Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Новокуйбышевский нефтехимический техникум»

Утверждено Директор ГАПОУ СО «ННХТ» Ткачук Н.В. Приказ № 57 –у от 3.09.2021

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины ОП.02 <u>«Электротехника и электроника»</u> Профиль профессионального образования <u>Технический</u>

Специальность СПО

13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) Базовая подготовка

> 2021 г. г. Новокуйбышевск

PACCMOTPEHO

предметной (цикловой) комиссией Протокол № 1 от 30 августа 2021 г. Председатель ПЦК Тарасова О.П.

учебной разработана Рабочая программа дисциплины на образовательного Федерального государственного стандарта ПО среднего профессионального образования специальности 13.02.11. эксплуатация обслуживание электрического Техническая И электромеханического оборудования (по отраслям) рег. № 831 от 28.07.2014г.

Организация-разработчик: Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Новокуйбышевский нефтехимический техникум»

Разработчик:

<u>ГАПОУ СО «ННХТ</u>» <u>преподаватель</u> О.П. Тарасова (место работы) (занимаемая должность) (И.О.Фамилия)

Рецензенты:

Зам. дир. по УР ГАПОУ СО «ННХТ» Семисаженова В.Б.

Методист ГАПОУ СО «ННХТ» Шипилова Л.А.

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр
1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	13
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ЛИСПИПЛИНЫ	15

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Электротехника и электроника

1.1. Область применения программы

учебной Программа дисциплины основной является частью профессиональной образовательной программы специальности 13.02.11Техническая эксплуатация обслуживание электрического оборудования профессионального электромеханического среднего образования базовой подготовки.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

относится к циклу общепрофессиональных дисциплин.

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- подбирать устройства электронной техники, электрические приборы и оборудование с определенными параметрами и характеристиками;
- правильно эксплуатировать электрооборудование и механизмы передачи движения технологических машин и аппаратов;
- рассчитывать параметры электрических, магнитных цепей;
- снимать показания электроизмерительных приборов и приспособлений и пользоваться ими;
- собирать электрические схемы;
- читать принципиальные, электрические и монтажные схемы.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- классификацию электронных приборов, их устройства и области применения;
- методы расчёта и измерения основных параметров электрических и магнитных цепей;
- основные законы электротехники;
- основные правила эксплуатации электрооборудования и методы измерения электрических величин;
- основы теории электрических машин, принципа работы типовых электрических устройств;
- основы физических процессов в проводниках, полупроводниках и диэлектриках;
- параметры электрических схем и единицы их измерения;
- принципы выбора электрических и электронных устройств и приборов;
- принцип действия, устройства, основные характеристики электротехнических и электронных устройств и приборов;
- свойства проводников, полупроводников, электроизоляционных и магнитных материалов;

- способы получения, передачи и использования электрической энергии;
- устройство, принцип действия и основные характеристики электротехнических приборов;
- характеристики и параметры электрических и магнитных полей.

В процессе освоения дисциплины у студентов должны формироваться общие компетенции (ОК):

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- OК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- OК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

В процессе освоения дисциплины у студентов должны формироваться профессиональные компетенции (ПК):

- ПК 1.1. Выполнять наладку, регулировку и проверку электрического и электромеханического оборудования.
- ПК 1.2. Организовывать и выполнять техническое обслуживание и ремонт электрического и электромеханического оборудования.
- ПК 1.3. Осуществлять диагностику и технический контроль при эксплуатации электрического и электромеханического оборудования.
- ПК 2.1. Организовывать и выполнять работы по эксплуатации, обслуживанию и ремонту бытовой техники.
- ПК 2.2. Осуществлять диагностику и контроль технического состояния бытовой техники.
- ПК 2.3. Прогнозировать отказы, определять ресурсы, обнаруживать дефекты электробытовой техники.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 153 часа, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 102 часов; самостоятельной работы обучающегося 51 часа.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	153
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	102
в том числе:	
занятия в группе	57
практические занятия	45
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	51
Итоговая аттестация в форме экзамена	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Электротехника и электроника»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 1.		126,5	
Электротехника		•	
Тема 1.1.	Содержание учебного материла	13	
Электрические цепи	Введение. Основные задачи, содержание, взаимосвязь с другими дисциплинами, история		2
постоянного тока	развития.		
	Электрическое поле и его основные характеристики. Статическое электричество:		
	применение и защита от него. Расчет напряженности и потенциала точки электрического		
	поля.		
	Электрическая емкость. Конденсаторы. Общая емкость конденсаторов при		
	последовательном, параллельном и смешанном соединении конденсаторов. Электрическая		
	цепь и ее составляющие. Источники. Соединение источников. ЭДС. Сила тока.		
	Электрический ток в различных средах. Сопротивление и проводимость.		
	Резисторы: понятие, условные обозначения, маркировка, применение. Соединения		
	резисторов. Нагревание проводников электрическим током. Закон Джоуля-Ленца Сложные		
	электрические цепи. Законы Кирхгофа. Методы расчета сложных цепей.		
	Практические занятия:	6	
	1. Расчет смешанного соединения конденсаторов- 2 ч		
	2. Расчет смешанного соединения резисторов – 2ч		
	3. Расчет сложной цепи постоянного тока – 2 ч.		
	Лабораторные работы	6	
	1. Изучение зависимости сопротивления реальных проводников от их геометрических		
	параметров и удельных сопротивлений материалов – 2 ч.		
	2 — 1 ч.		
	3.Исследование сопротивление резисторов при последовательном и параллельном соединении - 2 ч		
	4-5. Исследование сопротивлений резисторов при смешанном соединении. Исследование законов Кирхгофа -2 ч		
	Самостоятельная работа обучающихся	12	
	1.Выполнить задания 1-10: составить глоссарий; составить тест; заполнить таблицу; составить кластер; решить задачи по вариантам; составить презентацию.		

	2.Подготовиться к лабораторным работам №1-7 и составить отчеты		
Тема 1.2 Магнитные цепи. Электромагнитная индукция.	Содержание учебного материла Магнитное поле: понятие, характеристики, единицы измерения; законы Магнитные материалы. Гистерезис Электромагнитная индукция. Магнитная цепь: понятие, классификация, элементы, характеристики, единицы измерения, законы магнитной цепи,	3	2
индукция.	расчет. Практические занятия: 1. Расчет магнитных цепей.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: 11.Выполнить задания 1-3: составить кластер; решить задачи по вариантам; 2. Подготовиться к лабораторным работам № 8-11 и составить отчеты	2,5	
Тема 1.3 Электрические цепи переменного тока.	Содержание учебного материла Переменный ток: понятие, получение, единицы измерения, параметры и формы представления переменного тока и напряжения. Активное и реактивное сопротивления в цепи переменного тока. Метод векторных диаграмм. Цепь переменного тока с последовательным соединением активного и реактивного сопротивлений. Резонанс напряжений Цепь переменного тока с параллельным соединением активного и реактивного сопротивлений. Резонанс токов. Активная, реактивная и полная мощность цепи переменного тока. Пути повышения коэффициента мощности. Электрические цепи переменного тока с нелинейными элементами. Элементы трехфазных цепей. Получение тока и напряжения в 3-х фазной цепи Соединение обмоток трехфазного генератора и потребителей «Звездой» и «Треугольником». Мощность трехфазной цепи	9	2
	Практические занятия 1. Расчет неразветвленных цепей переменного тока» - 2ч 2 Расчет разветвленных цепей переменного тока -2 ч 3 Симметричные трехфазные цепи при соединении фаз приемника звездой — 2 ч Лабораторные работы 1 Экспериментальное определение параметров цепи переменного тока 2 ч	4	_
	2. Электрическая цепь переменного тока с последовательным соединением элементов – 2 ч		

	Самостоятельная работа обучающихся: 1.Выполнить задания 1-10: составить тест; построить векторную диаграмму; выполнить электронную лабораторную работу; подписать условные обозначения; решить задачи по вариантам; составить презентацию. 2.Подготовиться к лабораторным работам №1-7 и составить отчеты	9,5	
Тема 1.4.	Содержание учебного материла	11	
Электроизмерительные			
приборы и	Прямые и косвенные измерения. Методы и средства измерений. Погрешности.		2
электрические измерения.	Устройство измерительных приборов. Условное изображение электроизмерительных приборов на схемах. Условные обозначения на шкале приборов. Измерительные		2
-	механизмы приборов магнитоэлектрической, электромагнитной, электродинамической и индукционной систем. Измерение тока и напряжения. Расширение пределов измерения		2
	амперметра и вольтметра. Измерение электрического сопротивления. Измерение работы и мощности. Схемы включения счетчиков и ваттметров. Методы измерения индуктивности и электрической емкости. Измерение неэлектрических величин. Датчики. Электронные измерительные приборы		2
	Практические занятия: 1. Техническая характеристика электроизмерительных приборов	1	
	Лабораторные работы: 1. Ознакомление с электроизмерительными приборами и измерениями электрических величин 2. Измерение мощности в цепи постоянного тока. Определение потерь напряжения и мощности в линиях электропередач	3	
	Самостоятельная работа обучающихся: 1.Выполнить задания1-8: рассчитать погрешность; составить тест; подписать условные обозначения; составить кластер; решить задачи по вариантам; составить презентацию. 2.Подготовиться к лабораторным работам № 12-14 и составить отчеты	7,5	
Тема 1.5.	Содержание учебного материла	12	
Трансформаторы.	Трансформаторы: типы, назначение, устройство, принцип действия, режимы работы,	_	2
Электрические	к.п.д., потери, эксплуатация. Автотрансформаторы. Трехфазные трансформаторы. Группы		
машины.	соединения обмоток. Электрические машины постоянного тока:		2
Аппаратура	устройство, принцип действия, характеристики, эксплуатация, к.п.д.		2
управления и защиты	Асинхронные машины переменного тока: устройство, принцип действия, характеристики,		_

	эксплуатация, к.п.д. Синхронные машины переменного тока: устройство, принцип действия, характеристики, эксплуатация, к.п.д. Основы электропривода. Выбор электродвигателей		
	Практические занятия: 1 Расчет параметров и кпд трансформатора 2. Определение группы трёхфазного трансформатора 3.Определение параметров машин постоянного тока 4. Чтение структурных, монтажных и принципиальных схем	5	
	Лабораторные работы 1. Испытание однофазного трансформатора- 2. Асинхронный двигатель с короткозамкнутым ротором 3.Принципы работы плавких предохранителей в электрических цепях	5	
	Самостоятельная работа обучающихся: 1.Выполнить задания1-6: составить тест; указать назначение частей; составить кластер; решить задачи по вариантам; составить классификацию. 2.Подготовиться к лабораторным работам № 15-17 и составить отчеты	10	
Раздел 2 Электроника		26,5	
Тема 2.1.	Содержание учебного материла	5	
Полупроводниковые приборы.	Физические основы работы полупроводниковых приборов. Классификация полупроводниковых приборов. Полупроводниковые резисторы, конденсаторы. Полупроводниковые диоды. Транзисторы: схемы включения, режимы работы. Определение параметров транзисторов.		2
	Практические занятия 1. Расчет и подбор полупроводниковых диодов. 2 Расчет параметров и характеристик транзисторов	4	
	Лабораторные работы 1.Исследование работы полупроводникового диода. 2. Исследование работы биполярного транзистора.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: 1. 1.Выполнить задания1-3: решить задачи по вариантам; составить презентацию. 2.Подготовиться к лабораторным работам №18-19 и составить отчеты	5,5	

Тема 2.2.	Содержание учебного материла	4	
Электронные	1.Выпрямители: классификация, устройство, принцип действия, основные параметры.		2
устройства	Сглаживающие фильтры.		2
	2. Усилители: классификация, основные параметры. Принцип построения каскада		_
	усиления. Обратные связи в усилителях.		
	Лабораторные работы	2	
	1. Исследование работы однополупериодного неуправляемого выпрямителя.		
	2 Исследование параметрического стабилизатора напряжения.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	4	
	1.Выполнить задания 1-2: кластер; решить задачи по вариантам;		
	2.Подготовиться к лабораторным работам №1-2 и составить отчеты		
	Итого 153	15	53

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета «Электротехника», лаборатории «Электротехники»

Оборудование учебного кабинета: посадочных мест по количеству обучающихся; стулья; доска классная; стеллаж для моделей и макетов; рабочее место преподавателя;

Комплекты учебно-наглядных пособий по дисциплине: учебники и учебные пособия, сборники задач; демонстрационные стенды; плакаты; действующие устройства и приборы; модели устройств;

Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории: посадочных мест по количеству обучающихся; стулья; доска классная; сейф для учебных стендов и методических пособий; рабочее место преподавателя; кодоскоп;

Многоуровневый электронный интеллектуальный конструктор «ЭЛИК»: учебные стенды; учебные пособия и методические рекомендации; приборы и приспособления; мультиметры; осциллографы; аптечка; инструкции по безопасности.

Технические средства обучения: компьютер с лицензионнопрограммным обеспечением и выходом в сеть Интернет; мультимедиа проектор; интерактивная доска; экран проекционный; видеофильмы; компьютерные интерактивные обучающие и проверочные модули по темам.

3.2. Информационное обеспечение обучения Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1.М.В. Немцов, И.И. Светлаков Электротехника с основами электроники. Ростов-на-Дону «Феникс», 2011
- 2. И.А. Данилов Общая электротехника с основами электроники. М.: «Высшая школа», 2012
- 3.В.М. Прошин Электротехника: учебник для нач. проф. образованиями. М.: «Академия», 2011.
- 4. Новиков П.Н. Задачник по электротехнике: задачник для нач. проф. обр-ния. М.: «Академия», 2013.
- 5. Алиев И.И. Электротехнический справочник: учебник для студентов вузов. М.: «Радио Софт», 2012.
- 6. В. И. Полещук Задачник по электротехнике и электронике М.: «Академия», 2013.
- 7. Ярочкина Г.В. Электротехника. Рабочая тетрадь. Рекомендовано для уч-ний среднего проф. обр-ния. М.: «ИРПО», 2014.
- 8. Данилов И.А., Иванов П. М. Дидактический материал по общей электротехнике с основами электроники, М: Высшая школа, 2011

- Интернет-ресурсы:
 1.http://www.fcior.edu.ru/
 2.http://fcior.edu.ru/catalog/meta/
 3.file:///C:/Documents%20an

- 4.http://yandex.ru/yandsearc 5http://torrents.net.ua/forum/viewtopic

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Обучение учебной дисциплине завершается аттестацией в форме экзамена, которую проводит экзаменационная комиссия.

Результаты обучения (освоенные умения)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Уметь:	
подбирать устройства электронной	Экспертная оценка лабораторно-
техники, электрические приборы и	практических работ
оборудование с определенными	
параметрами и характеристиками;	
правильно эксплуатировать	Экспертная оценка лабораторно-
электрооборудование и механизмы	практических работ
передачи движения технологических	
машин и аппаратов;	
рассчитывать параметры	Экспертная оценка лабораторно-
электрических и магнитных цепей;	практических работ
снимать показания	Экспертная оценка лабораторно-
электроизмерительных приборов и приспособлений и пользоваться ими;	практических работ
-	Экспертная оценка лабораторно-
собирать электрические схемы;	практических работ
	Экспертная оценка лабораторно-
читать принципиальные,	практических работ
электрические и монтажные схемы.	
Знать:	
классификацию электронных	Опрос, тестирование, выполнение
приборов, их устройства и области	индивидуальных заданий
применения;	0
методы расчёта и измерения	Опрос, тестирование, выполнение
основных параметров электрических и магнитных цепей;	индивидуальных заданий
основные законы электротехники;	Опрос, тестирование, выполнение

	индивидуальных заданий
основные правила эксплуатации электрооборудования и методов измерения электрических величин;	Опрос, тестирование, выполнение индивидуальных заданий
основы теории электрических машин, принципа работы типовых электрических устройств;	Опрос, тестирование, выполнение индивидуальных заданий
основы физических процессов в проводниках, полупроводниках и диэлектриках;	Опрос, тестирование, выполнение индивидуальных заданий
параметры электрических схем и единиц их измерения;	Опрос, тестирование, выполнение индивидуальных заданий
принципы выбора электрических и электронных устройств и приборов;	Опрос, тестирование, выполнение индивидуальных заданий
принцип действия, устройства, основных характеристик электротехнических и электронных устройств и приборов;	Опрос, тестирование, выполнение индивидуальных заданий
свойства проводников, полупроводников, электроизоляционных и магнитных материалов;	Опрос, тестирование, выполнение индивидуальных заданий
способы получения, передачи и использования электрической энергии;	Опрос, тестирование, выполнение индивидуальных заданий
устройство, принцип действия и основные характеристики электротехнических приборов;	Опрос, тестирование, выполнение индивидуальных заданий
характеристики и параметры электрических и магнитных цепей.	Опрос, тестирование, выполнение индивидуальных заданий

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения учебной дисциплины должны позволять, проверять у обучающихся не только сформированность усвоенных знаний, освоенных умений, но и развитие общих компетенций.

Результаты (освоенные	Основные показатели	Формы и методы
общие компетенции)	оценки результата	контроля оценки
Понимать сущность и	Демонстрация интереса к	Наблюдение и оценка
социальную значимость	будущей профессии в	достижений
своей будущей профессии,	процессе освоения	обучающихся на
проявлять к ней устойчивый	образовательной	практических занятиях,
интерес.	программы, участие в	внеурочной
	НОУ, олимпиадах	деятельности.
	профессионального	
	мастерства, фестивалях,	
	конференциях.	
Организовывать	Выбор и применение	Наблюдение и оценка
собственную деятельность	методов и способов	достижений
исходя из целей и способов	решения поставленных	обучающихся на
ее достижения.	задач.	практических занятиях,
	Оценка эффективности и	внеурочной
	качества выполнения.	деятельности.
Анализировать рабочую	Организация	Наблюдение и оценка
ситуацию, осуществлять	самостоятельных занятий	достижений
текущий итоговый контроль,	пи изучении данной	обучающихся на
оценку и коррекцию	дисциплины.	практических занятиях,
собственной деятельности,		внеурочной
ответственность за		деятельности.
результаты своей работы.		
Осуществлять поиск	Эффективный поиск	Наблюдение и оценка
информации, необходимой	необходимой информации	достижений
для эффективного	по данной дисциплине.	обучающихся на
выполнения	Использование различных	внеаудиторной
профессиональных задач.	источников, включая	самостоятельной работе.
	электронные.	
Использовать	Применение	Наблюдение и оценка
информационно-	информационно-	достижений
коммуникационные	коммуникационных	обучающихся на
технологии в	технологий при	внеаудиторной
профессиональной	организации	самостоятельной работе.
деятельности.	самостоятельной работы	
	по данной дисциплине.	
Работать в коллективе и	Взаимодействие	Наблюдение и оценка
команде, эффективно	обучающихся с	достижений
общаться с коллегами,	мастерами,	обучающихся на

руководством, клиентами.	преподавателями в ходе	практических занятиях,
	обучения.	внеурочной
		деятельности.
Исполнять воинскую	Демонстрация	Наблюдение и оценка
обязанность, в т.ч. с	профессиональных знаний	достижений,
применением полученных	и умений необходимых	обучающихся на
профессиональных знаний	для исполнения воинской	практических занятиях,
(для юношей).	обязанности.	внеурочной
		деятельности.