АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2017 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

Общеинженерный проект				
Направление подготовки /	18.03.01 Химическая технология			
специальность Образовательная программа (направленность (профиль))	Химическая технология			
(направленность (профиль)) Специализация	Технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов			
Уровень образования		высшее образование –	бакалавриат	
Курс	4	семестр	7	
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	3			
Виды учебной деятельности		Временной ре	есурс	
	Лекции Практические занятия Лабораторные занятия			
Контактная (аудиторная)			32	
работа, ч				
	ВСЕГО		32	
Самостоятельная работа, ч			76	
в т.ч. отдельные виды самостоятельной работы с выделенной промежуточной аттестацией (курсовой проект)			Курсовой проект	

Вид промежуточной аттестации Д	(3, КП	Обеспечивающее подразделение	НОЦ Н.М. Кижнера
--------------------------------	--------	------------------------------	------------------

ИТОГО, ч

108

1. Цели освоения дисциплины

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

Код компетенции	Наименование компетенции	Результаты освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
			Код	Наименование
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.В4	Владеет базами данных в своей профессиональной области, пакетами прикладных программ для расчета технологических параметров при проектировании и эксплуатации оборудования
			ПК(У)- 2.У4	Умеет использовать современные информационные технологии, проводить обработку информации с использованием прикладных программных средств сферы профессиональной деятельности
		Р3	ПК(У)- 2.34	Знает аналитические и численные методы решения различных технологических и проектных задач профессиональной деятельности
ПК(У)-4	Способность принимать конкретные технические решения при разработке технологических процессов, выбирать технические средства и технологии с учетом экологических последствий их применения	P4	ПК(У)- 4.В5	Владеет техническими средствами и технологиями при разработке технологических процессов с учетом экологических последствий их применения
			ПК(У)- 4.У5	Умеет принимать конкретные технические решения при разработке технологических процессов
			ПК(У)- 4.35	Знает технические средства и технологии при разработке технологических процессов

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ООП

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	Компетенция		
Р3	РЗ Ставить и решать инновационные задачи инженерного анализа, связанные с созданием материалов, изделий, с использованием системного анализа и моделирования объектов и процессов химической технологии.		
P4	Разрабатывать химико-технологические процессы, проектировать, использовать новое оборудование для создания материалов, конкурентоспособных на мировом рынке.	ПК(У)-4	

Оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации представлены в календарном рейтинг-плане дисциплины.

Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел 1. Введение в общеинженерный проект.	РД-1, РД-2	Лекции	-
		Практические занятия	2
		Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	4
Раздел 2. Технологический и механический расчеты.	РД-3, РД-4	Лекции	-
		Практические занятия	12
		Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	32
Раздел 3. Создание конструкторской документации. Выполнение курсового проекта.	РД-3, РД-4	Лекции	-
		Практические занятия	18
		Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	40

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1. Учебно-методическое обеспечение

1. Лащинский, Александр Александрович. Основы конструирования и расчета химической аппаратуры: справочник / А. А. Лащинский, А. Р. Толчинский. — 3-е изд.,

- стер. Москва: Альянс, 2015. 752 с.: ил. Библиогр.: с. 749-752. ISBN 978-5-903034-24-6.
- **2.** Семакина О.К. Машины и аппараты химических, нефтеперерабатывающих и нефтехимических производств [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Семакина О.К. Электрон. текстовые данные. Томск: Томский политехнический университет, 2016. 154 с. Схема доступа: http://www.iprbookshop.ru/83969.html. ЭБС «IPRbooks»
- **3.** 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, 2016. 576 с.: ил. Библиогр.: с. 502-509. ISBN 978-5-91872-031-8.

Дополнительная литература:

- 1. Шейнблит, Александр Ефимович. Курсовое проектирование деталей машин: учебное пособие для средних специальных учебных заведений / А. Е. Шейнблит. 3-е изд., стер. Екатеринбург: АТП, 2015. 456 с.: ил. Библиогр.: с. 350. ISBN 5-7406-0257-3.
- 2. Касаткин, Андрей Георгиевич. Основные процессы и аппараты химической технологии: учебник для вузов / А. Г. Касаткин. Изд. стер. Москва: Альянс, 2014. 750 с.: ил. Библиогр.: с. 715-718. Предметный указатель: с. 720-750. ISBN 978-5-903034-62-8.

4.2. Информационное и программное обеспечение

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

1. ЭБС ТПУ. Схема доступа: https://www.lib.tpu.ru/ebs.html.

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

- 1. Google Chrome.
- 2. Microsoft Office 2016 Professional Plus Russian Academic.
- 3. PDF-Xchange Viewer.
- 4. Mathcad 15 Academic Floating.
- 5. Autodesk AutoCAD Mechanical 2015 Education.
- 6. Autodesk Inventor Professional 2015 Education.