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

	Анногация дисциплины
Наименование	Проектирование технологических машин и оборудования
дисциплины	
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	ПК-3; ПК-4
компетенции	
Результаты освоения дисциплины (модуля)	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; 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; применяет методику составления описания принципов действия и устройства проектируемых изделий и объектов с обоснованием принятых технических решений;
	решений;
Трудоемкость, з.е.	10 s.e.
Формы отчетности	Зачет Экзамен Курсовой проект
Перечень основной	и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины
Основная литература	1. 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. 2. 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 1. литература	Проектирование, конструирование и расчет техники пищевых технологий // Панфилов В. А. / СПб.: Лань, 2013 912 с. 2. Машиностроение. Энциклопедия в сорока томах. / Ред. совет: К.В. Фролов и др. М.: Машиностроение. Т. IV – 12. Машины и аппараты химических и

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