

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Ефанов Алексей Валерьевич
 Должность: Директор Невиномысского технологического института (филиал) СКФУ
 Дата подписания: 17.04.2024 11:10:31
 Уникальный программный ключ:
 49214306dd433e7a1b0f8632f645f9d53c99e3d0

(электронный документ)

Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Проектирование технологических машин и оборудования
Содержание	Предмет и содержание дисциплины. Информационная база проектирования. Принципы проектирования и подбора типового оборудования. Принципы проектирования оборудования для основных процессов отрасли. Особенности проектирования оборудования для гранулирования. Оценка технико-экономической эффективности проектирования.
Формируемые компетенции	ПК-3; ПК-4
Результаты освоения дисциплины (модуля)	<p>Код компетенции ПК-3 понимает методы составления описания принципов действия и устройства проектируемых изделий и объектов с обоснованием принятых технических решений; разрабатывает технические задания на проектирование и изготовление машин, приводов, систем и нестандартного оборудования, и средств технологического оснащения, выбирать оборудование и технологическую оснастку; применяет методику разработки технических заданий на проектирование и изготовление машин, приводов, систем и нестандартного оборудования, и средств технологического оснащения, выбора оборудования и технологической оснастки;</p> <p>Код компетенции ПК-4 понимает методы составления описания принципов действия и устройства проектируемых изделий и объектов с обоснованием принятых технических решений в процессе пусконаладочных работ ГПС; составлять описания принципов действия и устройства проектируемых изделий и объектов с обоснованием принятых технических решений; применяет методику составления описания принципов действия и устройства проектируемых изделий и объектов с обоснованием принятых технических решений;</p>
Трудоемкость, з.е.	10 з.е.
Формы отчетности	Зачет Экзамен Курсовой проект
Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины	
Основная литература	<ol style="list-style-type: none"> Поникаров И.И., Гайнуллин М.Г. Машины и аппараты химических производств и нефтегазопереработки: Учебник. Изд. 2-е, перераб. и доп. - М: Альфа-М, 2008. - 608 с. Поникаров И.И., Поникаров С.И., Рачковский С.В. Расчеты машин и аппаратов химических производств и нефтегазопереработки (примеры и задачи): Учебное пособие. - М: Альфа-М, 2008. - 720 с
Дополнительная литература	<ol style="list-style-type: none"> Проектирование, конструирование и расчет техники пищевых технологий // Панфилов В. А. / СПб.: Лань, 2013. - 912 с. Машиностроение. Энциклопедия в сорока томах. / Ред. совет: К.В. Фролов и др. М.: Машиностроение. Т. IV – 12. Машины и аппараты химических и

	<p>нефтехимических производств. / М. Б. Генералов. и др. 2004. – 832 с.</p> <p>3. Михалева З.А., Коптев А.А., Таров В.П. Методы и оборудования для переработки сыпучих материалов и твердых отходов: Учеб. пособие. -Тамбов: Изд-во Тамб. гос. тех. ун-та. 2002. 64 с.</p> <p>4. Гришаев И.Г. Оборудование для гранулирования в химической промышленности и его расчет. Учебное пособие. - М.: Изд-во МГОУ, 1996. - 68 с.</p>
--	---