Документ подписан простой электронной подписью

ИнформациФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

ФИО: Агеев Владимир Алексеевич

Должность: Директор дата подпредеральное учреждение высшего Уникальный программный ключ: образования

8731da132b41b9d7596147edfefb304425dbdfcc государственный университет путей сообщения

Императора Александра I» (ФГБОУ ВО ПГУПС)

Курский ж.д. техникум – филиал ПГУПС

УТВЕРЖДАЮ
Директор филиала
Агеев В.А.
«30» августа 2024г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

ПП 03.01. Производственная практика (по профилю специальности

по специальности

23.02.06 «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог»

Квалификация -техник Вид подготовки - базовая

Форма обучения - очная

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)	5
3. СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)	6
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)	7
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)	9

1 .ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

1.1 Область применения программы

Рабочая программа производственной практики (по профилю специальности) является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (базовой подготовки), с изменениями от 01.09.2022 на основании приказа Министерства просвещения и науки РФ №796, в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): Участие в конструкторско-технологической деятельности (локомотивы) и формирование следующих профессиональных компетенций (ПК):

ПК 3.1 Оформлять техническую и технологическую документацию

ПК 3.2 Разрабатывать технологические процессы на ремонт отдельных деталей и узлов подвижного состава железных дорог в соответствии с нормативной документацией.

1.2 Место производственной практики (по профилю специальности) в структуре программы подготовки специалистов среднего звена

ПП 03.01. Производственная практика (по профилю специальности относится к профессиональному модулю ПМ.03 *Участие в конструкторско-технологической деятельности* (локомотивы) по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (базовой подготовки).

1.3. Требования к результатам освоения производственной практики (по профилю специальности)

В результате прохождения производственной практики (по профилю специальности), реализуемой в рамках модулей ППССЗ по виду профессиональной деятельности, предусмотренному ФГОС СПО, обучающийся должен формировать общие и профессиональные компетенции, приобрести практический опыт:

впд	Практический опыт работы	
Участие в	- оформления технической и технологической	
конструкторско-технологической	документации;	
деятельности (локомотивы)	 разработки технологических процессов на ремонт 	
	деталей, узлов	

Количество часов на освоение рабочей программы производственной практики (по профилю специальности) – 36

Проверка сформированности практического опыта и умений по окончании производственной практики (по профилю специальности) проводится в виде дифференцированного зачета.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

Результатом производственной практики (по профилю специальности) является освоение обучающимися профессиональных и общих компетенций в рамках профессиональных модулей.

Код	Наименование результата обучения		
ПК 3.1	Оформлять конструкторско-техническую и технологическую		
	документацию		
ПК 3.2	Разрабатывать технологические процессы на ремонт отдельных		
	деталей и узлов подвижного состава железных дорог в соответствии с		
ОК.01	нормативной документацией. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности		
OK.01	применительно к различным контекстам.		
ОК.02	Использовать современные средства поиска, анализа и		
OK.02	интерпретации информации и информационные технологии для		
	выполнения задач профессиональной деятельности.		
ОК.03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и		
OK.03			
	личностное развитие, предпринимательскую деятельность в		
	профессиональной сфере, использовать знания по финансовой		
OTC 0.4	грамотности в различных жизненных ситуациях.		
OK.04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде		
OK.05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на		
	государственном языке Российской Федерации с учетом		
074.0.1	особенностей социального и культурного контекста.		
ОК.06	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.07	Содействовать сохранению окружающей среды,		
	ресурсосбережению, применять знания об изменении климата,		
	принципы бережливого производства, эффективно действовать в		
	чрезвычайных ситуациях.		
ОК.08	Использовать средства физической культуры для сохранения и		
	укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и		
	поддержания необходимого уровня физической подготовки.		
ОК.09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном		
	и иностранном языках.		

3. СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

Код профессиональных компетенций	Виды работ	Количество часов	Форма проведения практики (рассредоточено или концентрировано)
ПК 3.1. ПК 3.2	Разработка и использование карты эскизов. Оформление ТУ28. Ведение формуляра Разработка и использование технологической карты на процесс ремонта. Заполнение журнала осмотра колесных пар. Доклад результатов изучения предупреждений. Использование правил ремонта подвижного состава. Заполнение журнала осмотра автосцепок. Регистрация приказов, переданных по радиосвязи Использование правил ремонта на отдельные операции. Оформление карты эскизов Заполнение бланков разрешений на начало движения Использование типовых карт технологических процессов Оформление технологической карты на процесс ремонта. Оформление маршрута, оформление ТУ152, проверка ВУ45	36	концентрировано
	Всего	36	

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

4.1. Требования к условиям проведения производственной практики (по профилю специальности)

Производственная практика (по профилю специальности) проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Реализация рабочей программы предполагает проведение производственной практики (по профилю специальности) на предприятиях/организациях на основе прямых договоров, заключаемых между образовательной организацией и каждым предприятием/организацией, куда направляются обучающиеся.

Производственная практика (по профилю специальности) проводится концентрированно в рамках освоения профессионального модуля.

База прохождения производственной практики (по профилю специальности) должна быть укомплектована оборудованием, соответствующим осваиваемому виду деятельности. База практики должна обеспечивать условия охраны труда обучающихся.

При определении мест производственной практики (по профилю специальности) для лиц с ограниченными возможностями здоровья учитываются рекомендации медико-социальной экспертизы, отраженные в индивидуальной программе реабилитации, относительно рекомендованных условий и видов труда.

4.2. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Реализация рабочей программы производственной практики (по профилю специальности) осуществляется педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемого модуля, опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы и наличие стажировки в профильных организациях не реже одного раза в 3 года.

На базе практики за обучающимися закрепляются руководители практики от профильной организации.

4.3 Информационное обеспечение обучения

Основные источники:

- 1. Ермаков, О. И. МДК 03.01 Разработка технологических процессов, технической и технологической документации (тепловозы и дизель-поезда) [] : Методическое пособие / О. И. Ермаков, А. В. Кривицкий ; рец. А. А. Балаев. Москва : ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2021. 68 с. Б. ц. Режим доступа: https://umczdt.ru/books/37/251269/
- 2. Ермаков, О. И. МДК 03.01 Разработка технологических процессов, технической и технологической документации (электроподвижной состав) [] : Методическое пособие / О. И. Ермаков, А. В. Кривицкий ; рец. И. Н. Белозеров. Москва : ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию

- на железнодорожном транспорте», 2021. 64 с. Б. ц. Режим доступа: https://umczdt.ru/books/37/251270/
- 3. Лапицкий, В. Н. Разработка технологических процессов, конструкторско-технической и технологической документации (тепловозы и дизель-поезда): учебное пособие / В. Н. Лапицкий. Москва: УМЦ ЖДТ, 2022. 144 с. 978-5-907479-37-1. Текст: электронный // УМЦ ЖДТ: электронная библиотека. URL: https://umczdt.ru/books/972/260712/
- Т.Ш. Разработка 4. Мукушев, процессов, технологических конструкторско-технической документации технологической И (Электроподвижной состав): учебник / Т. Ш. Мукушев, С. А. Писаренко, Е. А. Попова. — Москва: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2019. — 344 с. — 978-5-906938-52-7. — Текст: электронный УМЦ ЖДТ электронная библиотека. URL: https://umczdt.ru/books/1200/18774/

Дополнительные источники

1. Исмаилов Ш.К., Селиванов Е.И., Бублик В.В. Конструкторско-техническая и технологическая документация. Разработка технологического процесса ремонта узлов и деталей ЭПС: учеб. пособие.- М.: ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2016.-96с.

Интернет- ресурсы:

- 1. Техника железных [Электронный pecypc]: дорог: Ежемесячный Производственно-технический и научно-популярный журнал. / Институт монополий, НΠ «Объединение проблем естественных производителей железнодорожной техники», ООО «Союз машиностроителей России». — М., 2008 — 2017. – URL: http://ipem.ru/editions/tzd/
- 2. Мир транспорта: [Электронный ресурс]: Ежеквартальный. / ФГБОУ ВО «Московский государственный университет путей сообщения». М., 2005 2017. URL: http://miit.ru/portal/page/portal/miit/wt?id_page=1346&id
- 3. Локомотив: [Электронный ресурс]: Ежемесячный производственно-технический и научно-популярный журнал. / ОАО РЖД. М., 1994 2018. URL: http://www.lokom.ru/
- 4. Ермишкин, И.А. Электрические цепи ЭПС: учебное пособие [Электронный ресурс]: учеб. пособие Электрон. дан. Москва: УМЦ ЖДТ, 2016. 271 с. Режим доступа: https://umczdt.ru/books/37/2462/— Загл. с экрана.
- 5. Дорофеев, В.М. Тепловозные дизели семейства Д49. Конструкция, техническое обслуживание, ремонт: учебное пособие [Электронный ресурс]: учеб. пособие Электрон. дан. Москва: УМЦ ЖДТ, 2016. 380 с. Режим доступа: https://umczdt.ru/books/37/2458/ Загл. с экрана.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ).

Контроль и оценка результатов освоения производственной практики (по профилю специальности) осуществляется преподавателем — руководителем практики в форме дифференцированного зачета. Обучающийся должен представить: заполненный дневник производственной практики, отчет, аттестационный лист, характеристику.

Результаты освоения общих и профессиональных компетенций по профессиональному модулю фиксируются в аттестационных листах.

Результаты обучения (приобретенный практический опыт, освоенные умения)	Формы и методы контроля и оценки
Практический опыт:	
 оформления технической и технологической документации; разработки технологических процессов на ремонт деталей, узлов; 	заполненный дневник производственной практики, отчет, аттестационный лист, характеристику, заключение на пробную работу
Умения:	
 выбирать необходимую техническую и технологическую документацию; 	заполненный дневник производственной практики, отчет, аттестационный лист, характеристику, заключение на пробную работу(акт дублерских поездок)

Результаты (освоенные	Основные показатели	Формы и методы
профессиональные компетенции)	оценки результата	контроля и оценки
1	2	3
ПК 3.1. Оформлять	демонстрация знаний по	Экспертное
конструкторско-техническую и	номенклатуре технической	наблюдение,
технологическую документацию.	и технологической	дифференцированный
	документации; заполнение	зачет, отчет по
	технической и	производственной
	технологической	практике, экзамен
	документации правильно и	(квалификационный) по
	грамотно; получение	профессиональному
	информации по	модулю.
	нормативной документации	
	и профессиональным базам	
	данных; чтения чертежей и	
	схем; демонстрация	
	применения ПЭВМ при	
	составлении	
	технологической	
	документации	-
ПК 3.2.Разрабатывать технологические	демонстрация знаний	Экспертное
процессы на ремонт отдельных деталей и	технологических	наблюдение,
узлов подвижного состава железных дорог в	процессов ремонта	дифференцированный
соответствии с нормативной документации.	деталей, узлов, агрегатов и	зачет, отчет по
	систем подвижного	производственной
	состава; соблюдение	практике, экзамен
	требований норм охраны	(квалификационный) по
	труда при составлении	профессиональному
	технологической	модулю.
	документации; правильный	
	выбор оборудования при	
	составлении	
	технологической	
	документации; изложение требований типовых	
	технологических	
	процессов при ремонте деталей, узлов, агрегатов и	
	1	
ОК.01 Выбирать способы решения задач	пемоистрания интереса к	наблюдение,
профессиональной деятельности	демонстрация интереса к будущей профессии через:	· ·
применительно к различным контекстам.	-участие в выполнении	мониторинг выполнения
применительно к различным контекстам.	работ во время	работ
	производственной	Puooi
	практики;	
	- написание отчета по	
	практике;	
	- портфолио студента	
	портфолно от уденти	

OK 02 H		
ОК.02 Использовать современные средства	- выбор и применение	мониторинг и рейтинг
поиска, анализа и интерпретации	методов и способов решения	выполнения различных
информации и информационные	профессиональных задач в	видов работ при
технологии для выполнения задач	области эксплуатации и	прохождении
профессиональной деятельности.	технического обслуживания	производственной
	подвижного состава;	практики;
	- эффективность и качество	оценка эффективности
	выполнения	икачества выполнения
	профессиональных	работ
074.00 77	задач	
ОК.03 Планировать и реализовывать	- решение стандартных и	оценка выполнения
собственное профессиональное и	нестандартных	работ при прохождении
личностное развитие,	профессиональных	производственной
предпринимательскую деятельность в	задач в области	практики,
профессиональной сфере, использовать	эксплуатации и	
знания по финансовой грамотности в	технического	
различных жизненных ситуациях.	обслуживания	
	подвижного состава	
ОК.04 Эффективно взаимодействовать и	- осуществление	оценка выполнения
работать в коллективе и команде	эффективного	профессиональных
	поиска необходимой	заданий
	информации; -	
	использование различных	
	источников, включая	
	электронные,	
	при выполнении	
	профессиональных заданий	
ОК.05 Осуществлять устную и письменную	- оформление результатов	Наблюдение за
коммуникацию на государственном языке	самостоятельной работы с	навыками работы в
Российской Федерации с учетом	использованием ИКТ;	глобальных,
особенностей социального и культурного	осуществление работы с	корпоративных и
контекста.	использованием	локальных
	персонального	информационных сетях;
	компьютера, Интернет	оценка выполнения
	1 / 1	самостоятельной
		работы
ОК.06 Проявлять	- взаимодействие с	наблюдение за ролью
гражданско-патриотическую позицию,	работниками	студентов в коллективе
демонстрировать осознанное поведение на	предприятия,	при прохождении
основе традиционных общечеловеческих	руководителями	практики;
ценностей, в том числе с учетом	практик;	r
гармонизации межнациональных и	- умение работать в группе;	
межрелигиозных отношений, применять	- наличие лидерских	
стандарты антикоррупционного поведения.	качеств;	
ОК.07 Содействовать сохранению	- взаимодействие с	
окружающей среды, ресурсосбережению,	работниками	
применять знания об изменении климата,	предприятия,	наблюдение за ролью
принципы бережливого производства,	руководителями	студентов в коллективе
эффективно действовать в чрезвычайных	практик;	мониторинг развития
ситуациях.	- умение работать в	личностных и
our y within it.	коллективе;	профессиональных
	- умение анализировать	качеств студента;
	результаты	оценка содержания
	собственной работы	портфолио студента

ОК.08. Самостоятельно определять задачи	- самостоятельный,	
профессионального и личностного	профессионально-	
развития, заниматься само- образованием,	ориентированный выбор	
осознанно планировать повышение	работ;	
квалификации	- определение	
	собственного уровня	
	профессиональной	
	зрелости;	
	видение собственной	
	образовательной и	оценка работы студента
	профессиональной	в период прохождения
	траектории	практики.
ОК.09 Пользоваться профессиональной	- использование	оценка работы студента
документацией на государственном и	«элементов	на основании отчета
иностранном языках.	реальности» при	практики
	выполнении работ	
	во время практики	