МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования У «КАЗАНСКИЙ ГОСУЛАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕ

$\kappa_{\Gamma \ni \mathbf{y}}$ «КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «КГЭУ»)

8 16.04.2024	УТВЕРЖДАЮ
	Директор институту Теплоэнергетики
	Н.Д. Чичирова
	« <u>28</u> » <u>октября</u> 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.ДВ.01.01.08 Автоматизация способов получения конечного продукта

Направление подготовки	15.03.04. Автоматизация технологических процессов и производств
Направленность (профиль)	<u>Автоматизация технологических</u> процессов и производств
Квалификания	бакалавр

г. Казань, 2020

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с ФГОС ВО 3+бакалавриат по направлению подготовки 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (приказ Минобрнауки России от 12.03.2015 г. № 200)

Программу разработал:	
доцент каф. АТПП, к.т.н.	Богданова Н.В.
Программа рассмотрена и одобре Автоматизация технологических про	ена на заседании кафедры-разработчика оцессов и производств,
протокол № 13 от 26.05.2019	
Заведующий кафедрой Плотников	B.B.
Программа рассмотрена и одобре Автоматизация технологических пропротокол № 24 от 26.10.2020	на на заседании выпускающей кафедры оцессов и производств,
Заведующий кафедрой Плотников	B.B.
Программа одобрена на заседа Теплоэнергетики, протокол № 07/20	ании методического совета института от 27.10.2020
Зам. Директора института	Власов С.М.

Программа принята решением Ученого совета института Теплоэнергетики протокол № 07/20 от 27.10.2020

1. Цель, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целью освоения дисциплины «Автоматизация способов получения конечного продукта» является формирование профессиональных компетенций в области проектирования, разработки и применения в профессиональной деятельности современных средств и систем автоматизации и ресурсов с помощью современных информационных технологий.

Задачами дисциплины являются:

- 1. развитие навыков сбора и анализа научно-технической информации из различных источников;
- 2. развитие навыков расчета и проектирования технологических процессов, средств и систем автоматизации;
- 3. формирование способности решать стандартные задачи профессиональной деятельности в области рационального использования сырьевых, энергетических и других видов ресурсов;
- 4. развитие навыков участия в разработке обобщенных вариантов решения проблем, связанных с автоматизацией производств.

Компетенции, формируемые у обучающихся, запланированные результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с дескрипторами достижения компетенций:

Код и наименование компетенции	Запланированные результаты обучения		
	по дисциплине (знать, уметь, владеть)		
ПК-1 способностью собирать и анализировать исходные информационные данные для проектирования технологических процессов изготовления продукции, средств и систем автоматизации, контроля, технологического оснащения, диагностики, испытаний, управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством; участвовать в работах по расчету и проектированию процессов изготовления продукции и указанных средств и систем с использованием современных информационных технологий, методов и средств проектирования	знать: механизмы эффективного поиска информации в источниках различного уровня; виды электронных компонентов и их функциональное назначение уметь: выбирать альтернативный вариант решения стандартных и нестандартных задач на основании системного подхода; собирать данные для проектирования различных вариантов технических решений владеть: навыками применения нестандартных способов решения поставленной задачи на основании обобщения результатов критического анализа информации из различных источников; навыками работы в САПР для разработки электронных приборов, схем и устройств различного функционального назначения		
ПК-3 готовностью применять способы рационального использования сырьевых, энергетических и других видов ресурсов, современные методы разработки малоотходных, энергосберегающих и экологически чистых технологий, средства	знать: номенклатуру сырьевых, энергетических и других видов ресурсов и современные методы разработки малоотходных, энергосберегающих и экологически чистых технологий		

автоматизации технологических процессов и производств

уметь: выбирать средства автоматизации технологических процессов и производств, позволяющие рационально использовать сырьевые, энергетические и другие виды ресурсов в рамках малоотходных, энергосберегающих и экологически чистых технологий

владеть: навыками применения современных средств автоматизации технологических процессов и производств и способов рационального использования различных ресурсов при разработке малоотходных, энергосберегающих и экологически чистых технологий

ПК-18 способностью аккумулировать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт в области автоматизации технологических процессов и производств, автоматизированного управления жизненным циклом продукции, компьютерных систем управления ее качеством

знать: методику сбора и обработки научнотехнической информации;

уметь: аккумулировать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт в области автоматизации технологических процессов и производств;

владеть:

навыками аккумулирования научнотехнической информации, отечественного и зарубежного опыта в области автоматизации технологических процессов и производств, автоматизированного управления жизненным циклом продукции, компьютерных систем управления ее качеством

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Автоматизация способов получения конечного продукта» относится к базовым дисциплинам ОПОП по направлению подготовки 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств.

Для освоения дисциплины обучающийся должен: Знать:

- физические явления и физические законы механики, молекулярной физики, термодинамики, электричества и магнетизма;
 - элементарные основы оптики, квантовой механики и атомной физики;
- основные правила построения и оформления эскизов, чертежей и схем в соответствии с требованиями стандартов.

Уметь:

- применять математический аппарат для решения задач

- применять средства информационных, компьютерных и сетевых технологий для поиска, хранения, обработки, анализа и представления информации.

Владеть:

- навыками поиска необходимой информации, её критического анализа и обобщения результатов анализа для решения поставленной задачи;
- навыками изложения информации в устной и письменной форме на русском языке;
- навыками представления информации с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий;

3. Структура и содержание дисциплины

3.1. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы (ЗЕ), всего 108 часов, из которых 45 часов составляет контактная работа обучающегося с преподавателем (занятия лекционного типа 16 час., занятия семинарского типа (практические, семинарские занятия, лабораторные работы и т.п.) 24 час., самостоятельная работа обучающегося 28 часов. Практическая подготовка по виду профессиональной деятельности составляет 4 часа.

Вид учебной работы	Всего ЗЕ	Всего часов	Семестр* 7
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ	3	108	108
КОНТАКТНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ, в том числе:		45	45
Лекции (Лек)		16	16
Практические (семинарские) занятия (Пр)		24	24
Лабораторные работы (Лаб)			
Групповые консультации		2	2
Индивидуальные консультации			
Сдача экзамена / зачета с оценкой (КПА)		1	1
САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ (СРС), в том числе:		28	28
Подготовка к промежуточной аттестации в форме: экзамена		35	35
ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ (За – зачет, ЗО – зачет с оценкой, Э – экзамен)		Э	Э

^{*} Для дисциплин, изучаемых один семестр, и(или) имеющих одну форму промежуточной аттестации, таблицы имеют аналогичный вид - удаляются лишний столбец, лишние строки, т.п.

3.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам и видам занятий

		Н (в ча	Распределение трудоемкости (в часах) по видам учебной работы, включая СРС					и Оты,	учения и)	ВІ	тации	стации баллов стеме		
Разделы дисциплины	Семестр	Занятия лекционного типа	Занятия практического / семинарского типа	Лабораторные работы	Групповые консультации	Самостоятельная работа ступента, в т.ч.	подготовка к промежуточной аттестации	Сдача зачета / экзамена	Итого	Формируемые результаты обучения (знания, умения, навыки)	Литература	Формы текущего контроля успеваемости	Формы промежуточной аттестации	Максимальное количество баллов по балльно - рейтинговой системе
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Раздел 1. Основы автоматизаци и параметров технологичес ких процессов и производств	7	6	12			14	15		47	ПК- 1-31, У1, В1 ПК- 3-31 ПК- 18- В1	Л1, Л2, Л3	Р33 Дкл Уст опр ос		20
Раздел 2. Автоматизац ия типовых технологичес ких процессов	7	10	12		2	14	20		58	ПК- 1-31, У1, В1 ПК- 3-31, У1, В1 ПК- 18- 31, У1, В1	Л1, Л2, Л3	Р33 Дкл Уст опр ос		40
Экзамен						2	25	1	3					40
ИТОГО		16	24		2	30	35	1	108				Э	

3.3. Тематический план лекционных занятий

Номер раздела дисциплины	Темы лекционных занятий	Трудоемкость, час.
1	Системы автоматического управления динамическими объектами автоматизации	2
2	Методы математического описания объектов автоматизации	2

3	Автоматическое регулирование основных параметров технологических процессов	2
4	Проблемы автоматического регулирования параметров технологических установок	2
5	Автоматическая настройка и адаптация регуляторов	2
6	Автоматизация пуска и останова технологического оборудования	2
7	Комплексы управления, измерения и регистрации параметров	2
8	Телемеханизация технологических процессов. Устройство контролируемых пунктов управления	2
	Всего	16

3.4. Тематический план практических занятий

Номер раздела дисциплины	Темы практических занятий	Трудоемкость, час.
1	Особенности управления статическими и динамическими объектами	4
2	Методы математического описания объектов автоматизации	4
3	Автоматическое регулирование параметров технологических установок	4
4	Регулирование температуры	2
5	Регулирование давления	2
6	Регулирование расхода	2
7	Регулирование уровня жидких и сыпучих сред	2
8	Регулирование рН	2
9	Регулирование параметров состава и качества	2
	Всего	24

3.5. Тематический план лабораторных работ

Данный вид работы не предусмотрен учебным планом

3.6. Самостоятельная работа студента

Номер раздела дисциплины	Вид СРС	Содержание СРС	Трудоемкость, час.
--------------------------	---------	----------------	--------------------

1	Изучение теоретического материала, подготовка к практическому занятию	Системы автоматического управления динамическими объектами автоматизации. Методы математического описания объектов автоматизации	14
2	Изучение теоретического материала, подготовка к практическому занятию	Автоматическое регулирование основных параметров технологических процессов. Регулирование температуры. Регулирование давления. Регулирование расхода. Регулирование уровня жидких и сыпучих сред. Регулирование рН. Регулирование параметров состава и качества	14
		Всего	28

4. Образовательные технологии

При реализации дисциплины «Автоматизация способов получения конечного продукта» ПО образовательной программе «Автоматизация технологических процессов производств» направления подготовки 15.03.04 «Автоматизация технологических бакалавров процессов производств» применяются электронное обучение дистанционные образовательные технологии.

При проведении учебных занятий применяется сочетание традиционных образовательных технологий с инновационными, а также самостоятельное изучение отдельных разделов при подготовке практическим занятиям, к докладу. Наряду с реактивными методами (фронтальная лекция, практические занятия с решением типовых задач) применяются активные и интерактивные методы: исследовательские, работа в малых группах. Сочетание различных технологий обеспечивает как высокий уровень усвоения базовых знаний, овладение умениями и навыками, так и развитие коммуникативных компетенций.

5. Оценивание результатов обучения

Оценивание результатов обучения по дисциплине осуществляется в рамках текущего контроля успеваемости, проводимого по балльно-рейтинговой системе (БРС), и промежуточной аттестации.

Текущий контроль успеваемости осуществляется в течение семестра, включает контроль самостоятельной работы обучающихся в устной и письменной форме, решение задач, доклады по теме занятий.

Итоговой оценкой результатов освоения дисциплины является оценка, выставленная во время промежуточной аттестации обучающегося (экзамена) с учетом результатов текущего контроля успеваемости. Оценка во время промежуточной аттестации складывается из оценки, полученной по результатам работы в семестре и результатам сдачи экзамена.

Обобщенные критерии и шкала оценивания уровня сформированности компетенции (дескрипторы достижения компетенции) по итогам освоения дисциплины:

Плани-	Обобщенные критерии и шкала оценивания результатов обучения					
руемые резуль-	неудовлетво- рительно	удовлетворительно	хорошо	отлично		
таты обучения	не зачтено		зачтено			
Полнота знаний	Уровень знаний ниже минимальных требований, имеют место грубые ошибки	V 1	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе, имеет место несколько негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответ-ствующем программе подготовки, без ошибок		

Наличие умений	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения, имеют место грубые ошибки	Продемонстрированы основные умения, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме
Наличие навыков (владение опытом)	При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки, имеют место грубые ошибки	Имеется минималь- ный набор навыков для решения стан- дартных задач с некоторыми недочетами	Продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемонстриро- ваны навыки при решении нестан- дартных задач без ошибок и недочетов
Характеристика сформированности компетенции (дескриптора достижения компетенции)	Компетенция в полной мере не сформирована. Имеющихся знаний, умений, навыков недостаточно для решения практических (профессиональных) задач	Сформированность компетенции соответствует минимальным требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач, но требуется дополнительная практика по большинству практических задач	Сформированность компетенции в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиональных) задач	Сформированность компетенции полностью соответ-ствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач
Уровень сформированности компетенции (дескрипторадостижения компетенции)	Низкий	Ниже среднего	Средний	Высокий

Шкала оценки результатов обучения по дисциплине:

		,-		анности ком ижения комп	
Код	Заплани- рованные дескрипторы освоения дисциплины	Высокий	Средний	Ниже среднего	Низкий
		Шкала оценивания			
компетенции		отлично	хорошо	удовлет- ворительно	неудов- летвори- тельно
			зачтено		не зачтено
ПК-1	знать				

T				
31. Механизмы	Знает	Знает	Знает	Знает
эффективного	механизм	содержан	содержан	базовые
поиска	Ы	ие и	ие	понятия
информации в	эффектив	технологи	эффектив	«информац
источниках	ного	И	ного	ия»,
	поиска	эффектив	поиска	«поисковая
различного	информац	ного	информац	система»,
уровня;	ии в	поиска	ии в	«критическ
основные	источник	информац	различны	ий анализ.
принципы	ax	ии в	X	Не знает
критического	различног	различны	источник	электронны
анализа и	о уровня.	X	ах Плохо	e
обобщения	В полном	источник	ориентир	компонент
результатов	объеме	ax.	уется в	ы и их
поиска		Достаточ	электронн	функциона
информации в	знает	но полно	ых	льное
рамках	электронн	знает	компонен	назначение
поставленной	ые	электронн	тах и их	
задачи; виды	компонен	ые	функцион	
электронных	ты и их	компонен	альном	
компонентов и	функцион	ты и их	назначени	
их	альное	функцион	И	
функционально	назначени	альное		
е назначение	e	назначени		
		е		
уметь	П	П	T.T	TT
У1.	Применяе	Применяе	Использу	Использует
анализировать	Т	т базовые	ет в	в работе
стандартную	основные	принципы	работе	содержание
задачу, как	принципы	системног	содержан	поиска
систему,	критическ	о анализа	ие и	информаци
выявляя ее	ого	информац	технологи	И В
составляющие	анализа и	ии в	и поиска	основных
и связи между	обобщени	рамках	информац	источниках
ними,	Я	поставлен	ии в	. Не умеет
разрабатывать	результат	ной	основных	собирать
различные	ов поиска	задачи.	источник	данные для
модели	информац	Умеет	ах. Плохо	проектиров
решения	ии в	собирать	ориентир	ания
поставленных	рамках	данные	уется в	различных
задач на	поставлен	для	сборе	вариантов
основании	ной	проектир	данных	технически
обобщения	задачи.	ования	для	х решений
результатов	Без	различны	проектир	1
критического	недочетов	X	ования	
анализа;	собирает	вариантов	различны	
выбирать	данные	техническ	X	
альтернативны	для	ИХ	вариантов	
й вариант		их решений	техническ	
-	проектир	решении		
решения	ования		их	
стандартных и	различны		решений	
****	**			l l
нестандартных задач на	х вариантов			

основании	техническ			
системного	ИХ			
подхода;	решений			
собирать				
данные для				
проектировани				
я различных				
вариантов				
технических				
решений				
владеть				
	Навыками	Навыками	Навыками	Навыками
	применен	применен	частичног	обобщения
	ия	ия	O	результатов
	нестандар	стандартн	применен	анализа
	тных	ых	ия	информаци
	способов	способов	стандартн	и по
	решения	решения	ых	решению
	поставлен	поставлен	способов	поставленн
В1. навыками	ной	ной	решения	ой задачи.
применения	задачи на	задачи на	поставлен	Имеют
нестандартных	основани	основани	ной	место
способов	И	И	задачи на	грубые
решения	обобщени	обобщени	основани	ошибки
поставленной	Я	Я	И	при
задачи на	результат	результат	обобщени	разработке
основании	OB	OB	Я	электронны
обобщения	критическ	анализа	результат	х средств в
результатов	ого	информац	OB	САПР
критического	анализа	ии.	анализа	
анализа	информац	Достаточ	информац	
	ии из			
различных	различны	знает все	ориентир	
источников;	X	принципы	уется в	
навыками	источник	разработк	интерфей	
работы в САПР	OB.	И	се САПР,	
для разработки	Свободно	электронн	c	
электронных	И В	ых	большим	
приборов,	полном	приборов,	количеств	
схемы и	объеме	схемы и	OM	
устройств	разрабаты	устройств	ошибок	
различного	вает	различног	разрабаты	
функционально	электронн	0	вает	
го назначения	ые	функцион	электронн	
	приборы,	ального	ые	
	схемы и	назначени	средства в	
	устройств	я в САПР	САПР	
	различног			
	0			
	функцион ального			
	назначени			

		я в САПР			
	знать				
	31. номенклатуру сырьевых, энергетических и других видов ресурсов и современные методы разработки малоотходных, энергосберегаю щих и экологически чистых технологий	Знает номенкла туру сырьевых, энергетич еских и других видов ресурсов и современ ные методы разработк и малоотхо дных, энергосбе регающих и экологиче ски чистых технологи	Знает номенкла туру сырьевых, энергетич еских ресурсов и современ ные методы разработк и малоотхо дных или энергосбе регающих экологиче ски чистых технологи й	Знает номенкла туру сырьевых, энергетич еских ресурсов и современ ные методы разработк и энергосбе регающих или экологиче ски чистых технологи й	Знает номенклату ру сырьевых, энергетиче ских ресурсов
ПК-3		й			
	У2. выбирать средства автоматизации технологически х процессов и производств, позволяющие рационально использовать сырьевые, энергетические и другие виды ресурсов в рамках малоотходных, энергосберегающих и экологически чистых технологий	Выбирать средства автоматиз ации технологи ческих процессов и производс тв, позволяю щие рационально использов ать сырьевые, энергетич еские и другие виды ресурсов в рамках малоотхо	Выбирать средства автоматиз ации технологи ческих процессов и производс тв, позволяю щие рационал ьно использов ать сырьевые, энергетич еские и другие виды ресурсов в рамках малоотхо дных или	Выбирать средства автоматиз ации технологи ческих процессов и производс тв, позволяю щие рационал ьно использов ать сырьевые, энергетич еские ресурсы в рамках малоотхо дных или энергосбе регающих	Выбирать средства автоматиза ции технологич еских процессов и производст в

	владеть	дных, энергосбе регающих и экологиче ски чистых технологи й	энергосбе регающих экологиче ски чистых технологи й	экологиче ски чистых технологи й	
	В1. навыками применения современных средств автоматизации технологически х процессов и производств и способов рационального использования различных ресурсов при разработке малоотходных, энергосберегаю щих и экологически чистых технологий	Навыками применен ия современ ных средств автоматиз ации технологи ческих процессов и производс тв и способов рационального использов ания различны х ресурсов при разработк е малоотхо дных, энергосбе регающих и экологиче ски чистых технологи й	Навыками применен ия современ ных средств автоматиз ации технологи ческих процессов и производс тв и способов рационал ьного использов ания различны х ресурсов при разработк е малоотхо дных или энергосбе регающих и экологиче ски чистых технологи й	Навыками применен ия средств автоматиз ации технологи ческих процессов и производс тв и использов ания ресурсов при разработк е малоотхо дных или энергосбе регающих экологиче ски чистых технологи й	Навыками применени я средств автоматиза ции технологич еских процессов и производст в
ПК-18	31. методику сбора и обработки научно-технической информации	Знает методику сбора и обработк и научно- техническ	Знает базовые методики сбора и обработк и научно-	Знает методику сбора научно- техническ ой	Не знает методику сбора и обработки научно-техническо

		I	1	<u>u</u>
	ой	техническ	информац	й
	информац	ой	ии	информаци
	ии	информац		И
		ии		
уметь	Ι.,	T .	T .	
	Аккумули	Аккумули	Аккумули	Не умеет
	ровать	ровать	ровать	аккумулиро
	научно-	научно-	отечестве	вать
	техническ	техническ	нный	отечествен
У1.	ую	ую	опыт в	ный опыт в
аккумулироват	информац	информац	области	области
ь научно-	ию,	ию,	автоматиз	автоматиза
техническую	отечестве	отечестве	ации	ции
информацию,	нный и	нный	технологи	технологич
отечественный	зарубежн	опыт в	ческих	еских
и зарубежный	ый опыт в	области	процессов	процессов
опыт в области	области	автоматиз	И	И
автоматизации	автоматиз	ации	производс	производст
технологически	ации	технологи	ТВ	В
х процессов и	технологи	ческих		
производств	ческих	процессов		
	процессов	И		
	И	производс		
	производс	ТВ		
	ТВ			
владеть				
	LTT			
	Навыками	Навыками	Навыками	Навыками
В1 навыками	Навыками аккумули	аккумули	аккумули	аккумулиро
В1. навыками		аккумули рования	аккумули рования	аккумулиро вания
аккумулирован	аккумули	аккумули рования научно-	аккумули рования научно-	аккумулиро вания научно-
аккумулирован ия научно-	аккумули рования научно- техническ	аккумули рования научно- техническ	аккумули рования научно- техническ	аккумулиро вания научно- техническо
аккумулирован ия научно- технической	аккумули рования научно-	аккумули рования научно- техническ ой	аккумули рования научно- техническ ой	аккумулиро вания научно- техническо й
аккумулирован ия научно- технической информации,	аккумули рования научно- техническ	аккумули рования научно- техническ ой информац	аккумули рования научно- техническ ой информац	аккумулиро вания научно- техническо й информаци
аккумулирован ия научно- технической информации, отечественного	аккумули рования научно- техническ ой	аккумули рования научно- техническ ой информац ии,	аккумули рования научно- техническ ой информац ии,	аккумулиро вания научно- техническо й информаци и,
аккумулирован ия научно- технической информации, отечественного и зарубежного	аккумули рования научно- техническ ой информац	аккумули рования научно- техническ ой информац ии, отечестве	аккумули рования научно- техническ ой информац ии, отечестве	аккумулиро вания научно- техническо й информаци и, отечествен
аккумулирован ия научно- технической информации, отечественного и зарубежного опыта в	аккумули рования научно- техническ ой информац ии,	аккумули рования научно- техническ ой информац ии, отечестве нного	аккумули рования научно- техническ ой информац ии, отечестве нного	аккумулиро вания научно- техническо й информаци и, отечествен ного опыта
аккумулирован ия научно- технической информации, отечественного и зарубежного опыта в области	аккумули рования научно- техническ ой информац ии, отечестве	аккумули рования научно- техническ ой информац ии, отечестве нного опыта в	аккумули рования научно- техническ ой информац ии, отечестве нного опыта в	аккумулиро вания научно- техническо й информаци и, отечествен ного опыта в области
аккумулирован ия научно- технической информации, отечественного и зарубежного опыта в области автоматизации	аккумули рования научно- техническ ой информац ии, отечестве нного и	аккумули рования научно- техническ ой информац ии, отечестве нного опыта в области	аккумули рования научно- техническ ой информац ии, отечестве нного опыта в области	аккумулиро вания научно- техническо й информаци и, отечествен ного опыта в области автоматиза
аккумулирован ия научно- технической информации, отечественного и зарубежного опыта в области автоматизации технологически	аккумули рования научно- техническ ой информац ии, отечестве нного и зарубежн	аккумули рования научно- техническ ой информац ии, отечестве нного опыта в области автоматиз	аккумули рования научно- техническ ой информац ии, отечестве нного опыта в области автоматиз	аккумулиро вания научно- техническо й информаци и, отечествен ного опыта в области автоматиза ции
аккумулирован ия научно- технической информации, отечественного и зарубежного опыта в области автоматизации технологически х процессов и	аккумули рования научно- техническ ой информац ии, отечестве нного и зарубежн ого опыта	аккумули рования научно- техническ ой информац ии, отечестве нного опыта в области автоматиз ации	аккумули рования научно-техническ ой информац ии, отечестве нного опыта в области автоматиз ации	аккумулиро вания научно- техническо й информаци и, отечествен ного опыта в области автоматиза ции технологич
аккумулирован ия научно- технической информации, отечественного и зарубежного опыта в области автоматизации технологически х процессов и производств,	аккумули рования научно- техническ ой информац ии, отечестве нного и зарубежн ого опыта в области	аккумули рования научно-техническ ой информац ии, отечестве нного опыта в области автоматиз ации технологи	аккумули рования научно-техническ ой информац ии, отечестве нного опыта в области автоматиз ации технологи	аккумулиро вания научно-техническо й информаци и, отечествен ного опыта в области автоматиза ции технологич еских
аккумулирован ия научно- технической информации, отечественного и зарубежного опыта в области автоматизации технологически х процессов и производств, автоматизирова	аккумули рования научно-техническ ой информац ии, отечестве нного и зарубежн ого опыта в области автоматиз	аккумули рования научно- техническ ой информац ии, отечестве нного опыта в области автоматиз ации технологи ческих	аккумули рования научно- техническ ой информац ии, отечестве нного опыта в области автоматиз ации технологи ческих	аккумулиро вания научно- техническо й информаци и, отечествен ного опыта в области автоматиза ции технологич
аккумулирован ия научно- технической информации, отечественного и зарубежного опыта в области автоматизации технологически х процессов и производств, автоматизирова нного	аккумули рования научно-техническ ой информац ии, отечестве нного и зарубежн ого опыта в области автоматиз ации	аккумули рования научно-техническ ой информац ии, отечестве нного опыта в области автоматиз ации технологи	аккумули рования научно-техническ ой информац ии, отечестве нного опыта в области автоматиз ации технологи	аккумулиро вания научно-техническо й информаци и, отечествен ного опыта в области автоматиза ции технологич еских процессов и
аккумулирован ия научно- технической информации, отечественного и зарубежного опыта в области автоматизации технологически х процессов и производств, автоматизирова нного управления	аккумули рования научно- техническ ой информац ии, отечестве нного и зарубежн ого опыта в области автоматиз ации технологи	аккумули рования научно-техническ ой информац ии, отечестве нного опыта в области автоматиз ации технологи ческих процессов	аккумули рования научно-техническ ой информац ии, отечестве нного опыта в области автоматиз ации технологи ческих процессов	аккумулиро вания научно- техническо й информаци и, отечествен ного опыта в области автоматиза ции технологич еских процессов
аккумулирован ия научно- технической информации, отечественного и зарубежного опыта в области автоматизации технологически х процессов и производств, автоматизирова нного управления жизненным	аккумули рования научно-техническ ой информац ии, отечестве нного и зарубежн ого опыта в области автоматиз ации технологи ческих	аккумули рования научно-техническ ой информац ии, отечестве нного опыта в области автоматиз ации технологи ческих процессов и	аккумули рования научно-техническ ой информац ии, отечестве нного опыта в области автоматиз ации технологи ческих процессов и	аккумулиро вания научно-техническо й информаци и, отечествен ного опыта в области автоматиза ции технологич еских процессов и производст
аккумулирован ия научно- технической информации, отечественного и зарубежного опыта в области автоматизации технологически х процессов и производств, автоматизирова нного управления жизненным циклом	аккумули рования научно-техническ ой информац ии, отечестве нного и зарубежн ого опыта в области автоматиз ации технологи ческих процессов	аккумули рования научно-техническ ой информац ии, отечестве нного опыта в области автоматиз ации технологи ческих процессов и производс	аккумули рования научно-техническ ой информац ии, отечестве нного опыта в области автоматиз ации технологи ческих процессов и производс	аккумулиро вания научно-техническо й информаци и, отечествен ного опыта в области автоматиза ции технологич еских процессов и производст
аккумулирован ия научно- технической информации, отечественного и зарубежного опыта в области автоматизации технологически х процессов и производств, автоматизирова нного управления жизненным циклом продукции,	аккумули рования научно-техническ ой информац ии, отечестве нного и зарубежн ого опыта в области автоматиз ации технологи ческих процессов и производс	аккумули рования научно- техническ ой информац ии, отечестве нного опыта в области автоматиз ации технологи ческих процессов и производс тв,	аккумули рования научно-техническ ой информац ии, отечестве нного опыта в области автоматиз ации технологи ческих процессов и производс тв,	аккумулиро вания научно-техническо й информаци и, отечествен ного опыта в области автоматиза ции технологич еских процессов и производст
аккумулирован ия научно- технической информации, отечественного и зарубежного опыта в области автоматизации технологически х процессов и производств, автоматизирова нного управления жизненным циклом продукции, компьютерных	аккумули рования научно-техническ ой информац ии, отечестве нного и зарубежн ого опыта в области автоматиз ации технологи ческих процессов и производс тв,	аккумули рования научно-техническ ой информац ии, отечестве нного опыта в области автоматиз ации технологи ческих процессов и производс тв, автоматиз	аккумули рования научно-техническ ой информац ии, отечестве нного опыта в области автоматиз ации технологи ческих процессов и производс тв, автоматиз	аккумулиро вания научно-техническо й информаци и, отечествен ного опыта в области автоматиза ции технологич еских процессов и производст
аккумулирован ия научно- технической информации, отечественного и зарубежного опыта в области автоматизации технологически х процессов и производств, автоматизирова нного управления жизненным циклом продукции, компьютерных систем	аккумули рования научно-техническ ой информац ии, отечестве нного и зарубежн ого опыта в области автоматиз ации технологи ческих процессов и производс тв, автоматиз	аккумули рования научно-техническ ой информац ии, отечестве нного опыта в области автоматиз ации технологи ческих процессов и производс тв, автоматиз ированно	аккумули рования научно-техническ ой информац ии, отечестве нного опыта в области автоматиз ации технологи ческих процессов и производс тв, автоматиз ированно	аккумулиро вания научно-техническо й информаци и, отечествен ного опыта в области автоматиза ции технологич еских процессов и производст
аккумулирован ия научно- технической информации, отечественного и зарубежного опыта в области автоматизации технологически х процессов и производств, автоматизирова нного управления жизненным циклом продукции, компьютерных систем управления ее	аккумули рования научно-техническ ой информац ии, отечестве нного и зарубежн ого опыта в области автоматиз ации технологи ческих процессов и производс тв, автоматиз ированно	аккумули рования научно-техническ ой информац ии, отечестве нного опыта в области автоматиз ации технологи ческих процессов и производс тв, автоматиз ированно го	аккумули рования научно-техническ ой информац ии, отечестве нного опыта в области автоматиз ации технологи ческих процессов и производс тв, автоматиз ированно го	аккумулиро вания научно-техническо й информаци и, отечествен ного опыта в области автоматиза ции технологич еских процессов и производст
аккумулирован ия научно- технической информации, отечественного и зарубежного опыта в области автоматизации технологически х процессов и производств, автоматизирова нного управления жизненным циклом продукции, компьютерных систем	аккумули рования научно-техническ ой информац ии, отечестве нного и зарубежн ого опыта в области автоматиз ации технологи ческих процессов и производс тв, автоматиз ированно го	аккумули рования научно-техническ ой информац ии, отечестве нного опыта в области автоматиз ации технологи ческих процессов и производс тв, автоматиз ированно го управлен	аккумули рования научно-техническ ой информац ии, отечестве нного опыта в области автоматиз ации технологи ческих процессов и производс тв, автоматиз ированно го управлен	аккумулиро вания научно-техническо й информаци и, отечествен ного опыта в области автоматиза ции технологич еских процессов и производст
аккумулирован ия научно- технической информации, отечественного и зарубежного опыта в области автоматизации технологически х процессов и производств, автоматизирова нного управления жизненным циклом продукции, компьютерных систем управления ее	аккумули рования научно-техническ ой информац ии, отечестве нного и зарубежн ого опыта в области автоматиз ации технологи ческих процессов и производс тв, автоматиз ированно	аккумули рования научно-техническ ой информац ии, отечестве нного опыта в области автоматиз ации технологи ческих процессов и производс тв, автоматиз ированно го управлен ия	аккумули рования научно-техническ ой информац ии, отечестве нного опыта в области автоматиз ации технологи ческих процессов и производс тв, автоматиз ированно го управлен ия	аккумулиро вания научно-техническо й информаци и, отечествен ного опыта в области автоматиза ции технологич еских процессов и производст

жизненны	продукци	продукци	
м циклом	и,	И	
продукци	компьюте		
и,	рных		
компьюте	систем		
рных	управлен		
систем	ия ее		
управлен	качеством		
ия ее			
качеством			

Оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации приведены в Приложении к рабочей программе дисциплины. Полный комплект заданий и материалов, необходимых для оценивания результатов обучения по дисциплине, хранится на кафедреразработчике в бумажном и электронном виде.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература

№ п/п	Автор(ы)	Наимено- вание	Вид издания (учебник, учебное пособие, др.)	Место издания, издательство	Год издания	Адрес электронного ресурса	Кол-во экземпляров в библиотеке КГЭУ
1	Схиртла дзе А.Г., Скворцо в А.В.	Технолог ические процессы автоматиз ированно го производс тва	Учебник для вузов	М.: Академия	2011		15
2	Гильфан ов К.Х., Волкова А.Н.	Теория и техника э кспериме нта	программа, методическ ие указания по изучению дисциплины "	Казань: КГЭУ	2014	https://lib.kge u.ru	57
3	Певзнер Л.Д.	Практику м по математи ческим основам теории систем	Учебное пособие	СПб. : Лань	2013	https://e.lanb ook.com/boo k/10254 ISBN 978-5- 8114-1411-6	

Дополнительная литература

№ п/п	Автор(ы)	Наимено- вание	Вид издания (учебник, учебное пособие, др.)	Место издания, издательство	Год издания	Адрес электронного ресурса	Кол-во экземпляров в библиотеке КГЭУ
1	Курейчи к В.М.	Математи ческое обеспечен ие конструкт орского и технологи ческого проектир ования с применен ием САПР	Учебник для вузов	М.: Радио и связь	1990		4
2	Никули н Е.А.	Основы теории автоматич еского управлен ия. Частотны е методы анализа и синтеза систем	Учебное пособие	СПб. : БХВ- Петербург	2015	https://ibooks .ru/reading.p hp?productid =18519	

6.2. Информационное обеспечение

6.2.1. Электронные и интернет-ресурсы

№ п/п	Наименование электронных и интернет-ресурсов	Ссылка
1	Электронно-библиотечная система «Лань»	https://e.lanbook.com/
2	Электронно-библиотечная система «ibooks.ru»	https://ibooks.ru/
3	Электронно-библиотечная система «book.ru»	https://www.book.ru/
4	Энциклопедии, словари, справочники	http://www.rubricon.com
5	Портал "Открытое образование"	http://npoed.ru
6	Единое окно доступа к образовательным ресурсам	http://window.edu.ru

6.2.2. Профессиональные базы данных

$N_{\underline{0}}$	Наименование профессиональных	Алпос	Режим
Π/Π	баз данных	Адрес	доступа
1	Официальный интернет-портал правовой информации	http://pravo.gov.ru	http://pravo.gov.ru
2	Справочно-правовая система по законодательству РФ	http://garant.ru	http://garant.ru

6.2.3. Информационно-справочные системы

$N_{\underline{0}}$	Наименование информационно-	Адрес	Режим
Π/Π	справочных систем	Адрес	доступа
1	Научная электронная библиотека	http://elibrary.ru	
2	Российская государственная библиотека	http://www.rsl.ru	
3	Международная реферативная база данных научных изданий zbMATH	http://www.zbmath.org	
4	Международная реферативная база данных научных изданий Springerlink	http://link.springer.com	
5	Образовательный портал	http://www.ucheba.com	
6	Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования	http://fgosvo.ru	http://fgosvo.ru

6.2.4. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение дисциплины

№ п/п	Наименование программного обеспечения	Описание	Реквизиты подтверждающих документов
1	Windows 7 Профессиональная (Pro)	Пользовательская операционная система	№2011.25486 от 28.11.2011
2	LMS Moodle	Это современное программное обеспечение	https://download.moodle .org/releases/latest/
	Браузер Chrome	Система поиска информации в сети интернет (включая русскоязычный интернет).	https://www.google.com /intl/ru/chrome/

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

№ п/п	Вид учебной работы	Наименование специальных помещений и помещений для СРС	Оснащенность специальных помещений и помещений для СРС
1	Лекционные занятия	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа В-103, В-303	180 посадочных мест, доска аудиторная, акустическая система, усилитель-микшер для систем громкой связи, миникомпьютер, монитор, проектор, экран настенно - потолочный, микрофон, подключение к сети "Интернет", доступ в электронную информационно- образовательную среду

	T	Tv	
		Учебная аудитория для	32 посадочных места,
		проведения занятий	лабораторный стенд № 1
		семинарского типа, групповых	«Градуировка и поверка
		и индивидуальных	технических термопар»,
		консультаций, текущего	лабораторный стенд № 2
		контроля и промежуточной	«Наладка и поверка
		аттестации	автоматических
		B-408, B-410	потенциометров», лабораторный
			стенд № 3 «Испытание
			пирометрического
			милливольтметра»,
			лабораторный стенд № 4
			«Определение характеристик
			приборов измерения
	_		температуры»,
2	Практические		автоматизированный стенд
_	занятия		отопительно-вентиляционной
			установки, шкаф управления,
			стенд по перекачиванию воды,
			доска учебная, компьютер в
			комплекте с монитором,
			подключение к сети «Интернет»,
			доступ в электронную
			информационно-
		V.	образовательную среду
		Компьютерный класс	Доска аудиторная, проектор
		с выходом в Интернет В-410	мультимедийный, компьютер в
		D-410	комплекте с монитором (13 шт.),
			коммутатор, экран для
			проектора, стол компьютерный
			(13 шт.)
		Учебная лаборатория	Специализированной
		у чеоная лаооратория	лабораторное оборудование по
	Побостать		профилю лаборатории:
3	Лабораторные		Специализированная учебная
	работы	V	мебель, технические средства
		Учебная лаборатория	обучения (мультимедийный
			проектор, компьютер (ноутбук),
		-	экран)
			Специализированная учебная
			мебель на 30 посадочных мест,
		Компьютерный класс	30 компьютеров, технические
		с выходом в Интернет	средства обучения (мультиме-
		1	дийный проектор, компьютер
_	Самостоятель-		(ноутбук), экран), видеокамеры,
4	ная работа		программное обеспечение
	обучающегося		Специализированная мебель,
			компьютерная техника
		Читальный зал библиотеки	с возможностью выхода в
		THE PROPERTY OF SHAPE	Интернет и обеспечением
			доступа в ЭИОС,
			мультимедийный проектор,

	экран, программное обеспечение
Компьютерный класс с выходом в Интернет В-410	40 посадочных мест, проектор мультимедийный, компьютер в комплекте с монитором (12 шт.), коммутатор, экран для проектора, доска учебная, стол компьютерный (13 шт.)
Компьютерный класс с выходом в Интернет	30 посадочных мест, моноблок (30шт.), экран (1 шт.), камера (6 шт.), подключение к сети "Интернет", доступ в электронную информационнообразовательную среду
Помещение для хранения и профилактического обслуживания оборудования	Оснащение: шкаф для хранения документов, шкаф для хранения инструментов, стеллаж, верстак, паяльная станция

8. Особенности организации образовательной деятельности для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Лица с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) и инвалиды имеют возможность беспрепятственно перемещаться из одного учебно-лабораторного корпуса в другой, подняться на все этажи учебно-лабораторных корпусов, заниматься в учебных и иных помещениях с учетом особенностей психофизического развития и состояния здоровья.

Для обучения лиц с OB3 и инвалидов, имеющих нарушения опорнодвигательного аппарата, обеспечены условия беспрепятственного доступа во все учебные помещения. Информация о специальных условиях, созданных для обучающихся с OB3 и инвалидов, размещена на сайте университета www/kgeu.ru. Имеется возможность оказания технической помощи ассистентом, а также услуг сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Для адаптации к восприятию лицами с OB3 и инвалидами с нарушенным слухом справочного, учебного материала по дисциплине обеспечиваются следующие условия:

- для лучшей ориентации в аудитории, применяются сигналы оповещения о начале и конце занятия (слово «звонок» пишется на доске);
- внимание слабослышащего обучающегося привлекается педагогом жестом (на плечо кладется рука, осуществляется нерезкое похлопывание);
- разговаривая с обучающимся, педагогический работник смотрит на него, говорит ясно, короткими предложениями, обеспечивая возможность чтения по губам.

Компенсация затруднений речевого и интеллектуального развития слабослышащих обучающихся проводится путем:

- использования схем, диаграмм, рисунков, компьютерных презентаций с гиперссылками, комментирующими отдельные компоненты изображения;
- регулярного применения упражнений на графическое выделение существенных признаков предметов и явлений;

- обеспечения возможности для обучающегося получить адресную консультацию по электронной почте по мере необходимости.

Для адаптации к восприятию лицами с OB3 и инвалидами с нарушениями зрения справочного, учебного, просветительского материала, предусмотренного образовательной программой по выбранному направлению подготовки, обеспечиваются следующие условия:

- ведется адаптация официального сайта в сети Интернет с учетом особых потребностей инвалидов по зрению, обеспечивается наличие крупношрифтовой справочной информации о расписании учебных занятий;
- педагогический работник, его собеседник (при необходимости), присутствующие на занятии, представляются обучающимся, при этом каждый раз называется тот, к кому педагогический работник обращается;
- действия, жесты, перемещения педагогического работника коротко и ясно комментируются;
- печатная информация предоставляется крупным шрифтом (от 18 пунктов), тотально озвучивается;
 - обеспечивается необходимый уровень освещенности помещений;
- предоставляется возможность использовать компьютеры во время занятий и право записи объяснений на диктофон (по желанию обучающихся).

Форма проведения текущей и промежуточной аттестации для обучающихся с OB3 и инвалидов определяется педагогическим работником в соответствии с учебным планом. При необходимости обучающемуся с OB3, инвалиду с учетом их индивидуальных психофизических особенностей дается возможность пройти промежуточную аттестацию устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п., либо предоставляется дополнительное время для подготовки ответа.

9. Структура дисциплины для заочной формы обучения

Вид учебной работы	Всего часов	Курс 5
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ	108	108
КОНТАКТНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ, в том числе:	19	19
Лекционные занятия (Лек)	6	6
Практические занятия (Пр)	8	8
Контроль самостоятельной работы и иная контактная работа (КСР)*	4	4
Контактные часы во время аттестации	1	1
САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ	81	81
Подготовка к промежуточной аттестации в форме: (экзамен)	8	8
ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ	Э	Э

Лист внесения изменений

/20	Дополнения и изм учебный год	иенения	в рабочей	программе	дисциплины	на 20
	В программу внося	тся следу	⁄ющие изм	енения:		
1.						
2.						
3.						
	Указываются и кратн			торых внесен шка этих изме		
-	рамма одобрена на з , протокол №		ı кафедры -	-разработчи	ка «»	
Зав. к	кафедрой	Подпись, дата		И.О. Фамі	к ипи	
	рамма одобрена мет					
«)	»20	г., протог	кол №	_		
Зам	. директора по УМР	Подпис	ь, дата	И.О. Фам	Р ИЛИЯ	
Согл	асовано:					
Руко	водитель ОПОП	По	одпись, дата	И.О. Ф	Рамилия	



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

у «КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «КГЭУ»)

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине

Автоматизация способов получения конечного продукта

(Наименование дисциплины в соответствии с РУП)

Направленность(и) (проф	риль(и)) <u>Автоматизация технологических процессов и производств</u>
Квалификация	бакалавр

Оценочные материалы по дисциплине «Автоматизация способов получения конечного продукта» - комплект контрольно-измерительных материалов, предназначенных для оценивания результатов обучения на соответствие дескрипторам достижения компетенций ПК-1, ПК-3, ПК-18.

Оценивание результатов обучения по дисциплине осуществляется в рамках текущего контроля успеваемости, проводимого по балльно-рейтинговой системе (БРС), и промежуточной аттестации.

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание процесса обучения по дисциплине. При текущем контроле успеваемости используются следующие оценочные средства: индивидуальный и (или) групповой опрос (устно или письменно); контроль выполнения самостоятельной работы обучающихся (письменно или устно).

Промежуточная аттестация имеет целью определить уровень достижения запланированных результатов обучения по дисциплине за 7 семестр 4 курса. Форма промежуточной аттестации экзамен.

Оценочные материалы включают задания для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, разработанные в соответствии с рабочей программой дисциплины.

1.Технологическая карта Семестр 7

Номер		Наимено-	Заплани-	Уровень о неудов-но	освоения д удов-но	цисциплин хорошо	ы, баллы
темы дис-	раздела/ вид СРС вание оценочного		дескрипторы освоения	не зачтено		зачтено	
циплины		средства	дисциплине	низкий	ниже среднего	средний	высокий
		Текуі	ций контроль	успеваемос	ТИ		
Раздел 1. Основы автомат изации парамет ров технолог ических процесс ов и произво дств	Изучение теорети-ческого материал а, подготов ка к прак-тическом у занятию, подготов ка к докладу	Р33 Дкл Устный опрос	ПК-1-31, У1, В1 ПК-3-31 ПК-18-В1	0-8	8-10	10-15	15-20
Раздел	Изучение	P33	ПК-1-31,	0-26	27-30	30-35	3540
2. Автомат изация	теорети- ческого материал	Дкл Устный опрос	У1, В1 ПК-3-31, У1, В1				

типовых	a,		ПК-18-31,				
технолог	подготов		У1, B1				
ических	ка к						
процесс	прак-						
ОВ	тическом						
	у						
	занятию,						
	подготов						
	ка к						
	докладу						
]	Всего баллов	0-34	35-40	40-50	50-60
		Про	омежуточная а	аттестация			
Экзамен	Подготовка	Задания		0-20	20-29	30-34	35-40
Экзамен	к экзамену	к экзамену		0-20	20-29	30-34	33-40
		И	того баллов	0-54	55-69	70-84	85-100

2. Перечень оценочных средств¹

Краткая характеристика оценочных средств, используемых при текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающегося по дисциплине:

Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Оценочные материалы
	Задачи и задания:	
	а) репродуктивного уровня, позволяющие оценивать	
	и диагностировать знание фактического материала	
	(базовые понятия, алгоритмы, факты) и умение	
	правильно использовать специальные термины и	
	понятия, узнавание объектов изучения в рамках	
D	определенного раздела дисциплины;	I/
Разноуровневы	б) реконструктивного уровня, позволяющие	
е задачи и задания (РЗЗ)	оценивать и диагностировать умения синтезировать, анализировать, обобщать фактический и	
задания (1 55)	теоретический материал с формулированием	
	конкретных выводов, установлением причинно-	
	следственных связей;	
	в) творческого уровня, позволяющие оценивать и	
	диагностировать умения, интегрировать знания	1
	различных областей, аргументировать собственную	
	точку зрения	
	Продукт самостоятельной работы студента, представ-	
Доклад (Дкл),	ляющий собой публичное выступление по представ-	Томи номпонов
сообщение	лению полученных результатов решения определен-	Темы докладов, сообщений
(Сбщ)	ной учебно-практической, учебно-исследовательской	сооощении
	или научной темы	
Устный опрос	Метод контроля, позволяющий опрашивать и	Вопросы для
J Climin onpoc	контролировать результаты самостоятельной работы,	устного опроса

а также поправлять, повторять и закреплять знания, умения и навыки

3. Фонд оценочных средств текущего контроля успеваемости обучающихся

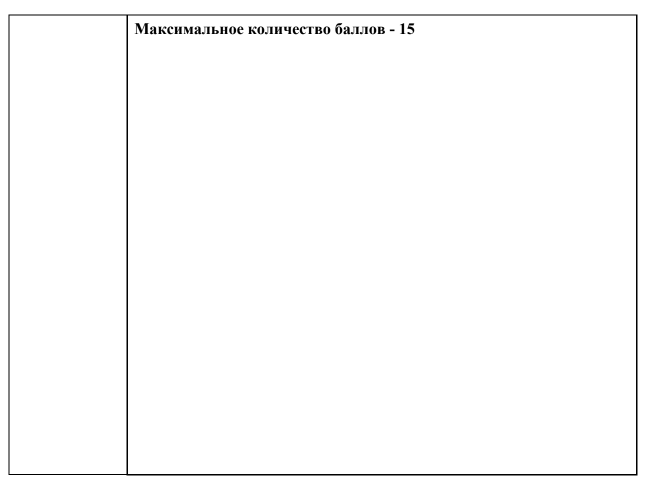
Наименование оценочного средства	1. Доклад				
Представление и содержание оценочных материалов	Публичное выступление студента длительностью не более 3 минут на лекционном или практическом занятии. Примерные темы докладов: 1. Системы автоматического управления динамическими объектами автоматизации. 2. Методы математического описания объектов автоматизации 3. Автоматическое регулирование основных параметров технологических процессов 4. Регулирование температуры 5. Регулирование давления Во время доклада студент представляет графики и таблицы, структурированную информацию. Доклад должен содержать следующие сведения: формулировку основных определений, классификацию, структуру раскрываемой темы, анализ современного состояния, проблемы, пути решения, выводы по теме доклада				

Критерии оценки и шкала оценивания в баллах ²	При оценке доклада учитываются следующие критерии: Принципиальная схема схема читаема, студент владеет информацией обо всех составляющих структуры — 0,5 балла; схема не читаема или студент не владеет информацией обо всех составляющих структуры — 0 баллов. Устный рассказ студент хорошо владеет информацией, рассказывает, доклад содержит все требуемые сведения — 0,5 балла; студент не владеет информацией, читает, или доклад не содержит всех требуемых сведений — 0 баллов. Максимальное количество баллов — 15
Наименование оценочного средства	2. Разноуровневые задачи и задания
Представление и содержание оценочных материалов	Решение задач по темам «Математическое описание систем управления техническими системами», «Дискретные системы управления», «Имитационное моделирование систем управления» осуществляется студентами во время практических занятий. Возможно применение следующих методов при организации работы: индивидуальная работа, работа у доски, работа в парах, работа в малых группах. Примеры задач и заданий 1. Исследовать характеристики системы управления технологическим процессом.

² В соответствии с БРС, поддерживаемой преподавателем в ЭИОС

_

	2. Рассчитать характеристики нелинейной системы управления. 3. На основании анализа предложенных систем управления провести синтез системы с заданными параметрами.
Критерии оценки и шкала оценивания в баллах	При оценке решения задача используются следующие критерии: - задача решена не верно или не решена – 0 баллов; - задача решена верно, путь решения стандартный – 1 балл; - задача решена верно, путь решения нестандартный (или предложен альтернативный алгоритм решения задачи) – 2 балла Максимальное количество баллов - 30
Наименование оценочного средства	3.Устный опрос
Представление и содержание оценочных материалов	Примерные вопросы для проведения опроса: 1. Что называется автоматом? 2. Чем отличается полуавтоматическая рабочая машина от автомата? 3. Два основных класса технологических процессов с точки зрения возможности их автоматизации. 4. Два переходных класса технологических процессов? 5. Чем характеризуются дискретные технологические процессы?
Критерии оценки и шкала оценивания в баллах	При оценке ответов во время устного опроса используются следующие критерии: Полнота раскрытия вопроса - полное раскрытие вопроса — 0,5 балла - недостаточное полное раскрытие вопроса — 0,25 балла - отражение только общего направления раскрытия вопроса — 0 баллов ;; использование дополнительной литературы и иных материалов — 2 балла; Использование терминов и понятий дисциплины - указание точных названий и определений; правильная формулировка понятий и категорий — 0,5 балла - несущественные ошибки в определении понятий, категорий и т.п., кардинально не меняющих суть изложения — 0,25 балла - существенные ошибки в определении понятий, категорий, кардинально меняющих суть изложения — 0 баллов использование устаревшей учебной литературы и других источников; неспособность осветить проблематику учебной дисциплины — 1 балл; Самостоятельность ответа - самостоятельность ответа, умение вводить и использовать собственные классификации и квалификации, анализировать и делать собственные выводы по рассматриваемой теме — 0,5 балла - самостоятельный ответ в рамках изученного материала, но отсутствие способности провести его анализ или ответ с помощью преподавателя, но способность провести его анализ — 0,25 балла - отсутствие ответа на вопрос Ошибки - отсутствие ответа на вопрос Ошибки - отсутствие принципиальных ошибок — 0,5 балла - частично верный ответ — 0,25 балла - неверный ответ — 0 баллов



4. Фонд оценочных средств промежуточной аттестации

Наименование оценочного средства	Экзамен
Представление и содержание оценочных материалов	Всего 20 экзаменационных билетов, содержащих по одному заданию на знание основных теоретических положений Примеры экзаменационных билетов: Билет 1 1. Принцип малооперационной технологии 2. Схема регулирования температуры.
	Билет 2 1. Принцип «малолюдной» технологии 2. Схема автоматического поддержания температуры. Билет 3 1. Принцип оптимальности. 2. Схема автоматического регулирования перепада давления в трубопроводе.
	Билет 4 1. Принцип «безотладочной» технологии. 2. Схема автоматического регулирования оптимального уровня жидкости в резервуаре.

Билет 5

- 1. Эффективность моделирования систем на ЭВМ.
- 2. Схема автоматического регулирования расхода химически агрессивной жидкости в технологическом трубопроводе

При выставлении баллов за ответы на задания в билете учитываются следующие критерии:

- 1. Владение методами и технологиями, запланированными в рабочей программе дисциплины
- 2. Владение специальными терминами и использование их при ответе.
- 3. Умение объяснять, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы
 - 4. Логичность и последовательность ответа
- 5. Демонстрация способности участвовать в разработке обобщенных вариантов решения проблем

От 35 до 40 баллов оценивается ответ, который показывает прочные

знания основных процессов изучаемой предметной области, отличается глубиной и полнотой раскрытия темы; владение терминологическим аппаратом; умение объяснять сущность, явлений, процессов, событий, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы, приводить примеры; свободное владение монологической речью, логичность и последовательность ответа. От 30 до 34 баллов оценивается ответ, обнаруживающий прочные знания основных процессов изучаемой предметной области, отличается глубиной и полнотой раскрытия темы; владение терминологическим аппаратом; умение объяснять сущность, явлений, процессов, событий, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы, приводить примеры; свободное владение монологической речью, логичность и последовательность ответа. Однако допускается одна – две неточности в ответе. От 20 до 29 баллов оценивается ответ, свидетельствующий, в основном, о знании процессов изучаемой предметной области, отличающийся недостаточной глубиной и полнотой раскрытия темы; знанием основных вопросов теории; слабо сформированными навыками анализа явлений, процессов, недостаточным умением давать аргументированные ответы и приводить примеры; недостаточно свободным владением монологической речью, логичностью и последовательностью ответа. Допускается несколько ошибок в содержании ответа.

Максимальное количество баллов за экзамен - 40

Критерии оценки и шкала оценивания в баллах