### 

#### **МИНОБРНАУКИ РОССИИ**

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Самарский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «СамГТУ»)

Уникальны<del>й пр</del>ограммный ключ:

47.6db7d4acccb36ef8130172be235477473d63457266ce26b7e9e40f733b8b08

УТВ	УТВЕРЖДАЮ:				
Директор филиала ФГБОУ ВО "СамГТУ" в г. Новокуйбышевске					
			•		лотни
II				20_	Г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

**Б3.О.01** «Государственная итоговая аттестация: выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы»

Код и направление подготовки (специальность)	15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств		
Направленность (профиль)	Автоматизация технологических процессов и производств в отраслях топливно- энергетического комплекса		
Квалификация	Бакалавр		
Форма обучения	Заочная		
Год начала подготовки	2025		
Институт / факультет	Кафедры филиала ФГБОУ ВО "СамГТУ" в г. Новокуйбышевске		
Выпускающая кафедра	кафедра "Электроэнергетика, электротехника и автоматизация технологических процессов" (НФ- ЭЭиАТП)		
Кафедра-разработчик	кафедра "Электроэнергетика, электротехника и автоматизация технологических процессов" (НФ- ЭЭиАТП)		
Объем дисциплины, ч. / з.е.	216 / 6		
Форма контроля (промежуточная аттестация)			

### **Б3.О.01** «Государственная итоговая аттестация: выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы»

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки (специальности) **15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств**, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от № 200 от 12.03.2015 и соответствующего учебного плана.

Разработчик РПД:	
(должность, степень, ученое звание)	(ФИО)
Заведующий кафедрой	
	(ФИО, степень, ученое звание)
СОГЛАСОВАНО:	
Председатель методического совета факультета / института (или учебнометодической комиссии)	
	(ФИО, степень, ученое звание)
Руководитель образовательной программы	
	(ФИО, степень, ученое звание)

### Содержание

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми	1
результатами освоения образовательной программы	4
2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы	9
3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов,	
выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на	
самостоятельную работу обучающихся	11
4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам), с указанием отведенного	на
них количества академических часов и видов учебных занятий	12
4.1 Содержание лекционных занятий	12
4.2 Содержание лабораторных занятий	12
4.3 Содержание практических занятий	12
4.4. Содержание самостоятельной работы	12
5. Перечень учебной литературы и учебно-методического обеспечения по дисциплине (модулю)	13
6. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса	à
по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения	13
7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», профессиональных баз	
данных, информационно-справочных систем	13
8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесс	ca
по дисциплине (модулю)	13
9. Методические материалы	13
10. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)	14

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

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения (знать, уметь, владеть, соотнесенные с индикаторами достижения компетенции)
	Общепро	фессиональные компетенции	
	ОПК-1 Применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности	ОПК-1.1 Применяет математический аппарат аналитической геометрии, линейной алгебры, дифференциального и интегрального исчисления функции одной переменной;	
		ОПК-1.2 Применяет математический аппарат теории функции нескольких переменных, теории функций комплексного переменного, теории рядов, теории дифференциальных уравнений;	
		ОПК-1.3 Применяет математический аппарат теории вероятностей и математической статистики;	
		ОПК-1.4 Применяет математический аппарат численных методов.	
		ОПК-1.5 Демонстрирует понимание физических явлений и умеет применять физические законы механики, молекулярной физики, термодинамики, электричества и магнетизма для решения типовых задач.	
		ОПК-1.6 Демонстрирует знание элементарных основ оптики, квантовой механики и атомной физики.	
		ОПК-1.7 Демонстрирует понимание химических процессов.	
	ОПК-10 Способен контролировать и обеспечивать производственную и экологическую безопасность на рабочих местах	ОПК-10.1 Демонстрирует способность использовать правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и нормы охраны труда	
	ОПК-11 Способен проводить научные эксперименты с использованием современного исследовательского оборудования и приборов, оценивать результаты исследований	ОПК-11.1 Демонстрирует способность использовать технические средства для измерения основных параметров объектов и систем и происходящих в них процессов	

	<b>1</b>	1
ОПК-12 Способен оформлять, представлять и докладывать результаты выполненной работы	ОПК-12.1 Демонстрирует знание требований к оформлению документации (ЕСКД) и умение выполнять чертежи простых объектов	
ОПК-13 Способен применять стандартные методы расчета при проектировании систем автоматизации технологических процессов и производств	ОПК-13.1 Демонстрирует знание областей применения, свойств, характеристик и методов исследования конструкционных материалов, выбирает конструкционные материалы в соответствии с требуемыми характеристиками для использования в области профессиональной деятельности	
	ОПК-13.2 Выполняет расчеты на прочность простых конструкций	
	ОПК-13.3 Использует методы анализа и моделирования линейных и нелинейных цепей постоянного и переменного тока	
	ОПК-13.4 Использует методы расчета переходных процессов в электрических цепях постоянного и переменного тока	
ОПК-14 Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения	ОПК-14.1 Алгоритмизирует решение задач и реализует алгоритмы с использованием программных средств.	
	ОПК-14.2 Принимает участие в процессе разработки, отладки и тестирования компьютерных программ, пригодных для практического применения	
ОПК-2 Применять основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации	ОПК-2.1 Применяет средства информационных, компьютерных и сетевых технологий для поиска, хранения, обработки, анализа и представления информации.	
ОПК-3 Осуществлять профессиональную деятельность с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений на всех этапах жизненного уровня	ОПК-3.1 Выбирает средства измерения, проводит измерения электрических и неэлектрических величин, обрабатывает результаты измерений и оценивает их погрешность	
ОПК-4 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-4.1 Использует возможности вычислительных машин, систем и сетей.	
	ОПК-4.2 Демонстрирует возможность использования методов искусственного интеллекта	

ОПК-5 Способен работать с нормативнотехнической документацией, связанной с профессиональной деятельностью, с использованием стандартов, норм и правил	ОПК-5.1 Демонстрирует способность использовать нормативные документы по качеству, стандартизации и сертификации электроэнергетических и электротехнических объектов.	
ОПК-6 Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий	ОПК-6.1 Демонстрирует понимание принципов построения, устройства и особенностей функционирования энергетических систем	
	ОПК-6.2 Способен решать простые задачи анализа и синтеза систем автоматизированного управления.	
	ОПК-6.3 Демонстрирует способность использовать программное обеспечение для управления технологическими процессами.	
ОПК-7 Способен применять современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении	ОПК-7.1 Демонстрирует понимание влияния профессиональной деятельности на состояние природной среды и на процесс устойчивого развития общества	
ОПК-8 Способен проводить анализ затрат на обеспечение деятельности производственных подразделений	ОПК-8.1 Демонстрирует знание основ экономической теории	
	ОПК-8.2 Демонстрирует понимание основ менеджмента	
ОПК-9 Способен внедрять и осваивать новое технологическое оборудование	ОПК-9.1 Демонстрирует понимание принципа действия электронных устройств	
	ОПК-9.2 Обеспечивает заданные параметры режима технических систем	
	ОПК-9.3 Демонстрирует понимание принципов цифрового управления	
Профе	ссиональные компетенции	
ПК-1 Способен принимать участии в обеспечении надёжного и эффективного функционирования автоматизированных систем управления технологическими процессами	ПК-1.1 Принимает участие в исследовании автоматизируемого объекта и подготовке технико-экономического обоснования создания автоматизированной системы управления технологическими процессами	
	работать с нормативнотехнической документацией, связанной с профессиональной деятельностью, с использованием стандартов, норм и правил  ОПК-6 Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий  ОПК-7 Способен применять современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении  ОПК-8 Способен проводить анализ затрат на обеспечение деятельности производственных подразделений  ОПК-9 Способен внедрять и осваивать новое технологическое оборудование  Профективного функционирования автоматизирования автоматизированных систем управления	работать с нормативнотехнической документацией, связанной с профессиональной деятельностью, с использованием стандартов, норм и правил профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением обеспечение для управления.  ОПК-6.2 Способен применять современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических инферсиональной деятельности на осстояние природной среды и на процесс устойчивого развития общества  ОПК-8.2 Способен проводить анализ заграт на обеспечение деятельности и производственных подразделений  ОПК-8.2 Демонстрирует понимание развития общества  ОПК-9.1 Демонстрирует понимание основ менеджмента обстояние природной среды и на процесс устойчивого развития общества  ОПК-9.1 Демонстрирует понимание основ менеджмента обмонической теории  ОПК-9.2 Обеспечивает заданные параметры режима технических систем  ОПК-9.3 Демонстрирует понимание принципа цифрового управления  ПК-1 Способен принимать участии в обеспечении надёжного и эффективного и эффе

	ПК-2 Способен	ПК-1.2 Принимает участие в подготовке текстовой и графической частей эскизного и технического проектов автоматизированной системы управления технологическими процессами	
	участвовать в проектировании автоматизированных систем управления технологическими процессами	ПК-2.1 Участвует в обеспечении производственного процесса эксплуатации технических средств АСУТП	
		ПК-2.2 Демонстрирует понимание принципов выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту, диагностическому обследованию технических средств АСУТП	
		ПК-2.3 Участвует в эксплуатации программного обеспечения средств АСУТП	
		ПК-2.4 Участвует в инженернотехническом сопровождении деятельности по техническому обслуживанию и ремонту оборудования АСУТП	
	Унив	ерсальные компетенции	
Системное и критическое мышление	УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1 Выполняет поиск необходимой информации, её критический анализ и обобщает результаты анализа для решения поставленной задачи.	
		УК-1.2 Использует системный подход для решения поставленных задач.	
Экономическая культура, в том числе финансовая грамотность	УК-10 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК-10.1 Демонстрирует понимание базовых принципов функционирования экономики	
		УК-10.2 Демонстрирует понимание целей и механизмов основных видов государственной социально-экономической политики и ее влияние на индивид	
		УК-10.3 Правильно использует финансовые инструменты для управления личными финансами (личным бюджетом)	
		УК-10.4 Применяет методы личного экономического и финансового планирования для достижения поставленных целей	
Гражданская позиция	УК-11 Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению	УК-11.1 Понимает значение основных правовых категорий, сущность коррупционного поведения, формы его проявления в различных сферах общественной жизни.	
		УК-11.2 Демонстрирует знание российского законодательства, а также антикоррупционных стандартов поведения, уважение к праву и закону	
•		7	

Разработка и реализация проектов	УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.1 Формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность задач, обеспечивающих ее достижение.  УК-2.2 Выбирает наиболее	
		эффективный способ решения задач, учитывая действующие правовые нормы и имеющиеся условия, ресурсы и ограничения.	
Командная работа и лидерство	УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК-3.1 Определяет стратегию сотрудничества для достижения поставленной цели.	
		УК-3.2 Взаимодействует с другими членами команды для достижения поставленной задачи.	
Коммуникация	УК-4 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	УК-4.1 Демонстрирует умение вести обмен деловой информацией в устной и письменной формах на государственном языке.	
		УК-4.2 Демонстрирует умение вести обмен деловой информацией в устной и письменной формах не менее чем на одном иностранном языке.	
Межкультурное взаимодействие	УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	УК-5.1 Анализирует современное состояние общества на основе знания истории.	
		УК-5.2 Интерпретирует проблемы современности с позиций этики и философских знаний.	
		УК-5.3 Демонстрирует понимание общего и особенного в развитии цивилизаций, религиозно-культурных отличий и ценностей локальных цивилизаций	
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК-6.1 Эффективно планирует собственное время	
		УК-6.2 Планирует траекторию своего профессионального развития и предпринимает шаги по её реализации.	

	УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК-7.1 Понимает влияние оздоровительных систем физического воспитания на укрепление здоровья, профилактику профессиональных заболеваний.	
		УК-7.2 Выполняет индивидуально подобранные комплексы оздоровительной или адаптивной физической культуры.	
Безопасность жизнедеятельности	УК-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	УК-8.1 Выявляет возможные угрозы для жизни и здоровья человека, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.	
		УК-8.2 Понимает, как создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.	
		УК-8.3 Демонстрирует знание приемов оказания первой помощи пострадавшему	
Инклюзивная компетентность	УК-9 Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах	УК-9.1 Взаимодействует в социальной и профессиональной сферах с лицами, имеющими различные психофизические особенности, психические и (или) физические недостатки, на основе применения базовых дефектологических знаний.	

### 2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы: базовая часть

Код компе тенци и	Предшествующие дисциплины	Параллельно осваиваемые дисциплины	Последующие дисциплины
ОПК-1	Математика; Физика; Химия		
ΟΠK-1 0	Обеспечение безопасности технически сложных объектов		
ОПК-1 1	Первичные измерительные преобразователи автоматизированных систем управления технологическими процессами		
ΟΠK-1 2	Инженерная и компьютерная графика		

ОПК-1 3	Материаловедение и технологии конструкционных материалов; Техническая механика; Электротехника		
ОПК-1 4	Технология программирования и разработки программного обеспечения		
ОПК-2	Информационные технологии и программирование; Учебная практика: технологическая (проектно-технологическая) практика		
ОПК-3	Метрология, стандартизация и сертификация		
ОПК-4	Вычислительные машины, системы и сети; Системы искусственного интеллекта		
ОПК-5	Метрология, стандартизация и сертификация		
ОПК-6	Общая энергетика; Программное обеспечение систем управления; Теория автоматического управления		
ОПК-7	Экология		
ОПК-8	Организация производства на предприятиях отрасли; Экономика отраслей топливно-энергетического комплекса		
ОПК-9	Промышленная электроника; Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем; Цифровые устройства автоматики		
ПК-1	Автоматизация технологических процессов и производств; Моделирование систем и процессов; Проектирование автоматизированных систем; Физикохимические основы технологических процессов	Адаптивные системы управления технологическими процессами; Моделирование систем и процессов; Производственная практика: преддипломная практика; Технологические процессы на предприятиях нефтехимические процессы на предприятиях электроэнергетики	
ПК-2	Организация и планирование автоматизированных производств; Технические и программные средства комплексной автоматизации	Автоматизация типовых технологических процессов на предприятиях нефтехимической отрасли; Автоматизация типовых технологических процессов на предприятиях электроэнергетики; Диагностика и надежность автоматизированных систем; Производственная практика: технологическая (проектнотехнологическая) практика; Управление качеством технологических производств	
УК-1	Адаптивные информационно- коммуникационные технологии; Информационные технологии и программирование; Основы научно- производственной деятельности; Философия		
УК-10	Социология; Экономика		

УК-11	Правоведение	
УК-2	Правоведение; Учебная практика: проектная практика	
УК-3	Практико-ориентированный проект; Социология; Учебная практика: проектная практика	
УК-4	Иностранный язык; Иностранный язык профессионального общения; Основы деловой и публичной коммуникации	
УК-5	История России; Основы российской государственности; Социология; Философия	
УК-6	Психология; Психология общения; Учебная практика: технологическая (проектно-технологическая) практика	
УК-7	Физическая культура и спорт; Элективные дисциплины по физической культуре и спорту: адаптивная физическая культура; Элективные дисциплины по физической культуре и спорту: общая физическая подготовка; Элективные дисциплины по физической культуре и спорту: спортивная подготовка	
УК-8	Безопасность жизнедеятельности; Основы военной подготовки	
УК-9	Социология	

# 3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Вид учебной работы	Всего часов / часов в электронной форме	9 семестр часов / часов в электронной форме
<b>Аудиторная контактная работа (всего),</b> в том числе:	2	2
Лекции	2	2
Самостоятельная работа (всего), в том числе:	214	214
выполнение проектов (групповых, индивидуальных)	214	214
Итого: час	216	216
Итого: з.е.	6	6

4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам),

### с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Nº	Наименование раздела дисциплины			Виды учебной нагрузки и их трудоемкость, часы			
раздела		лз лр г			СРС	Всего часов	
1	Подготовка к защите ВКР	2	0	0	214	216	
	Итого	2	0	0	214	216	

### 4.1 Содержание лекционных занятий

№ занятия	Наименование раздела	Тема лекции	Содержание лекции (перечень дидактических единиц: рассматриваемых подтем, вопросов)	Количество часов / часов в электронной форме		
	9 семестр					
1	Подготовка к защите ВКР	Подготовка к защите ВКР	Подготовка к защите ВКР	2		
	2					
	2					

### 4.2 Содержание лабораторных занятий

Учебные занятия не реализуются.

### 4.3 Содержание практических занятий

Учебные занятия не реализуются.

### 4.4. Содержание самостоятельной работы

Наименование раздела	Вид самостоятельной работы	Содержание самостоятельной работы (перечень дидактических единиц: рассматриваемых подтем, вопросов)	Количество часов		
	9 семестр				
Подготовка к защите ВКР	Подготовка к защите ВКР	Подготовка к защите ВКР	214		
Итого за семестр:					
		Итого:	214		

### 5. Перечень учебной литературы и учебно-методического обеспечения по дисциплине (модулю)

N∘	F.16 -110-110 - 1110-1110	Ресурс НТБ СамГТУ
п/п	Библиографическое описание	(ЭБС СамГТУ, IPRbooks и т.д.)

Доступ обучающихся к ЭР НТБ СамГТУ (elib.samgtu.ru) осуществляется посредством электронной информационной образовательной среды университета и сайта НТБ СамГТУ по логину и паролю.

## 6. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения

При проведении лекционных занятий используется мультимедийное оборудование.

Организовано взаимодействие обучающегося и преподавателя с использованием электронной ин-формационной образовательной среды университета.

<b>№</b> п/п	Наименование	Производитель	Способ распространения
1	Microsoft Office 2007 Open License Academic	Microsoft (Зарубежный)	Лицензионное

### 7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», профессиональных баз данных, информационно-справочных систем

<b>№</b> п/п	Наименование	Краткое описание	Режим доступа
1	Научная электронная библиотека «Киберленинка»	https://cyberleninka.ru	Ресурсы открытого доступа

### 8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Лекционные занятия null

#### 9. Методические материалы

### Методические рекомендации при работе на лекции

До лекции студент должен просмотреть учебно-методическую и научную литературу по теме лекции с тем, чтобы иметь представление о проблемах, которые будут разбираться в лекции.

Перед началом лекции обучающимся сообщается тема лекции, план, вопросы, подлежащие рассмотрению, доводятся основные литературные источники. Весь учебный материал, сообщаемый преподавателем, должен не просто прослушиваться. Он должен быть активно воспринят, т.е. услышан, осмыслен, понят, зафиксирован на бумаге и закреплен в памяти. Приступая к слушанию нового учебного материала, полезно мысленно установить его связь с ранее изученным. Следя за техникой чтения лекции (акцент на существенном, повышение тона, изменение ритма, пауза и т.п.), необходимо вслед за преподавателем уметь выделять основные категории, законы и определять их содержание, проблемы, предполагать их возможные решения, доказательства и выводы. Осуществляя такую работу, можно

значительно облегчить себе понимание учебного материала, его конспектирование и дальнейшее изучение.

Конспектирование лекции позволяет обработать, систематизировать и лучше сохранить полученную информацию с тем, чтобы в будущем можно было восстановить в памяти основные, содержательные моменты. Типичная ошибка, совершаемая обучающимся, дословное конспектирование речи преподавателя. Как правило, при записи «слово в слово» не остается времени на обдумывание, анализ и синтез информации. Отбирая нужную информацию, главные мысли, проблемы, решения и выводы, необходимо сокращать текст, строить его таким образом, чтобы потом можно было легко в нем разобраться. Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых можно будет делать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений. С окончанием лекции работа над конспектом не может считаться завершенной. Нужно еще восстановить отдельные места, проверить, все ли понятно, уточнить что-то на консультации и т.п. с тем, чтобы конспект мог быть использован в процессе подготовки к практическим занятиям, зачету, экзамену. Конспект лекции – незаменимый учебный документ, необходимый для самостоятельной работы.

### Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы

Организация самостоятельной работы обучающихся ориентируется на активные методы овладения знаниями, развитие творческих способностей, переход от поточного к индивидуализированному обучению с учетом потребностей и возможностей обучающегося.

Самостоятельная работа с учебниками, учебными пособиями, научной, справочной литературой, материалами периодических изданий и Интернета является наиболее эффективным методом получения дополнительных знаний, позволяет значительно активизировать процесс овладения информацией, способствует более глубокому усвоению изучаемого материала. Все новые понятия по изучаемой теме необходимо выучить наизусть и внести в глоссарий, который целесообразно вести с самого начала изучения курса.

Самостоятельная работа реализуется:

- непосредственно в процессе аудиторных занятий;
- на лекциях, практических занятиях;
- в контакте с преподавателем вне рамок расписания;
- на консультациях по учебным вопросам, в ходе творческих контактов, при ликвидации задолженностей, при выполнении индивидуальных заданий и т.д.;
- в библиотеке, дома, на кафедре при выполнении обучающимся учебных и практических задач.

Эффективным средством осуществления обучающимся самостоятельной работы является электронная информационно-образовательная среда университета, которая обеспечивает доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к изданиям электронных библиотечных систем.

#### 10. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)

Фонд оценочных средств представлен в приложении № 1.

Приложение 1 к рабочей программе дисциплины Б3.О.01 «Государственная итоговая аттестация: выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы»

#### Фонд оценочных средств по дисциплине

**Б3.О.01** «Государственная итоговая аттестация: выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы»

Код и направление подготовки (специальность)	15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств		
Направленность (профиль)	Автоматизация технологических процессов и производств в отраслях топливно- энергетического комплекса		
Квалификация	Бакалавр		
Форма обучения	Заочная		
Год начала подготовки	2025		
Институт / факультет	Кафедры филиала ФГБОУ ВО "СамГТУ" в г. Новокуйбышевске		
Выпускающая кафедра	кафедра "Электроэнергетика, электротехника и автоматизация технологических процессов" (НФ- ЭЭиАТП)		
Кафедра-разработчик	кафедра "Электроэнергетика, электротехника и автоматизация технологических процессов" (НФ- ЭЭиАТП)		
Объем дисциплины, ч. / з.е.	216 / 6		
Форма контроля (промежуточная аттестация)			

# Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения (знать, уметь, владеть, соотнесенные с индикаторами достижения компетенции)
	Общепро	фессиональные компетенции	
	ОПК-1 Применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности	ОПК-1.1 Применяет математический аппарат аналитической геометрии, линейной алгебры, дифференциального и интегрального исчисления функции одной переменной;	
		ОПК-1.2 Применяет математический аппарат теории функции нескольких переменных, теории функций комплексного переменного, теории рядов, теории дифференциальных уравнений;	
		ОПК-1.3 Применяет математический аппарат теории вероятностей и математической статистики;	
		ОПК-1.4 Применяет математический аппарат численных методов.	
		ОПК-1.5 Демонстрирует понимание физических явлений и умеет применять физические законы механики, молекулярной физики, термодинамики, электричества и магнетизма для решения типовых задач.	
		ОПК-1.6 Демонстрирует знание элементарных основ оптики, квантовой механики и атомной физики.	
		ОПК-1.7 Демонстрирует понимание химических процессов.	
	ОПК-10 Способен контролировать и обеспечивать производственную и экологическую безопасность на рабочих местах	ОПК-10.1 Демонстрирует способность использовать правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и нормы охраны труда	
	ОПК-11 Способен проводить научные эксперименты с использованием современного исследовательского оборудования и приборов, оценивать результаты исследований	ОПК-11.1 Демонстрирует способность использовать технические средства для измерения основных параметров объектов и систем и происходящих в них процессов	

	<del></del>	
ОПК-12 Способен оформлять, представлять и докладывать результаты выполненной работы	ОПК-12.1 Демонстрирует знание требований к оформлению документации (ЕСКД) и умение выполнять чертежи простых объектов	
ОПК-13 Способен применять стандартные методы расчета при проектировании систем автоматизации технологических процессов и производств	ОПК-13.1 Демонстрирует знание областей применения, свойств, характеристик и методов исследования конструкционных материалов, выбирает конструкционные материалы в соответствии с требуемыми характеристиками для использования в области профессиональной деятельности	
	ОПК-13.2 Выполняет расчеты на прочность простых конструкций	
	ОПК-13.3 Использует методы анализа и моделирования линейных и нелинейных цепей постоянного и переменного тока	
	ОПК-13.4 Использует методы расчета переходных процессов в электрических цепях постоянного и переменного тока	
ОПК-14 Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения	ОПК-14.1 Алгоритмизирует решение задач и реализует алгоритмы с использованием программных средств.	
	ОПК-14.2 Принимает участие в процессе разработки, отладки и тестирования компьютерных программ, пригодных для практического применения	
ОПК-2 Применять основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации	ОПК-2.1 Применяет средства информационных, компьютерных и сетевых технологий для поиска, хранения, обработки, анализа и представления информации.	
ОПК-3 Осуществлять профессиональную деятельность с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений на всех этапах жизненного уровня	ОПК-3.1 Выбирает средства измерения, проводит измерения электрических и неэлектрических величин, обрабатывает результаты измерений и оценивает их погрешность	
ОПК-4 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-4.1 Использует возможности вычислительных машин, систем и сетей.	
	ОПК-4.2 Демонстрирует возможность использования методов искусственного интеллекта	

	ОПК-5 Способен работать с нормативно- технической документацией, связанной с профессиональной деятельностью, с использованием стандартов, норм и правил	ОПК-5.1 Демонстрирует способность использовать нормативные документы по качеству, стандартизации и сертификации электроэнергетических и электротехнических объектов.	
	ОПК-6 Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий	ОПК-6.1 Демонстрирует понимание принципов построения, устройства и особенностей функционирования энергетических систем	
		ОПК-6.2 Способен решать простые задачи анализа и синтеза систем автоматизированного управления.	
		ОПК-6.3 Демонстрирует способность использовать программное обеспечение для управления технологическими процессами.	
	ОПК-7 Способен применять современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении	ОПК-7.1 Демонстрирует понимание влияния профессиональной деятельности на состояние природной среды и на процесс устойчивого развития общества	
	ОПК-8 Способен проводить анализ затрат на обеспечение деятельности производственных подразделений	ОПК-8.1 Демонстрирует знание основ экономической теории	
		ОПК-8.2 Демонстрирует понимание основ менеджмента	
	ОПК-9 Способен внедрять и осваивать новое технологическое оборудование	ОПК-9.1 Демонстрирует понимание принципа действия электронных устройств	
		ОПК-9.2 Обеспечивает заданные параметры режима технических систем	
		ОПК-9.3 Демонстрирует понимание принципов цифрового управления	
	Профе	ссиональные компетенции	
Не предусмотрено	ПК-1 Способен принимать участии в обеспечении надёжного и эффективного функционирования автоматизированных систем управления технологическими процессами	ПК-1.1 Принимает участие в исследовании автоматизируемого объекта и подготовке технико-экономического обоснования создания автоматизированной системы управления технологическими процессами	

		ПК-1.2 Принимает участие в подготовке текстовой и графической частей эскизного и технического проектов автоматизированной системы управления технологическими процессами	
	ПК-2 Способен участвовать в проектировании автоматизированных систем управления технологическими процессами	ПК-2.1 Участвует в обеспечении производственного процесса эксплуатации технических средств АСУТП	
		ПК-2.2 Демонстрирует понимание принципов выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту, диагностическому обследованию технических средств АСУТП	
		ПК-2.3 Участвует в эксплуатации программного обеспечения средств АСУТП	
		ПК-2.4 Участвует в инженернотехническом сопровождении деятельности по техническому обслуживанию и ремонту оборудования АСУТП	
	Унив	ерсальные компетенции	
Системное и критическое мышление	УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1 Выполняет поиск необходимой информации, её критический анализ и обобщает результаты анализа для решения поставленной задачи.	
		УК-1.2 Использует системный подход для решения поставленных задач.	
Экономическая культура, в том числе финансовая грамотность	УК-10 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК-10.1 Демонстрирует понимание базовых принципов функционирования экономики	
		УК-10.2 Демонстрирует понимание целей и механизмов основных видов государственной социально-экономической политики и ее влияние на индивид	
		УК-10.3 Правильно использует финансовые инструменты для управления личными финансами (личным бюджетом)	
		УК-10.4 Применяет методы личного экономического и финансового планирования для достижения поставленных целей	
Гражданская позиция	УК-11 Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению	УК-11.1 Понимает значение основных правовых категорий, сущность коррупционного поведения, формы его проявления в различных сферах общественной жизни.	
		УК-11.2 Демонстрирует знание российского законодательства, а также антикоррупционных стандартов поведения, уважение к праву и закону	
•	•	•	

	УК-2 Способен		
Разработка и реализация проектов	определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.1 Формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность задач, обеспечивающих ее достижение.	
		УК-2.2 Выбирает наиболее эффективный способ решения задач, учитывая действующие правовые нормы и имеющиеся условия, ресурсы и ограничения.	
Командная работа и лидерство	УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК-3.1 Определяет стратегию сотрудничества для достижения поставленной цели.	
		УК-3.2 Взаимодействует с другими членами команды для достижения поставленной задачи.	
Коммуникация	УК-4 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	УК-4.1 Демонстрирует умение вести обмен деловой информацией в устной и письменной формах на государственном языке.	
		УК-4.2 Демонстрирует умение вести обмен деловой информацией в устной и письменной формах не менее чем на одном иностранном языке.	
Межкультурное взаимодействие	УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	УК-5.1 Анализирует современное состояние общества на основе знания истории.	
		УК-5.2 Интерпретирует проблемы современности с позиций этики и философских знаний.	
		УК-5.3 Демонстрирует понимание общего и особенного в развитии цивилизаций, религиозно-культурных отличий и ценностей локальных цивилизаций	
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК-6.1 Эффективно планирует собственное время	
		УК-6.2 Планирует траекторию своего профессионального развития и предпринимает шаги по её реализации.	

	УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК-7.1 Понимает влияние оздоровительных систем физического воспитания на укрепление здоровья, профилактику профессиональных заболеваний.	
		УК-7.2 Выполняет индивидуально подобранные комплексы оздоровительной или адаптивной физической культуры.	
Безопасность жизнедеятельности	УК-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	УК-8.1 Выявляет возможные угрозы для жизни и здоровья человека, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.	
		УК-8.2 Понимает, как создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.	
		УК-8.3 Демонстрирует знание приемов оказания первой помощи пострадавшему	
Инклюзивная компетентность	УК-9 Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах	УК-9.1 Взаимодействует в социальной и профессиональной сферах с лицами, имеющими различные психофизические особенности, психические и (или) физические недостатки, на основе применения базовых дефектологических знаний.	

### Матрица соответствия оценочных средств запланированным результатам обучения

Код индикатора достижения компетенции	Результаты обучения	Оценочные средства	Текущий контроль успеваемости	Промежуточная аттестация
Подготовка к защите ВКР				

К-1.1 Применяет математический аппарат аналитической геометрии, линейной алгебры, дифференциального и интегрального исчисления	
кции одной переменной;	
<ul> <li>К-1.2 Применяет математический аппарат теории функции нескольких переменных, теории функций комплексного переменного, теории рядов, рии дифференциальных уравнений;</li> </ul>	
<ol> <li>Применяет математический аппарат теории вероятностей и математической статистики;</li> </ol>	
(-1.4 Применяет математический аппарат численных методов.	
6-1.5 Демонстрирует понимание физических явлений и умеет применять физические законы механики, молекулярной физики, термодинамики, ктричества и магнетизма для решения типовых задач.	
К-1.6 Демонстрирует знание элементарных основ оптики, квантовой механики и атомной физики.	
(-1.7 Демонстрирует понимание химических процессов.	
<ul> <li>К-10.1 Демонстрирует способность использовать правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и нормы аны труда</li> </ul>	
4.11.1 Демонстрирует способность использовать технические средства для измерения основных параметров объектов и систем и происходящих в	
процессов  <-12.1 Демонстрирует знание требований к оформлению документации (ЕСКД) и умение выполнять чертежи простых объектов	
4.12.1. Демонстрирует знание областей применения, свойств, характеристик и методов исследования конструкционных материалов, выбирает	
струкционные материалы в соответствии с требуемыми характеристиками для использования в области профессиональной деятельности	
<-13.2 Выполняет расчеты на прочность простых конструкций	
-13.3 Использует методы анализа и моделирования линейных и нелинейных цепей постоянного и переменного тока	
3.4 Использует методы расчета переходных процессов в электрических цепях постоянного и переменного тока 4.1 Алгоритмизирует решение задач и реализует алгоритмы с использованием программных средств.	
4.2 Принимает участие в процессе разработки, отладки и тестирования компьютеных программ, пригодных для практического применения	
Применяет средства информационных, компьютерных и сетевых технологий для поиска, хранения, обработки, анализа и представления	
ации.	
1 Выбирает средства измерения, проводит измерения электрических и неэлектрических величин, обрабатывает результаты измерений и вает их погрешность	
1 Использует возможности вычислительных машин, систем и сетей.	
Демонстрирует возможность использования методов искусственного интеллекта	
Демонстрирует способность использовать нормативные документы по качеству, стандартизации и сертификации электроэнергетических и технических объектов.	
1 Демонстрирует понимание принципов построения, устройства и особенностей функционирования энергетических систем	
Способен решать простые задачи анализа и синтеза систем автоматизированного управления.	
.З Демонстрирует способность использовать программное обеспечение для управления технологическими процессами.	
1. Демонстрирует понимание влияния профессиональной деятельности на состояние природной среды и на процесс устойчивого развития тва	
. на	
.2 Демонстрирует понимание основ менеджмента	
1 Демонстрирует понимание принципа действия электронных устройств	
.2 Обеспечивает заданные параметры режима технических систем	
.3 Демонстрирует понимание принципов цифрового управления	
<ul> <li>Принимает участие в исследовании автоматизируемого объекта и подготовке технико-экономического обоснования создания</li> <li>атизированной системы управления технологическими процессами</li> </ul>	
Принимает участие в подготовке текстовой и графической частей эскизного и технического проектов автоматизированной системы	
ления технологическими процессами	
1 Участвует в обеспечении производственного процесса эксплуатации технических средств АСУТП  ———————————————————————————————————	
2 Демонстрирует понимание принципов выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту, диагностическому обследованию ческих средств АСУПП	
Участвует в эксплуатации программного обеспечения средств АСУТП	
Участвует в инженерно-техническом сопровождении деятельности по техническому обслуживанию и ремонту оборудования АСУТП	
Выполняет поиск необходимой информации, её критический анализ и обобщает результаты анализа для решения поставленной задачи.	
(спользует системный подход для решения поставленных задач.	
Демонстрирует понимание базовых принципов функционирования экономики           Демонстрирует понимание целей и механизмов основных видов государственной социально-экономической политики и ее влияние на	
демонстрирует понимание целеи и механизмов основных видов государственнои социально-экономическои политики и ее влияние на Д	
Правильно использует финансовые инструменты для управления личными финансами (личным бюджетом)	
4 Применяет методы личного экономического и финансового планирования для достижения поставленных целей	
Понимает значение основных правовых категорий, сущность коррупционного поведения, формы его проявления в различных сферах енной жизни.	
Демонстрирует знание российского законодательства, а также антикоррупционных стандартов поведения, уважение к праву и закону	
рормулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность задач, обеспечивающих ее достижение.	
зыбирает наиболее эффективный способ решения задач, учитывая действующие правовые нормы и имеющиеся условия, ресурсы и	
ения.	
пределяет стратегию сотрудничества для достижения поставленной цели. заимодействует с другими членами команды для достижения поставленной задачи.	
Взаимодействует с другими членами команды для достижения поставленной задачи.  Демонстрирует умение вести обмен деловой информацией в устной и письменной формах на государственном языке.	
Демонстрирует умение вести обмен деловой информацией в устной и письменной формах на тосударственном языке.  Демонстрирует умение вести обмен деловой информацией в устной и письменной формах не менее чем на одном иностранном языке.	
Анализирует современное состояние общества на основе знания истории.	
Интерпретирует проблемы современности с позиций этики и философских знаний.	
Демонстрирует понимание общего и особенного в развитии цивилизаций, религиозно-культурных отличий и ценностей локальных	
Заций	
эффективно планирует собственное время Планирует траекторию своего профессионального развития и предпринимает шаги по её реализации.	
панирует траекторию своего профессионального развития и предпринимает шаги по ее реализации.  онимает влияние оздоровительных систем физического воспитания на укрепление здоровья, профилактику профессиональных заболеваний.	
выполняет индивидуально подобранные комплексы оздоровительной или адаптивной физической культуры.	
Выявляет возможные угрозы для жизни и здоровья человека, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов. Понимает, как создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций и	ļ.
1 Выявляет возможные угрозы для жизни и здоровья человека, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов. 2 Понимает, как создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций и ных конфликтов.	
Выявляет возможные угрозы для жизни и здоровья человека, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.  2 Понимает, как создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций и	