Информация о владельце:

ФИО: Пономарева Светлана Викторовна



Должность: Проректи с тр с Рис РВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ дата подписания: 20.09.2023 18:01:43

уникальный программный ключ: ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ

bb52f959411e6461736668PA368ВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ДГТУ)

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по УРиНО
С.В. Пономарева
«21» марта 2023 г.

зачеты с оценкой 4

# Основы электроники и схемотехники

# рабочая программа дисциплины

Закреплена за Авиационно-технологический колледж

Учебный план 13.02.11-2023-1-ТЭС9.plx

Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического

оборудования (по отраслям)

Профиль получаемого профессионального образования при реализации программы

среднего общего образования: технологический

Квалификация техник

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 0 ЗЕТ

Часов по учебному плану 64 Формы контроля в семестрах:

в том числе:

аудиторные занятия 60 самостоятельная работа 4

## Распределение часов дисциплины по

Семестр	4		Итого	
Недель	19 3/6			
Вид занятий	УП РП		УП	РΠ
Лекции	30	30	30	30
Лабораторные	30	30	30	30
Итого ауд.	60	60	60	60
Сам. работа	4	4	4	4
Итого	64	64	64	64

Рабочая программа дисциплины

#### Основы электроники и схемотехники

разработана в соответствии с ФГОС СПО:

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 13.02.11 ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ОБСЛУЖИВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО И ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ (ПО ОТРАСЛЯМ) техник (приказ Минобрнауки России от 07.12.2017 г. № 1196)

составлена на основании учебного плана:

Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) Профиль получаемого профессионального образования при реализации программы среднего общего образования: технологический

утвержденного Учёным советом университета от 21.03.2023 протокол № 9.

Рабочая программа одобрена на заседании педагогического совета

Авиационно-технологического колледжа

Протокол от 20.03.2023 г. № 4 Срок действия программы: 2023-2027уч.г. Директор Авиационно\*технологического колледжа \_\_\_\_\_\_\_ В.А.Зибров

	1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ
	Учебная дисциплина «Основы электроники и схемотехники» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям).
1.2	

	2. МЕСТО ДИ	СЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ		
Ц	икл (раздел) ОП:	ОП.09		
2.1	Требования к предвар	ительной подготовке обучающегося:		
2.1.1	Электротехника			
2.1.2	Математика			
2.1.3	Математика			
2.1.4	Физика			
2.1.5	Материаловедение			
	2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:			
2.2.1	Организация деятельно	ти слесаря-электрика по ремонту электрооборудования		
2.2.2	Электрические машины	и аппараты		
2.2.3	Основы технической эк	сплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования		
2.2.4	Электроснабжение			
2.2.5	Техническое регулирова	ание и контроль качества электрического и электромеханического оборудования		

## 3. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ - ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТУ ОСВОЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

ОК 01: Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам

ОК 02: Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности

ОК 03: Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие

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

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

ОК 09: Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности

ОК 10: Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

### В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	классификацию электронных приборов, их устройство и область применения;
3.1.2	методы расчета и измерения основных параметров цепей;
3.1.3	основы физических процессов в полупроводниках;
3.1.4	параметры электронных схем и единицы их измерения;
3.1.5	принципы выбора электронных устройств и приборов;
3.1.6	принципы действия, устройство, основные характеристики электронных устройств и приборов;
3.1.7	свойства полупроводниковых материалов;
3.1.8	способы передачи информации в виде электронных сигналов;
3.1.9	устройство, принцип действия и основные характеристики электронных приборов;
3.1.10	математические основы построения цифровых устройств;
3.1.11	основы цифровой и импульсной техники;
3.1.12	цифровые логические элементы.
	Уметь:
3.2.1	подбирать устройства электронной техники и оборудование с определенными параметрами и характеристиками;
3.2.2	рассчитывать параметры нелинейных электрических цепей;
3.2.3	снимать показания и пользоваться электронными измерительными приборами и приспособлениями;
3.2.4	собирать электрические схемы;

3.2.5 проводить исследования цифровых электронных схем с использованием средств схемотехнического моделирования.

	4. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литерату ра	Актив и Инте ракт.	Примечание
	Раздел 1. Основы электроники						
1.1	Электронные приборы. /Лек/	4	12	OK 01 OK 02 OK 03 OK 04 OK 05 OK 09 OK 10	Л1.1 Л1.2		
1.2	Определение параметров диода прямого и обратного смещения. /Лаб/	4	2	OK 01 OK 02 OK 03 OK 04 OK 05 OK 09 OK 10	Л1.1 Л1.2		
1.3	Исследование входных и выходных характеристик биполярного транзистора. /Лаб/	4	2	OK 01 OK 02 OK 03 OK 04 OK 05 OK 09 OK 10	Л1.1 Л1.2		
1.4	Определение по результатам опыта отпирающего напряжения и тока тиристора. /Лаб/	4	2	OK 01 OK 02 OK 03 OK 04 OK 05 OK 09 OK 10	Л1.1 Л1.2		
1.5	Измерение выходного напряжения переменного источника, с фазоуправляемым тиристором в качестве регулирующего элемента. /Лаб/	4	2	OK 01 OK 02 OK 03 OK 04 OK 05 OK 09 OK 10	Л1.1 Л1.2		
1.6	Построение рабочие характеристик фоторезистора, фотодиода и светодиода с помощью осциллографа /Лаб/	4	4	OK 01 OK 02 OK 03 OK 04 OK 05 OK 09 OK 10	Л1.1 Л1.2		
1.7	Электронные ключи и формирование импульсов. /Лек/	4	4	OK 01 OK 02 OK 03 OK 04 OK 05 OK 09 OK 10	Л1.1 Л1.2		
1.8	Электронные фотоэлементы с внешним фотоэффектом. Фотоэлектронные умножители. /Ср/	4	2	OK 01 OK 02 OK 03 OK 04 OK 05 OK 09 OK 10	Л1.1 Л1.2		
	Раздел 2. Основы схемотехники						
2.1	Логические и запоминающие устройства. /Лек/	4	4	OK 01 OK 02 OK 03 OK 04 OK 05 OK 09 OK 10	Л1.1 Л1.2		
2.2	Исследование характеристик и параметров логических элементов и комбинаций логических элементов. /Лаб/	4	4	OK 01 OK 02 OK 03 OK 04 OK 05 OK 09 OK 10	Л1.1 Л1.2		
2.3	Источники питания и преобразователи. /Лек/	4	6	OK 01 OK 02 OK 03 OK 04 OK 05 OK 09 OK 10	Л1.1 Л1.2		

УП: 13.02.11-2023-1-ТЭС9.plx cтр. 6

						_
2.4	Исследование принципа действия и схем однополупериодного выпрямителей. /Лаб/	4	2	OK 01 OK 02 OK 03 OK 04 OK 05 OK 09 OK 10	Л1.1 Л1.2	
2.5	Исследование принципа действия и схем двухполупериодного выпрямителей. /Лаб/	4	2	OK 01 OK 02 OK 03 OK 04 OK 05 OK 09 OK 10	Л1.1 Л1.2	
2.6	Исследование принципа действия и схем стабилизаторов напряжения и тока. /Лаб/	4	4	OK 01 OK 02 OK 03 OK 04 OK 05 OK 09 OK 10	Л1.1 Л1.2	
2.7	Усилители. /Лек/	4	4	OK 01 OK 02 OK 03 OK 04 OK 05 OK 09 OK 10	Л1.1 Л1.2	
2.8	Исследование схем инвертирующего усилителя постоянного тока. /Лаб/	4	2	OK 01 OK 02 OK 03 OK 04 OK 05 OK 09 OK 10	Л1.1 Л1.2	
2.9	Исследование схем инвертирующего усилителя переменного тока. /Лаб/	4	2	OK 01 OK 02 OK 03 OK 04 OK 05 OK 09 OK 10	Л1.1 Л1.2	
2.10	Исследование схем двухкаскадного дифференциального усилителя. /Лаб/	4	2	OK 01 OK 02 OK 03 OK 04 OK 05 OK 09 OK 10	Л1.1 Л1.2	
2.11	Мультивибратор. Транзисторный автогенератор LC и RC типов. /Ср/	4	2	OK 01 OK 02 OK 03 OK 04 OK 05 OK 09 OK 10	Л1.1 Л1.2	

	5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ	
	5.1. Контрольные вопросы и задания	
Прилагается		

	6. УЧЕБНО-МЕТ	ОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	дисциплины
		6.1. Рекомендуемая литература	
		6.1.1. Основная литература	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Миловзоров Олег Владимирович, Панков Иван Григорьевич, Миловзоров О. В., Панков И. Г.	Основы электроники: Учебник Для СПО	Москва: Издательство Юрайт, 2020

УП: 13.02.11-2023-1-ТЭС9.plx cтр. 7

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год		
Л1.2	Миленина Светлана Александровна, Миленин Николай Кириллович, Миленина С. А., Миленин Н. К.; под ред. Миленина Н.К.	Электротехника, электроника и схемотехника: Учебник и практикум Для СПО	Москва: Юрайт, 2020		
	L	6.2.1 Перечень программного обеспечения	l .		
6.2.1.1	Windows (лицензионное				
6.1.1.2	Microsoft Office (лице	зионное ПО			
		6.3.2 Перечень информационных справочных систем			
6.3.1	ЭБС «Университетская библиотека онлайн» - https://biblioclub.ru				
6.3.2.	ЭБС издательства «Лань» - https://e.lanbook.com/				
6.3.3	ЭБС IPRbooks - https://www.iprbookshop.ru/				
6.3.4	ЭБС «Znanium.com» - https://znanium.com/				
6.3.5	ЭБС Юрайт - https://urait.ru/				
6.3.6	ЭБС «Руконт» https://lib.rucont.ru/search				
6.3.7	ЭБС «Консультант студента» https://www.studentlibrary.ru/				
6.3.8	База электронных учебно-методических материалов ДГТУ https://ntb.donstu.ru/content/elektronno-informacionnye-				
6.3.9	Справочная правовая система «Консультант Плюс» http://www.consultant.ru/				
6.3.10	Информационно-справочная система «Техэксперт: нормы, правила, стандарты и законодательство России»				
6.3.11	Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» https://rusneb.ru/.				

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ
7.1	Учебная аудитория для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Кабинет «Гуманитарные и социально-экономические дисциплины». Место преподавателя, столы ученические, стулья ученические, доска меловая, шкафы. Оборудование и технические средства обучения: переносное мультимедийное оборудование (проектор, экран проекционный, системный блок), персональный компьютер. Презентационный материал, плакаты.
7.2	Кабинет для самостоятельной работы обучающихся. Оснащение: компьютерные столы, стулья, персональные компьютеры, подключенные к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и обеспечивающие доступ в электронную информационно-образовательную среду. Созданы условия для студентов с ограниченными возможностями здоровья.
7.3	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет. Оснащение: компьютерные столы, стулья, персональные компьютеры, подключенные к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и обеспечивающие доступ в электронную информационно-образовательную среду. Созданы условия для студентов с ограниченными возможностями здоровья.

# 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ Прилагаются