АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2019 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ				
Направление подготовки/	18.03.01 Химическая технология			
специальность				
Образовательная программа	Химическая технология переработки нефти и			
(направленность (профиль))	газа			
Специализация	Технология подготовки и переработки нефти и газа			
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат			калавриат
Курс	4	семестр	8	
Трудоемкость в кредитах	3			3
(зачетных единицах)				
Виды учебной деятельности	Временной ресурс			
	Лекции			
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		R	22
работа, ч	Лабораторные занятия		RI	
	ВСЕГО		22	
Самостоятельная	работа,	Ч		50
в т.ч. отдельные виды са	амостоят	ельной работы	ıc	
выделенной промежуточно	ной аттестацией (курсовой			
		проек	(T	
		ИТОГО,	, ч	72

Вид промежуточной	Экзамен,	Обеспечивающее	Отделение
аттестации	Диф.	подразделение	химической
	зачет		инженерии ИППТР
			ИШПР

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 компетенции Наименование компетенции		Результаты освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
			Код	Наименование	
	Готов		ДПК(У)-4.В1	Владеть опытом использования САПР для подготовки технологических разделов проекта и изготовления графических материалов	
ДПК(У)-4 использовать информационные технологии при разработке проектов	P4	ДПК(У)-4.У1	Уметь выполнять расчеты процессов переработки природных энергоносителей и чертежи аппаратов, деталирование, изготавливать спецификации в САПР		
			ДПК(У)-4.31	Знать конструктивные особенности аппаратов, ЕСКД, правила изготовления спецификаций	

2. Планируемые результаты обучения по дисциплины (модулю)

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	Tieviv junumiere eveetiim Andaminist ejäji vuopimipeemist puojustutsi eej tunin.			
Планируемые результаты обучения по дисциплине				
Код	Наименование			
РД1	Владеть опытом использования САПР для подготовки технологических разделов	ДПК(У)-4		
	проекта и изготовления графических материалов			
РД2	Уметь использовать современные САПР для проектирования химико-	ДПК(У)-4		
	технологических процессов и изготовления графической документации			
РД3	Знать архитектуру САПР, конструктивные особенности аппаратов, ЕСКД, правила			
	изготовления спецификаций			

3. Структура и содержание дисциплины

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности ¹	Объем времени, ч.
Раздел (модуль) 1. Предпроектная	РД-1	Лекции	
подготовка и размещение		Практические занятия	2
оборудования		Лабораторные занятия	
		Самостоятельная работа	8
Раздел (модуль) 2. Разработка	РД-1	Лекции	
потоковых схем НПЗ	РД-2	Практические занятия	10
	РД-3	Лабораторные занятия	
		Самостоятельная работа	22
Раздел (модуль) 3.	РД-2	Лекции	
Интенсификация в		Практические занятия	10
проектировании и основы		Лабораторные занятия	
промышленной безопасности		Самостоятельная работа	20

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1. Учебно-метолическое обеспечение

- 1. Общая химическая технология. Методология проектирования химикотехнологических процессов: учебник для вузов по химико-технологическим направлениям подготовки и специальностям / И. М. Кузнецова [и др.] 2-е изд., перераб. Электрон. текстовые дан. СПб. М. Краснодар: Лань, 2013. 448 с. Схема доступа: https://e.lanbook.com/book/37357#book_name
- 2. Кравцов А.В., Самборская М.А., Вольф А.В., Митянина О.Е. Основы проектирования процессов переработки природных энергоносителей. Томск: Издво ТПУ, 2014. 160с. Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2016/m052.pdf
- 3. Бочкарев, Валерий Владимирович. Оптимизация технологических процессов органического синтеза: учебное пособие [Электронный ресурс] / В. В. Бочкарев; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). 1 компьютерный файл (pdf; 1.0 MB). Томск: Изд-во ТПУ, 2010. Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2011/m46.pdf

4.2. Информационное и программное обеспечение

Internet-ресурсы:

- 1. Электронный курс http://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=244
- 2. Научно-электронная библиотека eLIBRARY.RU https://elibrary.ru/defaultx.asp
- 3. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru/
- 4. Электронно-библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com/
- 5. Электронно-библиотечная система «Юрайт» https://urait.ru/
- 6. Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM» https://new.znanium.com/

 $\label{eq:composition} Oфициальный caйт Sulzer Chemtech - \underline{https://www.sulzer.com/en/shared/about-us/myr17-chemtech}$

Лицензионное программное обеспечение: UniSim Design Academic Network