МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Луганский государственный университет имени Владимира Даля»

Колледж Северодонецкого технологического института (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

ПП.03 Производственная практика

профессионального модуля ПМ.03 Проектирование электронных приборов и устройств на основе печатного монтажа

специальность 11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств

РАССМОТРЕНА методической комиссией Колледжа Северодонецкого технологического института (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»

Разработана на основе ФГОС СПО по специальности 11.02.16 Монтаж, техническое приборов обслуживание и ремонт электронных и устройств

Протокол № <u>01</u> от «<u>23</u>» <u>сентября _2024</u> г.

от « <u>23</u> » <u>сентября</u> 20 <u>24</u> г.	
Председатель комиссии	Заместитель директора
В.Н. Лескин	
Рабочая программа утверждена на 20 / 20_ Протокол № заседания МК от «»	- -
Председатель МК	
Рабочая программа утверждена на 20/ 20	
Протокол № заседания МК от «»	20г.
Председатель МК	
Рабочая программа утверждена на 20/ 20	= •
Протокол № заседания МК от «»	r.
Председатель МК	

Составители: Арсентьев Александр Валерьевич, преподаватель Колледжа Северодонецкого технологического института (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»;

Бессчастный Валентин Викторович, преподаватель Колледжа Северодонецкого технологического института (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ	6
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ	8
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ	10
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ	14

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

ПП.03 Производственная практика профессионального модуля ПМ.03

Проектирование электронных приборов и устройств на основе печатного монтажа

1.1. Место производственной практики в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:

Программа производственной практики является частью программы подготовки специалистов среднего звена (далее – ППССЗ) по специальности 11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств в части освоения основных видов профессиональной деятельности:

Проектирование электронных приборов и устройств на основе печатного монтажа.

1.2. Цели и задачи производственной практики:

С целью овладения указанными видами деятельности обучающийся в ходе данного вида практики должен:

Вид профессиональной деятельности: Проектирование электронных приборов и устройств на основе печатного монтажа.

иметь практический опыт:

- проведения анализа структурных, функциональных и принципиальных схем простейших электронных устройств путем сопоставления различных вариантов;
- разработки электрических принципиальных схем на основе современной элементной базы с учетом технических требований к разрабатываемому устройству;
- моделирования электрических схем с использованием пакетов прикладных программ;
- разработки и оформления проектно-конструкторской документации на электронные устройства, выполненные на основе печатных плат и микросборок в соответствии с ЕСКД.
- проведения анализа технического задания при проектировании электронных устройства;

- разработки конструкции электронных устройств с учетом воздействия внешних факторов;
- применения автоматизированных методов проектирования печатных плат;
- разработки структурных, функциональных электрических принципиальных схем на основе анализа современной элементной базы с учетом технических требований к разрабатываемому устройству;
- разработки проектно-конструкторской документации печатных узлов электронных приборов и устройств и микросборок средней сложности;
- оценки качества разработки (проектирования) электронных приборов и устройств на основе печатного монтажа;

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;
- 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.

знать:

- последовательность взаимодействия частей схем;
- основные принципы работы цифровых и аналоговых схем;
- функциональное назначение элементов схем;
- современную элементную базу 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;
- последовательность процедур проектирования применяемых при разработке печатных плат электронных устройств;
 - этапы проектирования электронных устройств;
 - стадии разработки конструкторской документации;
 - сравнительные характеристике 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 ЭПиУ.

1.3. Количество часов на производственную практику:

Всего 6 недель, 216 часов.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРАКТИКИ

Результатом производственной практики является освоение общих компетенций (ОК)

Код	Наименование результатов практики		
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной		
	деятельности, применительно к различным контекстам		
OK 02	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации,		
	необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности		
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.		
OK 04	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.		
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на		
	государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.		
OK 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.		
ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.		
OK 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.		
OK 09	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности		
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.		

и профессиональных компетенций (ПК)

Вид профессиональной деятельности	Код	Наименование результатов практики
Проектирование электронных приборов и устройств на основе печатного монтажа	ПК 3.1.	Разрабатывать структурные, функциональные и принципиальные схемы простейших электронных приборов и устройств.
	ПК 3.2.	Разрабатывать проектно- конструкторскую документацию печатных узлов электронных приборов и устройств и микросборок средней сложности
	ПК 3.3.	Выполнять оценку качества разработки (проектирования) электронных приборов и устройств на основе печатного монтажа

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

3.1. Тематический план

Коды профессионал ьных компетенций	Наименование профессиональных модулей	Объем времени, отведенный на практику (в неделях, часах)	Сроки проведения
ПК.31 –	ПМ.03 Проектирование	6/216	В соответствии с
ПК.3.3	электронных приборов и		учебным планом
	устройств на основе		
	печатного монтажа		

3.2. Содержание практики

Наименование профессиональн ого модуля	Наименование ПК	Виды работ	Объем часов
ПМ.03	ПК.3.1 - ПК 3.3	Разработка электрических	14
Проектирование		принципиальных схем на ПЭВМ	17
электронных		Разработка структурной	
приборов и		электрической схемы	14
устройств на		электронного устройства	
основе		Моделирование	
печатного		принципиальных схем по	12
монтажа		постоянному току	
		Проектирование и	12
		моделирование цифровых схем	
		Моделирование частотных	
		характеристик силовых	
		полупроводниковых приборов	
		Выполнение работ по	
		оформлению проектно-	12
		конструкторской документации	
		Редактирование посадочных	
		мест радиокомпонентов с	12
		планарными и штыревыми	12
		выводами	

Проверка технологических	
параметров посадочных мест	12
радиокомпонентов	
Проверка соответствия марки	
компонента схемы и его	12
посадочного места	
Редактирование стеков	10
контактных площадок	12
Проверка соответствия	12
принципиальной схемы и	
упаковки печатной платы	
Ознакомление с	12
технологической документацией	
при производстве ЭПиУ	
Участие в подготовке и	12
оформлении маршрутных карт	
на изготовление печатных плат	
Участие в разработке отдельных	12
операций технологического	
процесса производства ЭПиУ	
Ознакомление с особенностями	12
производства электронных	
приборов и устройств	
Ознакомление с особенностями	14
технологического оборудования	
при производстве печатных плат	
Участие в выполнении основных	12
этапов технологического	
процесса производства печатных	
плат	
Оформление технической	4
документации	
Дифференцированный зачёт	2
Всего:	216

4. УСЛОВИЯ ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

4.1. Требования к документации, необходимой для проведения практики:

Основными документами, определяющими организацию, проведение, руководство и контроль за проведением практики студентов являются:

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.12.2016 г., № 1563, зарегистрированный в Министерством юстиции Российской Федерации 26.12.2016 г., регистрационный № 44973;

Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 24 августа 2022 г. № 762;

Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 5 августа 2020 г. «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся»);

Положение практической подготовке обучающихся Колледжа (филиал) Северодонецкого технологического института федерального образовательного государственного бюджетного учреждения высшего образования «Луганский государственный университет имени Владимира Даля», осваивающих основные профессиональные образовательные среднего профессионального образования (программы подготовки специалистов среднего звена);

учебный план программы подготовки специалистов среднего звена по специальности среднего профессионального образования 11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств;

рабочая программа профессионального модуля ПМ.03 Проектирование электронных приборов и устройств на основе печатного монтажа;

рабочая программа производственной практики;

график проведения практики;

график консультаций;

график защиты отчётов по практике.

По результатам практики студент должен составить отчёт. Отчёт должен состоять из письменного отчёта о выполнении работ и приложений к отчёту,

свидетельствующих о закреплении знаний, умений, приобретении практического опыта, формировании общих и профессиональных компетенций, освоении профессионального модуля.

К отчёту прилагается характеристика от руководителя организации, участвующей в проведении практики и дневник, отражающий ежедневный объём выполненных работ. Студент в один из последних дней практики защищает отчёт по практике на базе организации, участвующей в проведении практики.

4.2. Требования к материально-техническому обеспечению:

Производственная практика ПП.03 в объёме 216 часов проводится в профильных организациях с необходимым материально-техническим обеспечением.

Для проведения производственной практики соответствующее предприятие оснащено техническими средствами в количестве, необходимом для выполнения целей и задач практики: портативными и стационарными компьютерами с периферией, программным обеспечением, расходными материалами, средствами связи, подключением к сети Интернет.

Оборудование полигона производственной практики: компьютеры (рабочие станции), сервер, локальная сеть, выход в глобальную сеть.

4.3. Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы.

Основные источники:

- 1. Богачек, Г. Д. Технология поверхностного монтажа. Автоматическая установка компонентов: учебное пособие для СПО / Г. Д. Богачек, И. В. Букрин, В. И. Иевлев; под редакцией В. И. Иевлева. 2-е изд. Саратов, Екатеринбург: Профобразование, Уральский федеральный университет, 2020. 103 с. ISBN 978-5-4488-0779-4, 978-5-7996-2931-1. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/92375.html.
- 2. Миленина, С. А. Электротехника: учебник и практикум для среднего профессионального образования / С. А. Миленина; под редакцией Н. К. Миленина. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 263 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-05793-5. Текст:

- электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/514158
- 3. Новожилов, О. П. Схемотехника радиоприемных устройств: учебное пособие для среднего профессионального образования / О. П. Новожилов. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 256 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09925-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/540400
- 4. Пасынков, В. В. Полупроводниковые приборы / В. В. Пасынков, Л. К. Чиркин. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 480 с. ISBN 978-5-507-45749-6. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/282500

4.4. Требования к руководителям практики от образовательной организации (учреждения) и организации.

Требования к руководителям практики от образовательной организации: Руководитель практики от образовательной организации:

- не позднее, чем за две недели до начала практики устанавливает связь с руководителем практики от профильной организации и совместно составляют рабочий график (план) проведения практики;
- разрабатывает и согласовывает с руководителями практики от профильной организации тематику индивидуальных заданий (при необходимости);
- при прохождении практики в Колледже контролирует прохождение обучающимися инструктажа по технике безопасности при их допуске на рабочее место;
- осуществляет контроль за соблюдением сроков проведения практики и соответствием ее содержания требованиям, установленным ОПОП СПО;
- оказывает методическую помощь обучающимся при выполнении ими индивидуальных заданий, сборе материалов для выполнения курсовых работ (проектов), а также выпускной квалификационной работы;
- оценивает результаты прохождения практики обучающимися, формирует аттестационный лист, содержащий сведения об уровне освоения обучающимся профессиональных компетенций, а также характеристику на обучающегося по освоению профессиональных компетенций в период прохождения практики.

Требования к руководителям практики от профильной организации:

Руководитель практики от профильной организации:

- согласовывает индивидуальные задания, содержание и планируемые результаты практики;
- предоставляет место прохождения практики или рабочие места для обучающихся;
- осуществляет непосредственное руководство закрепленными за ними практикантами в соответствии с программой практики и во

взаимодействии с руководителями практики от Колледжа;

- обеспечивает безопасные условия прохождения практики обучающимися, отвечающие санитарным правилам и требованиям охраны труда;
- проводит инструктаж обучающихся по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка;
- помогает в сборе необходимых материалов, контролирует производственную работу и посещаемость обучающихся и выполнение ими программы практики и индивидуальных заданий;
- по окончании практики дает на каждого обучающегося характеристику учебной и профессиональной деятельности во время производственной практики, где дает отзыв о его отношении к работе, выполнении программы практики и индивидуального задания.

4.5. Требования к соблюдению техники безопасности и пожарной безопасности

В целях обеспечения безопасности обучающихся и работников образовательной организации необходимо:

соблюдать требования пожарной безопасности;

иметь пожарный инвентарь и противопожарную сигнализацию;

обеспечивать здание планами эвакуации и иметь эвакуационные выходы;

соблюдать правила работы с электрооборудованием;

проводить инструктажи по технике безопасности;

На базах практики также должны обеспечиваться безопасные условия труда. Для этого профильные организации должны быть оснащены пожарным инвентарём и сигнализацией. При прохождении практики проводится инструктаж по технике безопасности, целью которого является ознакомление

обучающихся с порядком работы, правами на безопасный труд, требованиями и обязанностями для соблюдения трудового законодательства. В журналах производственного обучения делается соответствующая отметка о прохождении инструктажа по технике безопасности.

В случае перевода обучающихся, во время прохождения практики на другую работу, руководство профильной организации обязано провести инструктаж по ТБ.

Для качественного выполнения работ и прохождения практики, профильная организация должна обеспечивать учащихся всем необходимым инвентарём и оборудованием.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Контроль за уровнем освоения общих и профессиональных компетенций в процессе производственной практики выражается в оценке.

Оценка по производственной практике выставляется на основании предоставленного обучающимся отчета.

Отчет по производственной практике предоставляется обучающимся для защиты в последний день практики.

Отчетом по производственной практике является комплект документов, состоящий из материалов выполненного индивидуального задания.

Требования к оформлению отчета по производственной практике определены методическими рекомендациями по организации и проведению производственной практики.

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 3.1.	 полнота сбора и глубина анализа исходных данных для выбора структурных, функциональных и принципиальных схем; обоснованность подбора элементной базы при разработке принципиальных схем электронных устройств с учетом требований технического задания; полнота описания работы проектируемых устройств на основе анализа электрических, функциональных и структурных схем; точность и грамотность выполнения чертежей структурных и электрических принципиальных схем; обоснованность и полнота применения пакетов прикладных программ для моделирования электрических схем. 	Дневник, отчет.

ПК 3.2.

- грамотность оформления конструкторской документации на односторонние и двусторонние печатные платы;
- эффективность применения автоматизированных методов разработки конструкторской документации;
- полнота сбора и глубина анализа исходных данных для выбора структурных, функциональных и принципиальных схем проектирования деталей, узлов и устройств радиотехнических систем;
- обоснованность подбора элементной базы при разработке принципиальных схем электронных устройств с учетом требований технического задания;
- точность выполнения несложных расчетов основных технических показателей простейших проектируемых электронных приборов и устройств;
- полнота анализа работы разрабатываемой схемы электрической принципиальной электронных приборов и устройств в программе схемотехнического моделирования;
- полнота анализа технического задания на проектирование электронного устройства на основе печатного монтажа;
- грамотность чтения принципиальных схем электронных устройств;
- полнота конструктивного анализа элементной базы;
- обоснованность выбора класса точности и шага координатной сетки на основе анализа технического задания;
- обоснованность выбора и точность расчета элементов печатного рисунка;
- эффективность компоновки и размещения электрорадиоэлементов на печатную плату;
- точность расчета конструктивных показателей электронного устройства;
- точность расчета компоновочных

Дневник, отчет

	характеристик электронного устройства; точность расчета габаритных размеров печатной платы электронного устройства; обоснованность выбора типоразмеров печатных плат; обоснованность выбора способов крепления и защиты проектируемого электронного устройства от влияния внешних воздействий; точность выполнения трассировки проводников печатной платы; глубина и точность разработки чертежей печатных плат в пакете прикладных программ САПР.	
ПК 3.3.	- глубина анализа конструктивных показателей технологичности, - точность расчета конструктивных	Дневник, отчет
	показателей технологичности	

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ОК 01. Выбирать способы	Обоснованность	Интерпретация
решения задач	планирования учебной и	результатов
профессиональной	профессиональной	наблюдений за
деятельности,	деятельности;	деятельностью
применительно к	соответствие результата	обучающегося в
различным контекстам.	выполнения	процессе освоения
	профессиональных задач	образовательной
	эталону (стандартам,	программы
	образцам, алгоритму,	
	условиям, требованиям	Экспертное
	или ожидаемому	наблюдение и
	результату);	оценка на
	степень точности	лабораторно-
	выполнения	практических
	поставленных задач.;	занятиях, при

ОП 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.

Полнота охвата информационных источников; скорость нахождения и достоверность информации; обновляемость и пополняемость знаний, влияющих на результаты учебной и производственной деятельности.

выполнении работ по учебной и производственной практикам

Экзамен

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

своей Осознание ответственности за результат коллективной, командной деятельности, готовности сотрудничеству, использованию опыта коллег: отсутствие негативных отзывов co стороны коллег и руководства.

Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы

ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.

Демонстрация навыков грамотно общения и оформление документации на государственном языке Российской Федерации, принимая во внимание особенности социального и культурного контекста

Экспертное наблюдение и оценка на лабораторно-практических занятиях, при выполнении работ по учебной и

		производственной практикам
		Экзамен
К 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.	Демонстрация умений понимать тексты на базовые и профессиональные темы; составлять необходимую документацию на государственном и иностранном языках	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы Экзамен