# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2020 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

## Конструкторский проект

Направление подготовки / специальность	18.03.01 «Химическая		технология»	
Образовательная программа (направленность (профиль))	Химический инж		иниринг	
Специализация	Машины и аппараты химических производств		еских производств	
Уровень образования	высшее образование - б		бакалавриат	
Курс	4	семестр	8	
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	3			
Виды учебной деятельности	Временной ре		сурс	
	Лекции		11	
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		11	
работа, ч	Лабораторные занятия		22	
	ВСЕГО		44	
Самостоятельная работа, ч		64		
в т.ч. отдельные виды самостоятельной работы с выделенной промежуточной аттестацией (курсовой проект)		Курсовой проект		
		ИТОГО, ч	108	

Вид промежуточной	Диф.зачет	Обеспечивающее	НОЦ Н.М. Кижнера
аттестации		подразделение	под п.м. кижпера

## 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	Наименование	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
компетенции	компетенции	Код	Наименование	
УК(У)-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК(У)- 1.В1 УК(У)- 1.У1 УК(У)- 1.31	Владеет опытом применения законов естественных наук и математических методов и моделей для решения задач теоретического и прикладного характера  Умеет решать задачи теоретического и прикладного характера  Знает законы естественных наук и математические методы теоретического характера	
MEAN O	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные	УК(У)- 2.В1 УК(У)- 2.У1	Владеет навыками постановки проблемы и определения цели проекта  Умеет выбирать и обосновывать тему проекта	
УК(У)-2	способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК(У)- 2.31	Знает основной понятийный аппарат проектной деятельности	
УК(У)-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК(У)- 3.В1 УК(У)- 3.У1 УК(У)- 3.31	Владеет навыками осуществления своих ролевых и функциональных предназначений в группе Умеет определять свою роль в команде в соответствии со своими профессиональным уровнем и личностными особенностями Знает основы функционально-ролевого распределения в команде	
	Готов применять аналитические и численные методы решения поставленных задач, использовать современные информационные	ПК(У)- 2.В4	Владеет базами данных в своей профессиональной области, аналитическими и численными методами решения поставленных задач, пакетами прикладных программ для расчета технологического оборудования  Умеет использовать современные информационные технологии, проводить	
ПК(У)-2	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	ПК(У)- 2.У4	обработку информации с использованием прикладных программных средств сферы профессиональной деятельности  Знает аналитические и численные методы решения различных технологических и проектных задач профессиональной деятельности	
	технологических параметров оборудования			

Код	Наименование компетенции	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
компетенции		Код	Наименование	
ПК(У)-3	Способен принимать конкретные технические решения при разработке технологических процессов, выбирать технические средства и технологии с учетом экологических последствий их применения	ПК(У)- 3.В2	Владеет техническими средствами и технологиями при разработке технологических процессов с учетом экологических последствий их применения	
		ПК(У)- 3.У2	Умеет принимать конкретные технические решения при разработке технологических процессов	
		ПК(У)- 3.32	Знает технические средства и технологии при разработке технологических процессов	
ПК(У)-22 информационные		ПК(У)- 22.B2	Владеет методами и средствами проектирования технологий и оборудования различного назначения	
	информационные технологии при	ПК(У)- 22.У2	Умеет использовать информационные технологии при разработке проектов технологий и оборудования различного назначения	
		ПК(У)- 22.32	Знает средства информационных технологий при разработке проектов изделий различного назначения	

### 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	Наименование		
РД-1	Применять глубокие естественно-научные, математические и инженерные знания для создания новых материалов.	УК(У)-1	
РД-2	Применять глубокие знания в области современных технологий химического производства для решения междисциплинарных инженерных задач.  ПК-2 / ПК(У)-2		
РД-3	Ставить и решать инновационные задачи инженерного анализа, связанные с созданием материалов, изделий, с использованием системного анализа и моделирования объектов и процессов химической технологии.  ОК-3 / УК(У)-2		
РД-4	Разрабатывать химико-технологические процессы, проектировать, использовать новое оборудование для создания материалов, конкурентоспособных на мировом рынке.	ПК-4 / ПК(У)-4	
РД-5	Самостоятельно учиться и непрерывно повышать квалификацию в течение всего периода профессиональной деятельности.	OK-3 / YK(Y)-2 OK-6 / YK(Y)-3	
РД-6	Применять глубокие знания в области разработки современных технологий физико-химического производства материалов и продуктов для решения междисциплинарных инженерных задач.	ПК-22 / ПК(У)-22	

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

#### 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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/83969.html">http://www.iprbookshop.ru/83969.html</a>. 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: ATII, 2015. 456 с.: ил. Библиогр.: с. 350. ISBN 5-7406-0257-3.
- 2. <u>Белозеров, Борис Павлович</u>. Проектирование химических предприятий, технологического оборудования и основы САПР: учебное пособие [Электронный ресурс] / Б. П. Белозеров, А. Ю. Агеев, А. А. Филипас; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). 1 компьютерный файл (pdf; 5.6 MB). Томск: Издво ТПУ, 2014. Заглавие с титульного экрана. Электронная версия печатной публикации. Доступ из корпоративной сети ТПУ. Системные требования: Adobe Reader. Схема доступа: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/m094.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/m094.pdf</a>
- 3. 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: <a href="https://www.lib.tpu.ru/ebs.html">https://www.lib.tpu.ru/ebs.html</a>.

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.

## 5. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

В учебном процессе используется следующее лабораторное оборудование для практических и лабораторных занятий:

Nº	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
1.	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, аудитория 127	Доска аудиторная поворотная - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 17 посадочных мест; Компьютер - 16 шт.; Принтер - 1 шт.