Минобрнауки России

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Оренбургский государственный университет»

Кафедра машин и аппаратов химических и пищевых производств

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ДИСЦИПЛИНЫ

«Б.1.В.ДВ.9.1 Прессующее оборудование»

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и <u>биотехнологии</u> (код и наименование направления подготовки)

Машины и аппараты химических производств (наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Тип образовательной программы Программа академического бакалавриата

> Квалификация <u>Бакалавр</u> Форма обучения Очная

Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры

Кафедра ма	шин и аппаратов	химических и пип наиме	цевых производс нование кафедры	TB		
протокол №		02 20/6	r.			
Заведующий	й кафедрой					
Кафедра	машин и	аппаратов	химических	И	пищевых	производств
наименовани	a varkadnu	Inglinities	В.Ю. Пол			
ALE:		Committee	расшафронка п	ioonaca		
Исполнител	u:	10				
Ст. препода		(bg)		А. Бочк	арева	
	должность	Rodrince	расшифровка і	подписи		
	должность	подпись	расшифровка г	подписи		
		комиссии по напросберегающие пр			технологии, н	ефтехимии и
биотехнолог	гии		800		Толищук	5-12-15-15-15-15-15-15-15-15-15-15-15-15-15-
	код	наименование	пунку-подпись расш	иифровка по	dnucu	
Заведующий	й отделом компле	ктования научной	библиотеки			
or and the second	Ø,	//	Н.Н. Грицай			
,-	личная-па	дишев	расшифровка подписи	6		
Уполномоче	енный по качеству	к факультета				
		Wi	Т.М. Крахмалев	a		
	личная по	dnuce	расшифровка подписи			
	2					
№ регистраг	ции					

[©] Бочкарева И.А., 2016 © ОГУ, 2016

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Цель (цели) освоения дисциплины:

состоит в приобретении, усвоении и моделировании студентами знаний о прессующем оборудовании энерго- и ресурсосберегающих процессов в промышленности с учетом технологических, технических и экологических аспектов, а также в практической подготовке их к решению как конкретных производственных задач, так и перспективных вопросов, связанных с технологическим оборудованием отрасли; применять современные методы исследования технологических процессов и природных сред; использовать технические средства для измерения основных параметров технологического процесса, свойств сырья и продукции

Задачи:

- приобретение понимания назначения, области применения, классификации и принципа действия, конструктивного устройства, технических характеристик, критериев выбора, моделирования прессующего оборудования энерго- и ресурсосберегающих процессов в промышленности;
- совершенствование технологических процессов с позиций энерго- и ресурсосбережения, минимизации воздействия на окружающую среду;
- применение современных методов исследования технологических процессов и природных сред прессующего оборудования;
- овладение инженерными расчетами соответствия оборудования условиям технологического процесса и требованиям производства;
- овладением навыками обеспечения технической эксплуатации и эффективного использование прессующего оборудования.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к дисциплинам (модулям) по выбору вариативной части блока 1 «Дисциплины (модули)»

Пререквизиты дисциплины: Б. 1.Б. 16 Основы теории упругости и пластичности

Постреквизиты дисциплины: Отсутствуют

3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций	Формируемые компетенции
Знать:	ПК-1 способностью
свойств сырья и продукции, прессующее обрудование,	осуществлять
технологический процесс энерго- и ресурсосберегающих процессов в	технологический процесс в
промышленности	соответствии с регламентом
Уметь:	и использовать технические
осуществлять технологический процесс в соответствии с регламентом	средства для измерения
энерго- и ресурсосберегающих процессов в промышленности.	основных параметров
Владеть:	технологического процесса,
способностью использовать технические средства для измерения	свойств сырья и продукции
основных параметров энерго- и ресурсосберегающих процессов в	
промышленности	
<u>Знать:</u>	ПК-2 способностью
технологический процесс прессования с позиций энерго- и	участвовать в
ресурсосбережения, воздействие его на окружающую среду	совершенствовании

Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций	Формируемые компетенции
Уметь:	технологических процессов с
совершенствовать технологический процесс прессования с позиций	позиций энерго- и
энерго- и ресурсосбережения	ресурсосбережения,
Владеть:	минимизации воздействия на
способностью участвовать в энерго- и ресурсосбережении,	окружающую среду
минимизации воздействия прессующего оборудования на	
окружающую среду	
<u>Знать:</u>	ПК-16 способностью
основные математические методы в области моделирования энерго- и	моделировать энерго- и
ресурсосберегающих процессов в промышленности, назначение и	ресурсосберегающие
применение операторных, структурных и функциональных моделей.	процессы в промышленности
Уметь:	
использовать на практике методику математического моделирования	
применительно к прессующему оборудованию энерго- и	
ресурсосберегающих процессов в промышленности.	
Владеть:	
алгоритмом составления математической модели применительно к	
прессам и грануляторам, проводить ее идентификацию и	
верификацию.	

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы (144 академических часа).

	Трудое	Трудоемкость, академических часов		
Вид работы	академиче			
	7 семестр	всего		
Общая трудоёмкость	144	144		
Контактная работа:	35,25	35,25		
Лекции (Л)	18	18		
Практические занятия (ПЗ)	16	16		
Консультации	1	1		
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,25		
Самостоятельная работа: - написание реферата (P);	108,75	108,75		
- подготовка к практическим занятиям; - подготовка к рубежному контролю и т.п.				
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный зачет)	экзамен			

Разделы дисциплины, изучаемые в 7 семестре

		Количество часов				
№ раздела	Наименование разделов	всего	аудиторная работа			внеауд.
			Л	ПЗ	ЛР	работа
1	Основные понятия в области прессования	19	2	2		15
2	Задача оптимального проектирования					
	прессующих механизмов.		2	4	-	15
3	Моделирование процессов прессования	19	2	2	-	15

		Количество часов				
№ раздела	Наименование разделов	всего	аудиторная работа			внеауд.
			Л	П3	ЛР	работа
4	Моделирование процесса гранулирования	18	2 1 - 15		15	
5	Моделирование процесса экструдирования	18	2 1 - 15		15	
6	Оптимизация параметров прессующих					
	механизмов		4	4	-	20
7	Совершенствование прессующих механизмов и					
	регулирование процесса прессования		4	2	-	15
	Итого:		18	16	-	110
	Всего:	144	18	16	-	110

4.2 Содержание разделов дисциплины

1. Основные понятия в области прессования

История развития процессов прессования. Классификация прессового оборудования. Научно обоснованные представления о процессах таблетирования, брикетирования, гранулирования, экструдирования. Оборудование, реализующее эти процессы. Применение этого оборудования в различных технологиях. Эффективность реализации процессов. Проблема энергосбережения. Проблема качества полуфабрикатов. Основные технологии, использующие прессование. Минимизация воздействия на окружающую среду.

2. Задача оптимального проектирования прессующих механизмов. Методы и способы описания функционально-структурной моделей прессующих механизмов. Декомпозиция моделей. Типовые задачи синтеза. Определение требований к технологическому объекту с учетом особенностей технологии. Связь конструктивного решения технологического оборудования с технологическим процессом.

3. Моделирование процессов прессования

Требования к математическим моделям для параметрического синтеза. Основные методы векторной оптимизации. Применение метода рабочих характеристик к оптимизации прессующих механизмов. Формирование внутренней характеристики прессующего механизма и комплекса параметров эффекта. Патентный поиск.

4. Моделирование процесса гранулирования

Реологические свойства материалов, прессуемых в механизмах с цилиндрическими рабочими органами. Модель движения материала в прессующем механизме с цилиндрическими рабочими органами.

5. Моделирование процесса экструдирования

Реологические свойства материалов, прессуемых в одношнековых прессующих механизмах. Модель движения материала в одношнековом прессующем механизме. Комплекс параметров эффекта одношнекового экструдера.

6. Оптимизация параметров прессующих механизмов

Оптимизация конструкции прессующего механизма гранулятора. Оптимизация конструкции прессующего механизма экструдера.

7. Совершенствование прессующих механизмов и регулирование процесса прессования

Выравнивание слоя материала перед прессующим роликом. Регулирование усилий в прессующем механизме гранулятора. Новые конструкции экструдирующего оборудования. Матрицы с фильерами переменного сечения. Матрицы с фильерами в упругой оболочке. Новые конструкции шнековых прессующих механизмов.

4.3 Практические занятия (семинары)

№ занятия	$N_{\underline{0}}$	Тема	Кол-во	
	раздела	1 Civia	часов	
	1	1	Классификация прессового оборудования. Основные	

№ занятия	№	Тема	Кол-во
и занития	раздела	Тема	часов
		технологии, использующие прессование.	2
2,3	2	Типовые задачи синтеза. Изучение рынка прессующего	
		оборудования по ресурсам Internet.	4
4,5	3-5	Моделирование процессов прессования, гранулирования и	
		экструдирования. Патентный поиск.	4
6,7	6	Подготовка вычислительного эксперимента.	4
8	7	Совершенствование прессующих механизмов и регулирование	
		процесса прессования.	2
		Итого:	16

5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Основная литература

- 1. Машины и аппараты химических производств и нефтегазопереработки [Текст] : учеб. для вузов / И. И. Поникаров, М. Г. Гайнуллин.- 2-е изд., перераб., доп. М. : Альфа-М, 2006. 608 с. Библиогр.: с. 599-601. ISBN 5-98281-059-2.
- 2. Проектирование экструдеров для отраслей АПК [Текст] : монография / В. Ю. Полищук, В. Г. Коротков, Т. М. Зубкова. Екатеринбург : УрО РАН, 2003. 203 с. : ил. Библиогр.: с. 196. ISBN 5-7691-1380-4.

5.2 Дополнительная литература

- 1. Карташов, Л.П. Системный синтез технологических объектов АПК /Л.П. Карташов, В.Ю. Полищук/ Екатеринбург: УрО РАН, 1998.
- 2. Василевская С.П., Николаев А.Н., Полищук В.Ю. Синтез технологии утилизации отходов бродильных производств. Казань: ЗАО «Новое знание», 2007. ISBN 978-5-89374-453-4.

5.3 Периодические издания

Теоретические основы химической технологии: журнал. - М.: Академиздатцентр " Наука" РАН, 2016.

Химическое и нефтегазовое машиностроение: журнал. - М.: Агентство "Роспечать", 2016.

5.4 Интернет-ресурсы

- 1. http://biblioclub.ru/ ЭБС «Университетская библиотека онлайн» это электронная библиотека, обеспечивающая доступ к наиболее востребованным материалам-первоисточникам, учебной, научной литературе по всем отраслям знаний ведущих российских издательств для учебных заведений. Каталог изданий систематически пополняется новой актуальной литературой.
- 2. http://e.lanbook.com/ это ресурс, включающий в себя как электронные версии книг издательства «Лань» и других ведущих издательств учебной литературы, так и электронные версии периодических изданий по естественным, техническим и гуманитарным наукам.
- 3. http://znanium.com/ ЭБС Znanium.com разработка Научно-издательского центра ИНФРА-М это коллекция электронных версий книг, журналов, статей и пр., сгруппированных по тематическим и целевым признакам. В ЭБС реализована система поиска и отбора документов с удобной навигацией, созданием закладок, формированием виртуальных «книжных полок», сервисом постраничного копирования, сбором и отображением статистики использования ЭБС, а также другими сервисами, способствующими успешной научной и учебной деятельности.

5.5 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы современных информационных технологий

Операционные системы для рабочих станций Microsoft Windows

Офисные приложения для рабочих станций Microsoft Office Professional Plus (Word, Excel, PowerPoint, OneNote, Outlook, Publisher, Access)

Технорма / Документ [Электронный ресурс] : [система программных продуктов] / ООО Глосис-Сервис, ФБУ КВФ Интерстандарт. – Версия 1.11.36. – Электрон. дан. и прогр. –[Москва; Санкт-Петербург], [1999–2013]. – Режим доступа осуществляется в локальной сети ОГУ.

Консультант Плюс [Электронный ресурс] : справочно-правовая система / Компания Консультант Плюс. — Электрон. дан. — Москва, [1992–2016]. — Режим доступа : в локальной сети ОГУ \fileserver1\!CONSULT\cons.exe

6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Аудитории оснащены комплектами ученической мебели, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Помещение для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой, подключенной к сети "Интернет", и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ОГУ.

Дополнения и изменения к рабочей программе дисциплины

«Б.1.В.ДВ.9.1 Прессующее оборудование»

Направление подготовки: 18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процес	ссы в химической
технологии, нефтехимии и биотехн		
-	код и наименование	
Направленность: Машины и annapa	ты химических производств	
Год набора <u>2016</u>		
Форма обучения <i>Очная</i>		
утверждены на заседании кафедры ј	рабочей программе на 2019/2020 уче машин и аппаратов химических и пип машменование кафедры 20/1/г.	
Заведующий кафедрой машин и аппаратов химических и п наименование кафедры СОГЛАСОВАНО:	ищевых производств подпінсь подпінсь	А.В. Колотвин расшифровка подписи
Заведующий отделом комплектован	ия научной библиотеки	
611	Н.Н. Грицай	
nitrian fronties	расшифровка подписи	дата
Уполномоченный по качеству факул Ш	льтета (института) Т.М. Крахмалева	
рициал подпись	расшифровка подписи	dama
В рабочую программу вносят	гся следующие дополнения и изменен	ния:
5 Учебно-методическое обес	спечение дисциплины	
5.3 Периодические издания		
Геология нефти и газа: журнал М	Лосква · Агентство "Роспечать" 2019	ñ

8