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

Основы интеграции и энергоэффективности химико-технологических процессов

Направление подготовки	18.04.01 Химическая технология			
Образовательная программа	Перспективные химические и биомедицинские			
	технологии			
Специализация	Перспективные химические и биомедицинские			
	технологии			
Уровень образования	высшее образование - магистратура			
Курс	2	семестр	3	
Трудоемкость в кредитах	3			
(зачетных единицах)				
Виды учебной деятельности	Временной ресурс			
		Лекции		8
Контактная (аудиторная)	Практ	Практические занятия		32
работа, ч	Лабораторные занятия		24	
	_	ВСЕГО		64
C	амостоят	ельная работа	, ч	152
в т.ч. отдельные виды са	амостоят	ельной работь	л с	курсовая работа
выделенной промежуточно	ой аттест	ацией (курсов	ой	-
- ·	проект,	курсовая работ	ra)	
		ИТОГО	, ч	216

Вид промежуточной	Экзамен,	Обеспечивающее	ИШХБМТ
аттестации	диф.зачет	подразделение	

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	Наименование компетенции	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
компетенции		Код	Наименование	
ОПК(У)-4	Готовность к использованию	ОПК(У)-4. В3	Владеет приемами анализа и	
	методов математического		методами оптимизации химико-	
	моделирования материалов и		технологических процессов	
	технологических процессов, к	ОПК (У)-4.	Умеет анализировать и	
	теоретическому анализу и	У4	оптимизировать	
	экспериментальной проверке		энергопотребление в химико-	
	теоретических гипотез		технологических системах	
		ОПК (У)-4. 34	Знает основы интеграции	
			тепловых процессов	

2. Планируемые результаты обучения по дисциплины

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Компетенция
Код	Наименование	
РД-1	Описывать основные понятия интеграции химико-технологических	ДПК (У)-1
	процессов и Пинч-технологии.	
РД-2	Определять энергетические цели XTC и применять принципы	ДПК (У)-1
	использования тепловых утилит.	
РД-3	Применять методы построения систем теплообмена с максимальной	ДПК (У)-1
	рекуперацией тепла.	
РД-4	Выполнять сбор и анализ экспериментальных данных и синтезировать	ДПК (У)-1
	оптимальные химико-технологические процессы.	

3. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел 1. Основы интеграции	РД-1, РД-2	Лекции	4
процессов и Пинч-принципы		Практические занятия	10
		Лабораторные занятия	8
		Самостоятельная работа	50
Раздел 2. Оптимизация	РД-3	Лекции	2
теплообменных сетей		Практические занятия	12
		Лабораторные занятия	8
		Самостоятельная работа	52
Раздел. 3. Повышение энерго-	РД-4	Лекции	2
эффективности XTC		Практические занятия	10
		Лабораторные занятия	8
		Самостоятельная работа	50

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература

1. Dimian A. C. Integrated Design and Simulation of Chemical Processes / A. C. Dimian, C. S. Bildea, A. A. Kiss. – Amsterdam: Elsevier, 2014. – 863 p. – (Computer Aided Chemical Engineering; vol. 35). – Текст: электронный // ScienceDirect. – URL: https://www.sciencedirect.com/bookseries/computer-aided-chemical-engineering/vol/35/suppl/C (дата обращения: 07.06.2020). – Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.

Дополнительная литература

- 1. Gundersen T. A Process Integration PRIMER / T. A. Gundersen. Trondheim: SINTEF Energy Research, 2002. 90 p. URL: https://iea-industry.org/app/uploads/a-process-integration-primer-iea-t-gundersen_2002.pdf (дата обращения: 07.06.2020).
- 2. March L. Introduction to Pinch Technology / L. March. Northwich, 1998. 90 p. URL: https://www.ou.edu/class/che-design/a-design/Introduction%20to%20Pinch%20Technology-LinhoffMarch.pdf (дата обращения: 07.06.2020).
- 3. Marechal F. Complete Advanced Energetics Course Notes: Process integration techniques for improving the energy efficiency of industrial processes / F. Marechal. Lausanne, 2010. 157 p. URL: https://infoscience.epfl.ch/record/164335 (дата обращения: 07.06.2020).

6.2. Информационное и программное обеспечение

Internet-ресурсы:

- 1. База данных Web of Science http://apps.webofknowledge.com
- 2. База данных Scopus http://www.scopus.com/

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

- 1. 7-Zip;
- 2. Adobe Acrobat Reader DC;
- 3. Google Chrome,
- 4. Document Foundation LibreOffice
- 5. Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic
- 6. HTRI Xchanger suite
- 7. Microsoft Office 2016 Standard Russian Academic