

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Агафонов Александр Викторович
Должность: директор филиала
Дата подписания: 19.05.2026 10:49
Уникальный программный ключ:
2539477a8ecf706dc9cff164bc411eb643

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ЧЕБОКСАРСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ)
МОСКОВСКОГО ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

Кафедры информационных технологий и систем управления



УТВЕРЖДАЮ
Директор филиала

А.В. Агафонов

"27" мая 2026г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Информационные технологии в электроэнергетике»

(наименование дисциплины)

Направление подготовки	13.04.02 Электроэнергетика и электротехника (код и наименование направления подготовки)
Направленность (профиль) подготовки	Электроснабжение (наименование профиля подготовки)
Квалификация выпускника	магистр
Форма обучения	очная, заочная
Год начала обучения	2026

Чебоксары, 2026

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника.

Рабочая программа дисциплины включает в себя оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине (п.6 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины)

Автор, Пикина Наталия Евгеньевна, кандидат педагогических наук, доцент кафедры информационных технологий и систем управления

(указать ФИО, ученую степень, ученое звание или должность)

Программа одобрена на заседании кафедры Информационные технологии и системы управления (протокол № 9 от 22.05.2026 г.).

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы (Цели освоения дисциплины)

1.1. Целями освоения дисциплины «Информационные технологии в электроэнергетике» являются:

- изучение методов моделирования и исследования элементов электротехнологических систем с помощью прикладных программ на ЭВМ;
- формирование у студентов, владеющих общими принципами и методами математического моделирования в инженерной деятельности и имеющих навыки их практического использования в области электроэнергетики и электротехники, прочной теоретической базы и практического опыта в области общих физических закономерностей функционирования электрооборудования и электротехнологических комплексов, в том числе при выполнении проектов специалистами, работающими по профилю подготовки «Электроснабжение».

1.2. Области профессиональной деятельности и(или) сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу, могут осуществлять профессиональную деятельность:

- 20 Энергетика (в сферах электроэнергетики и электротехники).

1.3. К основным задачам изучения дисциплины относится подготовка обучающихся к выполнению трудовых функций в соответствии с профессиональными стандартами:

Наименование профессиональных стандартов (ПС)	Код, наименование и уровень квалификации ОТФ, на которые ориентирована дисциплина	Код и наименование трудовых функций, на которые ориентирована дисциплина
20.002 «Работник по эксплуатации оборудования автоматизированных систем управления технологическим процессом гидроэлектростанции/ гидроаккумулирующей электростанции»	код В Организация и выполнение работ по эксплуатации оборудования АСУТП ГЭС/ГАЭС, Уровень квалификации - 7	В/01.7 Организация работ по сопровождению эксплуатации и техническому обслуживанию оборудования АСУТП ГЭС/ГАЭС
		В/02.7 Решение производственно-технических задач по техническому перевооружению и реконструкции оборудования АСУТП ГЭС/ГАЭС
	Код С Управление деятельностью по эксплуатации оборудования АСУТП ГЭС/ГАЭС, Уровень квалификации - 7	С/01.7 Планирование и контроль деятельности по сопровождению эксплуатации оборудования АСУТП ГЭС/ГАЭС
		С/02.7 Планирование и контроль

Наименование профессиональных стандартов (ПС)	Код, наименование и уровень квалификации ОТФ, на которые ориентирована дисциплина	Код и наименование трудовых функций, на которые ориентирована дисциплина
		<p>деятельности по техническому обслуживанию оборудования АСУТП ГЭС/ГАЭС</p> <p>С/03.7</p> <p>Планирование и контроль деятельности по техническому перевооружению и реконструкции оборудования АСУТП ГЭС/ГАЭС</p> <p>С/04.7</p> <p>Организация работы подчиненного персонала по эксплуатации оборудования АСУТП ГЭС/ГАЭС</p>

1.4. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции (перечень планируемых результатов обучения)	Перечень планируемых результатов обучения
Исследования	ОПК-2. Способен применять современные методы исследования, оценивать и представлять результаты выполненной работы	ОПК-2.1. Знает методы и средства проведения научных исследований;	<p>на уровне знаний:</p> <p>Знать: современные информационные технологии и программные средства для проведения научных исследований, требования к оформлению документации (ЕСКД, ЕСПД).</p> <p>Уметь: Умеет применять средства информационных технологий для поиска, хранения, обработки, анализа и представления информации в области электроэнергетики.</p> <p>Владеть: навыками алгоритмизации решения задач по построению автоматизированных информационных систем применительно к электроэнергетической отрасли.</p>

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции (перечень планируемых результатов обучения)	Перечень планируемых результатов обучения
		ОПК-2.2. Умеет применять современные методы и средства для исследований;	<p><i>на уровне знаний:</i> Знать современные сетевые компьютерные технологии, математические пакеты в электротехнике</p> <p><i>на уровне умений:</i> Уметь: применять современные программно-вычислительные комплексы для исследования процессов и режимов работы объектов электроэнергетики</p> <p><i>на уровне навыков:</i> Владеть: навыками моделирования автоматизированных информационных систем при анализе и расчете объектов профессиональной деятельности.</p>
		ОПК-2.3. Владеет навыками оформления, представления и защиты результатов научных исследований	<p><i>на уровне знаний:</i> Знать: нормативные документы, инструкции и методические указания по техническому обслуживанию оборудования автоматизированных систем управления технологическим процессом, по оформлению, представлению и защите результатов научных исследований.</p> <p><i>на уровне умений:</i> Уметь: применять нормативные документы, инструкции и методические указания по техническому обслуживанию оборудования автоматизированных систем управления технологическим процессом, по оформлению, представлению и защите результатов научных исследований.</p> <p><i>на уровне навыков:</i> Владеть: методикой формирования производственных программ</p>

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции (перечень планируемых результатов обучения)	Перечень планируемых результатов обучения
			технического обслуживания оборудования, навыками оформления, представления и защиты результатов научных исследований.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина Б1.Д(М).Б.1.5 «Информационные технологии в электроэнергетике» реализуется в рамках учебного плана обучающихся заочной формы обучения в обязательной части дисциплин Блока 1.

Дисциплина является залогом успешного освоения дисциплин (модулей): «Автоматизация технологических процессов в электроэнергетике», «Микропроцессорные системы управления и защиты электроэнергетических объектов», «Производственная практика: научно-исследовательская работа», «Производственная практика: преддипломная практика» и итоговой аттестации: подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.

3. Объем дисциплины

очная форма обучения:

Вид учебной работы по дисциплине	Всего в з.е. и часах	Семестр 1 в часах
Общая трудоёмкость дисциплины	3 з.е. -108 ак.час	108 ак.час
<i>Контактная работа - Аудиторные занятия</i>	32	32
<i>Лекции</i>	16	16
<i>Лабораторные занятия</i>	16	16
<i>Семинары, практические занятия</i>	-	-
<i>Консультация</i>	-	-
<i>Самостоятельная работа</i>	76	76
Курсовая работа (курсовой проект)	-	-
Вид промежуточной аттестации	Зачет	Зачет

очно-заочная форма обучения:

Вид учебной работы по дисциплине	Всего в з.е. и часах	Семестр 3 в часах
Общая трудоёмкость дисциплины	3 з.е. -108ак.час	108 ак.час
<i>Контактная работа - Аудиторные занятия</i>	10	10
<i>Лекции</i>	4	4

Лабораторные занятия	6	6
Семинары, практические занятия	-	-
Консультация	-	-
Самостоятельная работа	94	94
Курсовая работа (курсовой проект)	-	-
Вид промежуточной аттестации	Зачет – 4 часов	Зачет – 4 часов

4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) дисциплины с указанием их объемов (в академических часах) и видов учебных занятий

4.1. Учебно-тематический план

Очная форма обучения

Наименование тем (разделов) дисциплины	Трудоемкость в часах				Код индикатора достижений компетенции
	Контактная работа – Аудиторная работа			самостоятельная работа	
	лекции	лабораторные занятия	семинары и практические занятия		
1. Системное и прикладное программное обеспечение САПР; подход к разработке комплексных моделей систем, обеспечивающих имитацию совместной работы источников, преобразователей и потребителей электрической энергии; организация, возможности применения и направления развития средств имитационного компьютерного моделирования электротехнологических комплексов.	4	4	-	24	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3
2. Разработка конструкторской документации: процесс разработки и постановки изделий на производство; техническое задание; классификация изделий и обозначения конструкторских документов; стадии разработки и комплектность конструкторской документации.	4	4	-	26	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3
3. Назначение и возможности пакета P-CAD, соответствие понятию CAD/CAM – системам. Структура пакета. Основные программы и последовательность действий: P-CAD Schematic - редактор схем электрических принципиальных; P-CAD PCB – графический редактор печатных плат;	6	6	-	26	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3

P-CAD Library Manager – менеджер библиотек; Eagle – программа автоматической трассировки печатного монтажа					
Консультации		-		-	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3
Контроль (зачет)			-		ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3
ИТОГО		32		76	

Заочная форма обучения

Наименование тем (разделов) дисциплины	Трудоемкость в часах				Код индикатора достижений компетенции
	Контактная работа – Аудиторная работа			самостоятельная работа	
	лекции	лабораторные занятия	семинары и практические занятия		
1. Системное и прикладное программное обеспечение САПР; подход к разработке комплексных моделей систем, обеспечивающих имитацию совместной работы источников, преобразователей и потребителей электрической энергии; организация, возможности применения и направления развития средств имитационного компьютерного моделирования электротехнологических комплексов.	1	2	-	31	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3
2. Разработка конструкторской документации: процесс разработки и постановки изделий на производство; техническое задание; классификация изделий и обозначения конструкторских документов; стадии разработки и комплектность конструкторской документации.	1	2	-	31	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3
3. Назначение и возможности пакета P-CAD, соответствие понятию CAD/CAM – системам. Структура пакета. Основные программы и последовательность действий: P-CAD Schematic - редактор схем электрических принципиальных;	2	2	-	32	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3

P-CAD PCB – графический редактор печатных плат; P-CAD Library Manager – менеджер библиотек; Eagle – программа автоматической трассировки печатного монтажа				
Консультации	-	-	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3	
Контроль (зачет)	-		ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3	
ИТОГО	32	94		

4.2. Содержание дисциплины

Тема 1. Системное и прикладное программное обеспечение САПР; подход к разработке комплексных моделей систем, обеспечивающих имитацию совместной работы источников, преобразователей и потребителей электрической энергии; организация, возможности применения и направления развития средств имитационного компьютерного моделирования электротехнологических комплексов.

Понятие системного и прикладного программного обеспечения, их роль и отличия. Обзор средств и методов автоматизированного проектирования (САПР) для электротехнических систем. Подходы к созданию комплексных имитационных моделей электротехнологических систем. Методы моделирования взаимодействия источников, преобразователей и потребителей электроэнергии. Организация имитационного моделирования: структура, этапы и принципы. Возможности применения имитационного моделирования для анализа и оптимизации электротехнологических комплексов. Перспективные направления развития средств компьютерного моделирования в электроснабжении и энергетике.

Тема 2. Разработка конструкторской документации: процесс разработки и постановки изделий на производство; техническое задание; классификация изделий и обозначения конструкторских документов; стадии разработки и комплектность конструкторской документации.

Процесс разработки конструкторской документации, его этапы и последовательность. Постановка изделий на производство — как из технического проекта перейти к массовому изготовлению. Разработка технического задания — основные требования, функциональные и конструктивные параметры. - Классификация изделий и системы их обозначений в документации — стандартизация и нумерация. Обозначения конструкторских документов — как правильно оформлять чертежи, спецификации, сборочные и деталировочные чертежи. Основные стадии разработки конструкторской документации: предварительное проектирование, детальное проектирование, подготовка к производству. Комплектность конструкторской

документации — перечень необходимых документов для производства изделия и его последующего обслуживания.

Тема 3. Назначение и возможности пакета P-CAD, соответствие понятию CAD/CAM – системам. Структура пакета. Основные программы и последовательность действий:

P-CAD Schematic - редактор схем электрических принципиальных;

P-CAD PCB – графический редактор печатных плат;

P-CAD Library Manager – менеджер библиотек;

Eagle – программа автоматической трассировки печатного монтажа

Назначение и основные возможности пакета P-CAD в области разработки электронных схем и печатных плат. Соответствие системы P-CAD понятию CAD/CAM – систем автоматизированного проектирования и производства. Структура пакета P-CAD:

P-CAD Schematic — редактор схем электрических принципиальных, предназначенный для разработки электрических схем. P-CAD PCB — графический редактор для проектирования печатных плат. P-CAD Library Manager — менеджер библиотек компонентов и элементов для ускорения работы с проектами. Использование программы Eagle как инструмента автоматической трассировки монтажных плат.

Последовательность действий при проектировании: создание схемы, разработка печатной платы, управление библиотеками, автоматическая трассировка.

5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа проводится с целью: систематизации и закрепления полученных теоретических знаний и практических умений обучающихся; углубления и расширения теоретических знаний студентов; формирования умений использовать нормативную, правовую, справочную документацию, учебную и специальную литературу; развития познавательных способностей и активности обучающихся: творческой инициативы, самостоятельности, ответственности, организованности; формирование самостоятельности мышления, способностей к саморазвитию, совершенствованию и самоорганизации; формирования профессиональных компетенций; развитию исследовательских умений студентов.

Формы и виды самостоятельной работы студентов: чтение основной и дополнительной литературы – самостоятельное изучение материала по рекомендуемым литературным источникам; работа с библиотечным каталогом, самостоятельный подбор необходимой литературы; работа со словарем, справочником; поиск необходимой информации в сети Интернет; конспектирование источников; реферирование источников; составление аннотаций к прочитанным литературным источникам; составление рецензий и отзывов на прочитанный материал; составление обзора публикаций по теме; составление и разработка терминологического словаря; составление хронологической таблицы; составление библиографии (библиографической картотеки); подготовка к различным формам текущей и промежуточной аттестации (к тестированию, контрольной работе, экзамену); выполнение домашних контрольных работ; самостоятельное выполнение

практических заданий репродуктивного типа (ответы на вопросы, задачи, тесты; выполнение творческих заданий).

Технология организации самостоятельной работы обучающихся включает использование информационных и материально-технических ресурсов образовательного учреждения: библиотеку с читальным залом, компьютерные классы с возможностью работы в Интернет; аудитории (классы) для консультационной деятельности.

Перед выполнением обучающимися внеаудиторной самостоятельной работы преподаватель проводит консультирование по выполнению задания, который включает цель задания, его содержания, сроки выполнения, ориентировочный объем работы, основные требования к результатам работы, критерии оценки. Во время выполнения обучающимися внеаудиторной самостоятельной работы и при необходимости преподаватель может проводить индивидуальные и групповые консультации.

Контроль самостоятельной работы студентов предусматривает: соотнесение содержания контроля с целями обучения; объективность контроля; валидность контроля (соответствие предъявляемых заданий тому, что предполагается проверить); дифференциацию контрольно-измерительных материалов.

Формы контроля самостоятельной работы: просмотр и проверка выполнения самостоятельной работы преподавателем; организация самопроверки, взаимопроверки выполненного задания в группе; обсуждение результатов выполненной работы на занятии; проведение письменного опроса; проведение устного опроса; организация и проведение индивидуального собеседования.

Перечень вопросов, отводимых на самостоятельное освоение дисциплины, формы внеаудиторной самостоятельной работы

Наименование тем (разделов) дисциплины	Перечень вопросов, отводимых на самостоятельное освоение	Формы внеаудиторной самостоятельной работы
1. Системное и прикладное программное обеспечение САПР; подход к разработке комплексных моделей систем, обеспечивающих имитацию совместной работы источников, преобразователей и потребителей электрической энергии; организация, возможности применения и направления развития средств имитационного компьютерного	1. Отличие системного и прикладного программного обеспечения САПР 2. Основные подходы к разработке комплексных моделей электротехнологических систем 3. Методы обеспечения имитации совместной работы источников, преобразователей и потребителей электрической энергии 4. Организационные структуры использования средств имитационного моделирования в электротехнике 5. Возможности программных средств для моделирования взаимодействия элементов электротехнологических комплексов 6. Направления развития средств имитационного компьютерного моделирования в области электротехнологий 7. Роль комплексных моделей в анализе и оптимизации электротехнологических систем	Изучение справочных и учебных материалов по системное и прикладное программное обеспечение САПР.

<p>моделирования электротехнологических комплексов.</p>	<p>8. Методы повышения точности и надежности имитационного моделирования электротехнологических комплексов 9. Преимущества использования средств имитационного моделирования при проектировании электротехнологических систем 10. Перспективы развития автоматизированных систем для имитационного моделирования в энергетике</p>	
<p>2. Разработка конструкторской документации: процесс разработки и постановки изделий на производство; техническое задание; классификация изделий и обозначения конструкторских документов; стадии разработки и комплектность конструкторской документации.</p>	<p>1. . Процесс разработки конструкторской документации и его основные этапы 2. Значение технического задания в начале разработки изделия 3. Классификация изделий по назначению и типу конструктивных решений 4. Основные виды и обозначения конструкторских документов 5. Стадии разработки конструкторской документации от идеи до изготовления 6. Комплектность конструкторской документации для различных типов изделий 7. Способы постановки изделия на производство на основании разработанных документов 8. Взаимосвязь между стадиями разработки и подготовкой документации 9. Правила оформления и стандартизации конструкторской документации 10. Важность правильной постановки технического задания для успешной реализации проекта</p>	<p>Изучение конструкторской документации.</p>
<p>3. Назначение и возможности пакета P-CAD, соответствие понятию CAD/CAM – системам. Структура пакета. Основные программы и последовательность действий: P-CAD Schematic - редактор схем электрических принципиальных; P-CAD PCB – графический редактор печатных плат; P-CAD Library Manager – менеджер библиотек;</p>	<p>1. Назначение и основные возможности программного пакета P-CAD в проектировании электронных устройств 2. Соответствие P-CAD понятию CAD/CAM систем и его роль в автоматизации проектных процессов 3. Структура программного пакета P-CAD и его основные компоненты 4. Модульная архитектура P-CAD и интеграция различных компонентов для полного цикла проектирования 5. Инструменты P-CAD для схемотехнического проектирования и разработки печатных плат 6. Возможности автоматизированного создания и проверки проектной документации в P-CAD 7. Использование P-CAD для моделирования и симуляции электронных схем</p>	<p>Изучение возможности пакета P-CAD,.</p>

Eagle – программа автоматической трассировки печатного монтажа	8. Интеграция P-CAD с системами производства и автоматизированного изготовления изделий 9. Основные преимущества применения P-CAD для повышения производительности и качества проектирования 10. Перспективные направления развития P-CAD и его роле в современных CAD/CAM системах	
--	---	--

Шкала оценивания

Шкала оценивания	Критерии оценивания
«Отлично»	Обучающийся глубоко и содержательно раскрывает тему самостоятельной работы, не допустив ошибок. Ответ носит развернутый и исчерпывающий характер
«Хорошо»	Обучающийся в целом раскрывает тему самостоятельной работы, однако ответ хотя бы на один из них не носит развернутого и исчерпывающего характера
«Удовлетворительно»	Обучающийся в целом раскрывает тему самостоятельной работы и допускает ряд неточностей, фрагментарно раскрывает содержание теоретических вопросов или их раскрывает содержательно, но допуская значительные неточности.
«Неудовлетворительно»	Обучающийся не владеет выбранной темой самостоятельной работы

6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

6.1. Паспорт фонда оценочных средств

№	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код и наименование компетенции	Индикатор достижения компетенции	Наименование оценочного средства
1.	Системное и прикладное программное обеспечение САПР; подход к разработке комплексных моделей систем, обеспечивающих имитацию совместной работы источников, преобразователей и потребителей электрической энергии; организация, возможности применения и направления развития комплексов.	ОПК-2. Способен применять современные методы исследования, оценивать и представлять результаты выполненной работы	ОПК-2.1. Знает методы и средства проведения научных исследований; ОПК-2.2. Умеет применять современные методы и средства для исследований; ОПК-2.3. Владеет навыками оформления, представления и защиты результатов научных исследований	Опрос, тест, доклад, экзамен
2.	Разработка конструкторской документации: процесс разработки и постановки изделий на производство; техническое задание; классификация изделий документов; стадии разработки и комплектность конструкторской документации.	ОПК-2. Способен применять современные методы исследования, оценивать и представлять результаты выполненной работы	ОПК-2.1. Знает методы и средства проведения научных исследований; ОПК-2.2. Умеет применять современные методы и средства для исследований; ОПК-2.3. Владеет навыками оформления, представления и защиты результатов научных исследований	Опрос, тест, доклад, экзамен
3.	Назначение и возможности пакета P-CAD, соответствие понятию CAD/CAM – системам. Структура пакета. Основные программы последовательность действий: P-CAD Schematic - редактор схем электрических принципиальных; P-CAD PCB – графический редактор печатных плат; P-CAD Library Manager – менеджер библиотек; Eagle – программа	ОПК-2. Способен применять современные методы исследования, оценивать и представлять результаты выполненной работы	ОПК-2.1. Знает методы и средства проведения научных исследований; ОПК-2.2. Умеет применять современные методы и средства для исследований; ОПК-2.3. Владеет навыками оформления, представления и защиты результатов научных исследований	Опрос, тест, реферат, зачет

№	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код и наименование компетенции	Индикатор достижения компетенции	Наименование оценочного средства
	автоматической трассировки печатного монтажа			

Этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП прямо связаны с местом дисциплин в образовательной программе. Каждый этап формирования компетенции, характеризуется определенными знаниями, умениями и навыками и (или) опытом профессиональной деятельности, которые оцениваются в процессе текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по дисциплине (практике) и в процессе итоговой аттестации: подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.

Дисциплина «Информационные технологии в электроэнергетике» является начальным этапом комплекса дисциплин, в ходе изучения которых у студентов формируются компетенции ОПК-2.

Освоение компетенции ОПК-2 идет параллельно с дисциплиной «Микропроцессорные системы управления и защиты электроэнергетических объектов» и продолжается в ходе изучения дисциплин «Производственная практика: научно-исследовательская работа», «Производственная практика: преддипломная практика» и итоговой аттестации: подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.

Завершается работа по формированию у студентов указанных компетенций в ходе выполнения и защиты выпускной квалификационной работы.

Итоговая оценка сформированности компетенций ОПК-2 определяется в период итоговой аттестации: подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.

В процессе изучения дисциплины, компетенции также формируются поэтапно.

Основными этапами формирования ОПК-2 при изучении дисциплины «Информационные технологии в электроэнергетике» является последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Для оценки уровня сформированности компетенций в процессе изучения дисциплины предусмотрено проведение текущего контроля успеваемости по темам (разделам) дисциплины и промежуточной аттестации по дисциплине – зачет.

6.2. Контрольные задания и материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

6.2.1. Контрольные вопросы по темам (разделам) для опроса/собеседования на занятиях

Тема (раздел)	Вопросы
1. Системное и прикладное программное обеспечение САПР; подход к разработке комплексных моделей систем, обеспечивающих имитацию совместной работы источников, преобразователей и потребителей электрической энергии; организация, возможности применения и направления развития средств имитационного компьютерного моделирования электротехнологических комплексов.	ОПК-2 Назначение системы Техно-Про. Системы автоматизированного проектирования. Общие требования к САПР. CAD/CAM/CAE/PDM- системы CALL – подход.
2. Разработка конструкторской документации: процесс разработки и постановки изделий на производство; техническое задание; классификация изделий и обозначения конструкторских документов; стадии разработки и комплектность конструкторской документации.	ОПК-2 Программные средства фирмы AutoDesk – AutoCAD, Mechanical DeskTop Программные средства фирмы АСКОН (Компас 2D/3D и др). Программные средства редактирования отсканированных чертежей. Создание электронного архива. Программа ANSYS – инженерная система моделирования двумерных физических (электромагнитных) полей. Расчет упругих напряжений и деформаций.
3. Назначение и возможности пакета P-CAD, соответствие понятию CAD/CAM – системам. Структура пакета. Основные программы и последовательность действий: P-CAD Schematic - редактор схем электрических принципиальных; P-CAD PCB – графический редактор печатных плат; P-CAD Library Manager – менеджер библиотек; Eagle – программа автоматической трассировки печатного монтажа	ОПК-2 Назначение системы проектирования P-CAD. Возможности системы проектирования P-CAD. Состав программных модулей P-CAD. Каково назначение каждого из программных модулей системы P-CAD Назначение системы T-Flex CAD 2D. Возможности системы T-Flex CAD 2D. Программные средства, помогающие инженеру использовать САПР на всех этапах проектирования (Idea Finder, MathCAD, Simulink, CAD-, CAM-, CAE-системы, применяемые в инженерной практике).

Шкала оценивания ответов на вопросы

Шкала оценивания	Критерии оценивания
«Отлично»	Обучающийся глубоко и содержательно раскрывает ответ на каждый теоретический вопрос, не допустив ошибок. Ответ

Шкала оценивания	Критерии оценивания
	носит развернутый и исчерпывающий характер.
«Хорошо»	Обучающийся в целом раскрывает теоретические вопросы, однако ответ хотя бы на один из них не носит развернутого и исчерпывающего характера.
«Удовлетворительно»	Обучающийся в целом раскрывает теоретические вопросы и допускает ряд неточностей, фрагментарно раскрывает содержание теоретических вопросов или их раскрывает содержательно, но допуская значительные неточности.
«Неудовлетворительно»	Обучающийся не знает ответов на поставленные теоретические вопросы.

6.2.2. Темы для докладов

Тема (раздел)	Вопросы
1. Системное и прикладное программное обеспечение САПР; подход к разработке комплексных моделей систем, обеспечивающих имитацию совместной работы источников, преобразователей и потребителей электрической энергии; организация, возможности применения и направления развития средств имитационного компьютерного моделирования электротехнологических комплексов.	ОПК-2 1. Роль информационных технологий в отраслях энергетики 2. Функции администрирования и ведения журнала. 3. Оборудование и технологические системы объектов электрических сетей. 4. Дистанционный мониторинг оборудования сетей функциями обработки и анализа данных. 5. Обработка данных мониторинга сетей и предиктивный анализ состояния оборудования.
2. Разработка конструкторской документации: процесс разработки и постановки изделий на производство; техническое задание; классификация изделий и обозначения конструкторских документов; стадии разработки и комплектность конструкторской документации.	ОПК-2 1. Сокращение затрат и повышение точности при паспортизации электросетевого оборудования. 2. Развитие технологий цифровых подстанций. 3. Развитие технологий цифровой распределительной сети 0,4-20кВ. 4. Развитие технологий цифровой линии электропередач 35 кВ и выше. 5. Автоматизация процессов локализации и ликвидации технологических нарушений.
3. Назначение и возможности пакета P-CAD, соответствие понятию CAD/CAM –	ОПК-2 1. Минимизация количества отключаемых потребителей и снижение времени отключений. 2. Оптимизация и конфигурирование структуры сети.

<p>системам. Структура пакета. Основные программы и последовательность действий:</p> <p>P-CAD Schematic - редактор схем электрических принципиальных;</p> <p>P-CAD PCB – графический редактор печатных плат;</p> <p>P-CAD Library Manager – менеджер библиотек;</p> <p>Eagle – программа автоматической трассировки печатного монтажа</p>	<p>3. Снижение потерь на собственные нужды подстанций 35-500кВ, в распределительных сетях 0,4-35кВ.</p> <p>4. Снижение токов короткого замыкания.</p> <p>5. Разработка оборудования, технологий и материалов для снижения капитальных и эксплуатационных затрат объектов электрических сетей.</p>
---	---

Шкала оценивания

Шкала оценивания	Критерии оценивания
«Отлично»	Обучающийся глубоко и содержательно раскрывает тему доклада, не допустив ошибок. Ответ носит развернутый и исчерпывающий характер.
«Хорошо»	Обучающийся в целом раскрывает тему доклада, однако ответ хотя бы на один из них не носит развернутого и исчерпывающего характера.
«Удовлетворительно»	Обучающийся в целом раскрывает тему доклада и допускает ряд неточностей, фрагментарно раскрывает содержание теоретических вопросов или их раскрывает содержательно, но допуская значительные неточности.
«Неудовлетворительно»	Обучающийся не владеет выбранной темой

6.2.3. Оценочные средства остаточных знаний (тест)

Объясните и аргументируйте использование в своей деятельности понятий, категорий, принципов:

1. Опишите автоматизированный метод контроля информации..
2. Расскажите про UML язык графического моделирования в CASE-системах -
3. Откуда поступает входная информация в ИТ управления?.
4. Опишите встроенный язык СУБД Oracle PL/SQL - PL/SQL
5. Дайте понятие модели «сервера приложений» для распределения требований к вычислительным ресурсам сервера по разным вычислительным установкам

6. Опишите компонент технологии "клиент-сервер" под названием «интерфейс пользователя представления»?
7. Расскажите про технологии, основанные на локальном применении средств вычислительной техники, установленных на рабочих местах пользователей для решения конкретных задач специалиста
8. Какое ПО проектирует системы отопления, вентиляции, водоснабжения, водоотведения и электрики? В чем его преимущество?
9. Система Project Expert позволяет...
10. Сетевая база данных предполагает такую организацию данных, при которой....
11. Причины оперативной коррекции режимов
12. Что значит планирование оптимальной нагрузки?
13. Назначение системы Техно-Про - Система ТехноПро
14. Что представляют собой системы автоматизированного проектирования
15. Из каких компонентов состоит система автоматизированного проектирования?
16. Разновидности программного обеспечения САПР.
17. Как по функциональному назначению разделяется программное обеспечение САПР?
18. Какие требования предъявляют к системам автоматизированного проектирования?
19. Преимущества использования автоматизированных систем проектирования.
20. Для чего используется PDM – система, ее особенности?.
21. Какую из систем используют для решения задач геометрического моделирования?.
22. Что такое САМ система?
23. Что такое САЕ система?.
24. Что такое техническое задание на проектирование электроснабжения?
25. Что называется конструкторским документом?
26. Стадии разработки конструкторской документации?
27. Что должен содержать сборочный чертеж?
28. Какие разделы входят в пояснительную записку?
29. Какие размеры проставляются на сборочном чертеже?
30. Порядок указания позиций на чертежах?
31. Чертеж общего вида?
32. Что такое сборочная единица?
33. Что такое технические условия для проектирования?
34. Монтажный чертеж это....

35. Что значит «деталь» в конструкторских чертежах?
36. Что значит «изделие» в конструкторских чертежах?
37. Виды изделий различают по принципу конструирования..
38. Техническое предложение это –
39. Эскизный проект это –
40. Что значит «детализация» при выполнении чертеже?
41. Основной комплект конструкторских документов (основной комплект документов)
42. Чтение чертежа сборочной единицы, это -
43. Процесс выполнения чертежа детали состоит из следующих этапов:
44. Что значит постановка размеров на чертежах?
45. Что такое конструкторские базы?

Тестовые задания

46. Отрицательная сторона передачи данных в открытом виде
 - а) при просмотре пакетов любой желающий может видеть данные
 - б) для загрузки данных не требуется пароля
 - в) при просмотре пакетов любой желающий может видеть данные, введя стандартные пользователь-пароль
 - г) при просмотре пакетов любой желающий может видеть данные, без пароля

47. Отличительными особенностями компьютерного вируса являются:
 - а) значительный объем программного кода;
 - б) маленький объем; способность к самостоятельному запуску и многократному копированию кода, к созданию помех корректной работе компьютера
 - в) способность к повышению помехоустойчивости операционной системы;
 - г) трудное обнаружение в системе

48. Протоколы – это ...
 - а) специализированные средства, позволяющие в реальном времени организовать общение пользователей по каналам компьютерной связи
 - б) система передачи электронной информации, позволяющая каждому пользователю сети получить доступ к программам и документам, хранящимся на удаленном компьютере
 - в) совокупностью правил, регулирующих порядок обмена данными в сети
 - г) программы для обеспечения работы других программ

49. Прикладное программное обеспечение:
 - а) программы для решения конкретных задач обработки информации
 - б) программы для обеспечения работы других программ

- в) программы, обеспечивающие качество работы печатающих устройств
- г) программы обработки информации

50. Меры защиты, относящиеся к нормам поведения, которые традиционно сложились или складываются по мере распространения информационных технологий в обществе

- а) правовые (законодательные)
- б) морально-этические
- в) административные
- г) процедурные

51. Информационный фонд предприятия в рамках ИС маркетинга функционирует в форме:

- а) инструкций пользователям по обработке экономических задач на ПЭВМ
- б) документов, подготовленных к машинной обработке
- в) базы данных, базы знаний и программных средств в автоматизированном банке данных
- г) документов, архивируемых ежедневно

52. К основным компонентам информационной технологии относится:

- а) обработка данных и получение выходной информации
- б) подготовка сырья и материалов
- в) сбыт произведенных продуктов
- г) подбор и реализация материалов

53. Средства, обеспечивающие защиты внешнего периметра корпоративной сети от несанкционированного доступа:

- а) средства управления системами обнаружения атак
- б) межсетевые экраны
- в) мониторы вторжений
- г) мониторинг состояния сети

54. Система поддержки принятия решений (СППР) – это ...

- а) система, замещающая эксперта инженером по знаниям в решении какой-либо проблемы
- б) человеко-машинная информационная система
- в) система оказания помощи эксперту в решении какой-либо проблемы
- г) система обмена информацией

55. Блок выходных данных в СППР — это:

- а) подсистема результатов расчетов, полученных в ходе обработки информации базы данных

б) подсистема, обеспечивающая взаимодействие между пользователем, базой данных, эталонным вариантом (моделями) и осуществляющая непосредственно обработку данных

в) собрание математических, аналитических моделей, которые необходимы для пользователя при осуществлении его деятельности

г) собрание данных в общий архив

56. Графический документ, содержащий контурное (упрощенное) изображение изделия с габаритными, установочными и присоединительными размерами

а) сборочный чертеж

б) чертеж общего вида

в) чертеж детали

г) габаритный чертеж

57. Графический документ, содержащий изображения сборочной единицы и другие данные, необходимые для ее сборки и контроля

а) сборочный чертеж

б) чертеж общего вида

в) чертеж детали

г) габаритный чертеж

58. Конструкторский документ, содержащий изображения детали и другие данные, необходимые для ее изготовления и контроля.

а) сборочный чертеж

б) чертеж общего вида

в) чертеж детали

г) габаритный чертеж

59. Изделие, изготовленное из однородного по наименованию и марке материала без применения сборочных операций.

а) сборочная единица

б) деталь

в) комплекс

г) составная часть

60. Документ, содержащий перечень электронных КД

а) ведомость электронных документов

б) спецификация

в) технические условия

г) список

Ключ к тестам:

№	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

вопроса															
Ответ	а	б	в	а	б	в	а	б	в	а	г	а	в	б	а

Шкала оценивания результатов тестирования

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Критерии оценивания сформированности компетенции (части компетенции)
ОПК-2.1. Знает методы и средства проведения научных исследований; ОПК-2.2. Умеет применять современные методы и средства для исследований; ОПК-2.3. Владеет навыками оформления, представления и защиты результатов научных исследований	выполнение 70% и более оценочных средств по определению уровня достижения результатов обучения по дисциплине

6.2.4. Примеры задач при разборе конкретных ситуаций

Тема 1. Системное и прикладное программное обеспечение САПР; подход к разработке комплексных моделей систем, обеспечивающих имитацию совместной работы источников, преобразователей и потребителей электрической энергии; организация, возможности применения и направления развития средств имитационного компьютерного моделирования электротехнологических

ОПК-2

1. Составить сравнительную таблицу основных видов информационных технологий (ИТ) — офисные, сетевые, мобильные, облачные, интеллектуальные — по критериям: назначение, примеры применения, плюсы и минусы.

2. Нарисовать схему архитектуры информационной системы предприятия (можно на примере учебного заведения, банка, интернет-магазина).

Тема 2. Разработка конструкторской документации: процесс разработки и постановки изделий на производство; техническое задание; классификация изделий и обозначения конструкторских документов; стадии разработки и комплектность конструкторской документации

ОПК-2

1. Разработать конструкторскую документацию: процесс разработки и постановки изделий на производство .

2. Разработать техническое задание; классификация изделий и обозначения конструкторских документов.

Тема 3. Назначение и возможности пакета P-CAD, соответствие понятию CAD/CAM – системам. Структура пакета. Основные программы и последовательность действий:

P-CAD Schematic - редактор схем электрических принципиальных;

P-CAD PCB – графический редактор печатных плат;

P-CAD Library Manager – менеджер библиотек;

Eagle – программа автоматической трассировки печатного монтажа

ОПК-2

1. Составить мини-обзор современных систем с интеллектуальным интерфейсом (например, голосовые помощники, рекомендательные системы, чат-боты) — где применяются, как работают.

2. Разработать схему экспертной системы для решения простой задачи (например, подбор учебной программы по интересам студента).

Шкала оценивания

Шкала оценивания	Критерии оценивания
«Отлично»	обучающийся ясно изложил условие задачи, решение обосновал
«Хорошо»	обучающийся ясно изложил условие задачи, но в обосновании решения имеются сомнения;
«Удовлетворительно»	обучающийся изложил решение задачи, но обосновал его формулировками обыденного мышления;
«Неудовлетворительно»	обучающийся не уяснил условие задачи, решение не обосновал либо не сдал работу на проверку (в случае проведения решения задач в письменной форме).

6.3. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ

Вопросы для подготовки к промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины «Информационные технологии в электроэнергетике»

Вопросы (задания) для зачета

1. Понятие электротехнологического комплекса, классификация электротехнологических установок.

2. Определение процесса проектирования. Методы проектирования. Зависимость качества эксплуатационных характеристик от сложности проектируемой системы.

3. Современные методы проектирования. Стратегия проектирования.

4. Примеры современных методов проектирования. CALS-технологии.

5. Автоматизированное проектирование, описание. Структурный, блочно-иерархический, объектно-ориентированный подход, уровни сложности системы.

6. Системный подход к проектированию электронных устройств.

7. Принципы системного подхода при проектировании электротехнологических комплексов.

8. Структурная, функциональная и принципиальная схема электротехнологического комплекса.

9. Процессный подход при проектировании. Требования к проектным документам.

10. Системы автоматизированного проектирования (САПР). Понятие САПР. Общие требования к САПР. CAD/CAM/CAE/PDM- системы, CALL – подход.

11. Структура САПР, схема процесса автоматизированного проектирования.

12. Функциональная схема САПР.
13. Цели создания САПР. Виды обеспечения САПР.
14. Подсистемы САПР.
15. Принципы формирования структуры САПР.
16. Интегрированная САПР. Структура информационных связей и иерархия подсистем в интегрированной САПР.
17. Классификационное обозначение ОКР.
18. Краткое описание профессиональных САПР. Структурная схема САПР схемотехника.
19. Краткое описание профессиональных САПР. Структурная схема САПР конструктора.
20. Краткое описание профессиональных САПР. Структурная схема САПР технолога печатных плат.
21. Краткое описание профессиональных САПР. Структурная схема САПР технолога механических деталей.
22. Краткое описание профессиональных САПР. Структурная схема САПР технолога общей технологии.
23. Синтез проектных решений в САПР.
24. Методы концептуального проектирования. Синтез проектных решений в системах искусственного интеллекта.
25. Эволюционные методы концептуального проектирования.
26. Методы проектирования, базирующиеся на достижениях прикладного нелинейного программирования и алгоритмических методах направленного поиска.
27. Выбор критериев оптимальности и методы оптимизации.
28. Основные виды интегральных критериев.
29. Методы оптимизации, их классификация.
30. Применение методов планирования эксперимента для автоматизации проектирования.
31. Планы (виды) экспериментов. Примеры планирования экспериментов.
32. Программные средства, помогающие инженеру использовать САПР на всех этапах проектирования (Idea Finder, MathCAD, Simulink, CAD-, CAM-, CAE-системы, применяемые в инженерной практике).
33. Назначение системы проектирования P-CAD. Возможности системы проектирования P-CAD. Состав программных модулей P-CAD. Каково назначение каждого из программных модулей системы P-CAD?.

6.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Основной целью проведения промежуточной аттестации является определение степени достижения целей по учебной дисциплине или ее разделам. Осуществляется это проверкой и оценкой уровня теоретической знаний, полученных обучающимися, умения применять их в решении

практических задач, степени овладения обучающимися практическими навыками и умениями в объеме требований рабочей программы по дисциплине, а также их умение самостоятельно работать с учебной литературой.

Организация проведения промежуточной аттестации регламентирована «Положением об организации образовательного процесса в федеральном государственном автономном образовательном учреждении «Московский политехнический университет».

6.4.1. Показатели оценивания компетенций на различных этапах их формирования, достижение обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине

ОПК-2. Способен применять современные методы исследования, оценивать и представлять результаты выполненной работы				
	Уровни освоения и критерии оценивания			
	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично
знать	Обучающийся демонстрирует полное отсутствие или недостаточное соответствие следующих знаний: Знает современные информационные технологии и программные средства для проведения научных исследований, требования к оформлению документации (ЕСКД, ЕСПД). Знает сетевые компьютерные технологии, математические пакеты в электротехнике нормативные документы, инструкции и методические указания по техническому обслуживанию оборудования автоматизированных систем управления технологическим процессом, по оформлению, представлению и защите результатов научных исследований.	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих знаний: Знает современные информационные технологии и программные средства для проведения научных исследований, требования к оформлению документации (ЕСКД, ЕСПД). Знает сетевые компьютерные технологии, математические пакеты в электротехнике нормативные документы, инструкции и методические указания по техническому обслуживанию оборудования автоматизированных систем управления технологическим процессом, по оформлению, представлению и защите результатов научных исследований.	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих знаний: Знает современные информационные технологии и программные средства для проведения научных исследований, требования к оформлению документации (ЕСКД, ЕСПД). Знает сетевые компьютерные технологии, математические пакеты в электротехнике нормативные документы, инструкции и методические указания по техническому обслуживанию оборудования автоматизированных систем управления технологическим процессом, по оформлению, представлению и защите результатов научных исследований.	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих знаний: Знает современные информационные технологии и программные средства для проведения научных исследований, требования к оформлению документации (ЕСКД, ЕСПД). Знает сетевые компьютерные технологии, математические пакеты в электротехнике нормативные документы, инструкции и методические указания по техническому обслуживанию оборудования автоматизированных систем управления технологическим процессом, по оформлению, представлению и защите результатов научных исследований.
уметь	Обучающийся не умеет или в недостаточной степени умеет: Умеет применять средства информационных технологий для поиска, хранения,	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих умений: Умеет применять средства информационных технологий для поиска,	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих умений: Умеет применять средства информационных технологий для поиска,	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих умений: Умеет применять средства информационных технологий для поиска,

ОПК-2. Способен применять современные методы исследования, оценивать и представлять результаты выполненной работы

	Уровни освоения и критерии оценивания			
	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично
	<p>обработки, анализа и представления информации в области электроэнергетики Умеет применять современные программно-вычислительные комплексы для исследования процессов и режимов работы объектов электроэнергетики применять нормативные документы, инструкции и методические указания по техническому обслуживанию оборудования автоматизированных систем управления технологическим процессом, по оформлению, представлению и защите результатов научных исследований.</p>	<p>хранения, обработки, анализа и представления информации в области электроэнергетики Умеет применять современные программно-вычислительные комплексы для исследования процессов и режимов работы объектов электроэнергетики применять нормативные документы, инструкции и методические указания по техническому обслуживанию оборудования автоматизированных систем управления технологическим процессом, по оформлению, представлению и защите результатов научных исследований.</p>	<p>хранения, обработки, анализа и представления информации в области электроэнергетики Умеет применять современные программно-вычислительные комплексы для исследования процессов и режимов работы объектов электроэнергетики применять нормативные документы, инструкции и методические указания по техническому обслуживанию оборудования автоматизированных систем управления технологическим процессом, по оформлению, представлению и защите результатов научных исследований.</p>	<p>хранения, обработки, анализа и представления информации в области электроэнергетики Умеет применять современные программно-вычислительные комплексы для исследования процессов и режимов работы объектов электроэнергетики применять нормативные документы, инструкции и методические указания по техническому обслуживанию оборудования автоматизированных систем управления технологическим процессом, по оформлению, представлению и защите результатов научных исследований.</p>
владеть	<p>Обучающийся не владеет или в недостаточной степени владеет: навыками алгоритмизации решения задач по построению автоматизированных информационных систем применительно к электроэнергетической отрасли. навыками моделирования автоматизированных информационных систем при анализе и расчете объектов профессиональной деятельности. методикой формирования производственных программ технического обслуживания оборудования, навыками оформления, представления и защиты результатов научных исследований.</p>	<p>Обучающийся владеет в неполном объеме и проявляет недостаточность владения: навыками алгоритмизации решения задач по построению автоматизированных информационных систем применительно к электроэнергетической отрасли. навыками моделирования автоматизированных информационных систем при анализе и расчете объектов профессиональной деятельности. методикой формирования производственных программ технического обслуживания оборудования, навыками оформления, представления и защиты результатов научных исследований.</p>	<p>Обучающимся допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения, частично владеет: навыками алгоритмизации решения задач по построению автоматизированных информационных систем применительно к электроэнергетической отрасли. навыками моделирования автоматизированных информационных систем при анализе и расчете объектов профессиональной деятельности. методикой формирования производственных программ технического обслуживания оборудования, навыками оформления, представления и защиты результатов научных исследований.</p>	<p>Обучающийся свободно применяет полученные навыки, в полном объеме владеет навыками алгоритмизации решения задач по построению автоматизированных информационных систем применительно к электроэнергетической отрасли. навыками моделирования автоматизированных информационных систем при анализе и расчете объектов профессиональной деятельности. методикой формирования производственных программ технического обслуживания оборудования, навыками оформления, представления и защиты результатов научных исследований.</p>

ОПК-2. Способен применять современные методы исследования, оценивать и представлять результаты выполненной работы				
	Уровни освоения и критерии оценивания			
	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично
	представления и защиты результатов научных исследований	исследований	результатов научных исследований	исследований

6.4.2. Методика оценивания результатов промежуточной аттестации

Показателями оценивания компетенций на этапе промежуточной аттестации по дисциплине «Информационные технологии в электроэнергетике» являются результаты обучения по дисциплине.

Оценочный лист результатов обучения дисциплине

Код компетенции	Знания	Умения	Навыки	Уровень сформированности компетенции на данном этапе / оценка
ОПК-2	на уровне знаний: Знает современные информационные технологии и программные средства для проведения научных исследований, требования к оформлению документации (ЕСКД, ЕСПД). Знает сетевые компьютерные технологии, математические пакеты в электротехнике нормативные документы, инструкции и методические указания по техническому обслуживанию оборудования автоматизированных систем управления технологическим процессом, по оформлению, представлению и защите	на уровне умений: Умеет применять средства информационных технологий для поиска, хранения, обработки, анализа и представления информации в области электроэнергетики и Умеет применять современные программно-вычислительные комплексы для исследования процессов и режимов работы объектов электроэнергетики и применять нормативные документы, инструкции и методические указания по техническому обслуживанию оборудования автоматизированных систем	на уровне навыков: навыками алгоритмизации решения задач по построению автоматизированных информационных систем применительно к электроэнергетической отрасли. навыками моделирования автоматизированных информационных систем при анализе и расчете объектов профессиональной деятельности. методикой формирования производственных программ технического обслуживания оборудования, навыками оформления, представления и защиты результатов научных исследований.	

Код компетенции	Знания	Умения	Навыки	Уровень сформированности компетенции на данном этапе / оценка
	результатов научных исследований.	управления технологическим процессом, по оформлению, представлению и защите результатов научных исследований.		
Оценка по дисциплине (среднее арифметическое)				

Промежуточная аттестация обучающихся в форме зачета проводится по результатам выполнения всех видов учебной работы, предусмотренных учебным планом по дисциплине «Информационные технологии в электроэнергетике», при этом учитываются результаты текущего контроля успеваемости в течение семестра. Оценка степени достижения обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине проводится преподавателем, ведущим занятия по дисциплине методом экспертной оценки. По итогам промежуточной аттестации по дисциплине выставляется оценка «зачтено», или «незачтено».

Шкала оценивания	Описание
Зачтено	Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками, применяет их в ситуациях повышенной сложности. При этом могут быть допущены незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.
Не зачтено	Не выполнен один или более видов учебной работы, предусмотренных учебным планом. Студент демонстрирует неполное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие знаний, умений, навыков по ряду показателей, студент испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.

7. Электронная информационно-образовательная среда

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечивается индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-

образовательной среде Чебоксарского института (филиала) Московского политехнического университета из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»), как на территории филиала, так и вне ее.

Электронная информационно-образовательная среда – совокупность информационных и телекоммуникационных технологий, соответствующих технологических средств, обеспечивающих освоение обучающимися образовательных программ в полном объеме независимо от места нахождения обучающихся.

Электронная информационно-образовательная среда обеспечивает:

а) доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), практик;

б) формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы.

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих.

Функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации.

Основными составляющими ЭИОС филиала являются:

а) официальный сайт института в сети Интернет, расположенный по адресу www.polytech21.ru, который обеспечивает:

- доступ обучающихся к учебным планам, рабочим программам дисциплин, практик, к изданиям электронных библиотечных систем, электронным информационным и образовательным ресурсам, указанных в рабочих программах (разделы сайта «Сведения об образовательной организации», «Библиотека», «Студенту», «Абитуриенту», «ДПО»);

- информирование обучающихся обо всех изменениях учебного процесса (разделы сайта «Студенту», «Кафедры», новостная лента сайта, лента анонсов);

- взаимодействие между участниками образовательного процесса (подразделы сайта «Вопрос кафедре», «Задать вопрос директору»);

б) официальные электронные адреса подразделений и сотрудников института с Яндекс-доменом @polytech21.ru (список контактных данных подразделений Филиала размещен на официальном сайте Филиала в разделе «Контакты», списки контактных официальных электронных данных преподавателей размещены в подразделах «Кафедры») обеспечивают взаимодействие между участниками образовательного процесса;

в) личный кабинет обучающегося (портфолио) <http://students.polytech21.ru/login.php> (вход в личный кабинет размещен на официальном сайте Филиала в разделе «Студенту» подразделе «Электронная информационно-образовательная среда») включает в себя портфолио студента, электронные ведомости, рейтинг студентов и обеспечивает:

- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения образовательных программ обучающимися,
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе с сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы,

г) электронные библиотеки, включающие электронные каталоги, полнотекстовые документы и обеспечивающие доступ к учебно-методическим материалам, выпускным квалификационным работам и т.д.:

Чебоксарского института (филиала) - «ИРБИС» <http://library.polytech21.ru>

д)) электронно-библиотечные системы (ЭБС), включающие электронный каталог и полнотекстовые документы:

- ЭБС «ЛАНЬ» -<https://e.lanbook.com/>

- Образовательная платформа Юрайт - <https://urait.ru>

- IPR SMART -<https://www.iprbookshop.ru/e>) платформа цифрового образования Политеха -<https://lms.mospolytech.ru/>

е) платформа цифрового образования Политеха - <https://lms.mospolytech.ru/>

ж) система «Антиплагиат» - <https://www.antiplagiat.ru/>

з) система электронного документооборота DIRECTUM Standard — обеспечивает документооборот между Филиалом и Университетом;

и) система «IC Управление ВУЗом Электронный деканат» (Московский политехнический университет) обеспечивает фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения образовательных программ обучающимися;

к) система «POLYTECH systems» обеспечивает информационное, документальное автоматизированное сопровождение образовательного процесса;

л) система «Абитуриент» обеспечивает документальное автоматизированное сопровождение работы приемной комиссии.

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная литература

1. Электрические и электронные аппараты: учебник и практикум для вузов / П. А. Курбатов [и др.] ; под редакцией П. А. Курбатова. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 440 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00953-8. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/511440>

2. Бартоломей, П. И. Электроэнергетика: информационное обеспечение систем управления : учебное пособие для вузов / П. И. Бартоломей, В. А. Тащилин ; под научной редакцией А. А. Суворова. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 109 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-10914-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/538961>

Дополнительная литература

Дополнительная литература

1. Информационные технологии : учебник для вузов / В. В. Трофимов, О. П. Ильина, В. И. Кияев, Е. В. Трофимова ; под редакцией В. В. Трофимова. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 546 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-18340-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/534808> (дата обращения: 04.04.2024).

2. Советов, Б. Я. Информационные технологии : учебник для вузов / Б. Я. Советов, В. В. Цехановский. — 7-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 327 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00048-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/535730> (дата обращения: 04.04.2024).

Периодика

Вестник Ивановского государственного энергетического университета / Ивановский государственный энергетический университет имени В.И. Ленина. - URL: <https://e.lanbook.com/journal/2445?category=931>. - Текст : электронный

9. Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы

Профессиональная база данных и информационно-справочные системы	Информация о праве собственности (реквизиты договора)
Университетская информационная система РОССИЯ https://uisrussia.msu.ru/	Тематическая электронная библиотека и база для прикладных исследований в области экономики, управления, социологии, лингвистики, философии, филологии, международных отношений, права. свободный доступ
научная электронная библиотека Elibrary http://elibrary.ru/	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - это крупнейший российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 26 млн научных статей и публикаций, в том числе электронные версии более 5600 российских научно-технических журналов, из которых более 4800 журналов в открытом доступе свободный доступ
сайт Института научной информации по общественным наукам РАН. http://www.inion.ru	Библиографические базы данных ИНИОН РАН по социальным и гуманитарным наукам ведутся с начала 1980-х годов. Общий объём массивов составляет более 3 млн. 500 тыс. записей (данные на 1 января 2012 г.). Ежегодный прирост — около 100 тыс. записей. В базы данных включаются аннотированные описания книг и статей из журналов и сборников на 140 языках, поступивших в Фундаментальную библиотеку ИНИОН РАН. Описания статей и книг в базах данных снабжены шифром хранения и ссылками на полные тексты источников из Научной электронной библиотеки.

<p>Федеральный портал «Российское образование» [Электронный ресурс] – http://www.edu.ru</p>	<p>Федеральный портал «Российское образование» – уникальный интернет-ресурс в сфере образования и науки. Ежедневно публикует самые актуальные новости, анонсы событий, информационные материалы для широкого круга читателей. Еженедельно на портале размещаются эксклюзивные материалы, интервью с ведущими специалистами – педагогами, психологами, учеными, репортажи и аналитические статьи. Читатели получают доступ к нормативно-правовой базе сферы образования, они могут пользоваться самыми различными полезными сервисами – такими, как онлайн-тестирование, опросы по актуальным темам и т.д.</p>
<p>Информационные технологии – периодическое научно-техническое издание в области информационных технологий, автоматизированных систем и использования информатики в различных приложениях novtex.ru</p>	<p>Издательство выпускает теоретические и прикладные научно-технические журналы, обеспечивающие научной, производственной, обзорно-аналитической и образовательной информацией руководящих работников и специалистов промышленных предприятий, научных академических и отраслевых организаций, а также учебных заведений в области приоритетных направлений развития науки и технологий.</p>
<p>Ассоциация инженерного образования России http://www.ac-raee.ru/</p>	<p>Совершенствование образования и инженерной деятельности во всех их проявлениях, относящихся к учебному, научному и технологическому направлениям, включая процессы преподавания, консультирования, исследования, разработки инженерных решений, оказания широкого спектра образовательных услуг, обеспечения связей с общественностью, производством, наукой и интеграции в международное научно-образовательное пространство. свободный доступ</p>

10. Программное обеспечение (лицензионное и свободно распространяемое), используемое при осуществлении образовательного процесса и материально-техническое обеспечение дисциплины

Аудитория	Программное обеспечение	Информация о праве собственности (реквизиты договора, номер лицензии и т.д.)
<p>№ 2206 Учебная аудитория для проведения учебных занятий всех видов, предусмотренных программой среднего профессионального образования/бакалавриата/специалитета/ магистратуры, оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) Лаборатория электроэнергетики и электротехники ООО</p>	Windows 7 OLPNLAcdmc	договор №Д03 от 30.05.2012) с допсоглашениями от 29.04.14 и 01.09.16 (бессрочная лицензия)
	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Расширенный Russian Edition. 150-249 Node 2 year Educational Renewal License	Сублицензионный договор №977_1049.ЕП/25 от 10.12.2025
	Google Chrome	Свободное распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
	МТС Линк	Договор №2/2026 (091 168.ЕП/26) от 27.03.2026
	Microsoft Office Standard 2007(Microsoft	номер лицензии-42661846 от 30.08.2007) с допсоглашениями от 29.04.14 и 01.09.16

Аудитория	Программное обеспечение	Информация о праве собственности (реквизиты договора, номер лицензии и т.д.)
«Чебоксарского электромеханического завода»	DreamSpark Premium Electronic Software Delivery Academic (Microsoft Open License)	(бессрочная лицензия)
№ 1126 Помещение для самостоятельной работы обучающихся	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Расширенный Russian Edition. 150-249 Node 2 year Educational Renewal License	Сублицензионный договор №977_1049.ЕП/25 от 10.12.2025
	Windows 7 OLPNLAcdmc	договор №Д03 от 30.05.2012) с допсоглашениями от 29.04.14 и 01.09.16 (бессрочная лицензия)
	AdobeReader	свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
	Гарант-справочно-правовая система	Договор №С-002-2025 от 09.01.2025
	Yandex браузер	свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
	Microsoft Office Standard 2007(Microsoft DreamSpark Premium Electronic Software Delivery Academic (Microsoft Open License)	номер лицензии-42661846 от 30.08.2007) с допсоглашениями от 29.04.14 и 01.09.16 (бессрочная лицензия)
	МТС Линк	Договор №2/2026 (091 168.ЕП/26) от 27.03.2026
	AIMP	отечественное свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)

11. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Тип и номер помещения	Перечень основного оборудования и технических средств обучения
Учебная аудитория для проведения учебных занятий всех видов, предусмотренных программой среднего профессионального образования/бакалавриата/ специалитета/ магистратуры, оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) Лаборатория электроэнергетики и электротехники ООО «Чебоксарского электромеханического завода» № 2206 (г. Чебоксары, ул. К.Маркса. 60)	<u>Оборудование:</u> комплект мебели для учебного процесса; доска учебная; стенды <u>Технические средства обучения:</u> компьютерная техника, мультимедийное оборудование (проектор, экран)
Помещение для самостоятельной работы обучающихся № 1126 (г. Чебоксары, ул. К.Маркса. 60)	<u>Оборудование:</u> Комплект мебели для учебного процесса; <u>Технические средства обучения:</u> компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Филиала

12. Методические указания для обучающегося по освоению дисциплины

Методические указания для занятий лекционного типа

В ходе лекционных занятий обучающемуся необходимо вести конспектирование учебного материала, обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации.

Необходимо задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций. Целесообразно дорабатывать свой конспект лекции, делая в нем соответствующие записи из основной и дополнительной литературы, рекомендованной преподавателем и предусмотренной учебной программой дисциплины.

Методические указания для занятий семинарского (практического) типа.

Практические занятия позволяют развивать у обучающегося творческое теоретическое мышление, умение самостоятельно изучать литературу, анализировать практику; учат четко формулировать мысль, вести дискуссию, то есть имеют исключительно важное значение в развитии самостоятельного мышления.

Подготовка к практическому занятию включает два этапа. На первом этапе обучающийся планирует свою самостоятельную работу, которая включает: уяснение задания на самостоятельную работу; подбор основной и дополнительной литературы; составление плана работы, в котором определяются основные пункты предстоящей подготовки. Составление плана дисциплинирует и повышает организованность в работе.

Второй этап включает непосредственную подготовку к занятию, которая начинается с изучения основной и дополнительной литературы. Особое внимание при этом необходимо обратить на содержание основных положений и выводов, объяснение явлений и фактов, уяснение практического приложения рассматриваемых теоретических вопросов. Далее следует подготовить тезисы для выступлений по всем учебным вопросам, выносимым на практическое занятие или по теме, вынесенной на дискуссию (круглый стол), продумать примеры с целью обеспечения тесной связи изучаемой темы с реальной жизнью.

Готовясь к докладу или выступлению в рамках интерактивной формы (дискуссия, круглый стол), при необходимости следует обратиться за помощью к преподавателю.

Методические указания к самостоятельной работе.

Самостоятельная работа обучающегося является основным средством овладения учебным материалом во время, свободное от обязательных учебных занятий. Самостоятельная работа обучающегося над усвоением учебного материала по учебной дисциплине может выполняться в библиотеке университета, учебных кабинетах, компьютерных классах, а также в домашних

условиях. Содержание и количество самостоятельной работы обучающегося определяется учебной программой дисциплины, методическими материалами, практическими заданиями и указаниями преподавателя.

Самостоятельная работа в аудиторное время может включать:

- 1) конспектирование (составление тезисов) лекций;
- 2) выполнение контрольных работ;
- 3) решение задач;
- 4) работу со справочной и методической литературой;
- 5) работу с нормативными правовыми актами;
- 6) выступления с докладами, сообщениями на семинарских занятиях;
- 7) защиту выполненных работ;
- 8) участие в оперативном (текущем) опросе по отдельным темам изучаемой дисциплины;
- 9) участие в беседах, деловых (ролевых) играх, дискуссиях, круглых столах, конференциях;
- 10) участие в тестировании и др.

Самостоятельная работа во внеаудиторное время может состоять из:

- 1) повторения лекционного материала;
- 2) подготовки к практическим занятиям;
- 3) изучения учебной и научной литературы;
- 4) изучения нормативных правовых актов (в т.ч. в электронных базах данных);
- 5) решения задач, и иных практических заданий
- 6) подготовки к контрольным работам, тестированию и т.д.;
- 7) подготовки к практическим занятиям устных докладов (сообщений);
- 8) подготовки рефератов, эссе и иных индивидуальных письменных работ по заданию преподавателя;
- 9) выполнения курсовых работ, предусмотренных учебным планом;
- 10) выполнения выпускных квалификационных работ и др.
- 11) выделения наиболее сложных и проблемных вопросов по изучаемой теме, получение разъяснений и рекомендаций по данным вопросам с преподавателями на консультациях.
- 12) проведения самоконтроля путем ответов на вопросы текущего контроля знаний, решения представленных в учебно-методических материалах кафедры задач, тестов, написания рефератов и эссе по отдельным вопросам изучаемой темы.

Текущий контроль осуществляется в форме устных, тестовых опросов, докладов, творческих заданий.

В случае пропусков занятий, наличия индивидуального графика обучения и для закрепления практических навыков студентам могут быть выданы типовые индивидуальные задания, которые должны быть сданы в установленный преподавателем срок.

13. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Обучение по дисциплине «Информационные технологии в электроэнергетике» инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее ОВЗ) осуществляется преподавателем с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Для студентов с нарушениями опорно-двигательной функции и с ОВЗ по слуху предусматривается сопровождение лекций и практических занятий мультимедийными средствами, раздаточным материалом.

Для студентов с ОВЗ по зрению предусматривается применение технических средств усиления остаточного зрения, а также предусмотрена возможность разработки аудиоматериалов.

По дисциплине «Информационные технологии в электроэнергетике» обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья может осуществляться как в аудитории, так и с использованием электронной информационно-образовательной среды, образовательного портала и электронной почты.

ЛИСТ ДОПОЛНЕНИЙ И ИЗМЕНЕНИЙ
рабочей программы дисциплины

Рабочая программа дисциплины рассмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 202__-202__ учебном году на заседании кафедры, протокол № ____ от « » _____ 202__ г.

Внесены дополнения и изменения _____

Рабочая программа дисциплины рассмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 202__-202__ учебном году на заседании кафедры, протокол № ____ от « » _____ 202__ г.

Внесены дополнения и изменения _____

Рабочая программа дисциплины рассмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 202__-202__ учебном году на заседании кафедры, протокол № ____ от « » _____ 202__ г.

Внесены дополнения и изменения _____

Рабочая программа дисциплины рассмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 202__-202__ учебном году на заседании кафедры, протокол № ____ от « » _____ 202__ г.

Внесены дополнения и изменения _____

