Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Агабекян Раиса Левонана осударственное аккредитованное некоммерческое частное

Должность: ректор

Дата подписания: 19.01.2024 22:14:3<mark>8</mark>бразовательное учреждение высшего образования Уникальный программный ключ:

4237c7ccb9b9«Академия маркетингати социально-информационных технологий – ИМСИТ»

(г. Краснодар)

Академический колледж

УТВЕРЖДАЮ Проректор по учебной работе, доцент Н. И. Севрюгина 25 декабря 2023 г.

ОП.10 Основы электротехники Рабочая программа учебной дисциплины

Для студентов специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование технический профиль

квалификация выпускника - Сетевой и системный администратор

Рассмотрено на заседании предметно цикловой комиссии Протокол № 5 от 25 декабря 2023 г. Председатель ПЦК Куценко А.А. Зав отделением Худына Ю.А.

Принято педагогическим советом Академического колледжа Протокол № 5 от 25 декабря 2023 г.

Рабочая программа разработана на основе основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования программы подготовки специалистов среднего звена, специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование, Федерального закона Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273- ФЗ Об образовании в Российской Федерации (редакция от 25.12.2018 г.) и требований ФГОС среднего профессионального образования по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование утвержденного (приказ от 09.12.2016 г. № 1548 Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование (Зарегистрировано в Минюсте России 26.12.2016 г. № 44978)) и технического профиля профессионального образования.

Содержание программы реализуется в процессе освоения студентами основной профессиональной образовательной программы по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование технического профиля (на базе основного общего образования) в соответствии с требованиями ФГОС СПО на 4 курсе (ах) в 7 семестре (ах).

Рецензенты:

Заместитель директора по учебно-методической работе ЧУ ПОО КТУИС г. Краснодар, Бондаренко Н. А.

Директор ООО «Вектор» г. Краснодар,

Бромберг Е. М.

Советник директора ООО «Аэро-тревел», г. Краснодар, Коробенко Я.В.

СОДЕРЖАНИЕ

1 Паспорт программы учебной дисциплины ОП.10 Основы электротехники
1.1 Область применения рабочей программы учебной дисциплины
1.2. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП
1.3. Цели, задачи и планируемые результаты изучения учебной дисциплины
1.4 Формирование личностных результатов воспитательной работы обучающихся 4
1.5 Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины 5
2. Структура и содержание учебной дисциплины
2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы
2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины
2.3 Образовательные технологии, используемые при проведении аудиторных занятий 9
3. Условия реализации программы учебной дисциплины
3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению
3.2 Информационное обеспечение обучения
3.3. Перечень информационных технологий
3.4 Условия реализации программы для обучающихся инвалидов и лиц с
ограниченными возможностями здоровья
4. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины
5. Оценка освоения достижений личностных результатов воспитательной работы

1 Паспорт программы учебной дисциплины ОП.10 Основы электротехники

1.1 Область применения рабочей программы учебной дисциплины

Рабочая программа учебной дисциплины Основы электротехники является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами по специальности среднего профессионального образования 09.02.06 Сетевое и системное администрирование.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина является федеральным компонентом общепрофессионального цикла дисциплин для специальности и входит в общепрофессиональный цикл.

1.3. Цели, задачи и планируемые результаты изучения учебной дисциплины Цель этой дисциплины — дать представление: о роли и месте знаний по дисциплине при освоении смежных дисциплин по выбранной специальности и в сфере профессиональной деятельности.

Код	Умения	Знания
ПК, ОК		
ОК 01-	Применять основные определения и	Основные характеристики,
ОП 02,	законы теории электрических цепей.	параметры и элементы
ОП 04-	Учитывать на практике свойства цепей	электрических цепей при
ОП05,	с распределенными параметрами и	гармоническом воздействии в
ОП 09-	нелинейных электрических цепей.	установившемся режиме.
ОП 10;	Различать непрерывные и дискретные	Свойства основных
ПК 1.1,	сигналы и их параметры.	электрических RC и RLC-
ПК 3.1-		цепочек, цепей с взаимной
ПК 3.2		индукцией.
		Трехфазные электрические цепи.
		Основные свойства фильтров.
		Непрерывные и дискретные
		сигналы.
		Методы расчета электрических
		цепей.
		Спектр дискретного сигнала и
		его анализ.
		Цифровые фильтры.

1.5 Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

Объем общеобразовательной программы обучающегося — 58 час, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося — 48 часов; самостоятельной работы обучающегося — 2 часа.

Лекции – 16 часов;

Практические занятия – 32 часа;

Консультации – 2 часа.

Промежуточная аттестация – экзамен (6 часов)

2. Структура и содержание учебной дисциплины

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной деятельности	Объем часов всего
Объем общеобразовательной программы	62
Обязательная аудиторная учебная нагрузка	62
(всего)	
Консультации	2
В том числе:	
лекции	16
практические занятия	32
лабораторные работы	
Курсовая работа (если предусмотрена)	
Самостоятельная работа студента (всего)	2
В том числе: самостоятельная работа над курсовой	
работой (если предусмотренная)	
Промежуточная аттестация	10
Вид промежуточной аттестации – экзамен	4 семестр

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объём в часах	Осваиваемые элементы компетенций
1	2	3	4
Введение.	Содержание учебного материала	8	
Тема 1.1.	Сущность, роль, место дисциплины в специальности.		ОК 01, 02, 04,
Основы	Электрический заряд. Электрическое поле. Напряжённость электрического поля.		05, 09, 10
электростатики.	Потенциал. Напряжение. Электрическая ёмкость. Конденсаторы. Соединение конденсаторов.		ПК 1.1, ПК 3.1, ПК 3.2
	Тематика практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.2	Содержание учебного материала	6	OK 01, 02, 04,
Постоянный	Электрический ток. Электрическая цепь и её элементы. Электродвижущая сила(ЭДС).		05, 09, 10
электрический ток.	Электрическое сопротивление и проводимость. Закон Ома. Соединение резисторов. Режимы работы электрических цепей. Законы Кирхгофа.		ПК 1.1, ПК 3.1, ПК 3.2
	Тематика практических занятий и лабораторных работ		J.11 J.2
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	6	OK 01, 02, 04,
Электромагнетизм.	Магнитное поле. Напряжённость магнитного поля. Магнитная проницаемость.		05, 09, 10
	Магнитные свойства веществ. Электромагнитная индукция. Самоиндукция. Индуктивность. Взаимная индуктивность.		ПК 1.1, ПК 3.1, ПК 3.2
	Тематика практических занятий и лабораторных работ		3.2
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.4.	Содержание учебного материала	6	OK 01, 02, 04,
Однофазные	Получение переменного тока. Действующие значения тока и напряжения. Метод		05, 09, 10
электрические цепи	векторных диаграмм. Цепь переменного тока с индуктивностью и активным		ПК 1.1, ПК 3.1,
переменного тока.	сопротивлением RL. Цепь переменного тока с емкостью и активным сопротивлением		ПК 3.2
	RC. Последовательная цепь переменного тока. Резонанс напряжений. Параллельная		
	Тематика практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.5.	Содержание учебного материала	6	OK 01, 02, 04,
Трехфазные	Цель создания и сущность трехфазной системы. Соединение звездой. Соединение		05, 09, 10
электрические цепи.	треугольником. Мощность трехфазной системы. Тематика практических занятий и лабораторных работ		ПК 1.1, ПК 3.1,
	тематина практических занятии и лаобраторных работ		

	Самостоятельная работа обучающихся		ПК 3.2
Тема 1.6.	Содержание учебного материала	6 OK 01, 02, 04,	
Электрические	Общие сведения об электрических фильтрах. Фильтры нижних и верхних частот и их		05, 09, 10
фильтры.	характеристики. Полосовые и режекторные фильтры и их характеристики. Общие сведения о цифровых фильтрах.		ПК 1.1, ПК 3.1
			ПК 3.2
	Тематика практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		0.74.01.02.04
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	6	OK 01, 02, 04,
Электрические	лектрические Электрические сигналы и их классификация. Непрерывные и дискретные сигналы.		05, 09, 10
сигналы и их	Способы представления и параметры сигналов. Спектры непрерывного и дискретного		ПК 1.1, ПК 3.1
спектры.	сигналов. Ширина спектра сигнала.		ПК 3.2
	Тематика практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 3.1. Методы	Содержание учебного материала	4	OK 01, 02, 04,
анализа нелинейных	Общая характеристика нелинейных элементов. Аппроксимация характеристик		05, 09, 10
электрических	нелинейных элементов. Воздействие гармонического колебания на нелинейный		ПК 1.1, ПК 3.1
цепей.	элемент. Методы анализа нелинейной электрической цепи.		ПК 3.2
	Тематика практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		0.74.04.02.04
Тема 4.1.	Содержание учебного материала	2	OK 01, 02, 04,
Цепи с	Общие сведения. Назначение цепей с распределенными параметрами и их основные		05, 09, 10
распределенными	виды. Процесс распространения волн в линии. Режимы работы линий.		<u>ПК</u> 1.1, ПК 3.1
параметрами.	Тематика практических занятий и лабораторных работ		−− ПК 3.2
	Самостоятельная работа обучающихся		
/ 1	еских/лабораторных работ (примерная тематика):		
	о смешанным соединением конденсаторов».		
2. «Расчёт цепей с	о смешанным соединением резисторов».		
3. «Расчёт сложны	іх цепей».		
4. «Расчет ФНЧ и	ФВЧ».		
5. «Расчет спектра	дискретного сигнала».		
Итого		50	
Консультация		2	
Промежуточная аттес	стация	10	
Всего:		62	

2.3 Образовательные технологии, используемые при проведении аудиторных занятий

Образовательные технологии, используемые при реализации различных видов учебной работы и дающие наиболее эффективные результаты освоения дисциплины.

В соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальности реализация компетентностного подхода должна предусматривать широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (компьютерных симуляций, деловых и ролевых игр, разбор конкретных ситуаций, психологические и иные тренинги и т.д.) в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития требуемых компетенций обучающихся.

Виды образовательных технологий.

Образовательная технология — это совокупность научно и практически обоснованных методов и инструментов для достижения запланированных результатов в области образования. Применение конкретных образовательных технологий в учебном процессе определяется спецификой учебной деятельности, ее информационно-ресурсной основы и видов учебной работы.

1. Традиционные образовательные технологии ориентируются на организацию образовательного процесса, предполагающую прямую трансляцию знаний от преподавателя к студенту (преимущественно на основе объяснительно-иллюстративных методов обучения). Учебная деятельность студента носит в таких условиях, как правило, репродуктивный характер.

Примеры форм учебных занятий с использованием традиционных технологий:

Лекция — последовательное изложение материала в дисциплинарной логике, осуществляемое преимущественно вербальными средствами (монолог преподавателя).

Семинар — беседа преподавателя и студентов, обсуждение заранее подготовленных сообщений, проектов по каждому вопросу плана занятия с единым для всех перечнем рекомендуемой обязательной и дополнительной литературы.

Практическое занятие – занятие, посвященное освоению конкретных умений и навыков по предложенному алгоритму.

Лабораторная работа — организация учебной работы с реальными материальными и информационными объектами, экспериментальная работа с

аналоговыми моделями реальных объектов.

2. Технологии проблемного обучения — организация образовательного процесса, которая предполагает постановку проблемных вопросов, создание 20 учебных проблемных ситуаций для стимулирование активной познавательной деятельности студентов.

Примеры форм учебных занятий с использованием технологий проблемного обучения:

Проблемная лекция — изложение материала, предполагающее постановку проблемных и дискуссионных вопросов, освещение различных научных подходов, авторские комментарии, связанные с различными моделями интерпретации изучаемого материала.

Практическое занятие в форме практикума — организация учебной работы, направленная на решение комплексной учебно-познавательной задачи, требующей от студента применения как научно-теоретических знаний, так и практических навыков.

Практическое занятие на основе кейс-метода («метод кейсов», «кейсстади») — обучение в контексте моделируемой ситуации, воспроизводящей реальные условия научной, производственной, общественной деятельности. Обучающиеся должны проанализировать ситуацию, разобраться в сути проблем, предложить возможные решения и выбрать лучшее из них. Кейсы базируются на реальном фактическом материале или же приближены к реальной ситуации.

3. Игровые технологии — организация образовательного процесса, основанная на реконструкции моделей поведения в рамках предложенных сценарных условий.

Примеры форм учебных занятий с использованием игровых технологий:

Деловая игра — моделирование различных ситуаций, связанных с выработкой и принятием совместных решений, обсуждением вопросов в режиме «мозгового штурма», реконструкцией функционального взаимодействия в коллективе и т.п.

Ролевая игра — имитация или реконструкция моделей ролевого поведения в предложенных сценарных условиях.

4. Технологии проектного обучения — организация образовательного процесса в соответствии с алгоритмом поэтапного решения проблемной задачи или выполнения учебного задания. Проект предполагает совместную учебно-познавательную деятельность группы студентов, направленную на выработку концепции, установление целей и задач, формулировку ожидаемых результатов, определение принципов и методик решения

поставленных задач, планирование хода работы, поиск доступных и оптимальных ресурсов, поэтапную реализацию плана работы, презентацию результатов работы, их осмысление и рефлексию.

Основные типы проектов:

Исследовательский проект – структура приближена к формату научного исследования (доказательство актуальности темы, определение научной проблемы, предмета и объекта исследования, целей и задач, методов, источников, выдвижение гипотезы, обобщение результатов, выводы, обозначение новых проблем).

Творческий проект, как правило, не имеет детально проработанной структуры; учебно-познавательная деятельность студентов осуществляется в рамках рамочного задания, подчиняясь логике и интересам участников проекта, жанру конечного результата (газета, фильм, праздник и т.п.).

Информационный проект — учебно-познавательная деятельность с ярко выраженной эвристической направленностью (поиск, отбор и систематизация информации о каком-то объекте, ознакомление участников проекта с этой информацией, ее анализ и обобщение для презентации более широкой аудитории).

5. Интерактивные технологии — организация образовательного процесса, которая предполагает активное и нелинейное взаимодействие всех участников, достижение на этой основе личностно значимого для них образовательного результата. Наряду со специализированными технологиями такого рода принцип интерактивности прослеживается в большинстве современных образовательных технологий.

Примеры форм учебных занятий с использованием специализированных интерактивных технологий:

- лекция «обратной связи» лекция—провокация (изложение материала с заранее запланированными ошибками),
 - лекция-беседа,
 - лекция-дискуссия,
- семинар-дискуссия коллективное обсуждение какого-либо спорного вопроса, проблемы, выявление мнений в группе.
- 6. Информационно-коммуникационные образовательные технологии организация образовательного процесса, основанная на применении специализированных программных сред и технических средств работы с информацией.

Примеры форм учебных занятий с использованием информационно-коммуникационных технологий:

- Лекция-визуализация – изложение содержания сопровождается

презентацией (демонстрацией учебных материалов, представленных в различных знаковых системах, в т.ч. иллюстративных, графических, аудио- и видеоматериалов).

- Практическое занятие в форме презентации – представление результатов проектной или исследовательской деятельности с использованием специализированных программных сред.

3. Условия реализации программы учебной дисциплины

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

кабинетов требованиям Помещение удовлетворяет Санитарноэпидемиологических правил и нормативов (СанПиН 2.4.2 № 178-02) и оснащено типовым оборудованием, указанным в настоящих требованиях, в том числе специализированная учебная мебель и средства обучения, требований выполнения К уровню достаточными ДЛЯ подготовки обучающихся.

Кабинеты оснащены мультимедийным оборудованием, посредством которых участники образовательного процесса могут просматривать визуальную, создавать презентации, видеоматериалы, иные документы.

3.2 Информационное обеспечение обучения.

Основные источники:

- 1. Ситников А.В. Основы электротехники: учебник / А.В. Ситников. Москва: КУРС: ИНФРА-М, 2019. 288 с. (Среднее профессиональное образование). https://znanium.com/catalog.php?bookinfo=929965
- 2. Теоретические основы электротехники: учебник / Е.А. Лоторейчук. Москва: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2019. 317 с. (Среднее профессиональное образование). https://znanium.com/catalog.php?bookinfo=992810

Дополнительные источники:

- 1. Славинский, А.К. Электротехника с основами электроники : учеб. пособие / А.К. Славинский, И.С. Туревский. Москва : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2019. 448 с. (Среднее профессиональное образование). https://znanium.com/catalog.php?bookinfo=989315
- **2.** Гальперин М.В. Электротехника и электроника : учебник / М.В. Гальперин. 2-е изд. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2019**5. Оценка освоения достижений личностных результатов воспитательной работы**

Оценка достижения обучающимися личностных результатов (далее – ЛР) проводиться в рамках контрольных и оценочных процедур, предусмотренных данной Программой.

3. Расчет электрических и магнитных цепей и полей. Решение задач : учеб. пособие / Е.А. Лоторейчук. — 2-е изд., испр. и доп. — М. : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2019. — 272 с. — (Среднее профессиональное образование). https://znanium.com/catalog.php?bookinfo=1001273

3.3. Перечень информационных технологий

В рамках изучения дисциплины используются следующие информационные технологии:

- электронно-библиотечная система «Znanium.com» (расположенная по электронному адресу http://znanium.com/catalog), электронно-библиотечная система «Ibooks.ru» (расположенная по электронному адресу https://ibooks.ru/home.php?routine=bookshelf);
- презентационные материалы, разработанные в целях визуализации учебного материала и повышения наглядности обучения, в соответствии с календарно тематическим планом по дисциплине;
- в рамках изучения дисциплины используется пакет программ Microsoft Office.

3.4 Условия реализации программы для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, обучающиеся по программе подготовки 09.02.06 Сетевое и системное администрирование, обеспечиваются печатными и электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Специфика получаемой направленности (профиля) образовательной программы предполагает возможность обучения следующих категорий инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья:

- с ограничением двигательных функций;
- с нарушениями слуха;
- с нарушениями зрения.

Организация образовательного процесса обеспечивает возможность беспрепятственного доступа обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и (или) инвалидов в учебные аудитории и другие помещения, для этого имеются пандусы, поручни, лифты и расширенные дверные проемы.

В учебных аудиториях и лабораториях имеется возможность оборудовать места для студентов-инвалидов с различными видами

нарушения здоровья, в том числе опорно-двигательного аппарата и слуха. Освещенность учебных мест устанавливается в соответствии с положениями СНиП 23-05-95 «Естественное и искусственное освещения». Все предметы, необходимые для учебного процесса, располагаются в зоне максимальной досягаемости вытянутых рук.

Помещения предусматривают учебные места для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов, имеющих сердечно-сосудистые заболевания, они оборудованы солнцезащитными устройствами (жалюзи), в них имеется система климат-контроля.

4. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы
Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины: Основные характеристики, параметры и элементы	«Отлично» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, все	оценки Оценка в рамках текущего контроля результатов выполнения индивидуальных контрольных заданий,
электрических цепей при гармоническом воздействии в установившемся режиме. Свойства основных электрических RC и RLC-цепочек, цепей с взаимной	предусмотренные программой учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено высоко.	результатов выполнения практических работ, устный индивидуальный опрос. Письменный опрос в форме тестирования
индукцией. Трехфазные электрические цепи. Основные свойства фильтров. Непрерывные и дискретные сигналы.	«Хорошо» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы	форме тестирования
Методы расчета электрических цепей. Спектр дискретного сигнала и его анализ. Цифровые фильтры.	недостаточно, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий	
Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины:	выполнены с ошибками. «Удовлетворительно» -	
Применять основные определения и законы теории электрических цепей. Учитывать на практике свойства цепей с распределенными параметрами и нелинейных электрических цепей. Различать непрерывные и дискретные сигналы и их параметры.	теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые умения работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки.	Экспертное наблюдение и оценивание выполнения практических работ. Текущий контроль в форме защиты практических работ
	«Неудовлетворительно» - теоретическое содержание курса не освоено, необходимые умения не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки.	