Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Васин Андрей Алексеевич

Должность: Директор

Дата подписания: 05.11.2025 11:59:26 Уникальный программный ключ:

024351b057f52db077c71d3580e1dae6e821f4efaee47ac2d950c802e684edf2

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

# ПДП. ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (преддипломная)

специальности 23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство

> Базовая подготовка среднего профессионального образования

## СОДЕРЖАНИЕ

1.ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	3
(ПРЕДДИПЛОМНОЙ)	
2. ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	6
3.МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	37
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ)	
4.ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОРГАНИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ	38
ПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ)	
5. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	38
(ПРЕДДИПЛОМНОЙ)	
6.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА ОСВОЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ	38
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ)	

# 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ)

### 1.1 Область применения программы

Программа ПДП производственной практики (преддипломной) является завершающей частью производственного обучения, обеспечивает непрерывность и последовательность процесса формирования общих и профессиональных компетенций профессиональной образовательной программы - программы подготовки специалистов среднего звена (далее ОПОП-ППССЗ) в соответствии с ФГОС по специальности 23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство в части освоения квалификации «Техник» и основных видов профессиональной деятельности (ВПД):

- Проведение геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации железных дорог;
  - Строительство железных дорог, ремонт и текущее содержание железнодорожного пути;
- Надзор за устройством и техническим состоянием железнодорожного пути и искусственных сооружений;
  - Организации деятельности структурного подразделения.
  - Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих

## 1.2 Цели и задачи практики - требования к результатам освоения производственной практики (преддипломной)

Целью производственной практики (преддипломной) является подготовка студента к выполнению дипломного проекта (работы) в организациях (предприятиях) различных организационно правовых форм.

Задачами преддипломной практики являются: развитие общих и профессиональных компетенций; проверка готовности студента к самостоятельной трудовой деятельности; закрепление и совершенствование приобретенного в процессе обучения опыта практической деятельности студентом в сфере изучаемой профессии; сбор и анализ материалов к дипломному проекту (работе).

Обучающийся в ходе освоения производственной практики (преддипломной) должен:

#### иметь практический опыт:

- ПО.1 разбивки трассы, закрепления точек на местности;
- ПО.2 обработки технической документации;
- ПО.3 организации и планирования работы структурных подразделений путевого хозяйства.
- ПО.4 контроля параметров рельсовой колеи и стрелочных переводов;
- ПО.5 разработки технологических процессов текущего содержания, ремонтных и строительных работ;
- ПО.6 применения машин и механизмов при ремонтных и строительных работах;
- ПО.7 определения конструкции железнодорожного пути и искусственных сооружений;
- ПО.8 выявления дефектов в рельсах и стрелочных переводах.
- VMeTL
  - У.1- выполнять трассирование по картам, проектировать продольные и поперечные профили, выбирать оптимальный вариант железнодорожной линии;

- У.2- выполнять разбивочные работы, вести геодезический контроль на изысканиях и различных этапах строительства железных дорог;
  - У.3- определять объемы земляных работ, потребности строительства в материалах для верхнего строения пути, машинах, механизмах, рабочей силе для производства всех видов путевых работ;
- У.4- использовать методы поиска и обнаружения неисправностей железнодорожного пути, причины их возникновения;
- У.5- выполнять основные виды работ по текущему содержанию и ремонту пути в соответствии с требованиями технологических процессов;
  - У.6- использовать машины и механизмы по назначению, соблюдая правила техники безопасности;
- У.7- рассчитывать по принятой методике основные технико-экономические показатели деятельности предприятий путевого хозяйства;
- У.8- заполнять техническую документацию;
- У.9- использовать знания приемов и методов менеджмента в профессиональной деятельности.
- У.10- производить осмотр участка железнодорожного пути и искусственных сооружений;
- У.11- выявлять имеющиеся неисправности элементов верхнего строения пути, земляного полотна;
- У.12- производить настройку и обслуживание различных систем дефектоскопов.

#### знять:

- 3.1- устройство и применение геодезических приборов;
- 3.2- способы и правила геодезических измерений;
- 3.3- правила трассирования и проектирования железных дорог, требования, предъявляемые к ним.
- 3.4 организацию производственного и технологического процессов;
- 3.5 техническую документацию путевого хозяйства;
- 3.6 формы оплаты труда в современных условиях;
- 3.7 материально-технические, трудовые и финансовые ресурсы отрасли и организации, показатели их эффективного использования;
- 3.8 основы организации работы коллектива исполнителей и принципы делового общения в коллективе.
- 3.9 технические условия и нормы содержания железнодорожного пути и стрелочных переводов;
- 3.10 организацию и технологию работ по техническому обслуживанию пути, технологические процессы ремонта, строительства и реконструкции пути;
- 3.11 основы эксплуатации, методы технической диагностики и обеспечения надежности работы железнодорожного пути;
  - 3.12 назначение и устройство машин и средств малой механизации.
- 3.13 конструкцию, устройство основных элементов железнодорожного пути
- и искусственных сооружений;
- 3.14 средства контроля и методы обнаружения дефектов рельсов и стрелочных переводов;
  - 3.15 систему надзора, ухода и ремонта искусственных сооружений.

## 1.3 Требования к результатам освоения производственной практики (преддипломной)

В результате прохождения производственной практики (преддипломной) по ВПД обучающийся должен освоить:

No	2	Вид профессиональной деятельности	Профессиональные компетенции
Π/1	'π		

1	Проведение геодезических работ при	ПК 1.1. Выполнять различные виды геодезических съемок.
	изысканиях по реконструкции,	ПК 1.2. Анализировать и рассчитывать материалы
	проектированию, строительству и	геодезических съемок.
	эксплуатации железных дорог.	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
	C	эксплуатации железных дорог.
2	Строительство железных дорог, ремонт и текущее содержание железнодорожного пути.	ПК 2.1. Выполнять работы по строительству, ремонту и
	текущее содержание железподорожного пути.	восстановлению железнодорожного пути и сооружений с
		использованием средств механизации. ПК 2.2. Разрабатывать технологические процессы
		ПК 2.2. Разрабатывать технологические процессы производства ремонтных работ железнодорожного пути и
		сооружений.
		ПК 2.3. Осуществлять контроль качества текущего
		содержания железнодорожного пути, ремонтных и
		строительных работ.
		ПК 2.4. Выполнять работы по проектированию и
		строительству железных дорог, земляного полотна и
		искусственных сооружений.
		ПК 2.5. Соблюдать требования охраны окружающей среды,
		охраны труда и промышленной безопасности при
		строительстве и эксплуатации железных дорог.
	Надзор за устройством и техническим	ПК 3.1. Осуществлять контроль основных элементов и
3	состоянием железнодорожного пути и	конструкций земляного полотна, железнодорожных
	искусственных сооружений	переездов, путевых и сигнальных знаков, верхнего
	искусственных сооружении	строения железнодорожного пути на соответствие
		техническим условиям эксплуатации.
		ПК 3.2. Осуществлять контроль искусственных
		сооружений железнодорожного
		на соответствие техническим условиям эксплуатации.
		ПК 3.3. Контролировать состояние рельсов, элементов
		железнодорожного пути и с
		с использованием диагностического оборудования.
		ПК 3.4. Выявлять неисправности в содержании
		железнодорожного пути и искусственных сооружений
		средствами диагностики.
		ПК 3.5. Проводить автоматизированную обработку
		информации.
		ПК 3.6. Организовывать соблюдение требований охраны
		труда при надзоре и контроле технического состояния
		железнодорожного пути и искусственных сооружений.

4	Организации деятельности	структурного	ПК 4.1. Планировать работу структурного
	подразделения.		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 пр
			профилактические мероприятия и инструктаж персонала.
			ПК 4.5. Организовывать взаимодействие между
			структурными подразделениями организации

#### 1.4 Формы контроля:

Промежуточная аттестация в форме зачета с оценкой для очной формы обучения 8 семестр.

**1.5 Количество часов на освоение программы производственной практики:** Всего 36 часов.

### 2. ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)

# 2.1. Результаты освоения программы производственной практики (преддипломной)

Результатом освоения программы производственной практики (преддипломной) являются сформированные общие (ОК) и профессиональные компетенции (ПК):

Код	Наименование общих и профессиональных компетенций
ОК 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.
ОК 2	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 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 общечеловеческих 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.
ОК 9	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 геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации железных дорог

ПК2.1.	Выполнять работы по строительству, ремонту и восстановлению железнодорожного пути и сооружений с использованием средств механизации
ПК.2.2	Разрабатывать технологические процессы производства ремонтных работ железнодорожного пути и сооружений.
ПК 2.3	Осуществлять контроль качества текущего содержания железнодорожного пути, ремонтных и строительных работ
ПК 2.4	Выполнять работы по проектированию и строительству железных дорог, земляного полотна и искусственных сооружений
ПК 2.5	Соблюдать требования охраны окружающей среды, охраны труда и промышленной безопасности при строительстве и эксплуатации железных дорог.
ПКЗ.1.	Осуществлять контроль основных элементов и конструкций земляного полотна, железнодорожных переездов, путевых и сигнальных знаков, верхнего строения железнодорожного пути на соответствие техническим условиям эксплуатации
ПК.3.2	Осуществлять контроль искусственных сооружений железнодорожного транспорта на соответствие техническим условиям эксплуатации
ПК 3.3	Контролировать состояние рельсов, элементов железнодорожного пути и сооружений с использованием диагностического оборудования
ПК 3.4	Выявлять неисправности в содержании железнодорожного пути и искусственных сооружений средствами диагностики.
ПК 3.5	Проводить автоматизированную обработку информации.
ПК 3.6	Организовывать соблюдение требований охраны труда при надзоре и контроле технического состояния железнодорожного пути и искусственных сооружений.
ПК4.1.	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 производственномучастке, проводить профилактические мероприятия и инструктаж персонала
ПК 4.5	Организовывать взаимодействие между структурными подразделениями организации

В результате освоения программы производственной практики (преддипломной) реализуется программа воспитания, направленная на формирование следующих личностных результатов (ЛР):

Код	Наименование результата обучения								
ЛР 13	Готовность обучающегося соответствовать ожиданиям работодателей: ответственный сотрудник, дисциплинированный, трудолюбивый, нацеленный на достижение поставленных задач, эффективно взаимодействующий с членами команды, сотрудничающий с другими людьми, проектно-мыслящий.								
ЛР 18	Ценностное отношение обучающихся к людям иной национальности, веры, культуры; уважительного отношения к их взглядам.								
ЛР25	Способный к генерированию, осмыслению и доведению до конечной реализации предлагаемых инноваций.								
ЛР26	Демонстрирующий клиенто-ориентированный подход в работе с будущими и действующими сотрудниками компании и непосредственными потребителями услуг (клиентами компании).								
ЛР 27	Проявляющий способности к непрерывному развитию в области профессиональных компетенций и междисциплинарных знаний.								
ЛР 30	Осуществляющий поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения различных задач, профессионального и личностного развития.								
ЛР 31	Умеющий эффективно работать в коллективе, общаться с коллегами, руководством, потребителями.								

## 2.2 Содержание производственной практики (преддипломной)

Производственная практика (преддипломная)								
Наименование ПК	Виды работ, обеспечивающих формирование ПК	Объем часов	Формат практики (рассредоточено/ концентрированно) с указанием базы практики		Уровень освоения	Показатели освоения ПК		
2	3	4	5	6	7	8		
Выполнять различные виды геодезических съемок.	Разбивка трассы, закрепления точек на местности; - обработки технической документации; - организации и планирования работы структурных подразделений путевого хозяйства контроля параметров рельсовой колеи и стрелочных переводов; -разработки технологических процессов текущего содержания, ремонтных и строительных работ; -применения машин и механизмов при ремонтных и строительных работах; - определения конструкции железнодорожного пути и искусственных сооружений; - выявления дефектов в рельсах и стрелочных переводах выполнять трассирование по картам, проектировать продольные и поперечные профили, выбирать оптимальный вариант железнодорожной линии; - выполнять разбивочные работы, вести геодезический контроль на изысканиях и различных этапах строительства железных дорог; -определять объемы земляных работ, потребности строительства в материалах для верхнего строения пути, машинах,	36	концентр ированно	Базовые предприятия	3	Сформирована		
	2 Выполнять различные виды	Виды работ, обеспечивающих формирование ПК  2 3 Выполнять различные виды геодезических съемок.  Разбивка трассы, закрепления точек на местности; - обработки технической документации; - организации и планирования работы структурных подразделений путевого хозяйства контроля параметров рельсовой колеи и стрелочных переводов; -разработки технологических процессов текущего содержания, ремонтных и строительных работ; -применения машин и механизмов при ремонтных и строительных работах; - определения конструкции железнодорожного пути и искусственных сооружений; - выявления дефектов в рельсах и стрелочных переводах.  - выполнять трассирование по картам, проектировать продольные и поперечные профили, выбирать оптимальный вариант железнодорожной линии; - выполнять разбивочные работы, вести геодезический контроль на изысканиях и различных этапах строительства железных дорог; - определять объемы земляных работ, потребности строительства в материалах для верхнего строения пути, машинах,	Виды работ, обеспечивающих формирование ПК   Объем формирование ПК   2   3   4	Виды работ, обеспечивающих формирование ПК	Виды работ, обеспечивающих формирование ПК	Виды работ, обеснечивающих формирование ПК		

			1				
		производства всех видов путевых					
		работ;					
		-использовать методы поиска и					
		обнаружения неисправностей					
		железнодорожного пути, причины					
		их возникновения;					
		-выполнять основные виды работ					
		по текущему содержанию и					
		ремонту пути					
		в соответствии с требованиями					
		технологических процессов;					
		-использовать машины и					
		механизмы по назначению,					
		соблюдая правила					
		техники безопасности;					
		-рассчитывать по принятой					
		методике основные технико-					
		экономические					
		показатели деятельности					
		предприятий путевого хозяйства;					
		- заполнять техническую					
		документацию;					
		- использовать знания приемов и					
		методов менеджмента в					
		профессиональной деятельности.					
		- производить осмотр участка					
		железнодорожного пути и					
		искусственных сооружений;					
		- выявлять имеющиеся					
		неисправности элементов					
		верхнего строения пути,					
		земляного полотна;					
		- производить настройку и					
		обслуживание различных систем					
		дефектоскопов.					
ПК 1.2	Анализировать и рассчитывать	- разбивки трассы, закрепления	l I	концентр	Базовые предприятия	3	Сформирована/не
	материалы геодезических съемок	точек на местности;		ированно	11		сформирована
	,,	- обработки технической		ipobaniio			Сформпрована
		документации;					
		- организации и планирования					
		работы структурных					
		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				1	!

		1	
подразделений путевого			
хозяйства.			
- контроля параметров рельсовой			
колеи и стрелочных переводов;			
-разработки технологических			
процессов текущего содержания,			
ремонтных и			
-строительных работ;			
-применения машин и механизмов			
при ремонтных и строительных			
работах;			
- определения конструкции			
железнодорожного пути и			
искусственных сооружений;			
- выявления дефектов в рельсах и			
стрелочных переводах.			
- выполнять трассирование по			
картам, проектировать			
продольные и поперечные			
профили, выбирать оптимальный			
вариант железнодорожной линии;			
- выполнять разбивочные работы,			
вести геодезический контроль на			
изысканиях и различных этапах			
строительства железных дорог;			
-определять объемы земляных			
работ, потребности строительства			
в материалах для верхнего			
строения пути, машинах,			
механизмах, рабочей силе для			
производства всех видов путевых			
работ;			
-использовать методы поиска и			
обнаружения неисправностей			
железнодорожного пути, причины			
их возникновения;			
-выполнять основные виды работ			
по текущему содержанию и			
ремонту пути			
в соответствии с требованиями			
технологических процессов;			

	İ					
		-использовать машины и				
		механизмы по назначению,				
		соблюдая правила				
		техники безопасности;				
		-рассчитывать по принятой				
		методике основные технико-				
		экономические показатели				
		деятельности предприятий				
		путевого хозяйства;				
		- заполнять техническую				
		документацию;				
		- использовать знания приемов и				
		методов менеджмента в				
		профессиональной деятельности.				
		- производить осмотр участка				
		железнодорожного пути и				
		искусственных сооружений;				
		- выявлять имеющиеся				
		неисправности элементов				
		верхнего строения пути,				
		земляного полотна;				
		- производить настройку и				
		обслуживание различных систем				
		дефектоскопов.				
ПК 1.3	Производить разбивку на	- разбивки трассы, закрепления	концентр	Базовые предприятия	3	Сформирована/не
	местности элементов	точек на местности;	ированно			сформирована
	железнодорожного пути и	- обработки технической	-			
	искусственных сооружений для	документации;				
	строительства железных дорог.	- организации и планирования				
		работы структурных				
		подразделений путевого				
		хозяйства.				
		- контроля параметров рельсовой				
		колеи и стрелочных переводов;				
		-разработки технологических				
		процессов текущего содержания,				
		ремонтных и				
		-строительных работ;				
		-применения машин и механизмов				
		_ =				
		при ремонтных и строительных				
		работах;				

- определен	ия конструкции		
железнодор	ожного пути и		
искусствен	ных сооружений;		
	дефектов в рельсах и		
стрелочных			
	трассирование по		
картам, про			
	и поперечные		
	ыбирать оптимальный		
	іезнодорожной линии;		
	разбивочные работы,		
	вический контроль на		
	и различных этапах		
	ва железных дорог;		
	объемы земляных		
	ебности строительства		
	х для верхнего		
	ти, машинах,		
	, рабочей силе для		
	ва всех видов путевых		
работ;			
	ть методы поиска и		
	я неисправностей		
	ожного пути, причины		
их возникно			
-выполнять	основные виды работ		
по текущем	у содержанию и		
ремонту пу	ги		
в соответст	вии с требованиями		
технологич	еских процессов;		
-использова	ть машины и		
механизмы	по назначению,		
соблюдая п	равила техники		
безопаснос			
-рассчитыв	ть по принятой		
методике об	сновные технико-		
экономичес	кие показатели		
деятельност	и предприятий		
путевого хо	зяйства;		
- заполнять	техническую		
документац	ию;		

	1	1		 	<u> </u>
		- использовать знания приемов и методов менеджмента в профессиональной деятельности.  - производить осмотр участка железнодорожного пути и искусственных сооружений;  - выявлять имеющиеся неисправности элементов верхнего строения пути, земляного полотна;  - производить настройку и обслуживание различных систем дефектоскопов.			
ПК 1.4	Организовывать соблюдение требований охраны труда при проведении геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации железных дорог	- использовать знания приемов и методов менеджмента в профессиональной деятельности производить осмотр участка железнодорожного пути и искусственных сооружений; - выявлять имеющиеся неисправности элементов верхнего строения пути, земляного полотна; - производить настройку и обслуживание различных систем дефектоскопов.			Сформирована/не сформирована
ПК2.1.	Выполнять работы по строительству, ремонту и восстановлению железнодорожного пути и сооружений с использованием средств механизации	- разбивки трассы, закрепления точек на местности; - обработки технической документации; - организации и планирования работы структурных подразделений путевого хозяйства контроля параметров рельсовой колеи и стрелочных переводов; -разработки технологических процессов текущего содержания, ремонтных и -строительных работ; -применения машин и механизмов	конциров	3	Сформирована/не сформирована

при ремонтных и строительных
работах;
- определения конструкции
железнодорожного пути и
искусственных сооружений;
- выявления дефектов в рельсах и
стрелочных переводах.
- выполнять трассирование по
картам, проектировать
продольные и поперечные
профили, выбирать оптимальный
вариант железнодорожной линии;
- выполнять разбивочные работы,
вести геодезический контроль на
изысканиях и различных этапах
строительства железных дорог;
-определять объемы земляных
работ, потребности строительства
в материалах для верхнего
строения пути, машинах,
механизмах, рабочей силе для
производства всех видов путевых
работ;
-использовать методы поиска и
обнаружения неисправностей
железнодорожного пути, причины
их возникновения;
-выполнять основные виды работ
по текущему содержанию и
ремонту пути
в соответствии с требованиями
технологических процессов;
-использовать машины и
механизмы по назначению,
соблюдая правила техники безопасности;
-рассчитывать по принятой
методике основные технико-
экономические показатели
деятельности предприятий
путевого хозяйства;

		20HOHHIER TOVIHIYAAA	ĺ			
		- заполнять техническую				
		документацию;				
		- использовать знания приемов и				
		методов менеджмента в				
		профессиональной деятельности.				
		- производить осмотр участка				
		железнодорожного пути и				
		искусственных сооружений;				
		- выявлять имеющиеся				
		неисправности элементов				
		верхнего строения пути,				
		земляного полотна;				
		- производить настройку и				
		обслуживание различных систем				
		дефектоскопов.				
ПК.2.2	Разрабатывать технологические	- разбивки трассы, закрепления	концентр	Базовые предприятия	3	Сформирована/не
	процессы производства ремонтных	точек на местности;	ированно			сформирована
	работ железнодорожного пути и	- обработки технической				
	сооружений.	документации;				
		- организации и планирования				
		работы структурных				
		подразделений путевого				
		хозяйства.				
		- контроля параметров рельсовой				
		колеи и стрелочных переводов;				
		-разработки технологических				
		процессов текущего содержания,				
		ремонтных и				
		-строительных работ;				
		-применения машин и механизмов				
		при ремонтных и строительных				
		работах;				
		- определения конструкции				
		железнодорожного пути и				
		искусственных сооружений;				
		- выявления дефектов в рельсах и				
		стрелочных переводах.				
		- выполнять трассирование по				
		картам, проектировать				
		продольные и поперечные				
		профили, выбирать оптимальный				

		<u> </u>	 	
вариант железнодор	жной линии;			
- выполнять разбиво	ные работы,			
вести геодезический	контроль на			
изысканиях и различ	ных этапах			
строительства желез	ных дорог;			
-определять объемы	земляных			
работ, потребности	троительства			
в материалах для ве	хнего			
строения пути, маши	нах,			
механизмах, рабоче	силе для			
производства всех в	дов путевых			
работ;				
-использовать метод	ы поиска и			
обнаружения неиспр	авностей			
железнодорожного в	ути, причины			
их возникновения;				
-выполнять основнь	е виды работ			
по текущему содерж	анию и			
ремонту пути				
в соответствии с тре	бованиями			
технологических пр	цессов;			
-использовать маши	ны и			
механизмы по назна	ению,			
соблюдая правила				
техники безопаснос	и;			
-рассчитывать по пр	инятой			
методике основные	ехнико-			
экономические				
показатели деятельн	ости			
предприятий путево	о хозяйства;			
- заполнять техниче	кую			
документацию;- исп	ользовать			
знания приемов и мо	годов			
менеджмента в проф	ессиональной			
деятельности.				
- производить осмот	участка			
железнодорожного и				
искусственных соор	ужений;			
- выявлять имеющие	ся			
неисправности элем	ентов			
верхнего строения п	/ти,			

							i e
		земляного полотна;					
		- производить настройку и					
		обслуживание различных систем					
		дефектоскопов.					
ПК 2.3	Осуществлять контроль качества	- разбивки трассы, закрепления	ко	нцентр	Базовые предприятия	3	Сформирована/не
	текущего содержания	точек на местности;	ир	ованно			сформирована
	железнодорожного пути,	- обработки технической	P				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	ремонтных и строительных работ.	документации;					
		- организации и планирования					
		работы структурных					
		подразделений путевого					
		хозяйства.					
		- контроля параметров рельсовой					
		колеи и стрелочных переводов;					
		-разработки технологических					
		процессов текущего содержания,					
		ремонтных и					
		-строительных работ;					
		-применения машин и механизмов					
		_ <del>-</del>					
		при ремонтных и строительных					
		работах;					
		- определения конструкции					
		железнодорожного пути и					
		искусственных сооружений;					
		- выявления дефектов в рельсах и					
		стрелочных переводах.					
		- выполнять трассирование по					
		картам, проектировать					
		продольные и поперечные					
		профили, выбирать оптимальный					
		вариант железнодорожной линии;					
		- выполнять разбивочные работы,					
		вести геодезический контроль на					
		изысканиях и различных этапах					
		строительства железных дорог;					
		-определять объемы земляных					
		работ, потребности строительства					
		В					
		материалах для верхнего строения					
		пути, машинах, механизмах,					
		рабочей силе для производства					

		_				
		всех видов путевых работ;				
		-использовать методы поиска и				
		обнаружения неисправностей				
		железнодорожного пути, причины				
		их возникновения;				
		-выполнять основные виды работ				
		по текущему содержанию и				
		ремонту пути				
		в соответствии с требованиями				
		технологических процессов;				
		-использовать машины и				
		механизмы по назначению,				
		соблюдая правила				
		техники безопасности;				
		-рассчитывать по принятой				
		методике основные технико-				
		экономические				
		показатели деятельности				
		предприятий путевого хозяйства;				
		- заполнять техническую				
		документацию;- использовать				
		знания приемов и методов				
		менеджмента в профессиональной				
		деятельности.				
		- производить осмотр участка				
		железнодорожного пути и				
		искусственных сооружений;				
		- выявлять имеющиеся				
		неисправности элементов				
		верхнего строения пути,				
		земляного полотна;				
		- производить настройку и				
		обслуживание различных систем				
		дефектоскопов.				
ПК 2.4	Выполнять работы по	- разбивки трассы, закрепления	концентр	Базовые предприятия	3	Сформирована/не
1110 2.7	проектированию и строительству	точек на местности;	_	вазовые предприлтия		сформирована
	железных дорог, земляного	- обработки технической	ированно			Сформирована
	полотна и искусственных	документации;				
	сооружений	- организации и планирования				
	toop, mainin	работы структурных				
		подразделений путевого				
		подразделении путевого				

		1	
хозяйства.			
- контроля параметров рельсовой			
колеи и стрелочных переводов;			
-разработки технологических			
процессов текущего содержания,			
ремонтных и			
-строительных работ;			
-применения машин и механизмов			
при ремонтных и строительных			
работах;			
- определения конструкции			
железнодорожного пути и			
искусственных сооружений;			
- выявления дефектов в рельсах и			
стрелочных переводах.			
- выполнять трассирование по			
картам, проектировать			
продольные и поперечные			
профили, выбирать оптимальный			
вариант железнодорожной линии;			
- выполнять разбивочные работы,			
вести геодезический контроль на			
изысканиях и различных этапах			
строительства железных дорог;			
-определять объемы земляных			
работ, потребности строительства			
B			
материалах для верхнего строения			
пути, машинах, механизмах,			
рабочей силе для производства			
всех видов путевых работ;			
-использовать методы поиска и			
обнаружения неисправностей			
железнодорожного пути, причины			
их возникновения;			
-выполнять основные виды работ			
по текущему содержанию и			
ремонту пути			
в соответствии с требованиями			
технологических процессов;			
-использовать машины и			
-использовать машины и		1	

					1	
		механизмы по назначению,				
		соблюдая правила				
		техники безопасности;				
		-рассчитывать по принятой				
		методике основные технико-				
		экономические				
		показатели деятельности				
		предприятий путевого хозяйства;				
		- заполнять техническую				
		документацию;- использовать				
		знания приемов и методов				
		менеджмента в профессиональной				
		деятельности.				
		- производить осмотр участка				
		железнодорожного пути и				
		искусственных сооружений;				
		- выявлять имеющиеся				
		неисправности элементов				
		верхнего строения пути,				
		земляного полотна;				
		- производить настройку и				
		обслуживание различных систем				
		дефектоскопов.				
ПК 2.5	Соблюдать требования охраны	- разбивки трассы, закрепления	концентр	Базовые предприятия	3	Сформирована/не
	окружающей среды, охраны труда	точек на местности;	ированно			сформирована
	и промышленной безопасности при	- обработки технической	ированно			сформирована
	строительстве и эксплуатации	документации;				
	железных дорог	- организации и планирования				
	железных дорог	работы структурных				
		подразделений путевого				
		хозяйства.				
		- контроля параметров рельсовой				
		колеи и стрелочных переводов;				
		-разработки технологических				
		процессов текущего содержания,				
		ремонтных и				
		-строительных работ;				
		-применения машин и механизмов				
		при ремонтных и строительных				
		работах;				
		- определения конструкции				

		1	1
железнодорожного пути и			
искусственных сооружений;			
- выявления дефектов в рельсах и			
стрелочных переводах.			
- выполнять трассирование по			
картам, проектировать			
продольные и поперечные			
профили, выбирать оптимальный			
вариант железнодорожной линии;			
- выполнять разбивочные работы,			
вести геодезический контроль на			
изысканиях и различных этапах			
строительства железных дорог;			
-определять объемы земляных			
работ, потребности строительства			
В			
материалах для верхнего строения			
пути, машинах, механизмах,			
рабочей силе для производства			
всех видов путевых работ;			
-использовать методы поиска и			
обнаружения неисправностей			
железнодорожного пути, причины			
их возникновения;			
-выполнять основные виды работ			
по текущему содержанию и			
ремонту пути			
в соответствии с требованиями			
технологических процессов;			
-использовать машины и			
механизмы по назначению,			
соблюдая правила			
техники безопасности;			
-рассчитывать по принятой			
методике основные технико-			
экономические			
показатели деятельности			
предприятий путевого хозяйства;			
- заполнять техническую			
документацию;- использовать			
знания приемов и методов			

		менеджмента в профессиональной деятельности.  - производить осмотр участка железнодорожного пути и искусственных сооружений;  - выявлять имеющиеся неисправности элементов верхнего строения пути, земляного полотна;  - производить настройку и обслуживание различных систем дефектоскопов.				
ПКЗ.1.	Осуществлять контроль основных элементов и конструкций земляного полотна, железнодорожных переездов, путевых и сигнальных знаков, верхнего строения железнодорожного пути на соответствие техническим условиям эксплуатации	- разбивки трассы, закрепления точек на местности; - обработки технической документации; - организации и планирования работы структурных подразделений путевого хозяйства контроля параметров рельсовой колеи и стрелочных переводов; -разработки технологических процессов текущего содержания, ремонтных и -строительных работ; -применения машин и механизмов при ремонтных и строительных работах; - определения конструкции железнодорожного пути и искусственных сооружений; - выявления дефектов в рельсах и стрелочных переводах выполнять трассирование по картам, проектировать продольные и поперечные профили, выбирать оптимальный вариант железнодорожной линии; - выполнять разбивочные работы, вести геодезический контроль на	концентр ированно	Базовые предприятия	3	Сформирована

	1		
изысканиях и различных этапах			
строительства железных дорог;			
-определять объемы земляных			
работ, потребности строительства			
В			
материалах для верхнего строения			
пути, машинах, механизмах,			
рабочей силе для производства			
всех видов путевых работ;			
-использовать методы поиска и			
обнаружения неисправностей			
железнодорожного пути, причины			
их возникновения;			
-выполнять основные виды работ			
по текущему содержанию и			
ремонту пути			
в соответствии с требованиями			
технологических процессов;			
-использовать машины и			
механизмы по назначению,			
соблюдая правила			
техники безопасности;			
-рассчитывать по принятой			
методике основные технико-			
экономические			
показатели деятельности			
предприятий путевого хозяйства;			
- заполнять техническую			
документацию;- использовать			
знания приемов и методов			
менеджмента в профессиональной			
деятельности.			
- производить осмотр участка			
железнодорожного пути и			
искусственных сооружений;			
- выявлять имеющиеся			
неисправности элементов			
верхнего строения пути,			
земляного полотна;			
- производить настройку и			
обслуживание различных систем			
оослуживание различных систем			

		дефектоскопов.			
ПК.3.2	Осуществлять контроль искусственных сооружений на соответствие техническим условиям эксплуатации	- разбивки трассы, закрепления точек на местности; - обработки технической документации; - организации и планирования работы структурных подразделений путевого хозяйства контроля параметров рельсовой колеи и стрелочных переводов; -разработки технологических процессов текущего содержания, ремонтных и -строительных работ; -применения машин и механизмов при ремонтных и строительных работах; - определения конструкции железнодорожного пути и искусственных сооружений; - выявления дефектов в рельсах и стрелочных переводах выполнять трассирование по картам, проектировать продольные и поперечные профили, выбирать оптимальный вариант железнодорожной линии; - выполнять разбивочные работы, вести геодезический контроль на изысканиях и различных этапах строительства железных дорог; -определять объемы земляных работ, потребности строительства в материалах для верхнего строения пути, машинах, механизмах, рабочей силе для производства всех видов путевых работ; -использовать методы поиска и	концент ированн	 3	Сформирована/не сформирована
		обнаружения неисправностей			

			1				
		железнодорожного пути, причины					
		их возникновения;					
		-выполнять основные виды работ					
		по текущему содержанию и					
		ремонту пути					
		в соответствии с требованиями					
		технологических процессов;					
		-использовать машины и					
		механизмы по назначению,					
		соблюдая правила					
		техники безопасности;					
		-рассчитывать по принятой					
		методике основные технико-					
		экономические					
		показатели деятельности					
		предприятий путевого хозяйства;					
		- заполнять техническую					
		документацию;- использовать					
		знания приемов и методов					
		менеджмента в профессиональной					
		деятельности.					
		- производить осмотр участка					
		железнодорожного пути и					
		искусственных сооружений;					
		- выявлять имеющиеся					
		неисправности элементов					
		верхнего строения пути,					
		земляного полотна;					
		- производить настройку и					
		обслуживание различных систем					
писээ	Vovemo vymo pomy go obo zaveno zaveno	дефектоскопов.		***************************************	Гарарууа жүз	3	Changemone/
ПК 3.3	Контролировать состояние рельсов,	- разбивки трассы, закрепления		концентр	Базовые предприятия	3	Сформирована/не
	элементов железнодорожного И	точек на местности;		ированно			сформирована
	пути и сооружений с	- обработки технической					
	использованием диагностического	документации;					
	оборудования.	- организации и планирования					
		работы структурных					
		подразделений путевого					
		хозяйства.					
		- контроля параметров рельсовой					
		колеи и стрелочных переводов;					

		 1	
	работки технологических		
	цессов текущего содержания,		
	онтных и		
	оительных работ;		
-при	именения машин и механизмов		
	ремонтных и строительных		
	отах;		
	ределения конструкции		
жел	езнодорожного пути и		
	усственных сооружений;		
- BЫ	явления дефектов в рельсах и		
стре	елочных переводах.		
	полнять трассирование по		
	гам, проектировать		
	дольные и поперечные		
	фили, выбирать оптимальный		
	иант железнодорожной линии;		
	полнять разбивочные работы,		
	ги геодезический контроль на		
	сканиях и различных этапах		
	оительства железных дорог;		
	ределять объемы земляных		
рабо	от, потребности строительства		
В			
	ериалах для верхнего строения		
	и, машинах, механизмах,		
	очей силе для производства		
всех	к видов путевых работ;		
	пользовать методы поиска и		
	аружения неисправностей		
	езнодорожного пути, причины		
	возникновения;		
	полнять основные виды работ		
	екущему содержанию и		
	онту пути		
	ответствии с требованиями		
	нологических процессов;		
	юльзовать машины и		
	анизмы по назначению,		
	пюдая правила		
Texi	ники безопасности;		

ПК 3.4	Выявлять неисправности в содержании железнодорожного пути и искусственных сооружений средствами диагностики.	-рассчитывать по принятой методике основные технико- экономические показатели деятельности предприятий путевого хозяйства; - заполнять техническую документацию;- использовать знания приемов и методов менеджмента в профессиональной деятельности производить осмотр участка железнодорожного пути и искусственных сооружений; - выявлять имеющиеся неисправности элементов верхнего строения пути, земляного полотна; - производить настройку и обслуживание различных систем дефектоскоповрассчитывать по принятой методике основные технико- экономические показатели деятельности предприятий путевого хозяйства; - заполнять техническую документацию;- использовать знания приемов и методов менеджмента в профессиональной деятельности производить осмотр участка	концентр ированно	Базовые предприятия	3	Сформирована/не сформирована
ПК 3.5	Проводить автоматизированную	железнодорожного пути и искусственных сооружений; - выявлять имеющиеся неисправности элементов верхнего строения пути, земляного полотна; - производить настройку и обслуживание различных систем дефектоскопов.	концентр	Базовые предприятия	3	Сформирована/не

	обработку информации.	методике основные технико- экономические показатели деятельности предприятий путевого хозяйства; - заполнять техническую документацию;- использовать знания приемов и методов менеджмента в профессиональной деятельности производить осмотр участка железнодорожного пути и искусственных сооружений; - выявлять имеющиеся неисправности элементов верхнего строения пути, земляного полотна; - производить настройку и обслуживание различных систем дефектоскопов.	ированно			сформирована
ПК 3.6	Организовывать соблюдение требований охраны труда при надзоре и контроле технического состояния железнодорожного пути и искусственных сооружений.	показатели деятельности предприятий путевого хозяйства; - заполнять техническую документацию;- использовать знания приемов и методов менеджмента в профессиональной деятельности производить осмотр участка железнодорожного пути и искусственных сооружений; - выявлять имеющиеся неисправности элементов верхнего строения пути, земляного полотна; - производить настройку и обслуживание различных систем дефектоскопов.	концентр ированно	Базовые предприятия	3	Сформирована/не сформирована
ПК4.1.	Планировать работу структурного подразделения при технической эксплуатации, обслуживании и ремонте железнодорожного пути,	- разбивки трассы, закрепления точек на местности; - обработки технической документации; - организации и планирования	концентр ированно	Базовые предприятия	3	Сформирована/не сформирована

намуаатранны у асарима	no Cott i otto vietny na i v		
искусственных сооружений.	работы структурных		
	подразделений путевого		
	хозяйства.		
	- контроля параметров рельсовой		
	колеи и стрелочных переводов;		
	-разработки технологических		
	процессов текущего содержания,		
	ремонтных и		
	-строительных работ;		
	-применения машин и механизмов		
	при ремонтных и строительных		
	работах;		
	- определения конструкции		
	железнодорожного пути и		
	искусственных сооружений;		
	- выявления дефектов в рельсах и		
	стрелочных переводах.		
	- выполнять трассирование по		
	картам, проектировать		
	продольные и поперечные		
	профили, выбирать оптимальный		
	вариант железнодорожной линии;		
	- выполнять разбивочные работы,		
	вести геодезический контроль на		
	изысканиях и различных этапах		
	строительства железных дорог;		
	-определять объемы земляных		
	работ, потребности строительства		
	B		
	материалах для верхнего строения		
	пути, машинах, механизмах,		
	рабочей силе для производства		
	всех видов путевых работ;		
	-использовать методы поиска и		
	обнаружения неисправностей		
	железнодорожного пути, причины		
	их возникновения;		
	-выполнять основные виды работ		
	по текущему содержанию и		
	ремонту пути		
	в соответствии с требованиями		

		таунопоринаских пронассор:				
		технологических процессов;				
		-использовать машины и				
		механизмы по назначению,				
		соблюдая правила				
		техники безопасности;				
		-рассчитывать по принятой				
		методике основные технико-				
		экономические				
		показатели деятельности				
		предприятий путевого хозяйства;				
		- заполнять техническую				
		документацию;- использовать				
		знания приемов и методов				
		менеджмента в профессиональной				
		деятельности.				
		- производить осмотр участка				
		железнодорожного пути и				
		искусственных сооружений;				
		- выявлять имеющиеся				
		неисправности элементов				
		верхнего строения пути,				
		земляного полотна;				
		- производить настройку и				
		обслуживание различных систем				
		дефектоскопов.				
ПК.4.2	Оформлять отчетную и	- разбивки трассы, закрепления	концентр	Базовые предприятия	3	Сформирована/не
1110.1.2	техническую документацию в	точек на местности;	ированно	визовые предприятия		сформирована
	процессе руководства	- обработки технической	ированно			сформирована
	выполняемыми работами.	документации;				
	выполниемыми расотами.	- организации и планирования				
		работы структурных				
		подразделений путевого				
		хозяйства.				
		- контроля параметров рельсовой				
		колеи и стрелочных переводов; -разработки технологических				
		1				
		процессов текущего содержания,				
		ремонтных и				
		-строительных работ;				
		-применения машин и механизмов				
		при ремонтных и строительных				

работах;
- определения конструкции
железнодорожного пути и
искусственных сооружений;
- выявления дефектов в рельсах и
стрелочных переводах.
- выполнять трассирование по
картам, проектировать
продольные и поперечные
профили, выбирать оптимальный
вариант железнодорожной линии;
- выполнять разбивочные работы,
вести геодезический контроль на
изысканиях и различных этапах
строительства железных дорог;
-определять объемы земляных
работ, потребности строительства
B   B
материалах для верхнего строения
пути, машинах, механизмах,
рабочей силе для производства
всех видов путевых работ;
-использовать методы поиска и
обнаружения неисправностей
железнодорожного пути, причины
их возникновения;
-выполнять основные виды работ
по текущему содержанию и
ремонту пути
в соответствии с требованиями
технологических процессов;
-использовать машины и
механизмы по назначению,
соблюдая правила
техники безопасности;
-рассчитывать по принятой
методике основные технико-
экономические
показатели деятельности
предприятий путевого хозяйства;
- заполнять техническую

		TOTAL COMMONWOOD				
		документацию;- использовать				
		знания приемов и методов				
		менеджмента в профессиональной				
		деятельности.				
		- производить осмотр участка				
		железнодорожного пути и				
		искусственных сооружений;				
		- выявлять имеющиеся				
		неисправности элементов				
		верхнего строения пути,				
		земляного полотна;				
		- производить настройку и				
		обслуживание различных систем				
		дефектоскопов.				
ПК 4.3	Проводить контроль качества	- разбивки трассы, закрепления	концентр	Базовые предприятия	3	Сформирована/не
	выполняемых работ при	точек на местности;	ированно	1		сформирована
	технической эксплуатации,	- обработки технической	iip o Buillio			- фермирована
	обслуживании, ремонте,	документации;				
	строительстве пути и	- организации и планирования				
	искусственных сооружений	работы структурных				
		подразделений путевого				
		хозяйства.				
		- контроля параметров рельсовой				
		колеи и стрелочных переводов;				
		-разработки технологических				
		процессов текущего содержания,				
		ремонтных и				
		-строительных работ;				
		-применения машин и механизмов				
		при ремонтных и строительных				
		работах;				
		- определения конструкции				
		железнодорожного пути и				
		искусственных сооружений;				
		- выявления дефектов в рельсах и				
		стрелочных переводах.				
		- выполнять трассирование по				
		картам, проектировать				
		продольные и поперечные				
		профили, выбирать оптимальный				
		вариант железнодорожной линии;				

- выполнять разбивочные работы,		
вести геодезический контроль на		
изысканиях и различных этапах		
строительства железных дорог;		
-определять объемы земляных		
работ, потребности строительства		
В		
материалах для верхнего строения		
пути, машинах, механизмах,		
рабочей силе для производства		
всех видов путевых работ;		
-использовать методы поиска и		
обнаружения неисправностей		
железнодорожного пути, причины		
их возникновения;		
-выполнять основные виды работ		
по текущему содержанию и		
ремонту пути		
в соответствии с требованиями		
технологических процессов;		
-использовать машины и		
механизмы по назначению,		
соблюдая правила		
техники безопасности;		
-рассчитывать по принятой		
методике основные технико-		
экономические		
показатели деятельности		
предприятий путевого хозяйства;		
- заполнять техническую		
документацию;- использовать		
знания приемов и методов		
менеджмента в профессиональной		
деятельности.		
- производить осмотр участка		
железнодорожного пути и		
искусственных сооружений;		
- выявлять имеющиеся		
неисправности элементов		
верхнего строения пути,		
земляного полотна;		

		- производить настройку и обслуживание различных систем дефектоскопов.					
ПК 4.4	Организовывать соблюдение охраны труда напроизводственном участке, проводить профилактические мероприятия и инструктаж персонала.	обслуживание различных систем	1	онцентр	Базовые предприятия	3	Сформирована
		материалах для верхнего строения пути, машинах, механизмах, рабочей силе для производства					
		всех видов путевых работ;					

			T			ĺ	
		-использовать методы поиска и					
		обнаружения неисправностей					
		железнодорожного пути, причины					
		их возникновения;					
		-выполнять основные виды работ					
		по текущему содержанию и					
		ремонту пути					
		в соответствии с требованиями					
		технологических процессов;					
		-использовать машины и					
		механизмы по назначению,					
		соблюдая правила					
		техники безопасности;					
		-рассчитывать по принятой					
		методике основные технико-					
		экономические					
		показатели деятельности					
		предприятий путевого хозяйства;					
		- заполнять техническую					
		документацию;- использовать					
		знания приемов и методов					
		менеджмента в профессиональной					
		деятельности.					
		- производить осмотр участка					
		железнодорожного пути и					
		искусственных сооружений;					
		- выявлять имеющиеся					
		неисправности элементов					
		верхнего строения пути,					
		земляного полотна;					
		- производить настройку и					
		обслуживание различных систем					
		дефектоскопов.					
ПК 4.5	Организовывать взаимодействие	- разбивки трассы, закрепления		концентр	Базовые предприятия	3	Сформирована/не
	между структурными	точек на местности;	1	ированно			сформирована
	подразделениями организации	- обработки технической		проваппо			Сформирована
		документации;					
		- организации и планирования					
		работы структурных					
		подразделений путевого					
		хозяйства.					
		AUSARICIDA.					

- I	контроля параметров рельсовой			
KC	олеи и стрелочных переводов;			
-p	разработки технологических			
	роцессов текущего содержания,			
	емонтных и			
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	строительных работ;			
	применения машин и механизмов			
	ри ремонтных и строительных			
	аботах;			
	определения конструкции			
	елезнодорожного пути и			
	скусственных сооружений;			
	выявления дефектов в рельсах и			
	грелочных переводах.			
	выполнять трассирование по			
	артам, проектировать			
	родольные и поперечные			
	рофили, выбирать оптимальный			
	ариант железнодорожной линии;			
	выполнять разбивочные работы,			
	ести геодезический контроль на			
	зысканиях и различных этапах			
	гроительства железных дорог;			
	определять объемы земляных			
	абот, потребности строительства			
B				
	атериалах для верхнего строения			
	ути, машинах, механизмах,			
	абочей силе для производства			
	сех видов путевых работ;			
	использовать методы поиска и			
	бнаружения неисправностей			
	елезнодорожного пути, причины			
	х возникновения;			
	выполнять основные виды работ			
	о текущему содержанию и			
	емонту пути			
	соответствии с требованиями			
	-			
	ехнологических процессов;			
	использовать машины и			
Me	еханизмы по назначению,			

	соблюдая правила
	техники безопасности;
	-рассчитывать по принятой
	методике основные технико-
	экономические
	показатели деятельности
	предприятий путевого хозяйства;
	- заполнять техническую
	документацию;- использовать
	знания приемов и методов
	менеджмента в профессиональной
	деятельности.
	- производить осмотр участка
	железнодорожного пути и
	искусственных сооружений;
	- выявлять имеющиеся
	неисправности элементов
	верхнего строения пути,
	земляного полотна;
	- производить настройку и
	обслуживание различных систем
	дефектоскопов.
итого	36

### 2.3 Содержание разделов производственной практики (преддипломной)

			Виды работы на практике, включая самостоятельную работу обучающихся, ч		
NoNo	Разделы (этапы) практики	подготовительные	полевые	камеральные	всего
1	2	3	4	5	6
1	Общее ознакомление с дистанцией пути (путевой машинной станцией). Ознакомление со структурой дистанции пути, ее задачами, технической оснащенностью, взаимосвязью и взаимодействие каждого подразделения в производственном процессе, характеристикой пути и сооружений, грузонапряженностью, организацией текущего содержания и надзора за состоянием пути. Изучение видов инструктажей и испытаний по охране труда и правилам техники безопасности. Ознакомление с назначением, структурой производственных подразделений и цехов, режим работы предприятия; системой охраны труда и пожарной защиты, правилами техники безопасности и безопасности движения поездов, требования гигиены труда и производственной санитарии при производстве путевых работ; основными показателями работы дистанции пути или путевой машинной станции. Ознакомление с системой снабжения оборудованием, материалами, электроэнергией, инвентарем, их учетом и мероприятиями по их экономии, формами учета и отчетности дистанции, порядком проведения месячных комиссионных осмотров. Изучение мероприятий по внедрению и соблюдению стандартов по безопасности труда. Ознакомление с расположением и назначением вспомогательных, служебно-бытовых, административных и других помещений дистанции пути и путевой машинной станции.		6		
2	Ознакомление с видами осмотров пути в установленные сроки; проверками и промерами пути и стрелочных переводов; способами выявления неисправностей, появляющихся в элементах верхнего строения пути, земляном полотне. Ознакомление с документацией по проведению работ по замене дефектных рельсов, негодных и дефектных шпал и брусьев; рихтовкой пути. Изучение порядка проведения инструктажей по охране труда и производственной санитарии монтеров пути, дежурных по переездам и других рабочих; ведения первичного учета и отчетности; обеспечения содержания в исправном состоянии инструмента, механизмов, инвентаря, сигнальных принадлежностей, материалов и кладовых для их хранения.		6		
3	Ознакомление с проверками пути с применением путеизмерительных тележек, вагонов- путеизмерителей и дефектоскопов. Изучение анализа результатов проверки пути; подготовки к производству работ, контроля за соблюдением технологических процессов, оперативного выявления и устранения причин их нарушения. Участие в разработке новых и совершенствовании действующих технологических процессов, а также технологических графиков, в приемке законченных работ. Ознакомление с оформлением первичных документов по учету рабочего времени, выработки, заработной платы.		6		

учет и оценка качества выполненных работ, ведение технических паспортов на искусственные сооружения, мероприятия при пропуске весенних вод и ледохода, подготовка к работе в зимних условиях. Ознакомление с организацией и планированием работ цеха дефектоскопии по неразрушающему контролю рельсов, с наиболее эффективным использованием и содержанием дефектоскопных средств, способами их своевременного ремонта. Ознакомление с организацией и планированием работ производственной базы ПМС по сборке и разборке рельсошпальной решетки.  Оформление технического отчета по практике в соответствии с заданием и дневника установленной формы. Представление характеристики с места прохождения практики.  Всего	6	36
на искусственные сооружения, мероприятия при пропуске весенних вод и ледохода, подготовка к работе в зимних условиях. Ознакомление с организацией и планированием работ цеха дефектоскопии по неразрушающему контролю рельсов, с наиболее эффективным использованием и содержанием дефектоскопных средств, способами их своевременного ремонта. Ознакомление с организацией и планированием работ производственной базы ПМС по сборке и разборке рельсошпальной решетки.  Оформление технического отчета по практике в соответствии с заданием и дневника установленной формы. Представление характеристики		
на искусственные сооружения, мероприятия при пропуске весенних вод и ледохода, подготовка к работе в зимних условиях. Ознакомление с организацией и планированием работ цеха дефектоскопии по неразрушающему контролю рельсов, с наиболее эффективным использованием и содержанием дефектоскопных средств, способами их своевременного ремонта. Ознакомление с организацией и планированием работ производственной базы ПМС по сборке и разборке рельсошпальной решетки.	6	
на искусственные сооружения, мероприятия при пропуске весенних вод и ледохода, подготовка к работе в зимних условиях. Ознакомление с организацией и планированием работ цеха дефектоскопии по неразрушающему контролю рельсов, с наиболее эффективным использованием и содержанием дефектоскопных средств, способами их своевременного ремонта. Ознакомление с организацией и планированием работ производственной базы ПМС по сборке и разборке рельсошпальной	6	
Ознакомление подразделения по ремонту искусственных сооружений: планирование работы, технология и организация текущего содержания и ремонта искусственных сооружений, оценка их состояния,		
отдела, порядком ведения технической документации. Ознакомление с работой инженера-экономиста и нормировщика. Ознакомление с работой бухгалтерии дистанции пути или ПМС. Ознакомление с работой отдела кадров дистанции: штатное расписание дистанции, организация обучения рабочих техминимуму индивидуально-бригадного обучения на повышение квалификационных разрядов, совмещение профессий. Ознакомление с работой технического отдела: ознакомление с составом и назначением технического паспорта дистанции пути, формами учета и отчетности в техническом отделе, системой обеспечения безопасности труда, порядком расследования случаев производственного брака и травматизма; порядком расчета контингента рабочей силы и фонда заработной платы на текущее содержание и ремонт пути; с порядком приема и увольнения работников, связанных с движением поездов; с назначением мастерских.	6	

### 3.МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ)

Реализация программы производственной практики (преддипломной) – базовые предприятия.

# 4. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОРГАНИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ)

Ответственность за проведение практики на предприятии возлагается на руководителя практики, который назначается приказом базового предприятия из состава высококвалифицированных специалистов. Руководитель практики от предприятия должен обеспечить условия для прохождения практики, контролировать соблюдение студентами правил техники безопасности и правил внутреннего трудового распорядка.

Руководство практикой от образовательного учреждения поручается преподавателям профилирующих дисциплин. Руководитель практики от учебного заведения должен своевременно выдать студентам рабочие программы, графики и индивидуальные задания; организовывать совместно с работниками предприятия инструктаж по охране труда; контролировать условия труда студентов, их работу и выполнение программы практики.

В процессе практики студенты обязаны:

- полностью выполнить программу практики;
- посещать занятия по технической учебе, организуемой для работников подразделения;
- изучать организацию работы подразделений по обеспечению безопасности движения;

- получать знания по организации труда и управления производством, современной технологии, научной организации труда;
  - вести дневник практики;
- подчиняться правилам внутреннего трудового распорядка, строго соблюдать нормы охраны труда и правила пожарной безопасности базового учреждения.

# 5. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ)

Реализация производственной практики проводиться педагогами, имеющих высшее образование, соответствующее профилю преподаваемого модуля, соответствующего профессиональному циклу специальности, опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы и прошедшие стажировку в профильных организациях.

### 6. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА ОСВОЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ)

Зачет с оценкой по производственной практики (преддипломной) выставляется на основании данных аттестационного листа и характеристики на обучающегося по освоению профессиональных компетенций в период производственной практики (преддипломной), дневника установленной формы (дневники выдаются централизовано председателем предметной цикловой комиссии специальности), а так же отчета по практике по индивидуальному заданию в зависимости от темы дипломного проекта (работы).

Результаты	Основные показатели оценки	Формы и методы контроля и
(освоенные	результата	оценки
общие		
компетенции)		
ОК 1 Выбирать способы	- умение определять проблему в	Оценка деятельности в ходе
решения задач	профессионально ориентированных ситуациях;	проведения производственной
профессиональной	- умение разрабатывать алгоритмы решения	практики (преддипломной),
деятельности применительно к	профессиональных задач, применять	дифференцированный зачет
различным контекстам.	разнообразные методы и выбирать эффективные	
	технологии и рациональные способы;	
	- умение прогнозировать и оценивать результат;	
	- умение планировать поведение в	
	профессионально ориентированных	
	проблемных ситуациях, вносить коррективы.	
ОК 2 Использовать	- осуществление эффективного поиска	Оценка деятельности в ходе
современные средства поиска,	необходимой информации, используя широкий	проведения производственной
анализа и интерпретации	спектр источников информации, в том числе	практики (преддипломной),
информации и	электронных;	дифференцированный зачет
информационные технологии	- анализ информации, выделение главных	
для выполнения задач	аспектов, структурирование, презентация;	
профессиональной	- владение способами систематизации и	
деятельности.	интерпретации полученной информации в	
	контексте профессиональной деятельности и в	
	соответствии с задачей информационного	
	поиска.	
ОК 3 Планировать и	- умение осознанно определять потребности	Оценка деятельности в ходе
реализовывать собственное	профессионального и личностного развития, в	проведения производственной
профессиональное и	соответствии с потребностями определять цели	практики (преддипломной),
личностное развитие,	и планировать деятельность по достижению	дифференцированный зачет
предпринимательскую	поставленных целей;	
деятельность в	- владение методиками самопознания,	

профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	самооценки, саморегуляции и саморазвития в целях эффективной профессиональной и личностной самореализации и развития карьеры; - умения принимать управленческие решения по совершенствованию собственной деятельности; - стремление расширять набор компетенций и повышать квалификацию для саморазвития и самореализации в профессиональной и личностной сфере	
ОК 4 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.	<ul> <li>- умение согласованно трудиться для достижения цели, поставленной перед коллективом работников;</li> <li>- умение выстраивать позитивные коммуникаций, справляться с кризисами взаимодействия в процессе деятельности (проявление коммуникативных качеств);</li> <li>- умение анализировать и корректировать результаты собственной работы и работы членов команды;</li> <li>- проявлять ответственность за выполнение собственной работы и работы членов команды;</li> <li>- умение эффективно распределять объем работы среди членов коллектива.</li> </ul>	Оценка деятельности в ходе проведения производственной практики (преддипломной), дифференцированный зачет
ОК 5 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.	- использовать вербальные и невербальные способы коммуникации на государственном языке с учетом особенностей и различий социального и культурного контекста; - соблюдать нормы публичной речи и регламента; - самостоятельно выбирать стиль монологического высказывания (служебный доклад, выступление на совещании, презентация проекта и т.п.) в зависимости от его цели и целевой аудитории и с учетом особенностей и различий социального и культурного контекста; - создавать продукт письменной коммуникации определенной структуры, - стиля (жанра) на государственном языке; - уметь ясно, четко, последовательно и обоснованно излагать мысль, используя вербальные и невербальные способы коммуникации; - следовать этическим правилам, нормам и принципам в межличностном общении.	Оценка деятельности в ходе проведения производственной практики (преддипломной), дифференцированный зачет
ОК 6 Проявлять гражданско- патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения.	<ul> <li>знание и соблюдение конституционных прав и обязанностей, законов; позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.</li> <li>осуществление деятельности на основе правопорядка и общечеловеческих ценностей; участие в мероприятиях гражданскопатриотического характера, волонтерском движении;</li> <li>осуществлять подготовку к выполнению воинского долга;</li> <li>проявлять сформированную позицию гражданской идентичности, патриотизма, уважения к своему государству, народу, государственным символам.</li> </ul>	Оценка деятельности в ходе проведения производственной практики (преддипломной), дифференцированный зачет
ОК 7 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,	- пропагандировать и соблюдать нормы экологической чистоты и безопасности; - осуществлять деятельность по сбережению	Оценка деятельности в ходе проведения производственной практики (преддипломной),

применять знания об	ресурсов и сохранению окружающей среды,	дифференцированный зачет
изменении климата, принципы	участвовать в природоохранных мероприятиях;	
бережливого производства,	- владеть приемами эффективных действий в	
эффективно действовать в	опасных и чрезвычайных ситуациях	
чрезвычайных ситуациях	природного, техногенного и социального	
	характера;	
	- пропагандировать правила поведения в	
	чрезвычайных ситуациях и участвовать в	
	учебных мероприятиях, проводимых ГУ МЧС.	
ОК 8 Использовать средства	- пропагандировать и соблюдать нормы	Оценка деятельности в ходе
физической культуры для	здорового образа жизни с целью профилактики	проведения производственной
сохранения и укрепления	профессиональных заболеваний;	практики (преддипломной),
здоровья в процессе	- уметь организовывать собственную	дифференцированный зачет
профессиональной	деятельность по укреплению здоровья и	
деятельности и поддержания	физической выносливости;	
необходимого уровня	- участвовать в спортивных мероприятиях,	
физической подготовленности.	программе физкультурной подготовки ГТО.	
ОК 9 Пользоваться	осуществлять эффективный поиск необходимой	Оценка деятельности в ходе
профессиональной	информации в российских и зарубежных	проведения производственной
документацией на	источниках: нормативно	практики (преддипломной),
государственном и	- правовой документации, стандартов, научных	дифференцированный зачет
иностранном языках.	публикации, технической документации;	
	- уметь применять лексику и грамматику	
	иностранного языка для перевода текста,	
	содержание которого включает	
	профессиональную лексику;	
	- уметь анализировать, систематизировать и	
	применять в профессиональной деятельности	
	информацию, содержащуюся в документации	
	профессиональной области.	

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только развитие общих компетенций обеспечивающих их умений, но и сформированность профессиональных компетенций.

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 1.1. Выполнять	Проведение геодезических работ при	оценка деятельности в ходе
различные виды	изысканиях по реконструкции,	проведения
геодезических	проектированию, строительству и	производственной практики
съемок.	эксплуатации железных дорог.	(преддипломной), зачет с оценкой
ПК 1.2.	Выполнение разбивки трассы,	оценка деятельности в ходе
Анализировать и	закрепление точек на местности;	проведения
рассчитывать	обработка технической документации	производственной практики
материалы		(преддипломной), зачет с
геодезических		оценкой
съемок		
ПК 1.3. Производить	Выполнение трассирования по картам,	оценка деятельности в ходе
разбивку на	проектирование продольных и	проведения
местности элементов	поперечных профилей, выбор	производственной практики
железнодорожного	оптимальных вариантов	(преддипломной), зачет с
пути и	железнодорожной линии; выполнение	оценкой
искусственных	разбивочной работы, проведение	
сооружений для	геодезического контроля на изысканиях	
строительства	и различных этапах строительства	

	Υ	<u> </u>
железных дорог.  ПК 1.4. Организовывать соблюдение требований охраны труда при проведении геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации	железных дорог Выполнение трассирования по картам, проектирование продольных и поперечных профилей, выбор оптимальных вариантов железнодорожной линии; выполнение разбивочной работы, проведение геодезического контроля на изысканиях и различных этапах строительства железных дорог	оценка деятельности в ходе проведения производственной практики (преддипломной), зачет с оценкой
железных дорог.  ПК 2.1. У Выполнять работы по строительству, ремонту и восстановлению железнодорожного пути и сооружений с использованием средств механизации.	Выполнение основных видов работ по текущему содержанию и ремонту пути в соответствии с требованиями технологических процессов. Применение машин и механизмов при ремонтных и строительных работах, с соблюдением правил техники безопасности.	оценка деятельности в ходе проведения производственной практики (преддипломной), зачет с оценкой
ПК 2.2. Разрабатывать технологические процессы производства ремонтных работ железнодорожного пути и сооружений.	Разработка технологических процессов текущего содержания, ремонтных и строительных работ.	оценка деятельности в ходе проведения производственной практики (преддипломной), зачет с оценкой
ПК 2.3. Осуществлять контроль качества текущего содержания железнодорожного пути, ремонтных и строительных работ.	Выполнение контроля параметров рельсовой колеи и стрелочных переводов. Использование методов поиска и обнаружения неисправностей железнодорожного пути и причин их возникновения.	оценка деятельности в ходе проведения производственной практики (преддипломной), зачет с оценкой
ПК 2.4. Выполнять работы по проектированию и строительству железных дорог, земляного полотна и искусственных сооружений.	Определение объема земляных работ, потребности строительства в материалах для верхнего строения пути, машинах, механизмах, рабочей силе для производства всех видов путевых работ	оценка деятельности в ходе проведения производственной практики (преддипломной), зачет с оценкой
ПК 2.5. Соблюдать требования охраны окружающей среды,	Знание технических условий и норм содержания железнодорожного пути и стрелочных переводов; организации и	оценка деятельности в ходе проведения производственной практики

охраны труда и промышленной безопасности при строительстве и эксплуатации железных дорог.	технологии работ по техническому обслуживанию пути, технологических процессов ремонта, строительства и реконструкции пути	(преддипломной), зачет с оценкой
ПК 3.1. Осуществлять контроль основных элементов и конструкций земляного полотна, железнодорожных переездов, путевых и сигнальных знаков, верхнего строения железнодорожного пути на соответствие техническим условиям эксплуатации	Определение конструкции железнодорожного пути и искусственных сооружений. Выявление имеющихся неисправностей элементов верхнего строения пути, земляного полотна.	оценка деятельности в ходе проведения производственной практики (преддипломной), зачет с оценкой
ПК 3.2. Осуществлять контроль искусственных сооружений на соответствие техническим условиям эксплуатации	Умение производить осмотр участка железнодорожного пути и искусственных сооружений. Знание системы надзора, ухода и ремонта искусственных сооружений	оценка деятельности в ходе проведения производственной практики (преддипломной), зачет с оценкой
ПК 3.3. Контролировать состояние рельсов, элементов железнодорожного с использованием диагностического оборудования	Умение производить настройку и обслуживание различных систем дефектоскопов. Использование средств контроля и методов обнаружения дефектов рельсов и стрелочных переводов	оценка деятельности в ходе проведения производственной практики (преддипломной), зачет с оценкой
ПК 3.4.Выявлять неисправности в содержании железнодорожного пути и искусственных сооружений средствами диагностики.	Умение производить настройку и обслуживание различных систем дефектоскопов. Использование средств контроля и методов обнаружения дефектов рельсов и стрелочных переводов	оценка деятельности в ходе проведения производственной практики (преддипломной), зачет с оценкой
ПК 3.4.Проводить автоматизированную обработку информации.	Умение производить осмотр участка железнодорожного пути и искусственных сооружений. Знание системы надзора, ухода и ремонта искусственных	оценка деятельности в ходе проведения производственной практики (преддипломной), зачет с

	сооружений	оценкой
ПК 3.6.	Умение производить осмотр участка	оценка деятельности в ходе
Организовывать	железнодорожного пути и искусственных	проведения
соблюдение	сооружений. Знание системы надзора,	производственной практики
требований охраны	ухода и ремонта искусственных	(преддипломной), зачет с
труда при надзоре и	сооружений	оценкой
контроле	,	
технического		
состояния		
железнодорожного		
пути и		
искусственных		
сооружений.		
ПК 4.1. Планировать	Умение производить организацию и	оценка деятельности в ходе
подразделения при	планирование работы структурных	проведения
технической	подразделений путевого хозяйства	производственной практики
эксплуатации,	подразденении путевого позинетва	(преддипломной), зачет с
обслуживании и		оценкой
ремонте		odenkon
железнодорожного		
пути, искусственных		
сооружений.		
ПК 4.2. Оформлять	Расчет по принятой методике основных	оценка деятельности в ходе
отчетную и	технико-экономических показателей	проведения
техническую	деятельности предприятий путевого	производственной практики
документацию в	хозяйства; заполнение технической	(преддипломной), зачет с
процессе	документации	оценкой
руководства		
выполняемыми		
работами.		
ПК 4.3. Проводить	Проверка качества выполняемых работ.	оценка деятельности в ходе
контроль качества	Применение приемов и методов	проведения
выполняемых работ	менеджмента в профессиональной	производственной практики
при технической	деятельности	(преддипломной), зачет с
эксплуатации,		оценкой
обслуживании,		
ремонте,		
строительстве		
железнодорожного		
пути и		
искусственных		
сооружений.		
ПК 4.4.	Выполнение организации	оценка деятельности в ходе
Организовывать	производственного и технологического	проведения
соблюдение охраны	процессов, знание правил техники	производственной практики
труда на	безопасности, проведение инструктажа	(преддипломной), зачет с
пр		оценкой
оизводственном		
профилактические		
мероприятия и		
инструктаж		

персонала.		
ПК 4.5. Организовывать взаимодействие между структурными подразделениями организации	Знание организации работы коллектива исполнителей и принципы делового общения в коллективе и между структурными подразделениями	оценка деятельности в ходе проведения производственной практики (преддипломной), зачет с оценкой