## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

УТВЕРЖДАНО
Директор ИЛИНПТ
Манабаев К.К.
«31» августа 2022 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ <u>2022</u> г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

Про	цессы и апп	араты биотехнолог	ии
Направление подготовки	19.03.01 Би	отехнология	
Основная профессио- нальная образовательная программа	Фармацев	гическая биотехнол	тогия
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат		
Курс	3, 4	семестр	6, 7
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	9 (6/3) Временной ресурс		
Виды учебной деятель- ности			ресурс
	Лекции		48
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		48
работа, ч	Лабораторные занятия		40
	ВСЕГО		136
	Самосто	оятельная работа, ч	188
в т.ч. отдельные виды са ленной промежуточной			курсовой проект
		ИТОГО, ч	324

Вид промежуточной аттестации	Экзамен, зачет, дифзачет	Обеспечивающее подразделение	НОЦ Н.М Кижнера
Заведующий кафедрой руководитель НОЦ Н.М Кижнера на правах кафедры	. 81	they	Краснокутская Е.А.
Руководитель ОПОП	h	1/5	Лесина Ю.А.
Преподаватель	Mpl	sey-	Фролова И.В.

## 1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ОПОП (п. 5.4 Общей характеристики ОПОП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код ком-	На име нование компетен-			Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)	
петенции	ции	Код инди- катора	Наименование индика- тора достижения	Код	Наименование
	Способен проектировать	И.ОПК(У)- 4.1	Принимает конкретные технические решения при разработке технологических процессов, выбирает технические средства и технологии с учетом оптимальности, безопасносности и экологических последствий их применения	ОПК(У)- 4.1B2	Владеет методами определения оптимальных технологических режимов работы оборудования
				ОПК(У)- 4.1У2	Умеет определять характер движения жидкостей и газов; характеристики процессов тепло- и массопередачи; рассчитывать параметры
ОПК(У)- 4	отдельные элементы технических и технологических систем, технических объектов, технологических процессов биотехнологического			ОПК(У)- 4.132	Знает основы теории переноса импульса, тепла и массы; теории тепло- и массопередачи, типовые процессы, аппараты и методы их расчета
	производства на основе применения базовых инженерных и технологических знаний	И.ОПК(У)- 4.2	Применяет базовые инженерные и технологические знания при проектировании отдельных элементов технических и технологических объектов и технологических процессов биотехнологических производств с применением современных САПР	ОПК(У)- 4.2B1	Владеет навыками проектирования аппаратов биофармацевтических производств
				ОПК(У)- 4.2У1	Умеет анализировать техническую документацию, выбирать аппаратуру для конкретного биотехнологического процесса
				ОПК(У)- 4.231	Знает физико-химические законы протекания процессов в аппаратах биотехнологических производств
	Способен осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ профессиональной			ОПК(У)- 2.2B1	Имеет навыки выступления с докладами и сообщениями, участия в дискуссиях
ОПК(У)- 2	информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий, включая проведение расчетов и моделирование, с учетом основных требований информационной безопасности	И.ОПК(У)- 2.2	Представляет информацию в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий	ОПК(У)- 2.2У1	Умеет представлять результаты информационного поиска с использованием пакетов специализированных программ для визуализации химических реакций, оборудования и результатов анализа

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

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:

	Компетенция	
Код	Наименование	Компетенция
РД 1	Владеть базовымизнаниями в области гидравлики, переноса тепла, массы и им пуль-	
, ,	са, физико-химическими основами процессов, проходящих в аппаратах био техно ло-	И.ОПК(У)-4.1
	гическихпроизводств	
РД 2	Применять знания законов гидравлики, переноса тепла, массы, импульса, методов	
, ,	расчета для решения задач расчета и анализа аппаратов и проходящих в них процес-	И.ОПК(У)-4.2
	сов биотехнологических производств.	
РД 3	Использовать информационные технологии, специализированное программное обес-	И.ОПК(У)-4.2
, ,	печение в проектной и конструкторской деятельности.	И.ОПК( <i>У</i> )-4.2
РД 4	Владеть необходимыми навыками для самостоятельной работы в области проектиро-	И.ОПК(У)-4.2
	вания аппаратов биотехнологических производств. Уметь нести ответственность за	И.ОПК(У)-4.2 И.ОПК(У)-2.2
	свою работу.	11.01II((3)-2.2

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 вре- мени, ч.
Раздел 1.	РД 1	Лекции	4
Основные закономерности процес-	, ,	Практические занятия	4
сов и общие принципы расчёта ап-		Лабораторные занятия	0
паратов		Самостоятельная работа	20
Раздел 2.	РД 1	Лекции	10
Гидромеханические процессы и ап-	РД 2	Практические занятия	8
параты		Лабораторные занятия	6
_		Самостоятельная работа	30
Раздел 3.	РД 1	Лекции	6
Разделение неоднородных систем	РД 2	Практические занятия	8
-		Лабораторные занятия	6
		Самостоятельная работа	30
Раздел 4.	РД 1	Лекции	12
Теплообменные процессы и аппа-	РД 2	Практические занятия	12
раты		Лабораторные занятия	12
		Самостоятельная работа	48
Раздел 5.	РД 1	Лекции	2
Химические и биохимические ре-	РД 3	Практические занятия	2
акторы	РД 4	Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	10
Раздел 6. Выпаривание	РД 1	Лекции	4
	РД 2	Практические занятия	6
	РД 4	Лабораторные занятия	10
		Самостоятельная работа	20
Раздел 7. Массообменные процес-	РД 1	Лекции	10
сы и аппараты	РД 2	Практические занятия	8
	РД 3	Лабораторные занятия	6
		Самостоятельная работа	30

## Содержание разделов дисциплины:

Раздел 1. В ведение. Основные закономерности процессов химической технологии. Теоретические основы процессов химической технологии

Основные закономерности процессов и общие принципы расчета аппаратов биотехнологии. Законы переноса массы, энергии и импульса в сплошных средах. Моделирование химикотехнологических процессов

#### Темы лекций:

- 1. Введение. Законы сохранения массы, импульса и энергии. Законы термодинамического равновесия;
- 2. Теоретические основы описания процессов и аппаратов. Основы моделирования.

#### Темы практических занятий:

1. Физические величины и системы единиц измерений. Свойства жидкостей и газов.

## Раздел 2. Гидромеханические процессы и аппараты. Основы гидравлики

**Основы гидравлики**. Введение в гидравлику. Предмет и задачи гидравлики - науки о закономерностях поведения жидкостей. Основные понятия, термины и определения: системы координат: гидродинамические понятия точки, элементарного объема, элементарной поверхности, элементарной частицы. Классификация сил, действующих на жидкость.

Гидростатика. Основные задачи гидростатики. Абсолютный и относительный покой жидкости. Основные законы гидростатики. Гидродинамика. Понятия о скоростях движения: локальная и средняя скорости. Методы Лагранжа и Эйлера для описания кинематики жидких сред. Основные характеристики движения жидкостей. Гидродинамические режимы течения жидкостей в условиях внутренней и внешней задач гидродинамики. Опыт и число Рейнольдса. Основные уравнения гидродинамики

#### Темы лекций:

- 1. Гидростатика. Основные законы. Прикладные задачи гидростатики;
- 2. Введение в гидродинамику. Основные характеристики движения жидкостей.
- 3. Основные законы гидродинамики.
- 4. Течение жидкостей в трубах круглого сечения
- 5. Гидравлические сопротивления и расчёт трубопроводов

#### Темы практических занятий:

- 1. Решение задач по основным прикладным вопросам гидростатики;
- 2. Решение задач по основным прикладным вопросам гидродинамики;
- 3. Расчёт гидравлического сопротивления трубопроводов;

#### Названия лабораторных работ:

- 1. Определение гидравлических сопротивлений трубопровода
- 2. Исследование гидравлики взвешенного слоя

## Раздел 3. Разделение неоднородных систем

*Классификация неоднородных систем и методов разделения.* Классификация неоднородных систем и методов разделения. Разделение неоднородных систем фильтрованием. Перемешивание в жидких средах

#### Темы лекций:

- 1. Методы разделения неоднородных систем. Осаждение;
- 2. Разделение неоднородных систем фильтрованием
- 3. Перемешивание в жидких средах

#### Темы практических занятий:

- 1. Разделение неоднородных систем осаждением
- 2. Разделение неоднородных систем методом фильтрования

## Названия лабораторных работ:

1. Исследование работы лабораторного фильтр-пресса и определение констант фильтрации

## Раздел 4. Теплообменные процессы и аппараты

Тепловые процессы в химической технологии, их роль и значение в проведении химико-технологических процессов. Передача теплоты теплопроводностью. Конвективный теплоперенос.

Теплоотдача. Теплообмен излучением. Теплопередача. Промышленные способы подвода и отвода теплоты в аппаратах химической технологии. Теплообменные аппараты. Нестационарный теплообмен в химической технологии.

#### Темы лекций:

- 1. Тепловые балансы. Теплопроводность;
- 2. Конвективный теплообмен. Тепловое подобие. Основные уравнения теплоотдачи;
- 3. Движущие силы процесса и уравнение теплопередачи;
- 4. Промышленные способа подвода и отвода теплоты. Типовые теплообменные аппараты;
- 5. Методы проектного и технологического расчёта теплообменной аппаратуры;
- 6. Теоретические основы процессов выпаривания. Аппаратурное оформление процессов выпаривания.

## Темы практических занятий:

- 1. Расчёт основных теплофизических свойств. Тепловые балансы;
- 2. Расчёт передачи теплоты теплопроводностью;
- 3. Расчёт конвективного теплообмена;
- 4. Расчёт процесса теплопередачи;
- 5. Материальный и тепловой баланс выпарных аппаратов

## Названия лабораторных работ:

- 1. Изучение процесса теплопередачи в теплообменнике типа "труба в трубе";
- 2. «Кожухотрубный теплообменник».

## Раздел 5. Химические и биохимические реакторы.

Модели реакторов идеального вытеснения и идеального смешения. Конструкции Химических и биохимических реакторов

#### Темы лекций:

1. Модели реакторов идеального вытеснения и идеального смешения. Конструкции химических и биохимических реакторов

## Раздел 6. Выпаривание

Выпаривание. Материальный и тепловой баланс выпарных аппаратов. Расчёт процесса теплопередачи в выпарных аппаратах. Тепловой расчёт выпарных установок.

## Темы лекций:

- 1. Материальный и тепловой баланс выпарных аппаратов;
- 2. Расчёт процесса теплопередачи в выпарных аппаратах. Тепловой расчёт выпарных установок.

## Названия лабораторных работ:

- 1. Испытание выпарного аппарата;
- 2. Испытание выпарного аппарата электродного типа с прямым электронагревом

## Раздел 7. Массообменные процессы и аппараты

Статика процессов массопереноса. Кинетика процессов массопереноса. Массопередача. Основы расчета массообменных аппаратов. Абсорбция. Перегонка и ректификация. Жидкостная экстракция. Адсорбция. Ионный обмен. Кристаллизация. Сушка. Мембранные процессы разделения.

#### Темы лекций:

- 1. Классификация массообменных процессов. Статика процессов. Межфазное равновесие. Материальные балансы и линии рабочих концентраций фаз. Движущие силы.
- 2. Кинетика массообменных процессов: молекулярная и конвективная диффузии. Подобие массообменных процессов. Массоотдача и массопередача. Числа и высоты единиц переноса. Теоретическая и действительная ступень изменения концентраций.
- 3. Массообменные аппараты. Основные типы и методы расчёта геометрических размеров.
- 4. Перегонка и ректификация. Физико-химические основы и виды процессов. Основы технологического расчёта. Основные методы технологического расчёта процессов ректификации. Жидкостная экстракция.

5. Сушка в процессах химической технологии. Статика и кинетика процесса. Диаграмма состояния влажного воздуха и её применение при расчёте сушилок. Материальный и тепловой расчёт процесса сушки. Типовые конструкции сушилок.

## Темы практических занятий:

- 1. Способы выражений концентраций. Расчёт и построение линий равновесия.
- 2. Расчёт процессов физической абсорбции.
- 3. Расчёт процессов простой перегонки и ректификации.
- 4. Контрольная работа по расчёту процессов абсорбции и ректификации.
- 5. Параметры и диаграмма состояния влажного воздуха.
- 6. Расчёт процессов конвективной сушки влажных материалов

#### Названия лабораторных работ:

- 1. Испытание лабораторной ректификационной колонны
- 2. Изучение кинетики сушки

#### Тематика курсовых проектов

- 1. Технологический проект теплообменных аппаратов
- 2. Технологический проект ректификационной колонны.

## 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, расчетно-графических работ и домашних контрольных работ;
- Подготовка к лабораторным работам, к практическим и семинарским занятиям;
- Выполнение курсового проекта;
- Анализ научных публикаций по заранее определенной преподавателем теме;
- Подготовка к оценивающим мероприятиям.

## 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

## 6.1. Учебно-методическое обеспечение

#### Основная литература:

- 1. Процессы и аппараты химической технологии. Общий курс: учебник: в 2 книгах / В. Г. Айнштейн, М. К. Захаров, Г. А. Носов [и др.]; под редакцией В. Г. Айнштейна. 8-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, [б. г.]. Книга 1: Книга 1 2019. 916 с. ISBN 978-5-8114-2975-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/111193 (дата обращения: 09.05.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Процессы и аппараты химической технологии. Общий курс: учебник: в 2 книгах / В. Г. Айнштейн, М. К. Захаров, Г. А. Носов [и др.]; под редакцией В. Г. Айнштейна. 8-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, [б. г.]. Книга 2: Книга 2 2019. 876 с. ISBN 978-5-8114-2975-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/111194 (дата обращения: 09.05.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Баранов, Д. А. Процессы и аппараты химической технологии : учебное пособие / Д. А. Баранов. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 408 с. ISBN 978-5-8114-4984-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/130186 (дата обращения: 09.05.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.

### Дополнительная литература:

- 1. Лукманова, А. Л. Процессы и аппараты химической технологии. Примеры и задачи : учебное пособие / А. Л. Лукманова. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 64 с. ISBN 978-5-8114-4272-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/133888 (дата обращения: 09.05.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей
- 2. Павлов, Константин Феофанович. Примеры и задачи по курсу процессов и аппаратов химической технологии : учебное пособие для вузов / К. Ф. Павлов, П. Г. Романков, А. А. Носков. 10-е изд., перераб. и доп.. —репринтное издание. Москва: Альянс, 2013. 576 с.: ил.. Библиогр.: с. 502-509.. ISBN 978-5-91872-031-8.
- 3. Системный анализ процессов и аппаратов химической технологии: учебное пособие / Э. Д. Иванчина, Е. С. Чернякова, Н. С. Белинская, Е. Н. Ивашкина. Томск: ТПУ, 2017. 115 с. ISBN 978-5-4387-0787-5. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/106767 (дата обращения: 09.05.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Оборудование биотехнологических производств: учебное пособие для вузов / И. А. Евдокимов [и др.]; под редакцией И. А. Евдокимова. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 206 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-12433-0. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/447483 (дата обращения: 09.05.2022).

## 6.2. Информационное обеспечение

Internet-ресурсы (в т.ч. в среде LMS MOODLE и др. образовательные и библиотечные ресурсы):

- 1. Электронный курс «Массообменные процессы в химической технологии» <a href="http://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=1126">http://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=1126</a>
- 2. Электронный курс «Гидромеханические и тепловые процессы в химической технологии» <a href="http://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=1874">http://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=1874</a>

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

- 1. Acrobat Reader DC and Runtime Software Distribution Agreement;
- 2. Visual C++ Redistributable Package;
- 3. PDF-XChange Viewer:
- 4. Mozilla Public License 2.0;
- 5. MathType 6.9 Lite; Far Manager; Chrome; Berkeley Software Distribution License 2-Clause

## 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 промежуто чной аттестации (компьютерный класс): 634034 г. Томская область, Томск, пр. Ленина, д.43а, учебный корпус № 2, аудитория 127	Комплект оборудования для выполнения практических и лабораторных заданий по дисциплине:  — Доска аудиторная поворотная - 1 шт.;  — Шкаф для документов - 2 шт.;  — Тумба стационарная - 1 шт.;  — Тумба подкатная - 1 шт.;  — Стеллаж - 2 шт.;  — Комплект учебной мебели на 17 посадочных мест;  — Компьютер - 16 шт.;  — Принтер - 1 шт.

2.	Аудитория для проведения учебных занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория), 634034 Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д.43а, учебный корпус №2, аудитория 003	Комплект оборудования для выполнения практических и лабораторных заданий по дисциплине:  — Лабораторный стенд «Гидравлические испытания» - 1 шт;  — Центрифуга РС-6-1 шт;  — Лабораторный стенд «Теплообменник» - 1 шт
3.	Аудитория для проведения учебных занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория), 634034 Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д.43а, учебный корпус №2, аудитория 105	Доска аудиторная поворотная - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 28 посадочных мест; Проектор - 1 шт.

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики основной профессиональной образовательной программы «Фармацевтическая биотехнология» по направлению 19.03.01 Биотехнология (прием 2022 г., очная форма обучения).

Разработчик:

Должность	The state of the s	Подпись	ФИО
Доцент НОЦ Н. М. Кижнера	am	ceif	Фролова И.В.

Программа одобрена на заседании Научно-образовательного центра Н.М. Кижнера (протокол от «29» августа 2022 г. № 1).

Зав. кафедрой-руководитель НОЦ Н.М. Кижнера на правах кафедры, д.х.н., профессор

Ямиз /Краснокутская Е.А./

## Лист изменений рабочей программы дисциплины:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании НОЦ Н.М Кижнера (протокол)
2023/2024 учебный	1. Обновлено программное обеспечение	«27» июля 2023 г. № 3
год	2. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем	112 9
	3. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС	