящая в состав профессионального модуля ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: выполнение работ по профессии рабочего Монтер пути, проводится концентрированно после изучения МДК.05.01 Организация и выполнение работ по профессии Монтер пути.

Количество часов на освоение рабочей программы учебной практики – 108.

Проверка сформированности практического опыта и умений по окончании учебной практики проводится в виде дифференцированного зачета.

2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

2.1. Тематический план учебной практики

Код професс иональн ых компете нций	Наименован ие разделов практики	Коли- честв о часов	Виды работ	Форма проведения практики (рассредоточе но или концентриров ано)
1	2	3	4	5
ПК 5.1	Раздел 1.	36	Порядок установки и снятия сигналов на	концентрирова
ПК 5.2	Безопасност		месте производства путевых работ на	но
ПК 5.3	ь движения поездов при		перегонах и станциях.	
	производств		Порядок ограждения мест внезапно	
	е путевых		возникшего препятствия.	
	работ		Установка и снятие путевых и сигнальных	
			знаков.	
			Выявление неисправностей в проходящем	
			поезде и своевременная подача сигналов	
			остановки.	
			Подача ручных и звуковых сигналов на	
			перегоне при производстве путевых работ и	
			при движении поездов.	
			Подача звуковых сигналов тревоги.	
ПК 5.1	Раздел 2.	50	Устройство железнодорожного пути.	концентрирова
ПК 5.2	Текущее		Нормы и допуски содержания	НО
ПК 5.3	содержание и ремонт		железнодорожного пути.	
	железнодоро		Производство отдельных видов путевых	
	жного пути		работ:	
	,		-замена балласта в шпальных ящиках до	
			подошвы шпал;	
			-пополнение балласта в шпальные ящики до	
			нормы;	
			-удаление засорителей из-под подошвы	
			рельса;	
			-крепление болтов и шурупов в шпалах	
			торцевым ключом;	
			-удаление растительности с путей;	
			-одиночная смена элементов стыковых и	
			промежуточных скреплений различных	
			конструкций;	
			-очистка водоотводных канав;	
			-комплектование закладных и клеммных	
			болтов;	
			-ремонт деревянных шпал в пути;	
			-окраска путевых и сигнальных знаков;	
			-клеймение деревянных шпал;	
			-погрузка, транспортировка и выгрузка	

			скреплений;	
			-раскладка скреплений вручную;	
			-снятие и укладка щитов снегозащитной	
			ограды;	
			-антисептирование шпал и брусьев вручную;	
			-установка и перестановка путевых знаков и	
			снегозащитной ограды на перегоне.	
ПК 5.1	Раздел 3.	22	Основные понятия охраны труда.	концентрирова
ПК 5.2	Охрана		Инструкция по охране труда для монтера	НО
ПК 5.3	труда		пути.	
			Оказание первой помощи пострадавшим при	
			травмах.	

2.2. Содержание обучения по учебной практике

Наименование разделов	Содержание материала	Объем часов	Уровень освоения
Раздел 1	Содержание:		
Безопасность	1. орядок установки и снятия сигналов на	14	
движения	месте производства путевых работ на		
поездов при	перегонах и станциях		
производстве	2. Порядок ограждения мест внезапно	4	
путевых работ	возникшего препятствия.		
	3. Установка и снятие путевых и	6	
	сигнальных знаков		2
	4. Выявление неисправностей в	4	
	проходящем поезде и своевременная		
	подача сигналов остановки.		
	5. Подача ручных и звуковых сигналов на	6	
	перегоне при производстве путевых работ и		
	при движении поездов		
	6. Подача звуковых сигналов тревоги.	2	
Раздел 2	Содержание:		
Текущее содержание и	7. Устройство железнодорожного пути	12	
ремонт	8. Нормы и допуски содержания	10	
железнодорожн	железнодорожного пути.		
ого пути	9. Производство отдельных видов путевых	28	
	работ	20	
	pacci		
Раздел 3.	Содержание:		
Охрана труда			
1 12	10. Основные понятия охраны труда.	2	
	11.Инструкция по охране труда для монтера	16	

пути.		
12. Оказание первой помощи пострадавшим	4	
при травмах.		
Итого	108	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

3.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация рабочей программы УП.05.01. по выполнению работ по профессии Монтер пути требует наличия:

учебного кабинета

безопасности движения;

технического обслуживания и ремонта железнодорожного пути; охраны труда.

полигона технической эксплуатации и ремонта пути.

Оборудование кабинета (лаборатории, мастерской):

- 1. Оборудование Кабинета безопасности движения:
- Плакаты: Ограждение мест производства работ и мест препятствий на перегоне и станции; Ограждение поезда при вынужденной остановке на перегоне; Ручные сигналы; Сигнальные указатели и знаки; Сигналы, применяемые при маневровой работе; Ручные и звуковые сигналы при маневрах; Поездные сигналы; Звуковые сигналы; Сигналы тревог и специальные указатели; Средства сигнализации и связи при движении поездов; Формы поездных телефонограмм; Образцы приказов диспетчера ДНЦ; Образец уведомления об окончании работ на перегоне; Таблица допускаемых скоростей движения поездов; Порядок вождения поездов машинистами; Классификация нарушений безопасности движения.
- Макеты: Сооружения и устройства железнодорожного транспорта; Габаритные ворота; Контрольная рама; Типы рельсов; Искусственные сооружения; Поперечные профили земляного полотна (насыпь и выемка); Одиночный (обыкновенный) стрелочный перевод; Перекрестный стрелочный перевод; Стрелочные указатели; Переезд с автоматической переездной сигнализацией; Железнодорожные станции со станционными устройствами; Светофоры; Башмакосбрасыватель; Ограждение мест препятствий на станции; Сигнальные знаки и указатели; Локомотивы, вагоны; Вагонная колесная пара; Вагонная тележка; Грузовая станция; Элементы рельсовых скреплений; Натурные образцы; Аппараты СЦБ и связи; Путевой шаблон; Контрольные замки системы Мелентьева; Навесные замки; Фонари, флаги, ручной диск; Петарды; Ручные свистки, духовой рожок; Тормозной башмак; Средства сигнализации и связи при движении поездов; Переносные сигналы ограждения.
 - Схемы: Карта железных дорог Российской Федерации.
- Стенды: Сигнальные принадлежности; Натурные образцы; Классификация грузовых вагонов; Уголок по охране труда; Безопасность движения; Надёжное закрепление вагонов, составов, поездов; Оформление документации применяемой при движении поездов; Нормативные документы инфраструктуры.
- Техническая и поездная железнодорожная документация: журнал осмотра; книга поездных телефонограмм; книга диспетчерских распоряжений; книга записи предупреждений; журнал движения поездов; путевые записки; разрешение на бланке зелёного цвета; разрешение на бланке белого цвета с красной полосой по диагонали; разрешение на бланке белого цвета с двумя красными полосами по диагонали; бланки предупреждений; справки о тормозах

- Альбомы: Сигнальные указатели и знаки; Высокоскоростное движение поездов; Поездные сигналы; Железнодорожные переезды; Путевые и сигнальные знаки; Высокоскоростное движение.
 - 2. Оборудование Кабинета технического обслуживания и ремонта железнодорожного пути:
- Технические средства: компьютер acer; принтер Samsung; телевизор LG; акустическая система.
- стенд «Устройство стрелочных переводов»; 2 стенда со съемным иллюстрированным материалом по изучаемым темам; 4 стенда-плакатницы; стенд с образцами ручного путевого инструмента; гидрорихтовщик, 2 шт.; электрошпалоподбойка, 3 шт.; рельсорезный станок; рельсосверлильный станок; макет изолирующего стыка; рычажный рихтовщик; стяжной прибор; гидравлический домкрат, 2 шт.; комплект вкладышей, 7 шт.; элементы промежуточных и стыковых скреплений; струбцина, 2 шт.; штепсельный соединитель, 2 шт.; стенд-накопитель со сменяемыми файлами формата А4; штангенциркуль ПШВ, 2 шт.; универсальный прибор КОР; мерный клин; рельсовый термометр; прибор ЦНИИ для измерения стрел изгиба кривой; динамометрический ключ; путевой шаблон ЦУП-3; путевой шаблон модели 08808.
 - образцы книг и журналов технической документации.

Альбомы: текущее содержание железнодорожного пути; классификация путей и путевых работ; снегоборьба; содержание рельсовых скреплений; содержание стрелочных переводов; проверка и оценка состояния пути; инструкционное пособие для выполнения практических работ; ремонт рельсов; дефекты и деформации земляного полотна; устройство бесстыкового пути; замена стрелочных переводов; промежуточные скрепления; усиленный средний и средний ремонты железнодорожного пути; замена плетей бесстыкового пути производственная инвентарные рельсы; база путевой станции; машинизация текущего содержания пути; инструкционные указания по заполнению технической документации; инженерно-технические системы обеспечения транспортной безопасности.

Видеотека: устройство и содержание бесстыкового пути; укладка плетей бесстыкового пути; контроль за угоном плетей бесстыкового пути; разрядка температурных напряжений в плетях бесстыкового пути; термитная сварка рельсов; автоматизированная линия сборки шпальной решетки со скреплением АРС; текущее содержание железнодорожного пути; нормы и допуски содержания стрелочных переводов; капитальный ремонт железнодорожного пути; приварка рельсовых соединителей; железнодорожный путь для скоростного и высокоскоростного движения.

Набор плакатов: организационная структура управления путевым хозяйством Российских железных дорог; организационная структура дистанции пути; условные обозначения рельсо-шпало-балластной карты; неисправности железнодорожного пути; устройство рельсовой колеи в прямых и кривых участках пути; основные части стрелочного перевода и места контрольных измерений по ширине и уровню; расположение материалов ВСП на пути; особенности пути на участках автоблокировки и электротяги; конструкция изолирующих стыков; классификация дефектов и повреждений железобетонных

шпал; «маячная» шпала и подвесные ролики для бесстыкового пути; восстановление целостности лопнувшей плети; схемы устройства отводов от пучинного горба; одиночная смена рельса; графики накопления зазоров на участках их разгонки и регулировки; разгонка стыковых зазоров; выправка пути с подбивкой шпал торцевыми и электрошпалоподбойками; выправка пути укладкой регулировочных прокладок и подсыпкой балласта под шпалы; рихтовка пути; основные характеристики геотекстиля и пенопластовых плит; технологическая цепочка путевых машин при капитальном ремонте пути; графики определения продолжительности «окна» при капитальном ремонте производственная база ПМС: схемы производственных классификация основных технологических процессов на производственных базах; общий вид сборочной площадки для монтажа блоков стрелочных переводов; схема производственной базы ПМС с машинным сборочноразборочным комплексом; выгрузка рельсовых плетей и укладка в путь; технологический комплекс замены инвентарных рельсов сварными плетями; графики типовых технологических процессов среднего ремонта пути; трехниточный двусторонний ДЛЯ сборки стрелочных стенд разделение собранного стрелочного перевода на блоки; спецсостав для перевозки блоков стрелочного перевода; комплекс машин и графики работ при замене стрелочных переводов блоками краном УК-25 СП; комплекс машин и схема его размещения при замене стрелочных переводов краном ЕДК; устройство глубокой дренажной поперечной прорези с применением рельсовых пакетов; места контрольных измерений износа металлических стрелочных переводов; станок для проверки путевых шаблонов; оптический прибор ПРП и схема его установки; приборы и инструменты для измерения износа рельсов и металлических частей стрелочных переводов; штангенциркуль ПШВ-2 и его применение; лента путеизмерительного вагона; паспорт кривого участка пути; рекомендуемые виды рихтовки кривой; защита пути от снега; перевалка снега через ПУТЬ стругом-снегоочистителем; характеристики новых рельсов и их маркировка; деформации основной площадки земляного полотна; путевая работа на стрелочном переводе в зимний период; снегоуборочная машина СМ-02; путеизмерительные тележки; схемы противопучинных подушек; вагон-путеизмеритель KBJ1; железнодорожного переезда; тележка ТИВИР; укладка стрелочного перевода блоками; смена металлических частей на стрелочном переводе; основные характеристики новых рельсов и их маркировка; расчет поправочных коэффициентов; классы путей на участках совмещенного движения; машина ВПО-3000; вид маячной шпалы; оборудование маячной скреплении КБ; маркировка плети бесстыкового пути; опорные ролики для температурных напряжений; укладка полимерных материалов; проверка состояния пути путеизмерительной тележкой; оборудование на железнодорожных переездах; неисправности и отступления в содержании пути, при которых ограничивается скорость или движение поездов закрывается; причины образования и способы измерения вертикальных и боковых ступенек; схема модели нарушителя.

- 3. Оборудование Кабинета охраны труда:
- Образцы: люксметр, психрометр, шумомер, термометр костюм х/б, маска сварщика, каска защитная, респиратор, жилет сигнальный, рукавицы,

перчатки, ботинки рабочие, диэлектрические перчатки, подшлемник.

- Иллюстрированные учебные пособия: Тарасова О.И. Меры безопасности на железнодорожных путях: Учебное иллюстрированное пособие.
 - Справочная литература:
- Инструкционные материалы: Трудовой Кодекс Российской Федерации. Правила по охране труда при содержании и ремонте железнодорожного пути и сооружений. ПОТ РО-32-ЦП-652-99; Типовая инструкция по охране труда для монтера пути. ТОИ Р-32-ЦП-730-2000. Типовая инструкция по охране труда для слесарей по ремонту тепловозов и дизель-поездов. Типовая инструкция по охране труда для локомотивных бригад. ЦТК-8/1-26. Типовая инструкция по охране труда для локомотивных бригад. ТОИ Р-32-ЦТ-555-98.
- Методические рекомендации по предупреждению травмирования работников локомотивных депо на железнодорожных путях. ЦТТ ОТ/41.
- Электронные ресурсы: Электронная презентация «Безопасность на железнодорожных переездах».
 - Видеофильмы «Этого могло не быть», «Трагедия на перегоне».
- Плакаты: ОТ01 Акт о несчастном случае на производстве; ОТ02 Пожарная безопасность на железнодорожном транспорте. Меры пожарной безопасности при перевозке грузов в сопровождении проводников; ОТ03 – Пожарная безопасность на железнодорожном транспорте. Меры пожарной безопасности в вагонах пассажирских поездов; ОТ04 – Пожарная безопасность Меры безопасности железнодорожном транспорте. пожарной при эксплуатации локомотивов; **OT05** Пожарная безопасность на железнодорожном транспорте. Меры пожарной безопасности при перевозке опасных грузов класса 3 наливом; ОТ06 – Пожарная безопасность на железнодорожном транспорте. Меры пожарной безопасности при перевозке легковоспламеняющихся грузов (ЛВГ); ОТ07 - Пожарная безопасность на транспорте. Схема боевого железнодорожном развертывания специализированного пожарного поезда с УКТП «Пурга»; ОТ08 - Пожарная безопасность на железнодорожном транспорте. Основное оснащение пожарного поезда пожарной техникой, снаряжением, пожарно-техническим вооружением, ОТ09 – Пожарная оборудованием И инструментом; безопасность железнодорожном транспорте. Тактико-технические характеристики специализированных пожарных поездов; ОТ10 – Пожарная безопасность на железнодорожном транспорте. Установка комбинированного тушения пожаров УКТП «Пурга» и стволы пожарные лафетные переносные с управлением COMBITOR GR 3000 для ликвидации крупномасштабных пожаров на объектах и подвижном составе железнодорожного транспорта.
- 4. Оборудование и оснащение Полигона технической эксплуатации и ремонта пути:
- Пассажирский вагон; Грузовой крытый вагон; Секция тепловоза 2М62; Пассажирская тележка КВЗ-ЦНИИ-1; Грузовая тележка ЦНИИ-X-3О; Колесная пара РУ-1Ш-950; Пантограф; Локомотивная колесная пара; Автосцепки вагонов 2 шт. Тупик для занятий по дефектоскопии рельсов (протяженность 21 м); Тупик для ремонта ВСП (протяженность 10 м); Железнодорожный переезд с автоматическим шлагбаумом; Сигнальные железнодорожные знаки; Пассажирская автомотриса АС1А, Участок железнодорожного полотна для размещения пассажирского и грузового вагона (протяженность 62 м); Участок

железнодорожного полотна протяженностью 279 м с двумя стрелочными переводами. Стрелочный перевод с ручным управлением; Стрелочный перевод ЭЦ; Карликовые выходные светофоры; Светофоры на консолях.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемой учебной литературы, информационных ресурсов сети Интернет.

Основная учебная литература:

- 1. Кравникова, А.П. Гидравлическое и пневматическое оборудование путевых и строительных машин: учебное пособие [Электронный ресурс]: учеб. пособие Электрон. дан. Москва: УМЦ ЖДТ, 2016. 420 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/90933. Загл. с экрана ресурс удаленного доступа;
- 2. Кравникова, А.П. Основы эксплуатации путевых и строительных машин: учебное пособие [Электронный ресурс]: учеб. пособие Электрон. дан. Москва: УМЦ ЖДТ, 2016. 182 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/90931. Загл. с экрана ресурс удаленного доступа;
- 3. Воробьев, Э.В. Технология, механизация и автоматизация путевых работ. Часть 1 [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Э.В. Воробьев, Е.С. Ашпиз, А.А. Сидраков. Электрон. дан. Москва : УМЦ ЖДТ, 2014. 38 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/58948. Загл. с экрана ресурс удаленного доступа;
- 4. Панченко, Н.М. Проектирование производства работ по сооружению земляного полотна вторых путей: учебное пособие [Электронный ресурс]: учеб. пособие Электрон. дан. Санкт-Петербург: ПГУПС, 2015. 59 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/81630. Загл. с экрана ресурс удаленного доступа;
- 5. Кривошапко, С. Н. Конструкции зданий и сооружений: учебник для СПО / С. Н. Кривошапко, В. В. Галишникова. М.: Издательство Юрайт, 2017. 476 с. (Серия: Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02348-0. Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/E8D85DBC-59D0-433C-8F14-FE856F342FEF ресурс удаленного доступа;
- 6. Опарин, С. Г. Здания и сооружения. Архитектурно-строительное проектирование: учебник и практикум для СПО / С. Г. Опарин, А. А. Леонтьев. М.: Издательство Юрайт, 2017. 283 с. (Серия: Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02359-6. Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/81BA4BBD-07D4-4A68-A6F0-C709B54B25F8 ресурс удаленного доступа;
- 7. Колос, А.Ф. Основы управления железнодорожным строительством: учеб. пособие [Электронный ресурс]: учеб. пособие / А.Ф. Колос, И.С. Козлов. Электрон. дан. Санкт-Петербург: ПГУПС, 2014. 69 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/64406. Загл. с экрана ресурс удаленного доступа;

8. Диагностика состояния железнодорожного пути: метод. указания для курсового и дипломного проектирования [Электронный ресурс]: учеб.-метод. пособие — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: ПГУПС, 2014. — 54 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/66388. — Загл. с экрана — ресурс удаленного доступа.

Дополнительная учебная литература:

- 1. Рассказова М.М. Совершенствование системы оценки экономической эффективности производственных бизнес-процессов путевого ремонтного комплекса [Электронный ресурс] / М.М. Рассказова, А.А. Прудников. // Научные проблемы транспорта Сибири и Дальнего Востока. Электрон. дан. 2014. №3. С.23-26. Режим доступа: https://e.lanbook.com/journal/issue/292339. Загл. с экрана ресурс удаленного доступа;
- 2. Безопасность жизнедеятельности: учебник: в 2 ч. / В.И. Жуков [и др.]; под ред. В. М. Пономарева и В. И. Жукова. Ч. 2: Безопасность труда на железнодорожном транспорте. М.: ФГБОУ УМЦ, 2014. URL: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=55409
- 3. Газета "Транспорт России" http://transportrussia.ru
- 4. Журнал "ПУТЬ И ПУТЕВОЕ ХОЗЯЙСТВО" http://pph-magazine.ru/arh
- 5. Газета "ГУДОК" http://www.gudok.ru/newspaper/. Интернет-ресурсы:
- 1. ЭБС ЛАНЬ Форма доступа: http://e.lanbook.com
- 2. ЭБ ПГУПС Форма доступа: http://libraru.pgups.ru

3.3. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Реализация рабочей программы учебной практики обеспечивается 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.

Руководство практикой осуществляют преподаватели или мастера производственного обучения.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Контроль и оценка результатов освоения учебной практики осуществляется руководителем практики техникума в процессе наблюдения, а также по результатам выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

Результаты обучения (приобретённый практический опыт, освоенные умения)	Формы, методы контроля и оценки
Приобретённый практический опыт:	
- 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	экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ и заполнении дневника-отчёта на учебной практики, защита отчёта по учебной практики
пострадавшим при травмах.	

- устанавливать и снимать переносные сигналы, сигнальные знаки и щиты снегозащитной ограды, обеспечивая их сохранность;
- контролировать состояние проходящих поездов;
- подавать звуковые и видимые сигналы при выполнении путевых работ, приеме, отправлении, пропуске поездов и производстве маневровых работ;
- пользоваться средствами связи;
- закреплять, снимать и убирать тормозные устройства, контролировать их исправность;
- осуществлять забивку кольев при разбивке и нивелировке линий;
- выполнять работы по очистки кюветов, водоотводных и нагорных канав, полосы отвода;
- выполнять инструкцию по охране труда по профессии;
- выполнять работы по очистке стрелочных переводов и пути от снега вручную;
- проводить анализ травмоопасных и вредных факторов в сфере производственной деятельности;
- осуществлять контроль над соблюдением правил охраны труда, техники безопасности и производственной санитарии.

экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ и заполнении дневника-отчёта на учебной практики, защита отчёта по учебной практики

Результаты обучения (формируемые профессиональные (ПК) и общие (ОК) компетенции)	Основные показатели оценки	Формы, методы контроля и оценки
ПК 5.1 Осуществлять простейшие работы по монтажу, демонтажу и ремонту конструкций верхнего строения пути и земляного полотна.	- выполнять простейшие виды работ по текущему содержанию в соответствии с требованиями технологических процессов; - использовать ручной	-наблюдение и оценка деятельности результатов при выполнении практических заданий в ходе учебной практики; -сравнительная оценка результатов выполнения практических заданий с требованиями

	T	<u> </u>
	инструмент для	нормативных документов и
	выполнения путевых	инструкций;
	работ, соблюдая	-наблюдение за
	правила техники	организацией рабочего
	безопасности;	места в процессе
	- производить ремонт и	деятельности;
	текущее содержание	-оценка выполнения
	железнодорожного	заданий для
	пути с применением	самостоятельной работы;
	ручного инструмента.	- дифференцированный
	py more imerpy menta.	зачет.
ПК 5.2 Обеспечивать	- обеспечивать	-наблюдение и оценка
безопасность движения		
поездов при	соблюдение при	деятельности результатов
производстве путевых	строительстве,	при выполнении
работ и выполнять	эксплуатации железных	практических заданий в
мероприятия по охране	дорог требований	ходе учебной практики;
труда, в т.ч. в условиях	охраны труда,	-сравнительная оценка
нарушения работы СЦБ	окружающей среды,	результатов выполнения
и связи.	промышленной	практических заданий с
	безопасности и	требованиями
	обеспечивать	нормативных документов и
	безопасность движения	инструкций;
	поездов при	-наблюдение за
	производстве путевых	организацией рабочего
	работ.	места в процессе
	pacer.	деятельности;
		-оценка выполнения
		заданий для
		самостоятельной работы;
		- дифференцированный
		зачет.
ПК 5.3 Ограждать места,	- осуществлять подачу	-наблюдение и оценка
угрожающие	ручных и звуковых	деятельности результатов
безопасности и	сигналов при	при выполнении
непрерывности	производстве путевых	практических заданий в
движения поездов на перегонах и станциях.	работ;	ходе учебной практики;
порогонах и станциях.	- наблюдение за	-сравнительная оценка
	проходящими поездами	результатов выполнения
	и своевременная подача	практических заданий с
	руководителю работ	требованиями
	звуковых и видимых	нормативных документов и
		инструкций;
	сигналов;	
	- осуществлять	-наблюдение за
	установку и снятие	организацией рабочего
	переносных сигналов и	места в процессе
	сигнальных знаков при	деятельности;
	сигнальных знаков при ограждении места	деятельности; -оценка выполнения заданий для

	работ и обеспечение их	самостоятельной работы;
	сохранности на	- дифференцированный
	перегонах и станциях;	зачет.
	- осуществлять	
	ограждение внезапно	
	возникшего	
HI. (1 0	препятствия на пути;	
ПК 5.1 Осуществлять	- выполнять	-наблюдение и оценка
простейшие работы по монтажу, демонтажу и	простейшие виды работ	деятельности результатов
ремонту конструкций	по текущему	при выполнении
верхнего строения пути	содержанию в	практических заданий в
и земляного полотна.	соответствии с	ходе учебной практики;
	требованиями	-сравнительная оценка
	технологических	результатов выполнения
	процессов;	практических заданий с
	- использовать ручной	требованиями
	инструмент для	нормативных документов и
	выполнения путевых	инструкций;
	работ, соблюдая	-наблюдение за
	правила техники	организацией рабочего
	безопасности;	места в процессе
	- производить ремонт и	деятельности;
	текущее содержание	-оценка выполнения
	железнодорожного	заданий для
	пути с применением	самостоятельной работы;
	ручного инструмента.	- дифференцированный
		зачет.
ПК 5.2 Обеспечивать	- обеспечивать	-наблюдение и оценка
безопасность движения	соблюдение при	деятельности результатов
поездов при	строительстве,	при выполнении
производстве путевых работ и выполнять	эксплуатации железных	практических заданий в
мероприятия по охране	дорог требований	ходе учебной практики;
труда, в т.ч. в условиях	охраны труда,	-сравнительная оценка
нарушения работы СЦБ	окружающей среды,	результатов выполнения
и связи.	промышленной	практических заданий с
	безопасности и	требованиями
	обеспечивать	нормативных документов и
	безопасность движения	инструкций;
	поездов при	-наблюдение за
	производстве путевых	организацией рабочего
	работ.	места в процессе
		деятельности;
		-оценка выполнения
		заданий для
		самостоятельной работы;
		- дифференцированный
		зачет.
ПК 5.3 Ограждать места,	- осуществлять подачу	
угрожающие	у под	-наблюдение и оценка

безопасности и непрерывности движения поездов на перегонах и станциях. ручных и звуковых сигналов при производстве путевых работ;

- наблюдение за проходящими поездами и 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

препятствия на пути;

возникшего

деятельности результатов при выполнении практических заданий в ходе учебной практики; -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.