ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА КОМИТЕТ ПО ОБРАЗОВАНИЮ

Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Автомеханический колледж»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА общепрофессиональной учебной дисциплины

ОП.02 ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ

ДЛЯ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ

ПО ПРОФЕССИИ 15.01.05 СВАРЩИК (РУЧНОЙ И ЧАСТИЧНО МЕХАНИЗИРОВАННОЙ СВАРКИ (НАПЛАВКИ))

СРОК ОБУЧЕНИЯ –1 ГОД 10 МЕСЯЦЕВ

2023 г.

Рабочая программа учебной дисциплины разработана в соответствии с требованиями ФК (Федерального компонента) Государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования в пределах основной профессиональной образовательной программы по профессии среднего профессионального образования (далее СПО), / на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее ПО профессии 15.01.05 Сварщик (ручной $\Phi\Gamma$ OC) И механизированной сварки (наплавки)), входящей в состав укрупнённой группы профессий 15.00.00 Машиностроение при подготовке КРС

Организация-разработчик:

Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Автомеханический колледж»

Разработчик:

Данилина Татьяна Николаевна, преподаватель СПб ГБПОУ «Автомеханический колледж

РАССМОТРЕНО И РЕКОМЕНДОВАНО К УТВЕРЖДЕНИЮ на заседании МК профессионального цикла «Машиностроение и технология материалов СПб ГБПОУ «Автомеханический колледж»

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНО ДИСЦИПЛИНЫ	ОЙ 4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНО ДИСЦИПЛИНЫ	ОЙ 6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНО ДИСЦИПЛИНЫ	ОЙ 10
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНІ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	ИЯ 11

1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.02 «ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ»

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы. Разработана в соответствии с требованиями ФК (Федерального компонента) Государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования в соответствии с ФГОС по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))

- **1.2 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:** общепрофессиональная учебная дисциплина является обязательной и входит в профессиональный учебный цикл.
- 1.3 Цели и задачи дисциплины требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- -читать структурные, монтажные и простые принципиальные электрические схемы;
- -рассчитывать и измерять основные параметры простых электрических. магнитных и электронных цепей;
 - -использовать в работе электроизмерительные приборы;
- -пускать и останавливать электродвигатели, установленные на эксплуатируемом оборудовании.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- -методы расчета и измерения основных параметров простых электрических, магнитных и электронных цепей;
 - -свойства постоянного и переменного электрического тока; -
- -принципы последовательного и параллельного соединения проводников и источников тока;
- -электроизмерительные приборы (амперметр, вольтметр), их устройство, принцип действия и правили включения в электрическую цепь;
 - -свойства магнитного поля;
- -двигатели постоянного и переменного тока, их устройство и принцип действия;
- -правила пуска, остановки электродвигателей, установленных на эксплуатируемом оборудовании;
 - -аппаратуру защиты электродвигателей;

- -методы защиты от короткого замыкания;
- -заземление. зануление.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность

- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов её достижения, определённых руководителем.
- ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
- ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.

ПК 1.1. Читать чертежи средней сложности и сложных сварных металлоконструкций 1.4 Формирование предпринимательской деятельности на уроках Электротехники

Формирование	Знания и умения, которые помогут
компетенций	стать будущему предпринимателю,
	деловому человеку, успешнее
1Организовывать собственную	Знать: возможные траектории
деятельность исходя из целей	профессионального развития и
	самообразования, психологические
	основы деятельности коллектива,
	психологические особенности
	личности; проявлять толерантность
	в рабочем коллективе
	Уметь : применять современную
	научную профессиональную
	терминологию; организовывать
	работу коллектива и команды;
	взаимодействовать с коллегами,
	руководством, клиентами в ходе
	профессиональной деятельности

1.5 Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося **51 часов**, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося **34часов**; самостоятельной работы обучающегося **17 часов**.

2 СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	51
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	34
лекции	21
лабораторные занятия	4
практические занятия	6
контрольные работы	1
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	17
В том числе	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного	2
зачета	

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП. 02 «Основы электротехники»

Наименование	Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия,		Уровень
разделов и тем	самостоятельная работа обучающихся		освоения
1	2	3	4
Раздел 1			
Электрические и			
магнитные цепи			
	Содержание учебного материала	7	1,2
Тема1.1 Электрические и магнитные цепи	1- Электрическая цепь: понятие, способы соединения, расчет 2		
постоянного тока	3 Источники электрического тока: понятие, способы соединения, закон ОМА для полной цепи.		
	4 Сложные электрические цепи. Законы Кирхгофа		
	5 Магнитные свойства веществ: классификация, применение.		
	6 Магнитные цепи: параметры, применение.		
	7 Самоиндукция. Индуктивности, единицы измерения		
	Лабораторная работа		
	1 «Исследование последовательного и параллельного соединения резисторов»		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	1 Сообщения по теме «Магнитомягкие и магнитотвердые материалы и их использование в технике» Кроссворд по теме «Постоянный электрический ток»		
Тема 1.2	Содержание учебного материала	5	2
Переменный	1 Активные и реактивные элементы цепи переменного тока. Соединение		
электрический ток	2 Мощность переменного тока. Коэффициент мощности.	7	
Silekipii ieekiiii lok	3 Трехфазный ток: характеристики, соединение фаз.	7	
	Практические занятия	2	
	1 Расчет не разветвленной цепи переменного тока		

	Самостоятельная работа обучающихся		
	1 Кроссворд по теме «Переменный ток»		
	Контрольная работа № 1 по темам 1.1 и 1.2	1	
Раздел 2	Контрольная расота № 1 по темам 1.1 и 1.2	1	
Электрические			
устройства			
Jerponerzu.	Содержание учебного материала		
Тема 2.1	1 Характеристики электроизмерительных	2	2
Электроизмерительные	2 Комбинированные электроизмерительные приборы.	_	
приборы	Лабораторные работы	2	
	1 Определение погрешности электроизмерительных приборов	_	
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
	1 Составление кроссвордов по заданным теме «Электроизмерительные		
	приборы»		
	Содержание учебного материала	2	2
	1 Трансформаторы. Основные характеристики.		
Тема 2.2	2 Различные виды трансформаторов		
Трансформаторы	Практические занятия	2	
	1 Расчет основных параметров однофазного трансформатора		
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
	1 Выполнение презентации по теме «Трансформаторы»		
	Содержание учебного материала	2	2
Тема2.3	1 Электрические машины. Устройство и принцип действия	_	
Электрические машины	Самостоятельная работа обучающихся		
	1 доклад по заданной теме «Электрические машины»	3	
	Содержание учебного материала		

Тема2.4	1 Вы	прямители. Схемы выпрямления	4	2
Электронные устройства				
	2 Апп	паратура управления и защиты		
	3 Эле	ектробезопасность		
	Практические занятия		2	
	1 Оп	пределение основных параметров выпрямления»		
	Самостоятельная работа обучающихся			
	1 Co	общение по теме «Меры безопасности при работе с		
	элег	жтрооборудованием»		
Промежуточная аттестаци	я в форм	ие дифференцированного з ачета	2	
		ОТОГО	51	

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины осуществляется на базе лаборатории « Электротехники и сварочного оборудования»

Оборудование учебного кабинета

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий по темам дисциплины;
- схемы электрических цепей, материалы для их сборки;
- трансформаторы;
- индивидуальные средства защиты.

Технические средства обучения

- компьютер с лицензионным программным обеспечением
- -мультимедийный проектор Ben QMP777
- -интерактивная доска IQBOADPSS 112
- -комплект материалов на электронном носителе
- 2 стенда для лабораторных работ

3.2 Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1.Немцов М.В. Электротехника и электроника. М.: Академия, 2017 г. ЭФУ

Дополнительные источники:

1. Электронный ресурс «Электротехника» Форма доступа:

http://www/edu/ru

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляются преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

Результаты обучения (освоенные умения)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Умения:	Лабораторные работы №1
- читать структурные, монтажные и	Практические работы №№1.2,3
простые принципиальные	Внеаудиторные самостоятельные
электрические цепей	работы (подборка материала к выполнению практических работ)
- рассчитывать и измерять	Лабораторные работы №1
параметры простых электрических.	Практические работы №№1.2
магнитных и электронных цепей.	(защита практических работ, устный опрос, тестирование)
- использовать в работе	
электроизмерительные приборы	Лабораторные работы №1 Практические работы №№1.2
- пускать и останавливать	(защита практических работ, устный
электродвигатели, установленные на эксплуатируемом оборудовании	опрос, тестирование)
Знания:	
- единицы измерения силы тока,	Лабораторные работы №1
напряжения, мощности	Практические работы №№1.2,3
электрического тока, сопротивления	(отчет по практическим работам,
проводников	устный опрос, тестирование, подбор технической литературы)

Контрольная работа № 1

Лабораторные работы №1 Практические работы №№1.2,3 Внеаудиторные самостоятельные работы (отчет по практическим работам, устный опрос, тестирование, подбор технической литературы) Контрольная работа № 1

Лабораторные работы №№1.2.

Внеаудиторные самостоятельные работы (отчет по практическим работам, устный опрос, тестирование, подбор технической литературы) Контрольная работа № 1

Лабораторные работы№ 1,2, Практические работы №№1,2 Внеаудиторные самостоятельные работы (отчет по практическим работам, устный опрос, тестирование, подбор технической литературы)

Лабораторная работа №2 Практические работы №№2,3 Внеаудиторные самостоятельные работы (отчет по практическим работам, устный опрос, тестирование, подбор технической литературы)

Контрольная работа №1

Внеаудиторные самостоятельные работы (отчет по практическим работам, устный опрос, тестирование, подбор технической литературы Практическая работа №,3,

Лабораторные работы №1,2 Контрольная работа № 2

- методы расчета и измерения основных параметров простых электрических магнитных и электронных цепей
- свойства постоянного и переменного тока
- принципы последовательного и параллельного соединения проводников и источников тока
- электроизмерительные приборы амперметр. Вольтметр). Их устройство, принцип действия и правили включения в электрическую цепь