Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение

«Академия управления городской средой, градостроительства и печати»

ПРИНЯТО

На заседании педагогического совета

Протокол №. 4

« 03 » 07 20 la

УТВЕРЖДАЮ

Директор СПОГНПОУ «АУГСГиП»

А.М. Кривоносов

2020

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП. 03 Электротехника и электроника

для специальности 08.02.07

«Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции»

Форма обучения -очная

Санкт-Петербург

2020

Рабочая программа учебной дисциплины «ОП. 03 Электротехника и электроника» разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта по программе подготовки специалистов среднего звена 08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 30 от 15.01, 2018 г., зарегистр. Министерством юстиции (рег. № 49945 от 06.02.2018г.)

утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации Ј
от 15.01. 2018 г., зарегистр. Министерством юстиции (рег. № 49945 от 06.02.2018г.)
Рассмотрена на заседании методического совета
Протокол №5
« 18 » 06 2027

Одобрена на заседании цикловой комиссии

Естественнонаучных дисциплин и БЖД

Председатель цикловой комиссии

Разработчик:

Колбунова М.В., преподаватель СПб ГБПОУ АУГСГиП

..Баранова Н.И.....

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	15
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ЛИСИИПЛИНЫ	17

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.03 Электротехника и электроника

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОП.03 Электротехника и электроника является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции

Учебная дисциплина ОП.03 Электротехника и электроника обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 1-6, 9,10.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Формируемые ПК, ОК	Умения	Знания
ПК 1.3,1.5, ПК 2.1,2.3,3.2 ОК 1-6,9,10	использовать электротехнические законы для расчета электрических цепей постоянного и переменного тока, выполнять электрические измерения, использовать электротехнические законы для расчета магнитных цепей, эксплуатировать электрооборудование	основные электротехнические законы, методы составления и расчета простых электрических и магнитных цепей, основы электроники и основные виды и типы электронных приборов
За счёт часов вариативной части:		- основные характеристики магнитного поля; - магнитные свойства материалов; - марки проводов и кабелей

Расшифровка планируемых результатов обучения.

При изучении дисциплины у обучающегося формируются общие компетенции:

- 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 с учетом особенностей социального и культурного контекста;
- ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей;
- ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности:

ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.

При изучении дисциплины начинается формирование профессиональных компетенций:

- ПК 1.3. Организовывать и выполнять производственный контроль качества монтажных работ;
- ПК 1.5. Осуществлять руководство другими работниками в рамках подразделения при выполнении работ по монтажу систем водоснабжения и водоотведения, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха;
- ПК 2.1. Осуществлять контроль и диагностику параметров эксплуатационной пригодности систем и оборудования водоснабжения и водоотведения, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха;
- ПК 2.3. Организовывать производство работ по ремонту инженерных сетей и оборудования строительных объектов;
- ПК 3.2. Выполнять основы расчета систем водоснабжения и водоотведения, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха;

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	94 /2,61
в том числе:	
Учебные занятия	70
из них:	
практические занятия	28
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

Наименование разделов	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в	Коды формируемых
и тем		часах	компетенций
1	2	3	4
Раздел 1. Основы электр	отехники		
Тема 1.1. Электрическое	Содержание учебного материала	2	ОК 1-6,9,10
поле	Основные свойства и характеристики электрического поля. Проводники и диэлектрики в		ПК 1.3,1.5,
	электрическом поле. Электроизоляционные материалы, их применение.		ПК 2.1,2.3,3.2
	Электроёмкость. Конденсаторы. Типы соединения конденсаторов.		
Тема 1. 2. Электрические	Содержание учебного материала	4	
цепи постоянного тока	Электрические цепи постоянного тока. Элементы электрической цепи. Основные		ОК 1-6,9,10
	электрические параметры и их единицы измерения. Основные законы электротехники		ПК 1.3,1.5,
	Закон постоянного тока. Соединение резисторов. Законы Кирхгофа. Эквивалентные		ПК 2.1,2.3,3.2
	преобразования электрических цепей. Расчёт цепей постоянного тока.		
	Лабораторно-практическое занятие№1. Изучение смешанного соединения резисторов.	2	
Тема 1.3. Магнитные	Содержание учебного материала	2	OK 1-6,9,10
цепи	Электромагнетизм. Электромагнитная сила Магнитное поле и его свойства. Закон полного тока. Взаимодействие магнитного поля и проводника с током. Электромагнитная индукция. Электромагнитные явления. Явление электромагнитной индукции. Правило Ленца. Преобразование механической энергии в электрическую и наоборот. Самоиндукция. Индуктивность. Взаимная индуктивность. Вихревые токи.		ПК 1.3,1.5, ПК 2.1,2.3,3.2
Тема 1.4.	Содержание учебного материала	4	OK 1-6,9,10
Однофазные цепи	Переменный электрический ток. Характеристики тока. Параметры цепи переменного тока.		ПК 1.3,1.5,
переменного тока	Среднее и действующее значения синусоидальной функции. Цепь с активным		ПК 2.1,2.3,3.2
	сопротивлением, индуктивностью, ёмкостью. Построение векторных диаграмм тока и		
	напряжения. Уравнения и графики тока напряжения. Мощности активная и реактивная и их		
	определение в каждой цепи.		
	Резонанс токов и напряжений. Резонансные явления в цепях переменного тока.		
	Коэффициент мощности и способы его повышения. Мощность в цепях переменного тока.		
	Лабораторно-практическое занятие№2. Резонанс токов. Цепь с параллельным	2	
	соединением катушки индуктивности и конденсатора.		

	Лабораторно-практическое занятие№3. Резонанс напряжений. Цепь с последовательным соединением катушки индуктивности и конденсатора.	2	
Тема 1.5. Трехфазные цепи переменного тока	Содержание учебного материала Трехфазный переменный ток. Принцип получения трехфазной симметричной системы ЭДС. Преимущества трехфазной системы перед однофазной. Основные понятия и определения. Способы соединения обмоток источника питания. Соединение обмоток генератора и приемников по схеме «звезда». Фазные и линейные напряжения, соотношения между ними. Роль нулевого провода. Соединение обмоток генератора и приемников по схеме «треугольник». Фазные и линейные токи и соотношения между ними. Мощность трехфазных цепей. Способы повышения коэффициента мощности. Техника безопасности при эксплуатации трехфазных цепей.	4	ОК 1-6,9,10 ПК 1.3,1.5, ПК 2.1,2.3,3.2
	 Лабораторно-практическое занятие№4. Трехфазная цепь при соединении потребителей по схеме «звезда». Лабораторно-практическое занятие№5. Трехфазная цепь при соединении потребителей по 	2	
	схеме «треугольник»	2	
Тема 1.6. Электрические измерения и приборы*	Содержание учебного материала Измерение токов, напряжений и мощности. Условные обозначения на шкале прибора. Принцип работы.	2	ОК 1-6,9,10 ПК 1.3,1.5, ПК 2.1,2.3,3.2
	Лабораторно-практическое занятие№6. Измерение сопротивлений различными методами.	2	
Раздел 2. Электрические	машины и трансформаторы		ОК 1-6,9,10
Тема 2.1. Трансформаторы	Содержание учебного материала Устройство и принцип действия трансформатора. Режимы работы, коэффициент полезного действия трансформатора. Типы трансформаторов. Основные требования техники безопасности при эксплуатации.	2	ПК 1.3,1.5, ПК 2.1,2.3,3.2
	Лабораторно-практическое занятие№7. « Испытание однофазного трансформатора»	2	
	Самостоятельная работа обучающихся за семестр:		
	Выполнение индивидуального домашнего задания на расчет смешанного соединения в цепях постоянного тока. Выполнение индивидуального домашнего задания на расчет однофазной цепи. Выполнение индивидуального домашнего задания на расчет трехфазной цепи.	6	
Тема 2.2. Электрические машины	Содержание учебного материала Электрические машины. Классификация Машины переменного тока, их классификация. Получение вращающегося магнитного поля.	8	ОК 1-6,9,10 ПК 1.3,1.5, ПК 2.1,2.3,3.2

	Трёхфазные асинхронные двигатели, принцип действия его механические характеристики.		
	Машины постоянного тока. Конструкция и назначение.		
	Генераторы и двигатели постоянного тока с различными способами возбуждения.		
	Лабораторно-практическое занятие №8. Расчет и пуск в ход трехфазного		
	асинхронного двигателя.	2	
	Лабораторно-практическое занятие№9. Испытание генераторов постоянного тока	2	
Раздел 3. Основы электр	опривода Спривода		
Тема 3.1. Понятие об	Содержание учебного материала		ОК 1-6,9,10
электроприводе	Составные части электропривода. Виды электропривода и режимы работы. Выбор	2	ПК 1.3,1.5,
1 1 / /	электродвигателей.	_	ПК 2.1,2.3,3.2
Тема 3.2. Аппараты	Содержание учебного материала		ОК 1-6,9,10
управления и защиты	Назначение и классификация аппаратов управления. Аппараты ручного и	_	ПК 1.3,1.5,
	автоматического управления. Аппараты защиты, их разновидности и выбор.	2	ПК 2.1,2.3,3.2
	Понятия о схемах управления электроприводом. Простейшая схема управления.		
	Лабораторно-практическое занятие№10. Сборка и проверка работы схемы релейно-		
	контакторного управления трехфазным асинхронным двигателем.	2	
Раздел 4. Основы электр	оснабжения		
Тема 4.1. Передача и	Содержание учебного материала	2	OK 1-6,9,10
распределение	Понятие об электрических системах. Источники электрической энергии. Характеристики		ПК 1.3,1.5,
электрической энергии	источников электрической энергии. Схема передачи и распределения электроэнергии.		ПК 2.1,2.3,3.2
Тема 4.2.	Содержание учебного материала	2	OK 1-6,9,10
Электроснабжение и	Трансформаторные подстанции, их виды. Требования к размещению трансформаторных		ПК 1.3,1.5,
категории потребителей.	подстанций. Распределительные устройства. Схемы электроснабжения и категории потребителей.		ПК 2.1,2.3,3.2
	Классификация линий и особенности их эксплуатации.		
	Лабораторно-практическое занятие№11. Потери напряжения и мощности в линии		
	электропередачи.	2	
Раздел 5. Основы электр	оники		
Тема 5.1.	Содержание учебного материала	2	ОК 1-6,9,10
Электронные приборы	Электронные приборы: вакуумные, газоразрядные, фотоэлектронные. Устройство и		ПК 1.3,1.5,
	применение.		ПК 2.1,2.3,3.2

Тема 5.2.	Содержание учебного материала	4	ОК 1-6,9,10
Полупроводниковые	Особенности полупроводников. Электронно-дырочный переход и его свойства.		ПК 1.3,1.5,
приборы.	Устройство и характеристики полупроводниковых диодов.		ПК 2.1,2.3,3.2
	Основные сведения о выпрямителях. Схемы выпрямления.		
	Транзисторы.		
	Основные сведения о выпрямителях. Схемы выпрямления.		
	Лабораторно-практическая работа №12. Исследование полупроводникового диода	2	
	Лабораторно-практическая работа №13 . Исследование полупроводникового триода- транзистора	2	
	Лабораторно-практическая работа №14 . Исследование светодиода	2	
	Самостоятельная работа обучающихся за семестр:		
	Выполнение индивидуального домашнего задания на расчет трехфазного		
	асинхронного двигателя.		
	Выполнение индивидуального домашнего задания на подбор двигателя к	6	
	электроприводу		
	Подбор материала об использовании полупроводниковых приборов		
Консультация к экза	мену	4	
Самостоятельная работ	та по подготовке к экзамену	2	
Экзамен		6	
Итого во взаимодейст	вии с преподавателем:	80	
Всего:		94	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Электротехники», оснащенный оборудованием

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-методической документации;
- наглядные пособия (дидактические материалы содержащие рисунки, схемы, определения, таблицы, плакаты, предназначенные для демонстрации преподавателем на лекциях; презентационные материалы по темам; макеты двигателей, генераторов, трансформаторов; полупроводниковые приборы, оптоэлектронные приборы, ИМС, электроизмерительные приборы, образцы кабельной продукции).

и техническими средствами обучения:

- экран;
- мультимедийный проектор;
- компьютер для преподавателя.

Лаборатория «Электротехники и электроники», оснащенная оборудованием:

- 7 лабораторных столов на 21 рабочее место, которые предполагают использование инновационных педагогических технологий и методов обучения, основанных на приемах развития самостоятельной и проектной деятельности студентов, формирующих навыки производственного моделирования и конструирования, направленных на развитие профессиональных личностных качеств.
- комплект учебно-методической документации лаборатории.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Основная литература.

3.2.1. Печатные издания.

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

Дополнительная литература.

1. 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.<u>www.</u>electronou<u>.ru</u>– электротехника
- 2.<u>www.</u>e-scientist<u>.ru</u>– электротехника в России.
- 3.www.vkpolitehnik.ru Высший колледж МарГТУ Политехник Электротехника
- 4.www.vsya-elektrotehnika.ru электротехника, электроника
- 5.www.agp.edu.ru сайт академии
- 6.www.elektro-tex.ru- тесты по электротехнике
- 7.www.vsya-elektrotehnika.ru
- 8. www.electrolibrary.info электронная электротехническая библиотека.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

· ·	Wantanin anguru	
Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы оценки
Знания:	Объясняет принцип работы типовых	Тестирование
Основные	электрических устройств, принципы	Устный опрос
электротехнические законы;	составления простых электрических и	Ролевые игры
	электронных цепей, способы	Контрольные работы
	получения, передачи и использования	мониторинг
27	электрической энергии	самостоятельной работы
Методы составления и	Имеет представление о	
расчета простых	характеристиках и параметрах	
электрических и магнитных	электрических и магнитных полей,	
цепей;	параметры различных электрических	
	цепей.	
	Применяет методы составления и	
	расчета простых электрических и	
	магнитных цепей	
Основы электроники;	Называет параметры электрических	
	схем и единицы их измерения;	
	Объясняет принцип выбора	
	электрических и электронных	
	приборов	
Основные виды и типы	Демонстрирует владение знаниями в	
электронных приборов	области устройства, принципа	
	действия и основных характеристик	
	электротехнических приборов	
*- основные характеристики	Демонстрирует знания основных	
магнитного поля;	характеристик магнитного поля,	
- магнитные свойства	магнитной индукции, магнитного	
материалов;	потока, напряженности магнитного	
- марки проводов и кабелей	поля	
Умения:	Рассчитывает параметры различных	Проектная работа
Использовать	электрических цепей и схем;	Наблюдение в процессе
электротехнические законы		практических занятий
для расчета электрических		Оценка решений
цепей постоянного и		ситуационных задач
переменного тока;		самостоятельной работы
Выполнять электрические	Демонстрирует снятие показаний и	
измерения;	пользование электроизмерительными	
***	приборами и приспособлениями;	
1 1/1	TT	
Использовать	Производит расчеты простых	
электротехнические законы	Производит расчеты простых электрических цепей;	
электротехнические законы для расчета магнитных цепей.	электрических цепей;	
электротехнические законы для расчета магнитных цепей. Эксплуатировать	электрических цепей; Выбирает электрические,	
электротехнические законы для расчета магнитных цепей.	электрических цепей; Выбирает электрические, электронные приборы и	
электротехнические законы для расчета магнитных цепей. Эксплуатировать	электрических цепей; Выбирает электрические, электронные приборы и электрооборудование;	
электротехнические законы для расчета магнитных цепей. Эксплуатировать	электрических цепей; Выбирает электрические, электронные приборы и электрооборудование; Правильно эксплуатирует	
электротехнические законы для расчета магнитных цепей. Эксплуатировать	электрических цепей; Выбирает электрические, электронные приборы и электрооборудование; Правильно эксплуатирует электрооборудование и механизмы	
электротехнические законы для расчета магнитных цепей. Эксплуатировать	электрических цепей; Выбирает электрические, электронные приборы и электрооборудование; Правильно эксплуатирует	