### ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель направления



Т. В. Варламова

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.О.30 Химические реакторы для направления 18.03.01 Химическая технология уровень Бакалавриат форма обучения очная кафедра-разработчик Экология и химическая технология

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 18.03.01 Химическая технология, утверждённым приказом Минобрнауки от 07.08.2020 № 922

Зав.кафедрой разработчика, д.хим.н., проф.

Разработчик программы, к.хим.н., доцент



В. В. Авдин

Эвектронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооброрта (Ожно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдат: Варазмова Т. В Пользователь: varlamovatv [для подписаных 15.06.2024

Т. В. Варламова

#### 1. Цели и задачи дисциплины

Цель - изучить основы теории химического реактора, методы анализа и моделирования химических процессов и расчёта и выбора на их основе реакторов для химических производств. Задачи: изучить показатели эффективности и параметры работы реактора, изучить основные методы системного анализа реакторных процессов, основы моделирования реакторов, построения кинетических моделей химических систем, приобрести навыки расчёта основных конструкционных параметров реакторов и параметров режимов их работы, познакомиться с конструкционными особенностями химических реакторов и способами обеспечения технологического режима реакторов.

#### Краткое содержание дисциплины

Химический реактор - основной аппарат любого химического производства. Знание основ теории химического реактора позволяет будущему специалисту создавать и использовать математические модели типовых процессов, выполнять на их основе выбор и расчёт конструкции аппарата и параметров режима его работы с тем, чтобы обеспечить сокращение сроков разработки новых производств и увеличить интенсивность действующих, обеспечивая при этом их высокую надёжность.

# 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
	Знает: теорию реакторов, основы
	стехиометрических, термодинамических и
	кинетических расчетов при проектировании
ОПК-2 Способен использовать математические,	реакторов
физические, физико-химические, химические	Умеет: выполнять типовые химические расчеты,
методы для решения задач профессиональной	использовать справочную химическую
деятельности	литературу
	Имеет практический опыт: выполнения расчетов
	параметров реактора и процессов, протекающих
	в нем на основе математической модели
	Знает: конструкции коксовых печей,
	оборудование и машины коксовых печей,
	температурный и гидравлический режим
	коксования, основные параметры
	технологического процесса для переработки
	сырья в продукцию; основные виды сырья
	Умеет: анализировать технологические
ПК-1 Готов изучать научнотехническую	параметры с выбором оптимальных для
информацию, отечественный и зарубежный опыт	получения качественной продукции;
по тематике исследования и разработки.	анализировать основные элементы
	производственного процесса во времени и
	пространстве и принципы организации
	производственных процессов на химических
	предприятиях;
	Имеет практический опыт: применения средств и
	методов технического контроля; использования
	методов оценки и анализа уровня организации

производства, расчета материального и
теплового режима коксовых печей

# 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
1.О.16 Неорганическая химия,	видов расст
1.О.19 Аналитическая химия и физико-	
химические методы анализа,	
1.О.17 Органическая химия,	
1.О.21 Физика,	
1.О.11 Математика,	
1.О.29 Общая химическая технология,	
1.О.28 Процессы и аппараты химической	
технологии,	Не предусмотрены
1.О.25 Техническая механика,	
1.О.20 Коллоидная химия,	
1.О.18 Физическая химия,	
1.О.27 Электротехника и промышленная	
электроника,	
1.О.13 Специальные главы математики,	
1.О.12 Теория вероятностей и математическая	
статистика	

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
Дисциплина	Знает: теоретические основы коллоидно- химических методов исследования, признаки объектов коллоидной химии, классификацию дисперсных систем и поверхностных явлений; основы термодинамического и кинетического описания процессов в коллоидно-химических системах, механизмы образования двойного электрического слоя, устойчивость и
1.О.20 Коллоидная химия	структурообразование в коллоидных системах; роль коллоидных и наноматериалов в технологических процессах и окружающем мире, возможности коллоидно-химических методов исследования материалов, признаки объектов коллоидной химии, классификацию дисперсных систем и поверхностных явлений;
	основы термодинамического и кинетического описания процессов в коллоидно-химических системах, механизмы образования двойного электрического слоя, устойчивость и структурообразование в коллоидных системах; роль коллоидных и наноматериалов в технологических процессах и окружающем мире, возможности коллоидно-химических методов исследования материалов Умеет:

обоснованно выбрать надлежащий коллоиднохимический метод для проведения исследований, пользоваться специальной, нормативнотехнической и справочной литературой, ориентироваться в проблемах современной коллоидной химии и химии наноразмерных систем, методы коллоидно-химического исследования материалов и процессов Имеет практический опыт: проведения и обработки данных экспериментов, выполненных коллоидно-химическими методами, выполнения расчетов по определению дисперсности, кинетических, оптических и электрических, адсорбционных характеристик дисперсных систем, определения устойчивости дисперсных систем, выполнения расчетов по определению дисперсности, кинетических, оптических и электрических, адсорбционных характеристик дисперсных систем, определения устойчивости дисперсных систем; изучения свойств дисперсных систем, ультра- и наноразмерных частиц

1.О.16 Неорганическая химия

Знает: современную теорию строения вещества, основные закономерности протекания химических процессов, периодичность свойств химических элементов и соединений на их основе, свойства основных классов неорганических веществ, применение химических процессов в современной технике, практическое использование достижений химии; основы химической термодинамики (начала термодинамики, общие условия равновесия систем, фазовые и химические равновесия, равновесия в растворах электролитов, термодинамическая теория Э.Д.С.,) химической кинетики, теорию растворов, электрохимию; задачи и методы стехиометрических, термодинамических и кинетических расчетов химических процессов при проектировании и разработке химикотехнологических процессов., основные математические методы, применяемые в исследовании профессиональных проблем; основные химические и физикохимическиеметоды качественного и количественного анализа веществ и материалов, методы обработки результатов аналитических экспериментов Умеет: составлять химические уравнения, выполнять типовые химические расчеты, использовать справочную химическуюлитературу; решать задачи по органической химии, составлять уравнения реакций, пользоваться справочной литературой;пользоваться справочной химикоаналитической литературой; выделять конкретное физическое содержание вприкладных задачах; ориентироваться в

проблемах современной коллоидной химии и химии наноразмерных систем; выполнятьтермодинамические и кинетические расчеты простейших химических систем, пользоваться справочниками физико-химических термодинамических величин; определять равновесный состав химической системы, составлять кинетические уравнения простых и сложных химических реакций, выполнять расчет расходных коэффициентов по сырью. химической кинетики, теорию растворов, электрохимию; задачи и методы стехиометрических, термодинамических и кинетических расчетов химических процессов при проектировании и разработке химикотехнологических процессов., составлять химические уравнения, выполнять типовые химические расчеты, использовать справочную химическую литературу. Имеет практический опыт: решения задач по определению и расчету свойств химических элементов, соединений, растворов и других химических систем; расчета концентрации анализируемого вещества с учетом химического равновесия в системе, определения условий оптимизации аналитического процесса; решения типовых задач по основным разделам курса; выполнения расчетов по определению дисперсности, кинетических, оптических и электрических, адсорбционных характеристик дисперсных систем, определения устойчивости дисперсных систем; выполнения термодинамических и кинетических расчетов газовых смесей и химических систем, расчетов электрохимических систем и растворов; расчета материального и теплового балансов реакционной системы., выполнения химических экспериментов, обработки и оформления его результатов

1.О.18 Физическая химия

Знает: основы химической термодинамики (начала термодинамики, общие условия равновесия систем, фазовые и химические равновесия, равновесия в растворах электролитов, термодинамическая теория Э.Д.С.,) химической кинетики, теорию растворов, электрохимию, теоретические основы физико-химических методов исследования, основы современных теорий в области физической химии и способы их применения Умеет: выполнять термодинамические и кинетические расчеты простейших химических систем, пользоваться справочниками физико-химических термодинамических величин, пользоваться специальной, нормативно-технической и справочной литературой по технике и методикам физико-химического эксперимента, ставить

	<u> </u>
	задачи физико-химического исследования в
	химико-технологических и природных системах
	Имеет практический опыт: выполнения
	термодинамических и кинетических расчетов
	газовых смесей и химических систем, расчетов
	электрохимических систем и растворов,
	выполнения и обработки данных физико-
	химического эксперимента, выполнения физико-
	химических экспериментов и обработки их
	результатов
	Знает: фундаментальные физические законы,
	фундаментальные законы физики Умеет:
	составлять кинетические уравнения простых и
	сложных химических реакций, выполнять расчет
	расходных коэффициентов по сырью, выделять
1.О.21 Физика	конкретное физическое содержание в
	прикладных задачах Имеет практический опыт:
	выполнения физических экспериментов,
	обработки и оформления результатов, решения
	типовых задач по основным разделам курса
	Знает: основные закономерности в механике и их
	взаимосвязь, общие принципы и методы
	инженерных расчетов, способы расчётадеталей
1.О.25 Техническая механика	на прочность Умеет: применять методы
	инженерных расчётов Имеет практический опыт:
	расчета материального и теплового балансов
	реакционной системы
	Знает: основные химические и физико-
	химические методы качественного и
	количественного анализа веществ и материалов,
	методы обработки результатов аналитических
	экспериментов, теоретические основы
	физикохимических методов исследования,
	основные типы химических реакций и физико-
	химических свойств веществ, используемых при
	проведении аналитического определения,
	принципы описания химических равновесий и
	влияющие на них факторы, источники и методы
	поиска научно-технической и методической
	информации для проведения исследования по
	1 1
1.О.19 Аналитическая химия и физико-	заданной теме; методы обработки
химические методы анализа	экспериментальныхданных, основы
	дисперсионного, регрессионного и
	корреляционного анализа; цели и задачи
	математического моделирования, основные
	понятия, классификацию, основные принципы и
	алгоритмы математического моделирования
	химико-технологических процессов,
	математическое описание гидравлических,
	химических,тепло- и массообменных процессов
	Умеет: обоснованно выбрать метод
	аналитического определения компонентов
	веществ и материалов, обоснованно выбрать
	надлежащий химико-аналитический или
	инструментальный метод для проведения
	исследований, пользоваться соответствующей
	посмодования, помьзоваться соответствующей

специальной, нормативно-технической и справочной литературой, пользоваться справочной химико-аналитической литературой, обоснованно выбрать инструментальный, химико- аналитический, физико-химический метод исследования, необходимый для исследования материалов ипроцессов технологии материалов различного назначения; составлять детерминированные математические модели статических химических процессов с участием реакций спростыми механизмами, невысоких порядков, протекающих в различных режимах; составлять математическое описание моделей простейших химикотехнологическихпроцессов блочным физикохимическим и эмпирическим методами Имеет практический опыт: выполнения качественного и количественного анализа веществ и материалов, обработки и оформления его результатов, проведения и обработки данных анализа, выполненых химико-аналитическими или инструментальными методами, расчета концентрации анализируемого вещества с учетом химического равновесия в системе, определения условий оптимизации аналитического процесса, освоения новых методов анализов и экспериментов и их выполнения; использования методов обработки экспериментальных данных, дисперсионного, регрессионного икорреляционного анализа, использования результатов выполненных статистических расчетов для интерпретации результатов эксперимента; выполнения расчетованалитическими и численными методами по простейшим математическим моделям

1.О.28 Процессы и аппараты химической технологии

Знает: применение химических процессов в современной технике, практическое использование достижений химии; основные понятия и методы математического анализа. линейной алгебры, дискретной математики, теории дифференциальных уравнений; фундаментальные физическиезаконы; основные закономерности в механике и их взаимосвязь, общие принципы и методы инженерных расчетов, способы расчётадеталей на прочность; законы термодинамики, тепловые свойства рабочих тел, основные виды и закономерности теплообмена; фундаментальные физические законы; ; теорию реакторов, основы стехиометрических, термодинамических и кинетических расчетов при проектировании реакторов. Умеет: применять анализ двухмерных изображений для построения трехмерных объектов; составлять химические уравнения,выполнять типовые химические

	расчеты, использовать справочную химическую литературу; проводить анализ
	функций;пользоваться методами решения
	математических задач; обоснованно выбрать
	метод аналитического определения компонентов
	веществ и материалов; Имеет практический
	опыт: выполнения физических экспериментов,
	обработки и оформления их результатов, расчета
	материального и теплового балансов
	реакционной системы, использования средств
	диагностики химикотехнологических процессов;
	выполнения расчетов параметров реактора и
	процессов,протекающих в нем на основе
	математической модели.
	Знает: законы электромагнитных явлений,
	методы расчета электрических цепей, основные
	характеристики электрических машин,
	назначение и области применения электронных
	приборов, основные сведения об электронных
	приборах и электронных схемах; устройства,
	принципы действия, характеристики, параметры,
	способы включения и области применения
	пассивных и активных электронных приборов,
	виды электрических колебаний в параллельном и
1.О.27 Электротехника и промышленная электроника	последовательном колебательных контурах
	Умеет: читать электрические схемы,
osiem pominu	пользоваться технической справочной
	литературой по технической эксплуатации
	электронного и электромеханического
	оборудования, читать электрические схемы
	Имеет практический опыт: анализа процессов в
	электрических цепях при подключении
	различных групп потребителей, расчета
	линейных и нелинейных САУ и их
	корректировки, использования средств
	диагностики химико-технологических процессов
	Знает: основные закономерности теории
	вероятности и математической статистики
1.О.12 Теория вероятностей и математическая	Умеет: проводить анализ функций; пользоваться
статистика	методами решения математических задач Имеет
VIMINOTINU	практический опыт: статистической обработки
	данных
	Знает: задачи и методы стехиометрических,
	термодинамических и кинетических расчетов
	химических процессов при проектировании и
	разработке химико-технологических процессов,
	задачи и методы стехиометрических,
	термодинамических и кинетических расчетов
	химических процессов при проектировании и
1.О.29 Общая химическая технология	разработке химико-технологических процессов,
	возможности применения математического
	моделирования для проектирования XTП, в том
	числе числе в составе автоматизированных
	систем управления
	технологическимипроцессами, понятия анализа,
	оптимизации, синтеза химико-технологических
	OHTMINISALINI, OHHTOSA ANIMIKO-TOAHUJUI NACKNA

	систем, компьютерное моделирование с помощью физико-химических и эмпирических
	моделей; производственную структуру
	производства, технологию и оборудование
	Умеет: определять равновесный состав
	химической системы, составлять кинетические
	уравнения простых и сложных химических
	реакций, выполнять расчет расходных
	коэффициентов по сырью, определять
	равновесный состав химической системы,
	составлять кинетические уравнения простых и
	сложных химических реакций, выполнять расчет
	расходных коэффициентов по сырью, выбора
	методов технологических переделов и
	параметров технологического процесса,
	использовать метод математического
	моделирования применительнок простейшим
	физико-химическим системам; Имеет
	практический опыт: расчета материального и
	теплового балансов реакционной системы,
	расчета материального и теплового балансов
	реакционной системы, расчета оборудования на
	заданную производительность процесса; расчета
	производительности, теплового и материальных балансов
	Знает: основные математические методы,
	применяемые в исследовании профессиональных
1.О.13 Специальные главы математики	проблем Умеет: пользоваться методами решения
1.0.13 Специальные главы математики	математических задач Имеет практический опыт:
	применения математических методов обработки
	результатов экспериментального исследования
	Знает: основные понятия и методы
	математического анализа, линейной алгебры,
	дискретной математики, теории
1.О.11 Математика	дифференциальных уравнений Умеет: проводить
	анализ функций Имеет практический опыт:
	использования математических методов для
	решения задач профессиональной деятельности
	Знает: классификацию, строение и номенклатуру
	важнейших классов органических соединений,
	классификацию органических реакций,
	равновесие, скорости, механизмы, катализ
	органических реакций, свойства основных
	классов органических соединений, основные
	методы синтеза и исследования органических
	соединений, строение и номенклатуру
1.О.17 Органическая химия	важнейших классов органических соединений,
1.0.17 Органическая химия	классификацию органических реакций,
	равновесие, скорости, механизмы, катализ
	органических реакций, свойства основных
	классов органических соединений, основные
	методы синтеза и исследования
	органическихсоединений Умеет: решать задачи
	по органической химии, составлять уравнения
	реакций, пользоваться справочной литературой,
	простейшие методы синтеза органических
	mpooronimino morogin emirrosa opi animioekina

веществ различных классов, методы исследования состава и свойств органических веществ Имеет практический опыт: выполнения синтеза органических соединений различных классов и определения их свойств, синтеза
органических веществ и определения их свойств

# 4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 ч., 36,25 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах  Номер семестра  7
Общая трудоёмкость дисциплины	72	72
Аудиторные занятия:	32	32
Лекции (Л)	16	16
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	16	16
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	35,75	35,75
Самостоятельное изучение рекомендуемой литературы	10	10
Подготовка к зачету	13,75	13.75
Подготовка к контрольной работе	12	12
Консультации и промежуточная аттестация	4,25	4,25
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет

## 5. Содержание дисциплины

№	Heyrychanayya maayayan yyayyyyyyyy	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
раздела Наименование разделов дисциплины		Всего	Л	П3	ЛР
1	Характеристики и классификация реакторов	2	2	0	0
2	Режимы работы реактора	22	6	16	0
3	Масштабирование химических реакторов	2	2	0	0
4	Конструкции промышленных реакторов	6	6	0	0

### 5.1. Лекции

No॒	No॒	Наумонарамна или кратиса со нарукания наумномисть замятия	Кол-во
лекции	раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	часов
1	1	Характеристики и классификация реакторов	2
2	2	Гидродинамические режимы реактора.	2
3	2	Концентрационные режимы реакторов	2
4	2	Тепловые режимы реакторов	2
5	3	Масштабирование химических реакторов	2
6	4	Контактные аппараты. Многофазные реакторы.	2
7	4	Особенности аппаратов гетерогенного катализа	2

8	4	Высокотемпературные реакторы	2
_	-		_

# 5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов
1		Расчёт изотермических реакторов с идеальными гидродинамическими режимами.	2
2	2	Расчёт ячеечных реакторов	2
3	2	Последовательные и параллельные схемы реакторов	2
4	2	Изотермические реакторы с неидеальным гидродинамическим режимом	2
5	2	Неизотермические химические процессы в реакторах	2
6,7	2	Выбор оптимального теплового режима реактора	4
8	2	Гетерогенные и гетерогенно-каталитические процессы в реакторах	2

# 5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

# 5.4. Самостоятельная работа студента

I	Выполнение СРС		
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол- во часов
Самостоятельное изучение рекомендуемой литературы	1) Харлампиди, Х.Э. Общая химическая технология. Методология проектирования химико-технологических процессов. [Электронный ресурс]: учеб. — Электрон. дан. — СПб.: Лань, 2013. — 448 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/37357 — Загл. с экрана; 2) Бесков, В. С. Общая химическая технология Учеб. для вузов по химико-технол. направлениям подгот. бакалавров и дипломир. специалистов В. С. Бесков М.: Академкнига, 2006 452 с.; 3) Варламова, Т. В. Общая химическая технология [Текст] текст лекций Т. В. Варламова; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Хим. технология; ЮУрГУ Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ. 2010 123, [1] с. ил.; 4)Попов, Ю. В. Химические реакторы (теория химических процессов и расчет реакторов): учебное пособие / Ю. В. Попов, Т. К. Корчагина, В. С. Лобасенко. — 2-е изд., перераб. и доп. — Волгоград: ВолгГТУ, 2015. — 240 с. — ISBN 978-5-9948-2027-8. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/157211 (дата обращения: 18.01.2022). — Режим		10

	TO OMN THE OTHER STATE OF THE OTHER STATE OTHER STATE OF THE OTHER STATE OTHER STATE OTHER STATE OF THE OTHER STATE OTHER STAT		
	доступа: для авториз. пользователей.; 5)		
	Воронцов, К. Б. Химические реакторы:		
	учебное пособие / К. Б. Воронцов. —		
	Архангельск: САФУ, 2017. — 80 с. —		
	ISBN 978-5-00058-584-9. — Текст:		
	электронный // Лань : электронно-		
	библиотечная система. — URL:		
	https://e.lanbook.com/book/161737 (дата		
	обращения: 18.01.2022). — Режим		
	доступа: для авториз. пользователей.		
	1.) Харлампиди, Х.Э. Общая химическая		
	технология. Методология проектирования		
	химико-технологических процессов.		
	[Электронный ресурс] : учеб. —		
	Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2013. —		
	448 с. — Режим доступа:		
	http://e.lanbook.com/book/37357 — Загл. с		
	экрана; 2) Бесков, В. С. Общая		
Подготовка к зачету	химическая технология Учеб. для вузов	7	13,75
подготовка к зачету	по химико-технол. направлениям подгот.	/	13,73
	бакалавров и дипломир. специалистов В.		
	С. Бесков М.: Академкнига, 2006 452		
	с.; 3) Варламова, Т. В. Общая химическая		
	технология [Текст] текст лекций Т. В.		
	Варламова ; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф.		
	Хим. технология; ЮУрГУ Челябинск:		
	Издательский Центр ЮУрГУ, 2010 123,		
	[1] с. ил.		
	1.) Харлампиди, Х.Э. Общая химическая		
	технология. Методология проектирования		
	химико-технологических процессов.		
	[Электронный ресурс] : учеб. —		
	Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2013. —		
	448 с. — Режим доступа:		
	http://e.lanbook.com/book/37357 — Загл. с		
	экрана; 2) Бесков, В. С. Общая		
	химическая технология Учеб. для вузов		
	по химико-технол. направлениям подгот.		
	бакалавров и дипломир. специалистов В.		
Подготовка к контрольной работе	С. Бесков М.: Академкнига, 2006 452	7	12
	с. ; 3) Варламова, Т. В. Общая химическая		
	технология [Текст] текст лекций Т. В.		
	Варламова ; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф.		
	Хим. технология; ЮУрГУ Челябинск:		
	Издательский Центр ЮУрГУ, 2010 123,		
	[1] с. ил.; 4) Игнатенков, В. И. Примеры и		
	задачи по общей химической технологии		
	Учеб. пособие для вузов по химтехнол.		
	направлениям В. И. Игнатенков, В. С.		
	Бесков М.: Академкнига, 2006 198 с.		

6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

## 6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Bec	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва- ется в ПА
1	7	Текущий контроль	Тестирование 1	0,5	20	Студентам выдаются протоколы с вопросами (всего 20 вопросов) и вариантами ответов на каждый вопрос. На протоколах студенты указывают дату, группу, ФИО и варианты ответов, которые они считают верными. Время работы - 20 минут. За каждый правильный выбор вариантов ответа оценка 1 балл.	зачет
2	7	Текущий контроль	Тестирование 2	0,5	20	Студентам выдаются протоколы с вопросами (всего 20 вопросов) и вариантами ответов на каждый вопрос. На протоколах студенты указывают дату, группу, ФИО и варианты ответов, которые они считают верными. Время работы - 20 минут. За каждый правильный выбор вариантов ответа оценка 1 балл.	зачет
3	7	Текущий контроль	Контрольная работа 1	1	10	Студенты получают билет с двумя заданиями. Время выполнения работы- полтора часа. Каждое задание максимально оценивается в 5 баллов. Результаты работы объявляются после проверки работы и оцениваются следующим образом: правильно выполненное задание- 5 баллов; при правильном алгоритме расчета есть единичные ошибки в определении табличных величин и расчётов - 4 балла; при правильном алгоритме расчета есть две ошибки в определении табличных величин и расчётов - 3 балла; при правильном алгоритме расчета есть три ошибки в определении табличных величин и расчётов - 2 балла; есть некоторые представления об алгоритме расчета — 1 балл, работа не выполнена - 0 баллов. Работа студента должна быть оформлена в соответствии с требованиями преподавателя, аккуратно, быть понятной для прочтения. В противном случае работа снимается с проверки. Преподаватель имеет право на собеседование с обучающимся по результатам проверяемой работы.	зачет
4	7	Текущий контроль	Контрольная работа 2	1		Контрольная работа выполняется по билетам. Каждый билет содержит теоретический вопрос и задачу. Оценка выполнения теоретической части	зачет

		1				T	
						контрольной работы проводится следующим	,
						образом: теоретический вопрос освещён	
						полно и верно, по существу вопроса,	
						научным стилем, грамотная письменная речь	
						- 5 баллов, ответ по существу вопроса, но	
						неполный, либо с несущественными	
						ошибками, грамотная речь, научный стиль -	
						4 балла, ответ по существу вопроса	
						неполный и с ошибками, грамотная речь,	
						научный стиль - 3 балла; ответ по существу	
						вопроса неполный или с грубыми ошибками,	
						неграмотная речь, ненаучный стиль -2 балла;	
						ответ по существу вопроса неполный и с	
						грубыми ошибками, неграмотная речь,	
						ненаучный стиль -1 балл; ответ не по	
						существу вопроса, либо отсутствие ответа на	
						вопрос - 0 баллов. Максимальная оценка за	
						теоретический вопрос 5 баллов. Оценка	
						решения задачи проводится следующим	
						образом: правильный алгоритм решения,	
						правильный расчет, прослеживаемость хода	
						решения, соблюдение требований к	
						оформлению задач - 5 баллов; правильный	
						алгоритм решения, правильный	
						расчет, невозможность отследить ход	
						решения, не соблюдение требований к	
						оформлению задач - 4 балла;	
						несущественные ошибки в алгоритме	
						<u> </u>	
						решения, либо ошибки в расчете, при	
						соблюдении прослеживаемости хода	
						решения и требований к оформлению задач -	
						3 балла; неправильный алгоритм решения,	
						либо неправильный правильный	
						расчет, невозможность отследить ход	
						решения, не соблюдение требований к	
						оформлению задач - 2 балла; ошибки в	
						алгоритме и расчете при правильных	
						исходных теоретических положениях и при	
						соблюдении требований к оформлению - 1	
						балл: неверные исходные теоретические	
						положения и алгоритм решения, либо	
						отсутствие решения задачи - 0 баллов.	
						Максимальный балл за решение задачи - 5	
						баллов	
						Оценка выполнения теоретической части	
						зачетной работы проводится следующим	
						образом: теоретический вопрос освещён	
						полно и верно, по существу вопроса,	
						научным стилем, грамотная письменная речь	
		Проме-				- 5 баллов, ответ по существу вопроса, но	
5	7	жуточная	зачет	-	10	неполный, либо с несущественными	зачет
		аттестация				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
						ошибками, грамотная речь, научный стиль -	
						4 балла, ответ по существу вопроса	
						неполный и с ошибками, грамотная речь,	
						научный стиль - 3 балла; ответ по существу	
						вопроса неполный или с грубыми ошибками,	

неграмотная речь, ненаучный стиль -2 балла; ответ по существу вопроса неполный и с грубыми ошибками, неграмотная речь, ненаучный стиль -1 балл; ответ не по существу вопроса, либо отсутствие ответа на вопрос - 0 баллов. Максимальная оценка за теоретический вопрос 5 баллов. Оценка решения задачи проводится следующим образом: правильный алгоритм решения, правильный расчет, прослеживаемость хода решения, соблюдение требований к оформлению задач - 5 баллов; правильный алгоритм решения, правильный расчет, невозможность отследить ход решения, не соблюдение требований к оформлению задач - 4 балла; несущественные ошибки в алгоритме решения, либо ошибки в расчете, при соблюдении прослеживаемости хода решения и требований к оформлению задач -3 балла; неправильный алгоритм решения, либо неправильный правильный расчет, невозможность отследить ход решения, не соблюдение требований к оформлению задач - 2 балла; ошибки в алгоритме и расчете при правильных исходных теоретических положениях и при соблюдении требований к оформлению - 1 балл: неверные исходные теоретические положения и алгоритм решения, либо отсутствие решения задачи - 0 баллов. Максимальный балл за решение задачи - 5 баллов.

#### 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет	Зачет не является обязательным мероприятием промежуточной аттестации. Студенты получают билеты для зачета, включающие задачу и теоретический вопрос, и в течение 1,5 часов выполняют зачетную работу. По окончании отведённого времени зачетные работы сдаются преподавателю на проверку. После проверки объявляются результаты выполнения зачетной работы.	

### 6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения		№ KN 234		<u>1</u>
ICHTR-/	ЭПК-2 Знает: теорию реакторов, основы стехиометрических, термодинамических и кинетических расчетов при проектировании реакторов		+	-+-	+
IOHK-Z	Умеет: выполнять типовые химические расчеты, использовать справочную химическую литературу	+	+	-	+

ОПК-2	Имеет практический опыт: выполнения расчетов параметров реактора и процессов, протекающих в нем на основе математической модели	+		+	++
ПК-1	Знает: конструкции коксовых печей, оборудование и машины коксовых печей, температурный и гидравлический режим коксования, основные параметры технологического процесса для переработки сырья в продукцию; основные виды сырья				+
ПК-1	Умеет: анализировать технологические параметры с выбором оптимальных для получения качественной продукции; анализировать основные элементы производственного процесса во времени и пространстве и принципы организации производственных процессов на химических предприятиях;		+-	+-	++
ПК-1	Имеет практический опыт: применения средств и методов технического контроля; использования методов оценки и анализа уровня организации производства, расчета материального и теплового режима коксовых печей			-	++

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

### 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### Печатная учебно-методическая документация

- а) основная литература:
  - 1. Варламова, Т. В. Общая химическая технология [Текст] текст лекций Т. В. Варламова; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Хим. технология; ЮУрГУ. Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2010. 123, [1] с. ил.
- б) дополнительная литература:
  - 1. Общая химическая технология [Текст] Ч. 1 Теоретические основы химической технологии учебник для хим.-технол. специальностей вузов : в 2 т. И. П. Мухленов и др.; под ред. И. П. Мухленова. 4-е изд., перераб. и доп. М.: АльянС, 2019. 254, [2] с. ил.
  - 2. Общая химическая технология [Текст] Ч. 2 Важнейшие химические производства учебник для хим.-технол. специальностей вузов : в 2 т. И. П. Мухленов и др.; под ред. И. П. Мухленова. 4-е изд., перераб. и доп. М.: АльянС, 2018. 260, [2] с. ил.
  - 3. Бесков, В. С. Общая химическая технология Учеб. для вузов по химико-технол. направлениям подгот. бакалавров и дипломир. специалистов В. С. Бесков. М.: Академкнига, 2006. 452 с.
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке: Не предусмотрены
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
  - 1. Вопросы для подготовки к зачету
  - 2. Вопросы для подготовки к контрольной работе

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

- 1. Вопросы для подготовки к зачету
- 2. Вопросы для подготовки к контрольной работе

### Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
- 11	Основная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Харлампиди, Х.Э. Общая химическая технология. Методология проектирования химико-технологических процессов. [Электронный ресурс]: учеб. — Электрон. дан. — СПб.: Лань, 2013. — 448 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/37357 — Загл. с экрана.
2	Дополнительная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Попов, Ю. В. Химические реакторы (теория химических процессов и расчет реакторов): учебное пособие / Ю. В. Попов, Т. К. Корчагина, В. С. Лобасенко. — 2-е изд., перераб. и доп. — Волгоград: ВолгГТУ, 2015. — 240 с. — ISBN 978-5-9948-2027-8. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/157211 (дата обращения: 18.01.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3	Дополнительная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Воронцов, К. Б. Химические реакторы: учебное пособие / К. Б. Воронцов. — Архангельск: САФУ, 2017. — 80 с. — ISBN 978-5-00058-584-9. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/161737 (дата обращения: 18.01.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. Microsoft-Windows(бессрочно)
- 2. Microsoft-Office(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

- 1. -Стандартинформ(бессрочно)
- 2. -База данных ВИНИТИ РАН(бессрочно)
- 3. -Информационные ресурсы ФГУ ФИПС (бессрочно)
- 4. -Техэксперт(04.02.2024)

### 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	<b>№</b> ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
	403 (3л)	Читальный зал для студентов: учебная и научная литература, компьютеры с доступом к электронным базам данных и сети Internet, консультанты
Лекции	202 (1a)	Мультимедийная система: компьютер, проектор, экран.
Самостоятельная работа студента		Зал электронных ресурсов: компьютеры с доступом к электронным ресурсам и Internet, консультанты.