Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Панова Надежда Сергеефедеральное АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

должность: Директор Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение Дата подписания: 20.05.2024 14:18:17

Уникальный программный ключ:

высшего образования

b4eabebadef012aa0b2f43b8524ff632panьский государственный университет путей сообщения»

(ФГБОУ ВО УрГУПС)

Колледж железнодорожного транспорта

#### ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

ПП.04 Производственная профилю практика (по специальности) ПМ.04 Обеспечение безопасности работ при профессионального модуля эксплуатации и ремонте оборудования электрических подстанций и сетей

для специальности: 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) Форма обучения и срок освоения: основное общее образование 3г.10 мес. (очная форма обучения) среднее (полное) общее образование 2г.10 мес. (очная форма обучения) среднее (полное) общее образование 3г.10 мес. (заочная форма обучения)

# СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ	4
2. РЕЗУЛЬТАТ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ	6
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ	8
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ	9
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРАКТИКИ	13
6. ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ НОРМАТИВНЫХ ЛОКУМЕНТОВ	18

#### 1.ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ ПП.04 ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

# ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.04 ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ РАБОТ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ И РЕМОНТЕ ОБОРУДОВАНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПОДСТАНЦИЙ И СЕТЕЙ

#### 1.1 Область применения программы практики

ПП.04 Производственная практика (по профилю специальности) является компонентом образовательной программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) и проводится в форме практической подготовки [1].

Практическая подготовка при проведении практики организуется путем непосредственного выполнения обучающимися отдельных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью [2].

Программа практики разработана в соответствии с ФГОС СПО и учебным планом 2023 года по специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): Обеспечение безопасности работ при эксплуатации и ремонте оборудования электрических подстанций и сетей и соответствующих профессиональных компетенций:

- ПК 4.1. Обеспечивать безопасное производство плановых и аварийных работ в электрических установках и сетях.
- ПК 4.2. Оформлять документацию по охране труда и электробезопасности при эксплуатации и ремонте электрических установок и сетей.

Программа производственной практики может быть использована в профессиональной подготовке - переподготовке и повышении квалификации рабочих по профессиям [1]:

Электромонтер контактной сети

Электромонтер по обслуживанию подстанций

Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи

Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий

Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей

Электромонтер тяговой подстанции.

### 1.2 Цель и задачи практики

Целью производственной практики ПП.04 является комплексное освоение обучающимися всех видов профессиональной деятельности по специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям), формирование общих и профессиональных компетенций, а также приобретение необходимых умений и опыта практической работы по специальности.

В результате прохождения производственной практики (по профилю специальности) обучающийся должен получать практический опыт в профессиональной среде, формировать умение, закреплять полученные знания. Задачи практики:

- закрепление у обучающихся умений по основному виду профессиональной деятельности: Обеспечение безопасности работ при эксплуатации и ремонте оборудования электрических подстанций и сетей;
- развитие профессиональных навыков по выполнению трудовых процессов и операций;
  - развитие навыков безопасного выполнения работ.
- 1.3 Количество часов на освоение программы производственной практики ПП.04 проводится непрерывно

На производственную практику ПП.04 в соответствии с учебным планом выделено: 36 часов (1 неделя).

Промежуточная аттестация производственной практики ПП.04 представлена в Таблице 1.

Таблица 1 – Промежуточная аттестации производственной практики

IIIwan		Форма промежуточной аттестации, семестр	
Шифр	Наименование практики	Очная форма	Заочная форма
(индекс)		обучения	обучения
		Дифференцированный	
		зачет, 5 семестр	
	Производственная	(на базе среднего	
пп ол	практика	общего образования)	Дифференцированный
ПП.04	(по профилю	Дифференцированный	зачет, 4 курс
	специальности)	зачет, 7 семестр	
	,	(на базе основного	
		общего образования)	

#### 2. РЕЗУЛЬТАТ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

Результатом освоения программы производственной практики (по профилю специальности) является овладение обучающимися профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями в рамках профессионального вида деятельности, предусмотренных ФГОС СПО по специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям), указанными в Таблице 2.

Таблица 2 - Владение компетенциями, предусмотренными ФГОС СПО по специальности

Наименование компетенции	Наименование результата обучения (в соответствии с ФГОС СПО)	
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной	
	деятельности применительно к различным контекстам;	
ОК 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и	
	интерпретации информации и информационные технологии для	
	выполнения задач профессиональной деятельности;	
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и	
	личностное развитие, предпринимательскую деятельность в	
	профессиональной сфере, использовать знания по финансовой	
	грамотности в различных жизненных ситуациях;	
ОК 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и	
	команде;	
ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на	
	государственном языке Российской Федерации с учетом	
	особенностей социального и культурного контекста;	
ОК 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию,	
	демонстрировать осознанное поведение на основе традицион	
	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	
	подготовленности;	
ОК 09.	Пользоваться профессиональной документацией на	
	государственном и иностранном языках.	
ПК 4.1.	Обеспечивать безопасное производство плановых и аварийных	
	работ в электрических установках и сетях.	

ПК 4.2.	Оформлять документацию по охране труда и
	электробезопасности при эксплуатации и ремонте
	электрических установок и сетей.

В результате прохождения практики в рамках профессионального модуля обучающийся должен иметь практический опыт работы:

- подготовки рабочих мест для безопасного производства работ;
- оформления работ нарядом-допуском в электроустановках и на линиях электропередачи.

# 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

Объем производственной практики, содержание и виды работ, а так же формируемые компетенции приведены в Таблице 3.

Таблица 3 — Объем производственной практики, содержание и виды работ, формируемые компетенции

Наименование раздела практики	Содержание работ	Формируе мые компетенц ии	Объем часов (недель)
МДК. 04.01	Производство оперативных	ОК.01 –	36/1
Безопасность	переключений в электроустановках.	ОК.11	
работ при	Подготовка рабочего места и	ПК 4.1.,	
эксплуатации и	обеспечение безопасных условий для	ПК 4.2.	
ремонте	выполнения ремонтных работ на		
оборудования	различном оборудовании		
устройств	электроустановок тяговых подстанций		
электроснабжен	и контактной сети. Замеры		
RИ	сопротивлений заземляющих		
	устройств. Заполнение бланков		
	нарядов-допусков, протоколов		
	результатов испытания средств защиты,		
	протоколов результатов проверки		
	знаний, ведение оперативных		
	журналов, журналов учета работ по		
	нарядам и распоряжениям, журналов		
	учета, содержания и испытания		
	средств защиты		
Итого:			36/1

#### 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

#### 4.1 Общие требования к организации практики

Производственная практика (по профилю специальности) на предприятии организуется на основе договоров, заключенных между образовательной организацией и предприятием. В договоре предусматривается предоставление рабочих предприятии оплачиваемых мест на прохождения ДЛЯ производственной практики (по профилю специальности) обучающимися, а также оговариваются все вопросы, касающиеся ее проведения, организации, руководства, контроля. Сроки проведения производственной практики (по профилю специальности) устанавливаются образовательной организацией в соответствии с учебным планом и графиком учебного процесса. На период производственной практики (по профилю специальности) на обучающихся распространяются правила охраны труда и правила внутреннего трудового распорядка предприятия, с которыми они должны быть своевременно ознакомлены в установленном на предприятии порядке.

Организацию и руководство практикой (по профилю специальности) осуществляют руководители практики от образовательной организации и от организации.

Направление на производственную практику (по профилю специальности) оформляется распорядительным актом руководителя образовательной организации или иного уполномоченного им лица с указанием закрепления каждого обучающегося за организацией, а также с указанием сроков прохождения практики и руководителя практики от образовательной организации.

Перед прохождением практики студенты знакомятся с правилами внутреннего распорядка, прослушивают инструктаж по охране труда, пожарной безопасности, фиксируют это подписями в журнале инструктажей.

За время прохождения практики обучающийся обязан:

- соблюдать действующие правила внутреннего трудового распорядка;
- соблюдать требования охраны труда и пожарной безопасности;
- овладеть теоретическими знаниями и практическими навыками, выполнить программу практики и задания в полном объеме и в установленные сроки, определяемые календарным учебным графиком;
  - соблюдать график прохождения практики.
  - 4.2 Учебно-методическое обеспечение программы практики
  - 4.2.1 Основная учебная литература

- 1. Савельева, Е.В. Диагностика и наладка устройств и приборов для ремонта оборудования электрических установок и сетей : учебное пособие / Е. В. Савельева. Москва : УМЦ ЖДТ, 2023. 116 с. 978-5-907479-80-7. Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. URL: https://umczdt.ru/books/1203/280408/
- 2. 1. Жмудь, Д.Д. Устройство и техническое обслуживание контактной сети магистральных электрических железных дорог : учебное пособие / Д. Д. Жмудь. Москва : ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2019. 736 с. 978-5-907055-39-1. Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. URL: https://umczdt.ru/books/1194/230294/
- 3. Капралова, М.А. Электроснабжение электротехнологического оборудования : учебное пособие / М. А. Капралова. Москва : УМЦ ЖДТ, 2023. 184 с. 978-5-907479-67-8. Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. URL: https://umczdt.ru/books/1150/280588/
- 4. Лишанский, Б.А. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / Б. А. Лишанский. Москва : УМЦ ЖДТ, 2023. 296 с. 978-5-907479-84-5. Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. URL: https://umczdt.ru/books/1194/280427

#### 4.2.2 Дополнительная литература

- 1. Правила безопасности при эксплуатации электроустановок тяговых подстанций и районов электроснабжения железных дорог ОАО «РЖД» №1105/р от 13.06.2017
- 2. Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации Утверждены Приказом Минтранса России от 21 декабря 2010 г. N 286 (Приказ Минтранса России от 21.12.2010 N 286 (ред. от 09.02.2018))
- 3. Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. 130 с.: 60х90 1/16 (Обложка. КБС) ISBN 978-5-16-010440-9 Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/559344">http://znanium.com/catalog/product/559344</a>

#### 4.2.3Учебно-методическая литература

1. Шакирова А. Ю. Общие требования и правила оформления дипломных и курсовых проектов. Учебно-методическое пособие. – Екатеринбург: КЖТ УрГУПС, 2019.

#### 4.2.4 Нормативная документация

- 1. Приказ Министерства науки и высшего образования РФ и Министерства просвещения РФ от 5 августа 2020 г. № 885/390 «О практической подготовке обучающихся»
- 2. Приказ Росжелдора от 10.06.2015 № 243 «Об организации и проведении производственной практики обучающихся в образовательных организациях Федерального агентства железнодорожного транспорта»;

- 3. Распоряжение ОАО «РЖД» от 31 марта 2015 г. № 813р «Об утверждении Положения об организации в ОАО «РЖД» практики студентов образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального и высшего образования»;
- 4. ФГОС СПО по специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) утвержден приказом Минобрнауки России от 14 декабря 2017г. № 1216.
- 5. Положение ПЛ 2.3.29-2017. «СМК. Разработка и утверждение образовательных программ среднего профессионального образования программ подготовки специалистов среднего звена»;
- 6. Положение ПЛ 2.3.35-2019 "СМК. О практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования".

#### 4.2.5 Интернет-ресурсы

- САБ ИРБИС «Издательско-библиотечный комплекс/Электронная библиотека» http://biblioserver.usurt.ru/
  - Справочная правовая система «Консультант Плюс».
  - Справочная правовая система «Гарант».
- 4.3. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению практики

Производственная практика (по профилю специальности) проводится концентрированно в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся на основании заключенных договоров.

Обучающиеся, имеющие целевой договор с работодателем, направляются на практику в соответствии с целевым договором.

Производственная практика (по профилю специальности) проводится на оборудованных рабочих местах, с соблюдением всех требований охраны труда, санитарных правил.

Во время производственной практики (по профилю специальности) обучающиеся могут выполнять обязанности в соответствии с должностями определенными квалификационными требованиями специалиста, а при наличии вакантных мест должностей могут зачисляться на них, если работа соответствует содержанию программы производственной практики (по профилю специальности).

#### 4.4 Кадровое обеспечение программы практики

Руководство производственной практикой (по профилю специальности) осуществляют преподаватели с образованием, соответствующим профилю профессионального модуля, и опытом деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы, а также работники организаций, закрепленные за обучающимися распорядительным актом организации.

Все преподаватели имеют дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в т.ч. в форме стажировки в профильных организациях.

# 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРАКТИКИ

# 5.1 Оценка результатов

Формы и методы контроля и оценки результатов практики позволяют проверить у обучающихся развитие общих и профессиональных компетенций, обеспечивающих их знаний, умений и практического опыта.

Таблица 5 – Оценка результатов практики

Наименование компетенции	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
1	2	3
ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональн ой деятельности, применительно к различным контекстам	<ul> <li>владение разнообразными методами (в том числе инновационными) для осуществления профессиональной деятельности;</li> <li>использование специальных методов и способов решения профессиональных задач;</li> <li>выбор эффективных технологий и рациональных способов выполнения профессиональных задач.</li> </ul>	Текущий контроль: экспертная оценка деятельности обучающегося в процессе освоения программы практики. Промежуточная аттестация: оценка освоения компетенции.
ОК 02 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональн ой деятельности	<ul> <li>планирование информационного поиска из широкого набора источников, необходимого для эффективного выполнения профессиональных задач и развития собственной профессиональной деятельности;</li> <li>анализ информации, выделение в ней главных аспектов, структурирование, презентация;</li> <li>владение способами систематизации полученной информацию.</li> </ul>	Текущий контроль: экспертная оценка деятельности обучающегося в процессе освоения программы практики. Промежуточная аттестация: оценка освоения компетенции.
ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное	<ul> <li>анализ качества результатов собственной деятельности;</li> <li>организация собственного профессионального развития и самообразования в целях эффективной</li> </ul>	Текущий контроль: экспертная оценка деятельности обучающегося в процессе освоения программы

1	2	3
развитие	профессиональной и личностной самореализации и развития карьеры.	практики. Промежуточная аттестация: оценка освоения компетенции.
ОК 04 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействов ать с коллегами, руководством, клиентами	-объективный анализ и внесение коррективов в результаты собственной деятельности;         результаты проявление проявление ответственности за качество выполнения работ.	Текущий контроль: экспертная оценка деятельности обучающегося в процессе освоения программы практики. Промежуточная аттестация: оценка освоения
ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственно м языке с учетом особенностей социального и культурного	<ul> <li>соблюдение норм публичной речи и регламента;</li> <li>создание продукта письменной коммуникации определенной структуры на государственном языке.</li> </ul>	Текущий контроль: экспертная оценка деятельности обучающегося в процессе освоения программы практики. Промежуточная аттестация: оценка освоения компетенции.
контекста ОК 06 Проявлять гражданско- патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловечески х ценностей	<ul> <li>осознание конституционных прав и обязанностей;</li> <li>соблюдение закона и правопорядка;</li> <li>осуществление своей деятельности на основе соблюдения этических норм и общечеловеческих ценностей;</li> <li>демонстрирование сформированности российской гражданской идентичности, патриотизма, уважения к своему народу, уважения к государственным символам (гербу, флагу, гимну).</li> </ul>	Текущий контроль: экспертная оценка деятельности обучающегося в процессе освоения программы практики. Промежуточная аттестация: оценка освоения компетенции.

1	2	3
ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбереже нию, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	<ul> <li>соблюдение норм экологической чистоты и безопасности;</li> <li>осуществление деятельности по сбережению ресурсов и сохранению окружающей среды;</li> <li>владение приемами эффективных действий в опасных и чрезвычайных ситуациях природного, техногенного и социального характера.</li> </ul>	Текущий контроль: интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе учебной практики. Промежуточная аттестация: оценка освоения компетенции.
ОК 08 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональн ой деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленнос ти	<ul> <li>соблюдение норм здорового образа жизни, осознанное выполнение правил безопасности жизнедеятельности;</li> <li>составление своего индивидуального комплекса физических упражнений для поддержания необходимого уровня физической подготовленности.</li> </ul>	Текущий контроль: интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе учебной практики. Промежуточная аттестация: оценка освоения компетенции.
ОК 09 Пользоваться профессиональн ой документацией на государственно м и иностранном языках.	<ul> <li>уровень активного взаимодействия с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения;</li> <li>результативность работы при использовании информационных программ.</li> </ul>	Текущий контроль: интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе учебной практики Промежуточная аттестация: оценка освоения компетенции.

1	2	3
ПК 4.1	Знание правил безопасного	Текущий контроль:
Обеспечивать	производства отдельных видов работ в	наблюдение и
безопасное	электроустановках и электрических	оценка при
производство	сетях	выполнении
плановых и		практических
аварийных	Подготовка рабочих мест для	заданий.
работ в	безопасного производства работ	Промежуточная
электрических		аттестация:
установках и		дифференцированн
сетях		ый зачет
ПК 4.2	Владение совокупностью нормативной	Текущий контроль:
Оформлять	документации для обеспечения	наблюдение и
документацию	безопасности производства работ в	оценка при
по охране труда	электроустановках и на линиях	выполнении
И	электропередачи;	практических
электробезопас	Правильное заполнение нарядов-	заданий.
ности при	допусков.	Промежуточная
эксплуатации и		аттестация:
ремонте		дифференцированн
электрических		ый зачет
установок и		
сетей		

## Результаты практики

Практика является завершающим этапом освоения профессионального модуля по виду профессиональной деятельности.

Результатом производственной практики ПП.04 Производственная практика (по профилю специальности) является получение умений:

- обеспечивать безопасные условия труда при производстве работ в
   электроустановках и электрических сетях при плановых и аварийных
   работах;
- заполнять наряды, наряды-допуски, оперативные журналы проверки знаний по охране труда;
  - выполнять расчеты заземляющих устройств и грозозащиты.

По результатам практики руководителем практики заполняется аттестационный лист на каждого обучающегося, содержащий сведения об уровне освоения профессиональных компетенций, а также характеристика по освоению профессиональных компетенций в период прохождения производственной практики.

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов ее прохождения.

Практика завершается выставлением оценки за дифференцированный зачет при условии положительной оценки в аттестационном листе и положительной характеристики (отзыве) руководителя практики об уровне освоения профессиональных компетенций; наличия положительной характеристики на обучающегося по освоению компетенций в период прохождения практики, а так же полноты и своевременности представления дневника практики и отчета о практике в соответствии с заданием на практику.

# 6. ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

- **1.** Положение ПЛ 2.3.29-2017. «СМК. Разработка и утверждение образовательных программ среднего профессионального образования программ подготовки специалистов среднего звена»;
- 2. Приказ Министерства науки и высшего образования РФ и Министерства просвещения РФ от 5 августа 2020 г. № 885/390 «О практической подготовке обучающихся»;
- **3.** Положение ПЛ 2.3.35-2019 "СМК. О практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования".