Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Рябиченко Сергей Мунитерис ТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ НАУКИ И МОЛОДЁЖНОЙ ПОЛИТИКИ Должность: Директор КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

Дата подписания: 11.10.2024 17:28:54
Уникальный программный ключ: ТОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
3143b550cd4cbc5ce335fc548df59150763QBATE_ЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ
«КРАСНОДАРСКИЙ МОНТАЖНЫЙ ТЕХНИКУМ»
(ГБПОУ КК «КМТ»)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.06 Информационные технологии в профессиональной деятельности

по специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий.

Рассмотрена на заседании цикловой методической комиссии ИТ

Утверждена приказом директора ГБПОУ КК «КМТ»

от «28» июня 2024 г. № 748

Протокол от «05» июня 2024 г. №10

Председатель Чаплыгина И.В.

Одобрена на заседании педагогического совета

протокол от «28» июня 2024 г.№ 9

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.06 Информационные технологии в профессиональной деятельности разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 09.11.2023 г., № 845, зарегистрированного в Минюст России от 08.12.2023 г. № 76339, укрупненная группа 08.00.00 Техника и технологии строительства

Организация-разработчик: государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Краснодарский монтажный техникум» Краснодарского края

Разработчик: И.В. Чаплыгина, преподаватель ГБПОУ КК «КМТ»

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Информационные технологии в профессиональной деятельности» является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий. Учебная дисциплина «Информационные технологии в профессиональной деятельности» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии компетенций:

OK 01, OK 02, OK 03, OK 09, Π K 1.3, Π K 1.5; Π K 1.6; Π K 4.1 – Π K 4.3

Общие компетенции:

Код компете нции	Формулировка компетенции	Знания, умения	
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Умения: распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составлять план действия; определять необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовывать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника) Знания: актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной	

		и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки
		результатов решения задач профессиональной деятельности
OK 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	Умения: определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение; использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач. Знания: номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств.
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.	Умения: определять актуальность нормативноправовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования; выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи; презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности; оформлять бизнес-план; рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования; определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности; презентовать бизнес-идею; определять источники финансирования Знания: содержание актуальной нормативноправовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования; основы предпринимательской деятельности; основы финансовой грамотности; правила разработки бизнес-планов; порядок

OK 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	Умения: понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые); писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы Знания: правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы;
		основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика); лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности; особенности произношения; правила чтения текстов профессиональной направленности

Профессиональные компетенции:

Виды	Код и наименование	Показатели освоения	
деятельности	компетенции	компетенции	
ВД 1 выполнение	ПК.1.3. Организовывать	Навыки: Подготовки	
работ по вводу	поставки электрической	документов для заключения	
домовых силовых и	энергии потребителям с	договоров на поставку	
слаботочных систем	применением средств	электрической энергии	
в эксплуатацию с	автоматизации.	потребителям.	
применением		Анализа информации по	
средств		каждому потребителю об	
автоматизации		объемах, режиме и качестве	
		поставленной электрической	
		энергии.	
		Начисления платы абонентам за	
		потребленную электрическую	
		энергию в соответствии с	
		тарифами и заключенными	
		договорами и оформление	
		платежных документов.	
		Расчета задолженности за	
		потребленную электрическую	
		энергию, начисление штрафных	
		санкций за просрочку платежей.	
		Оформления документов по	

сверке показаний приборов учета абонентов и электросетевых организаций. Выполнения требований охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, проведение мероприятий по предупреждению производственного травматизма. Соблюдения трудовой, технологической и производственной дисциплины

Умения: Выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач. Применять необходимые нормативные правовые акты, инструктивные и методические документы. Использовать результаты анализа объемов и качества поставленной электрической энергии по каждому абоненту для начисления платежей. Прогнозировать объемы (количество) потребляемой абонентами электрической энергии. Применять программные средства и информационные

Знания: Нормативных правовых актов и методических документы, регламентирующие деятельность электросетевых и сбытовых организаций. Требований, предъявляемых к качественным параметрам электрической энергии и

технологии при осуществлении

использование информации для

эффективного выполнения профессиональных задач.

трудовой функции. Осуществлять поиск и

режимам их предоставления абонентам. Принципов формирования тарифов на электрическую энергию. Основ экономических знаний в сфере поставки электрической энергии. Правил внутреннего трудового распорядка. Положений о структурном подразделении, осуществляющем деятельность по абонентскому обслуживанию потребителей электрической энергии. Основ современных информационнокоммуникационных технологий, применяемых в системах учета электрической энергии. ПК.1.5. Обеспечивать контроль, Навыки: Приема в учет эксплуатацию приборов учета И регулирование бесперебойной электрической энергии после их поставки плановой и внеплановой электрической энергии потребителям с применением замены. Анализа степени оснащения средств автоматизации. приборами учета узлов отпуска электрической энергии потребителям. Контроля достоверности информации абонентов об объемах (количестве) потребленной ими электрической энергии. Проверки сроков государственной поверки приборов учета, принятие мер по ее проведению или замене приборов учета. Систематизации и передачи информации об объемах, режиме и качестве поставленной электрической энергии в расчетные центры по

каждому абоненту.
Оформления необходимых
документов о времени
прекращения подачи
электрической энергии, времени
локализации неисправности в
инженерных системах и
оборудовании.
Составления актов о нарушении
абонентами правил пользования
электрической энергии.
Организации работы малых
коллективов исполнителей.
Выполнения требований охраны
труда, промышленной и
пожарной безопасности,
проведение мероприятий по
предупреждению
производственного
травматизма.
Соблюдения трудовой,
технологической и
производственной дисциплины
Умения: Выбирать типовые
методы и способы выполнения
профессиональных задач.
Применять необходимые
нормативные правовые акты,
инструктивные и методические
документы.
Использовать оптимальные
формы коммуникации с
абонентами при осуществлении
контроля объективности,
предоставляемой информации
об объемах и качестве
поставленной электрической
энергии.
Систематизировать
информацию о количестве,
режиме и качестве
поставленной электрической
энергии по каждому абоненту.
Пользоваться конструкторской,
эксплуатационной и
,

технологической
документацией.
Формировать предложения по
совершенствованию процессов
учета и контроля поставки
электрической энергии.
Осуществлять поиск и
использование информации для
эффективного выполнения
профессиональных задач.
Использовать
специализированное
программное обеспечение.

Знания: Нормативных правовых актов и методических документы, регламентирующие деятельность электросетевых и сбытовых организаций. Основных технических характеристик систем и приборов учета электрической энергии. Номенклатуры и правил эксплуатации систем и приборов учета электрической энергии. Основ документоведения, современных стандартных требований к отчетности. Этику делового общения. Основ метрологии и стандартизации. Правил внутреннего трудового распорядка. Положений о структурном подразделении, осуществляющем деятельность по абонентскому обслуживанию потребителей электрической энергии. Основ современных информационнокоммуникационных технологий, применяемых в системах учета электрической энергии.

ПК.1.6. Формировать и актуализировать базы данных о потребителях электрической энергии с применением средств автоматизации.

Практический опыт:

Осуществления сбора и систематизации информации о потребителях электрической энергии. Обеспечения сохранности информации и учетных данных по каждому потребителю электрической энергии. Ведения учета объемов электрической энергии,

предоставляемых потребителям. Организации проведения инвентаризации сетевого хозяйства предприятия с целью выявления фактов самовольного или неучтенного потребления электрической энергии. Оформления необходимых документов при обнаружении самовольного или неучтенного потребления электрической энергии. Определения величины ущерба, нанесенного предприятию, и объемов потерь электрической энергии Выполнения требований охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, проведение мероприятий по предупреждению производственного травматизма. Соблюдения трудовой, технологической и производственной дисциплины Умения: Выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач. Применять наиболее эффективные методы формирования и актуализации баз данных о потребителях электрической энергии. Использовать современные технологии хранения и учета данных о потребителях электрической энергии. Выбирать оптимальные формы коммуникаций с абонентами при выявлении фактов самовольного или неучтенного потребления электрической энергии. Оценивать результаты деятельности с точки зрения эффективности конечных

результатов труда. Осуществлять поиск и использование информации для эффективного выполнения профессиональных задач. Использовать специализированное программное обеспечение Знания: Нормативно правовых актов и методических документов, регламентирующих деятельность электросетевых и сбытовых организаций. Основ документоведения, современных стандартных требований к отчетности. Правил внутреннего трудового распорядка. Положения о структурном подразделении, осуществляющем деятельность по абонентскому обслуживанию потребителей электрической энергии. Основ современных информационнокоммуникационных технологий, применяемых в системах учета и регулирования потребления электрической энергии. ВД 4 выполнение ПК.4.1. Обслуживать Навыки: Изучения работ по ремонту и оборудование с автоматическим конструкторской и обслуживанию технологической документации регулированием электрооборудован технологического процесса. оборудования с автоматическим регулированием технологического процесса Подготовки рабочего места при ремонте и обслуживании оборудования с автоматическим регулированием технологического процесса Выбора слесарных и электромонтажных инструментов и приспособлений для ремонта и обслуживания оборудования с автоматическим

регулированием технологического процесса Проверки работоспособности реле давления, реле протока на оборудовании с автоматическим регулированием технологического процесса Наладки автоматических выключателей, пускателей и коммутационной аппаратуры оборудования с автоматическим регулированием технологического процесса Настройки блока управления установок с автоматическим регулированием технологического процесса Ремонта, монтажа, установки и наладки тиристорного управления на оборудовании с автоматическим регулированием технологического процесса Умения: Читать электрические

схемы и чертежи на оборудование с автоматическим регулированием технологического процесса Подготавливать рабочее место для рационального и безопасного выполнения работ по ремонту и обслуживанию оборудования с автоматическим регулированием технологического процесса Выбирать инструменты для производства работ по ремонту и обслуживанию оборудования с автоматическим регулированием технологического процесса Использовать персональную вычислительную технику для просмотра электрических схем и чертежей оборудования

Печатать электрические схемы и чертежи оборудования с использованием устройств вывода графической и текстовой информации Заменять тиристорное управление оборудования с автоматическим регулированием технологического процесса Проверять работоспособность реле давления, реле протока на оборудовании с автоматическим регулированием технологического процесса Настраивать блок управления установок с автоматическим регулированием технологического процесса Производить наладку автоматических выключателей, пускателей и коммутационной аппаратуры оборудования с автоматическим регулированием технологического процесса

Знания: Требований, предъявляемых к рабочему месту для производства работ по ремонту и обслуживанию оборудования с автоматическим регулированием технологического процесса Видов, конструкций, назначений, возможности и правил использования инструментов и приспособлений для производства работ по ремонту и обслуживанию оборудования с автоматическим регулированием технологического процесса Порядка технического обслуживания оборудования с

автоматическим регулированием технологического процесса Видов и правил применения средств индивидуальной и коллективной защиты при выполнении работ по ремонту и обслуживанию оборудования с автоматическим регулированием технологического процесса Видов, назначений и порядка применения устройств вывода графической и текстовой информации Требований охраны труда, пожарной, промышленной, экологической безопасности и электробезопасности

ПК.4.2. Выполнять монтаж и наладку электрооборудования автоматизации систем управления вентиляции, кондиционирования, водоснабжения, отопления.

Навыки: Изучения конструкторской и технологической документации на электрооборудование автоматизации систем управления вентиляции, кондиционирования, водоснабжения, отопления Подготовки рабочего места при монтаже, наладке и ремонте электрооборудования автоматизации систем управления вентиляции, кондиционирования, водоснабжения, отопления Выбора слесарных и электромонтажных инструментов и приспособлений для монтажа, наладки и ремонта электрооборудования автоматизации систем управления вентиляции, кондиционирования, водоснабжения, отопления Ремонта пусковой и защитной

аппаратуры систем управления вентиляции, кондиционирования, водоснабжения, отопления Замены конденсаторов, диодов и тиристоров систем управления вентиляции, кондиционирования, водоснабжения, отопления Замены измерительных приборов цеховых систем управления вентиляции, кондиционирования, водоснабжения, отопления

Умения: Читать электрические схемы и чертежи на электрооборудование автоматизации систем управления вентиляции, кондиционирования, водоснабжения, отопления Подготавливать рабочее место для рационального и безопасного выполнения работ по ремонту и обслуживанию электрооборудования автоматизации систем управления вентиляции, кондиционирования, водоснабжения, отопления Выбирать инструменты для производства работ по ремонту и обслуживанию электрооборудования автоматизации систем управления вентиляции, кондиционирования, водоснабжения, отопления Использовать персональную вычислительную технику для просмотра электрических схем и чертежей электрооборудования Печатать электрические схемы и чертежи электрооборудования с

использованием устройств вывода графической и текстовой информации Заменять диоды и тиристоры на электрооборудовании автоматизации систем управления вентиляции, кондиционирования, водоснабжения, отопления Ремонтировать пусковую и защитную аппаратуру электрооборудования автоматизации систем управления вентиляции, кондиционирования, водоснабжения, отопления Заменять конденсаторы на электрооборудовании автоматизации систем управления вентиляции, кондиционирования, водоснабжения, отопления Заменять измерительные приборы на электрооборудовании автоматизации систем управления вентиляции, кондиционирования, водоснабжения, отопления Производить регулировку электрооборудования автоматизации систем управления вентиляции, кондиционирования, водоснабжения, отопления

Знания: Требований, предъявляемых к рабочему месту для производства работ по ремонту и обслуживанию электрооборудования автоматизации систем управления вентиляции, кондиционирования, водоснабжения, отопления Видов, конструкций,

назначений, возможности и правил использования инструментов и приспособлений для производства работ по ремонту и обслуживанию электрооборудования автоматизации систем управления вентиляции, кондиционирования, водоснабжения, отопления Видов, назначений и порядка применения устройств вывода графической и текстовой информации Особенностей электрооборудования автоматизации систем управления вентиляции, кондиционирования, водоснабжения, отопления Порядка технического обслуживания электрооборудования автоматизации систем управления вентиляции, кондиционирования, водоснабжения, отопления Видов и правил применения средств индивидуальной и коллективной защиты при выполнении работ по ремонту и обслуживанию электрооборудования автоматизации систем управления вентиляции, кондиционирования, водоснабжения, отопления Требований охраны труда, пожарной, промышленной, экологической безопасности и электробезопасности Навыки: Подготовки рабочего

ПК.4.3. Выполнять электрооборудования автоматизации

ремонт

систем

Навыки: Подготовки рабочего места при монтаже, наладке и ремонте электрооборудования

управления вентиляции, кондиционирования, водоснабжения, отопления. автоматизации систем управления вентиляции, кондиционирования, водоснабжения, отопления Выбора слесарных и электромонтажных инструментов и приспособлений для монтажа, наладки и ремонта электрооборудования автоматизации систем управления вентиляции, кондиционирования, водоснабжения, отопления Ремонта пусковой и защитной аппаратуры систем управления вентиляции, кондиционирования, водоснабжения, отопления

Умения: Читать электрические схемы и чертежи на электрооборудование автоматизации систем управления вентиляции, кондиционирования, водоснабжения, отопления Подготавливать рабочее место для рационального и безопасного выполнения работ по ремонту и обслуживанию электрооборудования автоматизации систем управления вентиляции, кондиционирования, водоснабжения, отопления Выбирать инструменты для производства работ по ремонту и обслуживанию электрооборудования автоматизации систем управления вентиляции, кондиционирования, водоснабжения, отопления

Знания: Требований, предъявляемых к рабочему

месту для производства работ по ремонту и обслуживанию электрооборудования автоматизации систем управления вентиляции, кондиционирования, водоснабжения, отопления Видов, конструкций, назначений, возможности и правил использования инструментов и приспособлений для производства работ по ремонту и обслуживанию электрооборудования автоматизации систем управления вентиляции, кондиционирования, водоснабжения, отопления Видов, назначений и порядка применения устройств вывода графической и текстовой информации Особенностей электрооборудования автоматизации систем управления вентиляции, кондиционирования, водоснабжения, отопления Порядка технического обслуживания электрооборудования автоматизации систем управления вентиляции, кондиционирования, водоснабжения, отопления Видов и правил применения средств индивидуальной и коллективной защиты при выполнении работ по ремонту и обслуживанию электрооборудования автоматизации систем управления вентиляции, кондиционирования,

водоснабжения, отопления	
Требований охраны труда,	
пожарной, промышленной,	
экологической безопасности и	
электробезопасности	

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код	Умения	Знания
ПК, ОК		
ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 09, ПК 1.3, ПК 1.5; ПК 1.6; ПК 4.1 – ПК 4.3	• выполнять расчеты с использованием прикладных компьютерных программ; • использовать сеть Интернет и ее возможности для организации оперативного обмена информацией; • использовать технологии сбора, размещения, хранения, накопления, преобразования и передачи данных в профессионально информационных системах; • обрабатывать и анализировать информацию с применением программных средств и вычислительной техники; • получать информацию в локальных и глобальных компьютерных сетях; • применять графические редакторы для создания и редактирования изображений; • применять компьютерные программы для поиска информации, составления и оформления	 базовые системные программные продукты и пакеты прикладных программ; методы и средства сбора, обработки, хранения, передачи и накопления информации; общий состав и структуру персональных электронновычислительных машин и вычислительных систем; основные методы и приемы обеспечения информационной безопасности; основные положения и принципы автоматизированной обработки и передачи информации; основные принципы, методы и свойства информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности.
	документов и презентаций.	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы	60
в том числе:	
теоретическое обучение	0
практические занятия	60
Практическая подготовка	60
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	2

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Тема 1. Основные прикладные программы, используемые в профессиональной	Содержание учебного материала Текстовые редакторы для работы с деловой и табличной документацией. Ехсеl для применения в профессиональной деятельности. Создание деловых и учебных презентаций. Составление спецификаций в различном ППО	20	OK 01, OK 02, OK 03, OK 09, IK 1.3, IK 1.5;
деятельности	Практические занятия		ПК 1.6; ПК 4.1 –
	1 Использование текстовых редакторов для работы с деловой документацией		ПК 4.3
	2 Использование текстовых редакторов для работы с табличной документацией		
	3 Изучение интерфейса программы Excel для применения в профессиональной		
	деятельности		
	4 Изучение встроенных библиотек формул, принципы работы с ними		
	5 Построение графиков и диаграмм		
	6 Расчет электрической цепи 1		
	7 Расчет электрической цепи 2		
	8 Создание учебных презентаций		
	9 Создание деловых презентаций		
	10 Составление спецификаций в различном ППО		
Тема 2. Основы	Содержание учебного материала	10	OK 01, OK 02,
работы в САПР NI	Практические занятия		ОК ОК 01, ОК
Multisim.	11 Изучение интерфейса программы NI Multisim.		02, OK 03, OK
	12 Построение электрических схемы 1 в программе NI Multisim		09, ПК 1.3, ПК
	13 Построение электрических схемы 2 в программе NI Multisim		1.5; ПК 1.6; ПК
	14 Построение электрических схемы 3 в программе NI Multisim		4.1 – ΠK 4.3
	15 Моделирование схемы электроснабжения квартиры в программе NI Multisim		

Тема 3. Основы	Содержание учебного материала	28	OK 01, OK 02,
работы в системе автоматизированного проектирования NanoCad	Прикладное программное обеспечение в области черчения. САПР, его назначение. ППО в профессиональной деятельности электрика. Общее представление о двухмерном моделировании. Математические основы векторной графики. Способы представления объектов в векторе. Основные принципы работы в программе NanoCad. Понятие команды. Способы запуска команд. Завершение команд. Командная строка. Опции команд и их выбор. «Прозрачные» команды. Назначение основных панелей инструментов. Классические панели инструментов. Панели инструментов в ленте. Открытие панели инструментов в Автокад. Закрепление панели инструментов в NanoCad. Возврат (вызов) панели инструментов в Автокад с помощью команды Панель. Принципы печати в NanoCad Вызов меню печати. Выбор принтера. Выбор размера листа. Выбор зоны печати. Стили печати. Масштаб печати. Черно-белая печать.		ОК 03, ОК 09, ПК 1.3, ПК 1.5; ПК 1.6; ПК 4.1 – ПК 4.3
	Практические занятия		
	16 Изучение интерфейса программы AutoCAD для 2д моделирования		
	17Создание простейших объектов – примитивов.		
	18 Применение команд редактирования при создании чертежа.		
	19 Применение команд оформления. при создании чертежа		
	20 Применение команд объектной привязки при создании чертежа		
	21 Создание слоев чертежа. Настройка параметров слоев.		
	22 Создание и редактирование размерного и текстового стиля в соответствии с ЕСКД. Нанесение размеров и надписей		
	23 Создание многослойного чертежа с нанесением размеров		
	24 Создание чертежа с применением круговых и прямоугольных массивов,		
	25 Объединение объектов в блоки. Создание чертежа с использованием блоков		
	26 Вычерчивание схемы1		
	27 Вычерчивание схемы2		
	28 Вычерчивание схемы3		
	29 Вычерчивание схемы4		
	Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета		-
	Всего	60	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Информационные технологии в профессиональной деятельности», оснащенный оборудованием: посадочные места по количеству обучающихся, рабочее место преподавателя, доска; техническими средствами обучения: компьютер с необходимым лицензионным программным обеспечением и мультимедиапроектор (рабочее место преподавателя);компьютеры с необходимым лицензионным программным обеспечением по количеству обучающихся (с делением на подгруппы на практические занятия), принтер, сканер, проектор.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемых для использования в образовательном процессе

3.2.1. Печатные издания

1. Михеева Е.В. Информационные технологии в профессиональной деятельности. Технические специальности: учебник для студ. Учреждений сред.проф. образования / Е.В. Михеева, О.И. Титова. – М.: Издательский центр «Академия», 2021 – 416 с.

3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1. Библиотека компьютерной литературы (Библиотека книг компьютерной тематики (монографии, диссертации, книги, статьи, новости и аналитика, конспекты лекций, рефераты, учебники). [Электронный ресурс] -Режим доступа: http://it.eup.ru/
- 2. Библиотека учебной и научной литературы [Электронный ресурс]: портал. Режим доступа http://sbiblio.com
- 3. Библиотека учебной и научной литературы [Электронный ресурс]: портал. Режим доступа http://znanium.com/

- 4. Журнала САПР и графика [Электронный ресурс]: портал. Режим доступа http://sapr.ru/
- 5. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» [Электронный ресурс]: портал. Режим доступа http://window.edu.ru/library
- 6. Каталог сайтов Мир информатики [Электронный ресурс]:. Режим доступа:http://jgk.ucoz.ru/dir/
- 7. Научная электронная библиотека. [Электронный ресурс]- Режим доступа:http://elibrary.ru/defaultx.asp
- 8. Официальный сайт компании Graphisoft. [Электронный ресурс]- Режим доступа: http://www.graphisoft.ru/archicad/
- 9. Официальный сайт компании Allplan. [Электронный ресурс]- Режим доступа:https://www.allplan.com/en/
- 10. САПР журнал. Статьи, уроки и материалы для специалистов в области САПР [Электронный ресурс]- Режим доступа: http://sapr-journal.ru/
- 11. Сайт поддержки пользователей САПР [Электронный ресурс]: портал. Режим доступа http://cad.dp.ua/
- 12. Федотов Н.Н. Защита информации [Электронный ресурс]: Учебный курс http://www.college.ru/UDP/texts
- 13. Сайт Паяльник [Электронный ресурс]: портал. Режим доступа https://cxem.net/software/multisim.php

3.2.3. Дополнительные источники (при необходимости)

- Советов, Б. Я. Информационные технологии: учебник для СПО / Б. Я. Советов, В. В. Цехановский. 7-е изд., перераб. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2018. 327 с. (Серия: Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-06399-8.
- 2. Методические указания для выполнения практических работ.
- 3. Методические рекомендации для выполнения самостоятельной работы.

4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Знать:		
Знать:	Демонстрирует знания состава, функций и возможностей пакетов специализированных программ для расчета и проектирования систем электроснабжения Выбирает необходимое программное обеспечение для решения профессиональных задач, Демонстрирует знания основные этапов решения, правильность	Тестирование, оценка выполнения самостоятельных индивидуальных заданий
 вычислительных систем; основные методы и приемы обеспечения информационной безопасности; основные положения и принципы автоматизированной обработки и передачи информации основные принципы, методы и свойства информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности. Уметь: 	последовательности выполнения действий при решении профессиональных задач с помощью персонального компьютера Использует новые технологии (или их элементы) при решении профессиональных задач	Тестирование, оценка выполнения самостоятельных индивидуальных заданий Тестирование оценка выполнения самостоятельных индивидуальных заданий
пользоваться пакетами специализированных программ для проектирования, расчета и выбора оптимальных параметров систем электроснабжения выполнять расчеты электрических нагрузок выполнять проектную документацию с учетом персонального компьютера	Применяет САПР Nanocad, NI Multisim для проектирования, расчета и выбора оптимальных параметров систем электроснабжения Применяет ПО электронные таблицы для расчета и выбора оптимальных параметров систем электроснабжения Применяет ПО электронные таблицы для проектирования, расчета и выбора оптимальных параметров систем электроснабжения Применяет По в соответствии с требованиям ЕСКД по оформления технической документации с помощью систем автоматизированного проектирования	Оценка результатов выполнения практических работ Оценка результатов выполнения практических работ Оценка результатов выполнения практических работ