МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ

И.о. директора Инженерной школы

природных ресурсов

Н.В. Гусева

<u>июня</u> 2020г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2018 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ 18.03.01 Химическая технология Направление подготовки/ специальность Образовательная программа Химическая технология переработки нефти и газа (направленность (профиль)) Специализация Технология подготовки и переработки нефти и газа Уровень образования высшее образование - бакалавриат 5 Kypc **10** семестр 2 Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах) Виды учебной деятельности Временной ресурс Лекции 4 12 Контактная (аудиторная) ра-Практические занятия бота, ч ВСЕГО 16 Самостоятельная работа, ч **56** в т.ч. отдельные виды самостоятельной работы с выде-Курсовой проект ленной промежуточной аттестацией (курсовой проект, курсовая работа) ИТОГО, ч **72**

Вид промежуточной аттеста-	Зачет,	Обеспечивающее	ОХИ ИШПР
ции	Диф.зачет	подразделение	
Заведующий кафедрой –			Короткова Е.И.
руководитель ОХИ на правах		1,4	-
кафедры		/	
Руководитель ООП	7		Кузьменко Е.А.
•	61	Cyc	
Преподаватель	6	eucf-	Бешагина Е.В.

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5. Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код ком-		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
петенции	Наименование компетенции	Код	Наименование	
Готовность применять аналитические и численные методы решения поставленных задач, использовать современные информационные технологии, проводить обработку информации с использованием прикладных программных средств сферы профессиональной деятельности, использовать сетевые компьютерные технологии и базы данных в своей профессиональной области, пакеты прикладных программ для расчета технологических параметров оборудования	ские и численные методы решения поставленных задач, использовать современные информационные технологии, проводить обработку ин-	ПК(У)-2.В6	Владеть навыками проектирования технологических процессов переработки природных энергоносителей с использованием современных САПР	
	ПК(У)-2.У6	Уметь выполнять расчеты материальных и тепловых балансов химико-технологических процессов; конструктивных размеров аппаратов		
	ПК(У)-2.36	Знает основы теории тепло- и массопереноса в аппаратах		
ПК(У)- 3 Гото ные дарт тов в ског	Готовность использовать нормативные документы по качеству, стандартизации и сертификации продуктов и изделий, элементы экономического анализа в практической деятельности	ПК(У)-3.В2	Владеть навыками использования нормативной документации при разработке текстовой и графической части отчетов	
		ПК(У)-3.У2	Уметь выбирать тип технологического оборудования и внутренних устройств	
		ПК(У)-3.32	Знать ГОСТы, СНИПы и другую нор- мативную документацию	

2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина относится к вариативной части Блока 1 учебного плана образовательной программы.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		Компетенция
Код	Наименование	
РД1	Знать теоретические основы и уметь выполнять расчеты материальных и тепловых ба-	ПК(У)-2
	лансов химико-технологических процессов; конструктивных размеров аппаратов	
РД2	Уметь использовать современные САПР для проектирования технологических процес-	ПК(У)-2
	сов переработки природных энергоносителей с	
РД3	Уметь выполнять механические расчеты и рассчитывать конструктивные размеры ап-	ПК(У)-2
	паратов	
РД4	Уметь обоснованно выбирать тип технологического оборудования и внутренних	ПК(У)-3
	устройств	
РД5	Знать и уметь использовать ГОСТы, СНИПы и другую нормативную документацию	ПК(У)-3
		` '

Оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации представлены в календарном рейтинг-плане дисциплины.

4. Структура и содержание дисциплины

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем вре- мени, ч.
Раздел (модуль) 1. Этапы разра-	РД-5	Лекции	1
ботки технологической схемы про-		Практические занятия	4
екта. Оценка воздействия проектируемого объекта на окружающую среду		Самостоятельная работа	14
Раздел (модуль) 2. Выполнение кон-	РД-1	Лекции	1
структивно-механических расчетов	РД-2	Практические занятия	4
	РД-3 РД-4 РД-5	Самостоятельная работа	14
Раздел (модуль) 3. Изготовление	РД-1	Лекции	1
графического материала	РД-2 РД-3	Практические занятия	4
	РД-4 РД-5	Самостоятельная работа	14
Раздел (модуль) 4. Нестандартное	РД-2	Лекции	1
оборудование.	РД-4 РД-5	Практические занятия	4
		Самостоятельная работа	14

Содержание разделов дисциплины:

Раздел 1. Этапы разработки технологической схемы проекта. Оценка воздействия проектируемого объекта на окружающую среду

Краткое содержание раздела: Общие вопросы.

Темы лекций:

1. Требования к выполнению материалов ОВОЗ. Состав и содержание материалов ОВОС.

Темы практических занятий:

1. Оценка проектируемого объекта (студента) на окружающую среду. Описание согласно нормативным документам.

Раздел 2. Выполнение конструктивно-механических расчетов

Краткое содержание раздела: Излагаются основные сведения о расчете конструктивно-механических параметров.

Темы лекций:

1. Исходные данные и технические условия для проектирования технологической установки. Расчет и подбор штуцеров, расчет обечайки. Расчет опоры, расчет прибавки к номинальным расчетным толщинам, расчет крышек и днища.

Темы практических занятий:

- 1. Расчет штуцеров.
- 2. Расчет крышек и днища.

Раздел 3. Изготовление графического материала

Использование AutoCAD, Compas. ЕСКД, требования к изготовлению спецификаций-Темы лекций:

1. Использование компьютерных программ для расчета оборудования.

Темы практических занятий:

1. Расчет ректификационной колонны.

Раздел 4. Нестандартное оборудование

Краткое содержание раздела: Рассматриваются конструкции нестандартного оборудования и алгоритм расчета аппаратов.

Темы лекций:

- 1. Основные требования к конструкционным материалам
 - 1. .

Темы практических занятий:

- 1. Расчет нестандартного оборудования.
- 2. Элементы расчета воздушного холодильник

Темы практических работ:

1. Расчет нестандартного отстойника.

5. Организация самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов при изучении дисциплины (модуля) предусмотрена в следующих видах и формах:

- Работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса;
- Работа в электронном курсе (изучение теоретического материала, выполнение индивидуальных заданий и контролирующих мероприятий и др.);
- Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;
- Поиск, анализ, структурирование и презентация информации;
- Выполнение домашних заданий;
- 1. Подготовка к лабораторным работам Общая химическая технология. Методология проектирования химико-технологических процессов: учебник для вузов по химико-технологическим направлениям подготовки и специальностям / И. М. Кузнецова [и др.] 2-е изд., перераб. Электрон. текстовые дан. СПб. М. Краснодар: Лань, 2013. 448 с. Схема доступа: https://e.lanbook.com/book/37357#book_name
- 2. Кравцов А.В., Самборская М.А., Вольф А.В., Митянина О.Е. Основы проектирования процессов переработки природных энергоносителей. Томск: Изд–во ТПУ, 2014. 160с. Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2016/m052.pdf
- 3. Бочкарев, Валерий Владимирович. Оптимизация технологических процессов органического синтеза: учебное пособие [Электронный ресурс] / В. В. Бочкарев; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). 1 компьютерный файл (pdf; 1.0 MB). Томск: Изд-во ТПУ, 2010. Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2011/m46.pdf
- , к практическим и семинарским занятиям;
- Подготовка к оценивающим мероприятиям;
- Подготовка отчетов по лабораторным работам

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1 Методическое обеспечение

Основная литература: Дополнительная литература:

1. Семакина , Ольга Константиновна . Машины и аппараты химических производств [Электронный ресурс] учебное пособие: / О. К. Семакина, В. М. Миронов ; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Институт природных ресурсов (ИПР), Кафедра общей химической технологии (ОХТ) . — Томск : Изд-во ТПУ , 2012. Ч. 2 . — 1 компьютерный файл (pdf; 1.1 MB). — 2012.

Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/m075.pdf

6.2 Информационное обеспечение

Internet-ресурсы:

- 1. Электронный курс https://eor.lms.tpu.ru/course/view.php?id=1750
- 2. Научно-электронная библиотека eLIBRARY.RU https://elibrary.ru/defaultx.asp
- 3. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru/
- 4. Электронно-библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com/
- 5. Электронно-библиотечная система «Юрайт» https://urait.ru/
- 6. Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM» https://new.znanium.com/
- 7. Официальный сайт Sulzer Chemtech https://www.sulzer.com/en/shared/about-us/myr17-chemtech

Используемое лицензионное программное обеспечение:

Acrobat Reader DC and Runtime Software Distribution Agreement; Visual C++ Redistributable Package; UniSim Design Academic Network; PascalABC.NET; Mozilla Public License 2.0; K-Lite Codec Pack; GNU Lesser General Public License 3; GNU General Public License 2; GNU Affero General Public License 3; Chrome; Berkeley Software Distribution License 2-Clause; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Microsoft Office 2013 Standard Russian Academic; Document Foundation LibreOffice; Cisco Webex Meetings\$; Zoom

7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

№	Наименование специальных помеще- ний	Наименование оборудования
1.	Аудитория для проведения	Комплект учебной мебели на 24 посадочных мест;
	учебных занятий всех ти-	Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.
	пов, курсового проектиро-	
	вания, консультаций, теку-	
	щего контроля и промежу-	
	точной аттестации	
	634034, Томская область, г.	
	Томск, Ленина проспект, д.	
	43a 131	
2.	Аудитория для проведения	Комплект учебной мебели на 13 посадочных мест;
	учебных занятий всех ти-	Тумба стационарная - 1 шт.;
	пов, курсового проектиро-	Компьютер - 13 шт.;
	вания, консультаций, теку-	Проектор - 1 шт.
	щего контроля и промежу-	
	точной аттестации (компь-	
	ютерный класс)	
	634034 Томская область,	
	г.Томск, пр. Ленина, 43а,	
	учебный корпус № 2, ауди-	
	тория 133	

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 18.03.01 Химическая технология, профилю Химическая технология переработки нефти и газа, специализации: «Технология подготовки и переработки нефти и газа» (приема 2018 г., заочная форма обучения).

Разработчик(и):

Должность	Подпись	ФИО
Доцент ОХИ ИШПР	Beuif-	Е.В.Бешагина

Программа одобрена на заседании выпускающего Отделения химической инженерии (протокол от 31.05.2018 г. № 12).

Заведующий кафедрой - руководитель ОХИ	2	
на правах кафедры, д.х.н., профессор	1/	/ Короткова Е.И./
	подпись	1

Лист изменений рабочей программы дисциплины:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседа- нии ОХИ
2020/2021 учебный год	 Изменены фонды оценочных средств дисциплины, в соответствии с приказами ТПУ от 25.07.2018 г. № 58/од «Об утверждении и введении в действие «Системы оценивания результатов обучения в Томском политехническом университете» и от 25.07.2018 г. № 59/од «Об утверждении и введении в действие иной редакции «Положения о проведении текущего контроля и промежуточной аттестации в ТПУ» Изменена форма рабочей программы в соответствии с приказом ТПУ от 06.05.2020 г. № 127-7/об «Об утверждении форм документов ООП» Актуализировано материально-техническое обеспечение дисциплины Актуализировано учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 	Протокол № 15 от 19.06.2020 г.
2022/2023 учебный год	Обновлено содержание разделов дисциплины. Обновлен список литературы Обновлены материалы в ФОС дисциплины	Протокол № 15 от 24.06.2022 г