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

Конструкторский проект

Направление подготовки / специальность	18.03.01 Химическая технология		
Образовательная программа (направленность (профиль))	Химическая технология		
Специализация	Машины и аппараты химических производств		
Уровень образования	высшее образование – бакалавриат		
Курс	4	семестр	8
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	3		
Виды учебной деятельности		Временной ре	есурс
		Лекции	11
Контактная (аудиторная)	Пр	рактические занятия	11
работа, ч	Лабораторные занятия		22
		ВСЕГО	44
	Ca	мостоятельная 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	поц пач. 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 компетенции	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
компетенции		Код	Наименование	
УК(У)-2	Способность определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК(У)- 2.В1	Владеет способностью проектировать оптимальные решения конкретных задач, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	
		УК(У)- 2.У1	Умеет учитывать и применять действующие правовые нормы и ограничения при проектировании оптимальных решений и решении конкретных задач	
		УК(У)- 2.31	Знает действующие правовые нормы и ограничения, оказывающие регулирующее воздействие на инженерную деятельность	
	Способность осуществлять	УК(У)- 3.В1	Владеет опытом делегирования полномочия в группе	
УК(У)-3	социальное взаимодействие и реализовывать свою	УК(У)- 3.У1 УК(У)- 3.31	Умеет формировать рабочую группу (проектную команду) исходя из цели и задач проекта Знает основные принципы делегирования полномочий	
	роль в команде Готовность применять аналитические и численные методы решения поставленных задач, использовать современные	ПК(У)- 2.В4	Владеет базами данных в своей профессиональной области, пакетами прикладных программ для расчета технологических параметров при проектировании и эксплуатации оборудования Умеет использовать современные информационные технологии, проводить	
	информационные технологии, проводить обработку информации	2.У4	обработку информации с использованием прикладных программных средств сферы профессиональной деятельности	
ПК(У)-2	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)- 2.34	Знает аналитические и численные методы решения различных технологических и проектных задач профессиональной деятельности	
ПК(У)-3	Способность принимать конкретные технические решения при разработке технологических процессов, выбирать технические средства и	ПК(У)- 3.В2 ПК(У)- 3.У2	Владеет техническими средствами и технологиями при разработке технологических процессов с учетом экологических последствий их применения Умеет принимать конкретные технические решения при разработке технологических процессов	

Код	Наименование компетенции	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
компетенции		Код	Наименование	
	технологии с учетом экологических последствий их применения	ПК(У)- 3.32	Знает технические средства и технологии при разработке технологических процессов	
ПК(У)-22	Готовность использовать информационные технологии при разработке проектов	ПК(У)- 22.В1	Владеет методами и средствами проектирования технологий и оборудования различного назначения.	
		ПК(У)- 22.У1	Умеет использовать информационные технологии при разработке проектов технологий и оборудования различного назначения	
		ПК(У)- 22.31	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:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		Компетенция
Код	Наименование	
РД-1	Применять глубокие знания в области современных технологий химического производства для решения междисциплинарных инженерных задач.	ПК(У)-2
РД-2	Ставить и решать инновационные задачи инженерного анализа, связанные с созданием материалов, изделий, с использованием системного анализа и моделирования объектов и процессов химической технологии.	УК(У)-2
РД-3	Разрабатывать химико-технологические процессы, проектировать, использовать новое оборудование для создания материалов, конкурентоспособных на мировом рынке.	ПК(У)-4
РД-4 Самостоятельно учиться и непрерывно повышать квалификацию в течение всего периода профессиональной деятельности.		УК(У)-2 УК(У)-3
РД-5	Применять глубокие знания в области разработки современных технологий физико-химического производства материалов и продуктов для решения междисциплинарных инженерных задач.	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, Ольга Константиновна. Машины и аппараты химических,

нефтеперерабатывающих и нефтехимических производств: учебное пособие [Электронный ресурс] / О. К. Семакина; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). — 1 компьютерный файл (pdf; 2.8 MB). — Томск: Изд-во ТПУ, 2016. — Заглавие с титульного экрана. — Доступ из корпоративной сети ТПУ. – Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2016/m096.pdf.

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. <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: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/m094.pdf
- 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: 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.