

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА
Егорьевский авиационный технический колледж имени В.П. Чкалова -
филиал федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования "Московский государственный
технический университет гражданской авиации" (МГТУ ГА)

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора филиала по УМР

С.Ю.Рыжков

20.06 2025 г.

Электротехника и электроника Рабочая программа дисциплины

Пилотажно-навигационного оборудования и авиационных приборов

Б25-9.plx

25.02.08 ЭКСПЛУАТАЦИЯ БЕСПИЛОТНЫХ АВИАЦИОННЫХ СИСТЕМ

оператор беспилотных летательных аппаратов

очная

Закреплена за
цикловой комиссией

Учебный план

Квалификация
Форма обучения

Часов по учебному плану

142

в том числе:

аудиторные занятия

134

самостоятельная работа

2

контактная работа во время

промежуточной аттестации (ИКР)

0

часов на контроль

6

Виды контроля в семестрах:
экзамены 4

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>. <Семестр на курсе>)	3 (2.1)		4 (2.2)		Итого	
Неделя	16		18			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп	уп	рп
Лекции	60	60	38	38	98	98
Практические	22	22	8	8	30	30
Консультации к экзамену			2	2	2	2
Итого ауд.	82	82	56	56	138	138
Контактная работа	82	82	48	48	130	130
Сам. работа	2	2			2	2
Часы на контроль			6	6	6	6
Итого	84	84	58	58	142	142

Программу составил(и):

Преподаватель, Савостин Н. А. 

Рецензент(ы):

Преподаватель, Набиркина Т.И. 

Рабочая программа дисциплины

Электротехника и электроника

разработана в соответствии с ФГОС СПО:

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности
25.02.08 ЭКСПЛУАТАЦИЯ БЕСПИЛОТНЫХ АВИАЦИОННЫХ СИСТЕМ (приказ Минпросвещения России от 09.01.2023 г.
№ 2)

составлена на основании учебного плана:

25.02.08 ЭКСПЛУАТАЦИЯ БЕСПИЛОТНЫХ АВИАЦИОННЫХ СИСТЕМ

обсуждена и одобрена на заседании цикловой комиссии

Пилотажно-навигационного оборудования и авиационных приборов

Протокол от 28.05.2025 г. № 9

Председатель цикловой комиссии 

Н.А. Савостин

Программа проверена:

Методист / Зав. УМК ФИО

 Коммерова О. Л.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
1.1	В результате освоения дисциплины обучающийся должен
1.2	уметь:
1.3	производить расчет и исследование несложных линейных электрических цепей постоянного и переменного тока;
1.4	измерять электрические величины.
1.5	знать:
1.6	основные электрические и магнитные явления, используемые в электротехнической практике;
1.7	характеристики электрических цепей постоянного и переменного токов;
1.8	методы расчета простейших электрических и магнитных цепей;
1.9	назначение, основные характеристики трансформаторов и электрических машин постоянного и переменного токов;
1.10	устройство и принцип работы полупроводниковых приборов, узлов и блоков электронной аппаратуры (выпрямителей, стабилизаторов, усилителей, генераторов и др.)

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
Цикл (раздел) ОП:	ОП

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ - ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ В ПРОЦЕССЕ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	
ОК 01.:	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
ОК 02.:	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 05.:	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
ОК 09.:	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ					
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература и эл. ресурсы
	Раздел 1. Электрическое поле				
1.1	Электронная теория. Структура и электрические заряды молекулы, атома, иона. Молекулярная структура проводников, полупроводников, диэлектриков. Статическое электричество. Заряд и его электрическое поле. Единицы заряда. Закон Кулона. /Лек/	3	2	ОК 02.	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2
1.2	Основные понятия и законы электрического поля: электрические заряды, напряженность, потенциал, напряжение. Электропроводность: проводники, диэлектрики, полупроводники. Электрическая емкость. Конденсаторы. Соединения конденсаторов. Энергия электрического поля конденсатора. /Лек/	3	2	ОК 01.	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2
1.3	Электрические цепи и их расчет. Вычисление емкости и напряжения при последовательном и параллельном соединении конденсаторов. /Пр/	3	2	ОК 01. ОК 02. ОК 09.	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2
	Раздел 2. Электрические цепи постоянного тока				
2.1	Электрические цепи: основные определения и топологические параметры, классификация. Основные понятия: электрический ток, электродвижущая сила (ЭДС) источника, напряжение, сопротивление и проводимость. Закон Ома для участка цепи и для полной цепи. Вольтамперные характеристики (ВАХ). Энергия и мощность источников и потребителей электроэнергии. /Лек/	3	2	ОК 01.	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2

2.2	Последовательное и параллельное соединение потребителей. Метод преобразования электрических цепей. Методы расчета электрических цепей с помощью законов Ома и Кирхгофа. /Лек/	3	2	ОК 01.	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2
2.3	Расчет цепей постоянного тока. /Пр/	3	4	ОК 01. ОК 02.	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2
Раздел 3. Электромагнетизм					
3.1	Теория магнетизма: магнитное поле, силовые линии магнитного поля, магнитная плотность силовых линий и ее изменение. Свойства магнита. Поведение магнита в магнитном поле Земли. Магнитная защита. Закон Ампера. /Лек/	3	2	ОК 01. ОК 09.	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2
3.2	Основные понятия и законы магнитного поля: напряженность, магнитная индукция, магнитный поток. Электромагнитные силы: проводник с током в магнитном поле, взаимодействие параллельных проводников с током. Закон электромагнитной индукции. ЭДС в проводнике, движущемся в магнитном поле. Вихревые токи. /Лек/	3	2	ОК 01.	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2
3.3	Взаимное преобразование электрической и механической энергии. Энергия магнитного поля. Магнитные свойства веществ: намагничивание, магнитная проницаемость. Ферромагнетики и их свойства. Магнитотвердые и магнитомягкие материалы. /Лек/	3	2	ОК 01.	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2
Раздел 4. Источники электрической энергии постоянного тока					
4.1	Конструкция и принцип действия кислотного-свинцовых и щелочных никель-кадмиевых батарей, термопар и фотоэлементов. Их применение в авиационной технике. /Лек/	3	2	ОК 01.	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2
4.2	Подготовка к защите лабораторной работы. Работа с конспектом и учебником. /Ср/	3	2	ОК 01. ОК 02.	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2
4.3	Лабораторная работа №1. Исследование режимов работы линейных цепей постоянного тока с одним источником питания. Расчеты цепи /Пр/	3	2	ОК 02. ОК 05.	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2
4.4	Лабораторная работа №1. Исследование режимов работы линейных цепей постоянного тока с одним источником питания. Расчеты цепи /Пр/	3	2	ОК 02. ОК 05.	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2
Раздел 5. Электрические цепи однофазного переменного тока					
5.1	Получение синусоидальной ЭДС. Применение переменного тока в авиационной технике. Активное сопротивление, индуктивность и емкость в цепи синусоидального переменного тока. /Лек/	3	2	ОК 01.	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2
5.2	Цепь переменного тока с индуктивностью: напряжение, ток, мощность, векторная диаграмма /Лек/	3	2	ОК 02.	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2
5.3	Цепь переменного тока с емкостью: напряжение, ток, мощность, векторная диаграмма. /Лек/	3	2	ОК 01. ОК 02.	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2
5.4	Лабораторная работа №2. Исследование режимов работы цепи переменного тока /Пр/	3	2	ОК 02. ОК 05.	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2
5.5	Лабораторная работа №2. Исследование режимов работы цепи переменного тока /Пр/	3	2	ОК 02. ОК 05.	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2

5.6	Расчет цепей однофазного переменного тока. /Пр/	3	2	ОК 02. ОК 05.	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2
Раздел 6. Электрические цепи трехфазного переменного тока					
6.1	Методы расчета трехфазных цепей при различных способах соединения источников и нагрузок. Мощность трехфазной системы. /Лек/	3	2	ОК 01.	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2
6.2	Преимущества схем соединений треугольником и звездой, их применение. Получение вращающегося магнитного поля в трехфазных электродвигателях и генераторах. Магнитные поля однофазной, двухфазной и трехфазной обмоток. /Лек/	3	2	ОК 09.	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2
6.3	Трехфазные цепи: основные понятия. Получение трехфазной ЭДС. Соединение фаз источника и приемника по схеме звезда и треугольник. Несимметричная нагрузка. Роль нулевого провода. /Лек/	3	2	ОК 02. ОК 05.	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2
Раздел 7. Трансформаторы					
7.1	Назначение и классификация трансформаторов, рабочий режим. Устройство и принцип действия однофазного трансформатора, коэффициент трансформации, ЭДС обмоток, опыты холостого хода и короткого замыкания. /Лек/	3	2	ОК 01.	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2
Раздел 8. Электрические машины переменного тока					
8.1	Назначение и классификации машин переменного тока. Понятие об асинхронном генераторе и двигателе. Скольжение, вращающий момент, зависимость момента от скольжения. Регулирование частоты вращения ротора. Потери мощности и КПД. /Лек/	3	2	ОК 01.	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2
8.2	Расчет параметров машин переменного тока. /Пр/	3	2	ОК 01. ОК 02.	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2
Раздел 9. Электрические машины постоянного тока					
9.1	Устройство и принцип действия электрических машин постоянного тока: обратимость, ЭДС обмотки якоря, электромагнитный момент. Понятие и реакции якоря и коммутации. /Лек/	3	2	ОК 01.	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2
9.2	Электродвигатели постоянного тока: пуск в ход, регулирование частоты вращения, характеристики. Расчет параметров /Лек/	3	2	ОК 01.	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2
Раздел 10. Основы электропривода					
10.1	Понятие об электроприводе. Режимы работы электрических двигателей. Общие сведения о схемах управления электродвигателями. Электромагнитные устройства: реле и магнитные усилители. Применение электропривода. /Лек/	3	2	ОК 01.	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2
Раздел 11. Физические основы электронной техники					
11.1	Полупроводники: собственная проводимость и способы образования примесных проводимостей. Образование и свойства р-п-перехода: контактные явления, вольтамперная характеристика. /Лек/	3	2	ОК 02.	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2
Раздел 12. Полупроводниковые приборы					
12.1	Выпрямительные диоды, диоды Шоттки, стабилитроны, туннельные диоды. Устройство, принцип действия, основные параметры и схемы включения. /Лек/	3	2	ОК 01. ОК 02.	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2

12.2	Биполярные транзисторы, диоды, тиристоры: устройство, принцип действия, схемы включения, проверка работоспособности. Зависимость свойств диодов от температуры. ВАХ, условные графические обозначения и маркировка. Применение полупроводниковых приборов /Лек/	3	2	ОК 01.	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2
12.3	Полевой транзистор. Устройство полевого транзистора: исток, затвор, сток. Вольтамперные характеристики и свойства полевого транзистора. Условные графические обозначения и маркировка (символы) полевых транзисторов. /Лек/	3	2	ОК 01. ОК 02.	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2
12.4	Фотодиоды, светодиоды, варикапы. Устройство, принцип действия, основные параметры и схемы включения. /Лек/	3	2	ОК 01. ОК 02.	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2
12.5	Практическое занятие Исследование полупроводникового диода /Пр/	3	2	ОК 02. ОК 05. ОК 09.	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2
Раздел 13. Оптоэлектронные приборы и устройства отображения информации					
13.1	Фотозлектронные приборы с внешним фотоэффектом. Устройство, принцип действия, основные параметры, схемы включения. Условные графические обозначения. /Лек/	3	2	ОК 01.	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2
13.2	Фотозлектронные приборы с внутренним фотоэффектом. Устройство, принцип действия, основные параметры, схемы включения. Условные графические обозначения. /Лек/	3	2	ОК 01. ОК 02.	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2
13.3	Оптрона: устройство, принцип действия, основные параметры, схемы включения. Условные графические обозначения, классификация, область применения. /Лек/	3	2	ОК 01.	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2
13.4	Классификация и общие характеристики устройств отображения информации. Устройство, принцип действия, схемы включения газоразрядных, электролюминесцентных, светодиодных индикаторов. /Лек/	3	2	ОК 01. ОК 02.	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2
13.5	Жидкокристаллические индикаторы. Устройство, принцип действия. /Лек/	3	2	ОК 01.	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2
13.6	Расчёт схем на оптронах. /Пр/	3	2	ОК 05.	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2
Раздел 14. Управляемые и неуправляемые выпрямители					
14.1	Электронные выпрямители однофазные и трёхфазные. Умножители напряжения. Принцип действия. Схемы включения. Временные диаграммы токов и напряжений. /Лек/	3	2	ОК 01. ОК 02.	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2
14.2	Классификация. Принцип действия управляемых электронных выпрямителей на однофазной схеме. Временные диаграммы токов и напряжений. Особенности трехфазных управляемых электронных выпрямителей. /Лек/	4	2	ОК 02. ОК 05.	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2
14.3	Система управления электронными выпрямителями. Защита промышленных выпрямитель-ных установок. Варисторы /Лек/	4	2	ОК 02. ОК 05.	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2
Раздел 15. Сглаживающие электрические фильтры					
15.1	Классификация фильтров. Емкостные и индуктивные фильтры, их принцип действия. Г-образный и П-образный фильтры. Однозвенные и многозвенные фильтры. /Лек/	4	2	ОК 01.	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2
15.2	Коэффициент сглаживания пульсаций. Влияние фильтров на внешнюю характеристику выпрямителей. /Лек/	4	2	ОК 01. ОК 02.	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2
Раздел 16. Инверторы					
16.1	Назначение инверторов. Их классификация. Инверторы, ведомые сетью. Схемы включения, принцип действия, технические параметры. /Лек/	4	2	ОК 01. ОК 02.	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2
16.2	Автономные инверторы. Схемы включения, принцип действия, технические параметры. Применение автономных инверторов тока и напряжения. /Лек/	4	2	ОК 01.	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2

16.3	Снятие параметров инвертора в среде программы моделирования. /Пр/	4	2	ОК 05.	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2
	Раздел 17. Стабилизаторы напряжения и тока				
17.1	Классификация стабилизаторов. Принцип работы параметрического и компенсационного стабилизатора напряжения. /Лек/	4	2	ОК 02. ОК 05.	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2
	Раздел 18. Преобразователи напряжения и частоты				
18.1	Основные особенности импульсных методов регулирования постоянного напряжения. Применение и классификация импульсных преобразователей напряжения. Параметрические соотношения. /Лек/	4	2	ОК 01. ОК 02.	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2
18.2	Преобразователи частоты, система управления. Использование частотного регулирования. /Лек/	4	2	ОК 01. ОК 02.	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2
18.3	Расчёт цепи управления импульсного стабилизатора напряжения. /Пр/	4	2	ОК 02. ОК 05. ОК 09.	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2
	Раздел 19. Электронные усилители				
19.1	Классификация усилителей, параметрические соотношения, характеристики, режим работы. Усилители классов А,В,С. /Лек/	4	2	ОК 01.	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2
19.2	Графический анализ усилительного каскада. Выбор точки покоя. Температурная стабилизация. /Лек/	4	2	ОК 01.	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2
19.3	Усилительные каскады с общей базой и общим эмиттером. Обратная связь в усилителе. /Лек/	4	2	ОК 01. ОК 02.	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2
19.4	Операционные усилители: их свойства, применение. Повторители напряжения. Компараторы. Интегральное исполнение усилителей. /Лек/	4	2	ОК 01. ОК 02.	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2
19.5	Специальные виды усилителей на биполярных транзисторах. /Лек/	4	2	ОК 01. ОК 02.	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2
19.6	Усилители мощности с трансформаторным выходом. Однотактные и двухтактные УМ. Усилители мощности с бестрансформаторным выходом. УМ в интегральном исполнении. Графический анализ работы усилителя мощности. /Лек/	4	2	ОК 01. ОК 02.	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2
19.7	Графоаналитическое исследование режима работы транзисторного усилительного каскада. /Пр/	4	2	ОК 05.	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2
19.8	Исследование однокаскадного усилителя на биполярном транзисторе. /Пр/	4	2	ОК 05.	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2
	Раздел 20. Электронные генераторы				
20.1	Типы генераторов гармонических колебаний. Колебательный контур. Принцип действия LC- генератора. Условия самовозбуждения автогенераторов. /Лек/	4	2	ОК 01.	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2
20.2	RC-генератор. Принцип действия. Кварцевая стабилизация частоты автогенераторов. Автогенераторы на интегральных микросхемах. /Лек/	4	2	ОК 01.	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2
	Раздел 21. Микропроцессоры и микро-ЭВМ				
21.1	Основы цифровой электроники. Триггеры. Микропроцессоры и микро-ЭВМ, их место в структуре средств вычислительной техники. /Лек/	4	2	ОК 01.	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2
	Раздел 22. Электронные устройства топливомеров				
22.1	Емкостные, индуктивные и ультразвуковые датчики: назначение, устройство, принцип действия. /Лек/	4	2	ОК 01.	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2
	Раздел 23. Промежуточная аттестация (Экзамен)				

23.1	/КЭ/	4	2	ОК 01.	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2
23.2	/СПЭ/	4	4	ОК 02. ОК 05.	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2
23.3	/Экзамен/	4	6	ОК 01. ОК 09.	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Прилагается отдельно

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1 .1	Скорняков В.А., Фролов В.Я.	Общая электротехника и электроника	Лань, 2023

6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2 .1	Иванов И.И., Соловьев Г.И., Фролов В.Я.	Электротехника и основы электроники	Лань, 2024

6.1.3. Методические разработки

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3 .1	Титков Е.М.	Электротехника. Методические рекомендации по выполнению лабораторных работ: Учебная	ЕАТК, 2023

6.2. Электронные учебные издания и электронные образовательные ресурсы

Э1	Модуль М3 https://eatkchkalova-my.sharepoint.com/:b:/g/personal/taisymov_eatkga_online/EX007NKQhQZHqbMr6vQzdiAB_AKlgltkCjvOXK6d2H60Dg?e=zJYjvO
Э2	Общая электротехника и электроника https://reader.lanbook.com/book/284066#4

6.3.1 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

6.3.1.1	Microsof Teams Office 365
6.3.1.2	Электронная библиотека-Единое окно доступа к образовательным и информационным ресурсам http://window.edu.ru/catalog/
6.3.1.3	Образовательная платформа ЭБС "Лань"
6.3.1.4	ООО «Интеллект» - лаборатория ММИИС

6.3.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

6.3.2.1	Электронные пособия ЕАТК
6.3.2.2	Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов
6.3.2.3	ООО «НИИ мониторинга качества профессионального образования» (Интернет-тренажеры)
6.3.2.4	Электронная библиотека МГТУ ГА МГТУ ГА: Электронное хранилище учебной документации

7. МТО (оборудование и технические средства обучения)

- 7.1 1. Многофункциональный комплекс преподавателя:
- компьютер с лицензионным программным обеспечением;
 - мультимедиа-проектор;
 - принтер;
 - интерактивная доска;
 - Интернет.
2. Столы и посадочные места для учащихся.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ / ФОРМЫ И МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

Итоговая оценка по дисциплине формируется преподавателем на экзамене по результатам тестирования на платформе i-exam.ru с учетом среднего балла успеваемости обучающегося.

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения.

Формы контроля обучения:

- устные и письменные опросы;
- фронтальные индивидуальные беседы;
- домашние задания проблемного характера;
- подготовка творческих работ (презентаций, рефератов);
- выполнение тестовых заданий по разделам (темам) учебной дисциплины;
- выполнение отчётов на основе обязательных заданий с контрольными вопросами;

Методы оценки результатов обучения по общим компетенциям:

- мониторинг роста творческой самостоятельности и опыта получения нового знания каждым обучающимся;
- итоговое тестирование;
- накопительная оценка.

Методы оценки результатов обучения по профессиональным компетенциям:

- проверка знаний при использовании лабораторных стендов
- сборка электрических цепей

РПД или ее часть может быть реализована с применением ЭО и ДОТ