# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2018 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

Современные технологии				
Направление подготовки/ специальность	18.03.0	1 Химическая	технол	огия
Направленность (профиль) /	Химический инжиниринг			
специализация				
Уровень образования	Машины и аппараты химических производств			
Курс	2	семестр	3	
Трудоемкость в кредитах			2	
(зачетных единицах)				
Виды учебной деятельности	Временно			ecypc
	Лекции			32
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		R	-
работа, ч	Лабораторные занятия		Я	-
	ВСЕГО			32
Самостоятельная работа, ч		, ч	40	
		ИТОГО	, ч	72

Вид промежуточной	Зачет	Обеспечивающее	НОЦ
аттестации		подразделение	Н.М. Кижнера

#### 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	
Готов использовать знания о современных химических технологиях в профессиональной деятельности	ОПК(У)-3.В5	Владеет опытом применения современных технологий		
	химических технологиях в	ОПК(У)-3.У5	Умеет применять знания о современных технологиях	
	деятельности	ОПК(У)-3.35	Знает основные тенденции и направления в развитии современных химических технологий.	

## 2. Планируемые результаты обучения по дисциплины (модулю)

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		
Код	Наименование	
РД-1	рп_1 Применять знания о современных технологиях в профессиональной	
1,4,1	деятельности	ОПК (У)-3

3. Структура и содержание дисциплины Основные вилы учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел (модуль) 1.	рπ 1	Лекции	8
Получение новых материалов	РД-1	Самостоятельная работа	10
Раздел (модуль) 2. Аддитивные технологии	РД-1	Лекции	8
		Самостоятельная работа	10
Раздел (модуль) 3.		Лекции	8
Современные технологии теплоизоляционных материалов	РД-1	Самостоятельная работа	10
Раздел (модуль) 4.	р.н. 1	Лекции	8
«Умные» силикаты	РД-1	Самостоятельная работа	10

# 4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

## 4.1. Учебно-методическое обеспечение

#### Основная литература

- 1. Юсупов, Р. А.. Получение пористых проницаемых изделий с анизотропной структурой методом СВС / Р. А. Юсупов // Современные техника и технологии Труды 4-й областной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. Томск, 23-24 марта 1998 г: Секция 1. Энергетика / ТПУ. Томск: Изд-во ТПУ, 1998. С. 57-58.
- 2. Прогрессивные направления развития технологии машиностроения : Межвузовский научный сборник / СаратГТУ. Саратов: Изд-во Саратовского ГТУ, 1993. 121 с.: ил.. Библиогр. в конце статей.. ISBN 5-230-07280-66: 130 р.

- 3. Медицинские материалы и имплантаты с памятью формы. Томск: Изд-во ТГУ, 1998. 485 с.. ISBN 5751109724.
- 4. Медицинские материалы и имплантаты с памятью формы : в 14 т. / Томский государственный университет (ТГУ), Сибирский физико-технический институт им. В. Д. Кузнецова (СФТИ), НИИ Медицинских материалов и имплантатов с памятью формы (НИИММ); под ред. В. Э. Гюнтера. Томск: Изд-во МИЦ, 2009-2013. ISBN 978-5-98589-036-5.

## Дополнительная литература

1. Бобров, Юрий Леонидович. Теплоизоляционные материалы и конструкции: Учебник для средних профессионально-технических учебных заведений: Учебник / Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет. — 2, испр. и доп. — Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2010. — 266 с.. — Среднее профессиональное образование. — ISBN 978-5-16-004089-9.

## 4.2. Информационное и программное обеспечение

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

Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны по ссылке: <a href="https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb">https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb</a>

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

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