# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

# «ИРКУТСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ **УНИВЕРСИТЕТ»**

Структурное подразделение «Химической технологии им. Н.И. Ярополова (136)»

# УТВЕРЖДЕНА:

на заседании кафедры Протокол №7 от 14 мая 2025 г.

# Рабочая программа дисциплины

«РАСЧЕТ И КОНСТРУИРОВАНИЕ АППАРАТУРЫ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ

ПРОИЗВОДСТВ»
15.04.00 T
Направление: 15.04.02 Технологические машины и оборудование
Теоретические основы проектирования оборудования нефтегазоперерабатывающих, нефтехимических и химических производств
Квалификация: Магистр
Форма обучения: очная

Документ подписан простой электронной подписью

Составитель программы: Медведев Дмитрий

Валерьевич

Дата подписания: 02.11.2025

Документ подписан простой электронной подписью

Утвердил и согласовал: Боженков Георгий

Викторович

Дата подписания: 06.11.2025

- 1 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесённых с планируемыми результатами освоения образовательной программы
- 1.1 Дисциплина «Расчет и конструирование аппаратуры нефтеперерабатывающих производств» обеспечивает формирование следующих компетенций с учётом индикаторов их достижения

Код, наименование компетенции	Код индикатора компетенции
ПК-3 Способен обеспечивать внедрение научно-	
исследовательских и опытно-конструкторских работ,	ПК-3.7
новой техники по переработке нефти и газа, а также	11K-5./
ремонт и модернизацию оборудования	

# 1.2 В результате освоения дисциплины у обучающихся должны быть сформированы

Код индикатора	Содержание индикатора	Результат обучения
		Знать основное и вспомогательное
		оборудование технологических
		процессов, его типы, назначение и
	Способен провести экспертизу	устройство.
	проектно-конструкторских и	<b>Уметь</b> составлять материальные и
	технологических разработок и	тепловые балансы аппаратов,
	определение показателей	определять основные размеры
	технического уровня	аппаратов, их
	проектируемых изделий;	количество, разрабатывать
ПК-3.7	разрабатывает эскизные,	аппараты новых конструкций, по
1111-5./	технические и рабочие проекты	гостам и каталогам подбирать
	сложных изделий с	типовое оборудование.
	использованием средств	Владеть принципами выбора
	автоматизированного	конструкционных материалов при
	проектирования и передового	проектировании, сооружении и
	опыта разработки	эксплуатации химического
	конкурентоспособных изделий	оборудования, методиками
		технологических и
		конструктивных расчетов
		аппаратов.

## 2 Место дисциплины в структуре ООП

«Расчет Изучение дисциплины конструирование И аппаратуры нефтеперерабатывающих производств» базируется на результатах освоения следующих дисциплин/практик: «Учебная практика: научно-исследовательская работа», «Технологии изготовления химико-технологического природоохранного оборудования», «Проектирование объектов хранения нефти и газа», «Производственная практика: научноисследовательская работа (научно-исследовательский семинар)», «Производственная практика: технологическая (проектно-технологическая) практика», переработки газа», «Технология переработки нефти», «Компьютерные технологии в машиностроении», «Новые конструкционные материалы»

Дисциплина является предшествующей для дисциплин/практик: «Производственная практика: преддипломная практика», «Проектирование химических реакторов», «Испытания и эксплуатация технологических машин и оборудования»

# 3 Объем дисциплины

Объем дисциплины составляет – 4 ЗЕТ

Вид учебной работы	Трудоемкость в академич (Один академический час со минутам астрономическ	ответствует 45
	Всего	Семестр № 3
Общая трудоемкость дисциплины	144	144
Аудиторные занятия, в том числе:	39	39
лекции	0	0
лабораторные работы	0	0
практические/семинарские занятия	39	39
Самостоятельная работа (в т.ч. курсовое проектирование)	69	69
Трудоемкость промежуточной аттестации	36	36
Вид промежуточной аттестации (итогового контроля по дисциплине)	Экзамен, Курсовой проект	Экзамен, Курсовой проект

# 4 Структура и содержание дисциплины

# 4.1 Сводные данные по содержанию дисциплины

# Семестр № 3

	Наименование		Видь	і контаі	ктной ра	боты		C	PC	Форма
No		Лек	ции	Л	[P	П3(0	CEM)	C.	PC	Форма
п/п	раздела и темы дисциплины	Nº	Кол. Час.	Nº	Кол. Час.	Nº	Кол. Час.	N₂	Кол. Час.	текущего контроля
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Моделирование технологических процессов и оборудования					1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10	39	1, 2	69	Устный опрос
	Промежуточная аттестация								36	Экзамен, Курсовой проект
	Всего						39		105	

# 4.2 Краткое содержание разделов и тем занятий

# Семестр № $\underline{3}$

No	Тема	Краткое содержание
1	Моделирование	Расчёт оборудования.
	технологических	
	процессов и	
	оборудования	

## 4.3 Перечень лабораторных работ

Лабораторных работ не предусмотрено

## 4.4 Перечень практических занятий

## Семестр № 3

Nº	Темы практических (семинарских) занятий	Кол-во академических часов
1	Расчет теплообменника	4
2	Гидравлический расчет системы	3
3	Установка осушки газа гликолем	4
4	Вакуумная перегонка и интеграция тепла	4
5	Очистка газа от кислых примесей раствором ДЭА	4
6	Модель установки производства СПГ	4
7	Продвинутое моделирование ректификационной колонны	4
8	Расчет печи	4
9	Моделирование реального сепаратора	4
10	Расчет СППК	4

## 4.5 Самостоятельная работа

## Семестр № <u>3</u>

N₂	Вид СРС	Кол-во академических часов
1	Написание курсового проекта (работы)	60
2	Подготовка к экзамену	9

В ходе проведения занятий по дисциплине используются следующие интерактивные методы обучения: Проект

# 5 Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины

## 5.1 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

# 5.1.1 Методические указания для обучающихся по курсовому проектированию/работе:

Подготовка и защита курсового проекта, состоящего из проектирования основного и вспомогательного оборудования.

## 5.1.2 Методические указания для обучающихся по практическим занятиям

Практические занятия предназначены для более глубокого усвоения теоретических знаний и являются неотъемлемой частью подготовки магистра. Подготовка к практическим занятиям подразумевает изучение (повторение) теоретического материала по теме, анализ источников информации по заданию преподавателя.

#### 5.1.3 Методические указания для обучающихся по самостоятельной работе:

1. Самостоятельное изучение разделов дисциплины.

Этот вид самостоятельной работы студентов преследует цель усвоить и углубить полученные теоретические знания по курсу, научиться ориентироваться в учебной и научной литературе, нормативно-технической документации, ориентироваться в информационном и методическом обеспечении курса в библиотеке, применять эти знания и навыки на практике. Теоретический материал по теме занятия изучается с использованием рекомендованной литературы и конспектов лекций, а также электронных образовательных ресурсов. Оперативный контроль знаний теоретического материала осуществляется в форме устного блиц-опроса в ходе лекционных занятий и одновременно является формой интерактивного обучения (ответ обучающихся в форме интерактивного выступления).

2. Подготовка к практическим и семинарским занятиям.

Подготовка к практическим занятиям осуществляется заблаговременно. Изучается теоретический материал по теме занятия с использованием рекомендованной литературы и конспектов лекций, а также электронных образовательных ресурсов. Подбирается фактический материал, и анализируются источники информации по проблемной области, обозначенной в теме занятия или конкретизированной преподавателем. Перечень тем практических занятий, учебно-тематический план, темы и даты проведения семинарских занятий сообщаются обучающимся заблаговременно.

3. Подготовка к экзамену.

Подготовка к экзамену осуществляется по контрольным вопросам. Для подготовки используются конспекты лекций, слайд-лекции, рекомендованная учебная и научная литература, электронные образовательные ресурсы.

- 6 Фонд оценочных средств для контроля текущей успеваемости и проведения промежуточной аттестации по дисциплине
- 6.1 Оценочные средства для проведения текущего контроля
- 6.1.1 семестр 3 | Устный опрос

#### Описание процедуры.

Проводит предпроектные исследования, формулирует техническое задания на проектирование

#### Критерии оценивания.

Сформированы навыки разработки технико- экономического обоснования проекта и умение формулировать исходные данные на проектирование.

## 6.2 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

# 6.2.1 Критерии и средства (методы) оценивания индикаторов достижения компетенции в рамках промежуточной аттестации

Индикатор достижения компетенции	Критерии оценивания	Средства (методы) оценивания промежуточной аттестации
ПК-3.7	Сформированы умения выполнять	Решение
	технологический и	прикладных
	конструктивный расчет процессов и	задач; курсовой

аппаратов	химического	И	проект;	устное
нефтехимиче	ского назначения.		собеседо	вание по
			вопросам	ī <b>.</b>

# 6.2.2 Типовые оценочные средства промежуточной аттестации

# 6.2.2.1 Семестр 3, Типовые оценочные средства для проведения экзамена по дисциплине

# 6.2.2.1.1 Описание процедуры

Промежуточный контроль – Экзамен. Экзамен проводится в форме устного опроса каждого

обучающегося индивидуально. Преподаватель определяет для каждого обучающегося два теоретических вопроса, соответствующих перечню контрольных

вопросов по дисциплине, на подготовку отводится 15-20 мин. без использования учебной или справочной литературы.

# Пример задания:

- 1. Программные продукты САD.
- 2. Термодинамические модели.
- 3. Характеризация нефти.
- 4. Различия между гипо- и псевдокомпонентами.

## 6.2.2.1.2 Критерии оценивания

Отлично	Хорошо	Удовлетворительн о	Неудовлетворительно
Знание	Знание основных	Недостающие	Незнание важнейших
важнейших	разделов	знания важнейших	разделов
разделов	дисциплины.	разделов	дисциплины,
дисциплины.	защита курсового	дисциплины. Защита	необходима
защита курсового	проекта	курсового проекта	дополнительная
проекта			подготовка

# 6.2.2.2 Семестр 3, Типовые оценочные средства для курсовой работы/курсового проектирования по дисциплине

## 6.2.2.2.1 Описание процедуры

Разработка и защита курсового проекта.

# Пример задания:

1. Спроектировать установку атмосферной перегонки нефти. В составе проекта рассчитать и спроектировать колонну отбензинивания и теплообменник подогрева сырья.

#### 6.2.2.2 Критерии оценивания

Отлично	Хорошо	Удовлетворительн о	Неудовлетворительно
Высокое качество	Среднее качество	Низкое качество	Несоответствие
подготовки	подготовки	подготовки проекта.	проекта. Не
проекта.	проекта.	Соблюдение не всех	соблюдение
Соблюдение всех	Соблюдение не	требований НТД.	требований НТД.
требований НТД.	всех требований		
	нтд.		

## 7 Основная учебная литература

1. Баяндин В. В. Основы научных исследований и проектирования [Электронный ресурс]: конспект лекций / В. В. Баяндин, 2007. - 100.

## 8 Дополнительная учебная литература и справочная

- 1. САПР. Системы автоматизированного проектирования : в 9 кн. Кн. 6 / Н. М. Капустин,  $\Gamma$ . Н. Васильев; Ред. И. П. Норенков, 1986. 190.
- 2. САПР. Системы автоматизированного проектирования: учеб. пособие для техн. вузов: В 9кн. Кн. 6. Автоматизация конструкторского и технологического проектирования/Н. М. Капустин, Г. Н. Васильев / под ред. И. П. Норенкова, 1988. 189.
- 3. Мановян А. К. Технология переработки природных энергоносителей : учеб. пособие для вузов по специальности "Хим. технология природ. энергоносителей и углерод. материалов" / А. К. Мановян, 2004. 454.
- 4. Мановян А. К. Технология первичной переработки нефти и природного газа : учеб. пособие по специальности "Хим. технология природ. энергоносителей и углерод. материалов" / А. К. Мановян, 2001. 566.
- 5. Исследование нефтей и нефтепродуктов. Процессы первичной их переработки / отв. исполн. А. К. Мановян; ред. В. В. Шепелева, 1978. 210.
- 6. Ахметов С. А. Технология глубокой переработки нефти и газа : учеб. пособие для вузов по специальности "Хим. технология природ. энергоносителей и углерод. материалов" / С. А. Ахметов, 2002. 671.

## 9 Ресурсы сети Интернет

- 1. http://library.istu.edu/
- 2. https://e.lanbook.com/

# 10 Профессиональные базы данных

- 1. http://new.fips.ru/
- 2. http://www1.fips.ru/

- 11 Перечень информационных технологий, лицензионных и свободно распространяемых специализированных программных средств, информационных справочных систем
- 1. Лицензионное программное обеспечение Системное программное обеспечение
- 2. Лицензионное программное обеспечение Пакет прикладных офисных программ
- 3. Лицензионное программное обеспечение Интернет-браузер

## 12 Материально-техническое обеспечение дисциплины

- 1. Учебная аудитория для проведения лекционных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Оснащение: комплект учебной мебели, рабочее место преподавателя, доска. Мультимедийное оборудование (в том числе переносное): мультимедийный проектор, экран, акустическая система, компьютер с выходом в интернет.
- 2. Учебная аудитория для проведения лабораторных/практических (семинарских) занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Оснащение: комплект учебной мебели, рабочее место преподавателя, доска. Мультимедийное оборудование (в том числе переносное): мультимедийный проектор, экран, акустическая система, компьютер с выходом в интернет.