

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**Дисциплины ОП.01 «Электротехника и электроника»
Профиль профессионального образования Технический**

**Профессия СПО
18.01.02 Лаборант- эколог**

г. Новокуйбышевск, 2017 г

РАССМОТРЕНО
предметной (цикловой) комиссией
Протокол № 1
от 4 сентября 2018 г.
Председатель Н.В. Кирдишева

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора по НМР
О.Д. Щелкова

Разработчик:

ГАПОУ СО «ННХТ»
(место работы)

преподаватель _____ Тарасова О.П.
(занимаемая должность) (И.О.Фамилия)

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Электротехника и электроника

1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы по специальности **18.01.02 Лаборнт-эколог** среднего профессионального 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 и 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 методов измерения электрических величин;
- основы теории электрических машин, принципа работы типовых электрических устройств;
- основы физических процессов в проводниках, полупроводниках и диэлектриках;
- параметры электрических схем и единиц их измерения;
- принципы выбора электрических и электронных устройств и приборов;
- принцип действия, устройства, основных характеристик 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 цепей.

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

ПК 1.1. Пользоваться лабораторной посудой различного назначения, мыть и сушить посуду в соответствии с требованиями химического анализа.

ПК 1.2. Выбирать приборы и оборудование для проведения анализов.

ПК 1.3. Подготавливать для анализа приборы и оборудование.

ПК 2.2. Определять концентрации растворов различными способами.

ПК 3.2. Проводить качественный и количественный анализ веществ.

ПК 3.3. Осуществлять дозиметрический и радиометрический контроль внешней среды.

ПК 3.5. Осуществлять контроль безопасности отходов производства.

ПК 3.6. Контролировать работу очистных, газоочистных и пылеулавливающих установок.

ПК 4.1. Снимать показания приборов.

ПК 4.2. Рассчитывать результаты измерений.

ПК 4.3. Участвовать в мониторинге загрязнения окружающей среды.

ПК 5.2. Пользоваться первичными средствами пожаротушения.

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

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.

ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.

ОК 7. Исполнять воинскую обязанность*(2), в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

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

максимальной учебной нагрузки обучающегося 51 часа, в том числе:
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 34 часов;
самостоятельной работы обучающегося 17 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)	51
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	34
в том числе:	
практические занятия	10
лабораторные работы	10
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	17
в том числе:	
1. Составление глоссария	1,5
2. Составление кластера	1,5
3. Электронные лабораторные работы	1
4 Презентации	4
6. Выполнение заданий (решение задач; тестов; заполнение таблиц; ответы на вопросы; построение векторных диаграмм)	4
7. Подготовка к лабораторным работам; составление отчетов	10
Итоговая аттестация в форме <i>дифференцированного зачета</i>	

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. Электротехника			
Тема 1.1. Электрические цепи постоянного тока	<p>Содержание учебного материала</p> <p>Введение. Основные задачи, содержание, взаимосвязь с другими дисциплинами, история развития.</p> <p>Электрическое поле и его основные характеристики. Статическое электричество: применение и защита от него. Расчет напряженности и потенциала точки электрического поля.</p> <p>Электрическая емкость. Конденсаторы. Общая емкость конденсаторов при последовательном, параллельном и смешанном соединении конденсаторов. Электрическая цепь и ее составляющие. Источники. Соединение источников. ЭДС. Сила тока.</p> <p>Электрический ток в различных средах. Сопротивление и проводимость.</p> <p>Резисторы: понятие, условные обозначения, маркировка, применение. Соединения резисторов. Нагревание проводников электрическим током. Закон Джоуля-Ленца Сложные электрические цепи. Законы Кирхгофа. Методы расчета сложных цепей.</p>	13	2
	<p>Практические занятия:</p> <p>1. Расчет смешанного соединения конденсаторов- 2 ч</p> <p>2. Расчет смешанного соединения резисторов – 2ч</p> <p>3. Расчет сложной цепи постоянного тока – 2 ч.</p>	6	
	<p>Лабораторные работы</p> <p>1. Изучение зависимости сопротивления реальных проводников от их геометрических параметров и удельных сопротивлений материалов – 2 ч.</p> <p>2 – 1 ч.</p> <p>3. Исследование сопротивление резисторов при последовательном и параллельном соединении - 2 ч</p> <p>4-5. Исследование сопротивлений резисторов при смешанном соединении. Исследование законов Кирхгофа -2 ч</p>	7	
	<p>Самостоятельная работа обучающихся</p> <p>1. Выполнить задания 1-10: составить глоссарий; составить тест; заполнить таблицу; составить кластер; решить задачи по вариантам; составить презентацию.</p>	13	

	2.Подготовиться к лабораторным работам №1-7 и составить отчеты		
Тема 1.2 Магнитные цепи. Электромагнитная индукция.	Содержание учебного материала	3	2
	Магнитное поле: понятие, характеристики, единицы измерения; законы Магнитные материалы. Гистерезис Электромагнитная индукция. Магнитная цепь: понятие, классификация, элементы, характеристики, единицы измерения, законы магнитной цепи, 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 материала	9	2
	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		
	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	6	
	Лабораторные работы 1 Экспериментальное определение параметров цепи переменного тока.- 2 ч 2. Электрическая цепь переменного тока с последовательным соединением элементов – 2 ч	4	

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

	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 задания 1-6: 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			
Тема 2.1. Полупроводниковые приборы.	Содержание учебного материала	5	
	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 задания 1-3: решить задачи по вариантам; составить презентацию. 2. Подготовиться к лабораторным работам № 18-19 и составить отчеты	5	

Тема 2.2. Электронные устройства	Содержание учебного материала	4	
	1.Выпрямители: классификация, устройство, принцип действия, основные параметры. Сглаживающие фильтры.		2
	2.Усилители: классификация, основные параметры. Принцип построения каскада усиления. Обратные связи в усилителях.		2
	Лабораторные работы	2	
	1. Исследование работы однополупериодного неуправляемого выпрямителя. 2 Исследование параметрического стабилизатора напряжения.		
	Самостоятельная работа обучающихся: 1.Выполнить задания1-2: кластер; решить задачи по вариантам; 2.Подготовиться к лабораторным работам №1-2 и составить отчеты	3	
	Итого		51

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 лицензионно-программным 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. образования. М.: «Академия», 2011.
4. Новиков П.Н. Задачник по электротехнике: задачник для нач. проф. образования. 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. образования. 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>
- 5<http://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, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Уметь:	
подбирать устройства электронной техники, электрические приборы и оборудование с определенными параметрами и характеристиками;	Экспертная оценка лабораторно-практических работ
правильно эксплуатировать электрооборудование и механизмы передачи движения технологических машин и аппаратов;	Экспертная оценка лабораторно-практических работ
рассчитывать параметры электрических и магнитных цепей;	Экспертная оценка лабораторно-практических работ
снимать показания электроизмерительных приборов и приспособлений и пользоваться ими;	Экспертная оценка лабораторно-практических работ
собирать электрические схемы;	Экспертная оценка лабораторно-практических работ
читать принципиальные, электрические и монтажные схемы.	Экспертная оценка лабораторно-практических работ
Знать:	
классификацию электронных приборов, их устройства и области применения;	Опрос, тестирование, выполнение индивидуальных заданий
методы расчёта и измерения основных параметров электрических и магнитных цепей;	Опрос, тестирование, выполнение 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, усвоенных умений, но и развитие общих компетенций.

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

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