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

ПП.03.01ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (по профилю специальности)

профессионального модуляПМ.03Надзор за устройством и техническим состоянием железнодорожного пути и искусственных сооружений

специальности 23.02.08Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство

Базоваяподготовка

среднегопрофессиональногообразования

СОДЕРЖАНИЕ

1.ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	3
2. ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА ПО ПРОФФЕСИОНАЛЬНОМУ	5
МОДУЛЮ	
3.МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	10
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	
4.ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОРГАНИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ	10
ПРАКТИКИ	
5. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	11
6.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА ОСВОЕНИЯ	11
РЕЗУЛЬТАТОВПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

1.1 Область применения программы

Программа производственной практики (по профилю специальности) ПП.03.01 Надзор за устройством и техническим состоянием железнодорожного пути и искусственных сооружений, является частью основной 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 основного вида профессиональной деятельности (ВПД): устройство, надзор и техническое состояние железнодорожного пути и искусственных сооружений.

1.2. Цели и задачи практики - требования к результатамосвоения производственной практики

 $\Pi\Pi.03.01$ Производственная практика (по профилю специальности) устройство, надзор и техническое состояние железнодорожного пути и искусственных сооружений, направлена на формирование у обучающихся модуля ОПОП-ППССЗ СПО по видупрофессиональной уменийв рамках деятельности ДЛЯ освоения специальности: обучениетрудовым операциям и способам выполнения трудовых процессов, характерных соответствующей специальности и необходимых дляпоследующего освоения ими общих и профессиональных компетенций поизбранной специальности.

Обучающийся в ходе освоения производственной практики должен:

иметь практический опыт:

- определения конструкции железнодорожного пути и искусственных сооружений;
 - выявления дефектов в рельсах и стрелочных переводах.

уметь:

- производить осмотр участка железнодорожного пути и искусственных сооружений;
- выявлять имеющиеся неисправности элементов верхнего строения пути, земляного полотна;
- производить настройку и обслуживание различных систем дефектоскопов.

знать:

- конструкцию, устройство основных элементов железнодорожного пути и искусственных сооружений;
- средства контроля и методы обнаружения дефектов рельсов и стрелочных переводов;
- систему надзора, ухода и ремонта искусственных сооружений.

1.3 Требования к результатам освоения производственнойпрактики

В результате прохождения производственной практики по ВПД обучающийся должен освоить:

№ п/п	Вид профессиональной деятельности	Профессиональные компетенции
1	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 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.

1.4Формы контроля:

Промежуточная аттестация в форме зачета с оценкой в 5 семестре – очная форма обучения

1.5 Количество часов на освоение программы производственной практики

Всего 36 часов

2. ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ ПМ 03.

2.1. Результаты освоения программы производственной практики

Результатом освоения программы производственной практики 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		
OK 2	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		
OK 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.		
	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное		
ОК 6	поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения.		
	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания		
OK 7	об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях		
OK 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.		
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 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.		

В результате освоения программы учебной практики 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 19	Уважительное отношения обучающихся к результатам собственного и чужого труда.			
ЛР 25	Способный к генерированию, осмыслению и доведению до конечной реализации предлагаемых инноваций.			
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

	Производственная практика						
код ПК	Наименование ПК	Виды работ, обеспечивающ их формирование ПК	Объе м часо в	Формат практики (рассредоточено/ концентрированно) с указанием базы практики		Уровен ь освоен ия	Показате ли освоения ПК
1	2	3	4	5	6	7	8
ПК 3.1. ПК 3.6	Осуществлять контроль основных элементов и конструкций земляного полотна, железнодорожны х переездов, путевых и сигнальных знаков, верхнего строения железнодорожног о пути на соответствие техническим условиям эксплуатации Организовывать соблюдение требований охраны труда при надзоре и контроле технического состояния	-определения конструкции железнодорожн ого пути и искусственных сооружений; -выявления дефектов в рельсах и стрелочных переводах производить осмотр участка железнодорожн ого пути и искусственных сооружений; - выявлять имеющиеся неисправности элементов верхнего строения пути, земляного полотна;	36	конце нтрир ованн о	Базовые предприятия	3	Сформир ована/не сформиро вана

	железнодорожног о пути и искусственных	- производить настройку и				
	сооружений	обслуживание различных				
		систем				
		дефектоскопов.				
ПК. 3.2 ПК 3.5	Осуществлять контроль искусственных сооружений на соответствие техническим условиям эксплуатации. Проводить автоматизированн ую обработку информации.	-определения конструкции железнодорожного пути и искусственных сооружений; -выявления дефектов в рельсах и стрелочных переводах производить осмотр участка железнодорожного пути и искусственных сооружений; - выявлять имеющиеся неисправности элементов верхнего строения пути, земляного полотна;		Базовые предприятия	3	Сформир ована/не сформиро вана
ПК 3.3 ПК 3.4	Контролировать состояние рельсов, элементов железнодорожног о с использованием	- производить настройку и обслуживание различных систем дефектоскоповопределения конструкции железнодорожного пути и искусственных сооружений; -выявления	36		3	Сформир ована/не сформиро
J.T	диагностического оборудования. Выявлять	дефектов в рельсах и стрелочных переводах.		Базовые предприятия		вана

неисправности содержании железнодорожно о пути искусственных сооружений средствами диагностики	осмотр участка					
--	----------------	--	--	--	--	--

2.3 Содержание разделов производственной практики

		В	иды ра	боты н	ıa
		практике, включ			ая
		самостоятельную			
		работ	гу обуч	ающих	кся, ч
<u>№№</u>	№№ Разделы (этапы) практики		полевые	камеральные	всего
1	2	3	4	5	6
1	Ознакомление с программой производственной практики. Инструктаж по технике безопасности. 1 Ознакомление с инструкциями по охране труда и обеспечению безопасного производства путевых работ. Изучение должностной инструкции.				

	всего	36	36
4	зачет с оценкой		
	индивидуальному заданию		
3	Подготовка отчета по производственной практике согласно		
	Оформление документов по практике и ведение дневника.		
	дорог, ограждение мест производства работ		
	Соблюдение правил технической эксплуатации железных		
	производстве путевых работ.		
	Соблюдение техники безопасности и охраны труда при		
	поездов		
	Принятие мер по обеспечению безопасности движения		
	Маркировка рельса, имеющего дефект		
	развития, степени опасности		
	Определение кода дефекта, причин его возникновения и		
	элементов стрелочных переводов		
	осуществлении сплошного и локального контроля рельсов и		
	обслуживании различных типов дефектоскопов, при		
	Выполнение технологических операций при настройке и		
	дорог, ограждение мест производства работ		
	Соблюдение правил технической эксплуатации железных		
	производстве путевых работ.		
	Соблюдение техники безопасности и охраны труда при		
2	разработка комплекса мер по их устранению.		
	Выявление неисправностей искусственных сооружений,		
	сооружений и надзоре за ними.		
	Выполнение действий при осмотре искусственных		
	Определение конструкции искусственных сооружений		
	комплекса мер по их устранению		
	полотна и элементов верхнего строения пути, разработка		
	Определение отступлений от норм содержания земляного		
	верхнего строения пути		
	диагностики состояния земляного полотна, элементов		
	Использование измерительных инструментов для		
	путевых и сигнальных знаков, верхнего строения пути.		
	элементов и конструкции земляного полотна, переездов,		
	Выполнение приемов контроля состояния основных		
	элементов верхнего строения пути		
	земляного полотна, переездов, путевых и сигнальных знаков,		
	Проведение осмотров: основных элементов и конструкции		
	Определение конструкции железнодорожного пути		

3.МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Реализация программы производственной практики предполагает наличиекабинета технического обслуживания и ремонт железнодорожного пути.

Оснашение:

- 1. оборудование
- 2. инструменты и приспособления
- 3. средства обучения плакаты

посадочные места по количеству обучающихся;

рабочее место преподавателя;

доска классная;

компьютерное оборудование,

мультимедийное оборудование (проектор и проекционный экран);

методические материалы по дисциплине;

стенд «Информация по кабинету»

стенд «Стрелочный перевод»

стенд «Путевой инструмент»

стенды по устройству, содержанию и ремонту железнодорожного пути

макеты мостов

дефектоскопы

Натурные образцы

Полушпала ж\б со скреплением АРС.

Полушпала ж\б со скреплением ЖБР

Полушпала ж\б со скреплением КБ

Полушпала ж\б со скреплением ФОССЛО

Полушпала деревянная с костыльным скреплением

4. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОРГАНИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Реализация производственной практики проводится концентрированно/рассредоточено,после изучения МДК в рамках профессионального модуля.

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 своевременновыдать 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

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 ОСВОЕНИЯРЕЗУЛЬТАТОВ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Дифференцированный зачет по производственной практики (по профилю специальности) практики ПП.03.01 Производственная практика (по профилю специальности) устройство, надзор и техническое состояние железнодорожного пути и искусственных сооруженийвыставляется на основании данных аттестационного листа и характеристики на обучающегося по освоению профессиональных компетенций в период производственной практики (по профилю специальности) практикиПП.03.01 Производственная практика (по профилю специальности), дневника установленной формы (дневники выдаются централизовано председателем предметной цикловой комиссии специальности), а так же отчета по практике по индивидуальному заданию.

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ОК 1 Выбирать способы	- умение определять проблему в	оценка деятельности в ходе
решения задач	профессионально ориентированных	проведения
профессиональной	ситуациях;	производственной практики

		T z
деятельности применительно к	- умение разрабатывать алгоритмы решения профессиональных задач,	(по профилю специальности), зачет с
различным контекстам.	применять разнообразные методы и выбирать эффективные технологии и рациональные способы;	оценкой
	- умение прогнозировать и оценивать	
	результат;	
	- умение планировать поведение в профессионально ориентированных	
	проблемных ситуациях, вносить	
	коррективы.	
	- осуществление эффективного поиска	оценка деятельности в ходе
ОК 2 Использовать	необходимой информации, используя широкий спектр источников информации,	проведения производственной практики
современные средства	в том числе электронных;	(по профилю
поиска, анализа и	- анализ информации, выделение главных	специальности), зачет с
интерпретации информации и информационные	аспектов, структурирование, презентация;	оценкой
технологии для выполнения	- владение способами систематизации и	
задач профессиональной	интерпретации полученной информации в	
деятельности.	контексте профессиональной деятельности и в соответствии с задачей	
	информационного поиска.	
	- умение осознанно определять	оценка деятельности в ходе
	потребности профессионального и	проведения
	личностного развития, в соответствии с	производственной практики
ОК 3 Планировать и	потребностями определять цели и	(по профилю
реализовывать собственное	планировать деятельность по достижению поставленных целей;	специальности), зачет с оценкой
профессиональное и	- владение методиками самопознания,	ОЦСИКОЙ
личностное развитие,	самооценки, саморегуляции и	
предпринимательскую	саморазвития в целях эффективной	
деятельность в профессиональной сфере,	профессиональной и личностной	
использовать знания по	самореализации и развития карьеры;	
финансовой грамотности в	- умения принимать управленческие	
различных жизненных	решения по совершенствованию	
ситуациях	собственной деятельности; - стремление расширять набор	
	компетенций и повышать квалификацию	
	для саморазвития и самореализации в	
	профессиональной и личностной сфере	
	- умение согласованно трудиться для	оценка деятельности в ходе
	достижения цели, поставленной перед	проведения
	коллективом работников;	производственной практики
	- умение выстраивать позитивные коммуникаций, справляться с кризисами	(по профилю специальности), зачет с
	взаимодействия в процессе деятельности	оценкой
ОК 4 Эффективно	(проявление коммуникативных качеств);	,-
взаимодействовать и работать в коллективе и	- умение анализировать и корректировать	
команде.	результаты собственной работы и работы	
команде.	членов команды;	
	- проявлять ответственность за	
	выполнение собственной работы и работы членов команды;	
	- умение эффективно распределять объем	
	работы среди членов коллектива.	
ОК 5 Осуществлять устную	- использовать вербальные и	оценка деятельности в ходе
и письменную	невербальные способы коммуникации на	проведения
коммуникацию на	государственном языке с учетом	производственной практики

государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.	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.	(по профилю специальности), зачет с оценкой
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.	- 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 (по профилю специальности), зачет с оценкой
ОК 7 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	- пропагандировать и соблюдать нормы экологической чистоты и безопасности; - осуществлять деятельность по сбережению ресурсов и сохранению окружающей среды, участвовать в природоохранных мероприятиях; - владеть приемами эффективных действий в опасных и чрезвычайных ситуациях природного, техногенного и социального характера; - пропагандировать правила поведения в чрезвычайных ситуациях и участвовать в учебных мероприятиях, проводимых ГУ МЧС.	оценка деятельности в ходе проведения производственной практики (по профилю специальности), зачет с оценкой
ОК 8 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и	- пропагандировать и соблюдать нормы здорового образа жизни с целью профилактики профессиональных заболеваний; - уметь организовывать собственную деятельность по укреплению здоровья и	оценка деятельности в ходе проведения производственной практики (по профилю специальности), зачет с оценкой

поддержания необходимого	физической выносливости;	
уровня физической	- участвовать в спортивных	
подготовленности.	мероприятиях, программе физкультурной	
	подготовки ГТО.	
	осуществлять эффективный поиск	оценка деятельности в ходе
	необходимой информации в российских и	проведения
	зарубежных источниках: нормативно	производственной практики
	- правовой документации, стандартов,	(по профилю
	научных публикации, технической	специальности), зачет с
ОК 9 Пользоваться	документации;	оценкой
профессиональной	- уметь применять лексику и грамматику	
документацией на	иностранного языка для перевода текста,	
государственном и	содержание которого включает	
иностранном языках.	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 исформированность профессиональных компетенций.

Результаты		
(освоенные	Основные показатели оценки	Формы и методы
профессиональные	результата	контроля и оценки
компетенции)		
ПК 3.1.	Определение конструкции	оценка деятельности в ходе
Осуществлять	железнодорожного пути и искусственных	проведения
контроль основных	сооружений. Выявление имеющихся	производственной практики
элементов и	неисправностей элементов верхнего	(по профилю
конструкций	строения пути, земляного полотна.	специальности), зачет с
земляного полотна,		оценкой
железнодорожных		
переездов, путевых		
и сигнальных		
знаков, верхнего		
строения		
железнодорожного		
пути на соответствие		
техническим		
условиям		
эксплуатации		
ПК 3.2.	Умение производить осмотр участка	оценка деятельности в ходе
Осуществлять	железнодорожного пути и искусственных	проведения
контроль	сооружений. Знание системы надзора, ухода	производственной практики
искусственных	и ремонта искусственных сооружений	(по профилю
сооружений		специальности), зачет с
на соответствие		оценкой
техническим		
условиям		
эксплуатации		

	,	,
ПК 3.3.	Умение производить настройку и	оценка деятельности в ходе
Контролировать	обслуживание различных систем	проведения
состояние рельсов,	дефектоскопов. Использование средств	производственной практики
элементов	контроля и методов обнаружения дефектов	(по профилю
железнодорожного	рельсов и стрелочных переводов	специальности), зачет с
с использованием		оценкой
диагностического		
оборудования		
ПК 3.4.Выявлять	Умение производить настройку и	оценка деятельности в ходе
неисправности в	обслуживание различных систем	проведения
содержании	дефектоскопов. Использование средств	производственной практики
железнодорожного	контроля и методов обнаружения дефектов	(по профилю
пути и	рельсов и стрелочных переводов	специальности), зачет с
искусственных		оценкой
сооружений		·
средствами		
диагностики.		
ПК 3.4.Проводить	Умение производить осмотр участка	оценка деятельности в ходе
автоматизированную	железнодорожного пути и искусственных	проведения
обработку	сооружений. Знание системы надзора, ухода	производственной практики
информации.	и ремонта искусственных сооружений	(по профилю
		специальности), зачет с
		оценкой
ПК 3.6.	Умение производить осмотр участка	оценка деятельности в ходе
Организовывать	железнодорожного пути и искусственных	проведения
соблюдение	сооружений. Знание системы надзора, ухода	производственной практики
требований охраны	и ремонта искусственных сооружений	(по профилю
труда при надзоре и		специальности), зачет с
контроле		оценкой
технического		
состояния		
железнодорожного		
пути и		
искусственных		
сооружений.		