ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА (РОСАВИАЦИЯ)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ ИМЕНИ ГЛАВНОГО МАРШАЛА АВИАЦИИ А.А. НОВИКОВА»

Авиационно-транспортный колледж

УТВЕРЖДАЮ

Ректор

Ю.Ю. Михальчевский

» мал 2024 года

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.01 Электротехника и электронная техника

25.02.05 Управление движением воздушного транспорта

очная

ОДОБРЕНА Цикловой комиссией № 2 «Математические и общие естественнонаучные дисциплины» Протокол № 19 от «19» 04 2014г.

Руководитель ЦК № 2

Е.А.Немзер

Составлена в соответствии с требованиями к оценке качества освоения выпускниками программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 25.02.05 Управление движением воздушного транспорта

СОГЛАСОВАНО:

Директор АТК

Я.В. Коломейцева

Зам. начальника регионального центра ЕС ОрВД филиала «Аэронавитация» («Гул северо-Запада» ФГУП «Госкорпорания по организации воздушного движения в Российской Федерации»

Э.П.Поцинкус

Рассмотрена и рекомендована методическим советом Авиационно-транспортного колледжа для выпускников, обучающихся по специальности 25.02.05 Управление движением воздушного транспорта Протокол № 6 от ₡3» 09 2024 г.

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Цели и задачи освоения дисциплины
- 2. Место дисциплины в структуре ОПОП СПО-ППССЗ
- 3. Компетенции обучающегося, формируемые в результат освоения дисциплины
- 4. Объем дисциплины и виды учебной работы
- 5. Содержание дисциплины
- 5.1. Соотнесения тем (разделов) дисциплины и формируемых компетенций
- 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины
- 7. Материально-техническое обеспечение дисциплины
- 8. Образовательные и информационные технологии
- 9. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины
- 10. Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы — программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) в соответствии с ФГОС по специальности СПО 25.02.05Управление движением воздушного транспорта.

Целями освоения дисциплины ОП.01 «Электротехника и электронная техника» являются:

- освоение теоретических основ электроснабжения и электротехники, приобретение знаний о конструкциях, принципах действия, параметрах и характеристиках различных электронных устройств, подготовка обучающихся к пониманию принципа действия современного электрооборудования.

Задачей освоения дисциплины является формирование у обучающихся знаний и умений, позволяющих дать будущим специалистам базовые знания, необходимые для понимания сложных явлений и законов электротехники и электроники.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП СПО - ППССЗ

Дисциплина OП.01 «Электротехника и электронная техника» представляет собой дисциплину, относящуюся к профессиональному учебному циклу.

Дисциплина изучается в 1 семестре.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Процесс освоения дисциплины ОП.01 «Электротехника и электронная техника», направлен наформирование следующих компетенций:

Код	Результат обучения: наименование компетенции.		
компетенции			
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей		
	будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.		
OK 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.		
ОК 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.		
OK 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессионального и личностного развития.		

OK 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
OK 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ПК 1.1.	Работать с нормативными документами, справочной литературой и другими источниками информации, регламентирующими организацию и обслуживание ВД.
ПК 1.2.	Осуществлять планирование, координирование использования воздушного пространства и контроль за его использованием.
ПК 1.3.	Анализировать метеорологическую обстановку в зоне ответственности и давать необходимые рекомендации экипажам воздушных судов.
ПК 1.4.	Своевременно выдавать управляющие команды и (или) информационные сообщения экипажам воздушных судов и другим взаимодействующим органам, в том числе и с использованием английского языка.
ПК 1.5.	Анализировать и контролировать динамическую воздушную обстановку и управлять ею при угрозе возникновения потенциально конфликтных ситуаций при полете воздушных судов.
ПК 2.1.	Оперативно планировать и организовывать работу диспетчерской смены по обслуживанию движения воздушного транспорта в соответствующих зонах, районах, на маршрутах организации ВД.
ПК 2.2.	Принимать управленческие решения в соответствии с документами, регламентирующими процессы организации ВД.
ПК 2.4.	Обеспечивать безопасность труда на производственном участке и соблюдение технологической дисциплины.
ПК 3.4.	Разрабатывать предложения и принимать меры по минимизации влияния человеческого фактора на безопасность полетов.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- использовать основные законы и принципы теоретической электротехники и электронной техники в профессиональной деятельности;
- читать принципиальные, электротехнические и монтажные схемы;
- рассчитывать параметры электрических, магнитных цепей;
- пользоваться электроизмерительными приборами и приспособлениями;
- подбирать устройства электронной техники, электрические приборы и оборудование с определенными параметрами и характеристиками;
- собирать электрические схемы.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- способы получения, передачи и использования электрической энергии;
- электротехническую терминологию;
- основные законы электротехники;
- характеристики и параметры электрических и магнитных полей;
- свойства проводников, полупроводников, электроизоляционных, магнитных материалов;
- основы теории электрических машин, принцип работы типовых электрических устройств;
- методы расчета и измерения основных параметров электрических, магнитных полей;
- принципы действия, устройство, основные характеристики электрических и электронных устройств и приборов;
- принципы выбора электрических и электронных устройств и приборов, составления электрических и электронных цепей;
- правила эксплуатации электрооборудования.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 108 часов.

Максимальной учебной нагрузки обучающегося 108 часов, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 60 часов; самостоятельной работы обучающегося 48 часов.

Вид учебной работы	Объем	
	часов	
Максимальная учебная нагрузка (всего)	108	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	60	
в том числе:		
лабораторные занятия	8	
практические занятия	22	
контрольные работы	-	
курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	-	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	48	
в том числе:		
самостоятельная работа	48	
_		
Промежуточная аттестация в форме экзамена	·	

5. Содержание учебной дисциплины ОП.01 «Электротехника и электронная техника» 5.1. Соотнесения тем (разделов) дисциплины, формируемых компетенций и видов занятий

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Раздел 1. Электротехника		46	
Тема 1.1. Электрические цепи постоянного тока	Содержание учебного материала:		
	Электрические цепи постоянного тока, понятия и определения Последовательное и параллельное соединение резисторов	6	OK 01 - OK 05, OK 08
	Лабораторная работа №1		ПК 1.1 - ПК 1.5, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.4,
	1. Виды соединения резисторов в цепях постоянного тока.	2	ПК 3.4
	Практические занятия:		
	№1. Решение задач на постоянный ток (закон Ома)	2	
	№2. Решение задач на постоянный ток (законы Кирхгофа)	2	
	Для самостоятельной работы обучающемуся рекомендуется выполнить расчет электрической схемы с помощью уравнений первого и второго законов Кирхгофа по индивидуальному заданию.	8	
Тема 1.2.	Содержание учебного материала:		
Электромагнетизм	Электромагнетизм Закон электромагнитной индукции Магнитное поле, параметры магнитного поля.	4	ОК 01 - ОК 05, ОК 08 ПК 1.1 - ПК 1.5, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.4,
	Практическое занятие:		ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.4,
	№3. Расчет простейших магнитных полей, расчет ЭДС индукции.	2	
	Для самостоятельной работы обучающемуся рекомендуется выполнить расчет магнитной цепи по индивидуальному заданию.	8	

Тема 1.3. Электрические	Содержание учебного материала:		
измерения	Электрические измерения Классификация измерительных приборов	4	OK 01 - OK 05, OK 08
	Лабораторная работа№2		— ПК 1.1 - ПК 1.5, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.4,
	1. Измерение активных сопротивлений	2	ПК 3.4
	Практическое занятие:		
	№4. Навыки пользования измерительными приборами	2	
	№5. Измерение тока, напряжение и сопротивления с помощью измерительных приборов.	2	
	Для самостоятельной работы обучающимся рекомендуется ознакомится с устройством электроизмерительных приборов, их достоинствами и недостатками.	8	
Тема 1.4. Электрические цепи	Содержание учебного материала:		
однофазного переменного тока	Электрические цепи однофазного переменного тока. Переменный ток, получение синусоидального тока	4	ОК 01 - ОК 05, ОК 08 ПК 1.1 - ПК 1.5, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.4,
	Лабораторная работа№3		ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.4,
	Исследование переменного тока при последовательном и параллельном соединении элементов	2	
	Практическое занятие:		
	№6. Последовательное соединение R, L, C	2	
	№7. Параллельное соединение R, L, C	2	
	Для самостоятельной работы обучающимся рекомендуется выполнить расчет схемы с последовательным соединением R, L, C элементов, построить векторную диаграмму по индивидуальному заданию.	8	
Тема 1.5.	Содержание учебного материала:		

Трансформаторы	Трансформаторы. Передача и распределение электрической энергии	4	ОК 01 - ОК 05, ОК 08 ПК 1.1 - ПК 1.5,
	Практическое занятие:		ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.4,
	№8 Расчет параметров трансформатора и его КПД.	2	□ ПК 3.4
	Лабораторная работа №4		
	Исследование трансформатора	2	
	Для самостоятельной работы обучающимся рекомендуется ознакомиться с устройством и работой электропривода.	8	
Раздел 2. Электронная техника		14	
Тема 2.1. Полупроводниковые	Содержание учебного материала:		
приборы. Выпрямители. Электронные усилители	Полупроводниковые приборы. Выпрямители. Электронные усилители. Электрофизические свойства и проводимость полупроводников. Транзистор, назначение и принцип работы. Фотоэлектронные приборы, принцип действия	8	ОК 01 - ОК 05, ОК 08 ПК 1.1 - ПК 1.5, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.4, ПК 3.4
	Практические занятия:		
	№9 Исследование полупроводниковых диодов	2	
	№10 Определение параметров электронных усилителей.	2	
	№11Исследование биполярных транзисторов	2	
	Для самостоятельной работы обучающимся рекомендуется ознакомиться с работой усилителя и стабилизатора напряжения.	8	
	Всего	108	

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение

дисциплины Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов

дополнительной литературы

Основные источники:

1. Шандриков, А. С. Электротехника с основами электроники: учеб. пособие /— 3-е изд., испр. — Минск: РИПО, 2020. — 318 с.

Дополнительные источники:

- 1. Ю.Г.Синдеев. Электротехника с основами электроники, Учебное пособие, 2005г.
- 2. П.Н.Новиков, Задачник по электротехнике; практикум для нач. проф. образования. 2008 г.
- 3. А.С. Касаткин, М.В. Немцов Электротехника/ Учебник, 7 издание, 2002.
- 4. С.А.Башарин, В.В Федоров. Теоретические основы Теория электрических цепей и электромагнитного поля, 2004 г.
- 5.Иванов, Лукин, Соловьев. Электротехника. Основные положения, примеры и задачи. Второе издание, 2002 г.

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Реализация учебной дисциплины требует наличия лаборатории «Электротехники и электроники».

Оборудование учебного кабинета: проектор, экран.

Технические средства обучения: компьютер.

8. Образовательные и информационные технологии

В рамках изучения дисциплины предполагается использовать следующие образовательные технологии.

Входной контроль проводится преподавателем в начале изучения дисциплины с целью коррекции процесса усвоения обучающимися дидактических единиц при изучении базовых дисциплин.

Лекция составляет основу теоретического обучения в рамках дисциплины инаправлена на систематизированное изложение накопленных и актуальных научных знаний. Лекция предназначена для раскрытия состояния и перспектив развития экономических знаний в современных условиях. На лекции концентрируется внимание обучающихся на наиболее сложных и узловых вопросах, стимулируется их активная познавательная деятельность.

Ведущим методом в лекции выступает устное изложение учебного материала, который сопровождается одновременной демонстрацией слайдов, при необходимости привлекаются открытые Интернет-ресурсы, а также демонстрационные и наглядно-иллюстрационные материалы и практическиепримеры.

Цель практических занятий – закрепить теоретические знания,

полученные обучающимися на лекциях и в результате самостоятельного изучения соответствующих тем, а также приобрести начальные практические навыки.

Рассматриваемые в рамках практического занятия задачи, ситуации, примеры ипроблемы имеют профессиональную направленность и содержат элементы, необходимые для формирования компетенций в рамках подготовки обучающихся. Практические занятия предусматривают участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Практические занятия по дисциплине являются составляющими практической подготовки обучающихся, так как предусматривают их участие в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Самостоятельная работа обучающихся является составной частью учебной работы. Ее основной целью является формирование навыка самостоятельного приобретения знаний по некоторым вопросам теоретического курса, закрепление и углубление полученных знаний, самостоятельная работа со справочниками, периодическими изданиями и научно-популярной литературой. Самостоятельная работа включает выполнение учебных заданий, в том числе и индивидуальных, а также работу над курсовым проектом.

9. 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 обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения	Коды формируемых	Формы и методы
(основные умения, усвоенные знания)	профессиональных и общих компетенций:	контроля и оценки результатов обучения
Обучающийся должен уметь:		
Использовать основные законы теоретической электротехники и электронной техники в профессиональной деятельности.	Рассчитывает параметры различных электрических цепей и схем. Демонстрирует снятие показаний и пользование	При проведении практических занятий и лабораторных работ.
Читать электрические, принципиальные и монтажные схемы	электроизмерительными	При проведении практических занятий и лабораторных работ.
Рассчитывать параметры электрических магнитных полей.	Производит расчеты простых электрических цепей.	При проведении практических занятий и лабораторных работ.
Пользоваться электроизмерительными приборами и приспособлениями.	Выбирает электрические, электронные приборы и электрооборудование. Правильно эксплуатирует	При проведении практических занятий и лабораторных работ.
Подбирать устройства электронной		При проведении

техники, электрические приборы и оборудование с определенными параметрами и характеристиками. Собирать электрические схемы	электрооборудование и механизмы передачи движения технологических машин и аппаратов	практических занятий и лабораторных работ. При проведении практических занятий и лабораторных работ.	
Обучающийся должен знать:			
Способы получения и использования электрической энергии.	Объясняет принцип работы типовых электрических устройств,	работы типовых видов занятий	При проведении всех видов занятий.
Электрическую терминологию	простых электрических и электронных цепей,	При проведении всех видов занятий.	
Основные законы электротехники, характеристики и параметры электрических и магнитных полей.	способы получения, передачи и использования электрической энергии.	При проведении всех видов занятий.	
Свойства проводников, полупроводников, электроизоляционных и магнитных материалов.	характеристиках и параметрах электрических и магнитных полей, параметры различных электрических цепей. Применяет методы составления и расчета простых электрических и магнитных цепей. Называет параметры электрических схем и единицы их измерения. Объясняет принцип выбора электрических и электронных приборов. Демонстрирует владение знаниями в области устройства, принципа действия и основных характеристик электротехнических приборов	При проведении всех видов занятий.	
Основы теории электрических машин, принципы работы типовых электрических устройств.		При проведении всех видов занятий.	
Методы расчета и измерения основных параметров электрических, магнитных полей.		При проведении всех видов занятий.	
Принципы действия, устройства, основные характеристики электрических и электронных устройств и приборов.		При проведении всех видов занятий.	
Принципы выбора электрических и электронных устройств и приборов, составление электрических и электронных цепей.		знаниями в области устройства, принципа действия и основных	При проведении всех видов занятий.
Принцип эксплуатации электрооборудования		При проведении всех видов занятий. Промежуточная аттестация экзамен.	

10. Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины

Методика преподавания дисциплины ОП.01 «Электротехники и электронной техники» характеризуется совокупностью методов, приемов и средств обучения, обеспечивающих реализацию содержания и учебновоспитательных целей дисциплины, которая может быть представлена как некоторая методическая система, включающая методы, приемы и

средства обучения. Такой подход позволяет более качественно подойти к вопросу освоения дисциплины обучающимися.

Учебные занятия начинаются и заканчиваются по времени в соответствии с утвержденным режимом АТК в аудиториях согласно семестровым расписаниям теоретических занятий. На занятиях, предусмотренных расписанием, обязаны присутствовать все обучающиеся.

Лекции являются одним из важнейших видов учебных занятий и основу теоретической подготовки обучающихся составляют дисциплинам. Лекция имеет целью дать систематизированные основы научных знаний по дисциплине, раскрыть состояние и перспективы прогресса конкретной области науки и экономики, сконцентрировать внимание на наиболее сложных и узловых вопросах. Эта цель определяет дидактическое назначение лекции, которое заключается в том, чтобы ознакомить обучающихся c основным содержанием, категориями, принципами и закономерностями изучаемой темы и предмета обучения в целом, его главными идеями и направлениями развития. Именно на лекции формируется научное мировоззрение обучающегося, закладываются теоретические основы фундаментальных знаний будущего управленца, стимулируется его активная познавательная деятельность, решается целый ряд вопросов воспитательного характера.

Практические занятия проводятся в целях выработки практических умений и приобретения навыков при решении управленческих задач. Основным содержанием этих занятий является практическая работа каждого обучающегося. Назначение практических занятий – закрепление, углубление и комплексное применение на практике теоретических знаний, выработка уменийи навыков обучающихся в решении практических задач. Вместе с тем, на этих занятиях, осуществляется активное формирование и развитие навыков И качеств, необходимых ДЛЯ последующей профессиональной деятельности. Практические занятия проводятся по наиболее сложным вопросам дисциплины и имеют целью углубленно изучить ее содержание, привить обучающимся навыки самостоятельного поиска и анализа информации, умение делать обоснованные выводы, аргументировано излагать и отстаивать свое мнение. Каждое практическое занятие заканчивается, как правило, кратким подведением итогов, указаниями преподавателя о последующей самостоятельной работе.

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины проводится в виде экзамена в 1 семестре. К моменту сдачи промежуточной аттестации должны успешно пройдены предыдущие формы быть контроля. Промежуточная аттестация позволяют оценить уровень освоения компетенций за весь период изучения дисциплины.

«Электротехника дисциплины vчебной программа Рабочая требованиями разработана соответствии С техника» электронная стандарта среднего государственного образовательного Федерального специальности 25.02.05 Управление профессионального образования движением воздушного транспорта.

Разработчики:

ФГБОУ ВО СПб ГУ ГА

им. А.А. Новикова

(занимаемая должность)

начальника

(подпись, инициалы, фамилия)

Эксперты:

ЕС ОрВД

(место работы)

«Аэронавигация Северо-Запада»

ФГУП «Госкорпорация по ОрВД» (занимаемая понжность

(место работы)

Э.П. Поцинкус

(подпись, инициалы, фамилия)

Программа согласована:

Руководитель ППССЗ

Директор АТК

Михин И.В.

подпись

Ф.И.О.

Коломейцева Я.В. подпись

Ф.И.О.