## **АННОТАЦИЯ**

# К рабочей программе дисциплины

## ОП.15 Электротехника и электроника

по специальности 15.02.08 Технология машиностроения **3 года 10 месяцев** на базе основного среднего образования

Год начала подготовки: 2021

**1.** Наименование образовательной программы, в рамках которой изучается дисциплина Дисциплина «Электротехника и электроника» входит в основную образовательную программу по специальности 15.02.08 Технология машиностроения.

# 2. Общая трудоемкость

Дисциплина «Электротехника и электроника» изучается в объеме 168 часов, которые включают (32 ч. лекций, 24 ч. лабораторных занятий, 56 ч. самостоятельных занятий). Объем практической подготовки: 86 ч.

### 3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Электротехника и электроника» относится к дисциплинам общепрофессионального цикла учебного плана.

Изучение дисциплины «Электротехника и электроника» требует основных знаний, умений и компетенций студента по дисциплинам математика, информатика, инженерная графика, материаловедение.

Дисциплина «Электротехника и электроника» является предшествующей для подготовки выпускной квалификационной работы.

## 4. Цель изучения дисциплины:

Целью преподавания дисциплины «Электротехника и электроника» является изучение теоретических и практических основ электрических устройств и их работы.

## 5. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины «Электротехника и электроника» направлен на формирование следующих компетенций:

- ОК 1 Понимать сущность 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
- ОК 4 Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития
- ОК 5 Использовать информационно коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности
- OК 6 Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
- ОК 7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий
- ОК 8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации
- ОК 9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности
- ОК 10 Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей)
- ПК 1.1 Использовать конструкторскую документацию при разработке технологических процессов изготовления деталей
- ПК 1.2 Выбирать метод получения заготовок и схемы их базирования

- ПК 1.3 Составлять маршруты изготовления деталей и проектировать технологические операции
- ПК 1.4 Разрабатывать и внедрять управляющие программы обработки деталей
- ПК 1.5 Использовать системы автоматизированного проектирования технологических процессов обработки деталей
- ПК 2.1 Участвовать в планировании и организации работы структурного подразделения
- ПК 2.2 Участвовать в руководстве работой структурного подразделения
- ПК 2.3 Участвовать в анализе процесса и результатов деятельности подразделения
- ПК 3.1 Участвовать в реализации технологического процесса по изготовлению деталей
- ПК 3.2 Проводить контроль соответствия качества деталей требованиям технической документации

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- У1-рассчитывать параметры различных электрических схем;
- У2-подбирать по справочным материалам различные электротехнические устройства;
- У3-по заданным параметрам определять электротехнические устройства.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- -31-методы расчёта электрических цепей;
- -32-общую теорию электрических машин, их характерные технические параметры и характеристики, особенности различного вида электрических машин;
- -33-принцип работы типовых электронных устройств.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен иметь практический опыт:

- П1- расчёта параметров простых и сложных электрических цепей;
- П2- применения электрических машин постоянного и переменного тока в электрических цепях;
- ПЗ- использования полупроводниковых приборов в электронных устройствах.

### 6. Содержание дисциплины

В основе дисциплины лежат пять основополагающих разделов:

- 1. Расчёт электрических цепей постоянного тока.
- 2. Расчёт электрических цепей переменного тока.
- 3. Электрические машины постоянного и переменного тока.
- 4. Полупроводниковые приборы.
- 5. Электронные выпрямители и усилители.

Обучение проходит в ходе аудиторной (лабораторные занятия, лекции) и внеаудиторной (самостоятельной) работы студентов, что позволяет приобретать будущим специалистам необходимые знания, навыки и умения.

#### 7. Формы организации учебного процесса по дисциплине

Изучение дисциплины «Электротехника и электроника» складывается из следующих элементов:

- лекции по дисциплине в соответствии с рабочей программой и календарным планом;
- лабораторные занятия;
- самостоятельная работа обучающегося при изучении учебного теоретического материала (по конспектам лекций), изучение основной и дополнительной литературы;
- самостоятельная работа при подготовке к лабораторным занятиям;
- выполнение индивидуального или группового задания;
- подготовка к промежуточной аттестации.

Подготовка к практическим, лабораторным занятиям и самостоятельное изучение отдельных рекомендуемых к изучению вопросов осуществляется с использованием:

- лекционных материалов;
- рекомендуемой литературы;
- периодических изданий;
- сети «Интернет».
- 8. Вид контроля Экзамен 3 семестр.