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.02.02ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (по профилю специальности)

профессионального модуляПМ.02Строительство железных дорог, ремонт и текущее содержание железнодорожного пути

специальности 23.02.08Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство

Базоваяподготовкасреднегопрофессиональногообразования

СОДЕРЖАНИЕ

1.ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	3
2. ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА ПО ПРОФФЕСИОНАЛЬНОМУ	5
МОДУЛЮ	
3.МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	8
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	
4.ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОРГАНИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ	8
ПРАКТИКИ	
5. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	9
6.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА ОСВОЕНИЯ	9
РЕЗУЛЬТАТОВПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

1.1 Область применения программы

профилю Программа производственной практики(по специальности)ПП.02.02 Производственная профилю практика (по специальности)строительство железных дорог, ремонт и текущее содержание железнодорожного пути, является частью профессиональной основной 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 строительство железных дорог, ремонт текущее И железнодорожного пути.

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

ПП.02.02 Производственная практика (по профилю специальности)строительство железных дорог, ремонт и текущее содержание железнодорожного пути, направлена на формирование у обучающихся уменийв рамках модуля ОПОП-ППССЗ СПО по видупрофессиональной деятельности для освоения специальности: обучениетрудовым приемам, операциям и способам выполнения трудовых процессов, характерных ДЛЯ соответствующей специальности и необходимых дляпоследующего освоения ими общих и профессиональных компетенций поизбранной специальности.

Обучающийся в ходе освоения производственной практики должен:

иметь практический опыт:

- 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;

уметь:

- определять объемы земляных работ, потребности строительствав материалах для верхнего строения пути, машинах, механизмах, рабочей силе для производства всех видов путевых работ;
- использовать методы поиска и обнаружения неисправностейжелезнодорожного 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;

знать:

- технические условия и нормы содержания железнодорожного пути и стрелочных переводов;
- организацию и технологию работ по техническому обслуживанию пути, технологические процессы ремонта, строительства и реконструкции пути;
- основы эксплуатации, методы технической диагностики и обеспечения надежности работы железнодорожного пути;
- назначение и устройство машин и средств малой механизации.

1.3 Требования к результатам освоения производственнойпрактики

В результате прохождения производственной практики по ВПД обучающийся должен освоить:

№ п/п	Вид профессиональной	Профессиональные компетенции
	деятельности	
1	Строительство железных дорог,	ПК 2.1. Выполнять работы по строительству,
	ремонт и текущее содержание	ремонту и восстановлению железнодорожного
	железнодорожного пути.	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.

1.4Формы контроля:

Промежуточная аттестация в форме зачета с оценкой в 8 семестре – очная форма обучения

1.5 Количество часов на освоение программы производственной практики Всего 36 часов

2. ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ ПМ 02.

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		
OK 1	различным контекстам.		
	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и		
OK 2	информационные технологии для выполнения задач профессиональной		
	деятельности.		
	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное		
OK 3	развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере,		
OTC 4	использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях		
ОК 4	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.		
OK 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		
ОК 7	знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно		
OR /	действовать в чрезвычайных ситуациях		
	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья		
OK 8	в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня		
	физической подготовленности.		
OIC 0	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном		
ОК 9	языках.		
ПК2.1.	Выполнять работы по строительству, ремонту и восстановлению железнодорожного		
11K2.1.	пути и сооружений с использованием средств механизации.		
ПК.2.2	Разрабатывать технологические процессы производства ремонтных работ		
111(.2.2	железнодорожного пути и сооружений.		
ПК 2.3	Осуществлять контроль качества текущего содержания железнодорожного пути,		
111(2.3	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		
1110 2.0	безопасности при строительстве и эксплуатации железных дорог.		

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

Код	Наименование результата обучения
-----	----------------------------------

	Готовность обучающегося соответствовать ожиданиям работодателей: ответственный
ЛР 13	сотрудник, дисциплинированный, трудолюбивый, нацеленный на достижение
JII 13	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
JIF 23	предлагаемых инноваций.
ЛР 27	Проявляющий способности к непрерывному развитию в области профессиональных
J11 27	компетенций и междисциплинарных знаний.
	Осуществляющий поиск и использование информации, необходимой для
ЛР 30	эффективного выполнения различных задач, профессионального и личностного
	развития.
ЛР 31	Умеющий эффективно работать в коллективе, общаться с коллегами, руководством,
711 31	потребителями.

2.2 Содержание производственной практики

	Производственная практика						
код ШК	Наименование ПК	Виды работ, обеспечивающи х формирование ПК	Объем часов	(ра конц	омат практики вссредоточено/ ентрированно) с азанием базы практики	Урове нь освое ния	Показате ли освоения ПК
1	2	3	4	5	6	7	8

ПК 2.1 – 2.5	Выполнять работы по строительству, ремонту и восстановлению железнодорожно го пути и сооружений с использованием средств механизации.	-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;	36	конц ентр иров анно	Базовые предприятия	2	Сформир ована/не сформиро вана
--------------------	---	---	----	------------------------------	---------------------	---	---

2.3 Содержание разделов производственной практики

			иды ра	боты н	a
			практике, включая		
			мостоя	-	
		работ	гу обуч	ающих	кся, ч
NºNº	№ Разделы (этапы) практики		полевые	камеральные	всего
1	2	3	4	5	6
	Ознакомление с программой производственной практики.				
	Инструктаж по технике безопасности.				
1	Ознакомление с инструкциями по охране труда и				12
	обеспечению безопасного производства путевых работ.				
	Изучение должностной инструкции.				

	всего		<i>36</i>
4	зачет с оценкой		
	индивидуальному заданию		
3 Подготовка отчета по производственной практике согласно			12
	Оформление документов по практике и ведение дневника.		
	выправка пути в продольном профиле)		
	пути, одиночная смена элементов верхнего строения пути,		
	содержанию пути (регулировка ширины колеи, рихтовка		
2	Выполнение работ средней сложности по текущему		12
2	пути, определение причин их возникновения		12
	Поиск и обнаружение неисправностей железнодорожного		
	колеи и стрелочных переводов		
	Выполнение работ по контролю параметров рельсовой		

3.МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Реализация программы производственной практики предполагает наличиелаборатории: машин, механизмов ремонтно-строительных работ.

Оснащение:

- 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);

стенд «Информация по кабинету»

Гидравлический механизированный инструмент

Электрический механизированный инструмент

Путевой инструмент

Макеты путевых машин

Стенды:

- методика планирования и учёта выполнения работ в дистанции пути;

- современные машины и комплексы, применяемые в путевом хозяйстве;
- безопасность движения поездов

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 ПП.02.02 Производственная специальности) практика (по профилю специальности)строительство железных дорог, ремонт и текущее содержание железнодорожного путивыставляется на основании данных аттестационного листа и характеристики на обучающегося по освоению профессиональных компетенций в период производственной практики (по профилю специальности) практикиПП.02.01 Производственная практика (по профилю специальности), (дневники формы дневника установленной 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 решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.	- умение определять проблему в профессионально ориентированных ситуациях; - умение разрабатывать алгоритмы решения профессиональных задач, применять разнообразные методы и выбирать эффективные технологии и рациональные способы; - умение прогнозировать и оценивать результат; - умение планировать поведение в профессионально ориентированных проблемных ситуациях, вносить коррективы.	оценка деятельности в ходе проведения производственной практики (по профилю специальности), зачет с оценкой
ОК 2 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.	- осуществление эффективного поиска необходимой информации, используя широкий спектр источников информации, в том числе электронных; - анализ информации, выделение главных аспектов, структурирование, презентация; - владение способами систематизации и интерпретации полученной информации в контексте профессиональной деятельности и в соответствии с задачей информационного поиска.	оценка деятельности в ходе проведения производственной практики (по профилю специальности), зачет с оценкой
ОК 3 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	 умение осознанно определять потребности профессионального и личностного развития, в соответствии с потребностями определять цели и планировать деятельность по достижению поставленных целей; владение методиками самопознания, самооценки, саморегуляции и саморазвития в целях эффективной профессиональной и личностной самореализации и развития карьеры; умения принимать управленческие решения по совершенствованию собственной деятельности; 	оценка деятельности в ходе проведения производственной практики (по профилю специальности), зачет с оценкой

	стрампанна посинивать нобор	
	- стремление расширять набор компетенций и повышать квалификацию для саморазвития и самореализации в профессиональной и личностной сфере	
ОК 4 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.	 - 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 (по профилю специальности), зачет с оценкой
ОК 5 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.	- использовать вербальные и невербальные способы коммуникации на государственном языке с учетом особенностей и различий социального и культурного контекста; - соблюдать нормы публичной речи и регламента; - самостоятельно выбирать стиль монологического высказывания (служебный доклад, выступление на совещании, презентация проекта и т.п.) в зависимости от его цели и целевой аудитории и с учетом особенностей и различий социального и культурного контекста; - создавать продукт письменной коммуникации определенной структуры, - стиля (жанра) на государственном языке; - уметь ясно, четко, последовательно и обоснованно излагать мысль, используя вербальные и невербальные способы коммуникации; - следовать этическим правилам, нормам и принципам в межличностном общении.	оценка деятельности в ходе проведения производственной практики (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	оценка деятельности в ходе проведения производственной практики (по профилю специальности), зачет с оценкой

		T
	гражданской идентичности, патриотизма,	
	уважения к своему государству, народу,	
	государственным символам.	
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	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 поддержания необходимого уровня физической подготовленности.	МЧС. - пропагандировать и соблюдать нормы здорового образа жизни с целью профилактики профессиональных заболеваний; - уметь организовывать собственную деятельность по укреплению здоровья и физической выносливости; - участвовать в спортивных мероприятиях, программе физкультурной подготовки ГТО.	оценка деятельности в ходе проведения производственной практики (по профилю специальности), зачет с оценкой
ОК 9 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	осуществлять эффективный поиск необходимой информации в российских и зарубежных источниках: нормативно - правовой документации, стандартов, научных 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.	оценка деятельности в ходе проведения производственной практики (по профилю специальности), зачет с оценкой

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 профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 2.1. У Выполнять		оценка деятельности в ходе
работы по	Выполнение основных видов работ по	проведения

строительству, ремонту и восстановлению железнодорожного пути и сооружений с использованием средств механизации.	текущему содержанию и ремонту пути в соответствии с требованиями технологических процессов. Применение машин и механизмов при ремонтных и строительных работах, с соблюдением правил техники безопасности.	производственной практики (по профилю специальности), зачет с оценкой
ПК 2.2. Разрабатывать технологические процессы производства ремонтных работ железнодорожного пути и сооружений.	Разработка технологических процессов текущего содержания, ремонтных и строительных работ.	оценка деятельности в ходе проведения производственной практики (по профилю специальности), зачет с оценкой
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.	Выполнение контроля параметров рельсовой колеи и стрелочных переводов. Использование методов поиска и обнаружения неисправностей железнодорожного пути и причин их возникновения. Определение объема земляных работ, потребности строительства в материалах для верхнего строения пути, машинах, механизмах, рабочей силе для производства всех видов путевых работ	оценка деятельности в ходе проведения производственной практики (по профилю специальности), зачет с оценкой оценка деятельности в ходе проведения производственной практики (по профилю специальности), зачет с оценкой
ПК 2.5. Соблюдать требования охраны окружающей среды, охраны труда и промышленной безопасности при строительстве и эксплуатации железных дорог.	Знание технических условий и норм содержания железнодорожного пути и стрелочных переводов; организации и технологии работ по техническому обслуживанию пути, технологических процессов ремонта, строительства и реконструкции пути	оценка деятельности в ходе проведения производственной практики (по профилю специальности), зачет с оценкой