# КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ХАБАРОВСКИЙ ТЕХНИКУМ ТЕХНОСФЕРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И ПРОМЫШЛЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.02 ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОНИКА

для специальности

15.02.09 Аддитивные технологии

Программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного
образовательного стандарта (далее – $\Phi\Gamma$ OC) на базе основного (среднего) общего
образования по специальности среднего профессионального образования (далее СПО) 15.02.09
Аддитивные технологии

Организация-разработчик: КГБОУ «Хабаровский техникум техносферной безопасности и промышленных технологий»
Составитель: Свищева Н.Г., преподаватель спец.дисциплин
Согласовано:
Рассмотрено и одобрено на заседании ПЦК
Протокол № от «»20г.
Председатель ПЦК
Согласовано на заседании методического совета
Протокол № от «»202_г
Председатель МС (Линевич О. Г.)

## СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

стр.

- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### Электротехника и электроника

название учебной дисциплины

## 1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО <u>15.02.09</u>. Аддитивные технологии

# 1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Общепрофессиональная дисциплина (ОП.02.) "ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОНИКА" входит в состав профессионального цикла ППССЗ.

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

В результате освоения учебной дисциплины студент должен уметь:

- использовать основные законы и принципы теоретической электротехники и электроники в профессиональной деятельности;
  - читать принципиальные электрические схемы устройств;
  - измерять и рассчитывать параметры электрических цепей;
  - анализировать электронные схемы;
  - правильно эксплуатировать электрооборудование;
  - использовать электронные приборы и устройства.

В результате освоения учебной дисциплины студент должен знать:

- физические процессы, протекающие в проводниках, полупроводниках и диэлектриках, свойства электротехнических материалов;
  - основные законы электротехники и методы расчета электрических цепей;
  - условно-графические обозначения электрического оборудования;
  - принципы получения, передачи и использования электрической энергии;
  - основы теории электрических машин;
  - виды электроизмерительных приборов и приёмы их использования;
  - базовые электронные элементы и схемы;
  - виды электронных приборов и устройств;
- релейно-контактные и микропроцессорные системы управления: состав и правила построения.

# В процессе освоения дисциплины у студентов должны формироваться <u>общие</u> компетенции:

- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК 6. Работать в коллективе, эффективно общаться с коллегами, руководством, подчиненными.
  - ОК 9. Ориентироваться в условиях смены технологий в профессиональной деятельности.

## Профессиональные компетенции:

- ПК 2.1. Организовывать и вести технологический процесс на установках для аддитивного производства.
- ПК 2.2. Контролировать правильность функционирования установки, регулировать ее элементы, корректировать программируемые параметры.
  - ПК 3.1. Диагностировать неисправности установок для аддитивного производства.
- ПК 3.3. Заменять неисправные электронные, электронно-оптические, оптические и прочие функциональные элементы установок для аддитивного производства и проводить их регулировку.

## Личностные результаты:

Личностные результаты	Код
реализации программы воспитания	личностных
(дескрипторы)	результатов
Осознающий себя гражданином и защитником великой страны	ЛР 1
Готовый использовать свой личный и профессиональный потенциал для	ЛР 2
защиты национальных интересов России	
Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической	ЛР 3
памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию	
традиционных ценностей многонационального народа России	
Принимающий семейные ценности своего народа, готовый к созданию семьи	ЛР 4
и воспитанию детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье, ухода от	
родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их	
финансового содержания	
Занимающий активную гражданскую позицию избирателя, волонтера,	ЛР 5
общественного деятеля	
Принимающий цели и задачи научно-технологического, экономического,	ЛР 6
информационного развития России, готовый работать на их достижение	
Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: проектномыслящий,	ЛР 7
эффективно взаимодействующий с членами команды и сотрудничающий с	
другими людьми, осознанно выполняющий профессиональные требования,	
ответственный, пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый,	
критически мыслящий, нацеленный на достижение поставленных целей;	
демонстрирующий профессиональную жизнестойкость	
Признающий ценность непрерывного образования, ориентирующийся в	ЛР 8
изменяющемся рынке труда, избегающий безработицы; управляющий	
собственным профессиональным развитием; рефлексивно оценивающий	
собственный жизненный опыт, критерии личной успешности	
Уважающий этнокультурные, религиозные права человека, в том числе с	ЛР 9
особенностями развития; ценящий собственную и чужую уникальность в	
различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности»	
Принимающий активное участие в социально значимых мероприятиях,	ЛР 10
соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского	
общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России; готовый	
оказать поддержку нуждающимся	
Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур,	ЛР 11
отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением	
Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное	ЛР 12
поведение окружающих	

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1. Объём учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объём часов		
Максимальная учебная нагрузка (всего)	72		
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	48		
в том числе:			
практические занятия	18		
Самостоятельная работа	24		
Промежуточная аттестация в форме - диф.зачёта	3 семестр		
экзамена	4 семестр		

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.02 Электротехника и электроника

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа студентов	Объём часов	Уровень освоения	Наименование компетенции
1	2	3	4	
Раздел 1.	Основы электротехники			
Тема 1.1.	Содержание учебного материала			ОК 03,06,09 ПК 2.1, 2.2, 3.1, 3.3 ЛР 1-12
	1.1.1. Физические процессы, протекающие в проводниках, полупроводниках и диэлектриках, свойства электротехнических материалов	2	**	
	1.1.2. Основные законы электротехники	2		
	Практическое занятие № 1	2		
	Решение задачи по расчёту параллельных и последовательных соединений сопротивлений			
Тема 1.2.	Содержание учебного материала			OK 03,06,09 ПК 2.1, 2.2, 3.1, 3.3 ЛР 1-12
	1.2.1. Характеристики магнитного поля; проводник с током в магнитном поле.		**	
	1.2.2. Закон электромагнитной индукции; ЭДС самоиндукции; ЭДС взаимоиндукции	1		
	1.2.3. Основные понятия переменного тока; однофазные электрические цепи. Методы расчёта электрических цепей	2		
	Практическое занятие № 2	4		
	Изучение правил построения релейно-контактных систем управления		_	
Тема 1.3.	Содержание учебного материала			OK 03,06,09

		2		ПК 2.1, 2.2, 3.1, 3.3 ЛР 1-12
	1.3.1. Принцип получения трёхфазной ЭДС, основные схемы соединения трёхфазных цепей: * звездой, * треугольником.	-	**	JII 1-12
	1.3.2. Провода и кабели в сетях напряжения до 1000 В. Плавкие предохранители и выбор плавких вставок; защитное заземление	2		
	трёхпроводных и четырёхпроводных цепей трёхфазного тока			
	1.3.3. Основы теории электрических машин постоянного тока	1		
	1.3.4. Основы теории электрических машин переменного тока	1		
	1.3.5. Основы теории трансформаторов	2		
	Практическое занятие № 3	4		
	Изучение правил эксплуатации электрооборудования			
Тема 1.4.	Содержание учебного материала	2		OK 03,06,09 ПК 2.1, 2.2, 3.1, 3.3 ЛР 1-12
	1.4.1. Условно-графические обозначения электрического оборудования		**	
	Практическое занятие № 4	4		
	Вычерчивание электрической схемы подключения заданного оборудования			
Тема 1.5.	Содержание учебного материала	2		OK 03,06,09 ПК 2.1, 2.2, 3.1, 3.3 ЛР 1-12
	1.5.1. Виды электроизмерительных приборов и приёмы их использования		**	
	Практическое занятие № 5	4		
	Порядок измерения в электрических цепях силы тока, напряжения мощности и сопротивления			
Раздел 2.	Основы электроники			
<b>Тема 2.1.</b>	Содержание учебного материала			
i Civita Ze. I .	2.1.1. Виды электронных приборов и устройств (полупроводниковые диоды; биполярный и полевой транзистор)	1	**	<i>OK 03,06,09</i> ПК 2.1, 2.2, 3.1, 3.3

						ЛР 1-12
	2.1.2.	Виды электронных приборов и устройств (газо	рразрядные приборы)	1		
	Практическое занятие № 6			4		
	Изучение устройства и принципа действия электронно-лучевой трубки					
Тема 2.2.	ма 2.2. Содержание учебного материала					
	2.2.1.	Базовые электронные элементы и схе основные характеристики усилителей	мы, классификация и	1	**	ОК 03,06,09 ПК 2.1, 2.2, 3.1, 3.3 ЛР 1-12
	2.2.2.	Предварительный и выходной каскады УН	Ч	1		
	Пра	ктическое занятие № 7		4		
	Анализ	электронных схем				
	Сам	остоятельная работа студентов		2		
Тема 2.3.		ержание учебного материала				
	2.3.1.	Микропроцессорные системы управления: - гибридные интегральные схемы; толстоплёночные и тонкоплёночные микросхемы			**	ОК 03,06,09 ПК 2.1, 2.2, 3.1, 3.3 ЛР 1-12
	2.3.2.	Микропроцессорные системы управления: - по интегральные микросхемы	олупроводниковые	1		
	2.3.3.	Микропроцессорные системы управления: - э. полупроводниковых микросхем и их соединен		2		
	Пра	ктическое занятие № 8		4		
	Изучени	е устройства осциллографа и его использование				
	<b>Практическое занятие: -</b> Контрольные работа — письменные тесты по пройденным темам			2		
			Максимальная учебная	72		
			нагрузка:			
			в том числе:	- 20		
			Лекции	30		
		П	Практические занятия	18 8		
		11pe	омежуточная аттестация	ð		

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1 ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2 репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);
- 3 продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Учебная дисциплина реализуется в учебном кабинете «Электротехники и электроники».

Требования к минимальному материально-техническому обеспечению учебного кабинета «Электротехники и электроники» отражаются в паспорте кабинета.

## 3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

#### 3.2.1. Основные источники

- 1. Аббасов, Э. М. Электротехника и электроника : методические указания / Э. М. Аббасов, Е. А. Хуртин, Т. С. Аббасова. Королёв : МГОТУ, 2020. 56 с. ISBN 978-5-4499-0823-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/149438
- 2. Гуляев, В. Г. Электротехника и электроника : учебное пособие / В. Г. Гуляев. Нижний Новгород : ННГАСУ, 2019. 124 с. ISBN 978-5-528-00367-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/164851
- 3. Иванов, И. И. Электротехника и основы электроники : учебник для спо / И. И. Иванов, Г. И. Соловьев, В. Я. Фролов. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 736 с. ISBN 978-5-507-44715-2. Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/254627

## 3.2.2. Дополнительные источники

П.А.Бутырин, О.В.Толчеев, «Электротехника», М. Издательский центр «Академия», 2010г., с.264.

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

**Контроль и оценка** результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения студентами индивидуальных заданий, исследований.

Результаты обучения	Формы контроля и оценки результатов обучения	Методы контроля и оценки результатов обучения
---------------------	--	---

#### Освоенные умения:

- использовать основные законы и принципы теоретической электротехники и электроники в профессиональной деятельности;
- читать принципиальные электрические схемы устройств;
- измерять и рассчитывать параметры электрических цепей;
- анализировать электронные схемы:
- правильно эксплуатировать электрооборудование;
- использовать электронные приборы и устройства.

#### Усвоенные знания:

- физические процессы, протекающие в проводниках, полупроводниках и диэлектриках, свойства электротехнических материалов;
- основные законы электротехники и методы расчета электрических цепей;
- условно-графические обозначения электрического оборудования;
- принципы получения, передачи и использования электрической энергии;
- основы теории электрических машин;
- виды электроизмерительных приборов и приёмы их использования;
- базовые электронные элементы и схемы;
- виды электронных приборов и устройств;
- релейно-контактные и микропроцессорные системы управления: состав и правила построения

- демонстрация способности принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

Эффективный поиск необходимой информации в технической и нормативносправочной литературе

Использование различных источников, включая электронные

- демонстрация навыков использования Интернет-ресурсов в профессиональной деятельности; Работа с различными прикладными программами

Взаимодействие с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения

Самоанализ и коррекция результатов собственной работы

Защита отчёта по творческим работам.

Собеседование;

Аргументация студента по выбору и применению методов и способов решения профессиональных задач в области использования электротехники и электроники;

Целесообразное использование разнообразных источников информации, включая Интернет, при подготовке к ЛПЗ, сообщений, докладов и т.д.

Корректурное взаимодействие с обучающимися, педагогами, в ходе освоения дисциплины. Соблюдение норм профессиональной этики