Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение

«Академия управления городской средой, градостроительства и печати»

ПРИНЯТО

На заседании педагогического совета

« 05» 04 2019r

УТВЕРЖДАЮ
Директор СН6 Г БПО «АУГСГиП»

Кривоносов

20 9 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Основы электротехники

для специальности

08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений».

Форма обучения -очная

Санкт-Петербург 2019. Рабочая программа учебной дисциплины Основы электротехники разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта по специальностям среднего профессионального образования 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 2 от 10.01 2018 г., зарегистр. Министерством юстиции (рег. № 49797 от 26.01.2018г.)

Рассмотрена на заседании методического совета
Протокол №
« <u>Io» 06</u> 20/Pr
Одобрена на заседании цикловой комиссии
естественнонаучных дисциплин и БЖД
Протокол №
«20.06.19 _г .
Председатель цикловой комиссии
Баранова Н.И.

Баранова Н.И., преподаватель СПб ГБПОУ АУГСГиП

Разработчик:

2

СОДЕРЖАНИЕ

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.03 «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 по профессии 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

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 ОК1-ОК7, ПК-2.1, ПК3.5, ПК4.1, ПК4.2.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

формируемые ПК, ОК	Умения	Знания
ОК1-ОК7, ПК-2.1, ПК3.5, ПК4.1, ПК4.2	 читать электрические схемы; вести оперативный учет работы энергетических установок 	- основы электротехники; - устройство и принцип действия электрических машин и трансформаторов; - устройство и принцип действия
yeranobok	аппаратуры управления электроустановками.	
За счёт часов вариативной части:		- определение потери напряжения и мощности в проводах линии электропередачи; - явление электромагнитной индукции. Принцип работы генератора; - трехфазные трансформаторы, автотрансформаторы, измерительные трансформаторы.

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности;
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие;
- ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами;
- 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 традиционных общечеловеческих ценностей;

- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
- ПК 2.1. Выполнять подготовительные работы на строительной площадке;
- ПК 3.5. Обеспечивать соблюдение требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиту окружающей среды при выполнении строительномонтажных, в том числе отделочных работ, ремонтных работ и работ по реконструкции и эксплуатации строительных объектов.
- ПК 4.1. Организовывать работу по технической эксплуатации зданий и сооружений;
- ПК 4.2. Выполнять мероприятия по технической эксплуатации конструкций и инженерного оборудования зданий;

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов/зач.ед.
Объем образовательной программы	86/2.39
в том числе:	
Учебные занятия	62
из них:	
лабораторные занятия	18
Промежуточная аттестация:	
Экзамен	6
Консультации к экзамену	4
Самостоятельная работа по подготовке к учебным занятиям	12
Самостоятельная работа по подготовке к экзамену	2

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

Наименование	ческий план и содержание учеоной дисциплины «Основы электротехники». Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в	Коды	
разделов и тем	содержание учесного материала и формы организации деятельности осучающихся	часах	формируемых	
разделов и тем		часах	компетенций	
1	2	3	компетенции	
<u>l</u>		3	4	
Раздел 1. Основы эле	ектротехники.			
Тема 1.1.	Значение дисциплины в будущей профессиональной деятельности. Электрическое		ОК 1 – ОК 7, ПК 2.1, ПК 3.5,	
Электрическое поле.				
Постоянный	Ома для участка цепи и полной цепи.	ПК 4.1.		
электрический ток.	Виды соединения сопротивлений. Законы Кирхгофа.	2		
	Смешанное соединение сопротивлений. Расчет электрической цепи со смешанным соединением сопротивлений.	2		
	Лабораторно-практическая работа №1.	2		
	«Изучение способов соединений резисторов в линии электропередачи».	_		
	Лабораторно-практическая работа №2.	2		
	«Расчет и сборка электрической цепи со смешанным соединением резисторов».	2		
Тема 1.2.	Магнитное поле и его характеристики. Электромагнитная сила. Принцип работы		OK 1 – OK 7,	
Магнитное поле.	электродвигателя.	2	ПК 3.5, ПК 4.1.	
	Контрольная работа №1. «Цепи постоянного тока».			
	Явление электромагнитной индукции. Принцип работы генератора.	2		
Тема 1.3.	Понятие переменного тока, его параметры, уравнения, графики, векторные диаграммы.	2	OK 1 – OK 7,	
Переменный электрический ток.	Цепь переменного тока с активным, индуктивным и емкостным сопротивлением. Расчет неразветвленной цепи переменного тока.	2	ПК 3.5	
	Лабораторно-практическая работа №3.	2		
	«Расчет и исследование неразветвленной цепи переменного тока».	2		
	Лабораторно-практическая работа №4.			
	«Исследование однофазной цепи переменного тока с параллельным соединением реальной	2		
	катушки индуктивности и конденсатора».			
	Генерирование трехфазной эдс. Четырехпроводная трехфазная система при соединении обмоток	2		
	генератора и потребителей в звезду.			
	Соединение обмоток генератора и потребителей в «треугольник».	2		
	Мощность трехфазной системы. Расчет	2		
	симметричной трехфазной цепи переменного тока			

	Итого за семестр во взаимодействии с преподавателем	28		
	Самостоятельная работа по подготовке к учебным занятиям за семестр:			
	Выполнение индивидуальных домашних заданий:			
	№1 «Расчет электрической цепи со смешанным соединением сопротивлений».	6		
	№2 «Расчет неразветвленной цепи переменного тока с активным и индуктивным	U	0	
	сопротивлением».			
	№3 Определение тока в нулевом проводе при соединении «звезда» в трехфазных цепях.			
	Всего за семестр	34		
Тема 1.3.	Лабораторно-практическая работа №5.	2	ОК 01- ОК 07,	
Переменный	«Исследование трехфазных цепей при соединении потребителей звездой».	2	ПК 2.1, ПК 3.5,	
электрический ток.	Лабораторно-практическая работа№6.	2	ПК 4.1, ПК 4.2	
	«Исследование трехфазных цепей при соединении потребителей «треугольником».	2		
Тема 1.4.	Назначение, устройство, принцип работы однофазного трансформатора. Режимы работы.	2	ОК 1 – ОК 7,	
Трансформаторы.	Контрольная работа №2.	2	ПК 2.1, ПК 3.5,	
	Понятие о трехфазных трансформаторах, автотрансформаторах, измерительных и сварочных трансформаторах.	2	ПК 4.1, ПК 4.2	
	Лабораторно-практическая работа №7.	_		
	«Расчет и исследование основных характеристик силовых трансформаторов».	2		
Тема 1.5	Общее устройство электрических машин постоянного тока. Работа машины постоянного тока в	2	OK 1 – OK 7,	
Электрические	режиме генератора. Область применения генераторов.	2	ПК 2.1, ПК 3.5	
машины.	Работа машины постоянного тока в режиме двигателя. Область применения двигателей	2	OK 1 – OK 7,	
	постоянного тока различных типов.	2	ПК 2.1, ПК 3.5	
	Лабораторно-практическая работа №8.	2	ОК 01- ОК 07,	
	«Расчет и исследование основных характеристик машин постоянного тока».	2	ПК 2.1, ПК 3.5,	
	Назначение машин переменного тока. Устройство трехфазного асинхронного двигателя. Получение	2	ПК 4.1, ПК 4.2	
	вращающегося магнитного поля.	2		
	Принцип работы трехфазного асинхронного двигателя. Характеристики и область применения.	2		
	Лабораторно-практическая работа №9.	2		
	«Расчет и исследование основных характеристик асинхронных двигателей».	2		
Раздел 2. Электрооб	орудование и электроснабжение строительных площадок.			
Тема 2.1.	Виды и назначение сварки. Источники питания сварочной дуги постоянного и переменного	2	OK 1 – OK 7,	
Электрооборудова-	тока. Классификация, основные типы, устройство сварочных трансформаторов.	<u></u>	11K 2.1, 11K 3.5,	
ние строительных	Особенности работы электрооборудования строительных кранов и подъемников. Виды		ПК 4.1	
площадок.	ручного электрифицированного инструмента, используемого в строительном производстве. ТБ	2		
	при работе с электроинструментом.			

Тема 2.2.	Основные виды и характеристики источников электрической энергии. Классификация и	2	ОК 1 – ОК 7,
Электроснабжение	назначение трансформаторных подстанций. Распределительные устройства.		ПК 2.1, ПК 3.5,
строительной	Виды потребителей на строительной площадке. Схемы электроснабжения на строительной	2	ПК 4.1.
площадки.	площадке. Электрические сети на строительной площадке.	2	
	Виды освещения. Классификация, основные характеристики, область применения и типы	2	
	светильников и ламп.		
Тема 2.3.	Действие электрического тока на человека, опасные значения тока и напряжения.		
Электробезопас-	Классификация условий работы по степени электробезопасности, мероприятия по обеспечения		
ность на	безопасного ведения работ с электроустановками. Назначение, виды и область применения	2	
строительной	защитных средств. Классификация и назначение заземлителей. Назначение и принцип действия	2	
площадке.	заземления, зануления и устройств защитного отключения. Основные приёмы оказания первой		
	помощи при поражении электрическим током		
	Самостоятельная работа по подготовке к учебным занятиям за семестр		
	1.Выполнение индивидуального домашнего задания №4.		
	«Расчет трехфазного асинхронного двигателя с короткозамкнутым ротором».		
	2.Составление конспекта по учебнику:		
	«Основные виды и характеристики источников электрической энергии»;		
	«Виды освещения. Классификация, основные характеристики, область применения и типы	6	
	светильников и ламп.		
	Назначение, виды и область применения защитных средств для безопасного ведения работ с		
	электроустановками.		
	Основные приёмы оказания первой помощи при поражении электрическим током.		
	Экзамен	6	
	Консультации к экзамену	4	
	Самостоятельная работа по подготовке к экзамену	2	
	Итого за семестр во взаимодействии с преподавателем	44	
	Всего за семестр	52	
	Всего по дисциплине:	86/2,39	

- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.
- 3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

кабинет «Электротехники», оснащенный оборудованием:

- рабочие места преподавателя и обучающихся; (столы, стулья); техническими средствами обучения:
 - мультимедийный проектор;
 - персональный компьютер преподавателя.

Лаборатория «Электротехники» оснащена оборудованием:

- □ учебная лабораторная станция;
 □ макетная плата с наборным полем для станции;
 □ набор учебных модулей для установки на макетную плату;
- лабораторный стенд «Электротехника и основы электроники» (моноблочный вариант)

техническими средствами:

- □ персональный компьютер;
- □ учебное программное обеспечение.
- 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

3.2.1. Печатные издания.

Основная литература.

1. Славинский А. К. Электротехника с основами электроники : учеб. пособие / А.К. Славинский, И.С. Туревский. — М. : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2018. — 448 с. Для СПО.

3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы).

- 1. Славинский А. К. Электротехника с основами электроники : учеб. пособие /
- А.К. Славинский, И.С. Туревский. М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2019.
- 448 с. // Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php. Для СПО.
- 2. Лоторейчук Е. А. Теоретические основы электротехники: учебник / Е.А.

Лоторейчук. — М. : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2019. — 317 с. // Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php. Для СПО

- 3. Гальперин М. В. Электротехника и электроника: учебник / М.В. Гальперин.
- 2-е изд. М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2018. 480 с. // Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php. Для СПО
- 4. Мартынова И. О. Электротехника: учебник / И.О. Мартынова. Москва: КноРус, 2019. 304 с. // Режим доступа: https://www.book.ru. Для СПО.
- 5. Аполлонский С.М. Электротехника: учебник / Аполлонский С.М. Москва: КноРус, 2020. Режим доступа: https://www.book.ru. Для СПО.

Дополнительная литература.

Мартынова И. О. Электротехника. Лабораторно-практические работы / И.О. Мартынова. — Москва : КноРус, 2017. — 136 с. // Режим доступа: https://www.book.ru. Для СПО.

Интернет ресурсы:

- 1.www.electronou.ru- электротехника
- 2.www.e-scientist.ru— электротехника в России.
- 3.www.vkpolitehnik.ru Высший колледж МарГТУ Политехник Электротехника
- 4.www.vsya-elektrotehnika.ru электротехника
- 5. agp.edu.ru сайт академии
- 6.www.elektro-tex.ru- тесты по электротехнике

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и
		методы оценки
Умения:	Читает схемы электрических	Текущий контроль:
	сетей.	тестирование,
Читать схемы электрических сетей.	Ведет оперативный учет работы	оценивание
Вести оперативный учет работы	энергетических установок.	лабораторных работ,
энергетических установок.		оценивание
		индивидуальных
		домашних заданий,
		оценивание
		конспектирования по
		учебнику.
		Рубежный контроль:
		контрольные работы по
		дисциплине.
		Итоговый контроль:
		экзамен

Знания:

Основы электротехники, устройство и принцип действия электрических машин, устройство и принцип действия трансформаторов; устройство и принцип действия аппаратуры управления электроустановками.

- *- определение потери напряжения и мощности в проводах линии электропередачи;
- явление электромагнитной индукции. Принцип работы генератора;
- трехфазные трансформаторы, автотрансформаторы, измерительные трансформаторы.

Демонстрирует знания основ электротехники, устройства и принцип действия электрических машин, устройства и принцип действия трансформаторов; устройства и принцип действия аппаратуры управления электроустановками.

Экспертная оценка по результатам наблюдения за деятельностью студента в процессе освоения учебной дисциплины