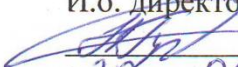


МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования  
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ  
И.о. директора ИШПР  
  
Н.В. Гусева  
«30» 06 2020 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**  
**ПРИЕМ 2018 г.**  
**ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная**

**МОДЕЛИРОВАНИЕ ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ**

Направление подготовки/ специальность	18.03.01 «Химическая технология»		
Образовательная программа (направленность (профиль))	Химические технологии в биологии и медицине		
Специализация	Химические технологии в биологии и медицине		
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат		
Курс	3	семестр	6
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	5		
Виды учебной деятельности	Временной ресурс		
Контактная (аудиторная) работа, ч	Лекции	24	
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	48	
	ВСЕГО	72	
Самостоятельная работа, ч		108	
ИТОГО, ч		180	

Вид промежуточной аттестации	Экзамен	Обеспечивающее подразделение	ОХИ ИШПР
---------------------------------	---------	---------------------------------	----------

Заведующий кафедрой – руководитель Отделения химической инженерии на правах кафедры		E.I. Короткова
Руководитель ООП		E.V. Михеева
Преподаватель		O.E. Мойзес

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 компетенции	Наименование компетенции	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
		Код	Наименование
ОПК(У)-5	Владение основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, навыками работы с компьютером как средством управления информацией	ОПК(У)-5.В4	Владеет методами поиска и обмена информацией в компьютерных сетях, пакетами прикладных программ при моделирования химико-технологических процессов
		ОПК(У)-5.У4	Умеет выполнять обработку результатов моделирования с применением прикладных компьютерных программ
		ОПК(У)-5.34	Знает основные методы получения, хранения и переработки информации при моделировании ХТП
ПК(У)-2	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	ПК(У)-2.В2	Владеет алгоритмами численных методов, навыками программирования и самостоятельного выполнения компьютерных расчетов при моделировании, и оптимизации объектов химической технологии
		ПК(У)-2.У2	Умеет применять численные методы, использовать языки программирования и прикладные программы для решения профессиональных задач
		ПК(У)-2.32	Знает основные модели структуры потоков, алгоритмы численных методов, методологию анализа результатов моделирования
ДПК(У)-1	Способен планировать и проводить химические эксперименты, проводить обработку результатов эксперимента, оценивать погрешности, применять методы математического моделирования и анализа при исследовании химико-технологических процессов	ДПК(У)-1.В6	Владеет методами построения математических моделей ХТП и интерпретации полученных результатов; методами математической статистики для обработки результатов активных и пассивных экспериментов
		ДПК(У)-1.У6	Умеет применять методы математического моделирования при исследовании ХТП, применять методы корреляционного и регрессионного анализа при обработке экспериментальных данных и методы планирования эксперимента
		ДПК(У)-1.36	Знает методы построения физико-химических и эмпирических моделей ХТП; методы математической статистики для обработки результатов активных и пассивных экспериментов

## **2. Место дисциплины (модуля) в структуре ООП**

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

## **3. Планируемые результаты обучения по дисциплине**

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Код	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Компетенция
		Наименование
РД1.	Освоить методы построения математических моделей химико-технологических процессов	ДПК(У)-1
РД2.	Самостоятельно выполнять компьютерные расчеты при моделировании ХТП	ОПК(У)-5 ПК(У)-2 ДПК(У)-1

РД3.	Освоить методы обработки и анализа данных, полученных при теоретических и экспериментальных исследованиях, методы корреляционного и регрессионного анализа	ОПК(У)-5 ПК(У)-2 ДПК(У)-1
РД4	Освоить методы планирования и оптимизации эксперимента	ДПК(У)-1
РД5	Освоить методологию анализа результатов моделирования химико-технологических процессов	ДПК(У)-1

#### 4. Структура и содержание дисциплины

##### Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
<b>Раздел 1. Методологические основы построения математических моделей процессов химической технологии</b>	РД-1	Лекции	2
		Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	10
<b>Раздел 2. Кинетические модели химических реакций</b>	РД-1, РД-2 РД5	Лекции	4
		Лабораторные занятия	6
		Самостоятельная работа	12
<b>Раздел 3. Моделирование гомогенных химических реакторов</b>	РД-1, РД-2 РД-3 РД5	Лекции	4
		Лабораторные занятия	8
		Самостоятельная работа	28
<b>Раздел 4. Модели тепловых и массообменных процессов</b>	РД-1, РД-2 РД5	Лекции	2
		Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	14
<b>Раздел 5. Построение моделей экспериментально-статистическими методами. Статистические модели на основе пассивного эксперимента</b>	РД-1, РД2 РД3, РД5	Лекции	4
		Лабораторные занятия	8
		Самостоятельная работа	16
<b>Раздел 6. Статистические модели на основе активного эксперимента (планирование эксперимента)</b>	РД-1, РД2 РД-4, РД5	Лекции	8
		Лабораторные занятия	6
		Самостоятельная работа	16
<b>Раздел 7 Методы оптимизации ХТП</b>	РД2 РД4	Лекции	6
		Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	12

##### Содержание разделов дисциплины:

###### **Раздел 1. Методологические основы построения математических моделей процессов химической технологии**

Математическое моделирование – современный метод анализа и синтеза химико-технологических процессов. Методологические основы построения математических моделей процессов химической технологии. Метод физического и математического моделирования.

Сущность и цели математического моделирования объектов химической технологии. Два подхода к составлению математических моделей процесса: детерминированный и стохастический.

**Темы лекций:**

1. Основные определения метода моделирования. Подходы к построению математических моделей.

**Лабораторные работы:**

1. Зависимость константы скорости от температуры

**Раздел 2. Кинетические модели химических реакций**

Краткие сведения из химической кинетики, скорость химической реакции, закон действующих масс. Экспериментальные методы исследования кинетики химических реакций. Кинетические модели гомогенных химических реакций. Кинетические модели гетерогенных химических реакций.

**Темы лекций:**

2. Моделирование кинетики гомогенных химических реакций.
3. Моделирование кинетики гетерогенных химических реакций

**Лабораторные работы:**

2. Моделирование кинетики гомогенных химических реакций

**Раздел 3. Моделирование гомогенных химических реакторов**

Структура потоков - гидродинамическая основа математических моделей. Модель идеального перемешивания, идеального вытеснения, диффузионные модели. Адекватность моделей структуры потоков Структурный анализ процессов, протекающих в реакторе, выделение микро- и макроуровней. Описание протекания химического процесса в реакторе идеального смешения, идеального вытеснения. Уравнения теплового баланса гомогенных химических реакторов. Сравнение различных типов химических реакторов.

**Темы лекций:**

4. Типовые математические модели структуры потоков в аппаратах
5. Математическое моделирование гомогенных изотермических химических реакторов
6. Математическое моделирование гомогенных неизотермических химических реакторов

**Лабораторные работы:**

3. Исследование гидродинамики насадочного абсорбера
4. Моделирование гомогенных химических реакторов

**Раздел 4. Модели тепловых и массообменных процессов**

Основные уравнения тепловых процессов. Модели теплообменных аппаратов, модели идеального вытеснения и идеального перемешивания. Исследование процессов аналитическими и численными методами. Гидродинамические основы процессов массопередачи. Механизм переноса вещества и законы диффузии, основы кинетики процесса массопередачи.

**Темы лекций:**

7. Математическое моделирование теплообменных аппаратов и массообменных процессов

**Лабораторные работы:**

5. Моделирование теплообменных аппаратов в стационарном режиме

**Раздел 5. Построение моделей экспериментально-статистическими методами**

Особенности построения статистических моделей.

Некоторые элементы теории вероятности и математической статистики.

Законы распределения случайной величины.

Пассивный эксперимент. Методы корреляционного и регрессионного анализа при обработке данных химического эксперимента. Виды регрессии. Определение параметров модели по методу наименьших квадратов. Статистический анализ уравнения регрессии.

**Темы лекций:**

8. Экспериментально-статистические методы построения математических моделей.

Некоторые элементы теории математической статистики

9. Пассивный эксперимент. Методы корреляционного и регрессионного анализа при обработке данных химического эксперимента.

**Лабораторные работы:**

6. Методы корреляционного и регрессионного анализа при обработке экспериментальных данных;

**Раздел 6. Статистические модели на основе активного эксперимента (планирование эксперимента)**

Полный факторный эксперимент (ПФЭ). Понятие матрицы планирования, интервала варьирования, основного уровня. Кодирование переменных. Свойства матрицы планирования. Определение коэффициентов регрессии ПФЭ. Статистический анализ уравнения регрессии. Дробный факторный эксперимент. Симплексный метод планирования и оптимизации. Планы второго порядка.

**Темы лекций:**

10. Активный эксперимент. Методы планирования эксперимента. Полный факторный эксперимент.  
11. Дробный факторный эксперимент. Статистический анализ уравнения регрессии.  
12. Симплексный метод планирования и оптимизации  
13. Планирование второго порядка

**Лабораторные работы:**

7. Статистический анализ уравнения регрессии в полном факторном эксперименте.

**Раздел 7. Методы оптимизации ХТП**

Постановка задачи оптимизации в ХТ. Критерий оптимальности, целевая функция, оптимизирующие параметры. Методы оптимизации, классификация. Метод Бокса-Уилсона.

**Темы лекций:**

14. Методы оптимизации ХТП. Основные понятия и определения оптимизации.  
Метод крутого восхождения по поверхности отклика (Бокса-Уилсона).  
15. Аналитические методы. Частные задачи при оптимизации ХТП.  
16. Методы одномерной оптимизации: дихотомии, «золотого сечения», сканирования.  
Метод покоординатного «спуска»

**Лабораторные работы:**

8. Одномерная оптимизация. Поиск экстремума с использованием методов: дихотомии, «золотого сечения», сканирования

**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;
- Выполнение домашних заданий, подготовка рефератов и презентаций.
- Подготовка к лабораторным работам;
- Подготовка к оценивающим мероприятиям;
- Подготовка отчетов по лабораторным работам

**6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины**

## **6.1. Учебно-методическое обеспечение**

### **Основная литература:**

1. Ушева Н.В., Мойзес О.Е., Митянина О.Е., Кузьменко Е.А. Математическое моделирование химико-технологических процессов. Учебное пособие.-2014.-158 с.  
Схема доступа: <http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m366.pdf>
2. Кравцов А.В., Ушева Н.В., Кузьменко Е.А., Фёдоров А.Ф. Математическое моделирование химико-технологических процессов. Лабораторный практикум. Часть 1. Томск. 2013. – 136 с.  
Схема доступа: <http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/m266.pdf>
3. Гумеров А.Н., Валеев А.Н и др. Математическое моделирование химико-технологических процессов. Учебное пособие.– Лань, 2014 .– 176 с.  
Схема доступа: [http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\\_id=41014](http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=41014)

### **Дополнительная литература:**

4. Мойзес О.Е., Е. А. Кузьменко. Углубленный курс информатики: учебное пособие [Электронный ресурс]; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), — Томск: Изд-во ТПУ, 2014. — 157 с  
Схема доступа: <http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m365.pdf>
5. Гартман Т.Н., Клушин Д.В. Основы компьютерного моделирования химико-технологических процессов: Учебное пособие для вузов.-М.:ИКЦ «Академкнига», 2008.-416 с.  
Схема доступа: <https://e.lanbook.com/book/126905>
6. Н. И. Кривцова, О. Е. Мойзес. Дополнительные главы математики. Статистический анализ. Учебное пособие.– Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ)- Томск: Изд-во ТПУ, 2015. —86 с.  
Схема доступа: <http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2016/m006.pdf> (контент)

## **6.2. Информационное и программное обеспечение**

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

1. Электронный курс «Математическое моделирование ХТП»  
<https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=2302>
2. Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны по ссылке: <https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb>
3. Электронно-библиотечная система «Лань» - <https://e.lanbook.com/>
4. Электронно-библиотечная система «Юрайт» - <https://urait.ru/>
5. Научно-электронная библиотека eLIBRARY.RU - <https://elibrary.ru/defaultx.asp>
6. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» <http://www.studentlibrary.ru/>
7. Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM» - <https://new.znanium.com/>

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

7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; ownCloud Desktop Client; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom

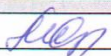
## **7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины**

В учебном процессе используется следующее лабораторное оборудование для лабораторных занятий:

№	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
1.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12, 225	Доска аудиторная настенная - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 72 посадочных места; Компьютер - 2 шт
2.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 43а, 133	Комплект учебной мебели на 13 посадочных мест; Тумба стационарная - 1 шт.; Компьютер - 13 шт.; Проектор - 1 шт
3.	Аудитории - помещения для самостоятельной работы обучающихся, имеется подключение к сети "Интернет" и доступ в электронную информационно-образовательную среду 634034, Томская область, г. Томск, Белинского улица, 53а, 309	Комплект учебной мебели на 145 посадочных мест Компьютер - 3 шт.; Принтер - 1 шт.
4.	Аудитории - помещения для самостоятельной работы обучающихся, имеется подключение к сети "Интернет" и доступ в электронную информационно-образовательную среду 634034, Томская область, г. Томск, Белинского улица, 53а, 210/3	Комплект учебной мебели на 10 посадочных мест; Компьютер - 10 шт.; Проектор - 1 шт.

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 18.03.01 Химическая технология Химические технологии в биологии и медицине, (приема 2018 г., очная форма обучения).

Разработчик:

Должность	Подпись	ФИО
Доцент ОХИ ИШПР		Мойзес О.Е.

Программа одобрена на заседании Отделения химической инженерии (протокол от «\_31\_»\_05\_2018 г. № 12).

Заведующий кафедрой –  
руководитель ОХИ на правах кафедры  
д.х.н, профессор



/Е.И.Короткова/  
подпись

**Лист изменений рабочей программы дисциплины:**

<b>Учебный год</b>	<b>Содержание /изменение</b>	<b>Обсуждено на заседании ОХИ</b>
2019/2020 учебный год	Внесены изменения в учебно-методическое обеспечение дисциплины, актуализирован список литературы с учетом развития науки, техники и технологий; актуализировано материально-техническое обеспечение дисциплины	Протокол № 7 от 20.05.2019 г.
2020/2021 учебный год	Изменена форма рабочей программы в соответствии с приказом ТПУ от 06.05.2020 г. № 127-7/об «Об утверждении форм документов ООП», актуализирован список литературы, информационное и программное обеспечение	Протокол № 15 от 19.06.2020 г.