# МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева»

Институт профессионального образования

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор-директор ИПО

26» /04 20 d/r.

Попов И.П.

# Рабочая программа профессионального модуля ПМ.03 ПРОЕКТИРОВАНИЯ ЭЛЕКТРОННЫХ ПРИБОРОВ И УСТРОЙСТВ НА ОСНОВЕ ПЕЧАТНОГО МОНТАЖА

Специальность «11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств»

Присваиваемая квалификация "Специалист по электронным приборам и устройствам" Формы обучения очная

Кемерово	202 /		

электронных приборов и устройств	Рабочую программу составил		
<ul> <li>ЦМК Монтажа, технического обслуживания и ремонта электронных приборов и устройств</li> <li>Протокол № Д от 19.04.84</li> <li>Председатель ЦМК Монтажа, технического обслуживания и ремонта электронных приборов и устройств</li> <li>Согласовано</li> </ul>	<u> Јаведулизии</u> кафедры ЭПА	A Journey G. M.	learnesa
Председатель ЦМК Монтажа, технического обслуживания и ремонта электронных приборов и устройств  Толинсь  Т. С. Семено	ЦМК Монтажа, технического обслужи		приборов и
( Cemeno	Председатель ЦМК Монтажа, технического обслуживания и ремонта	<i>"</i> — ПОДПИСЬ	. Н.М. Шауле
	Согласовано зам. директора по УР ИПО	Jog -	Т. С. Семенс

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПМ.03«ПРОЕКТИРОВАНИЯ ЭЛЕКТРОННЫХ ПРИБОРОВ И УСТРОЙСТВ НА ОСНОВЕ ПЕЧАТНОГО МОНТАЖА»

# 1.1 Место ПМ.03 «Проектирования электронных приборов и устройств на основе печатного монтажа» в структуре основной образовательной программы

ПМ.03 Проведение технического обслуживания и ремонта электронных приборов и устройств является обязательной частью профессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 11.02.16 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств».

ПМ.03 Проведение технического обслуживания и ремонта электронных приборов и устройств обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций.

# 1.2 Цель и планируемые результаты освоения ПМ.03 «Проектирования электронных приборов и устройств на основе печатного монтажа» в структуре основной образовательной программы

Освоение профессионального модуля направлено на формирование общих и профессиональных компетенций:

общих компетенций:

OК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам

Знать:

- актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить;
- основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте;
  - алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях;
  - методы работы в профессиональной и смежных сферах;
- структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности;

Уметь:

- распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте;
  - анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части;
  - определять этапы решения задачи;
- выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы;
  - составить план действия;
  - определить необходимые ресурсы;
  - владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах;
  - реализовать составленный план;
- оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника);
- OK 02 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности

Знать

- номенклатуру информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности;
  - приемы структурирования информации;
  - формат оформления результатов поиска информации;

Уметь:

- определять задачи для поиска информации;
- определять необходимые источники информации;
- планировать процесс поиска;
- структурировать получаемую информацию;
- выделять наиболее значимое в перечне информации;
- оценивать практическую значимость результатов поиска;
- оформлять результаты поиска;

ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие

#### Знать:

- содержание актуальной нормативно-правовой документации;
- современную научную и профессиональную терминологию;
- возможные траектории профессионального развития и самообразования;

# Уметь:

- определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности;
  - применять современную научную профессиональную терминологию;
- определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования;

OK 04 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами

#### Знать:

- психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности;
  - основы проектной деятельности;

### Уметь:

- организовывать работу коллектива и команды;
- взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности;
- OК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста

#### Знать

- особенности социального и культурного контекста;
- правила оформления документов и построения устных сообщений;

#### V<sub>меть</sub>

- грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе;

ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения

#### Знать

- сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей;
- значимость профессиональной деятельности по специальности;

# Уметь:

- описывать значимость своей специальности;

OК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

#### Знать:

- правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности;
  - основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности;
  - пути обеспечения ресурсосбережения;

# Уметь:

- соблюдать нормы экологической безопасности;
- определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности;

ОК 08 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности

#### Знать:

- роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека;
  - основы здорового образа жизни;
- условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для специальности;
  - средства профилактики перенапряжения;

#### Уметь:

- использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей;
- применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности;
- пользоваться средствами профилактики перенапряжения характерными для данной специальности;
- ОК 09 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности

#### Знать:

- современные средства и устройства информатизации;
- порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности;

#### Уметь:

- применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач;
  - использовать современное программное обеспечение;
- OK 10 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

#### Знать:

- правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы;
- основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лекси-ка);
- лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности;
  - особенности произношения;
  - правила чтения текстов профессиональной направленности;

#### Уметь:

- понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы;
  - участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы;
- строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; кратко обосновывать и объяснить свои действия (текущие и планируемые);
- писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы;

# профессиональных компетенций:

ПК 3.1 Разрабатывать структурные, функциональные и принципиальные схемы простейших электронных приборов и устройств

## Знать:

- последовательность взаимодействия частей схем;
- основные принципы работы цифровых и аналоговых схем;
- функциональное назначение элементов схем;
- современная элементная база схемотехнического моделирования электронных приборов и устройств;
- программы схемотехнического моделирования электронных приборов и устройств;

### Уметь:

- осуществлять сбор и анализ исходных данных для выбора структурных, функциональных и принципиальных схем;
- подбирать элементную базу при разработке принципиальных схем электронных устройств с учетом требований технического задания;
- описывать работу проектируемых устройств на основе анализа электрических, функциональных и структурных схем;
  - выполнять чертежи структурных и электрических принципиальных схем;
- применять пакеты прикладных программ для моделирования электрических схем;

# Иметь практический опыт:

- проводить анализ структурных, функциональных и принципиальных схем простейших электронных устройств путем сопоставления различных вариантов;
- разрабатывать электрические принципиальные схемы на основе современной элементной базы с учетом технических требований к разрабатываемому устройству;
- моделировать электрические схемы с использованием пакетов прикладных программ;
- ПК 3.2 Разрабатывать проектно-конструкторскую документацию печатных узлов электронных приборов и устройств и микросборок средней сложности

#### Знать:

- основные положения Государственной системы стандартизации (ГСС);
- основные положения единой системы конструкторской документации (ЕСКД);
- действующие нормативные требования и государственные стандарты;
- комплектность конструкторских документов на узлы и блоки, выполненные на печатных платах;
  - автоматизированные методы разработки конструкторской документации;
  - основы схемотехники;
  - современную элементную базу электронных устройств;
  - основы принципов проектирования печатного монтажа;
- последовательности процедур проектирования, применяемых при разработке печатных платэлектронных устройств;
  - этапы проектирования электронных устройств;

- стадии разработки конструкторской документации;
- сравнительные характеристики различных конструкций печатных плат;
- факторы, влияющие на качество проектирования печатных плат;
- признаки квалификации печатных плат;
- основные свойства материалов печатных плат;
- основные прикладные программы автоматизированного проектирования и их назначения;
  - типовой технологический процесс и его составляющие;
  - основы проектирования технологического процесса;
  - особенности производства электронных приборов и устройств;
  - способы описания технологического процесса;
- технологические процессы производства печатных плат, интегральных микросхем и микросборок;
  - методы автоматизированного проектирования ЭПиУ;
  - порядок и этапы разработки конструкторской документации;

### Уметь:

- оформлять конструкторскую документацию на односторонние и двусторонние печатные платы;
- применять автоматизированные методы разработки конструкторской документации;
- осуществлять сбор и анализ исходных данных для выбора структурных, функциональных ипринципиальных схем проектирования деталей, узлов и устройств радиотехнических систем;
- подбирать элементную базу при разработке принципиальных схем электронных устройств с учетомтребований технического задания;
- выполнять несложные расчеты основных технических показателей простейших проектируемых электронных приборов и устройств;
- проводить анализ работы разрабатываемой схемы электрической принципиальной электронных приборов и устройств в программе схемотехнического моделирования;
- проводить анализ технического задания на проектирование электронного устройства на основепечатного монтажа;
  - читать принципиальные схемы электронных устройств;
  - проводить конструктивный анализ элементной базы;
- выбирать класс точности и шаг координатной сетки на основе анализа технического задания;
  - выбирать и рассчитывать элементы печатного рисунка;
  - компоновать и размещать электрорадиоэлементы на печатную плату;
  - выполнять расчет конструктивных показателей электронного устройства;
  - выполнять расчет компоновочных характеристик электронного устройства;
- выполнять расчет габаритных размеров печатной платы электронного устройства;
  - выбирать типоразмеры печатных плат;
- выбирать способы крепления и защиты проектируемого электронного устройства от влияния внешнихвоздействий;
- выполнять трассировку проводников печатной платы разрабатывать чертежи печатных плат в пакетеприкладных программ САПР;
- разрабатывать проектно-конструкторскую и технологическую документацию электронных приборов иустройств;
  - определять порядок и этапы конструкторской документации;

### Иметь практический опыт:

- проводить анализ технического задания при проектировании электронных устройства;

- разрабатывать конструкцию электронных устройства с учетом воздействия внешних факторов;
  - применять автоматизированные методы проектирования печатных плат;
- разрабатывать структурные, функциональные электрические принципиальные схемы на основеанализа современной элементной базы с учетом с учетом технических требований кразрабатываемому устройству;
- разрабатывать проектно-конструкторскую документацию печатных узлов электронных приборов иустройств и микросборок средней сложности;
- разрабатывать и оформлять проектно-конструкторскую документацию на электронные устройства, выполненные на основе печатных плат и микросборок в соответствии с ЕСКД;
- ПК 3.3 Выполнять оценку качества разработки (проектирования) электронных приборов и устройств на основе печатного монтажа

Знать:

- методы оценки качества проектирования электронных приборов и устройств;
- Уметь:
- проводить анализ конструктивных показателей технологичности;
- применять программное обеспечение для проведения технического обслуживания и эксплуатацииразличных видов электронных приборов и устройств;

Иметь практический опыт:

- выполнять оценку качества разработки (проектирования) электронных приборов и устройств на основе печатного монтажа.

# В результате освоения дисциплины обучающийся в общем по дисциплине должен

Знать:

- актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить;
- основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте;
  - алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях;
  - методы работы в профессиональной и смежных сферах;
- структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности;
- номенклатуру информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности;
  - приемы структурирования информации;
  - формат оформления результатов поиска информации;
  - содержание актуальной нормативно-правовой документации;
  - современную научную и профессиональную терминологию;
  - возможные траектории профессионального развития и самообразования;
- психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности;
  - основы проектной деятельности;
  - особенности социального и культурного контекста;
  - правила оформления документов и построения устных сообщений;
  - сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей;
  - значимость профессиональной деятельности по специальности;
- правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности;
  - основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности;

- пути обеспечения ресурсосбережения;
- роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека;
  - основы здорового образа жизни;
- условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для специальности;
  - средства профилактики перенапряжения;
  - современные средства и устройства информатизации;
- порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности;
- правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы;
- основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика);
- лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности;
  - особенности произношения;
  - правила чтения текстов профессиональной направленности;
  - последовательность взаимодействия частей схем;
  - основные принципы работы цифровых и аналоговых схем;
  - функциональное назначение элементов схем;
- современная элементная база схемотехнического моделирования электронных приборов и устройств;
- программы схемотехнического моделирования электронных приборов и устройств;
  - основные положения Государственной системы стандартизации (ГСС);
  - основные положения единой системы конструкторской документации (ЕСКД);
  - действующие нормативные требования и государственные стандарты;
- комплектность конструкторских документов на узлы и блоки, выполненные на печатных платах;
  - автоматизированные методы разработки конструкторской документации;
  - основы схемотехники;
  - современную элементную базу электронных устройств;
  - основы принципов проектирования печатного монтажа;
- последовательности процедур проектирования, применяемых при разработке печатных платэлектронных устройств;
  - этапы проектирования электронных устройств;
  - стадии разработки конструкторской документации;
  - сравнительные характеристики различных конструкций печатных плат;
  - факторы, влияющие на качество проектирования печатных плат;
  - признаки квалификации печатных плат;
  - основные свойства материалов печатных плат;
- основные прикладные программы автоматизированного проектирования и их назначения;
  - типовой технологический процесс и его составляющие;
  - основы проектирования технологического процесса;
  - особенности производства электронных приборов и устройств;
  - способы описания технологического процесса;
- технологические процессы производства печатных плат, интегральных микросхем и микросборок;
  - методы автоматизированного проектирования ЭПиУ;
  - порядок и этапы разработки конструкторской документации;

- методы оценки качества проектирования электронных приборов и устройств;

# Уметь:

- распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте;
  - анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части;
  - определять этапы решения задачи;
- выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы;
  - составить план действия;
  - определить необходимые ресурсы;
  - владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах;
  - реализовать составленный план;
- оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника);
  - определять задачи для поиска информации;
  - определять необходимые источники информации;
  - планировать процесс поиска;
  - структурировать получаемую информацию;
  - выделять наиболее значимое в перечне информации;
  - оценивать практическую значимость результатов поиска;
  - оформлять результаты поиска;
- определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности;
  - применять современную научную профессиональную терминологию;
- определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования;
  - организовывать работу коллектива и команды;
- взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности;
- грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе;
  - описывать значимость своей специальности;
  - соблюдать нормы экологической безопасности;
- определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности;
- использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей;
- применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности;
- пользоваться средствами профилактики перенапряжения характерными для данной специальности;
- применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач;
  - использовать современное программное обеспечение;
- понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы;
  - участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы;
- строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; кратко обосновывать и объяснить свои действия (текущие и планируемые);
- писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы;

- осуществлять сбор и анализ исходных данных для выбора структурных, функциональных и принципиальных схем;
- подбирать элементную базу при разработке принципиальных схем электронных устройств с учетом требований технического задания;
- описывать работу проектируемых устройств на основе анализа электрических, функциональных и структурных схем;
  - выполнять чертежи структурных и электрических принципиальных схем; применять пакеты прикладных программ для моделирования электрических схем;
- оформлять конструкторскую документацию на односторонние и двусторонние печатные платы;
- применять автоматизированные методы разработки конструкторской документании:
- осуществлять сбор и анализ исходных данных для выбора структурных, функциональных и принципиальных схем проектирования деталей, узлов и устройств радиотехнических систем;
- подбирать элементную базу при разработке принципиальных схем электронных устройств с учетом требований технического задания;
- выполнять несложные расчеты основных технических показателей простейших проектируемых электронных приборов и устройств;
- проводить анализ работы разрабатываемой схемы электрической принципиальной электронных приборов и устройств в программе схемотехнического моделирования;
- проводить анализ технического задания на проектирование электронного устройства на основе печатного монтажа;
  - читать принципиальные схемы электронных устройств;
  - проводить конструктивный анализ элементной базы;
- выбирать класс точности и шаг координатной сетки на основе анализа технического задания;
  - выбирать и рассчитывать элементы печатного рисунка;
  - компоновать и размещать электрорадиоэлементы на печатную плату;
  - выполнять расчет конструктивных показателей электронного устройства;
  - выполнять расчет компоновочных характеристик электронного устройства;
- выполнять расчет габаритных размеров печатной платы электронного устройства;
  - выбирать типоразмеры печатных плат;
- выбирать способы крепления и защиты проектируемого электронного устройства от влияния внешних воздействий;
- выполнять трассировку проводников печатной платы разрабатывать чертежи печатных плат в пакете прикладных программ САПР;
- разрабатывать проектно-конструкторскую и технологическую документацию электронных приборов и устройств;
  - определять порядок и этапы конструкторской документации;
  - проводить анализ конструктивных показателей технологичности;
- применять программное обеспечение для проведения технического обслуживания и эксплуатацииразличных видов электронных приборов и устройств;

### Иметь практический опыт:

- проводить анализ структурных, функциональных и принципиальных схем простейших электронных устройств путем сопоставления различных вариантов;
- разрабатывать электрические принципиальные схемы на основе современной элементной базы с учетом технических требований к разрабатываемому устройству;
- моделировать электрические схемы с использованием пакетов прикладных программ;

- проводить анализ технического задания при проектировании электронных устройства;
- разрабатывать конструкцию электронных устройства с учетом воздействия внешних факторов;
  - применять автоматизированные методы проектирования печатных плат;
- разрабатывать структурные, функциональные электрические принципиальные схемы на основе анализа современной элементной базы с учетом с учетом технических требований к разрабатываемому устройству;
- разрабатывать проектно-конструкторскую документацию печатных узлов электронных приборов и устройств и микросборок средней сложности;
- разрабатывать и оформлять проектно-конструкторскую документацию на электронные устройства, выполненные на основе печатных плат и микросборок в соответствии с ЕСКД;
- выполнять оценку качества разработки (проектирования) электронных приборов и устройств на основе печатного монтажа.

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПМ.03 «ПРОЕКТИРОВАНИЯ ЭЛЕКТРОННЫХ ПРИБОРОВ И УСТРОЙСТВ НА ОСНОВЕ ПЕЧАТНОГО МОНТАЖА»

# 2.1 Объем ПМ.03 «Проектирования электронных приборов и устройств на основе печатного монтажа и виды» учебной работы

Форма обучения		Количество часов		
		3Ф	ОЗФ	
Объем ПМ	962			
в том числе:				
Лекции, уроки	206			
Лабораторные работы	76			
Практические занятия	200			
Курсовое проектирование	30			
Консультации	12			
Самостоятельная работа	168			
Промежуточная аттестация				
Индивидуальное проектирование				
Учебная практика	36			
Производственная практика	216			
Промежуточная аттестация (квалификационный экзамен)	12			

# 2.2 Тематический план и содержание ПМ.03 «Проектирования электронных приборов и устройств на основе печатного монтажа и виды» учебной работы

Наименование разделов и тем Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся		Объем в часах
МДК.03.01 Схематическое проектирование электронных приборов и уст ройств		128
Раздел 1. Схемо	техническое проектирование электронных приборов и	58

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах
устройств с использованием транзисторов и диодов		
Тема 1. 1	Диоды, транзисторы и схемы на их основе	26
	1. Виды и типы электрических схем. Назначение структурных, функциональных и принципиальных схем. Правила чтения электрических принципиальных схем. Правила составления электрических схем. Графическое обозначение соединений. УГО линии групповой связи. Специальные обозначения соединений. УГО элементов схем. Элементная база современных электронных устройств.	4
	2. Диоды и стабилитроны. Назначение диодов и стабилитронов. Принцип работы диода. Однополупериодные и двухполупериодные схемы выпрямителей. Диодные ограничители. Принцип работы диодного ограничителя последовательного типа. Диодные ограничители последовательного типа с нулевым порогом ограничения. Ограничители последовательного типа с ненулевым порогом ограничения.	4
	3. Параллельные диодные ограничители. Принцип работы ограничителя параллельного типа. Ограничитель с нулевым порогом ограничения. Ограничитель с фиксированным порогом ограничения. Моделирование схем ограничителей параллельного типа	2
	4. Ограничители импульсов на стабилитроне. Принцип работы схем ограничителей на стабилитронах. Последовательное и параллельное включение стабилитрона. Порог стабилизации. Модели стабилитронов. Моделирование схемы ограничителя на стабилитроне. Осциллограммы входных и выходных напряжений при моделировании схем.	2
	5. Формирователи импульсов. Общие сведения. Дифференцирование и интегрирующие цепи. Дифференцирование реальных прямоугольных импульсов. Условие дифференцирования. Интегрирование одиночных импульсов. Условие интегрирования. Схемы измерений. Схемы для моделирования	2
	6. Транзисторы. Назначение и принцип работы биполярного транзистора. Схемы включения биполярного транзистора. Схема однокаскадного транзисторного усилителя. Назначение элементов схемы	4
	7. Ключи на биполярных транзисторах. Ключевой каскад. Режимы работы транзистора в ключевом каскаде. Стационарные процессы ключа. Переходные процессы в ключе. Увеличение быстродействия ключа	4
	8. Эмиттерный повторитель. Схема эмиттерного повторителя на транзисторе. Принцип работы эмиттерного повторителя. Эмиттерный повторитель при импульсном воздействии. Моде-	4

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах
	лирование эмиттерного повторителя.	
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	20
	Практическое занятие №1 "Исследование диодных ограничителей последовательного типа"	2
	Практическое занятие №2 "Исследование диодных ограничителей параллельного типа"	2
	Практическое занятие №3 "Исследование ограничителей на стабилитронах"	2
	Практическое занятие №4 "Исследование переходных процессов в RC-цепях"	2
	Практическое занятие №5 "Исследование влияния переходных процессов на форму прямоугольных импульсов"	2
	Практическое занятие №6 "Исследование свойств биполярного транзистора"	2
	Практическое занятие №7 "Исследование работы усилительного каскада"	2
	Практическое занятие №8 "Исследование работы транзистора в ключевом режиме"	2
	Практическое занятие №9 "Исследование эмиттерного повторителя на транзисторе"	2
	Практическое занятие №10 "Исследование симметричного мультивибратора, работающего в автоколебательном режиме"	2
	Самостоятельная работа обучающихся 1. Подготовка сообщений, докладов, рефератов, компьютерных презентаций; работа с информационно-справочными и информационно-поисковыми системами.	12
	техническое проектирование электронных приборов и ользованием интегральных схем	58
Тема 2.1	Электронные устройства на операционных усилителях и цифровые устройства электронной техники	24
	1. Операционный усилитель. Структура ОУ. Физический смысл основных параметров операционного усилителя. Схемы измерения основных параметров операционного усилителя.	4
	2. Формирователи импульсов на ОУ. Интеграторы и дифференциаторы на ОУ. Моделирование схем интеграторов и дифференциаторов.	4
	3. Генераторы линейно изменяющегося напряжения на ОУ. Схема генератора ЛИН. Осциллограммы входного и выходного напряжений ГЛИН.	4

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах
	4. Компаратор на ОУ. Назначение компаратор. Принцип работы компаратора на ОУ. Моделирование схем компараторов на ОУ.	4
	5. Цифровые устройства. Особенности цифровых устройств. Принцип работы цифровых устройств.	4
	6. Триггеры на логических элементах. Асинхронный RS- триггер. Таблица истинности. Синхронный RS-триггер. Одно- ступенчатый синхронный RS-триггер. Триггер со счетным за- пуском. (Т-триггер). Триггер с задержкой (D-триггер). JK- триггер.	4
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	20
	Практическое занятие №11 "Исследование работы мультивибратора в ждущем режиме"	2
	Практическое занятие №12 "Исследование работы симметричного и несимметричного триггера"	2
	Практическое занятие №13 "Исследование генератора линейно изменяющегося напряжения"	2
	Практическое занятие №14 "Диодные ограничители на ОУ"	2
	Практическое занятие №15 "Формирователи импульсов на ОУ"	2
	Практическое занятие №16 "ГЛИН на операционном усилителе"	2
	Практическое занятие №17 "Мультивибратор в автоколебательном режиме на ОУ"	2
	Практическое занятие №18 "Компаратор на ОУ"	2
	Практическое занятие №19 "Синхронный RS-триггер"	2
	Практическое занятие №20 "Исследование работы мультиплек- сора"	2
	Самостоятельная работа обучающихся 1. Подготовка сообщений, докладов, рефератов, компьютерных презентаций; работа с информационно-справочными и информационно-поисковыми системами.	14
Консультации		6
Промежуточная аттестация в форме экзамена		6
МДК.03.02 Основе печатно	овы проектирования электронных приборов и устройств на го монтажа	414
Раздел 3. Основы конструирования и ведения документации		232
Тема 3.1	Основы процесса конструирования и правил оформления графических и текстовых конструкторских документов	36

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах
	1. Конструирование как часть проектирования. Основные термины и определения. Технические требования, технические задания.	6
	2. Стадии процесса разработки проектно-конструкторской документации: содержание их основных этапов. Номенклатура конструкторских документов, разрабатываемых на различных этапах конструирования.	8
	3. Классификационные группы стандартов в ЕСКД. Содержание стандартов в группе. Порядок обозначения стандартов ЕСКД по квалификационному признаку.	8
	4. Графические и текстовые конструкторские документы. Перечень документов. Правила оформления структурных и электрических принципиальных схем (Э1иЭЗ). Требования к оформлению Перечня элементов (ПЭЗ). Правила оформления чертежей деталей: односторонней и двухсторонней печатных плат (ОПП и ДПП). Допуски. Шероховатость поверхности, другие данные, необходимые для их изготовления и контроля. Требования к оформлению спецификации к сборочному чертежу. Разработка технических требований к чертежам печатных плат. Заполнение основной надписи чертежа. Правила оформления сборочных чертежей на печатную плату.	14
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	60
	Практическое занятие №1 "Команды оформления чертежа"	12
	Практическое занятие №2 "Создание пассивных элементов схемы"	12
	Практическое занятие №3 "Создание активных элементов схемы"	12
	Практическое занятие №4 "Создание цифровых и аналоговых микросхем"	12
	Практическое занятие №5 "Создание чертежа принципиальной схемы"	12
	Самостоятельная работа обучающихся 1. Подготовка сообщений, докладов, рефератов, компьютерных презентаций; работа с информационно-справочными и информационно-поисковыми системами.	32
Тема 3.2	Оформление конструкторской документации	30
	1. Комплектность конструкторских документов. Текстовые документы. Обозначения документов. Основная надпись. Правила нанесения на чертежах надписей, технических требований и таблиц. Чертежи изделий с электромонтажом. Правила оформления чертежей на печатную плату. Правила оформления сборочных чертежей на печатную плату. Технические требования	6

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах
	на печатную плату. Примеры САПР печатных плат.	
	2. Графический редактор AUTOCAD Назначение программы AUTOCAD. Общие сведения о программе. Запуск программы. Главное меню. Экранное меню. Файловые операции. Редактирование элементов чертежа. Стирание объектов. Частичное удаление объектов. Перемещение объектов. Копирование объектов. Вращение объектов. Зеркальное отображение объектов. Масштабирование элементов чертежа. Отсечение графических объектов. Удлинение графических объектов. Деление объекта на части. Сопряжение объектов. Вставка блока форматки чертежа.	8
	3. Правила заполнения основной надписи чертежа. Схемы электрические принципиальные. Редактирование электрических принципиальных схем в программе AUTOCAD.	8
	4. Чертежи печатных плат. Изображение топологии в слое ТОР. Изображение топологии в слое ВОТТОМ. Нанесение координатной сетки. Проставление размеров на чертеже: линейные размеры, угловые размеры, размеры радиусов, диаметров. Рисование размерных выносок. Редактирование размерного текста. Подготовка чертежа для печати.	8
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	44
	Практическое занятие №6 "Проектирование топологии платы в слое ТОР"	10
	Практическое занятие №7 "Проектирование топологии платы в слое ВОТ"	10
	Практическое занятие №8 "Разработка чертежа печатной платы"	8
	Практическое занятие №9 "Разработка сборочного чертежа печатной платы"	10
	Практическое занятие №10 "Импортирование топологии печатной платы из других программ"	6
	Самостоятельная работа обучающихся 1. Подготовка сообщений, докладов, рефератов, компьютерных презентаций; работа с информационно-справочными и информационно-поисковыми системами.	30
Раздел 4. Проек	тирование электронных приборов и устройств	182
Тема 4.1	Проектирование электронных устройств с учетом воздействия внешних факторов	12
	1. Проектирование ЭПиУ с учетом воздействия окружающей среды Актуальность разработок электронных устройств с печатным монтажом. Задачи, стоящие перед разработчиком. Этапы разработки конструкций узлов на печатной плате. Анализ	4

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах
	электрических принципиальных схем. Информация, необходимая на стадии проектирования. Окружающая среда и её воздействующие факторы. Климат, климатические зоны. Условия эксплуатации ЭПиУ. Основные группы воздействующих факторов: климатические факторы, биологические факторы, термические факторы. Воздействие влаги, песка, пыли, солнечной радиации на работу ЭПиУ. Воздействие биологических факторов. Воздействие температуры на работу ЭПиУ. Защита ЭПиУ от влаги, пыли, солнечной радиации. Теплообмен. Основные понятия. Тепловой режим ЭПиУ. Конструктивные методы обеспечения теплового режима ЭПиУ. Способы охлаждения. Защита ЭПиУ от тепловых воздействий. Теплообмен рельефных поверхностей. Тепловые и вихревые трубки. Принцип работы тепловых и вихревых трубок.	
	2. Механические воздействия и способы защиты ЭПиУ от механических воздействий Общая характеристика механических воздействий. Влияние механических воздействий на работу электронных приборов и устройств. Конструкции ЭПиУ и их расчётные модели. Определение динамических характеристик элементов электронной аппаратуры. Расчет элементов ЭПиУ на собственную частоту вибрации. Расчет частоты свободных колебаний функциональных узлов. Конструктивные способы защиты ЭПиУ от воздействия вибраций. Методы повышения жёсткости конструкции. Влияние способов крепления, площади и толщины плат на собственную частоту колебаний. Системы активной защиты ЭПиУ от вибраций.	4
	3. Принципы компоновки изделий электронной техники Общие вопросы компоновки. Требования, предъявляемые к компоновочным работам. Этапы разработки конструкции узлов, собранных на печатной плате. Информация, необходимая на этапе компоновки.Виды компоновочных работ: аналитическая компоновка, графоаналитическая компоновка, машинная компоновка. Компоновочные характеристики устройства, собранного на печатной плате.Последовательность разработки конструкции ЭПиУ на основе печатного монтажа.Расчет геометрических размеров коммутационных оснований. Определение установочных характеристик радиоэлементов. Расчет конструктивных показателей электронного устройства.	4
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	12
	Практическое занятие №11"Выбор элементной базы элементов электрической принципиальной схемы"	2
	Практическое занятие №12 "Определение установочных характеристик радиоэлементов"	2
	Практическое занятие №13 "Расчет габаритных размеров печатной платы электронного устройства"	2

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах
	Практическое занятие №14 "Расчет конструктивных показателей электронного устройства"	2
	Практическое занятие №15 "Определение собственной частоты вибрации печатной платы"	2
	Практическое занятие №16 "Расчет динамических характеристик радиоэлементов при различных способах установки на плату"	2
	Самостоятельная работа обучающихся 1. Подготовка сообщений, докладов, рефератов, компьютерных презентаций; работа с информационно-справочными и информационно-поисковыми системами.	20
Тема 4.2	Автоматизированные методы проектирования электронных устройств на основе печатных плат	38
	1. Работа с программой SymbolEditor. Настройка рабочего поля. Создание шаблона. Рисование линий, дуг и окружностей. Нанесение выводов элементов и текстов. Нумерация и перенумерация выводов. Приемы корректировки изображения: выбор объектов, перемещение, копирование, удаление, изменение графики. Изменение графики дуг и окружностей. Разработка УГО конденсатора, резистора, диода, транзистора, катушки. Разработка УГО элементов коммутации: контакты, соединители (наборные и неделимые). Разработка УГО микросхем.	4
	2. Работа с программой PatternEditor. Настройка рабочего поля. Создание шаблона. Структура печатной платы (ПП и МПП). Отверстия и контактные площадки: система обозначений, металлизированные отверстия, монтажные отверстия, плоские КП, отверстия для МПП. Разработка посадочных мест компонентов. Имена посадочных мест, подготовка библиотеки, запись и перезапись элемента в библиотеку. Создание ТКМ(технологического коммутационного места) простейших компонентов. Запись соответствия выводов. Запись дополнительной информации. Разработка больших библиотек. Имена компонентов, типы, номиналы. Особые ТКМ: с крепежными отверстиями и с «круглыми» посадочными местами. Разработка ТКМ микросхем. Символы и посадочные места (разработка с использованием мастера подсказки). Установка соответствия выводов. Микросхемы с разнородными логическими частями. Элементы коммутации: контакты для подключения и контрольные, гнезда и соединители.	4
	3.Интерфейс упаковщика элементов LibraryExecutive. Назначение программы LibraryExecutive. Вызов программы LibraryExecutive. Пиктограммы меню инструментов. Структура библиотек. Диалоговое окно программы LibraryExecutive. Информация о компоненте. Информация о выводах. Графические образы компонента и элемента схемы. Диалоговое окно	6

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах
	PinsView. Назначение параметров таблицы PinsView. Способы редактирования параметров контактов. Порядок создания упаковочной информации для однородных и неоднородных компонентов. Особенности упаковочной информации для микросхем. Сообщения об ошибках.	
	4.Работа с программой Schematic. Настройка рабочего поля. Создание шаблона. Установка библиотек и просмотр библиотек. Рисование схемы и работа со схемой. Команды из-под правой кнопки. Перемещение УГО, повороты, развороты, изменение графики УГО. Работа с цепями: подвижка, деформация, удаление. Введение и удаление точек соединения цепей. Параметры цепей. Сопроводительные тексты в электрических схемах. Введение и их изменение. Разработка сложных схем (с микросхемами). Разрывы цепей. Введение конструктивных параметров: общие параметры, классы цепей и их параметры, параметры отдельных цепей. Проверка схемы и подготовка для передачи на конструирование печатной платы. Деление схемы. Поиск элементов на схеме. Информация о цепях. Создание архивной библиотеки. Создание файла перечня цепей. Разработка форматки и запись её в программу. Оформление схемы в соответствии с ЕСКД.	6
	5.Работа с программой конструирования печатных плат (РСВ). Настройка рабочего поля. Создание шаблона. Определение стека слоев. Ручное конструирование печатных плат. Установка и использование библиотек. Разработка новых посадочных мест. Компоновка компонентов на поле платы. Ручная трассировка. Замена посадочных мест и ТКМ. Контур платы. Окна и отверстия в плате. Области запрета. Трассировка проводников. Установка и корректировка параметров цепей и платы. Полуавтоматическая трассировка. Работа с проектом. Приёмы корректировки. Контроль платы и исправление ошибок. Экраны, массивы и экранные слои. Создание, установка конструктивных параметров. Окна в массивах. Подключение цепей к массивам. Корректировка массивов. Русскоязычные и прочие надписи на печатных платах. Автоматическая трассировка при помощи приложения ShapeRoute. Настройка и возможные варианты применения. Автотрассировка в пакетном режиме. Трансляция проектов в другие версии или программы, используя форматы представления данных PDIF и DXF.9.	6
	6. Основные конструктивные показатели технологичности электронных устройств. Факторы, влияющие на конструктивные показатели технологичности. Методика проведения оценки качества электронных устройств по характеристикам: технологическим, топологическим, механическим, электрическим и эксплуатационным характеристикам.	6
	7.Классификация методов изготовления печатных плат. Акту-	6

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах
	альность применения печатных плат в производстве электронных устройств. Субтрактивные и аддитивные методы изготовления печатных плат. Особенности субтрактивной и аддитивной технологий. Материалы для изготовления печатных ОПП, ДПП, МПП и ГПП. Требования к материалам печатных плат. Современные материалы для изготовления печатных плат. Конструкция однослойных и многослойных печатных плат. Многослойные печатные платы. МПП общего применения на фольгированном диэлектрике. Метод металлизации сквозных отверстий. Метод попарного прессования, открытых контактных площадок, выступающих выводов и послойного наращивания.	
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	44
	Практическое занятие №17 "Настройка параметров конфигурации и среды проектирования"	2
	Практическое занятие №18 "Изучение команд графического редактора"	2
	Практическое занятие №19 "Создание условного графического обозначения логического элемента «И-НЕ»"	2
	Практическое занятие №20 "Создание условного графического обозначения логического элемента «2И-НЕ»"	2
	Практическое занятие №21 "Создание условного графического обозначения микросхем с помощью SymbolWizard"	2
	Практическое занятие №22 "Создание условного графического обозначения транзисторов, резисторов, диодов, катушек индуктивности"	1
	Практическое занятие №23 "Создание условного графического обозначения элементов питания, разъемов входных и выходных цепей"	1
	Практическое занятие №24 "Создание библиотеки элементов принципиальной схемы"	1
	Практическое занятие №25 "Создание базы данных УГО элементов электронного устройства по индивидуальному заданию"	1
	Практическое занятие №26 "Изучение команд графического редактора PatternEditor. Задание среды проектирования"	1
	Практическое занятие №27 "Создание посадочного места для микросхемы 133ЛА6 с планарными выводами"	1
	Практическое занятие №28 "Создание посадочного места для микросхемы К511ПУ2 со штыревыми выводами"	1
	Практическое занятие №29 "Создание посадочного места для	1

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах
	транзистора КТ3102Г и диода КД403"	
	Практическое занятие №30 "Создание посадочного места конденсаторов, катушки индуктивности, разъемов питания, входных и выходных цепей"	1
	Практическое занятие №31 "Создание посадочных мест микросхем с планарными и штыревыми выводами в PatternWizard"	1
	Практическое занятие №32 "Создание посадочных мест кно- пок, выключателей, реле, ВЧ разъемов"	1
	Практическое занятие №33 "Создание библиотеки посадочных мест радиокомпонентов по индивидуальному заданию"	1
	Практическое занятие №34 "Изучение правил работы с программой LibraryExecutive"	1
	Практическое занятие №35 "Создание упаковочной информации элемента микросхемы 133ЛА6"	1
	Практическое занятие №36 "Создание упаковочной информации элемента микросхемы К511ПУ2"	1
	Практическое занятие №37 "Создание упаковочной информации для транзистора КТ3102Г, диода КД403А"	1
	Практическое занятие №38 "Создание упаковочной информации конденсаторов, резисторов, катушек индуктивностей, разъемов питания"	1
	Практическое занятие №39 "Создание упаковочной информации однородных компонентов принципиальной схемы"	1
	Практическое занятие №40 "Создание упаковочной информации неоднородных компонентов принципиальной схемы"	1
	Практическое занятие №41 "Задание среды проектирования Schematic. Изучение команд графического редактора принципиальных схем"	1
	Практическое занятие №42 "Построение форматки чертежа"	1
	Практическое занятие №43 "Размещение объектов на поле чертежа"	1
	Практическое занятие №44 "Ввод электрических соединений и линий групповой связи"	1
	Практическое занятие №45 "Редактирование принципиальной схемы и позиционных обозначений"	1
	Практическое занятие №46 "Создание файла перекрестных ссылок *.net. Создание *.dxf файла. Вывод схемы на печать"	1
	Практическое занятие №47 "Создание электрической принци- пиальной схемы по индивидуальному заданию"	1

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах
	Практическое занятие №48 "Упаковка схемы на печатную плату. Разработка компоновочного эскиза"	1
	Практическое занятие №49 "Изучение правил трассировки печатных плат. Создание стратегии трассировки"	1
	Практическое занятие №50 "Трассировка печатных проводников в ручном режиме"	1
	Практическое занятие №51 "Трассировка печатных проводников в интерактивном режиме"	1
	Практическое занятие №52 "Автоматическая трассировка печатных проводников. Редактирование топологии платы"	1
	Практическое занятие №53 "Создание * DXF файлов для выпуска конструкторской документации"	1
	Практическое занятие №54 "Разработка топологии печатной платы по индивидуальному заданию"	1
	Практическое занятие №55 "Выполнение расчета конструктивных показателей технологичности"	1
	Самостоятельная работа обучающихся 1. Подготовка сообщений, докладов, рефератов, компьютерных презентаций; работа с информационно-справочными и информационно-поисковыми системами.	20
Консультации		6
Промежуточная	а аттестация в форме курсового проекта	30
МДК.03.03 Осно троллеров	овы программирования промышленных логических кон-	80
Раздел 5. Прогр ты программир	аммируемые логические контроллеры (ПЛК) и инструменования ПЛК	38
Тема 5.1	Структурная схема ПЛК и промышленные сети	24
	1. Структура ПЛК и модулей ввода-вывода Структура ПЛК, структура модулей ввода-вывода, элементная база (микропроцессоры, ПЛИС, память), гальваническая изоляция, схемотехника электрических цепей ввода-вывода ПЛК (аналоговые и дискретные входные и выходные цепи)	4
	2. Интерфейсы и протоколы передачи данных цифровых устройств	2
	Интерфейс RS485, интерфейс RS232, интерфейс CAN, интерфейс Ethernet. Протоколы Modbus-RTU, Modbus-ASCII, Modbus-TCP. Протоколы CAN-2.0. Протоколы Ethernet, IP, TCP, DNS, DHCP, HTTP.	
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	14

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	
	1. Лабораторная работа №1. "Изучение интерфейса RS232"	4	
	2. Лабораторная работа №2. "Изучение интерфейса RS485 и протоколов Modbus-RTU и Modbus-ASCII"	4	
	3. Лабораторная работа №3. "Исследование интерфей- са Ethernet и стека протоколов TCP/IP"		
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
	Разработка схемы управления лифтом многоквартирного дома на основе программируемого логического контроллера	4	
Тема 5.2	Программное обеспечение для программирования ПЛК	14	
	1. Стандарт МЭК61131-3, среда CodeSys (обзор), среда IsaGRAF (обзор), среда TIA Portal (обзор), свободнораспространяемое ПО (среда FLProg).	2	
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	8	
	1. Лабораторная работа №4. "Изучение среды программирования FLProg на аппаратной платформе Arduino"	4	
	2. Лабораторная работа №5. "Изучение среды программирования CodeSys v3.5"	4	
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
	Разработка схемы управления лифтом многоквартирного дома на основе программируемого логического контроллера	4	
Раздел 6. Прогр МЭК61131-3	аммирование ПЛК на языках программирования стандарта	42	
Тема 6.1	Программирование ПЛК на языке LD	14	
	1. Основные элементы языка LD, пример программы, соответствие программы и принципиальной электрической схемы, добавление функциональных блоков в программы на языке LD.	2	
	2. Типы данных в стандарте МЭК61131-3, целочисленные типы данных, вещественные типы данных, переменные и константы, тип данных TTIME, тип данных TDATE_TIME, тип данных TTIME_OF_DAY, логический тип данных, объединения и структуры, использование полей, перечисляемый тип данных (множество), создание своего типа данных на примере множества и структуры.	2	
	3. Программы, процедуры, функции и функциональные блоки, синтаксис и примеры.	2	
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	4	
	Лабораторная работа №6. "Программа управляющего устройства реверсивным пускателем на языке LD"	4	

Наименование разделов и тем			
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
	Разработка программы управляющего устройства насоса на языке LD	4	
Тема 6.2	Программирование ПЛК на языке FBD (CFC)	8	
	Основные элементы языка FBD, арифметические операции, логические операции, основные функциональные блоки (TON, TOF, F_TRIG, R_TRIG, SR-TRIG,RS_TRIG,COUNTER),типовые логические цепи для управления промышленными установками, сторонние библиотеки функциональных блоков OSCAT	2	
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	4	
	Лабораторная работа №7. "Разработка программы управления фильтровальной станцией на языке FBD (CFC) "	4	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Разработка функционального блока, управляющего задвижкой с электродвигательным исполнительным устройством	2	
Тема 6.3	Программирование ПЛК на языке SFC	8	
	Основные элементы языка SFC, шаги, действия (входное, выходное, МЭК-действие, флаги МЭК-действий), переходы, условия перехода, контроль времени шага, примеры программ	2	
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	4	
	Лабораторная работа №8. "Разработка программы управления светофором на языке SFC"	4	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Разработка функционального блока, управляющего светофором	2	
Тема 6.4	Программирование ПЛК на языке ST	12	
	Арифметические, логические и бинарные операции, присваивание, структуры, битовые поля, множества, условный оператор, оператор множественного выбора, цикл по счетчику, циклы по условию, вызов функциональных блоков, типовые функции, получение системного времени, работа с указателями, приведение типов данных, инициализация переменных, инициализация при первом вхождении в программу, сохранение данных (PERSISTENT переменные), локальные и глобальные переменные	2	
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	6	
	Лабораторная работа №9. "Разработка функционального блока управления преобразователем частоты по интерфейсу RS485	6	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах
	(проприетарный протокол передачи данных) на языке ST"	
	Самостоятельная работа обучающихся	4
	Поиск информации по способам доступа к интерфейсу RS485 ПЛК на базе CoDeSys	4
Промежуточная оценкой)	я аттестация в форме дифференцированного зачета (зачета с	
МДК.03.04 Про	ектирование и изготовление комплексных устройств	76
Раздел 7. Проек	тирование и изготовление комплексных устройств	76
Тема 7.1	Проектирование комплексных устройств.	38
	1. Понятие комплексного устройства. Сферы применения.	2
	2. Стадии процесса разработки устройств и написания проектно-конструкторской документации.	2
	3. Схемотехнические решения для входных и выходных цепей. Типы входных и выходных сигналов. Преобразователи сигналов. Гальваническая развязка.	4
	4. Схемотехнические решения для систем управления. Схемы подключения микроконтроллеров. Интерфейсы связи. Логика управляющей программы.	2
	В том числе лабораторных работ	18
	Лабораторная работа №1 «Проектирования простых входных цепей»	4
	Лабораторная работа №2 «Проектирования простых выходных цепей»	4
	Лабораторная работа №3 «Проектирования входных цепей с преобразователем сигналов»	4
	Лабораторная работа №4 «Проектирования выходных цепей с преобразователем сигналов»	4
	Лабораторная работа №5 «Проектирования схемы включения микроконтроллера, цепей питания и гальванической развязки»	2
	Самостоятельная работа обучающихся 1. Подготовка сообщений, докладов, рефератов, компьютерных презентаций; работа с информационно-справочными и информационно-поисковыми системами.	10
Тема 7.2	Изготовление комплексных устройств.	38
	1. Технологии изготовления малосерийных и серийных устройств. Технологии прототипирования. Организация труда и рабочие места для малосерийного производства.	4

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах		
	2. Комплектность конструкторских документов. Подготовка конструкторской документации.	4		
	3. Распределение труда. Аутсорс. Методология передачи задач на выполнение в сторонние фирмы.	2		
	В том числе лабораторных работ	18		
	№6 «Проектирования корпуса изделия для изготовления с применением технологий быстрого прототипирования»	6		
	№7 «Изготовление прототипов электронных устройств»	6		
	№8 «Изготовление прототипов корпусных и механических элементов»	6		
	Самостоятельная работа обучающихся 1. Подготовка сообщений, докладов, рефератов, компьютерных презентаций; работа с информационно-справочными и информационно-поисковыми системами.	10		
Промежуточная оценкой)	н аттестация в форме дифференцированного зачета (зачета с			
Учебная практика по ПМ Виды работ: 1. Ознакомление с методическими указаниями по прохождению учебной практики. 2. Общий инструктаж по технике безопасности. 3. Изучение необходимой отчетной документации по учебной практике.				
5. Знако 6. Анали 7. Разра	еделение по рабочим местам. мство с рабочим местом. Организация рабочего места. из технического задания. ботка базовой структурной схемы. ботка базовой электронной схемы устройства на основе струк-			
турной схемы.  9. Расчёт рабочих режимов схемы.  10. Выбор компонентов для спроектированной схемы.  11. Знакомство с программной средой моделирования электронных схем.  12. Проектирование простых цифровых схем.  13. Моделирования работы простых цифровых схем.  14. Оформление технологической документации по результатам проектирования схемы электронного устройства.  15. Оформление технологической документации по результатам моделирования работы электронного устройства.				
Виды раб	иственная практика по ПМ от: комление с методическими указаниями по прохождению произ-	216		
водственной практики.  2. Общий инструктаж по технике безопасности.  3. Изучение необходимой отчетной документации по производственной практике.				

Наименование разделов и тем		Объем в часах				
4. Распределение по рабочим местам.						
	<u>.</u>					
	аботка топологии печатной платы по выданной принципиальной					
схеме.	-					
7. Созд	ание и редактирование посадочных мест радиокомпонентов с					
планарными и і	итыревыми выводами.					
8. Пров	верка технологических параметров посадочных мест радиоком-					
понентов.						
9. Пров	верка соответствия марки компонента схемы и его посадочного					
места.						
10. Реда	ктирование стеков контактных площадок.					
11. Озна	комление с технологической документацией при производстве					
ЭПиУ.						
12. Участие в подготовке и оформлении маршрутных карт на изготовле-						
ние печатных плат.						
13. Участие в разработке отдельных операций технологического процес-						
са производства ЭПиУ.						
14. Ознакомление с особенностями производства электронных приборов						
и устройств.						
	комление с особенностями технологического оборудования при					
производстве печатных плат.						
16. Учас	тие в выполнении основных этапов технологического процесса					
производства по						
	олнения контроля качества произведённой платы.					
18. Офо	омление документации на произведенную плату.					
Промежуточна	я аттестация в форме квалификационного экзамена	12				
Всего:		<u>962</u>				

# 3. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕС-ПЕЧЕНИЕ ПМ.03 «ПРОЕКТИРОВАНИЯ ЭЛЕКТРОННЫХ ПРИБОРОВ И УСТРОЙСТВ НА ОСНОВЕ ПЕЧАТНОГО МОНТАЖА»

# 3.1 Специальные помещения для реализации программы

Для реализации ПМ.03 «Проектирования электронных приборов и устройств на основе печатного монтажа» должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «информатики», оснащенный оборудованием:

- компьютеры в комплекте (системный блок, монитор, клавиатура, манипулятор «мышь») или ноутбуки (моноблоки);
  - локальная сеть с выходом в Интернет;
- комплект проекционного оборудования (интерактивная доска в комплекте с проектором или мультимедийный проектор с экраном);
- программное обеспечение (программные продукты по автоматизированному проектированию изделий электронной техники).

Мастерская «Электромонтажная», оснащенная необходимым для реализации программы производственной практики оборудованием:

- рабочие места, оборудованные приточно-вытяжной вентиляцией
- аппаратные или программно-аппаратные контрольно-измерительные приборы (мультиметры, генераторы, осциллографы, регулируемые источники питания, частотомеры, анализаторы сигналов или комбинированные устройства)
  - паяльные станции с феном;
  - комплект монтажных и демонтажных инструментов;
  - набор электрорадиокомпонентов;
  - микроскопы (стереоувеличители) с увеличением от 10 до 30 крат;
  - средства индивидуальной и антистатической защиты;
- осветительные приборы и набор расходных материалов на каждое рабочее место (припой, паста паяльная, соединительные провода и др.)

Учебная практика требует наличия оборудования, инструментов, расходных материалов, используемых при проведении чемпионатов WorldSkills и указанных в инфраструктурных листах конкурсной документации WorldSkills по компетенции «Электроника» (или их аналогов), таких, как:

- браслет антистатический 2м, 12-0255 (НҮ-611-6);
- коробка антистатическая зазмления -2 кнопки по 10мм+гнездо 4мм;
- лупа со светодиодной подсветкой настольная ПРОТЕХ 8606L (X8);
- АКИП-4115/1А, Осциллограф цифровой, 2 канала х 25МГц (Госреестр);
- генератор сигналов произвольной формы Hantek 1025G;
- генератор сигналов специальной формы GW Instek GFG-8255A;
- лабораторный блок питания Mastech HY3003D-3;
- мультиметр DT9208A;
- СТ-629, Дымопоглотитель на штативе;
- LUKEY-702, Станция паяльная термовоздушная + паяльник;
- МЕГЕОН 00722, Термопинцет монтажный;
- кабель питания LANMASTER LAN-PPM-10A-2.0, IEC320-C13 IEC320-C14, 2м;
- компьютер Intel Core i3 4170, 2x3700 МГц, 4 ГБ DDR3, HDD 500 ГБ, Windows 7;
- клавиатура;
- манипулятор мышь;
- монитор BenQ G2025HDA;
- AltiumDesiner v.17+;
- Atmel Studio 7+;
- 12-0201 (FD-7058) Оловоотсос для припоя, пластик;
- кусачки;
- круглогубцы;
- набор пинцетов;
- HY(T)-390 (YT80201, 12-0251), Держатель плат & amp;quot;третьярука& amp;quot; с лупой x3;
  - набор отверток;
  - набор алмазных надфилей 5шт;
  - 82S102, очки защитные;
  - мини-дрель;
  - радиоконструктор Цифровой осциллограф DSO138;
  - светодиод красный 60" d=3мм 1.8мКд 700нМ (Red);
  - ArduinoUno R3, Программируемый контроллер на базе ATmega328;
  - WH1604A-YGH-CT, ЖКИ 16х4, англо-русский;
  - датчик влажности почвы;
  - плата датчика воды;
  - WBU-204+J, Плата мкетная;
  - BP-214(10-0015 GOLD red), Штекер-банан красный (зол.);

- BP-214 (10-0015 GOLD black), Штекер-банан черный (зол.);
- кабель соединительный USB A USB B;
- DS18B20+, Термометр, 0.5C, Ind, ТО92;
- Ldbufntk.

Для написания отчета по учебной практике, проработке научно-технической и нормативнойдокументации должны быть предусмотрены читальный зал и интернет-зал библиотеки КузГТУ.

Реализация рабочей программы производственной практики предполагает проведение практик на предприятиях/организациях на основе прямых договоров, заключаемых между ФГБОУ ВО КузГТУ и каждым предприятием/организацией, куда направляются обучающиеся.

Промышленные предприятия, на которых студенты проходят производственную практику, оснащены современным технологическим оборудованием и приборами. Бытовые помещения соответствуют действующим санитарным и противопожарным нормам.

Для написания отчета по производственной практике, проработке научнотехнической инормативной документации предусмотрены: читальный зал и интернет-зал библиотеки КузГТУ.

# 3.2 Информационное обеспечение реализации программы

# 3.2.1 Основная литература

- 1. Миленина, С. А. Электротехника, электроника и схемотехника 2-е изд., пер. и доп.[электронный ресурс]. Москва :Юрайт, 2018. 406 с. Режим доступа: <a href="https://biblio-online.ru/book/elektrotehnika-elektronika-i-shemotehnika-413623">https://biblio-online.ru/book/elektrotehnika-elektronika-i-shemotehnika-413623</a>. Загл. с экрана. (13.02.2019)
- 3. Фризен, И. Г. Основы алгоритмизации и программирования (среда PascalABC.Net): Учебное пособие / И. Г. Фризен. Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2020. 392 с. ISBN 978-5-00091-005-4. URL: <a href="http://znanium.com/catalog/document?id=345722">http://znanium.com/catalog/document?id=345722</a> (дата обращения: 24.05.2022). Текст: электронный.
- 4. Компьютерные сети: учебник для среднего профессионального образования по специальностям 09.02.06 "Сетевое и системное администрирование", 09.02.07 "Информационные системы и программирование" / В. В. Баринов, И. В. Баринов, А. В. Пролетарский, А. Н. Пылькин; В. В. Баринов, И. В. Баринов, А. В. Пролетарский, А. Н. Пылькин. 4-е изд. испр. и доп. Москва: Академия, 2021. 192 с. с. URL: <a href="https://academia-moscow.ru/reader/?id=551458">https://academia-moscow.ru/reader/?id=551458</a> (дата обращения: 05.02.2023). Текст: электронный.
- 5. Кузовкин, В. А. Электротехника и электроника.: учебник для СПО / Кузовкин В. А., Филатов В. В.. Москва :Юрайт, 2021. 431 с. ISBN 978-5-534-07727-8. URL: <a href="https://urait.ru/book/elektrotehnika-i-elektronika-470002">https://urait.ru/book/elektrotehnika-i-elektronika-470002</a> (дата обращения: 10.05.2022). Текст : электронный.

# 3.2.2 Дополнительная литература

- 1. Миловзоров, О. В. Основы электроники: учебник для СПО / Миловзоров О. В., Панков И. Г.. 6-е изд., пер. и доп. Москва :Юрайт, 2020. 344 с. ISBN 978-5-534-03249-9. URL: <a href="https://urait.ru/book/osnovy-elektroniki-450911">https://urait.ru/book/osnovy-elektroniki-450911</a> (дата обращения: 22.08.2022). Текст : электронный.
- 2. Славинский, А. К. Электротехника с основами электроники : Учебное пособие-/ А. К. Славинский, И. С. Туревский. Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2021. 448 с. ISBN 978-5-8199-0747-4. URL: <a href="http://znanium.com/catalog/document?id=360999">http://znanium.com/catalog/document?id=360999</a> (дата обращения: 22.08.2022). Текст : электронный.

- 3. Миленина, С. А. Электроника и схемотехника: учебник и практикум для СПО / Миленина С. А., Под ред. Миленина Н.К.. 2-е изд., пер. и доп. Москва :Юрайт, 2020. 270 с. ISBN 978-5-534-06085-0. URL: <a href="https://urait.ru/book/elektronika-i-shemotehnika-453210">https://urait.ru/book/elektronika-i-shemotehnika-453210</a> (дата обращения: 22.08.2022). Текст : электронный.
- 4. Конструирование блоков радиоэлектронных средств: учебное пособие для СПО / Д. Ю. Муромцев, О. А. Белоусов, И. В. Тюрин, Р. Ю. Курносов. 3-е изд. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 288 с. (Среднее профессиональное образование). Текст: непосредственный.
- 5. Хиврин, М. В. Программирование ПЛК и промышленные сети. Программное обеспечение управления технологическими процессами: учебное пособие / М. В. Хиврин, С. В. Данильченко. Москва: МИСИС, 2020. 139 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/147966">https://e.lanbook.com/book/147966</a> (дата обращения: 01.04.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 6. Гофман, П. М. Инструменты программирования промышленных контроллеров. SFC: учебное пособие / П. М. Гофман, П. А. Кузнецов, В. В. Лосев. Красноярск: СибГУ им. академика М. Ф. Решетнёва, 2019. 84 с. ISBN 978-5-86433-800-1. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/147514">https://e.lanbook.com/book/147514</a> (дата обращения: 01.04.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 7. Семакин, И. Г. Основы алгоритмизации и программирования : учебник для образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального образования по специальностям "Информационные системы и программирование", "Сетевое и системное администрирование", "Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем", "Обеспечение информационной / И. Г. Семакин, А. П. Шестаков ; И. Г. Семакин, А. П. Шестаков . 4-е изд., стер. Москва : Академия, 2020. с. (Профессиональное образование). URL: <a href="https://academia-moscow.ru/reader/?id=471483">https://academia-moscow.ru/reader/?id=471483</a> (дата обращения: 04.02.2023). Текст : электронный.
- 8. Сбродов, Н. Б. Программируемые контроллеры и микроконтроллеры в системах автоматизации: учебное пособие / Н. Б. Сбродов, Е. К. Карпов. Курган: КГУ, 2019. 110 с. ISBN 978-5-4217-0478-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/177895">https://e.lanbook.com/book/177895</a> (дата обращения: 10.05.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 9. Алиев, М. Т. Интерфейсы микроконтроллеров / М. Т. Алиев, Т. С. Буканова ; Поволжский государственный технологический университет. Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2019. 94 с. ISBN 9785815821569. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book\_red&id=612571">http://biblioclub.ru/index.php?page=book\_red&id=612571</a> (дата обращения: 10.05.2022). Текст : электронный.

## 3.2.3 Методическая литература

- 1. Немов, В. Н. Основы проектирования электронных приборов и устройств на основе печатного монтажа [Электронный ресурс]: методические указания к курсовому проекту для обучающихся специальности СПО 11.02.16 "Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств" очной формы обучения / В. Н. Немов; ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева". Кемерово :КузГТУ, 2018. 19 с. Режим доступа: <a href="http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9298">http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9298</a>. Загл. с экрана. (13.02.2019)
- 2. Немов, В. Н. Схематическое проектирование электронных приборов и устройств [Электронный ресурс] : методические материалы для обучающихся специальности СПО 11.02.16 "Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств" для студентов очной формы обучения / В. Н. Немов ; ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф.электропривода и автоматизации. Кемерово :КузГТУ , 2018. 64 с. <a href="http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9397">http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9397</a>

- 3. Немов, В. Н. Основы проектирования электронных приборов и устройств на основе печатного монтажа [Электронный ресурс] : методические материалы для обучающихся специальности СПО 11.02.16 "Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств" / В. Н. Немов ; ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф.электропривода и автоматизации. Кемерово :КузГТУ , 2018. 95 с. <a href="http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9395">http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9395</a>
- 4. Проектирование и изготовление комплексных устройств: методические материалы к лабораторным и самостоятельным работам для обучающихся специальности 11.02.16 "Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств" всех форм обучения / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева; Кафедра электропривода и автоматизации, составитель В. Н. Немов. Кемерово: КузГТУ, 2022. 1 файл (237 Кб). URL: <a href="http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10458">http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10458</a> (дата обращения: 10.05.2022). Текст: электронный.

# 3.2.4 Интернет ресурсы

# ЭИОС КузГТУ:

- а) Электронная библиотека КузГТУ. Текст: электронный // Научно-техническая библиотека Кузбасского государственного технического университета им. Т. Ф. Горбачева: сайт. Кемерово, 2001 . URL: https://elib.kuzstu.ru/. Текст: электронный.
- b) Портал.КузГТУ: Автоматизированная Информационная Система (АИС): [сайт] / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. Кемерово: КузГТУ, [б. г.]. URL: https://portal.kuzstu.ru/. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный.
- с) Электронное обучение : [сайт] / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. Кемерово : КузГТУ, [б. г.]. URL: https://el.kuzstu.ru/. Режим доступа: для авториз. пользователей КузГТУ. Текст: электронный.

# 4. ОРГАНИЗАЦИЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Самостоятельная работа обучающихся осуществляется в объеме, установленном в разделе 2 настоящей программы дисциплины (модуля). Для самостоятельной работы обучающихся предусмотрены специальные помещения, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" с обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КузГТУ.

# 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ

# 5.1 Паспорт фонда оценочных средств

№	Наименова- ние разделов дисциплины	Содержание (темы) раздела	Код компе- тенции	Знания, умения, практический опыт, необходимые для формирования соответствующей компетенции	Форма текущего контроля знаний, умений, практического опыта, необходимых для формирования соответствующей компетенции
1	Раздел 1.	Тема 1.1 Диоды,	ОК 1,		Выполнение и защита
	Схемотехни-	транзисторы и	OK 2,	- актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить;	практических работ №1-
	ческое про-	схемы на их ос-	ОК 3,	- основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном	10
	ектирование		-	и/или социальном контексте;	
	электронных		OK 5,	алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; - методы работы в про-	
	приборов и		ПК 3.1	фессиональной и смежных сферах;	
	устройств с			- структуру плана для решения задач;	
	использова-			- порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности;	
	нием транзи-			- номенклатуру информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности;	
	сторов			- приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации;	
	и диодов			- содержание актуальной нормативно-правовой документации;	
				- современная научная и профессиональная терминология;	
				- возможные траектории профессионального развития и самообразования	
				- психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности;	
				- основы проектной деятельности;	
				- особенности социального и культурного контекста;	
				- правила оформления документов и построения устных сообщений;	
				- последовательность взаимодействия частей схем;	
				- основные принципы работы цифровых и аналоговых схем;	
				- функциональное назначение элементов схем;	
				- современная элементная база схемотехнического моделирования электронных приборов и	
				устройств;	
				- программы схемотехнического моделирования электронных приборов и устройств.	
				Уметь	
				- распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализи-	
				ровать задачу и/или проблему и выделять её составные части;	
				- определять этапы решения задачи;	
				- выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы;	

-составить план действия;

- определить необходимые ресурсы;
- владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовать составленный план;
- оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника);
- определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации;
- планировать процесс поиска;
- структурировать получаемую информацию;
- выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска;
- оформлять результаты поиска;
- определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности;
- применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать граектории профессионального развития и самообразования;
- организовывать работу коллектива и команды;
- взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности;
- грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке;
- проявлять толерантность в рабочем коллективе;
- осуществлять сбор и анализ исходных данных для выбора структурных, функциональных и принципиальных схем;
- подбирать элементную базу при разработке принципиальных схем электронных устройств с учетом требований технического задания;
- описывать работу проектируемых устройств на основе анализа электрических, функциональных и структурных схем;
- выполнять чертежи структурных и электрических принципиальных схем;
- применять пакеты прикладных программ для моделирования электрических схем.

### Иметь практический опыт

- определения задач для поиска информации;
- выбора необходимых источники информации;
- планирования процесса поиска информации;
- выделения наиболее значимой информации;
- в сфере распознавания, анализа и решения задачу и/или проблем в профессиональном и/или социальном контексте;
- составления плана действия и определения необходимых ресурсов;
- оценки актуальности нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности;
- организации работы коллектива и команды; взаимодействия с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности;

			1		
				- изложения свои мысли и оформления документы по профессиональной тематике на государ-	
				ственном языке;	
				- выстраивания траектории профессионального развития и самообразования;	
				- проводить анализ структурных, функциональных и принципиальных схем простейших электрон-	
				ных устройств путем сопоставления различных вариантов;	
				- разрабатывать электрические принципиальные схемы на основе современной элементной базы с	
				учетом технических требований к разрабатываемому устройству;	
				- моделировать электрические схемы с использованием пакетов прикладных программ.	
2	Раздел 2.	<b>Тема 2.1.</b> Элек-	/	Знать	Выполнение и защита
	Схемотехни-	тронные устрой-	<i>OK 7</i> ,	- сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей;	практических работ№11-
		ства на операци-	OK 8,		20
	ектирование	онных усилите-	OK 9,	- правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности;	
	электронных	лях и цифровые	OK 10,	- основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности;	
1	приборов и	устройства элек-	ПК 3.2,	- пути обеспечения ресурсосбережения;	
	устройств с	тронной техники	ПК 3.3	роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии чело-	
	использова-			века;	
	нием инте-			- основы здорового образа жизни;	
	гральных			условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для специальности;	
	схем			- средства профилактики перенапряжения;	
				- современные средства и устройства информатизации;	
				- порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности;	
				- правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы;	
				- основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика);	
				- лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессио-	
				нальной деятельности;	
				- особенности произношения;	
				- правила чтения текстов профессиональной направленности;	
				- основные положения Государственной системы стандартизации (ГСС);	
				- основные положения единой системы конструкторской документации (ЕСКД);	
				- действующие нормативные требования и государственные стандарты;	
				- комплектность конструкторских документов на узлы и блоки, выполненные на печатных платах;	
				- автоматизированные методы разработки конструкторской документации;	
				основы схемотехники;	
				- современная элементная база электронных устройств;	
1				- основы принципов проектирования печатного монтажа;	
				- последовательности процедур проектирования, применяемых при разработке печатных плат	
1				электронных устройств;	
				- этапы проектирования электронных устройств;	
1				- стадии разработки конструкторской документации;	
				- сравнительные характеристики различных конструкций печатных плат;	

- факторы, влияющие на качество проектирования печатных плат;
- признаки квалификации печатных плат;
- основные свойства материалов печатных плат;
- основные прикладные программы автоматизированного проектирования и их назначения;
- типовой технологический процесс и его составляющие;
- основы проектирования технологического процесса;
- особенности производства электронных приборов и устройств;
- способы описания технологического процесса;
- технологические процессы производства печатных плат, интегральных микросхем и микросборок;
- методы автоматизированного проектирования ЭПиУ;
- методы оценки качества проектирования электронных приборов и устройств.

#### Уметь

- описывать значимость своей специальности;
- соблюдать нормы экологической безопасности;
- определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности;
- использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей;
- применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности;
- пользоваться средствами профилактики перенапряжения характерными для данной специальноти;
- применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач;
- использовать современное программное обеспечение;
- понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы;
- участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности;
- кратко обосновывать и объяснить свои действия (текущие и планируемые); писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы;
- оформлять конструкторскую документацию на односторонние и двусторонние печатные платы;
- применять автоматизированные методы разработки конструкторской документации;
- осуществлять сбор и анализ исходных данных для выбора структурных, функциональных и принципиальных схем проектирования деталей, узлов и устройств радиотехнических систем;
- подбирать элементную базу при разработке принципиальных схем электронных устройств с учетом требований технического задания;
- выполнять несложные расчеты основных технических показателей простейших проектируемых электронных приборов и устройств;
- проводить анализ работы разрабатываемой схемы электрической принципиальной электронных

приборов и устройств в программе схемотехнического моделирования;

- проводить анализ технического задания на проектирование электронного устройства на основе печатного монтажа;
- читать принципиальные схемы электронных устройств;
- проводить конструктивный анализ элементной базы;
- выбирать класс точности и шаг координатной сетки на основе анализа технического задания;
- выбирать и рассчитывать элементы печатного рисунка;
- компоновать и размещать электрорадиоэлементы на печатную плату;
- выполнять расчет конструктивных показателей электронного устройства;
- выполнять расчет компоновочных характеристик электронного устройства;
- выполнять расчет габаритных размеров печатной платы электронного устройства;
- выбирать типоразмеры печатных плат.
- выбирать способы крепления и защиты проектируемого электронного устройства от влияния внешних воздействий;
- выполнять трассировку проводников печатной платы разрабатывать чертежи печатных плат в пакете прикладных программ САПР;
- проводить анализ конструктивных показателей технологичности.

## Иметь практический опыт

- доказательства необходимости своей специальности;
- определения направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности;
- использования физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей;
- использования средств профилактики перенапряжения характерными для данной специальности;
- применения средства информационных технологий для решения профессиональных задач;
- использования современное программное обеспечение;
- участи в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы;
- написания простых связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные те-
- разрабатывать и оформлять проектно-конструкторскую документацию на электронные устройства, выполненные на основе печатных плат и микросборок в соответствии с ЕСКД;
- проводить анализ технического задания при проектировании электронных устройства;
- разрабатывать конструкцию электронных устройства с учетом воздействия внешних факторов;
- применять автоматизированные методы проектирования печатных плат;
- разрабатывать структурные, функциональные электрические принципиальные схемы на основе анализа современной элементной базы с учетом с учетом технических требований к разрабатываемому устройству;
- разрабатывать проектно-конструкторскую документацию печатных узлов электронных приборов и устройств и микросборок средней сложности;

			- выполнять оценку качества разработки (проектирования) электронных приборов и устройств на	
			основе печатного монтажа.	
Раздел	Тема 3.1 Основы	OK 1,	Знать	Выполнение и защита
3. Основы	процесса кон-	OK 1, OK 2,	- актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить;	практических работ№1-
	-	OK 2, OK 3,	- основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном	практических раоотлет-
конструиро-	струирования и		и/или социальном контексте;	
вания и ве-	правил оформ-			
дения доку-	ления графиче-	OK 5,	- алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; - методы работы в профессиональной и смежных сферах;	
ментации	ских и тексто-	ПК 3.1		
	вых конструк-		- структуру плана для решения задач;	
	торских доку-		- порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности;	
	ментов		- номенклатуру информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности;	
			- приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации;	
			- содержание актуальной нормативно-правовой документации;	
			- современная научная и профессиональная терминология;	
			- возможные траектории профессионального развития и самообразования	
			- психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности;	
			- основы проектной деятельности;	
			- особенности социального и культурного контекста;	
			- правила оформления документов и построения устных сообщений;	
			- последовательность взаимодействия частей схем;	
			- основные принципы работы цифровых и аналоговых схем;	
			- функциональное назначение элементов схем;	
			- современная элементная база схемотехнического моделирования электронных приборов и	
			устройств;	
			- программы схемотехнического моделирования электронных приборов и устройств.	
			Уметь	
			распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализи-	
			ровать задачу и/или проблему и выделять её составные части;	
			- определять этапы решения задачи;	
			выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы;	
			-составить план действия;	
			- определить необходимые ресурсы;	
			владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовать со-	
			ставленный план;	
			- оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника);	
			- определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации;	
			- планировать процесс поиска;	
			- структурировать получаемую информацию;	
			- выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость ре-	

	Г	1			T 7
				зультатов поиска;	
				- оформлять результаты поиска;	
				- определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности;	
				- применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать	
				траектории профессионального развития и самообразования;	
				- организовывать работу коллектива и команды;	
				- взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельно-	
				сти;	
				- грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на госу-	
				дарственном языке;	
				- проявлять толерантность в рабочем коллективе;	
				- осуществлять сбор и анализ исходных данных для выбора структурных, функциональных и	
				принципиальных схем;	
				- подбирать элементную базу при разработке принципиальных схем электронных устройств с	
				учетом требований технического задания;	
				- описывать работу проектируемых устройств на основе анализа электрических, функциональных	
				и структурных схем;	
				- выполнять чертежи структурных и электрических принципиальных схем;	
				- применять пакеты прикладных программ для моделирования электрических схем.	
				Иметь практический опыт	
				- определения задач для поиска информации;	
				- выбора необходимых источники информации;	
				- планирования процесса поиска информации;	
				- выделения наиболее значимой информации;	
				- в сфере распознавания, анализа и решения задачу и/или проблем в профессиональном и/или со-	
				циальном контексте;	
				- составления плана действия и определения необходимых ресурсов;	
				оценки актуальности нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности;	
				- организации работы коллектива и команды; взаимодействия с коллегами, руководством, клиен-	
				тами в ходе профессиональной деятельности;	
				- изложения свои мысли и оформления документы по профессиональной тематике на государ-	
				ственном языке;	
				- выстраивания траектории профессионального развития и самообразования;	
				- проводить анализ структурных, функциональных и принципиальных схем простейших электрон-	
				ных устройств путем сопоставления различных вариантов;	
				- разрабатывать электрические принципиальные схемы на основе современной элементной базы с	
				учетом технических требований к разрабатываемому устройству;	
				- моделировать электрические схемы с использованием пакетов прикладных программ.	
4	Те	ма 3.2. Проек-	OK 6,	Знать	Выполнение и защи-

THE PARTY STATE	OV 7	AND THE PROPERTY OF THE PROPER	TOTTO CETTURE OF THE POST NO.
тирование элек-	OK 7,	- сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей; - значимость профессиональной деятельности по специальности;	тапрактических работ№6- 10
тронных	OK 8,		
устройств с	OK 9,	- правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности;	
учетом воздей-	OK 10,	- основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности;	
ствия внешних	ПК 3.2,	- пути обеспечения ресурсосбережения;	
факторов	ПК 3.3	- роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии чело-	
		века;	
		- основы здорового образа жизни;	
		условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для специальности;	
		- средства профилактики перенапряжения;	
		- современные средства и устройства информатизации;	
		- порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности;	
		- правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы;	
		- основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика);	
		- лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессио-	
		нальной деятельности;	
		- особенности произношения;	
		- правила чтения текстов профессиональной направленности;	
		- основные положения Государственной системы стандартизации (ГСС);	
		- основные положения единой системы конструкторской документации (ЕСКД);	
		- действующие нормативные требования и государственные стандарты;	
		- комплектность конструкторских документов на узлы и блоки, выполненные на печатных платах;	
		- автоматизированные методы разработки конструкторской документации;	
		основы схемотехники;	
		- современная элементная база электронных устройств;	
		- основы принципов проектирования печатного монтажа;	
		- последовательности процедур проектирования, применяемых при разработке печатных плат	
		электронных устройств;	
		- этапы проектирования электронных устройств;	
		- стадии разработки конструкторской документации;	
		- сравнительные характеристики различных конструкций печатных плат;	
		- факторы, влияющие на качество проектирования печатных плат;	
		- признаки квалификации печатных плат;	
		- основные свойства материалов печатных плат;	
		- основные прикладные программы автоматизированного проектирования и их назначения;	
		- типовой технологический процесс и его составляющие;	
		- основы проектирования технологического процесса;	
		- особенности производства электронных приборов и устройств;	
		- способы описания технологического процесса;	
		- технологические процессы производства печатных плат, интегральных микросхем и микросбо-	

методы автоматизированного проектирования ЭПиУ; методы оценки качества проектирования электронных приборов и устройств. Уметь описывать значимость своей специальности; соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специиспользовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности; пользоваться средствами профилактики перенапряжения характерными для данной специальности: применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение; понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; - кратко обосновывать и объяснить свои действия (текущие и планируемые); писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы; оформлять конструкторскую документацию на односторонние и двусторонние печатные платы; применять автоматизированные методы разработки конструкторской документации; осуществлять сбор и анализ исходных данных для выбора структурных, функциональных и принципиальных схем проектирования деталей, узлов и устройств радиотехнических систем; подбирать элементную базу при разработке принципиальных схем электронных устройств с учетом требований технического задания; выполнять несложные расчеты основных технических показателей простейших проектируемых электронных приборов и устройств; проводить анализ работы разрабатываемой схемы электрической принципиальной электронных приборов и устройств в программе схемотехнического моделирования; проводить анализ технического задания на проектирование электронного устройства на основе печатного монтажа; читать принципиальные схемы электронных устройств; проводить конструктивный анализ элементной базы; выбирать класс точности и шаг координатной сетки на основе анализа технического задания; выбирать и рассчитывать элементы печатного рисунка; компоновать и размещать электрорадиоэлементы на печатную плату; выполнять расчет конструктивных показателей электронного устройства;

			- выполнять расчет компоновочных характеристик электронного устройства;	
			- выполнять расчет габаритных размеров печатной платы электронного устройства;	
			- выбирать типоразмеры печатных плат.	
			- выбирать способы крепления и защиты проектируемого электронного устройства от влияния	
			внешних воздействий;	
			- выполнять трассировку проводников печатной платы разрабатывать чертежи печатных плат в	
			пакете прикладных программ САПР;	
			- проводить анализ конструктивных показателей технологичности.	
			Иметь практический опыт	
			- доказательства необходимости своей специальности;	
			- определения направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по спе-	
			циальности;	
			- использования физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достиже-	
			ния жизненных и профессиональных целей;	
			- использования средств профилактики перенапряжения характерными для данной специальности;	
			- применения средства информационных технологий для решения профессиональных задач;	
			использования современное программное обеспечение;	
			участи в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы;	
			написания простых связных сообщений на знакомые или интересующие профессиональные те-	
			мы;	
			разрабатывать и оформлять проектно-конструкторскую документацию на электронные устрой-	
			ства, выполненные на основе печатных плат и микросборок в соответствии с ЕСКД;	
			- проводить анализ технического задания при проектировании электронных устройства;	
			разрабатывать конструкцию электронных устройства с учетом воздействия внешних факторов;	
			- применять автоматизированные методы проектирования печатных плат;	
			разрабатывать структурные, функциональные электрические принципиальные схемы на основе	
			анализа современной элементной базы с учетом с учетом технических требований к разрабатыва-	
			емому устройству;	
			разрабатывать проектно-конструкторскую документацию печатных узлов электронных приборов	
			и устройств и микросборок средней сложности;	
			- выполнять оценку качества разработки (проектирования) электронных приборов и устройств на	
			основе печатного монтажа.	
<b>5</b> Раздел 4.	Тема 4.1. Проек-			Выполнение и защита
Проектиро-	тирование элек-			практических работ№11-
	тронных	ОК 3,		16
	устройств с		и/или социальном контексте;	
	учетом воздей-	OK 5,	- алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; - методы работы в про-	
1 -	ствия внешних	ПК 3.1	фессиональной и смежных сферах;	
	факторов		- структуру плана для решения задач;	

- порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности;
- номенклатуру информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности;
- приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации;
- содержание актуальной нормативно-правовой документации;
- современная научная и профессиональная терминология;
- возможные траектории профессионального развития и самообразования
- психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности;
- основы проектной деятельности;
- особенности социального и культурного контекста;
- правила оформления документов и построения устных сообщений;
- последовательность взаимодействия частей схем;
- основные принципы работы цифровых и аналоговых схем;
- функциональное назначение элементов схем;
- современная элементная база схемотехнического моделирования электронных приборов и устройств;
- программы схемотехнического моделирования электронных приборов и устройств.

- распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части;
- определять этапы решения задачи;
- выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; -составить план действия;
- определить необходимые ресурсы;
- владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовать составленный план;
- оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника);
- определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации;
- планировать процесс поиска;
- структурировать получаемую информацию;
- выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска;
- оформлять результаты поиска;
- определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности;
- применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования;
- организовывать работу коллектива и команды;
- взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности.
- грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на госу-

				дарственном языке;	
				проявлять толерантность в рабочем коллективе;	
				осуществлять сбор и анализ исходных данных для выбора структурных, функциональных и	
				принципиальных схем;	
				- подбирать элементную базу при разработке принципиальных схем электронных устройств с	
				учетом требований технического задания;	
				- описывать работу проектируемых устройств на основе анализа электрических, функциональных	
				и структурных схем;	
				- выполнять чертежи структурных и электрических принципиальных схем;	
				- применять пакеты прикладных программ для моделирования электрических схем.	
				The state of the s	
				Иметь практический опыт	
				- определения задач для поиска информации;	
				- выбора необходимых источники информации;	
				- планирования процесса поиска информации;	
				- выделения наиболее значимой информации;	
				- в сфере распознавания, анализа и решения задачу и/или проблем в профессиональном и/или со-	
				циальном контексте;	
				- составления плана действия и определения необходимых ресурсов;	
				- оценки актуальности нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности;	
				организации работы коллектива и команды; взаимодействия с коллегами, руководством, клиен-	
				тами в ходе профессиональной деятельности;	
				- изложения свои мысли и оформления документы по профессиональной тематике на государ-	
				ственном языке;	
				- выстраивания траектории профессионального развития и самообразования;	
				- проводить анализ структурных, функциональных и принципиальных схем простейших электрон-	
				ных устройств путем сопоставления различных вариантов;	
				- разрабатывать электрические принципиальные схемы на основе современной элементной базы с	
				учетом технических требований к разрабатываемому устройству;	
				- моделировать электрические схемы с использованием пакетов прикладных программ.	
6	Тема	а 2.4. Авто-	ОК 6,	Знать	Выполнение и защита
	мати	изированные	OK 7,	- сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей;	практических работ№17-
	мето	оды проек-	OK 8,	- значимость профессиональной деятельности по специальности;	55
		ования элек-		- правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности;	
		нных	OK 10,	- основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности;	
		ойств на	ПК 3.2,	- пути обеспечения ресурсосбережения;	
	осно	ве печатных	ПК 3.3	- роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии чело-	
	плат	г		века;	
				- основы здорового образа жизни;	
				- условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для специальности;	

- средства профилактики перенапряжения;
- современные средства и устройства информатизации;
- порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности;
- правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы;
- основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика);
- лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессио-
нальной деятельности;
- особенности произношения;
- правила чтения текстов профессиональной направленности;
- основные положения Государственной системы стандартизации (ГСС);
- основные положения единой системы конструкторской документации (ЕСКД);
- действующие нормативные требования и государственные стандарты;
- комплектность конструкторских документов на узлы и блоки, выполненные на печатных платах;
- автоматизированные методы разработки конструкторской документации;
основы схемотехники;
- современная элементная база электронных устройств;
- основы принципов проектирования печатного монтажа;
- последовательности процедур проектирования, применяемых при разработке печатных плат
электронных устройств;
- этапы проектирования электронных устройств;
- стадии разработки конструкторской документации;
- сравнительные характеристики различных конструкций печатных плат;
- факторы, влияющие на качество проектирования печатных плат;
- признаки квалификации печатных плат;
- основные свойства материалов печатных плат;
- основные прикладные программы автоматизированного проектирования и их назначения;
- типовой технологический процесс и его составляющие;
- основы проектирования технологического процесса;
- особенности производства электронных приборов и устройств;
- способы описания технологического процесса;
- технологические процессы производства печатных плат, интегральных микросхем и микросбо-
рок;
- методы автоматизированного проектирования ЭПиУ;
- методы оценки качества проектирования электронных приборов и устройств.
Уметь
- описывать значимость своей специальности;
- соблюдать нормы экологической безопасности;
- определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специ-

альности;

- использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей;
- применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности;
- пользоваться средствами профилактики перенапряжения характерными для данной специальности:
- применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач;
- использовать современное программное обеспечение;
- понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы;
- участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности;
- кратко обосновывать и объяснить свои действия (текущие и планируемые); писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы;
- оформлять конструкторскую документацию на односторонние и двусторонние печатные платы;
- применять автоматизированные методы разработки конструкторской документации;
- осуществлять сбор и анализ исходных данных для выбора структурных, функциональных и принципиальных схем проектирования деталей, узлов и устройств радиотехнических систем;
- подбирать элементную базу при разработке принципиальных схем электронных устройств с учетом требований технического задания;
- выполнять несложные расчеты основных технических показателей простейших проектируемых электронных приборов и устройств;
- проводить анализ работы разрабатываемой схемы электрической принципиальной электронных приборов и устройств в программе схемотехнического моделирования;
- проводить анализ технического задания на проектирование электронного устройства на основе печатного монтажа;
- читать принципиальные схемы электронных устройств;
- проводить конструктивный анализ элементной базы;
- выбирать класс точности и шаг координатной сетки на основе анализа технического задания;
- выбирать и рассчитывать элементы печатного рисунка;
- компоновать и размещать электрорадиоэлементы на печатную плату;
- выполнять расчет конструктивных показателей электронного устройства;
- выполнять расчет компоновочных характеристик электронного устройства;
- выполнять расчет габаритных размеров печатной платы электронного устройства;
- выбирать типоразмеры печатных плат.
- выбирать способы крепления и защиты проектируемого электронного устройства от влияния внешних воздействий;
- выполнять трассировку проводников печатной платы разрабатывать чертежи печатных плат в пакете прикладных программ САПР;
- проводить анализ конструктивных показателей технологичности.

				Иметь практический опыт	
				- доказательства необходимости своей специальности;	
				- определения направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по спе-	
				циальности;	
				- использования физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достиже-	
				ния жизненных и профессиональных целей;	
				- использования средств профилактики перенапряжения характерными для данной специальности;	
				- применения средства информационных технологий для решения профессиональных задач;	
				- использования современное программное обеспечение;	
				- участи в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы;	
				- написания простых связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные те-	
				мы;	
				разрабатывать и оформлять проектно-конструкторскую документацию на электронные устрой-	
				ства, выполненные на основе печатных плат и микросборок в соответствии с ЕСКД;	
				- проводить анализ технического задания при проектировании электронных устройства;	
				- разрабатывать конструкцию электронных устройства с учетом воздействия внешних факторов;	
				- применять автоматизированные методы проектирования печатных плат;	
				- разрабатывать структурные, функциональные электрические принципиальные схемы на основе	
				анализа современной элементной базы с учетом с учетом технических требований к разрабатыва-	
				емому устройству;	
				разрабатывать проектно-конструкторскую документацию печатных узлов электронных приборов	
				и устройств и микросборок средней сложности;	
				- выполнять оценку качества разработки (проектирования) электронных приборов и устройств на	
				основе печатного монтажа.	
5	Раздел 5.	Тема 5.1. Струк-		Знать	Устные опросы по каж-
		турная схема	ОК-2,	- актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и	дой теме урока в начале
	руемые ло-	ПЛК и про-		жить;	следующего урока. Вы-
		мышленные	ОК-4,	- основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональ-	полнение и защита отче-
	контроллеры	сети		ном и/или социальном контексте;	тов по лабораторным ра-
	(ПЛК) и ин-		ОК-6,	- алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях;	ботам №1-3.
	струменты		ОК-7,	- методы работы в профессиональной и смежных сферах;	
	программи-		ОК-9,	- структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессио-	
	рования ПЛК			нальной деятельности;	
			ПК-3.1,	- номенклатура информационных источников применяемых в профессиональной деятельности;	
			ПК-3.2,	- приемы структурирования информации;	
			ПК-3.3	- формат оформления результатов поиска информации;	
				- содержание актуальной нормативно-правовой документации;	
				- современная научная и профессиональная терминология;	
				- возможные траектории профессионального развития и самообразования;	
				- психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности;	

основы проектной деятельности; особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений; сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей; значимость профессиональной деятельности по специальности; правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения; современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности; правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика); лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности; особенности произношения; правила чтения текстов профессиональной направленности; проводить анализ структурных, функциональных и принципиальных схем простейших элекгронных устройств путем сопоставления различных вариантов; разрабатывать электрические принципиальные схемы на основе современной элементной базы с учетом технических требований к разрабатываемому устройству; моделировать электрические схемы с использованием пакетов прикладных программ; основные положения Государственной системы стандартизации (ГСС); основные положения единой системы конструкторской документации (ЕСКД); действующие нормативные требования и государственные стандарты; комплектность конструкторских документов на узлы и блоки, выполненные на печатных плаавтоматизированные методы разработки конструкторской документации; основы схемотехники; современная элементная база электронных устройств; основы принципов проектирования печатного монтажа; последовательности процедур проектирования, применяемых при разработке печатных плат электронных устройств; этапы проектирования электронных устройств; стадии разработки конструкторской документации; сравнительные характеристики различных конструкций печатных плат; факторы, влияющие на качество проектирования печатных плат; признаки квалификации печатных плат; основные свойства материалов печатных плат; основные прикладные программы автоматизированного проектирования и их назначения; типовой технологический процесс и его составляющие;

- основы проектирования технологического процесса;
- особенности производства электронных приборов и устройств;
- способы описания технологического процесса;
- технологические процессы производства печатных плат, интегральных микросхем и микросборок;
- методы автоматизированного проектирования ЭПиУ;
- методы оценки качества проектирования электронных приборов и устройств.

- анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части;
- определять этапы решения задачи;
- выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы:
- составить план действия; определить необходимые ресурсы;
- владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах;
- реализовать составленный план;
- оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника);
- определять задачи для поиска информации;
- определять необходимые источники информации;
- планировать процесс поиска;
- структурировать получаемую информацию;
- выделять наиболее значимое в перечне информации;
- оценивать практическую значимость результатов поиска;
- оформлять результаты поиска;
- определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности;
- применять современную научную профессиональную терминологию;
- определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования;
- организовывать работу коллектива и команды;
- взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности;
- грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе;
- описывать значимость своей специальности;
- соблюдать нормы экологической безопасности;
- определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности;
- применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач;
- использовать современное программное обеспечение;

- понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы;
- участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы;
- строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности;
- кратко обосновывать и объяснить свои действия (текущие и планируемые);
- писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы;
- осуществлять сбор и анализ исходных данных для выбора структурных, функциональных и принципиальных схем;
- подбирать элементную базу при разработке принципиальных схем электронных устройств с учетом требований технического задания;
- описывать работу проектируемых устройств на основе анализа электрических, функциональных и структурных схем;
- выполнять чертежи структурных и электрических принципиальных схем;
- применять пакеты прикладных программ для моделирования электрических схем;
- оформлять конструкторскую документацию на односторонние и двусторонние печатные платы:
- применять автоматизированные методы разработки конструкторской документации;
- осуществлять сбор и анализ исходных данных для выбора структурных, функциональных и принципиальных схем проектирования деталей, узлов и устройств радиотехнических систем;
- подбирать элементную базу при разработке принципиальных схем электронных устройств с учетом требований технического задания;
- выполнять несложные расчеты основных технических показателей простейших проектируемых электронных приборов и устройств;
- проводить анализ работы разрабатываемой схемы электрической принципиальной электронных приборов и устройств в программе схемотехнического моделирования;
- проводить анализ технического задания на проектирование электронного устройства на основе печатного монтажа;
- читать принципиальные схемы электронных устройств;
- проводить конструктивный анализ элементной базы;
- выбирать класс точности и шаг координатной сетки на основе анализа технического задания;
- выбирать и рассчитывать элементы печатного рисунка;
- компоновать и размещать электрорадиоэлементы на печатную плату;
- выполнять расчет конструктивных показателей электронного устройства;
- выполнять расчет компоновочных характеристик электронного устройства;
- выполнять расчет габаритных размеров печатной платы электронного устройства;
- выбирать типоразмеры печатных плат.
- выбирать способы крепления и защиты проектируемого электронного устройства от влияния внешних воздействий;
- выполнять трассировку проводников печатной платы разрабатывать чертежи печатных плат в пакете прикладных программ САПР;

		- проводить анализ конструктивных показателей технологичности.	
		Иметь практический опыт	
		- проводить анализ структурных, функциональных и принципиальных схем простейших элек-	
		тронных устройств путем сопоставления различных вариантов;	
		- разрабатывать электрические принципиальные схемы на основе современной элементной базы	
		с учетом технических требований к разрабатываемому устройству;	
		<ul> <li>моделировать электрические схемы с использованием пакетов прикладных программ;</li> <li>разрабатывать и оформлять проектно-конструкторскую документацию на электронные</li> </ul>	
		устройства, выполненные на основе печатных плат и микросборок в соответствии с ЕСКД.;	
		- проводить анализ технического задания при проектировании электронных устройства;	
		разрабатывать конструкцию электронных устройства с учетом воздействия внешних факторов;	
		- применять автоматизированные методы проектирования печатных плат;	
		разрабатывать структурные, функциональные электрические принципиальные схемы на осно-	
		ве анализа современной элементной базы с учетом с учетом технических требований к разрабаты-	
		ваемому устройству;	
		- разрабатывать проектно-конструкторскую документацию печатных узлов электронных прибо-	
		ров и устройств и микросборок средней сложности;	
		- выполнять оценку качества разработки (проектирования) электронных приборов и устройств	
T	071.1	на основе печатного монтажа.	7.7
<b>Тема 5.2. Про-</b>	<i>OK-1</i> ,	Знать	Устные опросы по каж-
граммное обес- печение для	OK-2, OK-3,	- актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить;	дой теме урока в начале следующего урока. Вы-
печение для программиро-	<i>OK-3</i> , <i>OK-4</i> ,	- основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональ-	полнение и защита отче-
вания ПЛК	OK-5,	ном и/или социальном контексте;	тов по лабораторным ра-
	OK-6,	- алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях;	ботам №4-5.
	ОК-7,	- методы работы в профессиональной и смежных сферах;	
	ОК-9,	- структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессио-	
	ОК-10,	нальной деятельности;	
	ПК-3.1,		
	ПК-3.2,		
	ПК-3.3		
		<ul><li>содержание актуальной нормативно-правовой документации;</li><li>современная научная и профессиональная терминология;</li></ul>	
		- современная научная и профессиональная терминология; - возможные траектории профессионального развития и самообразования;	
		- психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности;	
		- основы проектной деятельности;	
		- особенности социального и культурного контекста;	
		- правила оформления документов и построения устных сообщений;	
		- сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей;	

значимость профессиональной деятельности по специальности; правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения; современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности; правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика); лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности; особенности произношения; правила чтения текстов профессиональной направленности; проводить анализ структурных, функциональных и принципиальных схем простейших элекгронных устройств путем сопоставления различных вариантов; разрабатывать электрические принципиальные схемы на основе современной элементной базы с учетом технических требований к разрабатываемому устройству; моделировать электрические схемы с использованием пакетов прикладных программ; основные положения Государственной системы стандартизации (ГСС); основные положения единой системы конструкторской документации (ЕСКД); действующие нормативные требования и государственные стандарты; комплектность конструкторских документов на узлы и блоки, выполненные на печатных плаавтоматизированные методы разработки конструкторской документации; основы схемотехники; современная элементная база электронных устройств; основы принципов проектирования печатного монтажа; последовательности процедур проектирования, применяемых при разработке печатных плат электронных устройств; этапы проектирования электронных устройств; стадии разработки конструкторской документации; сравнительные характеристики различных конструкций печатных плат; факторы, влияющие на качество проектирования печатных плат; признаки квалификации печатных плат; основные свойства материалов печатных плат; основные прикладные программы автоматизированного проектирования и их назначения; типовой технологический процесс и его составляющие; основы проектирования технологического процесса; особенности производства электронных приборов и устройств; способы описания технологического процесса;

технологические процессы производства печатных плат, интегральных микросхем и микро-

методы автоматизированного проектирования ЭПиУ; методы оценки качества проектирования электронных приборов и устройств. Уметь анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблесоставить план действия; определить необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставниопределять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска; определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельноприменять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования; организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельграмотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе; описывать значимость своей специальности; соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности; применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение; понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы;

строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности;

- кратко обосновывать и объяснить свои действия (текущие и планируемые);
- писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы;
- осуществлять сбор и анализ исходных данных для выбора структурных, функциональных и принципиальных схем;
- подбирать элементную базу при разработке принципиальных схем электронных устройств с учетом требований технического задания;
- описывать работу проектируемых устройств на основе анализа электрических, функциональных и структурных схем;
- выполнять чертежи структурных и электрических принципиальных схем;
- применять пакеты прикладных программ для моделирования электрических схем;
- оформлять конструкторскую документацию на односторонние и двусторонние печатные платы;
- применять автоматизированные методы разработки конструкторской документации;
- осуществлять сбор и анализ исходных данных для выбора структурных, функциональных и принципиальных схем проектирования деталей, узлов и устройств радиотехнических систем;
- подбирать элементную базу при разработке принципиальных схем электронных устройств с учетом требований технического задания;
- выполнять несложные расчеты основных технических показателей простейших проектируемых электронных приборов и устройств;
- проводить анализ работы разрабатываемой схемы электрической принципиальной электронных приборов и устройств в программе схемотехнического моделирования;
- проводить анализ технического задания на проектирование электронного устройства на основе печатного монтажа;
- читать принципиальные схемы электронных устройств;
- проводить конструктивный анализ элементной базы;
- выбирать класс точности и шаг координатной сетки на основе анализа технического задания;
- выбирать и рассчитывать элементы печатного рисунка;
- компоновать и размещать электрорадиоэлементы на печатную плату;
- выполнять расчет конструктивных показателей электронного устройства;
- выполнять расчет компоновочных характеристик электронного устройства;
- выполнять расчет габаритных размеров печатной платы электронного устройства;
- выбирать типоразмеры печатных плат.
- выбирать способы крепления и защиты проектируемого электронного устройства от влияния внешних воздействий;
- выполнять трассировку проводников печатной платы разрабатывать чертежи печатных плат в пакете прикладных программ САПР;
- проводить анализ конструктивных показателей технологичности.

# Иметь практический опыт

проводить анализ структурных, функциональных и принципиальных схем простейших элек-

	1	1	1		1
				тронных устройств путем сопоставления различных вариантов;	
				- разрабатывать электрические принципиальные схемы на основе современной элементной базы	
				с учетом технических требований к разрабатываемому устройству;	
				- моделировать электрические схемы с использованием пакетов прикладных программ;	
				- разрабатывать и оформлять проектно-конструкторскую документацию на электронные	
				устройства, выполненные на основе печатных плат и микросборок в соответствии с ЕСКД.;	
				- проводить анализ технического задания при проектировании электронных устройства;	
				- разрабатывать конструкцию электронных устройства с учетом воздействия внешних факторов;	
				- применять автоматизированные методы проектирования печатных плат;	
				- разрабатывать структурные, функциональные электрические принципиальные схемы на осно-	
				ве анализа современной элементной базы с учетом с учетом технических требований к разрабаты-	
				ваемому устройству;	
				- разрабатывать проектно-конструкторскую документацию печатных узлов электронных прибо-	
				ров и устройств и микросборок средней сложности;	
				- выполнять оценку качества разработки (проектирования) электронных приборов и устройств	
	_			на основе печатного монтажа.	
6	, ,	Тема	ОК-1,	Знать	Устные опросы по каж-
		6.1.Программир	ОК-2,	- актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и	дой теме урока в начале
	*	ование ПЛК на	ОК-3,	жить;	следующего урока. Вы-
		языке LD	<i>OK-4</i> ,	- основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном	
	программи-		OK-5,	и/или социальном контексте;	тов по лабораторной ра-
	рования		ОК-6,		боте №6.
	стандарта		OK-7,	- методы работы в профессиональной и смежных сферах;	
	МЭК61131-3		OK-9,	- структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессио-	
			ОК-10	нальной деятельности;	
				<ul> <li>номенклатура информационных источников применяемых в профессиональной деятельности;</li> <li>приемы структурирования информации;</li> </ul>	
				<ul> <li>формат оформления результатов поиска информации;</li> <li>содержание актуальной нормативно-правовой документации;</li> </ul>	
				- современная научная и профессиональная терминология;	
				- возможные траектории профессионального развития и самообразования;	
				- психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности;	
				- основы проектной деятельности;	
				- особенности социального и культурного контекста;	
				- правила оформления документов и построения устных сообщений;	
				- сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей;	
				- значимость профессиональной деятельности по специальности;	
				- правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности;	
				- основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности;	
				- пути обеспечения ресурсосбережения;	
		1		1 \ FF	

- современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности;
- правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы;
- основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика);
- лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности;
- особенности произношения;
- правила чтения текстов профессиональной направленности;

- анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части;
- определять этапы решения задачи;
- выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы:
- составить план действия; определить необходимые ресурсы;
- владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах;
- реализовать составленный план;
- оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника);
- определять задачи для поиска информации;
- определять необходимые источники информации;
- планировать процесс поиска;
- структурировать получаемую информацию;
- выделять наиболее значимое в перечне информации;
- оценивать практическую значимость результатов поиска;
- оформлять результаты поиска;
- определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности:
- применять современную научную профессиональную терминологию;
- определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования;
- организовывать работу коллектива и команды;
- взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности;
- грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе;
- описывать значимость своей специальности;
- соблюдать нормы экологической безопасности;
- определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности;
- применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач;

_	 			
			- использовать современное программное обеспечение;	
			- понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессио-	
			нальные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы;	
			участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы;	
			- строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности;	
			- кратко обосновывать и объяснить свои действия (текущие и планируемые);	
			- писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы.	
	Тема 6.2. Про-	ОК-1,	Знать	Устные опросы по каж-
	граммирование	ОК-2,	- актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и	дой теме урока в начале
	ПЛК на языке		жить;	следующего урока. Вы-
	FBD (CFC)	ОК-4,	- основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном	полнение и защита отче-
		/	и/или социальном контексте;	тов по лабораторной ра-
		ОК-6,	- алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях;	боте №7.
		ОК-7,	- методы работы в профессиональной и смежных сферах;	
		ОК-9,	- структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессио-	
		ОК-10	нальной деятельности;	
			- номенклатура информационных источников применяемых в профессиональной деятельности;	
			- приемы структурирования информации;	
			- формат оформления результатов поиска информации;	
			- содержание актуальной нормативно-правовой документации;	
			- современная научная и профессиональная терминология;	
			возможные траектории профессионального развития и самообразования;	
			- психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности;	
			- основы проектной деятельности;	
			- особенности социального и культурного контекста;	
			- правила оформления документов и построения устных сообщений;	
			- сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей;	
			- значимость профессиональной деятельности по специальности;	
			- правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности;	
			- основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности;	
			- пути обеспечения ресурсосбережения;	
			- современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное	
			обеспечение в профессиональной деятельности;	
			- правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы;	
			- основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика);	
			- лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессио-	
			нальной деятельности;	
			- особенности произношения;	
			- правила чтения текстов профессиональной направленности;	

		Уметь	
		- анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части;	
		- определять этапы решения задачи;	
		- выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или пробле-	
		мы;	
		- составить план действия; определить необходимые ресурсы;	
		- владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах;	
		- реализовать составленный план;	
		оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставни-	
		ка);	
		- определять задачи для поиска информации;	
		- определять необходимые источники информации;	
		- планировать процесс поиска;	
		- структурировать получаемую информацию;	
		- выделять наиболее значимое в перечне информации;	
		- оценивать практическую значимость результатов поиска;	
		- оформлять результаты поиска;	
		- определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельно-	
		сти;	
		- применять современную научную профессиональную терминологию;	
		- определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования;	
		- организовывать работу коллектива и команды;	
		- взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятель-	
		ности;	
		- грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на гос-	
		ударственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе;	
		- описывать значимость своей специальности;	
		- соблюдать нормы экологической безопасности;	
		- определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по спе-	
		циальности;	
		- применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач;	
		- использовать современное программное обеспечение;	
		- понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессио-	
		нальные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы;	
		- участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы;	
		- строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности;	
		- кратко обосновывать и объяснить свои действия (текущие и планируемые);	
		писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы.	
Тема 6.	.3. Про- <i>ОК-</i> .		Устные опросы по каж-
грамми	прование <i>ОК-</i> 2	2, - актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и	дой теме урока в начале

ПЛК на языке	ОК-3, жить; следующего урока. Вы-
SFC	<b>ОК-4</b> , - основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном полнение и защита отче
	<b>ОК-5</b> , и/или социальном контексте; тов по лабораторной ра-
	<i>ОК-6</i> , - алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; боте №8.
	<b>ОК-7</b> , - методы работы в профессиональной и смежных сферах;
	<b>ОК-9</b> , - структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессио-
	ОК-10 нальной деятельности;
	- номенклатура информационных источников применяемых в профессиональной деятельности;
	- приемы структурирования информации;
	- формат оформления результатов поиска информации;
	- содержание актуальной нормативно-правовой документации;
	- современная научная и профессиональная терминология;
	- возможные траектории профессионального развития и самообразования;
	- психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности;
	- основы проектной деятельности;
	- особенности социального и культурного контекста;
	- правила оформления документов и построения устных сообщений;
	- сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей;
	- значимость профессиональной деятельности по специальности;
	- правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности;
	- основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности;
	- пути обеспечения ресурсосбережения;
	- современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное
	обеспечение в профессиональной деятельности;
	- правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы;
	- основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика);
	- лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессио-
	нальной деятельности;
	- особенности произношения;
	- правила чтения текстов профессиональной направленности;
	Уметь
	- анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части;
	- определять этапы решения задачи;
	- выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или пробле-
	мы;
	- составить план действия; определить необходимые ресурсы;
	- владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах;
	- реализовать составленный план;
	- оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставни-

 	•		
		ка);	
		- определять задачи для поиска информации;	
		- определять необходимые источники информации;	
		- планировать процесс поиска;	
		- структурировать получаемую информацию;	
		- выделять наиболее значимое в перечне информации;	
		- оценивать практическую значимость результатов поиска;	
		- оформлять результаты поиска;	
		- определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельно-	
		сти;	
		- применять современную научную профессиональную терминологию;	
		- определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования;	
		- организовывать работу коллектива и команды;	
		- взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятель-	
		ности;	
		- грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на гос-	
		ударственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе;	
		- описывать значимость своей специальности;	
		- соблюдать нормы экологической безопасности;	
		- определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по спе-	
		циальности;	
		- применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач;	
		- использовать современное программное обеспечение;	
		- понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессио-	
		нальные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы;	
		- участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы;	
		- строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности;	
		- кратко обосновывать и объяснить свои действия (текущие и планируемые);	
		писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы.	
Тема 6.4.	Про- ОК-1,		Устные опросы по каж-
граммиро			дой теме урока в начале
ПЛК на я			следующего урока. Вы-
ST	ОК-4,	- основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном	• • •
	ОК-5,		тов по лабораторной ра-
	ОК-6,		боте №9.
	ОК-7,	- методы работы в профессиональной и смежных сферах;	
	ОК-9,	- структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессио-	
	ОК-10	нальной деятельности;	
		- номенклатура информационных источников применяемых в профессиональной деятельности;	
		- приемы структурирования информации;	

- формат оформления результатов поиска информации;
- содержание актуальной нормативно-правовой документации;
- современная научная и профессиональная терминология;
- возможные траектории профессионального развития и самообразования;
- психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности;
- основы проектной деятельности;
- особенности социального и культурного контекста;
- правила оформления документов и построения устных сообщений;
- сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей;
- значимость профессиональной деятельности по специальности;
- правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности;
- основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности;
- пути обеспечения ресурсосбережения;
- современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности;
- правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы;
- основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика);
- лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности;
- особенности произношения;
- правила чтения текстов профессиональной направленности;

- анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части;
- определять этапы решения задачи;
- выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы;
- составить план действия; определить необходимые ресурсы;
- владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах;
- реализовать составленный план;
- оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника);
- определять задачи для поиска информации;
- определять необходимые источники информации;
- планировать процесс поиска;
- структурировать получаемую информацию;
- выделять наиболее значимое в перечне информации;
- оценивать практическую значимость результатов поиска;
- оформлять результаты поиска;
- определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельно-

			T		,
				сти;	
				- применять современную научную профессиональную терминологию;	
				- определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования;	
				- организовывать работу коллектива и команды;	
				- взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятель-	
				ности;	
				- грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на гос-	
				ударственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе;	
				- описывать значимость своей специальности;	
				- соблюдать нормы экологической безопасности;	
				- определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по спе-	
				циальности;	
				- применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач;	
				- использовать современное программное обеспечение;	
				- понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессио-	
				нальные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы;	
				- участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы;	
				- строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности;	
				- кратко обосновывать и объяснить свои действия (текущие и планируемые);	
				писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы.	
7	Раздел 7.	Тема 7.1. Проек-		Внать	Выполнение и защита
		тирование ком-	OK 2,		отчетов по лабораторным
	вание и изго-		ОК 3,		работам №1-5.
		устройств		и/или социальном контексте;	
	комплексных		OK 5,	- алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях;	
	устройств		ПК 3.1		
				- структуру плана для решения задач;	
				- порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности;	
				- номенклатуру информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности;	
				- приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации;	
				- содержание актуальной нормативно-правовой документации;	
				- современная научная и профессиональная терминология;	
				- возможные траектории профессионального развития и самообразования	
				- психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности;	
				- основы проектной деятельности;	
				- особенности социального и культурного контекста;	
				- правила оформления документов и построения устных сообщений;	
				- последовательность взаимодействия частей схем;	
				- основные принципы работы цифровых и аналоговых схем;	
				- функциональное назначение элементов схем;	

- современная элементная база схемотехнического моделирования электронных приборов и устройств;

- программы схемотехнического моделирования электронных приборов и устройств.

## Уметь

- распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части;
- определять этапы решения задачи;
- выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; -составить план действия;
- определить необходимые ресурсы;
- владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовать составленный план;
- оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника);
- определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации;
- планировать процесс поиска;
- структурировать получаемую информацию;
- выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска;
- оформлять результаты поиска;
- определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности;
- применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования;
- организовывать работу коллектива и команды;
- взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности;
- грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке;
- проявлять толерантность в рабочем коллективе;
- осуществлять сбор и анализ исходных данных для выбора структурных, функциональных и принципиальных схем;
- подбирать элементную базу при разработке принципиальных схем электронных устройств с учетом требований технического задания;
- описывать работу проектируемых устройств на основе анализа электрических, функциональных и структурных схем;
- выполнять чертежи структурных и электрических принципиальных схем;
- применять пакеты прикладных программ для моделирования электрических схем.

# Иметь практический опыт

- определения задач для поиска информации;

			- выбора необходимых источники информации;	
			- планирования процесса поиска информации;	
			- выделения наиболее значимой информации;	
			- в сфере распознавания, анализа и решения задачу и/или проблем в профессиональном и/или со-	
			циальном контексте;	
			- составления плана действия и определения необходимых ресурсов;	
			оценки актуальности нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности;	
			организации работы коллектива и команды; взаимодействия с коллегами, руководством, клиен-	
			тами в ходе профессиональной деятельности;	
			- изложения свои мысли и оформления документы по профессиональной тематике на государ-	
			ственном языке;	
			- выстраивания траектории профессионального развития и самообразования;	
			- проводить анализ структурных, функциональных и принципиальных схем простейших электрон-	
			ных устройств путем сопоставления различных вариантов;	
			разрабатывать электрические принципиальные схемы на основе современной элементной базы с	
			учетом технических требований к разрабатываемому устройству;	
			- моделировать электрические схемы с использованием пакетов прикладных программ.	
	Тема 7.2. Изго-		Знать	Выполнение и защита
	товление ком-	OK 7,		отчетов по лабораторным
	плексных	ОК 9,		работам №6-8.
	устройств	OK 10,	- правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности;	
		ПК 3.2,	- основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности;	
		ПК 3.3	- пути обеспечения ресурсосбережения;	
			- современные средства и устройства информатизации;	
			- порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности;	
			- правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы;	
			- основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика);	
			- лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессио-	
			нальной деятельности;	
			- особенности произношения;	
			- правила чтения текстов профессиональной направленности;	
			- основные положения Государственной системы стандартизации (ГСС);	
			- основные положения единой системы конструкторской документации (ЕСКД);	
			- действующие нормативные требования и государственные стандарты; - комплектность конструкторских документов на узлы и блоки, выполненные на печатных платах;	
			- комплектность конструкторских документов на узлы и олоки, выполненные на печатных платах, - автоматизированные методы разработки конструкторской документации;	
			- автоматизированные методы разраоотки конструкторской документации, основы схемотехники;	
			основы схемотехники, - современная элементная база электронных устройств;	
			- современная элементная оаза электронных устроиств, - основы принципов проектирования печатного монтажа;	
			- основы принципов проектирования печатного монтажа, - последовательности процедур проектирования, применяемых при разработке печатных плат	
			г последовательности процедур проектирования, применяемых при разрасотке печатных плат	

электронных устройств;

- этапы проектирования электронных устройств;
- стадии разработки конструкторской документации;
- сравнительные характеристики различных конструкций печатных плат;
- факторы, влияющие на качество проектирования печатных плат;
- признаки квалификации печатных плат;
- основные свойства материалов печатных плат;
- основные прикладные программы автоматизированного проектирования и их назначения;
- типовой технологический процесс и его составляющие;
- основы проектирования технологического процесса;
- особенности производства электронных приборов и устройств;
- способы описания технологического процесса;
- технологические процессы производства печатных плат, интегральных микросхем и микросборок;
- методы автоматизированного проектирования ЭПиУ;
- методы оценки качества проектирования электронных приборов и устройств.

- описывать значимость своей специальности;
- соблюдать нормы экологической безопасности;
- определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности;
- применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач;
- использовать современное программное обеспечение;
- понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы;
- участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности;
- кратко обосновывать и объяснить свои действия (текущие и планируемые); писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы;
- оформлять конструкторскую документацию на односторонние и двусторонние печатные платы;
- применять автоматизированные методы разработки конструкторской документации;
- осуществлять сбор и анализ исходных данных для выбора структурных, функциональных и принципиальных схем проектирования деталей, узлов и устройств радиотехнических систем;
- подбирать элементную базу при разработке принципиальных схем электронных устройств с учетом требований технического задания;
- выполнять несложные расчеты основных технических показателей простейших проектируемых электронных приборов и устройств;
- проводить анализ работы разрабатываемой схемы электрической принципиальной электронных приборов и устройств в программе схемотехнического моделирования;

- проводить анализ технического задания на проектирование электронного устройства на основе печатного монтажа;
- читать принципиальные схемы электронных устройств;
- проводить конструктивный анализ элементной базы;
- выбирать класс точности и шаг координатной сетки на основе анализа технического задания;
- выбирать и рассчитывать элементы печатного рисунка;
- компоновать и размещать электрорадиоэлементы на печатную плату;
- выполнять расчет конструктивных показателей электронного устройства;
- выполнять расчет компоновочных характеристик электронного устройства;
- выполнять расчет габаритных размеров печатной платы электронного устройства;
- выбирать типоразмеры печатных плат.
- выбирать способы крепления и защиты проектируемого электронного устройства от влияния внешних воздействий;
- выполнять трассировку проводников печатной платы разрабатывать чертежи печатных плат в пакете прикладных программ САПР;
- проводить анализ конструктивных показателей технологичности.

## Иметь практический опыт

- доказательства необходимости своей специальности;
- определения направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по спещиальности;
- использования физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей;
- использования средств профилактики перенапряжения характерными для данной специальности;
- применения средства информационных технологий для решения профессиональных задач;
- использования современное программное обеспечение;
- участи в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы;
- написания простых связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы:
- разрабатывать и оформлять проектно-конструкторскую документацию на электронные устройства, выполненные на основе печатных плат и микросборок в соответствии с ЕСКД;
- проводить анализ технического задания при проектировании электронных устройства;
- разрабатывать конструкцию электронных устройства с учетом воздействия внешних факторов;
- применять автоматизированные методы проектирования печатных плат;
- разрабатывать структурные, функциональные электрические принципиальные схемы на основе анализа современной элементной базы с учетом с учетом технических требований к разрабатываемому устройству;
- разрабатывать проектно-конструкторскую документацию печатных узлов электронных приборов и устройств и микросборок средней сложности;
- выполнять оценку качества разработки (проектирования) электронных приборов и устройств на

			основе печатного монтажа.	
Учебная	1. Знакомство с	ОК 01-10	Знать	Отчет по практике
практика	правилами про-	ПК 3.1-	- актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и	
УП 03.01	хождение учеб-	ПК 3.3	жить;	
	ной практики		- основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональ-	
	2. Разработка		ном и/или социальном контексте;	
	структурной		- алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях;	
	электрической		- методы работы в профессиональной и смежных сферах;	
	схемы электрон-		- структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессио-	
	ного устройства		нальной деятельности;	
	3. Разработка		- номенклатуру информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности;	
	электрических		- приемы структурирования информации;	
	принципиальных		- формат оформления результатов поиска информации;	
	схем		- содержание актуальной нормативно-правовой документации;	
	4. Проектирова-		- современную научную и профессиональную терминологию;	
	ние и моделиро-		- возможные траектории профессионального развития и самообразования;	
	вание цифровых		- психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности;	
	схем		- основы проектной деятельности;	
	5. Оформление		- особенности социального и культурного контекста;	
	технологической		- правила оформления документов и построения устных сообщений;	
	документации		- сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей;	
			- значимость профессиональной деятельности по специальности;	
			- правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности;	
			- основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности;	
			- пути обеспечения ресурсосбережения;	
			- роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии че-	
			ловека;	
			- основы здорового образа жизни;	
			- условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для специально-	
			сти;	
			- средства профилактики перенапряжения;	
			- современные средства и устройства информатизации;	
			- порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности;	
			- правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы;	
			- основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика);	
			- лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессио-	
			нальной деятельности;	
			- особенности произношения;	
			- правила чтения текстов профессиональной направленности;	
			- последовательность взаимодействия частей схем;	

основные принципы работы цифровых и аналоговых схем; функциональное назначение элементов схем; современная элементная база схемотехнического моделирования электронных приборов и устройств; программы схемотехнического моделирования электронных приборов и устройств; основные положения Государственной системы стандартизации (ГСС); основные положения единой системы конструкторской документации (ЕСКД); действующие нормативные требования и государственные стандарты; комплектность конструкторских документов на узлы и блоки, выполненные на печатных плаавтоматизированные методы разработки конструкторской документации; основы схемотехники; современную элементную базу электронных устройств; основы принципов проектирования печатного монтажа; последовательности процедур проектирования, применяемых при разработке печатных плат электронных устройств; этапы проектирования электронных устройств; стадии разработки конструкторской документации; сравнительные характеристики различных конструкций печатных плат; факторы, влияющие на качество проектирования печатных плат; признаки квалификации печатных плат; основные свойства материалов печатных плат; основные прикладные программы автоматизированного проектирования и их назначения; типовой технологический процесс и его составляющие; основы проектирования технологического процесса; особенности производства электронных приборов и устройств; способы описания технологического процесса; технологические процессы производства печатных плат, интегральных микросхем и микросборок; методы автоматизированного проектирования ЭПиУ; порядок и этапы разработки конструкторской документации; методы оценки качества проектирования электронных приборов и устройств; распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или пробле-

составить план действия;

определить необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставниопределять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска; определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельноприменять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования; организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельграмотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе; описывать значимость своей специальности; соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности; использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности; пользоваться средствами профилактики перенапряжения характерными для данной специальприменять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение; понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; кратко обосновывать и объяснить свои действия (текущие и планируемые); писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы;

принципиальных схем;

осуществлять сбор и анализ исходных данных для выбора структурных, функциональных и

- подбирать элементную базу при разработке принципиальных схем электронных устройств с учетом требований технического задания;
- описывать работу проектируемых устройств на основе анализа электрических, функциональных и структурных схем;
- выполнять чертежи структурных и электрических принципиальных схем; применять пакеты прикладных программ для моделирования электрических схем;
- оформлять конструкторскую документацию на односторонние и двусторонние печатные платы:
- применять автоматизированные методы разработки конструкторской документации;
- осуществлять сбор и анализ исходных данных для выбора структурных, функциональных и принципиальных схем проектирования деталей, узлов и устройств радиотехнических систем;
- подбирать элементную базу при разработке принципиальных схем электронных устройств с учетом требований технического задания;
- выполнять несложные расчеты основных технических показателей простейших проектируемых электронных приборов и устройств;
- проводить анализ работы разрабатываемой схемы электрической принципиальной электронных приборов и устройств в программе схемотехнического моделирования;
- проводить анализ технического задания на проектирование электронного устройства на основе печатного монтажа;
- читать принципиальные схемы электронных устройств;
- проводить конструктивный анализ элементной базы;
- выбирать класс точности и шаг координатной сетки на основе анализа технического задания;
- выбирать и рассчитывать элементы печатного рисунка;
- компоновать и размещать электрорадиоэлементы на печатную плату;
- выполнять расчет конструктивных показателей электронного устройства;
- выполнять расчет компоновочных характеристик электронного устройства;
- выполнять расчет габаритных размеров печатной платы электронного устройства;
- выбирать типоразмеры печатных плат;
- выбирать способы крепления и защиты проектируемого электронного устройства от влияния внешних воздействий;
- выполнять трассировку проводников печатной платы разрабатывать чертежи печатных плат в пакете прикладных программ САПР;
- разрабатывать проектно-конструкторскую и технологическую документацию электронных приборов и устройств;
- определять порядок и этапы конструкторской документации;
- проводить анализ конструктивных показателей технологичности;
- применять программное обеспечение для проведения технического обслуживания и эксплуатации различных видов электронных приборов и устройств;

Иметь практический опыт

	_			
			- проводить анализ структурных, функциональных и принципиальных схем простейших элек-	
			гронных устройств путем сопоставления различных вариантов;	
			разрабатывать электрические принципиальные схемы на основе современной элементной базы	
			с учетом технических требований к разрабатываемому устройству;	
			- моделировать электрические схемы с использованием пакетов прикладных программ;	
			проводить анализ технического задания при проектировании электронных устройства;	
			разрабатывать конструкцию электронных устройства с учетом воздействия внешних факторов;	
			применять автоматизированные методы проектирования печатных плат;	
			разрабатывать структурные, функциональные электрические принципиальные схемы на основе	
			анализа современной элементной базы с учетом с учетом технических требований к разрабатыва-	
			емому устройству;	
			- разрабатывать проектно-конструкторскую документацию печатных узлов электронных прибо-	
			ров и устройств и микросборок средней сложности;	
			разрабатывать и оформлять проектно-конструкторскую документацию на электронные устрой-	
			ства, выполненные на основе печатных плат и микросборок в соответствии с ЕСКД;	
			выполнять оценку качества разработки (проектирования) электронных приборов и устройств на	
			основе печатного монтажа.	
Производ-	1. Знакомство с	OK 01-10		Отчет по практике
ственная	правилами про-	ПК 3.1-		or for no inpunition
практика	хождение произ-		жить;	
ПП 03.01	водственной	1111 010	- основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональ-	
1111 00001	практики		ном и/или социальном контексте;	
	2. Разработка		- алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях;	
	печатной платы		- методы работы в профессиональной и смежных сферах;	
	3. Знакомство с		- структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессио-	
	технологиями		нальной деятельности;	
	производства		- номенклатуру информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности;	
	печатных плат		- приемы структурирования информации;	
	4. Производство		- формат оформления результатов поиска информации;	
	печатных платы		- содержание актуальной нормативно-правовой документации;	
	5. Финальный		- современную научную и профессиональную терминологию;	
	контроль каче-		- возможные траектории профессионального развития и самообразования;	
	ства печатных		- психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности;	
	платы		- основы проектной деятельности;	
			- особенности социального и культурного контекста;	
			- правила оформления документов и построения устных сообщений;	
			- правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности;	
			- сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей; - значимость профессиональной деятельности по специальности;	

- пути обеспечения ресурсосбережения;
- роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека;
- основы здорового образа жизни;
- условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для специальности;
- средства профилактики перенапряжения;
- современные средства и устройства информатизации;
- порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности;
- правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы;
- основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика);
- лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности;
- особенности произношения;
- правила чтения текстов профессиональной направленности;
- последовательность взаимодействия частей схем;
- основные принципы работы цифровых и аналоговых схем;
- функциональное назначение элементов схем;
- современная элементная база схемотехнического моделирования электронных приборов и устройств;
- программы схемотехнического моделирования электронных приборов и устройств;
- основные положения Государственной системы стандартизации (ГСС);
- основные положения единой системы конструкторской документации (ЕСКД);
- действующие нормативные требования и государственные стандарты;
- комплектность конструкторских документов на узлы и блоки, выполненные на печатных платах;
- автоматизированные методы разработки конструкторской документации;
- основы схемотехники;
- современную элементную базу электронных устройств;
- основы принципов проектирования печатного монтажа;
- последовательности процедур проектирования, применяемых при разработке печатных плат электронных устройств;
- этапы проектирования электронных устройств;
- стадии разработки конструкторской документации;
- сравнительные характеристики различных конструкций печатных плат;
- факторы, влияющие на качество проектирования печатных плат;
- признаки квалификации печатных плат;
- основные свойства материалов печатных плат;
- основные прикладные программы автоматизированного проектирования и их назначения;
- типовой технологический процесс и его составляющие;

- основы проектирования технологического процесса;
- особенности производства электронных приборов и устройств;
- способы описания технологического процесса;
- технологические процессы производства печатных плат, интегральных микросхем и микросборок;
- методы автоматизированного проектирования ЭПиУ;
- порядок и этапы разработки конструкторской документации;
- методы оценки качества проектирования электронных приборов и устройств;

#### Уметь

- распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте;
- анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части;
- определять этапы решения задачи;
- выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или пробле-
- составить план действия;
- определить необходимые ресурсы;
- владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах;
- реализовать составленный план;
- оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника);
- определять задачи для поиска информации;
- определять необходимые источники информации;
- планировать процесс поиска;
- структурировать получаемую информацию;
- выделять наиболее значимое в перечне информации;
- оценивать практическую значимость результатов поиска;
- оформлять результаты поиска;
- определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности;
- применять современную научную профессиональную терминологию;
- определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования;
- организовывать работу коллектива и команды;
- взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности;
- грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе;
- описывать значимость своей специальности;
- соблюдать нормы экологической безопасности;
- определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по спе-

циальности;

- использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей;
- применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности;
- пользоваться средствами профилактики перенапряжения характерными для данной специальности:
- применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач;
- использовать современное программное обеспечение;
- понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы;
- участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы;
- строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; кратко обосновывать и объяснить свои действия (текущие и планируемые);
- писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы;
- осуществлять сбор и анализ исходных данных для выбора структурных, функциональных и принципиальных схем;
- подбирать элементную базу при разработке принципиальных схем электронных устройств с учетом требований технического задания;
- описывать работу проектируемых устройств на основе анализа электрических, функциональных и структурных схем;
- выполнять чертежи структурных и электрических принципиальных схем;
- применять пакеты прикладных программ для моделирования электрических схем;
- оформлять конструкторскую документацию на односторонние и двусторонние печатные платы;
- применять автоматизированные методы разработки конструкторской документации;
- осуществлять сбор и анализ исходных данных для выбора структурных, функциональных и принципиальных схем проектирования деталей, узлов и устройств радиотехнических систем;
- подбирать элементную базу при разработке принципиальных схем электронных устройств с учетом требований технического задания;
- выполнять несложные расчеты основных технических показателей простейших проектируемых электронных приборов и устройств;
- проводить анализ работы разрабатываемой схемы электрической принципиальной электронных приборов и устройств в программе схемотехнического моделирования;
- проводить анализ технического задания на проектирование электронного устройства на основе печатного монтажа;
- читать принципиальные схемы электронных устройств;
- проводить конструктивный анализ элементной базы;
- выбирать класс точности и шаг координатной сетки на основе анализа технического задания;
- выбирать и рассчитывать элементы печатного рисунка;
- компоновать и размещать электрорадиоэлементы на печатную плату;

- выполнять расчет конструктивных показателей электронного устройства;
- выполнять расчет компоновочных характеристик электронного устройства;
- выполнять расчет габаритных размеров печатной платы электронного устройства;
- выбирать типоразмеры печатных плат;
- выбирать способы крепления и защиты проектируемого электронного устройства от влияния внешних воздействий;
- выполнять трассировку проводников печатной платы разрабатывать чертежи печатных плат в пакете прикладных программ САПР;
- разрабатывать проектно-конструкторскую и технологическую документацию электронных приборов и устройств;
- определять порядок и этапы конструкторской документации;
- проводить анализ конструктивных показателей технологичности;
- применять программное обеспечение для проведения технического обслуживания и эксплуатации различных видов электронных приборов и устройств;

#### Иметь практический опыт

- проводить анализ структурных, функциональных и принципиальных схем простейших электронных устройств путем сопоставления различных вариантов;
- разрабатывать электрические принципиальные схемы на основе современной элементной базы
  с учетом технических требований к разрабатываемому устройству;
- моделировать электрические схемы с использованием пакетов прикладных программ;
- проводить анализ технического задания при проектировании электронных устройства;
- разрабатывать конструкцию электронных устройства с учетом воздействия внешних факторов;
- применять автоматизированные методы проектирования печатных плат;
- разрабатывать структурные, функциональные электрические принципиальные схемы на основе анализа современной элементной базы с учетом с учетом технических требований к разрабатываемому устройству;
- разрабатывать проектно-конструкторскую документацию печатных узлов электронных приборов и устройств и микросборок средней сложности;
- разрабатывать и оформлять проектно-конструкторскую документацию на электронные устройства, выполненные на основе печатных плат и микросборок в соответствии с ЕСКД;
   выполнять оценку качества разработки (проектирования) электронных приборов и устройств на основе печатного монтажа.

# 5.2 Типовые контрольные задания или иные материалы

Текущий контроль успеваемости и аттестационные испытания обучающихся могут быть организованы с использованием ресурсов ЭИОС КузГТУ.

# 5.2.1 Оценочные средства при текущем контроле

Оценочными средством при текущем контроледисциплин МДК.03 заключается в подготовке и защите отчетов по практическим и(или) лабораторным работам(далее вместе – работы).

По каждой работе обучающиеся самостоятельно оформляют отчеты в электронном формате (согласно перечню работ дисциплины).

Содержание отчета:

- 1. Тема работы.
- 2. Задачи работы.
- 3. Краткое описание хода выполнения работы.
- 4. Ответы на задания или полученные результаты по окончании выполнения работы (в зависимости от задач, поставленных в п. 2).
  - 5. Выволы.

Критерии оценивания отчета:

- -60-100 баллов при раскрытии всех разделов в полном объеме.
- -0-59 баллов при раскрытии не всех разделов, либо при оформлении разделов в неполном объеме.

# Шкала оценивания:

Количество баллов	0-59	60-100
Шкала оценивания	не зачтено	зачтено

Также оцениваются знания и правильность последовательности операций при выполнении работы. Работа выполняется группой студентов. Преподаватель назначает ответственных за каждую операцию в группе и контролирует их непосредственное участие в процессе ее выполнения.

Преподаватель оценивает выполненную работу каждым участником группы в соответствии с критериями:

- 90 100 баллов получает студент в случае выполнения требуемых операций правильно (например, правильно назвал тип резистора и его сопротивление по цветовой и цифро-буквенной маркировке), в установленное время (например, за 5 мин после выдачи тестового образца);
- -80-89 баллов получает студент в случае выполнения требуемых операций правильно в установленное время, но имеются замечания к качеству выполнения операции (например, анод диода для снятия прямой ветви ВАХ подключил к минусу источника питания);
- -60-79 баллов получает студент в случае выполнения требуемых операций правильно, но с превышением установленного времени, а также имеются замечания к качеству выполнения операции;
- -0-59 баллов получает студент в случае неправильного выполнения требуемых операций.

# Шкала оценивания:

Количество баллов	0 - 59	60 - 79	80 - 89	90 - 100
Шкала оценивания	2	3	4	5

Процедура защиты отчета по работам. Защита проводится по вопросам, указанным в методических материалах к данному МДК.Оценочными средствами для текущего контроля по защите отчетов являются контрольные вопросы. Обучающимся будет устно задано два вопроса, на которые они должны дать ответы.

Типовые задания и вопросы для защиты работ:

- по дисциплине МДК.03.01 Схематическое проектирование электронных приборов и устройств:
  - 1. Диоды и стабилитроны. Назначение диодов и стабилитронов.
  - 2. Принцип работы диода.
- по дисциплине МДК.03.02Основы проектирования электронных приборов и устройств на основе печатного монтажа:
  - 1. Правила оформления чертежей деталей.
  - 2. Заполнение основной надписи чертежа.
- по дисциплине МДК.03.03 Основы программирования промышленных логических контроллеров:
  - 1. Дайте определение ПЛК и расскажите о его назначении.
  - 2. Расскажите о целочисленных типах данных. Приведите примеры применения.
- по дисциплине МДК.03.04 Проектирование и изготовление комплексных устройств:
  - 1. Типы входных и выходных сигналов.
  - 2. Гальваническая развязка.

# Критерии оценивания:

- 90–100 баллов при правильном и полном ответе на два вопроса;
- 80–89 баллов при правильном и полном ответе на один из вопросов и правильном, но не полном ответе на другой из вопросов;
  - 60-79 баллов при правильном и неполном ответе только на один из вопросов;
  - 0-59 баллов при отсутствии правильных ответов на вопросы.

# Шкала оценивания:

Количество баллов	0 - 59	60 - 79	80 - 89	90 - 100
Шкала оценивания	2	3	4	5

При отсутствии на занятии по уважительной причине студент имеет право сделать работу в другое время на консультации, причем будет использоваться та же шкала оценивания. При отсутствии на занятии по неуважительной причине студент может сделать работу в исключительных случаях только с разрешения дирекции института. При отсутствии на занятии по уважительной причине студент может выполнить работу в установленное преподавателем время на консультации, причем будет использоваться та же шкала оценивания.

Текущим контролем по производственной и учебной практике (далее вместе – практики) является правильно оформленный, полнообъемный, грамотно изложенный и утвержденный отчет.

**Требования к отчету по практике.** Отчет представляется в бумажном виде. Отчет должен содержать:

- 1. Титульный лист.
- 2. Содержание.

- 3. Введение, основную часть, с указанием разделов, выводы и список использованной литературы.
- 4. Рамки по ГОСТ Р 21.1101-2013 Система проектной документации для строительства (СПДС).

# Общие требования к оформлению отчета по практике

Текст отчета излагается машинописным способом на компьютере на стандартных листах. Писать работу необходимо на одной стороне листа. По всем четырем сторонам листа оставляются поля (левое – 30 мм, правое – 10 мм, верхнее и нижнее – 20 мм). Шрифт TimesNewRoman, кегель 14, межстрочный интервал полуторный. Объем отчета в напечатанном виде 15 – 20 страниц. Страницы должны иметь нумерацию. Ссылки на литературные источники делаются в конце заимствованных предложений или абзаца. Нумерация ссылок – сквозная. Каждую страницу работы надо использовать полностью; пропуски допустимы лишь в конце разделов (глав). Текст должен быть разделен на абзацы, каждый из которых включает в самостоятельную мысль. В тексте следует избегать повторений, сложных и громоздких предложений. Все разделы работы располагаются в порядке, указанном в содержании. По завершении отчет переплетается.

Отчет должны отличать четкость построения; логическая последовательность изложенного материала; краткость и точность формулировок, исключающих неоднозначное толкование; обоснованность выводов. Текст работы разбивается на главы, параграфы, которые должны иметь порядковые номера.

Главы нумеруются арабскими цифрами. После номера главы ставится точка. Параграфы нумеруются арабскими цифрами в пределах каждой главы двумя цифрами, разделенными точками. В конце главы точка не ставится. Первая цифра означает номер главы, вторая – номер параграфа, например: 2.1 (глава вторая, параграф первый).

Заголовки глав, соответствующие теме и плану работы, пишутся простыми буквами и размещаются симметрично тексту. Заголовки параграфов пишутся строчными буквами (кроме первой прописной) с абзаца. В конце заголовка точку не ставят. Нельзя размещать заголовки отдельно от последующего текста. На странице, где приводится заголовок, должно быть не менее двух строк последующего текста, иначе заголовок надо перенести на следующую страницу.

Нумерация страниц должна быть сквозной, включая список использованной литературы. Первой страницей является титульный лист, второй - содержание работы и т.д. На титульном листе номер страницы не ставится. Рамки должны быть оформлены по ГОСТ Р 21.1101-2013 Система проектной документации для строительства (СПДС). Основные требования к проектной и рабочей документации. Основные требования к проектной и рабочей документации.

В случае некорректного оформления, отсутствия указанных разделов, наличия существенных ошибок, отчет по учебной практике отдается обучающемуся на доработку. После предварительной проверки и утверждения отчета по практике, обучающийся допускается на защиту.

## 5.2.2 Оценочные средства при промежуточной аттестации

Формой промежуточной аттестации дисциплины МДК.03.02Основы проектирования электронных приборов и устройств на основе печатного монтажа в 10 семестре является защита курсового проекта, в процессе которого определяется сформированность обозначенных в рабочей программе компетенций. Аттестация проводится в устной форме. Преподаватель задает вопросы по содержанию курсового проекта. Преподавателю предоставляется право помимо теоретических вопросов, давать задачи и примеры, связанные с изучаемой дисциплиной. Время подготовки обучающегося для последующего ответа не более одного академического часа. При проведении промежуточной аттестации обучающимся будет задано три вопроса, на которые они должны дать ответы.

## Критерии оценивания:

- 95 100 баллов при правильном и полном ответе на три вопроса. Оценка «отлично» выставляется обучающемуся, глубоко и прочно усвоившему программный материал, исчерпывающе, грамотно и логически стройно его излагающему, в свете которого тесно увязывается теория с практикой. При этом обучающийся не затрудняется с ответом при видоизменении задания, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами контроля знаний, проявляет знакомство с монографической литературой.
- 85 94 баллов при правильном и полном ответе на два вопроса и правильном, но не полном ответе на один вопрос. Оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, твердо знающему программный материал, грамотно и по существу излагающего его, который не допускает существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми приемами их решения.
- 75 84 баллов при правильном и неполном ответе на два вопроса или правильном и полном ответе только на один из вопросов. Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, который имеет знания только основного материала, но не усвоил его детали, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения последовательности в изложении программного материала и испытывает трудности в выполнении практических заданий.
- менее 75 баллов –при отсутствии правильных ответов на вопросы. Оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, который не ответил ни на один вопрос, не усвоил значительной части программного материала, допускает существенные ошибки.

#### Шкала оценивания:

Количество баллов	0 – 59	60 – 79	80 - 89	90 - 100
Шкала оценивания	2	3	4	5
Дисциплина	не освоена	освоена	освоена	освоена

#### Примерные вопросы на защиту курсового проекта:

- 1. Механические воздействия и способы защиты ЭПиУ от механических воздействий
- 2. Влияние механических воздействий на работу электронных приборов и устройств.
  - 3. Конструктивные способы защиты ЭПиУ от воздействия вибраций.
  - 4. Системы активной защиты ЭПиУ от вибраций.
  - 5. Принципы компоновки изделий электронной техники
  - 6. Требования, предъявляемые к компоновочным работам.
  - 7. Этапы разработки конструкции узлов, собранных на печатной плате.
  - 8. Компоновочные характеристики устройства, собранного на печатной плате.
- 9. Последовательность разработки конструкции ЭПиУ на основе печатного монтажа.
  - 10. Назначение и возможности Программы SymbolEditor.
  - 11. Порядок действий длясоздание шаблона в программе SymbolEditor.
  - 12. Нанесение выводов элементов и текстов в программе SymbolEditor.
  - 13. Нумерация и перенумерация выводов в программе SymbolEditor.
  - 14. Разработка УГО конденсатора, порядок действий, требования, размеры.
  - 15. Разработка УГО резистора, порядок действий, требования, размеры.
  - 16. Разработка УГО диода, порядок действий, требования, размеры.
  - 17. Разработка УГО транзистора, порядок действий, требования, размеры.
  - 18. Разработка УГО катушки, порядок действий, требования, размеры.
  - 19. Разработка УГО микросхем, порядок действий, требования, размеры.
  - 20. Назначение и возможности программы PatternEditor.

- 21. Создание шаблона в программе PatternEditor.
- 22. Структура печатной платы (ПП и МПП).
- 23. Отверстия и контактные площадки: система обозначений, металлизированные отверстия, монтажные отверстия, плоские КП, отверстия для МПП.
  - 24. Разработка посадочных мест компонентов в программе PatternEditor.
- 25. Основные конструктивные показатели технологичности электронных устройств.
  - 26. Факторы, влияющие на конструктивные показатели технологичности.
  - 27. Методика проведения оценки качества электронных устройств.
  - 28. Классификация методов изготовления печатных плат.
  - 29. Субтрактивные и аддитивные методы изготовления печатных плат.
  - 30. Материалы для изготовления печатных.

Конструкция однослойных и многослойных печатных плат.

Формой промежуточной аттестации дисциплин МДК.03.02Настройка и наладка промышленных и бытовых устройств автоматики (9 семестр), МДК.03.03 Основы программирования промышленных логических контроллеров, МДК.03.04 Проектирование и изготовление комплексных устройствявляется дифференцированный зачет, в процессе которого определяется сформированность обозначенных в рабочей программе компетенций. Аттестацию проводит лектор. Аттестация проводится в устной форме. Преподаватель задает вопросы по изученному материалу. Преподавателю предоставляется право помимо теоретических вопросов, давать задачи и примеры, связанные с изучаемой дисциплиной. Время подготовки обучающегося для последующего ответа не более одного академического часа. При проведении промежуточной аттестации обучающимся будет задано два вопроса, на которые они должны дать ответы.

# Критерии оценивания:

- 95 100 баллов при правильном и полном ответе на три вопроса. Оценка «отлично» выставляется обучающемуся, глубоко и прочно усвоившему программный материал, исчерпывающе, грамотно и логически стройно его излагающему, в свете которого тесно увязывается теория с практикой. При этом обучающийся не затрудняется с ответом при видоизменении задания, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами контроля знаний, проявляет знакомство с монографической литературой.
- 85 94 баллов при правильном и полном ответе на два вопроса и правильном, но не полном ответе на один вопрос. Оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, твердо знающему программный материал, грамотно и по существу излагающего его, который не допускает существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми приемами их решения.
- 75 84 баллов при правильном и неполном ответе на два вопроса или правильном и полном ответе только на один из вопросов. Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, который имеет знания только основного материала, но не усвоил его детали, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения последовательности в изложении программного материала и испытывает трудности в выполнении практических заданий.
- менее 75 баллов –при отсутствии правильных ответов на вопросы. Оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, который не ответил ни на один вопрос, не усвоил значительной части программного материала, допускает существенные ошибки.

## Шкала оценивания:

Количество баллов	0 - 59	60 - 79	80 - 89	90 - 100
Шкала оценивания	2	3	4	5
Дисциплина	не освоена	освоена	освоена	освоена

Примерные вопросы к дифференцированному зачету:

- по дисциплине МДК.03.02Настройка и наладка промышленных и бытовых устройств автоматики:
  - 1. Графические и текстовые конструкторские документы.
  - 2. Изображение топологии в слое ТОР.
- по дисциплине МДК.03.03 Основы программирования промышленных логических контроллеров:
  - 1. Структура ПЛК и модулей ввода-вывода.
  - 2. Основные элементы языка LD, пример программы.
- по дисциплине МДК.03.04 Проектирование и изготовление комплексных устройств:
  - 1. Схемы подключения микроконтроллеров.
  - 2. Организация труда и рабочие места для малосерийного производства.

Формой промежуточной аттестации дисциплин МДК.03.01Схематическое проектирование электронных приборов и устройствявляется экзамен, в процессе которого определяется сформированность обозначенных в рабочей программе компетенций. Экзамен проводится в комбинированной форме, предполагающей письменный ответ и устное собеседование. Преподаватель задает вопросы по содержанию дисциплины. Преподавателю предоставляется право помимо теоретических вопросов, давать задачи и примеры, связанные с изучаемой дисциплиной. Время подготовки обучающегося для последующего ответа не более одного академического часа. При проведении промежуточной аттестации обучающимся будет задано три вопроса, на которые они должны дать ответы. Студент в течение семестра может набрать в сумме 100 баллов, из них 40 баллов отводится на экзамен, и 60 баллов на практические работы и самостоятельную работу.

# Критерии оценивания:

- 95 100 баллов при правильном и полном ответе на три вопроса. Оценка «отлично» выставляется обучающемуся, глубоко и прочно усвоившему программный материал, исчерпывающе, грамотно и логически стройно его излагающему, в свете которого тесно увязывается теория с практикой. При этом обучающийся не затрудняется с ответом при видоизменении задания, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами контроля знаний, проявляет знакомство с монографической литературой.
- 85 94 баллов при правильном и полном ответе на два вопроса и правильном, но не полном ответе на один вопрос. Оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, твердо знающему программный материал, грамотно и по существу излагающего его, который не допускает существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми приемами их решения.
- 75 84 баллов при правильном и неполном ответе на два вопроса или правильном и полном ответе только на один из вопросов. Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, который имеет знания только основного материала, но не усвоил его детали, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения последовательности в изложении программного материала и испытывает трудности в выполнении практических заданий.
- менее 75 баллов –при отсутствии правильных ответов на вопросы. Оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, который не ответил ни на один вопрос, не усвоил значительной части программного материала, допускает существенные ошибки.

### Шкала оценивания:

Количество баллов	0 - 59	60 - 79	80 - 89	90 - 100
Шкала оценивания	2	3	4	5
Дисциплина	не освоена	освоена	освоена	освоена

# Примерные вопросы к экзамену:

- 1. Виды и типы электрических схем.
- 2. Назначение структурных, функциональных и принципиальных схем. Правила чтения электрических принципиальных схем.
  - 3. Правила составления электрических схем.
  - 4. Графическое обозначение соединений.
  - 5. УГО линии групповой связи.
  - 6. Специальные обозначения соединений.
  - 7. УГО элементов схем.
  - 8. Элементная база современных электронных устройств.
  - 9. Диоды и стабилитроны. Назначение диодов и стабилитронов.
  - 10. Принцип работы диода.
  - 11. Однополупериодные и двухполупериодные схемы выпрямителей.
- 12. Диодные ограничители. Принцип работы диодного ограничителя последовательного типа.
- 13. Диодные ограничители последовательного типа с нулевым порогом ограничения.
  - 14. Ограничители последовательного типа с ненулевым порогом ограничения.
  - 15. Параллельные диодные ограничители.
  - 16. Принцип работы ограничителя параллельного типа.
  - 17. Ограничитель с нулевым порогом ограничения.
  - 18. Ограничитель с фиксированным порогом ограничения.
  - 19. Моделирование схем ограничителей параллельного типа.
- 20. Ограничители импульсов на стабилитроне. Принцип работы схем ограничителей на стабилитронах.
- 21. Последовательное и параллельное включение стабилитрона. Порог стабилизации.
  - 22. Модели стабилитронов. Моделирование схемы ограничителя на стабилитроне.
  - 23. Осциллограммы входных и выходных напряжений при моделировании схем.
  - 24. Формирователи импульсов. Общие сведения.
  - 25. Дифференцирующие и интегрирующие цепи.
  - 26. Дифференцирование реальных прямоугольных импульсов.
  - 27. Условие дифференцирования. Интегрирование одиночных импульсов.
  - 28. Условие интегрирования. Схемы измерений. Схемы для моделирования
  - 29. Транзисторы. Назначение и принцип работы биполярного транзистора.
  - 30. Схемы включения биполярного транзистора.
- 31. Схема однокаскадного транзисторного усилителя. Назначение элементов схемы
  - 32. Ключи на биполярных транзисторах. Ключевой каскад.
  - 33. Режимы работы транзистора в ключевом каскаде.
  - 34. Стационарные процессы ключа.
  - 35. Переходные процессы в ключе. Увеличение быстродействия ключа
  - 36. Эмиттерный повторитель. Схема эмиттерного повторителя на транзисторе.
  - 37. Принцип работы эмиттерного повторителя.
- 38. Эмиттерный повторитель при импульсном воздействии. Моделирование эмиттерного повторителя.

Формой промежуточной аттестации по учебной практике является дифференцированный зачет, в процессе которого определяется сформированность обозначенных в рабочей программе компетенций. Инструментом измерения сформированности компетенций являются устный опрос обучающихся. Защита отчета по практике проводится в виде устного собеседования, по результатам которого ставится дифференцированный зачет. При проведении промежуточной аттестации обучающимся будет задано три вопроса, на которые они должны дать ответы.

# Критерии оценивания:

- 95 100 баллов при правильном и полном ответе на три вопроса. Оценка «отлично» выставляется обучающемуся, глубоко и прочно усвоившему программный материал, исчерпывающе, грамотно и логически стройно его излагающему, в свете которого тесно увязывается теория с практикой. При этом обучающийся не затрудняется с ответом при видоизменении задания, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами контроля знаний, проявляет знакомство с монографической литературой.
- 85 94 баллов при правильном и полном ответе на два вопроса и правильном, но не полном ответе на один вопрос. Оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, твердо знающему программный материал, грамотно и по существу излагающего его, который не допускает существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми приемами их решения.
- 75 84 баллов при правильном и неполном ответе на два вопроса или правильном и полном ответе только на один из вопросов. Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, который имеет знания только основного материала, но не усвоил его детали, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения последовательности в изложении программного материала и испытывает трудности в выполнении практических заданий.
- менее 75 баллов –при отсутствии правильных ответов на вопросы. Оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, который не ответил ни на один вопрос, не усвоил значительной части программного материала, допускает существенные ошибки.

### Шкала оценивания:

Количество баллов	0 - 59	60 – 79	80 - 89	90 - 100
Шкала оценивания	2	3	4	5
Дисциплина	не освоена	освоена	освоена	освоена

Примерные вопросы к дифференцированному зачету по учебной практике:

- 1. Вопросы охраны труда и техники безопасности при работе за персональным компьютером.
- 2. Вопросы охраны труда и техники безопасности при работе в офисном помещении.
  - 3. Что включает в себя техническое задание?
  - 4. Какие разделы технического задания наиболее важны?
  - 5. Что такое структурная схема?
  - 6. Как составляется структурная схема?
  - 7. Что такое электрическая принципиальная схема?
- 8. Как выполняется преобразование структурной схемы в электрическую принципиальную схему?
  - 9. Методы расчёта режимов и частей схемы по току.
  - 10. Методы расчёта режимов и частей схемы по напряжению.
  - 11. Методы расчёта режимов и частей схемы по мощности.
  - 12. Методы расчёта режимов работы транзисторов.
  - 13. Методы расчёта режимов работы диодов.

- 14. Методы расчёта режимов работы цифровых микросхем.
- 15. Методы расчёта режимов работы аналоговых микросхем.
- 16. Правила и методы выбора транзисторов.
- 17. Правила и методы выбора диодов.
- 18. Правила и методы выбора цифровых микросхем.
- 19. Правила и методы выбора аналоговых микросхем.
- 20. Правила и методы выбора резисторов и конденсаторов.
- 21. Правила и методы выбора трансформаторов.
- 22. Правила и методы выбора разъёмных соединений.
- 23. Правила и методы выбора элементов индикации.
- 24. Особенности программной среде проектирования печатных плат.
- 25. Правила и методы расчёта воздушных зазоров между группами и отдельными элементами на печатной плате.
- 26. Правила и методы расчёта длинны и ширины дорожек между группами и отдельными элементами на печатной плате.
  - 27. Методы проектирования и синтеза цифровых электронных схем.
  - 28. Правила и особенности проектирования цифровых электронных схем.
  - 29. Особенности моделирования цифровых электронных схем.
- 30. Особенности моделирования влияния паразитных емкостей и сопротивлений на работу цифровых электронных схем.
- 31. Правила оформления технологической документации на разработанную структурную схему.
- 32. Правила оформления технологической документации на разработанную электрическую принципиальную схему.
- 33. Правила оформления технологической документации на полученные результаты моделирования работы цифровых схем.
- 34. Правила оформления технологической документации на разработанную топологию печатной платы

Формой промежуточной аттестации по производственной практике является зачет, в процессе которого определяется сформированность обозначенных в рабочей программе компетенций. Инструментом измерения сформированности компетенций являются устный опрос обучающихся. Защита отчета по практике проводится в виде устного собеседования, по результатам которого ставится зачет. При проведении промежуточной аттестации обучающимся будет задано два вопроса, на которые они должны дать ответы.

Критерии оценивания:

- 90–100 баллов при правильном и полном ответе на два вопроса;
- 80-89 баллов при правильном и полном ответе на один из вопросов и правильном, но не полном ответе на другой из вопросов;
  - 60-79 баллов при правильном и неполном ответе только на один из вопросов;
  - 0-59 баллов при отсутствии правильных ответов на вопросы.

#### Шкала опенивания:

	-			
Количество баллов	0 - 59	60 - 79	80 - 89	90 - 100
Шкала оценивания	не зачтено	зачтено	зачтено	зачтено
Дисциплина	не освоена	освоена	освоена	освоена

Типовые вопросы к зачету по производственной практике:

- 1. Как оформляется акт ввода в эксплуатацию электронного устройства?
- 2. Как оформляется заявка на проведение сертификации отражающих ответственность и обязанности старшего техника в системе менеджмента качества?
  - 3. Как выполняется оценка качества разнородной продукции?

# 4. Как определяются показатели безотказной электронного устройства?

Промежуточная аттестация по квалификационному экзамену.

В процессе квалификационного экзамена определяется сформированность обозначенных в рабочей программе компетенций. Квалификационный экзамен проводится в комбинированной форме, предполагающей письменный ответ и устное собеседование. Преподаватель задает вопросы по содержанию дисциплины. Преподавателю предоставляется право помимо теоретических вопросов, давать задачи и примеры, связанные с изучаемой дисциплиной. Время подготовки обучающегося для последующего ответа не более одного академического часа. При проведении квалификационного экзамена обучающимся будет задано три вопроса, на которые они должны дать ответы.

# Критерии оценивания:

- 95 100 баллов при правильном и полном ответе на три вопроса. Оценка «отлично» выставляется обучающемуся, глубоко и прочно усвоившему программный материал, исчерпывающе, грамотно и логически стройно его излагающему, в свете которого тесно увязывается теория с практикой. При этом обучающийся не затрудняется с ответом при видоизменении задания, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами контроля знаний, проявляет знакомство с монографической литературой.
- 85 94 баллов при правильном и полном ответе на два вопроса и правильном, но не полном ответе на один вопрос. Оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, твердо знающему программный материал, грамотно и по существу излагающего его, который не допускает существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми приемами их решения.
- 75 84 баллов при правильном и неполном ответе на два вопроса или правильном и полном ответе только на один из вопросов. Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, который имеет знания только основного материала, но не усвоил его детали, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения последовательности в изложении программного материала и испытывает трудности в выполнении практических заданий.
- менее 75 баллов –при отсутствии правильных ответов на вопросы. Оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, который не ответил ни на один вопрос, не усвоил значительной части программного материала, допускает существенные ошибки.

### Шкала оценивания:

Количество баллов	0 - 59	60 - 79	80 - 89	90 - 100
Шкала оценивания	2	3	4	5
Модуль	не освоен	освоен	освоен	освоен

Примерные вопросыпо квалификационному экзамену:

- 1. Основные элементы языка LD. Пример программы.
- 2. Структура ПЛК и модулей ввода-вывода.
- 3. Принцип работы ограничителя параллельного типа.
- 4. Методы расчёта режимов и частей схемы по току.
- 5. Правила оформления технологической документации на разработанную структурную схему.

# 5.2.3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций

1. Текущий контроль успеваемости обучающихся по результатам выполнения лабораторных и (или) практических работ осуществляется в форме отчета, который предоставляется научно-педагогическому работнику на бумажном и (или) электронном носителе. Научно-педагогический работник, после проведения оценочных процедур, имеет право вернуть обучающемуся отчет для последующей корректировки с указанием перечня несоответствий. Обучающийся обязан устранить все указанные несоответствия и направить отчет научно-педагогическому работнику в срок, не превышающий трех учебных дней, следующих за днем проведения текущего контроля успеваемости.

Результаты текущего контроля доводятся до сведения обучающихся в течение трех учебных дней, следующих за днем проведения текущего контроля успеваемости.

Текущий контроль успеваемости обучающихся осуществляется в следующем порядке: для защиты отчета обучающимся научно-педагогический работник устно задает два вопроса. В течение установленного научно-педагогическим работником времени обучающиеся формулируют ответы на заданные вопросы. По истечении указанного времени обучающиеся устно дают ответы научно-педагогическому работнику для последующего оценивания результатов текущего контроля успеваемости.

При подготовке ответов на вопросы обучающимся запрещается использование любых электронных и печатных источников информации. В случае обнаружения научно-педагогическим работником факта использования обучающимся при подготовке ответов на вопросы указанные источники информации — оценка результатов текущего контроля соответствует 0 баллов и назначается дата повторного прохождения текущего контроля успеваемости.

Обучающиеся, которые не прошли текущий контроль успеваемости в установленные сроки, обязаны пройти его в срок до начала процедуры промежуточной аттестации по дисциплине в соответствии с расписанием промежуточной аттестации.

Результаты прохождения процедур текущего контроля успеваемости обучающихся учитываются при оценивании результатов промежуточной аттестации обучающихся.

2. Промежуточная аттестация обучающихся проводится после завершения обучения по дисциплине в семестре в соответствии с календарным учебным графиком и расписанием промежуточной аттестации.

Для успешного прохождения процедуры промежуточной аттестации по дисциплине обучающиеся должны:

- 1) получить положительные результаты по всем предусмотренным рабочей программой формам текущего контроля успеваемости;
  - 2) получить положительные результаты аттестационного испытания.

Для успешного прохождения аттестационного испытания обучающийся в течение времени, установленного научно-педагогическим работником, осуществляет подготовку ответов на вопросы, выбранные в случайном порядке.

Для подготовки ответов используется чистый лист бумаги и ручка.

На листе бумаги обучающиеся указывают свои фамилию, имя, отчество (при наличии), номер учебной группы и дату проведения аттестационного испытания.

При подготовке ответов на вопросы обучающимся запрещается использование любых электронных и печатных источников информации.

По истечении указанного времени, листы с подготовленными ответам на вопросы обучающиеся передают научно-педагогическому работнику для последующего оценивания результатов промежуточной аттестации.

В случае обнаружения научно-педагогическим работником факта использования обучающимся при подготовке ответов на вопросы указанные источники информации – оценка результатов промежуточной аттестации соответствует 0 баллов и назначается дата повторного прохождения аттестационного испытания.

Результаты промежуточной аттестации обучающихся размещаются в ЭИОС КузГТУ.

Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся могут быть организованы с использованием ЭИОС КузГТУ, порядок и формы проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся при этом не меняется.

# 6. Иные сведения и (или) материалы

Образовательный процесс осуществляется с использованием традиционных и современных интерактивных технологий. В рамках аудиторных занятий применяются следующие интерактивные методы:

- разбор конкретных примеров;
- мультимедийная презентация.