АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2016 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>заочная</u>

Конструкторский проект

. г			
Направление подготовки /		18.03.01 «Химическая	технология»
специальность		10.05.01 WZTHWII ICCKAN	TCAHOJIOTHA//
Образовательная программа	Max		
(направленность (профиль))	Mai	шины и аппараты химич	неских производств
Специализация			
Уровень образования	высшее образование – бакалавриат		
у ровень образования	высшее образование – бакалавриат		
Курс	4	семестр	10
Трудоемкость в кредитах		3	
(зачетных единицах)		3	
Виды учебной деятельности		Временной ре	есурс
	Лекции		12
Контактная (аудиторная) работа, ч	Практические занятия		10
	Лабораторные занятия		
		ВСЕГО	22
	Ca	мостоятельная работа, ч	64
в т.ч. отдельные виды самостоятельной работы с			TC
выделенной промежуточной аттестацией (курсовой проект)			Курсовой проект
		ИТОГО, ч	108

Вид промежуточной	Диф.зачет	Обеспечивающее	НОЦ Н.М. Кижнера
аттестации		подразделение	поц п.м. кижнера

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 компетен	Наименование компетенции	Результаты	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
ции		освоения ООП	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	Р3	ПК(У)- 2.В6	Владеет базами данных в своей профессиональной области, пакетами прикладных программ для расчета технологических параметров при проектировании и эксплуатации оборудования
			ПК(У)- 2.У6	Умеет использовать современные информационные технологии, проводить обработку информации с использованием прикладных программных средств сферы профессиональной деятельности
			ПК(У)- 2.36	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.В3	Владеет техническими средствами и технологиями при разработке технологических процессов с учетом экологических последствий их применения
			ПК(У)-4.У3	Умеет принимать конкретные технические решения при разработке технологических процессов
			ПК(У)-4.33	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	Наименование	
Р3	Ставить и решать инновационные задачи инженерного анализа, связанные с созданием материалов, изделий, с использованием системного анализа и моделирования объектов и процессов химической технологии.	ПК(У)-2
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.

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. <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):

7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Amazon Corretto JRE 8; Autodesk AutoCAD Mechanical 2015 Education; Autodesk Inventor Professional 2015 Education; Design Science MathType 6.9 Lite; Document Foundation LibreOffice; Far Manager; Google Chrome; Mozilla Firefox ESR; Oracle VirtualBox; PTC Mathcad 15 Academic Floating; Tracker S oftware PDF-XChange Viewer; WinDjView; XnView Classic