АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2019 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

ОБОРУДОВАНИЕ ПРОИЗВОДСТВА ОРГАНИЧЕСКОГО СИНТЕЗА

Направление подготовки	18.04.01 «Химическая технология»			
Направленность (профиль)	Химическая технология высокомолекулярных соединений			
Уровень образования	высшее образование - магистратура			
Курс	2	семестр	3	
Трудоемкость в кредитах	6			
(зачетных единицах)				
Виды учебной деятельности	Временной ресурс			й ресурс
	Лекции			8
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		Я	16
работа, ч	Лабораторные занятия		R	24
-	ВСЕГО			48
C	Самостоятельная работа, ч			168
в т.ч. отдельные виды самостоятельной работы с			С	курсовой проект
выделенной про	выделенной промежуточной аттестацией			J.F. I. L.F. C.L.
(курсовой проект, курсовая работа)			a)	
ИТОГО, ч			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	Наименование компетенции	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
компетенции		Код	Наименование	
УК(У)-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК(У)-2.В2	Владеет опытом разработки проекта производств органического синтеза в рамках обозначенной проблемы	
		УК(У)-2.В4 УК(У)-2.У2	Владеет опытом выступления с результатами проектирования Умеет формулировать цель, задачи, актуальность, значимость проекта производств органического синтеза и управлять проектом на всех этапах	
		УК(У)-2.У4	Умеет представлять результаты проектной деятельности в виде отчетов, статей, докладов на конференциях	
		УК(У)-2.32	Знает основы проектирования химико-технологических процессов	
		УК(У)-2.34	Знает способы представления результатов проектирования	
ДПК(У)-1	Готовность к решению профессиональных производственных	ДПК(У)-1.В8	Владеет опытом определения технологических показателей химико-технологического процесса органического синтеза, навыками обоснования выбора основного оборудования и технологической оснастки	
	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.У8	Умеет обосновывать конструкцию основного оборудования — реактора производства мономеров, вспомогательных веществ, выбирать и обосновывать конструкционный материал оборудования	
		ДПК(У)-1.38	Знает теоретические основы процессов органического синтеза в химическом реакторе, знает методы и средства контроля технологических параметров	
ДПК(У)-3	Способность проводить технологические и	ДПК(У)-3.В2	Владеет навыками расчета процессов органического синтеза в химическом реакторе: расчета материального и теплового балансов, опытом технологического и механического расчетов основного аппарата, аппаратурного расчета вспомогательного оборудования	
	технические расчеты по проектам, технико- экономический	ДПК(У)-3.У2	Умеет выполнять технологический и механический расчет химического реактора производства органических веществ, мономеров	
	анализ проекта	ДПК(У)-3.32	Знает основы проектирования, теоретические основы процессов органического синтеза в химическом реакторе и характеристики оборудования для органического синтеза	

2. Планируемые результаты обучения по дисциплины (модулю)

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

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

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

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	Лекции	2
_	РД 3	Практические занятия	4
		Лабораторные занятия	12
		Самостоятельная работа	42
Раздел 2. Конструирование реакторов	РД 1	Лекции	2
	РД 2	Практические занятия	4
	РД3	Лабораторные занятия	6
		Самостоятельная работа	42
Раздел 3. Разработка и выбор	РД 1	Лекции	2
вспомогательного оборудования	РД 2	Практические занятия	4
производств органического синтеза.	РД 3	Лабораторные занятия	6
Охрана окружающей среды		Самостоятельная работа	42
Раздел 4. Инфраструктурное	РД 2	Лекции	2
оборудование органического синтеза		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 органического синтеза: учебное пособие / В. М. Сутягин, В. В. Бочкарев; Томский политехнический университет (ТПУ). 2-е изд.. Томск: Изд-во ТПУ, 2009. 188 с http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C182291
- 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..

 $\underline{http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU\%5CTPU\%5Cbook\%5C207013}$

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

3. Ровкина Н.М. Химия и технология органических веществ. Технологические расчеты в синтезе органических веществ. Сборник примеров и задач: учебное пособие [Электронный ресурс] / Ровкина Н.М., Ляпков А.А. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 168 с.

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

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

- 1. Сорока Л. С. Теоретические основы процессов нефтегазопереработки и нефтегазохимии: электронный курс / Л. С. Сорока; Национальный исследовательский Томский политехнический университет, Инженерная школа природных ресурсов, Отделение химической инженерии. Электрон. дан. Томск: TPU Moodle, 2018. Заглавие с экрана. Доступ по логину и паролю. Схема доступа: https://stud.lms.tpu.ru/enrol/index.php?id=2385 (контент)
- 2. Бондалетов В. Г. Технологический проект (профиль Химическая технология органических веществ) / ДО 2015 (18.03.01): электронный курс / В. Г. Бондалетов; Национальный исследовательский Томский политехнический университет, Инженерная школа природных ресурсов, Отделение химической инженерии. Электрон. дан. Томск: TPU Moodle, 2019. Заглавие с экрана. Доступ по логину и паролю. Схема доступа: https://eor.lms.tpu.ru/enrol/index.php?id=1599 (контент)
- 3. Общая химическая технология органических веществ: 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