Приложение II.11 К ООП по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.03 «Основы электротехники»

1. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «Основы электротехники»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Основы электротехники» является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС попрофессии08.02.01Строительствоиэксплуатациязданийисооружений(базовыйуровень).

Учебная дисциплина «Основы электротехники» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 08.02.01. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии.

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- ОК02. 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;
 - ОК04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
- OК05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
 - ОКО6. 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;
- OK07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
 - ПК2.1. Выполнять подготовительные работы на строительной площадке,
 - ПКЗ.5. Обеспечивать соблюдение требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиту окружающей среды при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, ремонтных работ и работ по реконструкции и эксплуатации строительных объектов.
 - ПК4.1. Организовывать работу по технической эксплуатации зданий и сооружений;
 - ПК 4.2. Выполнять мероприятия по технической эксплуатации конструкций и инженерного оборудования зданий;

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код	Умения	Знания
ПК, ОК		

ОК1- ОК7,П К- 2.1,ПК 3.5, ПК4.1, ПК4.2	 Читать электрические схемы; Вести оперативный учет работы энергетических установок 	 Основы электротехники; устройство и принцип действия электрических машин и трансформаторов; устройствоипринципдействияаппаратурыупра вленияэлектроустановками.
--	--	--

(дескрипторы)		Іичностные резул ации программы			
Проявляющий	активную	гражданскую	позицию,	демонстрирующий	ЛР 2

приверженность принципам честности, порядочности, открытости,	
экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном	
самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно	
взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных	
организаций	
Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий	
ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде	ЛР 4
личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа»	
Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа	
жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от	
алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий	ЛР 9
психологическую устойчивость в ситуативно-сложных или стремительно	
меняющихся ситуациях	
Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности,	ЛР 10
в том числе цифровой	JII IU
Личностные результаты	
реализации программы воспитания, определенные отраслевыми треб	ованиями
к деловым качествам личности	
Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: проектно-мыслящий,	ЛР 14
эффективно взаимодействующий с членами команды и сотрудничающий с	
другими людьми, осознанно выполняющий профессиональные требования,	
ответственный, пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый,	
критически мыслящий, нацеленный на достижение поставленных целей;	
демонстрирующий профессиональную жизнестойкость	
Открытый к текущим и перспективным изменениям в мире труда и профессий	ЛР 15
Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для	TD 14
выполнения задач профессиональной деятельности.	ЛР 16
Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное	ЛР 18
развитие.	
Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами,	IID 10
руководством, клиентами.	ЛР 19
Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке	IID 20
с учетом особенностей социального и культурного контекста.	ЛР 20
Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное	ЛР 22
развитие с учётом актуальной экономической ситуации Свердловской области.	
Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.	ЛР 23
Пользоваться профессиональной документацией на государственном и	ЛР 24
иностранном языках. (в ред. Приказа Минпросвещения России от 17.12.2020 N	
747)	
Активно применяющий полученные знания на практике	ЛР 25
Способный анализировать производственную ситуацию, быстро принимать	ЛР 26
Активно применяющий полученные знания на практике	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов			
Объем образовательной программы	54			
Объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем	48			
В том числе:				
Теоретическое обучение	32			
Лабораторные работы	16			
практические занятия	8			
Промежуточная аттестация	Д3(2)			

2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Основы электротехники»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует Элемент программы
Тема1.	Содержание учебного материала		
Электрическое и	1.Значениедисциплинывбудущейпрофессиональнойдеятельности. Электрическоеполеи	2	
Магнитное поле	егохарактеристики. Проводникии диэлектрики. Электрическая емкость. Конденсаторы.		
	2. Магнитное поле и его характеристики. Законы магнитного поля.	2	
Тема2.	Содержание учебного материала		
Постоянный электрический	3. Электрическийток, параметры тока. Электрическая цепь. Резисторы.	2	
r	4.Видысоединениярезисторов.ЗаконыОмадляучасткацепииполнойцепи.	2	
ток			
	5. Электрическая цепь постоянного тока: понятие, элементы цепи. Условные изображения	2	
	иусловные обозначения электрической цепии ее элементов Элементысхемы электрической цепи: ветвь,		
	узел, контур. Схемы замещения электрических цепей. Электродвижущая сила(ЭДС).		
	Практические занятия №1	2	
	Расчетэлектрических цепейспоследовательным, параллельными смешанным соединением нагрузок (сопротивления, индуктивности, емкости).		ОК1-ОК7, ПК-
	Лабораторная работа№ 1 .«ЗаконОма». «Последовательное и параллельное соединение резисторов». «Смешанное соединение резисторов».	4	2.1,ПК4.1,ПК4 .2
Тема3.	Содержание учебного материала		ЛР2, ЛР4,
Переменный	6.Понятиепеременноготока, егопараметры, уравнения, графикии векторные диаграммы.	2	ЛР9, ЛР10,
электрический ток	7.Электрические цепи переменного тока с активным, индуктивным и ёмкостным сопротивлением.	2	ЛР14-ЛР26
	Практические занятия №2	2	
	Расчетэлектрических цепейспоследовательным, параллельными смешанным соединением нагрузок (сопротивления, индуктивности, емкости).	_	
	8. Трёхфазнаясистема. Соединение «звездой» и «треугольником». Фазные и линейные напряжения и токи.	2	

	Практическоезанятие№3	2	
	Решение задач по расчету трехфазных симметричных цепей. Соединение«звездой»		
	Практическоезанятие№4	2	
	Решение задач по расчету трехфазных симметричных цепей. Соединение «треугольником».		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ		ОК1-ОК7, ПК-
	Лабораторнаяработа№2. «Исследование однофазной цепи переменного тока».	4	2.1,ПК4.1,ПК4
	Лабораторнаяработа№3 «Исследованиетрёхфазныхцепейприсоединениипотребителей «звездой»	4	.2 ЛР2, ЛР4, ЛР9, ЛР10,
	Лабораторная работа №4. «Исследование трёхфазных цепей при соединении потребителей «треугольником».	4	ЛР14-ЛР26
Тема	Содержание учебного материала:		
4.Электрическ иемашиныитра	9. Классификация и назначение, и области применения электрических машин.	2	
нсформаторы	10. Устройство, принцип действия однофазных и трёхфазных трансформаторов.	2	
	11. Устройство, принцип действия, область применения и основные характеристики Асинхронных двигателей.	2	
Тема5.	Содержание учебного материала:		
Электрооборудо	12.Сварочные аппараты постоянного и переменного тока. Основное и в спомогательное электроо	2	
вание	борудование грузоподъемных машин. Особенности работы электрооборудования		
строительных	строительных кранов и подъемников. Техника безопасности при работе с		
площадок	электрооборудованием.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	

Тема6.	13. Основные виды и характеристики источников электрической энергии. Классификация	2	2.1,
Электроснабжен	иназначениетрансформаторных подстанций. Распределительные устройства. Видыпотребите		ПК3.5,ПК4.1,
ие	лейнастроительнойплощадке. Схемыэлектроснабжения настроительной площадке. Электриче		ПК4.2
строительнойпл	скиесетинастроительнойплощадке,особенностиэксплуатации. Основные требования кпровод		ЛР2, ЛР4,
ощадки	никамэлектрическойсети.Видыосвещения.Классификация,основныехарактеристики,област		ЛР9, ЛР10,
	ьпримененияитипысветильникови		ЛР14-ЛР26
	ламп.		
Тема7.	Содержаниеучебногоматериала		
Электробезопасн	14.	2	
остьнастроитель	Действиеэлектрическоготоканачеловека, опасные значения токаина пряжения. Классификаци		
нойплощадке	яусловийработыпостепениэлектробезопасности, мероприятия пообеспечения безопасного вед		
	енияработсэлектроустановками. Назначение, видыи		
	областьприменениязащитных средств.		
	15. Классификация и назначение заземлителей. Назначение и принцип действия	2	
	заземления, зануления и устройств защитного отключения. Основные приёмы оказания		
	первой помощипри пораженииэлектрическимтоком.		
Промежуточнаяаттестациявформедифференцированногозачета.			
	Всего:	54	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Дляреализациипрограммыучебной дисциплины должны быты предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Электротехники» оснащёноборудованием:

- рабочиеместапреподавателяи
 - обучающихся;(столы,стулья);техническимисредствамиоб учения:
- мультимедийныйпроектор;
- персональный компьютер преподавателя.

Лаборатория«Электротехники» оснащена оборудованием:

- учебнаялабораторнаястанция;
- макетнаяплатаснаборнымполем длястанции;
- наборучебныхмодулей дляустановки намакетнуюплату;

техническимисредствами:

- персональный компьютер;
- учебноепрограммноеобеспечение.

3.2. Информационноеобеспечениереализациипрограммы

Дляреализациипрограммыбиблиотечный фондобразовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемых для использования вобразовательном процессе.

3.2.1. Печатныеиздания

- 1. СиндеевЮ.Г.Электротехникасосновамиэлектроники:учеб.пособие/ Ю.Г.Синдеев.–М.:Феникс,2018.–416с.
- 2. Данилов И. А. Общая электротехника с основами электроники : учеб.пособие дляСПОиВУЗов/И.А.Данилов.—М.:Высш.шк.,2016.—663с.
- 3. Зайцев, В. Е.Электротехника.Электроснабжение, электротехнологияиэлектрооборудование строительных площадок :учеб.пособие для сред.проф.образования/В.Е.Зайцев, Т.А.Нестерова.—М.:Академия, 2018.—128с.

3.2.2. Электронныеиздания(электронныересурсы)

- 1. Электрик[Электронныйресурс], Режимдоступа: electrik.org/elbook/site2.php
- 2. Электроснабжение и рациональное использование электроэнергииЭлектрик[Электронныйресурс],Режимдоступа :http://www.kgau.ru/distance/2013/et2/007/gl12.htm

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Теплякова, О.А. Электротехникаиэлектроника: учеб. пособие. В 2 ч.Ч. 1. Электротехника /О.А. Теплякова. Волгоград: Ин-фолио, 2012. 272с.
- 2. Немцов М.В. Электротехника: учеб. пособие/М.В. Немцов, И.И. Светлакова. М.: Феникс, 2013. 360 с.
 - 3. Шеховцов,В.П. Справочное пособие по электрооборудованию иэлектроснабжению/В.П.Шеховцов.—М.: ИНФРА-М:ФОРУМ.,2011.—136с.
- 4. Шеховцов,В.П. Электрическое и электромеханическое оборудование / В.П.Шеховцов.–М.:ФОРУМ: ИНФРА-М,2013.–416с.:
- 5. Склавинский, А.К.Электротехникасосновамиэлектроники: учеб. пособие/ А. К.Склавинский, И.С.Туревский. М.: ИД"ФОРУМ", 2009. 448с.:

6. Афонин, А.М.Энергосберегающиетехнологиивпромышленности :учеб.пособие/А. М. Афонин,Ю. Н. Царегородцев,А. М. Петрова,С. А. Петрова.—М.:ФОРУМ,2013.—272с.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем впроцессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а такжевыполненияобучающимисяиндивидуальных заданий.

Результатыобучения	Критерииоценки	Методы оценки
Умения: Читать схемы электрическихсетей Вестиоперативныйучетра ботыэнергетическихустан овок	Читает схемы электрическихсетей Ведёт оперативный учет работыэнергетическихустаново к	Текущийконтроль:те стирование,оценива ниепрактическихзан ятий,лабораторных работ. Оценкадоклад овисообщений,рефе ратов,
Знания: Основы электротехники, устройств о и принципдейст вия электрических машин, устройство и принципдей ствия трансформаторов, устройс тво и принципдей ствия аппаратуры управления электроустановками	Демонстрирует знания основэлектротехники, устройстваипринципдействия лектрических машин, устройства и принцип действиятрансформаторов, устройства и принцип действия принцип действия а принцип действия принцип действия а принцип действи а принцип действи а принцип действия а принцип действи а принцип действи а принц	Экспертная оценка порезультатамнаблюд ениязадеятельностью студента впроцессеосвоения учебнойдисциплиныд ифференцированныйз ачет