Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Куижева Саида Казбековна

Должность: Ректор

Дата подписания: 16.08.2023 11:16:37

Уникальный программны**й едеральное госуд арственное бюджетное образовательное учреждение** 71183e1134ef9cfa69b206d480271b3c1a975e6f **высшего образования**

«Майкопский государственный технологический университет»

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Политехнический колледж

Предметная (цикловая) комиссия техники и технологий наземного транспорта и строительства

УТВЕРЖ ЗАЮ

Директор подитехнического колледжа

3.А. Хутыз

20Д г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Наименование профессионального модуля <u>ПМ.03 Организация и выполнение работ по</u> монтажу, наладке и эксплуатации электрических сетей зданий и сооружений

Наименование междисциплинарного курса <u>МДК.03.03</u> Проектирование осветительных сетей.

Наименование специальности <u>08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация</u> электрооборудования промышленных и гражданских зданий

Квалификация выпускника техник

Форма обучения очная

Рабочая программа составлена на основе ФГОС СПО и учебного плана МГТУ по специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий

Составитель рабочей программы:

преподаватель высшей категории

Л.Н. Левченко

Рабочая программа утверждена на заседании предметной (цикловой) комиссии техники и технологий наземного транспорта и строительства

Председатель предметной (цикловой) комиссии

«25» 08 2021 г.

Б.М. Мудранова

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель практик политехнического колледжа ФГБОУ ВО «МГТУ»

документо

«25» 08 2021г.

М.П. организац

М.И.Колесников

Начальник производственно-технической службы ООО «Майкопская ТЭЦ» «25» 08 2021 г.

подпись)

Шиян Н.В. И.О. Фамилия

СОДЕРЖАНИЕ

							Стр.
1.	ПАСПОРТ	ПРОГ	РАММЫ	УЧЕБНО	Й ПРАК	ТИКИ	4
	ФЕССИОНАЛЬ						
2.	СТРУКТУРА	И СОДЕ	РЖАНИЕ	УЧЕБНОЙ	ПРАКТИКИ	ПО	6
ПРС	ФЕССИОНАЛЬ	НОМУ МОД	(УЛЮ				
3. У	СЛОВИЯ РЕАЛ	ИЗАЦИИ ПІ	РОГРАММЬ	І УЧЕБНОЙ І	ТРАКТИКИ		12
4.	КОНТРОЛЬ И	ОЦЕНКА	РЕЗУЛЬТА	ATOB OCBO	рения учеб	НОЙ	14
	КТИКИ						
5. I	ІРОВЕДЕНИЕ	учебной і	ПРАКТИКИ	ДЛЯ ИНВА	алидов и л	ИЦ С	17
ΟΓР	АНИЧЕННЫМИ	НЖОМЕОВ 1	ностями з	ВДОРОВЬЯ			

1.ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.03 ОРГАНИЗАЦИЯ И ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО МОНТАЖУ, НАЛАДКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ МДК. 03.03 ПРОЕКТИРОВАНИЕ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ СЕТЕЙ

1.1 Область применения программы

Рабочая программ учебной практики ПМ.03 Организация и выполнение работ по монтажу, наладке и эксплуатации электрических сетей зданий и сооружений, МДК.03.03 Проектирование осветительных сетей, является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (далее — ФГОС СПО) по специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий.

1.2 Цели и задачи, требования к результатам освоения программы

Учебная практика направлена на формирование у обучающихся умений, приобретение первоначального практического опыта и реализуется для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий.

С целью овладения указанными видами профессиональной деятельности, обучающийся в ходе освоения программы учебной практики должен:

-приобрести первоначальный практический опыт:

- ПО1 в организации и выполнении монтажа и наладки электрооборудования;
- ПО2 -в проектирование электрооборудования промышленных и гражданских зданий.

-уметь:

- У1 составлять отдельные разделы проекта производства работ;
- У2 анализировать нормативные правовые акты при составлении технологических карт на монтаж воздушных и кабельных линий;
- УЗ.- выполнять монтаж воздушных и кабельных линий в соответствии с проектом производства работ, рабочими чертежами, требованиями нормативных документов и техники безопасности;
 - У4 выполнять приемо-сдаточные испытания;
 - У5 оформлять протоколы по завершению испытаний;
- У6 выполнять работы по проверке и настройке устройств воздушных и кабельных линий:
- У7 выполнять расчет электрических нагрузок, осуществлять выбор токоведущих частей на разных уровнях напряжения;
- У8 выполнять проектную документацию с использованием персонального компьютера;
- У9 обосновывать современный вывод линий электропередачи в ремонт, составлять акты и дефектные ведомости;
- У10 диагностировать техническое состояние и остаточный ресурс линий электропередачи и конструктивных элементов посредством визуального наблюдения и инструментальных обследований, и испытаний;
- У11 контролировать режимы функционирования линий электропередачи, определять неисправности в их работе;

- У12 составлять заявки на необходимое оборудование, запасные части, инструмент, материалы и инвентарь для выполнения плановых работ по эксплуатации линий электропередачи;
- У13 разрабатывать предложения по оперативному, текущему и перспективному планированию работ по техническому обслуживанию и ремонту линий электропередачи;
- У14 обеспечивать рациональное расходование материалов, запасных частей, оборудования, инструмента и приспособлений;
- У15 контролировать исправное состояние, эффективную и безаварийную работу линий электропередачи;
- У16 проводить визуальное наблюдение, инструментальное обследование и испытание трансформаторных подстанций и распределительных пунктов;
- У17 оценивать техническое состояние оборудования, инженерных систем, зданий и сооружений трансформаторных подстанций и распределительных пунктов;
- У18 обосновывать своевременный вывод трансформаторных подстанций и распределительных пунктов для ремонта.

1.3 Формы проведения учебной практики

Учебная практика проводится в форме практической деятельности обучающихся под непосредственным руководством и контролем преподавателей профессионального модуля. Структурно учебная практика включает три элемента: вводный инструктаж, упражнения (самостоятельная работа) и текущее инструктирование, заключительный инструктаж (подведение итогов).

1.4 Место проведения учебной практики:

Учебная практика проводится в учебном кабинете, лаборатории образовательной организации: политехническом колледже ФГБОУ ВО «МГТУ» и учебных корпусах «МГТУ».

1.5 Количество часов на освоение программы учебной практики:

всего – 18 часов (1/2 недели)

Учебная практика проводится концентрированно в 7-м семестре после полного освоения МДК.03.03 Проектирование осветительных сетей.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ

ПМ.03 ОРГАНИЗАЦИЯ И ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО МОНТАЖУ, НАЛАДКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ,

МДК.03.03 ПРОЕКТИРОВАНИЕ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ СЕТЕЙ

2.1 Тематический план учебной практики по профессиональному модулю ПМ.03 Организация и выполнение работ по монтажу, наладке и эксплуатации электрических сетей зданий и сооружений, МДК. 03.03 проектирование осветительных сетей.

№ занят ия	Наименования тем	Количество часов аудиторной нагрузки	Код формирования умений
	МДК.03.03 ПРОЕКТИРОВАНИЕ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ СЕТЕЙ	18	
1.	Тема 1. Выполнение электрической осветительной сети.	6	У3;У11;У15-У17
2.	Тема 2. Расчет электрической осветительной сети.	6	У1;У2;У7;У8; У15
3	Тема 3. Защитное заземление и зануление осветительных установок.	4	У17;У18
	Дифференцированный зачёт на основании аттестации по итогам практики.	2	

2.2 Содержание обучения по учебной практике

Наименование тем учебной практики	Содержание учебного материала	Объем часов
МДК. 03.03	проектирование осветительных сетей	18
Тема 1. Выполнение электрической осветительной сети.	 Изучение видов и систем освещения. Определение способа осуществления питания аварийного освещения. Определение норм освещенности при проектировании освещения промышленных и гражданских зданий, согласно СНиП. Размещение светильников на плане. 	6
Тема 2. Расчет электрической осветительной сети.	 Выполнение расчета системы освещения методом коэффициента использования помещений высотой более 5 м. Выполнение расчета общего равномерного освещения с использованием справочной литературы, выбор светильников в зависимости от среды помещения. Выполнение расчета системы освещения методом коэффициента использования помещений высотой до 5 м. Выполнение расчета системы освещения методом удельной мощности. 	6
Тема 3. Защитное заземление и зануление осветительных установок.	1. Конструктивное выполнение зануления и заземления. 2. Применение заземляющих защитных проводников. 3. Изучение устройства защитного отключения, его применение в осветительных сетях.	4
Дифференцированный зачёт на основании аттестации по итогам практики.		2

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

3.1 Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация программы учебной практики предполагает наличие учебного кабинета, лаборатории соответствующих целям практики.

Оборудование учебного кабинета (мастерской, лаборатории):

- посадочные (рабочие) места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- учебно-методический материал, необходимый при прохождении учебной практики.

Технические средства обучения:

- компьютер;
- принтер;
- проектор;
- экран стационарный;
- лицензионное программное обеспечение, в том числе информационные справочно-правовые системы «Консультант Плюс».

Оборудование лаборатории:

- -лабораторные стенды;
- -измерительные приборы;
- -рабочее место электромонтёра;
- -типовой комплект учебного оборудования «Монтаж и наладка электрооборудования предприятий и гражданских сооружений».

3.2 Перечень информационного обеспечения обучения Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы Основные источники:

- 1. Бычков А.В. Организация и выполнение работ по монтажу и наладке электрооборудования промышленных и гражданских зданий. В 2-х ч. Ч. 1. Внутреннее электроснабжение промышленных и гражданских зданий: учебник / А.В. Бычков. Москва: Академия, 2017. 256 с.
- 2. Сибикин Ю.Д. Электроснабжение промышленных и гражданских зданий [Электронный ресурс]: учебник / Ю.Д. Сибикин. М.: ИНФРА-М, 2019. 405 с. ЭБС «Znanium.com» Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/1003810
- 3. Шеховцов В.П. Расчет и проектирование ОУ и электроустановок промышленных механизмов [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.П. Шеховцов. М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2019. 352 с. ЭБС «Znanium.com» Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/1003782
- 4. Шеховцов В.П. Электрическое и электромеханическое оборудование [Электронный ресурс]: учебник / В.П. Шеховцов. М.: ИНФРА-М, 2018. 407 с. ЭБС «Znanium.com» Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/899678

Дополнительные источники:

- 1. Варварин В.К. Выбор и наладка электрооборудования [Электронный ресурс]: справочное пособие / В.К. Варварин. М.: ФОРУМ : ИНФРА-М, 2019. 238 с. ЭБС «Znanium.com» Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/1003767
- 2. Сибикин Ю.Д. Справочник электромонтажника [Электронный ресурс]: учебное пособие / Ю.Д. Сибикин. М.: ИНФРА-М, 2017. 412 с. ЭБС «Znanium.com» Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/766772
- 3. Шеховцов В.П. Расчет и проектирование схем электроснабжения. Методическое пособие для курсового проектирования [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.П. Шеховцов. М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2019. 214 с. ЭБС «Znanium.com» Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/1009603

Интернет-ресурсы (при наличии):

Информационный

1. Информационный портал. (Режим доступа): URL: http://www.elektroshema.ru

	ф орин идионивии и орини (з		.,. GIEL. <u>1100 (177)</u>	, ,, ,,,eleller oblies	
2.	Информационный	портал.	(Режим	доступа):	URL:
http://www.i	electro.ru/Products.html fn	_tab2doc=4			
3.	Информационный	портал.	(Режим	доступа):	URL:
http://electric	calschool.info/spravochnik/	electroteh/			

портал.

(Режим

доступа):

URL:

http://electrolibrary.info/electrik.htm

3.3 Общие требования к организации образовательного процесса

Обучение проводится сиспользованием различных технических средств обучения, методических приёмов проблемного обучения, контекстного обучения, имитационных и неимитационных моделей профессиональной деятельности, деловые и ролевые игры, разбор конкретных ситуаций, «мозгового штурма», работы «малыми» группами, индивидуального направленного обучения.

Освоение учебной практики ПМ.03 Организация и выполнение работ по монтажу, наладке и эксплуатации электрических сетей зданий и сооружений, МДК.03.03 проектирование осветительных сетей проводится в соответствии с учебным планом по специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий и календарным учебным графиком.

Образовательный процесс организуется по расписанию занятий.

3.4 Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических кадров: учебный процесс обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемого модуля и опыт практической деятельности в сфере энергетики.

Педагогический состав: преподаватели профессионального модуля ПМ.03 Организация и выполнение работ по монтажу, наладке и эксплуатации электрических сетей зданий и сооружений.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Результаты обучения	Критерии оценки Методы оценк		
Умения:	Оценка «отлично» выставляется		
У1 - составлять отдельные	студенту,	деятельностью	
разделы проекта	если выполнены следующие условия:		
производства работ;	- наличие положительного	•	
У2 - анализировать	аттестационного листа;	учебной практики	
нормативные правовые акты	- высокий уровень теоретического	студента и оценка	
при составлении	осмысления студентом своей	достижения	
технологических карт на	практической деятельности (ее целей,	результата через:	
монтаж воздушных и	задач, содержания, методов);	- активное участие	
кабельных линий;	-высокая степень и качество	в выполнении	
У3 - выполнять монтаж	приобретенных студентом за время	работ;	
воздушных и кабельных	прохождения практики	-	
линий в соответствии с	первоначального практического	самостоятельность	
проектом производства	опыта и профессиональных знаний,	студента в	
работ, рабочими чертежами,	умений.	организации своей	
требованиями нормативных	Оценка «хорошо» выставляется	деятельности при	
документов и техники	студенту,	выполнении задач	
безопасности;	если выполнены следующие условия:	практики;	
У4 - выполнять приемо-	- наличие положительного	- четкость и	
сдаточные испытания;	аттестационного листа;	своевременность	
У5 - оформлять протоколы	- хороший уровень теоретического	выполнения	
по завершению испытаний.	осмысления студентом своей	программы	
У6 - выполнять работы по	практической деятельности (ее целей,	практики;	
проверке и настройке	задач, содержания, методов);	- правильность	
устройств воздушных и	-хорошая степень и качество	ведения дневника	
кабельных линий;	приобретенных студентом за время	практики;	
У7 - выполнять расчет	прохождения практики	- умение логично и	
электрических нагрузок,	первоначального практического	доказательно	
осуществлять выбор	опыта и профессиональных знаний,	излагать свои	
токоведущих частей на	умений.	мысли;	
разных уровнях	Оценка «удовлетворительно»	,	
напряжения.	выставляется студенту, если	пунктуальность/	
У8 - выполнять проектную	выполнены следующие условия:	отзывчивость;	
документацию с	- наличие положительного	- умение	
использование;	аттестационного листа;	реагировать на	
персонального компьютера.	- удовлетворительный	критику.	
У9 - обосновывать	уровень теоретического осмысления	1 5	
современный вывод линий	студентом своей практической		
электропередачи в ремонт,	деятельности (ее целей, задач,		
составлять акты и	содержания, методов);		
дефектные ведомости;	- удовлетворительная степень и		
У10 - диагностировать	качество приобретенных студентом		
техническое состояние и	за время прохождения практики		
остаточный ресурс линий	первоначального практического		
электропередачи и	опыта и профессиональных знаний,		
конструктивных элементов	умений.		
посредством визуального	Оценка «неудовлетворительно»		
наблюдения и	выставляется студенту, при условиях:		
инструментальных	- отсутствие аттестационного листа;		

обследований, и испытаний; У11 - контролировать режимы функционирования линий электропередачи, определять неисправности в их работе; У12 - составлять заявки на

У 12 - составлять заявки на необходимое оборудование, запасные части, инструмент, материалы и инвентарь для выполнения плановых работ по эксплуатации линий электропередачи;

У13 - разрабатывать предложения по оперативному, текущему и перспективному планированию работ по

планированию раоот по

обслуживанию и ремонту линий электропередачи;

У14 - обеспечивать рациональное расходование материалов, запасных частей, оборудования, инструмента и

Приспособлений;

У15 - контролировать исправное состояние, эффективную и безаварийную работу линий электропередачи;

У16 - проводить визуальное наблюдение,

инструментальное

обследование и испытание трансформаторных

подстанций;

У17 - оценивать техническое состояние оборудования, инженерных систем, зданий и сооружений трансформаторных подстанций и распределительных

пунктов;

У18 - обосновывать своевременный вывод трансформаторных подстанций и

распределительных пунктов

- низкий уровень теоретического осмысления студентом своей практической деятельности (ее целей, задач, содержания, методов);

- низкая степень и качество приобретенных студентом за время прохождения практики первоначального практического опыта и профессиональных знаний, умений.

для ремонта.
Первоначальный
практический опыт:
ПО1 – в организации и
выполнении монтажа и
наладки
электрооборудования;
ПО2 -в проектирование
электрооборудования
промышленных и
гражданских зданий.

5. ПРОВЕДЕНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

В соответствии с письмом Минобрнауки РФ от 03.03.2014 г. № 06-281 «О направлении Требований» (вместе с «Требованиями к организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в профессиональных образовательных организациях, в том числе оснащенности образовательного процесса», организация прохождения учебной практики обучающимися с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами должна проводиться с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья обучающихся. Руководителем практики от политехнического колледжа должна быть оказана помощь инвалидам и в преодолении барьеров, мешающих прохождению ими учебной практики наравне с другими лицами. Однако, для полноценного прохождения практики обучающимися с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами, им должна оказываться необходимая помощь педагога-психолога, специалиста по специальным техническим и программным средствам обучения; при необходимости – сурдопедагога, сурдопереводчика (для обеспечения образовательного процесса обучающихся с нарушением слуха), тифлопедагога (для обеспечения образовательного процесса обучающихся с нарушением зрения).

При определении мест прохождения учебной практики обучающимся, имеющим инвалидность, необходимо учитывать рекомендации, данные по результатам медикосоциальной экспертизы, содержащиеся в индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда. При необходимости для прохождения практики создаются специальные рабочие места в соответствии с характером нарушений здоровья, а также с учетом профессии, характера труда, выполняемых инвалидом трудовых функций.

Желательно прохождение учебной практики на базе политехнического колледжа. В том случае, если практика проходит (по желанию студента) за пределами университета, необходимо убедиться, что обучающемуся организованы максимально комфортные условия для работы и сбора материала, предоставлены возможности прохождения практики наравне с другими лицами. Создание безбарьерной среды при прохождении учебной практики должно учитывать потребности лиц с нарушениями зрения, с нарушениями слуха, с нарушениями опорно-двигательного аппарата. Вся территория места прохождения практики должна соответствовать условиям беспрепятственного, безопасного и удобного передвижения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Руководители практики должны быть ознакомлены с психологофизиологическими особенностями обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов и учитывать их при организации учебной практики.