

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
ПРИЕМ 2020 г.
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

**ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА И ПЕРЕРАБОТКИ
ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ**

Направление подготовки	18.04.01 «Химическая технология»		
Направленность (профиль)	Химическая технология высокомолекулярных соединений		
Специализация	Химическая технология высокомолекулярных соединений		
Уровень образования	высшее образование - магистратура		
Курс	2	семестр	3
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	6		
Виды учебной деятельности	Временной ресурс		
Контактная (аудиторная) работа, ч	Лекции	8	
	Практические занятия	16	
	Лабораторные занятия	24	
	ВСЕГО	48	
Самостоятельная работа, ч			168
в т.ч. отдельные виды самостоятельной работы с выделенной промежуточной аттестацией (курсовой проект, курсовая работа)			курсовой проект
ИТОГО, ч			216

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п.5.5 Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код компетенции	Наименование компетенции	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
		Код	Наименование
УК(У)-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК(У)-2.B1	Владеет опытом разработки проекта получения полимеров в рамках обозначенной проблемы
		УК(У)-2.B3	Владеет опытом выступления с результатами проектирования
		УК(У)-2.U1	Умеет формулировать цель, задачи, актуальность, значимость проекта производств полимеров и управлять проектом на всех этапах
		УК(У)-2.U3	Умеет представлять результаты проектной деятельности в виде отчетов, статей, докладов на конференциях
		УК(У)-2.31	Знает основы проектирования химико-технологических процессов
		УК(У)-2.33	Знает способы представления результатов проектирования
ДПК(У)-1	Готовность к решению профессиональных производственных задач – контролю технологического процесса, разработке параметров проведения технологического процесса, разработке технологических расходных коэффициентов сырья и материалов, энергоресурсов, к выбору основного и вспомогательного оборудования	ДПК(У)-1.B2	Владеет опытом определения технологических показателей химико-технологического процесса получения полимеров, навыками обоснования выбора основного оборудования и технологической оснастки
		ДПК(У)-1.U2	Умеет обосновывать конструкцию основного оборудования – реактора производства полимеров, выбирать и обосновывать конструкционный материал оборудования
		ДПК(У)-1.32	Знает теоретические основы процессов получения полимеров в химическом реакторе, знает методы и средства контроля технологических параметров
ДПК(У)-3	Способность проводить технологические и технические расчеты по проектам, технико-экономический анализ проекта	ДПК(У)-3.B1	Владеет навыками расчета процессов получения полимеров в химическом реакторе: расчета материального и теплового балансов, опытом технологического и механического расчетов основного аппарата, аппаратного расчета вспомогательного оборудования
		ДПК(У)-3.U1	Умеет выполнять технологический и механический расчет химического реактора производства полимеров
		ДПК(У)-3.31	Знает основы проектирования, теоретические основы процессов получения полимеров в химическом реакторе и характеристики оборудования для производства полимеров

2. Планируемые результаты обучения по дисциплины (модулю)

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		Компетенция ООП
Код	Наименование	
РД 1	Применять знания основ проектирования и знания о химических процессах для разработки рациональной технологической схемы и выбора параметров технологического процесса	УК(У)-2 ДПК(У)-1
РД 2	Уметь выбирать тип реактора производства полимеров и выполнять его конструктивный расчет; выбирать вспомогательное оборудование и оборудование по переработке полимеров; уметь разрабатывать систему регулирования процесса и	УК(У)-2 ДПК(У)-1

Планируемые результаты обучения по дисциплине		Компетенция ООП
Код	Наименование	
РД 3	выбирать типы приборов для диагностики химико-технологического процесса Владеть навыками инженерных расчетов процессов в химических реакторах и вспомогательном оборудовании, навыками разработки технической документации	УК(У)-2 ДПК(У)-1

3. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел 1. Технологические расчеты	РД 1 РД 3	Лекции	2
		Практические занятия	4
		Лабораторные занятия	12
		Самостоятельная работа	42
Раздел 2. Конструирование реакторов	РД 1 РД 2 РД3	Лекции	2
		Практические занятия	4
		Лабораторные занятия	6
		Самостоятельная работа	42
Раздел 3. Разработка и выбор вспомогательного оборудования производств полимеров. Охрана окружающей среды	РД 1 РД 2 РД 3	Лекции	2
		Практические занятия	4
		Лабораторные занятия	6
		Самостоятельная работа	42
Раздел 4. Оборудование для переработки полимерных материалов	РД 2	Лекции	2
		Практические занятия	4
		Лабораторные занятия	
		Самостоятельная работа	42

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература

1.Сутягин В.М. Основы проектирования и оборудование производств полимеров: учебное пособие [Электронный ресурс] / В.М. Сутягин, А.А. Ляпков, В.Г. Бондалетов; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). – 3-е изд. – 1 компьютерный файл (pdf; 4.6 MB). – Томск: Изд-во ТПУ, 2013. – Заглавие с титульного экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Доступ из корпоративной сети ТПУ. – Системные требования: Adobe Reader..

<http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C276269>

Схема доступа: <http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m056.pdf> (контент)

2.Основы проектирования химических производств: учебник для вузов [Электронный ресурс] / В.И. Косинцев [и др.]; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ) ; под ред. А.И. Михайличенко. – 2-е изд. испр. и доп.. – 1 компьютерный файл (pdf; 6.4 MB). – Москва: Академкнига, 2010. – Заглавие с титульного экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет. – Системные требования: Adobe Reader..

<http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C207013>

Схема доступа: <http://www.lib.tpu.ru/fulltext/m/2011/m04.pdf> (контент)

3.Ровкина Н.М. Химия и технология полимеров. Технологические расчеты в синтезе полимеров. Сборник примеров и задач: учебное пособие [Электронный ресурс] / Ровкина Н.М., Ляпков А.А. – Санкт-Петербург: Лань, 2019. – 168 с.

<http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU-LAN-BOOK-119616>

Схема доступа: <https://e.lanbook.com/book/119616> (контент)

Дополнительная литература

1. Сутягин В.М., Ляпков А.А. Полимеризаторы в примерах и задачах. – Томск: Изд. ТПУ, 2003. – 72 с.

<http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C78579>

2. Общая химическая технология полимеров: учебное пособие [Электронный ресурс] / В.М. Сутягин, А.А. Ляпков; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). – 1 компьютерный файл (pdf; 1.7 МВ). – Томск: Изд-во ТПУ, 2010. – Заглавие с титульного экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Доступ из корпоративной сети ТПУ. – Системные требования: Adobe Reader.

<http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C209164>

Схема доступа: <http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2011/m38.pdf>.

4.2. Информационное и программное обеспечение

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

Научно-электронная библиотека eLIBRARY.RU - <https://elibrary.ru/defaultx.asp>

Электронно-библиотечная система «Лань» - <https://e.lanbook.com/>

Электронно-библиотечная система «Юрайт» - <https://urait.ru/>

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; Design Science MathType 6.9 Lite; Far Manager; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Notepad++; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; XnView Classic