МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ Директер ИШНПТ Яковлев А.Н. 06 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2019 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ ЗАОЧНАЯ

ОБЩАЯ ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

Направление подготовки/ специальность	18.03.0	1 Химическая	гехнология	
Образовательная программа (направленность (профиль))	Химич газа	еская технолог	ия переработ	ки нефти и
Специализация	Технол	огия нефтегаз мерных матері		
Уровень образования	высше	е образование	бакалавриат	•
Kypc	3	семестр	40	6
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)			4	
Виды учебной деятельности	Временной ресурс			
		Лекции		10
Контактная (аудиторная)	Практ	ические занятия		4
работа, ч	Лабора	аторные занятия		8
		ВСЕГО		22
С	амостоя	тельная работа,	Ч	122
		итого.	9	144

Вид промежуточной аттестации	экзамен	Обеспечивающее подразделение	НОЦ Н.М Кижнера
Заведующий кафедрой - руководитель НОЦ Н.М. Кижнера	8. mp	ere	Краснокутская Е.А.
Руководитель ООП		Elem 1	Кузьменко Е.А.
Преподаватель		Int	Швалев Ю.Б.

2020 г.

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	Наименование	Составляющие результатов обучения		
компетенции	компетенции	Код	Наименование	
	Способность и	ПК(У)-1.В2	Владеет навыками расчета и определения технологических показателей процесса	
ПК(У)-1	готовность осуществлять технологический процесс в соответствии с регламентом и	ПК(У)-1.У2	Умеет оценивать технологическую эффективность производства, рассчитывать основные характеристики химического процесса	
11K(y)-1	использовать технические средства для измерения основных параметров технологического процесса, свойств сырья и продукции	ПК(У)-1.32	Знает методы оценки эффективности химико- технологического процесса и всего производства в целом, структуру, организацию и технологическое оформление основных химических производств	
	Способность принимать конкретные технические решения при разработке технологических	ПК(У)-4.В1	Владеет навыками расчета и выбора химического реактора с учетом экологических последствий его применения	
ПК(У)-4	процессов, выбирать технические средства и технологии с учетом	ПК(У)-4.У1	Умеет осуществлять обоснование и выбор схемы утилизации сточных вод, твердых отходов, газовых выбросов	
	экологических последствий их применения	ПК(У)-4.31	Знает общие экологические аспекты химико-технологических процессов	
	Способность выявлять и устранять отклонения от	ПК(У)-11.В1	Владеет методами организации оптимального технологического режима работы химического реактора и всего процесса в целом	
ПК(У)-11	режимов работы технологического оборудования и параметров	ПК(У)-11.У1	Умеет определять оптимальный технологический режим процесса, рассчитывать оптимальные параметры химического процесса	
	технологического процесса	ПК(У)-11.31	Знает способы регулирования технологических параметров, влияние их изменения на технологический режим химического процесса	

2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина «Общая химическая технология» относится к блоку учебного плана ООП: Б1.БМ2 Базовая часть. Модуль направления подготовки.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	Планируемые результаты обучения по дисциплине	
	планируемые результаты обучения по дисциплине	Компетенция
Код	Наименование	Компстенция
РД-1	Применять знания законов, теорий, уравнений, методов общей химической	
	технологии при изучении и разработке химико-технологических процессов	ПК(У)-4;
		ПК(У)-11

РД-2	Самостоятельно выполнять ана.	из эффективности	работы х	имических	ПК(У)-1;
	производств				ПК(У)-11
РД-3	Выполнять обработку и анализ докспериментальных исследованиях	· ·			ПК(У)-4; ПК(У)-11
	процесса				` /

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

4. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел 1.	РД-1	Лекции	2
Химическая технология как наука		Практические занятия	-
		Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	2
Раздел 2.	РД-1	Лекции	2
Физико-химические	РД-2	Практические занятия	4
закономерности технологических	РД-3	Лабораторные занятия	-
процессов		Самостоятельная работа	40
Раздел 3.	РД-2	Лекции	2
Химико-технологические системы	РД-3	Практические занятия	-
		Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	24
Раздел 4.	РД-2	Лекции	2
Примеры технологических	РД-3	Практические занятия	-
решений в химической		Лабораторные занятия	8
промышленности		Самостоятельная работа	36
Раздел 5.	РД-2	Лекции	2
Химические реакторы	РД-3	Практические занятия	2
		Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	20

Содержание разделов дисциплины:

Раздел 1. Химическая технология как наука

Роль и значение химической технологии в современных условиях развития общества. Направления в развитии химической технологии. Основные продукты химической промышленности, динамика и масштабы их производства. Технологические понятия и определения в химической технологии.

Темы лекций:

1. Основные продукты химической промышленности, динамика и масштабы их производства. Технологические понятия и определения в химической технологии.

Раздел 2. Физико-химические закономерности технологических

Термодинамика химико-технологических процессов. Влияние термодинамических параметров глубину протекания на химикотехнологических процессов. Расчет равновесного состава смесей. Кинетика химико-технологических процессов. Кинетические Влияние уравнения. технологических параметров процесса скорость. Способы интенсификации гомогенных процессов. Понятие оптимальных температур. Оптимальные температуры ДЛЯ обратимых И необратимых ЭКЗОэндотермических процессов. Расчет равновесного состава смесей. Гетерогенные химико-технологические процессы, классификация. Гетерогенные процессы в системе газ-твердое. Основные стадии гетерогенного процесса, области протекания гетерогенного процесса. Лимитирующая стадия и способы ее определения. Способы интенсификации гетерогенных процессов в системе газтвердое. Промышленный катализ. Критерии эффективности промышленных катализаторов. Гетерогенный катализ, области применения, способы получения промышленных гетерогенных катализаторов.

Темы лекций:

2. Термодинамика и кинетика химико-технологических процессов. Гетерогенные процессы в системе газ-твердое.

Темы практических занятий:

- 1. Расчет термодинамических параметров химико-технологических процессов; расчет кинетики химико-технологических процессов.
- 2. Расчет расходных коэффициентов в химической технологии.

Раздел 3. Химико-технологические системы

Структура химико-технологических систем. Классификация величин, характеризующих химико-технологическую систему. Анализ и синтез химико-технологических систем. Однородные химико-технологические системы.

Темы лекций:

3. Общие представления о химико-технологической системе.

Раздел 4. *Примеры технологических решений в химической промышленности*

Сырье в химической промышленности, требования к сырью, классификация минерального сырья, способы обогащения минерального сырья. Использование воздуха и воды в химической промышленности, промышленная водоподготовка. Основные химические производства. Примеры и структура технологического оформления промышленных химических процессов.

Темы лекций:

4. Сырье, вода и воздух в химической промышленности. Технология связанного азота, серной кислоты и минеральных удобрений.

Названия лабораторных работ:

- 1. Обогащение минерального сырья. Флотация.
- 2. Обогащение минерального сырья. Электромагнитная сепарация.
- 3. Обжиг серного колчедана.
- 4. Определение скорости коррозии металлов.

Раздел 5. Химические реакторы

Моделирование химических реакторов и протекающих в них химических математической Структура модели химического Уравнение материального баланса для элементарного объема проточного химического реактора. Классификация химических реакторов и режимов их работы. Реактор идеального смешения. Реактор идеального вытеснения. Сравнение эффективности проточных реакторов идеального смешения и идеального вытеснения. Каскад реакторов идеального смешения. Уравнение теплового баланса. Тепловые режимы химических реакторов. Оптимальный температурный режим и способы его осуществления в промышленных Реакторы для гомогенных процессов. Реакторы для гетерогенных реакторах. процессов с твердой фазой. Реакторы для газожидкостных процессов. Реакторы для гетерогенных каталитических процессов.

Темы лекций:

6. Структура математической модели химического реактора. Классификация химических реакторов и режимов их работы.

Темы практических занятий:

1. Расчеты изотермических процессов в химических реакторах; расчеты неизотермических процессов в химических реакторах.

5. Организация самостоятельной работы студентов

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

- работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса;
- изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;
- поиск, анализ, структурирование и презентация информации;
- выполнение домашних заданий, расчетно-графических работ и домашних контрольных работ;
- подготовка к лабораторным, практическим и семинарским занятиям.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1 Учебно-методическое обеспечение

Основная литература:

- 1. Общая химическая технология: учебное пособие / под ред. А. Г. Амелина. Екатеринбург: ATП, 2015. 400 с. ISBN 5-6307-0462-4. http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C326 752
- 2. Расчеты химико-технологических процессов / Под ред. И.П. Мухленова М.: Альянс, 2015. 248с. ISBN 978-5-91872-079-0.

- http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C293958
- 3. Общая химическая технология. Основные концепции проектирования химико-технологических систем: учебник / И.М. Кузнецова [и др.]; под ред. X.Э. Харлампиди.— Санкт-Петербург: Лань, 2014.— 381 с. — ISBN 978-5-8114-1479-6.
 - http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C270750
 - http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C293958
- 4. Швалев Ю.Б. Общая химическая технология. Ч. 1: Химические процессы и реакторы: учебное пособие [Электронный ресурс] / Ю. Б. Швалев; Д. А. Горлушко. Национальный исследовательский Томский политехнический университет. 2-е изд., доп. 1 компьютерный файл (pdf; 1.3 MB). Томск: Изд-во ТПУ, 2019. Заглавие с титульного экрана. Схема доступа: https://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2019/m036.pdf

Дополнительная литература:

- 1. Лабораторный практикум по общей химической технологии: учебное пособие / В.А. Аверьянов [и др.]; под ред. В. С. Бескова.— Москва: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014.— 279 с. ISBN 978-5-9963-1377-8 http://www.lib.tpu.ru/res col.html
- 2. В.С. Бесков. Общая химическая технология. М.: Академкнига, 2006. 452с. ISBN 5-94628-149-6. http://www.lib.tpu.ru/res_col.html
- 3. Общая химическая технология в 2 т.: / под ред. И. П. Мухленова . 5-е изд., стер. М.: Альянс, 2009/ Т. 1: Теоретические основы химической технологии. 2009. 256 с. ISBN 978-5903034-78-9. http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C185 132
- 4. Общая химическая технология в 2 т.: / под ред. И. П. Мухленова.— М.: Альянс, 2009 / Т. 2: Важнейшие химические производства.— 2009.— 263 с. ISBN 978-5-903034-79-6/ http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C185 146
- 5. Кутепов, Алексей Митрофанович. Общая химическая технология: учебник для вузов / А.М. Кутепов, Т.И. Бондарева, М.Г. Беренгартен.— Москва: Академкнига, 2004. 528 с. ISBN 5-94628-079-1. http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C98779
- 6. Смирнов Николай Николаевич. Химические реакторы в примерах и задачах : учебное пособие / Н.Н. Смирнов, А.И. Волжинский, В.А. Плесовских.— СПб.: Химия, 1994.— 276 с. http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C366
- 7. Игнатенков Владимир Иванович. Примеры и задачи по общей химической технологии: учебное пособие для вузов / В.И. Игнатенков, В.С. Бесков. Москва: Академкнига, 2006. 198 с. ISBN 5-94628-148-8.

http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C105067

6.2 Информационное и программное обеспечение

- 1. Электронный курс «Общая химическая технология»: https://eor.lms.tpu.ru/course/view.php?id=1682
- 2. Электронный курс «Катализ и технология катализаторов»: https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=158
- 3. Общая химическая технология: виртуальный лабораторный комплекс [Электронный ресурс]: http://lms.tpu.ru/course/view.php?id=11201
- 4. Сайт электронных учебников и пособий по химии: http://www.rushim.ru/books/books.htm
- 5. Основные учебники, практикумы и справочники по химии: http://chemistry-chemists.com/Uchebniki.html
- 6. Электронная библиотека по химии http://www.chem.msu.su/rus/elibrary/
- 7. Химия в московском университете: http://www.chem.msu.ru/rus/weldept.html
- 8. Образовательный сервер ХимХелп полный курс химии: www.himhelp.ru/
- 9. Образовательные ресурсы Интернета по химии: http://sc.admedu.spb.ru/vmk/Fiz_Mat/Him.pdf
- 10. Основы теоретической химии. Неорганическая химия: http://bobych.ru/lection/himiya/
- 11. Сайты ведущих российских компаний:

www.rosneft.ru

www.lukoil.ru

www.surgutneftegas.ru

www.slavneft.ru

www.gazprom-neft.ru

www.russneft.ru

12. Сайты крупнейших зарубежных компаний:

www.uop.com

www.exxonmobil.com

www.axens.net

www.shell.com

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с **Перечнем лицензионного программного обеспечения ТПУ**):

- 1. Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic;
- 2. Cambridgesoft ChemBio Office 14;
- 3. Adobe Acrobat Reader DC:
- 4. Adobe Flash Player;
- 5. Cisco Webex Meetings;
- 6. Mozilla Firefox ESR;
- 10.Google Chrome;
- 11. Zoom Zoom

7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

В учебном процессе используется следующее лабораторное оборудование для практических и лабораторных занятий:

№	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
1.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) 634050, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д.43, 003-А	Доска аудиторная поворотная - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 28 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт, Вибрационная конусная мельница-дробилка ВКМД 6; Комбинированная установка для исследования гидродинамических явлений; Машина флотационная МЕХАНОБР 189ФЛ; Насос дозирующий; Электромагнитный валковый сепаратор Механобр ЭВС-10/5
2.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) 634050, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д.43, 103-А	Комплект учебной мебели на 12 посадочных мест; Шкаф общелабораторный - 1 шт.; Столмойка - 1 шт.; Столлойка - 1 шт.; Столлойка - 1 шт.; Столлойка - 1 шт.; Столлойка - 2 шт. Комплект оборудования для проведения лабораторных работ: Шкаф сушильностерилизационный - 1 шт.; Весы лабораторные ВЛТЭ-150г с гирей калибровочной 100 F1 - 2 шт.; ЛАТР 2,5х10А - 1 шт.; Мешалка магнитная ММ-5 - 1 шт.; Рн-метр - 1 шт.; РН-метр H-5123 - 1 шт.; Баня песочно-масляная ППО - 1 шт.; Вольтметр
3.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) 634050, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д.43a, 127	Комплект учебной мебели на 17 посадочных мест, Доска аудиторная поворотная - 1 шт.; Компьютер - 16 шт.; Принтер - 1 шт.;

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 18.03.01 Химическая технология/Технология нефтегазохимии и полимерных материалов (приема 2019 г., заочная форма обучения). Разработчик:

Должность	Подпись	ФИО
Доцент	/w/	Швалев Ю.Б.

Программа одобрена на заседании выпускающего НОЦ Н.М Кижнера (протокол от «26» _ июня _ 2019г. № 4).

Заведующий кафедрой - руководитель