Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Мариненков И.Е. ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Должность: зам.директора по УГР Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение Дата подписания: 13.02.2025 13:17.22

e3c36e79ebb3c1c290e8708946b**%Педербургский государственный университет путей сообщения** 

Императора Александра I» (ФГБОУ ВО ПГУПС)

Брянский филиал ПГУПС

УТВЕРЖМАЮ Заме директорачно УПР

И.Е. Мариненков

2024 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

для специальности 23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство

Квалификация: техник Вид подготовки: базовая Форма обучения: очная

Нормативные сроки обучения: 3 года 10 месяцев

Начало подготовки: 2024 год

Рабочая программа учебной практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее ФГОС СПО) по специальности 23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 29 февраля 2024 г. № 135.

Организация-разработчик: Брянский филиал ПГУП
---

#### Разработчик:

Ходаковская Надежда Александровна – преподаватель Брянского филиала ПГУПС

#### Рецензенты:

Мариненков И.Е. – преподаватель Брянского филиала ПГУПС

Долбин Д.А. – главный инженер Брянск – Льговской дистанции пути структурное подразделение Московской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД».

Одобрено на заседании цикловой комиссии специальных дисциплин специальностей: 23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство и 13.02.07 Электроснабжение . Протокол №11 от « 13 » июня 2024 г.

Председатель цикловой комиссии /Ходаковская Н.А./

Рассмотрено на заседании Методического совета

Протокол № 7 от «<u>14</u>» <u>июня</u> 2024 г. Председатель - зам. директора по УПР – \_\_\_\_\_/Мариненков И.Е./

Рекомендовано к утверждению Педагогическим советом Протокол № 7 от «<u>14</u>» <u>июня</u> 2024 г.

## СОДЕРЖАНИЕ

1.ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ УП 01	
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	7
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	9

#### 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ УП 01.01

#### 1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной практики УП.01.01 Учебная практика является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство в части освоения вида профессиональной деятельности (ВД): ВД 1 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. Анализировать и рассчитывать материалы геодезических съемок.
- ПК.1.3. Производить разбивку на местности элементов железнодорожного пути и искусственных сооружений для строительства железных дорог.
- ПК 1.4.Организовывать соблюдение требований охраны труда при проведении геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации железных дорог.

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

УП.01.01 Учебная практика относится к профессиональному модулю ПМ.01 Проведение геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации железных дорог по специальности 23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство.

#### 1.3. Требования к результатам освоения учебной практики

УП.01.01 Учебная практика направлена на формирование у обучающихся умений и навыков.

В результате освоения рабочей программы учебной практики у обучающегося должны сформироваться навыки:

- применения геодезии в работе по специальности, выполнения основных видов геодезических съемок;
- обработки технической документации геодезических съемок;
- разбивки трассы, закрепления точек на местности;
- измерений с применением электронных приборов;
- выполнения геодезических работ с соблюдением требований охраны труда.
- В результате освоения рабочей программы учебной практики обучающийся должен уметь:
  - пользоваться геодезическими приборами;
  - выполнять построение разбивочных чертежей;
  - производить съемку ситуации;
  - производить нивелирование;

- выполнять порядок записи и первичный контроль результатов геодезических съемок;
- выполнять порядок обработки журналов нивелирования:
- выполнять трассирование по картам, проектировать продольные и поперечные профили, выбирать оптимальный вариант железнодорожной линии;
- выполнять продольные и поперечные профили в специализированных автоматизированных системах;
- проводить обработку материалов съемок и разбивочных работ с помощью компьютерной и вычислительной техники;
- выполнять разбивочные работы, вести геодезический контроль на изысканиях и различных этапах строительства железных дорог;
- индивидуальной средства защиты - применять при проведении работ геодезических при изысканиях ПО реконструкции, проектированию, строительству эксплуатации железных И дорог согласно технологии выполняемых работ.

В результате освоения рабочей программы учебной практики обучающийся должен формировать следующие компетенции:

	Прибительной продукти получительной профессиональной предуктивной профессиональной предуктивность подполучительной предуктивность подполучительной предуктивность подполучительного подполучи
OK 0 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности
	применительно к различным контекстам.
OK 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации
	информации и информационные технологии для выполнения задач
	профессиональной деятельности.
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное
	развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере,
	использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных
	жизненных ситуациях.
OK 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном
OK 03	языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и
OIC OC	культурного контекста.
OK 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать
	осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-
	нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации
	межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты
	антикоррупционного поведения.
OK 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,
	применять знания об изменении климата, принципы бережливого
	производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
OK 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и
	иностранном языках.
ПК 1.1	Выполнять различные виды геодезических съемок.
ПК 1.2	Анализировать и рассчитывать материалы геодезических съемок.
ПК 1.3	Производить разбивку на местности элементов железнодорожного пути и
	искусственных сооружений для строительства железных дорог.
ПК 1.4	Организовывать соблюдение требований охраны труда при проведении
1110 1.4	
	геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию,
	строительству и эксплуатации железных дорог.

УП.01.01 Учебная практика, входящая в состав профессионального модуля ПМ.01 Проведение геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации железных дорог, проводится концентрированно после изучения МДК.01.01. Технология геодезических работ и в ходе изучения МДК.01.02. Изыскания и проектирование железных дорог.

Количество часов на освоение рабочей программы учебной практики

Количество часов на освоение рабочей программы учебной практики – 144 часов, из них в форме практической подготовки – 144 часов.

Промежуточная аттестация по итогам учебной практики проводится в форме дифференцированного зачета.

# 2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ 2.1. Тематический план учебной практики

		-		
Код формируем ых ПК, ОК		Объем, акад. ч / в т.ч в форме прак. подг., акад ч	Виды работ	Форма проведения практики
1	2	3	4	5
ПК 1.1 ПК 1.2. ПК 1.3	1. Тахеометрическая съемка участка местности	54/54		
ПК 1.4 ОК 01. – ОК 07.	1.1 Теодолитная съемка	4	Задачи практики. Инструктаж по технике безопасности.	Voyyyoyy
OK 07. OK -09		6	Подготовительные работы. Составление акта приемки инструментов. Подготовительные работы: получение приборов и	Концентри ровано
		_	инструментов, инструкция по техники безопасности. Поверки теодолита, пробные измерения.	
		6	Привязка теодолитного хода к заданным точкам с известными координатами. Измерение внутренних горизонтальных углов, сторон теодолитного хода.	
		6	Ведение абрисного журнала.  Камеральные работы: составление схем ходов, вычисление координат точек теодолитного хода с	
		6	контролем на ПК. Нанесение точек по полученным координатам на план масштаба 1:1000, 1:500.	
	1.2 Нивелирование участка местности	2	Подготовительные работы: получение приборов и инструментов, инструкция по технике безопасности, поверки нивелира, пробные измерения.	
		4	Техническое нивелирование по точкам хода от репера. Камеральные работы по вычислительной обработке нивелирного хода.	
	1.3 Тахеометрическая съемка	4	Рекогносцировка местности. Пробные работы, тахеосъемка с одной точки.	
		6	Тахеометрическая съемка местности.  Камеральные работы: вычисление журнала	
		6	тахеометрической съемки. Вычерчивание общего плана по материалам тахеометрической съемки.	
	2. Нивелирные работы	48/48		
	2.1 Разбивка и нивелирование трассы	4	Нивелирование трассы ж.д. (2км) рекогносцировка, разбивка пикетажа (20 пикетов, 2, 3 угла поворота). Ведение пикетажного журнала.	
		4	Построение схем выноса в натуру проектных углов и длины линий, проектных отметок, линий и плоскостей проектного уклона	
		4	Камеральные работы по обработке полевых материалов трассирования. Обработка журнала нивелирования по пикетажу.	
		6	Определение элементов кривых и пикетажных значений их главных точек Разбивка кривых. Детальная разбивка кривых с построением плана разбивки	
		6	Построение подробного продольного профиля трассы. Завершение работ по нивелированию площади. Составление плана в горизонталях и картограммы земляных работ.	
		6	Построение подробного продольного профиля трассы с проектированием красной линии	

площадки		квадратам. Рекогносцировка, разбивка квадратов (нивелирование с ПК). Составление полевой схемы, нивелирование вершин.	
	12	Обработка результатов нивелирования поверхности.	
		Геодезические расчеты по вертикальной планировке участка под горизонтальную плоскость.	
		Определение объемов земляных работ.	
3. Геодезические	38/38		
работы при			
эксплуатации			
железных дорог			
3.1 Нивелирование	6	Обследование существующего пути. Измерение	
существующего		линии. Производство съемки ситуации.	
железнодорожного пути		Нивелирование по головке рельса. Нивелирование поперечников	
	8	Съемка железнодорожных кривых	
	8	Камеральная обработка результатов нивелирования существующего пути, железнодорожных кривых.	
	8	Составление продольного профиля существующей железнодорожной линии.	
	8	Составление поперечного профиля существующей	
		железнодорожной линии.	
Дифференцированный зачет	4		
Всего часов	144/144		

# 2.2. Содержание обучения по учебной практике

Наименование разделов	Содержание материала	Объем, акад. ч / в т.ч в форме прак. подг., акад ч
УП.01.01 Учебная	Содержание:	
практика	1. Тахеометрическая съемка участка местности	54
	1.1 Теодолитная съемка	
	1.2 Нивелирование участка местности	
	1.3 Тахеометрическая съемка	
	2. Нивелирные работы	48
	2.1 Разбивка и нивелирование трассы	
	2.2 Нивелирование площадки	
	3. Геодезические работы при эксплуатации железных	38
	дорог	
	1.3 Нивелирование существующего	
	железнодорожного пути	
Дифференцированный заче	т	4
	Итого	144/144

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

#### 3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет геодезии, кабинет изысканий и проектирования железных дорог, оснащенные в соответствии с приложением 7 ППССЗ.

Полигон технической эксплуатации и ремонта пути, оснащенные в соответствии с приложением 7 ППССЗ.

Зона под вид работ: Геодезические работы при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации железных дорог, оснащенная в соответствии с приложением 7 ППССЗ.

#### 3.2. Учебно-методическое обеспечение

#### 3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Бедоева, Н.Н. Геодезия: учебно-методическое пособие / Н. Н. Бедоева. Москва: УМЦ ЖДТ, 2023. 216 с. 978-5-907479-90-6. Текст: электронный // УМЦ ЖДТ: электронная библиотека. URL: <a href="https://umczdt.ru/books/1202/280517/">https://umczdt.ru/books/1202/280517/</a> (дата обращения 02.10.2023). Режим доступа: по подписке.
- 2. Макаров, К. Н. Инженерная геодезия: учебник для среднего профессионального образования / К. Н. Макаров. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 250 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-18503-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/535186">https://urait.ru/bcode/535186</a> (дата обращения: 09.04.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### 3.2.2. Дополнительные источники

3. Инженерная геодезия и геоинформатика. Краткий курс: учебник для вузов / М. Я. Брынь, Е. С. Богомолова, В. А. Коугия [и др.]; Под редакцией В. А. Коугия. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 288 с. — ISBN 978-5-8114-9130-8. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/187587">https://e.lanbook.com/book/187587</a> (дата обращения: 28.02.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### Отечественные журналы

Путь и путевое хозяйство: Ежемесячный научно-популярный, производственно-технический журнал. / OAO «Российские железные дороги». — М., 1957 — 2024. – URL: http://pph-magazine.ru/.

#### Электронные ресурсы

- 1. Сайт Министерства транспорта РФ: www. mintrans.ru/
- 2. Caйт OAO «РЖД»: www. rzd. ru/
- 3. ЭБС ЛАНЬ <a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a>
- 4. ЭБ ПГУПС http://libraru.pgups.ru.

#### 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	Формы, методы
	контроля и оценки
навыки:	
<ul> <li>применения геодезии в работе по специальности, выполнения основных видов геодезических съемок;</li> <li>обработки технической документации геодезических съемок;</li> <li>разбивки трассы, закрепления точек на местности;</li> <li>измерений с применением электронных приборов;</li> </ul>	<ul> <li>наблюдение и оценка деятельности и результатов при выполнении практических заданий в ходе учебной практики;</li> <li>сравнительная оценка результатов выполнения практических заданий с требованиями нормативных документов и инструкций;</li> </ul>
<ul> <li>выполнения геодезических работ с соблюдением требований охраны труда.</li> </ul>	<ul> <li>наблюдение за организацией рабочего места в процессе деятельности;</li> <li>дифференцированный зачет</li> </ul>
умения:	
<ul> <li>пользоваться геодезическими приборами;</li> <li>выполнять построение разбивочных чертежей;</li> <li>производить съемку ситуации;</li> <li>производить нивелирование;</li> <li>выполнять порядок записи и первичный контроль результатов геодезических съемок;</li> <li>выполнять порядок обработки журналов нивелирования:</li> <li>выполнять трассирование по картам, проектировать продольные и поперечные профили, выбирать оптимальный вариант железнодорожной линии;</li> <li>выполнять продольные и поперечные профили в специализированных автоматизированных системах;</li> <li>проводить обработку материалов съемок и разбивочных работ с помощью компьютерной и вычислительной техники;</li> <li>выполнять разбивочные работы, вести геодезический контроль на изысканиях и различных этапах строительства железных дорог;</li> <li>применять средства индивидуальной защиты при проведении геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации железных дорог согласно технологии</li> </ul>	<ul> <li>наблюдение и оценка деятельности и результатов при выполнении практических заданий в ходе учебной практики;</li> <li>сравнительная оценка результатов выполнения практических заданий с требованиями нормативных документов и инструкций;</li> <li>наблюдение за организацией рабочего места в процессе деятельности;</li> <li>-дифференцированный зачет</li> </ul>

Результаты обучения (формируемые профессиональные (ПК) и общие (ОК) компетенции)	Критерии оценки	Методы оценки
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Обучающийся демонстрирует наличие умений распознавать задачу (проблему) в профессиональном или социальном контексте; анализировать и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи (проблемы);	экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ и заполнении дневника по практике, защита
OV 02 Harrison	составлять план действий; определять необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовывать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий	отчёта по практике
ОК 02. Использовать	Обучающийся обладает способностью определять	

современные средства поиска,	задачи и необходимые источники для поиска	
анализа и интерпретации	информации; планировать процесс поиска и	
информации и информационные	структурировать получаемую информацию; выделять	
технологии для выполнения	наиболее значимое в перечне информации и	
задач профессиональной	оценивать практическую значимость результатов	
деятельности	поиска; оформлять результаты поиска, применять	
Zonionbitotin	средства информационных технологий для решения	
	профессиональных задач; использовать современное	
	программное обеспечение и различные цифровые	
	программное обеспечение и различные цифровые средства для решения профессиональных задач	
OV 02 Hypyrmanory v		
ОК 03. Планировать и	При выполнении поставленных задач обучающийся	
реализовывать собственное	демонстрирует способность определять актуальность	
профессиональное и личностное	нормативно-правовой документации в	
развитие, предпринимательскую	профессиональной деятельности; применять	
деятельность в	современную научную профессиональную	
профессиональной сфере,	терминологию.	
использовать знания по правовой	Обучающийся осознано определяет и выстраивает	
и финансовой грамотности в	траектории своего профессионального развития и	
различных жизненных ситуациях	самообразования; способен использовать знания по	
	правовой и финансовой грамотности в различных	
07104 011	жизненных ситуациях	
ОК 04. Эффективно	Обучающийся демонстрирует умение организовывать	
взаимодействовать и работать в	работу коллектива и команды; взаимодействовать с	
коллективе и команде	коллегами, руководством, клиентами в ходе	
	профессиональной деятельности	
ОК 05. Осуществлять устную и	Обучающийся разбирается в особенностях	
письменную коммуникацию на	социального и культурного контекста, осознано	
государственном языке	применяет правила оформления документов и	
Российской Федерации с учетом	построения устных сообщений.	
особенностей социального и	Грамотно излагает свои мысли и оформляет	
культурного контекста	документы по профессиональной тематике на	
	государственном языке, проявляет толерантность в	
	рабочем коллективе	
ОК 06. Проявлять гражданско-	Обучающийся демонстрирует знание и понимание	
патриотическую позицию,	сущности гражданско-патриотической позиции,	
демонстрировать осознанное	общечеловеческих ценностей;	
поведение на основе	- описывает значимость своей специальности;	
традиционных российских	- применяет стандарты антикоррупционного	
духовно-нравственных	поведения, осознает возможные последствия его	
ценностей, в том числе с учетом	нарушения	
гармонизации межнациональных		
и межрелигиозных отношений,		
применять стандарты		
антикоррупционного поведения		
ОК 07. Содействовать	Обучающийся способен соблюдать нормы	
сохранению окружающей среды,	экологической безопасности; определять направления	
ресурсосбережению, применять	ресурсосбережения в рамках профессиональной	
знания об изменении климата,	деятельности по специальности, осуществлять работу	
принципы бережливого	с соблюдением принципов бережливого производства;	
производства, эффективно	организовывать профессиональную деятельность с	
действовать в чрезвычайных	учетом знаний об изменении климатических условий	
ситуациях	региона	
ОК 09. Пользоваться	Обучающийся понимает общий смысл четко	
профессиональной	произнесенных высказываний на известные темы	
документацией на	(профессиональные и бытовые), а также тексты на	
государственном и иностранном	базовые профессиональные темы; участвует в	
языках.	диалогах на знакомые общие и профессиональные	
AJBINGA.		
	темы; строит простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; кратко обосновывает	
	и объясняет свои действия (текущие и планируемые);	
	пишет простые связные сообщения на знакомые или	
TV 1.1 Prima warm non	интересующие профессиональные темы	ноблюдомия и отготи
ПК 1.1. Выполнять различные	Обучающийся демонстрирует наличие навыка применять геодезические приборы по назначению,	-наблюдение и оценка
виды геодезических съемок.	применять геодезические приооры по назначению,	деятельности

	настраивать приборы; выполнение различных видов	результатов при
	геодезических съемок в соответствии с	выполнении
	установленными регламентами с соблюдением правил	практических заданий
	безопасности труда, санитарными нормами	в ходе учебной
ПК 1.2. Анализировать и	Обучающийся выполняет трассирование по картам; -	практики;
рассчитывать материалы	проектирование продольных и поперечных профилей;	-сравнительная
геодезических съемок	наличие умения выбирать оптимальный вариант	оценка результатов
	железнодорожной линии	выполнения
ПК 1.3. Производить разбивку на	Обучающийся демонстрирует умение выполнять	практических заданий
местности элементов	разбивочные работы на местности элементов	с требованиями
железнодорожного пути и	железнодорожного пути и искусственных	нормативных
искусственных сооружений для	сооружений;	документов и
строительства железных дорог	- ведение геодезического контроля на изысканиях и	инструкций;
	различных этапах строительства железных дорог.	-наблюдение за
ПК 1.4. Организовывать	обучающийся демонстрирует умение проводить	организацией
соблюдение требований охраны	геодезические работы при изысканиях по	рабочего места в
труда при проведении	реконструкции, проектированию, строительству и	процессе
геодезических работ при	эксплуатации железных дорог в соответствии с	деятельности;
изысканиях по реконструкции,	требованиями охраны труда	-
проектированию, строительству		дифференцированный
и эксплуатации железных дорог.		зачет

## СОДЕРЖАНИЕ

1.ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПО УЧАСТИЮ В ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТРУКТУРНОГО	
ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ УП 04.01	14
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	28
3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	30
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	20

# 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПО УЧАСТИЮ В ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТРУКТУРНОГО ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ УП 04.01

#### 1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной практики УП.04.01 Учебная практика является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство в части освоения вида профессиональной деятельности (ВД): ВД 4 Участие в организации деятельности структурного подразделения и формирования следующих профессиональных компетенций:

- ПК 4.1. Планировать работу структурного подразделения при технической эксплуатации, обслуживании и ремонте железнодорожного пути, искусственных сооружений.
- ПК 4.2. Оформлять отчетную и техническую документацию в процессе руководства выполняемыми работами.
- ПК 4.3. Проводить контроль качества выполняемых работ при технической эксплуатации, обслуживании, ремонте, строительстве железнодорожного пути и искусственных сооружений.
- ПК 4.4. Организовывать соблюдение охраны труда на производственном участке, проводить профилактические мероприятия и инструктаж персонала.
- ПК 4.5. Организовывать взаимодействие между структурными подразделениями организации.

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

УП.04.01 Учебная практика относится к профессиональному модулю ПМ.04 Участие в организации деятельности структурного подразделения 23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство.

#### 1.3. Требования к результатам освоения учебной практики

УП.04.01 Учебная практика направлена на формирование у обучающихся умений и навыков.

- В результате освоения рабочей программы учебной практики у обучающегося должны сформироваться навыки:
  - планирования и организации работы структурных подразделений путевого хозяйства;
  - оформления отчетной и технической документации;
  - оценки качества выполняемых работ при технической эксплуатации, обслуживании, ремонте, строительстве железнодорожного пути и искусственных сооружений;
  - обеспечения соблюдения требований охраны труда на производственном участке;
  - планирования и организации взаимодействия структурных

подразделений организации путевого хозяйства.

В результате освоения рабочей программы учебной практики обучающийся должен уметь:

- рассчитывать по принятой методике основные технико-экономические показатели предприятий путевого хозяйства;
- заполнять техническую документацию;
- заполнять отчетную и техническую документацию;
- использовать знания приемов и методов менеджмента в профессиональной деятельности;
- проводить профилактические мероприятия и инструктаж персонала по соблюдению требований охраны труда;
- планирования и организации взаимодействия структурных подразделений организации путевого хозяйства

В результате освоения рабочей программы учебной практики обучающийся должен формировать следующие компетенции:

0.74.04	
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности
	применительно к различным контекстам
ОК 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации
	информации и информационные технологии для выполнения задач
	профессиональной деятельности
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное
	развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере,
	использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных
	жизненных ситуациях
ОК 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
ОК 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке
	Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного
	контекста
ОК 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное
	поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных
	ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и
	межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного
	поведения.
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,
	применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства,
	эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
ОК 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и
	иностранном языках.
ПК 4.1	Планировать работу структурного подразделения при технической
	эксплуатации, обслуживании и ремонте железнодорожного пути,
	искусственных сооружений.
ПК 4.2	Оформлять отчетную и техническую документацию в процессе руководства
	выполняемыми работами.
ПК 4.3	Проводить контроль качества выполняемых работ при технической
	эксплуатации, обслуживании, ремонте, строительстве железнодорожного пути и
	искусственных сооружений.
ПК 4.4	Организовывать соблюдение охраны труда на производственном участке,
1111 7.7	проводить профилактические мероприятия и инструктаж персонала.
	hposodiiis iipoquiakiii icekiic mepolipiniisii ii ilileipykiisik iicpeolisis.

ПК 4.5	Организовывать	взаимодействие	между	структурными	подразделениями
	организации.				

УП.04.01 Учебная практика, входящая в состав профессионального модуля ПМ.04 Участие в организации деятельности структурного подразделения, проводится концентрированно в ходе изучения МДК.04.01. Выполнение планирования и организационных мероприятий в путевом хозяйстве и МДК.04.02. Техническая документация путевого хозяйства.

Количество часов на освоение рабочей программы учебной практики – 36 часов, из них в форме практической подготовки – 36 часов.

Промежуточная аттестация по итогам учебной практики проводится в форме дифференцированного зачета.

# 2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

### 2.1. Тематический план учебной практики

Код		Объем,		Форма
формиру	Наименование	акад. ч/в		проведения
		т.ч в форме	Виды работ	практики
емых ПК, ОК	разделов практики	прак. подг.,		практики
1	2	акад ч 3	4	5
ПК 4.1.,	Планировать работу		- применение современных методик	концентри
ПК 4.2.,	структурного		расчета показателей использования	ровано
ПК 4.3.,	подразделения при	8	основных фондов и оборотных средств;	ровино
ПК 4.3.,	технической		- ознакомление с планированием работы	
ПК 4.4.,	эксплуатации,		структурного подразделения;	
OK 01. –	обслуживании и		- расчет амортизационных отчислений;	
OK 01. –	•			
OK 07., OK 09.	ремонте пути,		- расчет производительности труда;	
OK 09.	искусственных		- расчет норм затрат труда по	
	сооружений.		нормативам;	
			- учет рабочего времени и расчет заработной платы рабочим путевой	
			бригады с применением премиальных	
			доплат;	
			- разработка калькуляции на один из	
			видов ремонта пути; - расчет стоимости ремонта 1 км пути	
	Osymposta Hatri		•	Y O I I I O I I I I I I I I I I I I I I
	Осуществлять		- ознакомление с заполнением	концентри
	руководство		технического паспорта; - заполнение таблиц технического	ровано
	выполняемыми		паспорта формы АГУ-4 (таблицы 5);	
	работами, вести отчетную и	8	- заполнение формы учетной	
	техническую	0	документации ПУ-1, ПУ-4, ПУ-2, ПУ-2	
	документацию.		а, ПУ-6, ПУ-9, ПУ-10, ПУ-28, ПУ-29,	
	документацию.		ПУ-30, ПУ-35, ПУ-67, ПУ-74, ПУ-80 а,	
			ДУ-46, заявки на выдачу	
			предупреждений.	
	Проводить контроль		- ознакомление с документацией по	концентри
	качества		контролю технического состояния пути,	ровано
	выполняемых работ		сооружений и устройств;	Pobarro
	при технической		- ознакомление с документацией по	
	эксплуатации,		учету технического состояния пути,	
	обслуживании,	8	сооружений и устройств;	
	ремонте,		- ознакомление с документацией по	
	строительстве пути		безопасности движения поездов и	
	и искусственных		технике безопасности.	
	сооружений с			
	заполнением			
	отчетной			
	документации.			
	Обеспечивать		- изучение вопросов	концентри
	соблюдение техники	6	соблюдение техники безопасности и	ровано
	безопасности и		охраны труда на производственном	
	охраны труда на		участке;	
	производственном		- обучение вопросам охраны труда на	
	производственном		- обучение вопросам охраны труда на	

	Итого	36/36		
	предприятия.			
	подразделениями			
	структурными	6		
	между		подразделениями предприятия.	
	взаимодействие		взаимодействие между структурными	ровано
	Организовывать		- ознакомление с организацией	концентри
			предприятии.	
			- расследование несчастных случаев на	
	обучение персонала.		предприятиях путевого хозяйства;	
	мероприятия и		мероприятий по охране труда на	
	профилактические		- проведение профилактических	
	участке, проводить		предприятии;	
Г				

# 2.2. Содержание обучения по учебной практике

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

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

#### 3.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Кабинет экономики, организации и планирования в путевом хозяйстве, оснащенный в соответствии с приложением 7 ППССЗ.

Лаборатория информационных технологий в профессиональной деятельности, оснащенная в соответствии с приложением 7 ППССЗ.

Зона под вид работ: Освоение практических навыков в профессиональной деятельности, оснащенная в соответствии с приложением 7 ППССЗ.

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

#### 3.2.1. Основные печатные издания

1. Малинкина, Н. В. Транспорт как отрасль экономики: учебное пособие / Н. В. Малинкина. — Москва: УМЦ ЖДТ, 2022. — 104 с. — Текст: электронный // УМЦ ЖДТ: электронная библиотека. — URL: http://umczdt.ru/books/962/260711/.

**2.**Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации. Утверждены Приказом Минтранса России от 23.06.2022 № 250. — Екатеринбург: ТД «УралЮрИздат». — 2022.-528c. https://ibooks.ru/bookshelf/385990/reading

#### 3.2.2. Дополнительная учебная литература:

1. Шабалин, В.С. Методическое пособие по проведению практических занятий МДК 04.02 Техническая документация путевого хозяйства: методическое пособие / В. С. Шабалин. — Москва: УМЦ ЖДТ, 2023. — 128 с. — Текст: электронный // УМЦ ЖДТ: электронная библиотека. — URL: <a href="https://umczdt.ru/books/1257/280043/">https://umczdt.ru/books/1257/280043/</a> (дата обращения 10.04.2024). — Режим доступа: по подписке.

#### Отечественные журналы

Путь и путевое хозяйство: Ежемесячный научно-популярный, производственнотехнический журнал. / OAO «Российские железные дороги». — М., 1957 — 2025. – URL: http://pph-magazine.ru/

Железнодорожный транспорт: [Электронный ресурс]: Ежемесячный научнотеоретический технико-экономический журнал. ОАО Российские железные дороги: 2005-2025. — URL: <a href="http://www.zeldortrans-jornal.ru/index.htm">http://www.zeldortrans-jornal.ru/index.htm</a> https://elibrary.ru/title about.asp

#### Электронные ресурсы

- 1. Сайт Министерства транспорта РФ:www. mintrans.ru/
- 2. Сайт OAO «РЖД»:www. rzd. ru/
- 3. ЭБС ЛАНЬ <a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a>
- 4. ЭБ ПГУПС <u>http://libraru.pgups.ru</u> .

#### 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	Формы, методы
	контроля и оценки
навыки:	
<ul> <li>планирования и организации работы структурных подразделений путевого хозяйства;</li> <li>оформления отчетной и технической документации;</li> <li>оценки качества выполняемых работ при технической эксплуатации, обслуживании, ремонте, строительстве железнодорожного пути и искусственных сооружений;</li> <li>обеспечения соблюдения требований охраны труда на производственном участке;</li> <li>планирования и организации взаимодействия структурных подразделений организации путевого хозяйства.</li> </ul>	<ul> <li>наблюдение и оценка деятельности и результатов при выполнении практических заданий в ходе учебной практики;</li> <li>сравнительная оценка результатов выполнения практических заданий с требованиями нормативных документов и инструкций;</li> <li>наблюдение за организацией рабочего места в процессе деятельности;</li> <li>дифференцированный зачет</li> </ul>
умения:  — рассчитывать по принятой методике основные технико-экономические показатели предприятий путевого хозяйства;  — заполнять техническую документацию;  — заполнять отчетную и техническую документацию;  — использовать знания приемов и методов менеджмента в профессиональной деятельности;  — проводить профилактические мероприятия и инструктаж персонала по соблюдению требований охраны труда;  — планирования и организации взаимодействия структурных подразделений организации путевого хозяйства	<ul> <li>наблюдение и оценка деятельности и результатов при выполнении практических заданий в ходе учебной практики;</li> <li>сравнительная оценка результатов выполнения практических заданий с требованиями нормативных документов и инструкций;</li> <li>наблюдение за организацией рабочего места в процессе деятельности;</li> <li>дифференцированный зачет</li> </ul>

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность

Результаты обучения (формируемые профессиональные (ПК) и общие (ОК) компетенции)	Критерии оценки	Методы оценки
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Обучающийся демонстрирует наличие умений распознавать задачу (проблему) в профессиональном или социальном контексте; анализировать и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи (проблемы); составлять план действий; определять необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовывать составленный план; оценивать	экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ и заполнении дневника по практике, защита отчёта по практике
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	результат и последствия своих действий Обучающийся обладает способностью определять задачи и необходимые источники для поиска информации; планировать процесс поиска и структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации и оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение и различные цифровые средства для решения	
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.	профессиональных задач При выполнении поставленных задач обучающийся демонстрирует способность определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию. Обучающийся осознано определяет и выстраивает траектории своего профессионального развития и самообразования; способен использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.  ОК 05. Осуществлять устную и письменную	Обучающийся демонстрирует умение организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности Обучающийся разбирается в особенностях социального и культурного контекста, осознано	

коммуникацию на	применяет правила оформления документов и	
государственном языке	построения устных сообщений.	
Российской Федерации с	Грамотно излагает свои мысли и оформляет	
учетом особенностей	документы по профессиональной тематике на	
социального и	государственном языке, проявляет	
культурного контекста	толерантность в рабочем коллективе	
ОК 06. Проявлять	Обучающийся демонстрирует знание и	
гражданско-	понимание сущности гражданско-	
патриотическую	патриотической позиции, общечеловеческих	
позицию,	ценностей;	
демонстрировать	- описывает значимость своей специальности;	
осознанное поведение на	- применяет стандарты антикоррупционного	
основе традиционных	поведения, осознает возможные последствия его	
российских духовно-	нарушения	
нравственных ценностей,		
в том числе с учетом		
гармонизации		
межнациональных и		
межрелигиозных		
отношений, применять		
стандарты		
антикоррупционного		
поведения		
ОК 07. Содействовать	Обучающийся способен соблюдать нормы	
	экологической безопасности; определять	
сохранению окружающей среды,	направления ресурсосбережения в рамках	
ресурсосбережению,	профессиональной деятельности по	
применять знания об	специальности, осуществлять работу с	
1 ^	соблюдением принципов бережливого	
изменении климата,	* *	
принципы бережливого	производства; организовывать	
производства,	профессиональную деятельность с учетом	
эффективно действовать	знаний об изменении климатических условий	
в чрезвычайных	региона	
СИТУАЦИЯХ	Operation of the contract of t	
ОК 09. Пользоваться	Обучающийся понимает общий смысл четко	
профессиональной	произнесенных высказываний на известные	
документацией на	темы (профессиональные и бытовые), а также	
государственном и	тексты на базовые профессиональные темы;	
иностранном языках.	участвует в диалогах на знакомые общие и	
	профессиональные темы, строит простые	
	высказывания о себе и о своей	
	профессиональной деятельности; кратко	
	обосновывает и объясняет свои действия	
	(текущие и планируемые); пишет простые	
	связные сообщения на знакомые или	
	интересующие профессиональные темы	
ПК 4.1. Планировать	- правильность планирования работ при	-наблюдение и
работу структурного	эксплуатации и ремонте пути;	оценка
подразделения при	- наличие умения производить расчеты по	деятельности
технической	принятой методике основных технико-	результатов при
эксплуатации,	экономических показателей деятельности	выполнении
обслуживании и ремонте	предприятий путевого хозяйства;	практических
	·	

железнодорожного пути,	- наличие умения производить расчеты по	заданий в ходе
искусственных	принятой методике показателей эффективного	учебной
сооружений	использования материально-технических,	практики;
	трудовых и финансовых ресурсы отрасли и	-сравнительная
	организации	оценка
	- осуществление организации и планирования	результатов
	работы структурных подразделений путевого	выполнения
	хозяйства	практических
ПК 4.2. Оформлять	-квалифицированное заполнение и ведение	заданий с
отчетную и техническую	отчетной и учетной технической документации	требованиями
документацию в	- грамотное использование знаний, приемов и	нормативных
процессе руководства	методов менеджмента в профессиональной	документов и
выполняемыми работами	деятельности	инструкций;
ПК 4.3. Проводить	- владение средствами контроля качества	-наблюдение за
контроль качества	выполнения ремонтных и строительных работ;	организацией
выполняемых работ при	- обоснованный выбор способов и методов	рабочего места в
технической	контроля	процессе
эксплуатации,		деятельности;
обслуживании, ремонте,		-
строительстве		дифференциров
железнодорожного пути		анный зачет
и искусственных		
сооружений		
ПК 4.4. Организовывать	- организация рабочего места, удовлетворяющая	
соблюдение охраны	требованиям охраны труда, охраны	
труда на	окружающей среды, промышленной	
производственном	безопасности;	
участке, проводить	- организация производственного и	
профилактические	технологического процессов;	
мероприятия и	- знание и применение на практике требований	
инструктаж персонала	техники безопасности	
ПК 4.5. Организовывать	- демонстрировать деловые качества общения	
взаимодействие между	- демонстрировать знание основ организации	
структурными	работы коллектива исполнителей и принципы	
подразделениями	делового общения в коллективе	
организации		

## СОДЕРЖАНИЕ

1.ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ РАБОТ ПО ПРОФЕССИИ МОНТЕР	
ПУТИ УП 05.01	25
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	28
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	30
<b>4</b> . КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	31

# 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ РАБОТ ПО ПРОФЕССИИ МОНТЕР ПУТИ УП 05.01

#### 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 23.02.08 «Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство» (базовая подготовка) в части освоения вида профессиональной деятельности (ВД):

- ВД 5. Организация и выполнение работ по профессии Монтер пути и формирования следующих профессиональных компетенций:
- ПК 5.1 Выполнять простейшие и простые работы при монтаже, демонтаже и ремонте конструкций верхнего строения железнодорожного пути.
- ПК 5.2 Выполнять простейшие и простые работы по текущему содержанию железнодорожного пути

# 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 Организация и выполнение работ по профессии Монтер пути по специальности 23.02.08 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. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.
- ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
- ОК 3. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.
  - ОК 4. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
- ОК 5. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- ОК 6 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовнонравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения.
- ОК 7 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
- ОК 8 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
- ПК 5.1 Выполнять простейшие и простые работы при монтаже демонтаже и ремонте конструкций верхнего строения железнодорожного пути.

ПК 5.2 Выполнять простейшие и простые работы по текущему содержанию железнодорожного пути

Учебная практика УП.05.01. по выполнению работ по профессии Монтер пути, входящая в состав профессионального модуля ПМ.05 Организация и выполнение работ по профессии Монтер пути, проводится концентрированно после изучения МДК.05.01 Выполнение работ по профессии монтер пути.

#### Количество часов на освоение рабочей программы учебной практики – 72 часа.

Проверка сформированности практического опыта и умений по окончании учебной практики проводится в виде: дифференцированного зачета – 6 семестр.

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ 2.1. Тематический план учебной практики

Код професси ональных компетен ций	Наименование разделов практики	Коли- чество часов	Виды работ	Форма проведения практики (рассредото чено или концентриро вано)
1	2	3	4	5
ПК 5.1 ПК 5.2	Раздел 1. Безопасность движения поездов при производстве путевых работ	36	Порядок установки и снятия сигналов на месте производства путевых работ на перегонах и станциях. Порядок ограждения мест внезапно возникшего препятствия. 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.	ано
ПК 5.1 ПК 5.2	Раздел 2. Текущее содержание и ремонт железнодорож ного пути	50	Подача звуковых сигналов тревоги.  Устройство железнодорожного пути.  Нормы и допуски содержания железнодорожного пути.  Производство отдельных видов путевых 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;	концентриров ано

			-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.	концентриров
ПК 5.2	Охрана труда		Инструкция по охране труда для монтера	ано
			пути.	
			Оказание первой помощи пострадавшим при	
			травмах.	

2.2. Содержание обучения по учебной практике

2.2. Содержание обучения по учебной практике							
Наименование разделов	Содержание материала	оо ъем час	Уровень освоения				
Раздел 1	Содержание:						
Безопасность	1. Порядок установки и снятия сигналов на	6					
движения поездов	месте производства путевых работ на перегонах						
при производстве	и станциях						
путевых работ	2. Порядок ограждения мест внезапно	4					
	возникшего препятствия.						
	3. Установка и снятие путевых и сигнальных	4	2				
	знаков.		2				
	4. Выявление неисправностей в проходящем	6					
	поезде и своевременная подача сигналов						
	остановки.						
	5. Подача ручных и звуковых сигналов на	4					
	перегоне при производстве путевых работ и при						
	движении поездов.						
	6. Подача звуковых сигналов тревоги.	4					
Раздел 2	Содержание:						
Текущее содержание	7. Устройство железнодорожного пути	14					
и ремонт	8. Нормы и допуски содержания	10					
железнодорожного	железнодорожного пути.						
пути	9. Производство отдельных видов путевых	10					
	работ.						
Раздел 3	Содержание:						
Охрана труда	10. Основные понятия охраны труда.	2					
	11.Инструкция по охране труда для монтера	4					
	пути.						
	12. Оказание первой помощи пострадавшим при	4					
	травмах.						
	Итого	72					

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

#### 3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет организации строительства и реконструкции железных дорог оборудованный в соответствии с приложением 7 ППССЗ.

Мастерская слесарная, мастерская токарная, мастерская сварочная, *оснащенные* в соответствии с приложением 7 ППССЗ.

Полигон технической эксплуатации и ремонта пути, оснащенный в соответствии с приложением 7 ППССЗ.

#### 3.2. Информационное обеспечение обучения

#### 3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Данильянц, Е. С. Техническое обслуживание железнодорожного пути: учебное пособие / Е. С. Данильянц, В. В. Пупатенко. Хабаровск: ДВГУПС, 2022. 73 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/339554 (дата обращения: 10.04.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Кобзев, А.А. Комплексная механизация путевых и строительных работ : учебное пособие / А. А. Кобзев. Москва : УМЦ ЖДТ, 2022. 144 с. 978-5-907479-33-3. Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. URL: https://umczdt.ru/books/1195/260718/ (дата обращения 10.04.2024). Режим доступа: по подписке.
- 3. Колисниченко, Е. А. Организация, планирование и управление техническим обслуживанием железнодорожного пути: практикум: учебное пособие / Е. А. Колисниченко, А. Г. Габитов. Иркутск: ИрГУПС, 2021. 112 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/200210 (дата обращения: 10.04.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### 3.3.2 Дополнительные источники

- 1. Инструкция по текущему содержанию железнодорожного пути: утв. распоряжением ОАО "РЖД" от 14.12.2016 N 2544p (с изм. от 10.04.2023) Текст : электронный // КонсультантПлюс : справочно-поисковая система. URL: https://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc&base=EXP&n=692153#XqjGX 9U0CaNxXvSw1 (дата обращения: 07.04.2024). Режим доступа: свободный.
- 2. Инструкция по устройству, укладке и содержанию бесстыкового пути: утв. распоряжением ОАО "РЖД" от 29.12.12 № 2788р. Текст : электронный // КонсультантПлюс: справочно-поисковая система. URL: https://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc&base=EXP&n=679860#btFHX 9U6dwFt30fz дата обращения: 07.04.2024). Режим доступа: свободный.
- 3. Классификатор дефектов и повреждений элементов стрелочных переводов: утв. распоряжением ОАО «РЖД» 16.08.2012 г. № 1653р Текст : электронный URL: https://www.tdesant.ru/info/item/289 (дата обращения: 07.04.2024). Режим доступа: свободный.

- 4. Технические условия на работы по реконструкции (модернизации) железнодорожного пути: утв. распоряжением ОАО "РЖД" от 18.01.2013 № 75р. с изм., утв. распоряжением ОАО "РЖД" от 19.12.2018 №101/р. Текст : электронный // КонсультантПлюс : справочно-поисковая система. URL: https://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc&base=EXP&n=550813#JZvJX9 UpPJ7LykG9 (дата обращения: 07.04.2024). Режим доступа: свободный.
- 5. Приказ Минтранса России от 23.06.2022 N 250 "Об утверждении Правил технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации" (Зарегистрировано в Минюсте России 20.07.2022 N 69324) Текст : электронный // Гарант : справочно-правовая система URL: https://base.garant.ru/405042985/ (дата обращения: 07.04.2024). Режим доступа: свободный.
- 6. Правила по безопасному нахождению работников ОАО «РЖД» на железнодорожных путях. Распоряжение ОАО «РЖД» от 24.12.2012 № 2665р (в ред. от 04.02.2015 № 235р). Текст : электронный // ТехЭксперт : электронный фонд правовых и нормативно-технических документов (консорциум «Кодекс»). URL: https://docs.cntd.ru/document/420273299 (дата обращения: 07.04.2024). Режим доступа: свободный.

#### Отечественные журналы

Путь и путевое хозяйство: Ежемесячный научно-популярный, производственнотехнический журнал. / OAO «Российские железные дороги». — М., 1957 — 2024. – URL: http://pph-magazine.ru/

Железнодорожный транспорт: [Электронный ресурс]: Ежемесячный научнотеоретический технико-экономический журнал. OAO Российские железные дороги: 2005-2024. — URL: <a href="http://www.zeldortrans-jornal.ru/index.htm">https://elibrary.ru/title</a> about.asp

#### Электронные ресурсы

- 1. Сайт Министерства транспорта РФ:www. mintrans.ru/
- 2. Сайт OAO «РЖД»:www. rzd. ru/
- 3. ЭБС ЛАНЬ <a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a>
- 4. ЭБ ПГУПС <u>http://libraru.pgups.ru</u>

#### 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.

Код ПК, ОК	Критерии оценки результата	Формы контроля и
	(показатели освоенности компетенций)	методы оценки
ОК 01. Выбирать	Обучающийся демонстрирует наличие	- экспертное
способы решения задач	умений распознавать задачу (проблему) в	наблюдение за
профессиональной	профессиональном или социальном	деятельностью
деятельности	контексте; анализировать и выделять её	обучающихся на
применительно к	составные части; определять этапы	практических
различным контекстам	решения задачи; выявлять и эффективно	занятиях и в ходе
	искать информацию, необходимую для	выполнения работ на
	решения задачи (проблемы); составлять	производственной
	план действий; определять необходимые	практике;
	ресурсы; владеть актуальными методами	- оценка результатов
	работы в профессиональной и смежных	выполнения
	сферах; реализовывать составленный	практических работ;
	план; оценивать результат и последствия	- защита
	своих действий	индивидуальных и
ОК 03. Планировать и	При выполнении поставленных задач	коллективных работ
реализовывать	обучающийся демонстрирует	(рефератов,
собственное	способность определять актуальность	презентаций,
профессиональное и	нормативно-правовой документации в	расчетно-
личностное развитие,	профессиональной деятельности;	графических работ);
предпринимательскую	применять современную научную	-
деятельность в	профессиональную терминологию.	дифференцированный
профессиональной	Обучающийся осознано определяет и	зачет по
сфере, использовать	выстраивает траектории своего	производственной
знания по правовой и	профессионального развития и	практике;
финансовой грамотности	самообразования; способен использовать	дифференцированный
в различных жизненных	знания по правовой и финансовой	зачет по
ситуациях	грамотности в различных жизненных	междисциплинарному
	ситуациях	курсу;
ОК 04. Эффективно	Обучающийся демонстрирует умение	- квалификационный
взаимодействовать и	организовывать работу коллектива и	экзамен
работать в коллективе и	команды; взаимодействовать с	
команде	коллегами, руководством, клиентами в	
	ходе профессиональной деятельности	
ОК 05. Осуществлять	Обучающийся разбирается в	
устную и письменную	особенностях социального и культурного	
коммуникацию на	контекста, осознано применяет правила	
государственном языке	оформления документов и построения	
Российской Федерации с	устных сообщений.	
учетом особенностей	Грамотно излагает свои мысли и	
социального и	оформляет документы по	
культурного контекста	профессиональной тематике на	
A, Mary photo RollieRelu	государственном языке, проявляет	
	толерантность в рабочем коллективе	
OK 06.	Обучающийся демонстрирует знание и	
OR OU.	обучающийся домоногрирует эпапис и	

Проявлять гражданско-	понимание сущности гражданско-	
-	патриотической позиции,	
патриотическую позицию,	патриотической позиции, общечеловеческих ценностей;	
демонстрировать	- описывает значимость своей	
осознанное поведение на	специальности;	
основе традиционных	- применяет стандарты	
российских духовно-	антикоррупционного поведения, осознает	
нравственных	возможные последствия его нарушения	
ценностей, в том числе с	bosmonaible notification of a mapy mention	
учетом гармонизации		
межнациональных и		
межрелигиозных		
отношений, применять		
стандарты		
антикоррупционного		
поведения		
ОК 07. Содействовать	Обучающийся способен соблюдать	
сохранению	нормы экологической безопасности;	
окружающей среды,	определять направления	
ресурсосбережению,	ресурсосбережения в рамках	
применять знания об	профессиональной деятельности по	
изменении климата,	специальности, осуществлять работу с	
принципы бережливого	соблюдением принципов бережливого	
производства,	производства; организовывать	
эффективно действовать	профессиональную деятельность с	
в чрезвычайных	учетом знаний об изменении	
ситуациях	климатических условий региона	
ОК 08. Использовать	Обучающийся владеет знаниями о	
средства физической	способах организации здорового образа	
культуры для	жизни; демонстрирует умение применять	
сохранения и	современные технологии укрепления и	
укрепления здоровья в	сохранения здоровья с целью	
процессе	поддержания работоспособности,	
профессиональной	демонстрирует владение техническими	
деятельности и	приемами и двигательными действиями	
поддержания	базовых видов спорта, определяет их	
необходимого уровня	применение в физкультурно-	
физической	оздоровительной и соревновательной деятельности, в сфере досуга, в	
подготовленности	1 1 1	
ПК 5.1. Выполнять	профессионально-прикладной сфере - осуществление простейших и простых	
простейшие и простые	видов работ по монтажу, демонтажу и	
работы при монтаже,	ремонту конструкций верхнего строения	
демонтаже и ремонте	железнодорожного пути в соответствии с	
конструкций верхнего	технологией выполняемых работ	
строения	- использование ручного инструмента для	
железнодорожного пути	выполнения монтажа, демонтажа и	
monomogopomnoro ny m	ремонта конструкций верхнего строения	
	пути, соблюдая правила техники	
	безопасности;	
	3333,000,000,000	
ПК 5.2. Выполнять	- выполнение простейших видов работ по	
THE C.M. ISDINOVIII/IID	22.110villetille ripoeterilling brigor pacot no	

простейшие и простые	текущему содержанию в соответствии с	
работы по текущему	требованиями технологических	
содержанию	процессов;	
железнодорожного пути	- использование ручного инструмента для	
	выполнения путевых работ, соблюдая	
	правила техники безопасности;	
	- осуществление ремонта и текущего	
	содержания железнодорожного пути с	
	применением ручного инструмента.	