ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I» (ФГБОУ ВО ПГУПС)

Ожерельевский ж.д. колледж - филиал ПГУПС

СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДАЮ	
Начальник Ожерельевской дистанции	Директор филиала	
электроснабжения Московской дирекции по		
энергообеспечению - структурного подразделения	В.А. Максимов	
«Трансэнерго» - филиала ОАО «РЖД»	« 14 » июня 2024г.	
А.В. Перевезенцев		
« 14 » июня 2024г.		

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

ПП.05.01 Производственная практика (по профилю специальности)

для специальности 13.02.07 Электроснабжение

Квалификация – техник

Форма обучения - очная

Рассмотрено на заседании ЦК специальных дисциплин специальности 13.02.07 Электроснабжение Протокол № 11 от « 04 » июня 2024г. Председатель ЦК:
_____/Елина Л.А./

Разработчик программы:

Макшанова Я.Е., преподаватель Ожерельевского ж.д. колледжа - филиала ПГУПС

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 рабочей программы

программа производственной практики (по профилю специальности) является частью программы подготовки специалистов среднего звена соответствии ΦΓΟC СПО ПО специальности 13.02.07 Электроснабжение в части освоения основного вида деятельности (ОВД): Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих и формирования следующих профессиональных компетенций (ПК):

- ПК 5.1. Выполнять основные электромонтажные работы.
- ПК 5.2. Выполнять ремонт инструмента, инвентаря, защитных средств, аппаратуры напряжением ниже 1000 В.
- ПК 5.3. Производить оперативные переключения в электроустановках под руководством персонала более высокой квалификации.

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

ПП.05.01Производственная практика (по профилю специальности) относится к профессиональному модулю ПМ.05 Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих: Электромонтер тяговой подстанции по специальности 13.02.07 Электроснабжение.

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 основному виду деятельности, предусмотренному ФГОС СПО, обучающийся должен формировать общие и профессиональные компетенции, приобрести практический опыт:

ОВД	Практический опыт в:
Освоение одной или нескольких профессий	 выполнение простых работ по техническому обслуживанию и текущему ремонту оборудования
рабочих, должностей служащих	электроустановок и проведению испытаний оборудования, профилактического контроля и профилактического восстановления защит.

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 комплексного 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 по специальности
ПК 5.1.	Выполнять основные электромонтажные работы
ПК 5.2.	Выполнять ремонт инструмента, инвентаря, защитных средств, аппаратуры напряжением ниже 1000 В
ПК 5.3.	Производить оперативные переключения в электроустановках под руководством персонала более высокой квалификации
OK 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
OK 04.	грамотности в различных жизненных ситуациях. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
OK 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.
OK 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.
OK 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.

3. СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

Код профессиона льных компетенций	Виды работ	Количест во часов	Форма проведения практики (рассредоточено или концентрировано)
1	3	2	4
ПК 5.1. ПК 5.2. ПК 5.3.	- практическое ознакомление с устройством и основным оборудованием подстанции; - практическое ознакомление с защитными средствами, применяемыми в электроустановках; - определение исправности и годности защитных средств; - практическое ознакомление с порядком применения защитных средств в электроустановках; - техническое обслуживание автоматических воздушных выключателей, контакторов, магнитных пускателей; - установка и техническое обслуживание шин; - установка и техническое обслуживание предохранителей; - установка и техническое обслуживание разрядников; - установка и техническое обслуживание ограничителей перенапряжения; - практическое ознакомление с порядком	36	Концентрировано
	оперативных переключений.		

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

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

Производственная практика (по профилю специальности) реализуется в форме практической подготовки на базе организаций электроэнергетического профиля, обеспечивающих практику обучающихся в области профессиональной деятельности 17 Транспорт, 20 Электроэнергетика.

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

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

Практическая подготовка при проведении практики организуется путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Оборудование предприятий и технологическое оснащение рабочих мест производственной практики должно соответствовать содержанию профессиональной деятельности и давать возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями по всем основным видам деятельности, предусмотренных программой, с использованием современных технологий, материалов и оборудования. 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, а также возможность обеспечения социальной адаптации инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

4.2. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Реализация рабочей программы производственной практики (по профилю специальности) обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 17 Транспорт, 20 Электроэнергетика (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет).

Квалификация педагогических работников образовательной организации отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах.

Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки, в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 17 Транспорт, 20 Электроэнергетика не реже 1 раза в 3 года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций.

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

4.3. Информационное обеспечение обучения

4.2.1. Печатные издания

- 1. Кожунов В.И. Устройство электрических подстанций [Текст]: Учебное пособие. М.: ФБГОУ "Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте", 2016. 401с.
- 2. Южаков, Б.Г. Ремонт и наладка устройств электроснабжения: учеб. пособие/ Б.Г. Южаков. Москва: ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2016. 568с.

4.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

1. Южаков Б.Г. Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей: часть 1: учебное пособие/ Б.Г. Южаков. - Москва: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2018. - 278 с. - 978-5-906938-72-5 978-5-906938-93-0. - Текст: электронный// УМЦ ЖДТ: электронная библиотека. - URL: https://umczdt.ru/books/1194/225481/

4.2.3. Дополнительные источники

1. Почаевец В.С. Электрические подстанции: учебник/ В.С. Почаевец. – Москва: ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2012. – 491с.

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 комплексного 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 в:	
- выполнении простых работ по техническому обслуживанию и текущему ремонту оборудования электроустановок и проведению испытаний оборудования, профилактического контроля и профилактического восстановления защит. Умения:	- выполнение работ по производственной практике (по профилю специальности); - защита отчёта по производственной практике (по профилю специальности);
- самостоятельно организовывать рабочее место, размещать необходимые инструменты, материалы, приспособления, контрольно-измерительные приборы и использовать методы безопасного	 выполнение работ по производственной практике (по профилю специальности); защита отчёта по производственной практике (по профилю специальности).
производства работ;	
- разделывать провода и кабели, присоединять их к осветительным патронам, выключателям и штепсельным розеткам;	- выполнение работ по производственной практике (по профилю специальности); - защита отчёта по производственной практике (по профилю специальности).
- производить зачистку и смазку контактов аппаратуры, ремонт инструмента, приспособлений, инвентаря, защитных средств, переносных заземлений, аппаратуры освещения, магнитных пускателей;	- выполнение работ по производственной практике (по профилю специальности); - защита отчёта по производственной практике (по профилю специальности).
- производить оперативные переключения в электроустановках под руководством электромонтера более высокой квалификации;	- выполнение работ по производственной практике (по профилю специальности); - защита отчёта по производственной практике (по профилю специальности).

Результаты обучения (освоенные	Основные показатели оценки	Формы и методы контроля и оценки
профессиональные		
(ПК) и общие (ОК) компетенции)		
ПК.5.1. Выполнять	- соблюдение технологии	Текущий контроль при
основные	разделки и монтажа проводов,	выполнении индивидуальных
электромонтажные	электрооборудования;	заданий.
работы	- правильность выполнения	Дифференцированный зачет
1	пайки проводов;	по производственной практике
	- соблюдение технологии	(по профилю специальности).
	сборки электрических схем;	
	- демонстрация способов	
	технического обслуживания и	
	ремонта коммутационной	
	аппаратуры, шин и	
	электрических соединений, электрооборудования;	
	- правильность действий при	
	выполнении разборки и сборки	
	электрооборудования;	
	- соблюдение технологии	
	монтажа и технического	
	обслуживания цепей освещения	
	и сигнализации;	
ПК.5.2. Выполнять	- точность в соблюдении	Текущий контроль при
ремонт инструмента,	технологии ремонта	выполнении индивидуальных
инвентаря, защитных	инструмента, инвентаря,	заданий. Комплексный
средств, аппаратуры напряжением ниже	защитных средств и аппаратуры напряжением до 1000 В;	дифференцированный зачет
1000В	паприжением до 1000 В,	по производственной практике
10002		(по профилю специальности).
ПК 5.3. Производить	- правильность действий при	Текущий контроль при
оперативные	производстве оперативных	выполнении индивидуальных
переключения в	переключений в	заданий.
электроустановках под	электроустановках	Дифференцированный зачет
руководством персонала		по производственной практике
более высокой		(по профилю специальности).
квалификации.	D. WO WO WAY & 200 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 2	Томиний комполи
ОК 01. Выбирать способы решения задач	– владение разнообразными	Текущий контроль при выполнении индивидуальных
профессиональной	методами (в том числе инновационными) для	заданий.
деятельности	осуществления	Задании. Дифференцированный зачет
применительно к	профессиональной	по производственной практике
различным контекстам.	деятельности;	(по профилю специальности).
-	– использование специальных	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	методов и способов решения	
	профессиональных задач;	
	– выбор эффективных	
	технологий и рациональных	
	способов выполнения	
	профессиональных задач;	

ОК 02. Использовать	– планирование	Наблюдение за деятельностью
современные средства	информационного поиска из	обучающихся на
поиска, анализа и	широкого набора источников,	производственной практике
интерпретации	необходимого для	(по профилю специальности).
информации и	эффективного выполнения	Оценка деятельности
информационные	профессиональных задач и	обучающихся.
технологии для	развития собственной	Ддифференцированный зачет
выполнения задач	профессиональной	по производственной практике
профессиональной	деятельности;	(по профилю специальности).
деятельности.	– анализ информации,	
	выделение в ней главных	
	аспектов, структурирование,	
	презентация;	
	- владение способами	
	систематизации полученной	
	информацию;	
ОК 03. Планировать и	- анализ качества результатов	Наблюдение за деятельностью
реализовывать	собственной деятельности;	обучающихся на
собственное	 организация собственного 	производственной практике
профессиональное и	профессионального развития и	(по профилю специальности).
личностное развитие,	самообразования в целях	Оценка деятельности
предпринимательскую	эффективной	обучающихся.
деятельность в	профессиональной и	Дифференцированный зачет
профессиональной	личностной самореализации и	по производственной практике
сфере, использовать	развития карьеры;	(по профилю специальности).
знания по финансовой		
грамотности в		
различных жизненных		
ситуациях.		11.6
ОК 04. Эффективно	 объективный анализ и 	Наблюдение за деятельностью
взаимодействовать и	внесение коррективов в	обучающихся на
работать в коллективе и	результаты собственной	производственной практике
команде.	деятельности;	(по профилю специальности).
	 постоянное проявление 	Оценка деятельности
	ответственности за качество	обучающихся.
	выполнения работ;	Дифференцированный зачет
		по производственной практике
OV 05 Oggangari	~ ~	(по профилю специальности).
ОК 05. Осуществлять	– соблюдение норм публичной	Наблюдение за деятельностью
устную и письменную	речи и регламента;	обучающихся на
коммуникацию на	– создание продукта	производственной практике
государственном языке	письменной коммуникации	(по профилю специальности).
Российской Федерации с	определенной структуры на	Оценка деятельности
учетом особенностей	государственном языке	обучающихся. Дифференцированный зачет
социального и	Российской Федерации;	по производственной практике
культурного контекста.		(по профилю специальности).
ОК 06. Проявлять	осознания конолитичному м	Наблюдение за деятельностью
гражданско-	- осознание конституционных	обучающихся на
патриотическую	прав и обязанностей;	производственной практике
позицию,	– соблюдение закона и	(по профилю специальности).
· ·	правопорядка;	Оценка деятельности
демонстрировать	 осуществление своей 	Оценка деятельности

осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения.	деятельности на основе соблюдения этических норм и общечеловеческих ценностей, демонстрирование сформированности российской гражданской идентичности, патриотизма, уважения к своему народу, уважения к государственным символам (гербу, флагу, гимну); — применение стандартов антикоррупционного поведения;	обучающихся. Дифференцированный зачет по производственной практике (по профилю специальности).
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.	 соблюдение норм экологической чистоты и безопасности; осуществление деятельности по сбережению ресурсов и сохранению окружающей среды; владение приемами эффективных действий в опасных и чрезвычайных ситуациях природного, техногенного и социального характера; 	Наблюдение за деятельностью обучающихся на производственной практике (по профилю специальности). Оценка деятельности обучающихся. Дифференцированный зачет по производственной практике (по профилю специальности).
ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.	соблюдение норм здорового образа жизни, осознанное выполнение правил безопасности жизнедеятельности;	Наблюдение за деятельностью обучающихся на производственной практике (по профилю специальности). Оценка деятельности обучающихся. Дифференцированный зачет по производственной практике (по профилю специальности).
ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	 изучение нормативно- правовой документации, технической литературы и современных научных разработок в области будущей профессиональной деятельности на государственном языке 	Наблюдение за деятельностью обучающихся на производственной практике (по профилю специальности). Оценка деятельности обучающихся. Дифференцированный зачет по производственной практике (по профилю специальности).