Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Мильчаков Михаил Борисович

Должность: Директор филиала

Дата подписания: 31.10.2025 16:30:06

Уникальный программный ключ:

01f99420e1779c9f06d699b725b8e8fb9d59e5c3

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ПДП. ПРОИЗВОДСТВЕННАЯПРАКТИКА (преддипломная)

специальности 23.02.08Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство

> Базоваяподготовка среднегопрофессиональногообразования

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	38
РЕЗУЛЬТАТОВПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ(ПРЕДДИПЛОМНОЙ)	

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ)

1.1Область 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

1.2Цели 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 анализматериалов 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.
 уметь:
- 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.
 знать:
- 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 производственнойпрактики (преддипломной)

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

No	Вид профессиональной деятельности	Профессиональные компетенции
п/п	,, r · r	r
1	Проведение геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации железных дорог.	ПК 1.1. Выполнять различные виды геодезических съемок. ПК 1.2. Анализировать и рассчитывать материалы геодезических съемок. ПК 1.3. Производить разбивку на местности элементов железнодорожного пути и искусственных сооружений для строительства железных дорог.
		ПК 1.4. Организовывать соблюдение требований охраны труда при проведении геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации железных дорог.
2	Строительство железных дорог, ремонт и текущее содержание железнодорожного пути.	ПК 2.1. Выполнять работы по строительству, ремонту и восстановлению железнодорожного пути и сооружений с использованием средств механизации. 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.
3	Надзор за устройством и техническим состоянием железнодорожного пути и искусственных сооружений	ПК 3.1. Осуществлять контроль основных элементов и конструкций земляного полотна, железнодорожных переездов, путевых и сигнальных знаков, верхнего строения железнодорожного пути на соответствие техническим условиям эксплуатации. 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 железнодорожного пути и искусственных сооружений железнодорожного пути и искусственных сооружений 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 8семестр.

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
OK 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 сооружений с использованием средств механизации

FII. 2. 2	Разрабатывать технологические процессы производства ремонтных работ железнодорожного пути
ПК.2.2	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 сооруженийс 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 структурногоподразделения 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

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

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)

ование ПК	Производстве Виды работ, обеспечивающих	Объем		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ı	
	формирование ПК	часов	концент	рактики (рассредоточено/ рированно) с указанием базы практики	Уровень освоения	Показатели освоения ПК
2	3	4	5	6	7	8
ичные виды ъемок.	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 приремонтных 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
	ичные виды	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 приремонтных 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	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 приремонтных 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,	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 приремонтных 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,	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 приремонтных и строительных работах; - определения конструкции железнодорожного пути и искусственных сооружений; - выявления дефектов в рельсах и стрелочных переводах выполнять трассирование по картам, проектировать продольные и поперечне 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,	рабовка трассы, закрепления точек на местности; - обработки технической документации; - огранизации 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 приремонтных и строительных работ; -применения машин и механизмов приремонтных и строительных работ; - применения 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 лини; - выполнять разбивочные работы, вести годезнуеский контроль на изысканиях и различных этапах строительства железных дорог; - определять объемы земляных работ, потребности строительства в материалах для верхинего строения пути, машинах,

		T	ı				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		концентр	Базовые предприятия	3	Сформирована/не
	материалы геодезических съемок	точек на местности;		ированно	1 '' 1		сформирована
	,,	- обработки технической		pobamio			- q opmipobalia
		документации;					
		- организации и планирования					
		работы структурных					
l		I I	I			l	l .

I	1		T
подразделений путевого			
хозяйства.			
- контроля параметров рельсовой			
колеи и стрелочных переводов;			
-разработки технологических			
процессов текущего содержания,			
ремонтных и			
-строительных работ;			
-применения машин и механизмов			
приремонтных 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;			

	T		ı			ı	
		-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		I CHILICHES	Гозори из продиницатия	3	Сформирована/не
1110 1.5	местности элементов	точек на местности;		концентр	Базовые предприятия	3	
		- обработки технической		ированно			сформирована
	железнодорожного пути и	-					
	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					
		механизмовпри ремонтных и					
		строительных					

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

ПК 1.4	Организовывать соблюдение требований охраны труда при проведении геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации железных дорог	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 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;				Сформирована/не сформирована
		- производить настройку и обслуживание различных систем				
ПК2.1.	Выполнять работы по строительству, ремонту и восстановлению железнодорожного пути и сооружений с использованием средств механизации	дефектоскопов. - 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;	концентр ированно	Базовые предприятия	3	Сформирована/не сформирована

T	ı		1
-применения машин и механизмов			
приремонтных 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.2.2	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				
		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

		DODANIODO OZDOGINIA HIVELI				
		верхнего строения пути,				
		земляного полотна;				
		- производить настройку и				
		обслуживание различных систем				
TH. 2.2		дефектоскопов.				
ПК 2.3	Осуществлять контроль качества	- разбивки трассы, закрепления	концентр	Базовые предприятия	3	Сформирована/не
	текущего содержания	точек на местности;	ированно			сформирована
	железнодорожного пути,	- обработки технической				
	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				
		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				
1		изысканиях и различных этапах				
		строительства железных дорог;				
		-определять объемы земляных				
		работ, потребности строительства				
		В				
		материалах для верхнего строения				
		пути, машинах, механизмах,				

		, v				
		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
	проектированию и строительству	точек на местности;	ированно			сформирована
	железных дорог, земляного	- обработки технической	прованно			Сформировапа
	полотна и искусственных	документации;				
	сооружений	- организации и планирования				
	- coopyment	работы структурных				
L		pacorai cipykryphaix				

I	1	ı	T
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 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	F			T T T
	строительстве и эксплуатации	документации;				
	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;				

,		Т	 ı	1
	- 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.				
ПКЗ.1.	Осуществлять контроль основных	- разбивки трассы, закрепления	концентр	Базовые предприятия	3	Сформирована/не
	элементов и конструкций	точек на местности;	ированно			сформирована
	земляного полотна,	- обработки технической				
	железнодорожных переездов,	документации;				
	путевых и сигнальных знаков,	- организации и планирования				
	верхнего строения	работы структурных				
	железнодорожного пути на	подразделений путевого				
	соответствие техническим	хозяйства.				
	условиям эксплуатации	- 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				
		профили, выопрать оптимальный вариант железнодорожной линии;				
		вариант железнодорожной линий, - выполнять разбивочные работы,				
		- выполнять разоивочные расоты,				

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		
земляного полотна;		

		обслуживание различных систем				
		дефектоскопов.				
ПК.3.2	Осуществлять контроль	- разбивки трассы, закрепления	концентр	Базовые предприятия	3	Сформирована/не
	искусственных сооружений	точек на местности;	ированно			сформирована
	на соответствие техническим	- обработки технической	-			
	условиям эксплуатации	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				
		материалах для верхнего строения				
		пути, машинах, механизмах, рабочей силе для производства				
1		всех видов путевых работ;				
1						
		-использовать методы поиска и]	<u> </u>

		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 3.3	Контролировать состояние рельсов,	- разбивки трассы, закрепления	концентр	Базовые предприятия	3	Сформирована/не
	элементов железнодорожного И	точек на местности;	ированно			сформирована
	пути и сооруженийс	- обработки технической	1 *			1 1 1
	использованием диагностического	документации;				
	оборудования.	- организации и планирования				
		работы структурных				
		подразделений путевого				
		хозяйства.				
		- контроля параметров рельсовой				

	1		1	T
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				
механизмы по назначению,				
соблюдая правила				

		техники безопасности;			1	
		-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 3.4	Выявлять неисправности в	-рассчитывать по принятой	концентр	Базовые предприятия	3	Сформирована/не
	содержании железнодорожного	методике основные технико-	ированно			сформирована
	пути и искусственных сооружений	экономические				
	средствами диагностики.	показатели деятельности				
	opedersmin dim neerman.	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 3.5	Проводить автоматизированную обработку информации.	-рассчитывать по принятой методике основные технико-	концентр ированно	Базовые предприятия	3	Сформирована/не сформирована
	оораоотку информации.	экономические	ированно			сформирована
		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 3.6	Организовывать соблюдение	показатели деятельности	концентр	Базовые предприятия	3	Сформирована/не
	требований охраны труда при	предприятий путевого хозяйства;	ированно			сформирована
	надзоре и контроле технического	- заполнять техническую	1			
	состояния железнодорожного пути	документацию;- использовать				
	-	знания приемов и методов				
	и искусственных сооружений.	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.				
ПК4.1.	Планировать работу	- разбивки трассы, закрепления	концентр	Базовые предприятия	3	Сформирована/не
	структурногоподразделения при	точек на местности;	ированно			сформирована
	технической эксплуатации,	- обработки технической				
	обслуживании и ремонте	документации;				

MATANIA TANAMATA	OBDOTHIOOTHIT II THOWARD STORY		
железнодорожного пути,	- 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		

		1	1		ı	
		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.4.2	Оформлять отчетную и техническую документацию в процессе руководства выполняемыми работами.	 разбивки трассы, закрепления точек на местности; обработки технической документации; организации и планирования работы структурных подразделений путевого хозяйства. контроля параметров рельсовой 	концентр ированно	Базовые предприятия	3	Сформирована/не сформирована
		колеи и стрелочных переводов; -разработки технологических процессов текущего содержания, ремонтных и -строительных работ; -применения машин и механизмов				

		I	
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;			

		1	1			1	1
		- 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 4.3	Проводить контроль качества	- разбивки трассы, закрепления		концентр	Базовые предприятия	3	Сформирована/не
	выполняемых работ при	точек на местности;		ированно			сформирована
	технической эксплуатации,	- обработки технической		F			TT T T
	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	1				
		картам, проектировать					
		продольные и поперечные					
		профили, выбирать оптимальный					

			1
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	- разбивки трассы, закрепления	концентр	Базовые предприятия	3	Сформирована/не
	охраны труда напроизводственном	точек на местности;	ированно			сформирована
	участке,	- обработки технической	1			
	проводитьпрофилактические	документации;				
	мероприятия и инструктаж	- организации и планирования				
	персонала.	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				

		Ę	1			1	T
		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 4.5	Организовывать взаимодействие	- разбивки трассы, закрепления		концентр	Базовые предприятия	3	Сформирована/не
	между структурными	точек на местности;		ированно			сформирована
	подразделениями организации	- обработки технической		прованно			Сформирована
	-, т подататата организации	документации;					
		- организации и планирования					
		работы структурных					
		подразделений путевого					
			1	l .		I	

	1	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			
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.			
итого		36		

2.3 Содержание разделов производственной практики (преддипломной)

	Разделы (этапы) практики	Виды работы на практике, включая самостоятельную работу обучающихся, ч			
NºNº		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 видовинструктажей 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; веденияпервичного 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 кпроизводству 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		

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	
ОК 4 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.	личностной сфере - умение согласованно трудиться для достижения цели, поставленной перед коллективом работников; - умение выстраивать позитивные коммуникаций, справляться с кризисами взаимодействия в процессе деятельности (проявление коммуникативных качеств); - умение анализировать и корректировать результаты собственной работы и работы членов команды; - проявлять ответственность за выполнение собственной работы и работы членов команды; - умение эффективно распределять объем работы среди членов коллектива.	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	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.	принципам в межличностном общении. - знание и соблюдение конституционных прав и обязанностей, законов; позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей. - осуществление деятельности на основе правопорядка и общечеловеческих ценностей; -участие в мероприятиях гражданскопатриотического характера, волонтерском движении; - осуществлять подготовку к выполнению воинского долга; - проявлять сформированную позицию гражданской идентичности, патриотизма, уважения к своему государству, народу, государственным символам.	Оценка деятельности в ходе проведения производственной практики (преддипломной), дифференцированный зачет
ОК 7 Содействовать сохранению окружающей	- пропагандировать и соблюдать нормы экологической чистоты и безопасности;	Оценка деятельности в ходе проведения производственной

среды, ресурсосбережению,	- осуществлять деятельность по сбережению	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
различные виды	изысканиях по реконструкции,	ходе проведения
геодезических съемок.	проектированию, строительству и	производственной
	эксплуатации железных дорог.	практики
		(преддипломной), зачет с оценкой
ПК 1.2. Анализировать и	Выполнение разбивки трассы,	оценка деятельности в
рассчитывать	закрепление точек на местности;	ходе проведения
материалыгеодезических	обработка технической документации	производственной
съемок		практики
		(преддипломной), зачет с оценкой
ПК 1.3. Производить	Выполнение трассирования по картам,	оценка деятельности в
разбивку на местности	проектирование продольных и	ходе проведения
элементов	поперечных профилей, выбор	производственной
железнодорожного пути	оптимальных вариантов	практики
и искусственных	железнодорожной линии; выполнение	(преддипломной), зачет с
сооружений для	разбивочной работы, проведение	оценкой

		T
строительства железных	геодезического контроля на	
дорог.	изысканиях и различных этапах	
	строительства железных дорог	
ПК 1.4. Организовывать	Выполнение трассирования по картам,	оценка деятельности в
соблюдение требований	проектирование продольных и	ходе проведения
охраны труда при	поперечных профилей, выбор	производственной
проведении	оптимальных вариантов	практики
геодезических работ при	железнодорожной линии; выполнение	(преддипломной), зачет с
изысканиях по	разбивочной работы, проведение	оценкой
реконструкции,	геодезического контроля на	
проектированию,	изысканиях и различных этапах	
строительству и	строительства железных дорог	
эксплуатации железных		
дорог.		
ПК 2.1. У Выполнять		оценка деятельности в
работы по	Выполнение основных видов работ по	ходе проведения
строительству, ремонту	текущему содержанию и ремонту пути	производственной
и восстановлению	в соответствии с требованиями	практики
железнодорожного пути	технологических процессов.	(преддипломной), зачет с
и сооружений с	Применение машин и механизмов при	оценкой
использованием средств	ремонтных и строительных работах, с	,
механизации.	соблюдением правил техники	
3.50.50.50.50.50.50.50.50.50.50.50.50.50.	безопасности.	
ПК 2.2. Разрабатывать	Разработка технологических	оценка деятельности в
_	процессов текущего содержания,	ходе проведения
технологические	ремонтных	производственной
процессы производства	и строительных работ.	практики
ремонтных работ	п строительных расот.	(преддипломной), зачет с
железнодорожного пути		оценкой
и сооружений.		OLCHRON
THE 2.2	7	
ПК 2.3. Осуществлять	Выполнение контроля параметров	оценка деятельности в
контроль качества	рельсовой колеи и стрелочных	ходе проведения
текущего содержания	переводов. Использование методов	производственной
железнодорожного пути,	поиска и обнаружения неисправностей	практики
ремонтных и	железнодорожного пути и причин их	(преддипломной), зачет с
строительных работ.	возникновения.	оценкой
ПК 2.4. Выполнять	Определение объема земляных работ,	оценка деятельности в
работы по	потребности строительства в	ходе проведения
проектированию и	материалах для верхнего строения	производственной
строительству железных	пути, машинах, механизмах, рабочей	практики
дорог, земляного	силе для производства всех видов	(преддипломной), зачет с
полотна и	путевых работ	оценкой
искусственных		
сооружений.		
ПК 2.5. Соблюдать	Знание технических условий и норм	оценка деятельности в
требования охраны	содержания железнодорожного пути и	ходе проведения
окружающей среды,	стрелочных переводов; организации и	производственной
охраны труда и	технологии работ по техническому	практики
промышленной	обслуживанию пути, технологических	(преддипломной), зачет с
безопасности при	процессов ремонта, строительства и	оценкой
строительстве и	реконструкции пути	
эксплуатации железных		
дорог.		
	i	1

ПК 3.1. Осуществлять	Определение конструкции	оценка деятельности в
контроль основных	железнодорожного пути и	ходе проведения
элементов и	искусственных сооружений.	производственной
конструкций земляного	Выявление имеющихся	практики
полотна,	неисправностей элементов верхнего	(преддипломной), зачет с
железнодорожных	строения пути, земляного полотна.	оценкой
переездов, путевых и		
сигнальных знаков,		
верхнего строения		
железнодорожного пути		
на соответствие		
техническим условиям		
эксплуатации		
ПК 3.2. Осуществлять	Умение производить осмотр участка	оценка деятельности в
контроль искусственных	железнодорожного пути и	ходе проведения
сооружений	искусственных сооружений. Знание	производственной
	системы надзора, ухода и ремонта	практики
же	искусственных сооружений	(преддипломной), зачет с
лезнодорожного	пекусетвенных сооружении	оценкой
тра		ОЦСПКОЙ
нспорта		
на соответствие		
техническим условиям		
эксплуатации	17	
ПК 3.3. Контролировать	Умение производить настройку и	оценка деятельности в
состояние рельсов,	обслуживание различных систем	ходе проведения
элементов	дефектоскопов. Использование	производственной
железнодорожного	средств контроля и методов	практики
с использованием	обнаружения дефектов рельсов и	(преддипломной), зачет с
диагностического	стрелочных переводов	оценкой
оборудования		
ПК 3.4.Выявлять	Умение производить настройку и	оценка деятельности в
неисправности в	обслуживание различных систем	ходе проведения
содержании	дефектоскопов. Использование	производственной
железнодорожного пути	средств контроля и методов	практики
и искусственных	обнаружения дефектов рельсов и	(преддипломной), зачет с
сооружений средствами	стрелочных переводов	оценкой
диагностики.		
ПК 3.4.Проводить	Умение производить осмотр участка	оценка деятельности в
автоматизированную	железнодорожного пути и	ходе проведения
обработку информации.	искусственных сооружений. Знание	производственной
	системы надзора, ухода и ремонта	практики
	искусственных сооружений	(преддипломной), зачет с
		оценкой
ПК 3.6. Организовывать	Умение производить осмотр участка	оценка деятельности в
соблюдение требований	железнодорожного пути и	ходе проведения
охраны труда при	искусственных сооружений. Знание	производственной
надзоре и контроле	системы надзора, ухода и ремонта	практики
технического состояния	искусственных сооружений	(преддипломной), зачет с
железнодорожного пути	1	оценкой
и искусственных		
сооружений.		
ПК 4.1. Планировать	Умение производить организацию и	оценка деятельности в
willing obails		,

подразделения при технической эксплуатации, обслуживании и ремонте железнодорожного пути, искусственных сооружений.	планирование работы структурных подразделений путевого хозяйства	ходе проведения производственной практики (преддипломной), зачет с оценкой
ПК 4.2. Оформлять отчетную и техническую документацию в процессе руководства выполняемыми работами.	Расчет по принятой методике основных технико-экономических показателей деятельности предприятий путевого хозяйства; заполнение технической документации	оценка деятельности в ходе проведения производственной практики (преддипломной), зачет с оценкой
ПК 4.3. Проводить контроль качества выполняемых работ при технической эксплуатации, обслуживании, ремонте, строительстве железнодорожного пути и искусственных сооружений.	Проверка качества выполняемых работ. Применение приемов и методов менеджмента в профессиональной деятельности	оценка деятельности в ходе проведения производственной практики (преддипломной), зачет с оценкой
ПК 4.4. Организовывать соблюдение охраны труда на производственн ом участке, профилактические мероприятия и инструктаж персонала.	Выполнение организации производственного и технологического процессов, знание правил техники безопасности, проведение инструктажа	оценка деятельности в ходе проведения производственной практики (преддипломной), зачет с оценкой
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