Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна» ВЫСШАЯ ШКОЛА ТЕХНОЛОГИИ И ЭНЕРГЕТИКИ

УТВЕРЖДАЮ Директор ВШТЭ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

План учебного процесса

Составляющие уче	Очное обучение	Очно-заочное обучение	Заочное обучение	
	Всего	216		216
Контактная работа	Аудиторные занятия	157		26
обучающихся с преподавателем	Лекции	70		8
по видам учебных занятий и самостоятельная работа	Лабораторные занятия	70		12
обучающихся	Практические занятия	17		6
(часы)	Самостоятельная работа	23		177
	Промежуточная аттестация	36		13
	Экзамен	6		6
Формы контроля по семестрам	Зачет	5		5
(номер семестра)	Контрольная работа			5
	Курсовой работа	6		6
Общая трудоемкость дисципли	6		6	

Форма обучения:		Pad	спределе	ние зачет	ных един	иц трудо	емкости п	о семест	рам	
, ,	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Очная					2	4				
Очно-заочная										
Заочная					3	3				

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 18.03.02 Энерго-и ресурсосберегающие процессы в химической технологии. нефтехимии и биотехнологии______

На основании учебных планов № b180302-123_20 z180302-123_20

Кафедра-разработчик:	Процессов и аппаратов химической технологии
Заведующий кафедрой:	Никифоров А.О.
СОГЛАСОВАНИЕ:	
Выпускающая кафедра:	Охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов
Заведующий кафедрой:	Шанова О.А.
Метолический отлеп:	Смирнова В Г

1. ВВЕДЕНИЕ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Место препо	даваемой дисциплины в структуре образовательной г	трограммы
	Базовая 🗶 Обязательная Дополнительно	
Блок 1:	является факультативом	
Варі	иативная По выбору	
1.3. Задачи дисцизучение мметодов ихизучение п1.4. Перечень пл	закладка базовых знаний, необходимых в после ских производств, на основе анализа и расчета типовых фі	И.
Код компетенции	Формулировка компетенции	Этап формирования
ПК- 7	готовностью осваивать и эксплуатировать новое оборудование, принимать участие в налаживании, технических осмотрах, текущих ремонтах, проверке технического состояния оборудования и программных средств	1,2
процессов Уметь: пользоваться сп Владеть:	пения и решения уравнений материального и теплового ба правочной и научной литературой по всем разделам дисци ко-экономической оценки процессов с целью обоснованног	плины.
ПК- 15	способностью планировать экспериментальные исследования, получать, обрабатывать и анализировать полученные результаты	2
Планируемые ј	результаты обучения	
Знать:		
принцип устрой	ства и работы, основные характеристики и оптимальные у омогательного оборудования.	словия работы типовых
пользоваться сп	равочной и научной литературой по всем разделам дисци	плины.
Владеть: методами техни	ко-экономической оценки процессов с целью обоснованно	го выбора стандартных
аппаратов.		
ПК- 16	способностью моделировать энерго- и ресурсосберегающие процессы в промышленности	1,2
Планируемые	результаты обучения	
	рикации параметров математической модели и установлен	ия адекватности модели;
Уметь: проводить выбо	р аппарата и рассчитывать технологические параметры про	оцесса с учетом задач

Код компетенции	Формулировка компетенции	Этап формирования
энерго-и ресурсо	осбережения.	
Владеть: методами анали	за и расчета процессов в промышленных аппаратах	

1.5. Дисциплины (практики) образовательной программы, в которых было начато формирование компетенций, указанных в п.1.4:

- Биоиндексация наземных объектов и водных сред (ПК-15).
- Биотестирование при оценке степени опасности отходов (ПК-15)

2. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

	Наименование и содержание учебных модулей, тем и форм контроля	очное обучение	очно- заочное обучение	заочное обучение	
Учебны	й модуль 1. Основы гидравлики.		•		
Тема 1.	Основные понятия определения. Предмет и задачи дисциплины «Процессы и аппараты химической технологии». Процессы и аппараты в целлюлозно-бумажной промышленности. Разработка новых высокоэффективных процессов и аппаратов для обеспечения выпуска высококачественной продукции, экономии материальных и энергетических ресурсов и охраны окружающей среды от выбросов предприятий. Классификация процессов. Основы расчётов типовых процессов. Материальный и тепловой балансы процесса. Движущая сила и кинетические коэффициенты процессов переноса. Общий вид уравнений скорости.	12		12	
Тема 2.	Жидкость. Понятие о реальной и идеальной жидкостях. Силы, действующие на жидкость. Гидростатика. Сжимаемые и несжимаемые жидкости. Гидростатическое давление. Основное уравнение гидростатики и его практическое приложение. Гидродинамика. Вязкость жидкостей и газов. Закон Ньютона. Гидродинамические режимы движения вязкой жидкости: ламинарный, турбулентный. Число Рейнольдса. Гидродинамический пограничный слой. Основные уравнения гидродинамики. Уравнение неразрывности потока. Расход жидкости и газа. Дифференциальные уравнения движения реальной жидкости (уравнение Навье-Стокса). Распределение скоростей в потоке. Средняя и максимальная скорость потока. Уравнение Бернулли для идеальных и реальных жидкостей. Потери напора в трубопроводах и на участках местных сопротивлений. Суммарные потери напора. Оптимальный диаметр трубопровода. Основы теории подобия и принципы физического моделирования. Подобие и аналогия физических явлений, процессов. Теоремы подобия. Преобразование дифференциальных уравнений в критериальные. Критерии подобия и их физический смысл. Условия и критерии гидродинамического подобия. Критериальные уравнения движения вязкой жидкости. Метод анализа размерностей и его практическое значение.	13		15	
Тема 3.	Перемещение жидкостей. Классификация насосов. Основные параметры насосов. Производительность. Напор. Мощность. Коэффициент полезного действия. Высота всасывания. Поршневые и плунжерные насосы простого и многократного действия. Конструкции поршневых и плунжерных насосов, принцип их	7		10	

		Объ	ьем (ча	сы)
	Наименование и содержание учебных модулей, тем и форм контроля	очное обучение	очно- заочное обучение	заочное обучение
	действия. Диаграммы подачи поршневых и плунжерных насосов. Воздушные колпаки			
	Центробежные насосы: устройство и принцип действия. Основное уравнение центробежных машин Эйлера. Выбор насоса по каталогу. Рабочие характеристики. Работа насоса на сеть, рабочая точка. Формулы пропорциональности. Насосы для перекачивания бумажной массы.			
	Конструкции осевых, шестеренчатых, диафрагмовых и коловратных насосов. Сравнительные характеристики основных типов насосов и области их применения.			
	Перемещение и сжатие газов. Принцип действия и классификация компрессорных машин. Степень сжатия. Индикаторная диаграмма. Объемный к.п.д. и производительность. Многоступенчатое сжатие. Конструкции компрессоров: поршневые центробежные, осевые, струйные. Сравнительная характеристика компрессоров и области их применения. Конструкции вентиляторов и вакуум-насосов.			
	й контроль 1. Опрос й модуль 2. Гидромеханические процессы неоднородных систем	2		
Тема 4.	Основные понятия. Методы разделения неоднородных систем. Классификация, принципы выбора и оценка эффективности методом разделения. Осаждение в поле силы тяжести. Движение тела в сплошной среде. Сопротивление движению тела при различных гидродинамических режимах. Основы теории осаждения. Расчет скорости свободного осаждения частиц в поле действия массовых сил. Скорость стесненного осаждения, конструкции отстойников. Расчет их основных размеров. Осаждение в поле центробежных сил. Фактор разделения. Разделение суспензий и эмульсий в гидроциклонах и отстойных центрифуг, применяемых в ЦБП. Производительность и эффективность работы гидроциклонов Разделение под действием сил разности давления. Фильтрование суспензий. Фильтрующие перегородки. Скорость процесса фильтрования. Виды осадков (сжимаемые и несжимаемые). Максимальная производительность фильтров и их экономически оптимальная продолжительность фильтров и их экономически оптимальная продолжительность цикла работы. Интегральное уравнение фильтрования, определение его констант. Фильтрования вакуум-фильтр, напорно-вакуумный, секционный, фильтры воздушного и жидкостного давления, ФПАКМ.) Очистка газов в поле центробежных и инерционных сил. Конструкции циклонов и инерционных пылеуловителей. Применение в ЦБП.Очистка газов фильтрованием. Конструкции рукавного фильтра. Очистка газов и разделение аэрозолей в электрофильтров. Мокрая очистка запыленных газов. Теория инерционного осаждения. Аппараты для мокрой очистки газовых выбросов целлюлознобумажного производства (скрубберы Вентури, пенные и др.).	15		16
Tours 5	Образорация поотпорати у опатам Поот торий	4 5		40
Тема 5.	Образование неоднородных систем. Псевдоожижение.	15		10

	Объем (часы)			
Наименование и содержание учебных модулей, тем и форм контроля	очное обучение	очно- заочное	заочное обучение	
Гидродинамика псевдоожиженных зернистых слоев. Основные характеристики слоя. Гидравлическое сопротивление. Кривая псевдоожижения. Расчет скорости псевдоожижения и уноса. Рабочая скорость. Высота и порозность кипящего слоя. Применение псевдоожижения в ЦБП.				
Перемешивание в жидких средах. Эффективность перемешивания и ее оценка. Гидродинамические структуры потоков в аппаратах с мешалками. Расчет мощности на механическое перемешивание. Типовые конструкции мешалок. Пневматическое и циркуляционное перемешивание. Вертикальные перемешивающие устройства. Горизонтальные перемешивающие устройства. Роторные смесители. Применение роторно-пульсационного аппарата в целлюлозно-бумажной промышленности. Конструкция и принцип работы, теоретические основы, технологические и конструктивные параметры. Интенсификация процессов перемешивания в целлюлозно-бумажной промышленности.				
Текущий контроль 2. Опрос.	2			
Текущий контроль. Контрольная работа			25	
Промежуточная аттестация по дисциплине. Зачет.	6		4	
Учебный модуль 3. Основы тепловых процессов. Тема 6. Значение тепловых процессов в ЦБП. Элементарные способы	1	1		
распространения тепла. Теплопроводность. Движущая сила тепловых процессов. Дифференциальное уравнение конвективного теплообмена. Условия теплового подобия. Основные критерии теплового подобия и их физический смысл. Критериальные уравнения конвективного теплообмена. Теплоотдача и теплопередача. Интенсификация теплообменных процессов. Роль процессов теплопередачи в экономии энергии. Теплообменные аппараты, их классификация, выбор по каталогам и ГОСТам. Поверхностные теплообменники (кожухотрубные, спиральные, пластинчатые). Смесительные теплообменники (конденсаторы смешения). Сравнительная характеристика, принципы выбора теплообменных аппаратов. Основы расчета теплообменников и оптимальных режимов их работы.	20		14	
Тема 7. Назначение и технические методы выпаривания в ЦБП. Выпаривание под вакуумом. Однократное (простое) выпаривание. Материальный и тепловой балансы. Многократное выпаривание как способ повышения экономичности процесса выпаривания. Схемы многокорпусных выпарных установок. Материальный и тепловой балансы многокорпусной выпарной установки. Общая и полезная разности температур. Температурные потери. Распределение полезной разности температур по корпусам. Технико-экономическая оптимизация числа корпусов выпарной установки. Экономия тепловых ресурсов при выпаривании путем использования теплоты конденсатов и упаренного раствора. Особенности теплопередачи в выпарных аппаратах. Пути сокращения вредных выбросов при выпаривании щелоков целлюлозного производства. Выпаривание с тепловым насосом. Использование ЭВМ при расчете выпарных установок и оптимальных условий их работы. Выпарные аппараты. Классификация и основные конструктивные типы (аппараты с естественной и принудительной циркуляцией, пленочного типа). Сравнительная характеристика и	20		14	

				сы)
	ие и содержание , тем и форм контроля	очное обучение	очно- заочное обучение	заочное обучение
принцип выбора по катало аппаратов	огам и ГОСТам конструкции выпарных			
Текущий контроль 3. Опрос.		2		
Учебный модуль 4. Основы массоп	ередачи.			
закономерности переноса ве единства материального мир аналогий. Статика массообме равновесия. Направление пр Кинетика массообми массы – молекулярный и кон Дифференциальное уравнен массоотдачи. Коэффициенты Подобие массообменных проподобия и их физический сми массоотдачи. Массопередача. Ос Коэффициенты массопереда массопередачи и массоотдачи массопередачи.	обменных процессов. Общие вщества и энергии как проявление ода и основа для применения метода венных процессов. Законы фазового воцессов массопереноса, их обратимость, венных процессов. Механизмы переноса вективный. Закон Фика. В массоотдачи. Движущая сила процесса. Обобщенное уравнение высл. Обобщенное уравнение новное уравнение массопередачи. В массоотдачи. Связь между коэффициентами образования в массоотдачи. Средняя движущая сила процесса общессов. Общие образования образования в массопереноса. Общие образования	20		17
методы интенсификации про гидродинамики процесса. Тема 9. Сушка. Общая характер Методы сушки. Равновесная Конвективная сушка. Тепл Диаграмма состояния влаж Материальный и тепловой ба и тепла. Теоретическая варианты конвективной с диаграмме. Кинетика проце воздухом и материалом. Периоды постоянной и пада повышения экономичности п конвективных сушилок, (тун воздухоопорным движением Контактная сушка. Схема многоцилиндровой ко целлюлозы, бумаги и карта Способы интенсификации	ристика процесса и его применение в ЦБП. в влажность и связь влаги с материалом. вофизические свойства влажных газов. кного воздуха (диаграмма Л.К.Рамзина). алансы сушки. Удельные расходы воздуха и действительная сушилка. Основные ушки, их изображение и анализ на всса сушки. Тепло- и массообмен между Типовые кинетические кривые сушки. вющей скоростей. Пути интенсификации и роцесса конвективной сушки. Конструкции нельная, пневматическая, барабанная, с	18		18
применения в ЦБП. Фи Равновесие в системе жи давления на равновесие. Ма линии. Удельный расход экономически оптимальное Сравнительная характерист различных конструкций. Ра абсорберов по каталогам и Г Дистилляция и ректификация и ректификация	дкость — газ. Влияние температуры и атериальный баланс и уравнение рабочей д абсорбента, его минимальное и в значение. Конструкции абсорберов. тика и области применения аппаратов счет абсорбционной аппаратуры. Выбор ОСТам.	18		18

	Обт	ьем (ча	сы)
Наименование и содержание учебных модулей, тем и форм контроля	очное	очно- заочное обучение	заочное обучение
баланс непрерывной ректификации бинарных смесей. Уравнение линий изменения рабочих концентраций. Определение минимального и рабочего флегмового числа. Технико-экономическая оптимизация выбора флегмового числа (зависимость между флегмовым числом, расходом греющего пара, охлаждающей воды, производительностью и основными размерами аппарата			
Курсовая работа.	10		34
Промежуточная аттестация по дисциплине. Экзамен.	36		9
ВСЕГО:	216		216

3. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

3.1. Лекции

Номера	Очное обучение		Очно-заочно	ое обучение	Заочное обучение		
изучаемых тем	Номер семестра	Объем (часы)	Номер семестра	Объем (часы)	Номер семестра	Объем (часы)	
1	5	2			5	0,5	
2	5	8			5	0,5	
3	5	8			5	1	
4	5	10			5	1	
5	5	8			5	1	
6	6	6			6	0,5	
7	6	6			6	1	
8	6	6			6	1	
9	6	8			6	1	
10	6	8			6	1	
	ВСЕГО:	70				8	

3.2. Практические занятия

Номера изучаемых	Наименование	Очное обучение		Очно-заочное обучение		Заочное обучение	
тем	и форма занятий	Номер семестра	Объем (часы)	Номер семестра	Объем (часы)	Номер семестра	Объем (часы)
2	Основы гидравлики						
3	Перемещение жидкости и газов						
4	Методы разделения неоднородных систем.						
5	Образование неоднородных систем						
6	Теплопередача в химической аппаратуре.	6	2			6	1
7	Выпаривание	6	2			6	1
8	Основы массопередачи	6	4			6	1
9	Определение основных параметров влажного воздуха и графоаналитический расчет процесса конвективной сушки	6	4			6	2
10	Абсорбция и ректификация	6	5				1
		ВСЕГО:	17				6

3.3. Лабораторные занятия

Номера изучаемых	Наименование лабораторных занятий	Очное обучение		Очно-заочное обучение		Заочное обучение	
тем		Номер семестра	Объем (часы)	Номер семестра	Объем (часы)	Номер семестра	Объем (часы)

Номера изучаемых	Наименование	Очное о	бучение	Очно-з обуч		Заочное	обучение
тем	лабораторных занятий	Номер семестра	Объем (часы)	Номер семестра	Объем (часы)	Номер семестра	Объем (часы)
2	Определение гидравлического сопротивления элементов напорного трубопровода.	5	10			5	2
3	Исследование работы центробежных машин на гидравлическую сеть.	5	8			5	2
4	Исследование процесса разделения суспензий методом фильтрования.	5	10			5	2
5	Исследование процесса перемешивания в жидких средах.	5	8			5	
6	Определение коэффициента теплопередачи в теплообменнике «труба в трубе».	6	6			6	2
7	Определение основных показателей работы выпарного аппарата	6	6			6	2
9	Исследование кинетики конвективной сушки.	6	6			6	2
9	Определение основных параметров влажного воздуха и графоаналитический расчет процесса конвективной сушки.	6	6			6	
10	Исследование процесса дистилляции	6	10			6	
		всего:	70				12

4. КУРСОВОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ

4.1. Цели и задачи курсовой работы.

Обучение студентов методике расчета и проектирования комплекса химических аппаратов, составляющих установку для проведения одного из массообменных процессов. Для определения конструкции, размеров и выбора по стандартам и нормалям всех аппаратов, составляющих установку, необходимо, как правило, произвести расчет гидромеханических, тепловых и массообменных процессов в указанной аппаратуре с использованием компьютера. Это позволяет закрепить теоретические знания студента по курсу процессов и аппаратов химической технологии, привить ему практические навыки проектирования и использования вычислительной техники и подготовить студента к курсовому проектированию по специальным дисциплинам, а также к дипломному проектированию.

4.2. Тематика курсовой работы

- 1. Расчет ректификационной установки для разделения бинарных смесей.
- 2. Расчет ректификационной установки для разделения многокомпонентных смесей.
- 3. Расчет абсорбционной установки.

4.3. Требования к выполнению и представлению результатов курсовой работы

Работа выполняется индивидуально, с использованием специализированного программного обеспечения

Результаты представляются в виде пояснительной записки, объемом 25-35 страниц, содержащего следующие обязательные элементы:

- 1. Введение.
- 2. Материальный баланс процесса.
- 3. Тепловой баланс процесса.
- 4. Основные размеры аппарата.

- 5. Вспомогательное оборудование.
- 6. Выводы.
- 7. Библиографический список.

Графическая часть по курсовой работе составляет 1 лист формата A1.

5. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ

Номера учебных	Форма	Очное с	Очное обучение		аочное ение	Заочное	обучение
модулей, по которым проводится контроль	контроля знаний	Номер семестра	Кол-во	Номер семестра	Кол-во	Номер семестра	Кол-во
1,2	Опрос	5	2				
3,4	Опрос	6	2				
1,2	Контрольная работа					5	1

6. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ

0.0711100107112712				4 00	-	
Виды самостоятельной работы	Очное о	Очное обучение		вочное ение	Заочное (обучение
обучающегося	Номер семестра	Объем (часы)	Номер семестра	Объем (часы)	Номер семестра	Объем (часы)
Усвоение теоретического материала	5 6	1 2			5 6	24 24
Подготовка к лабораторным занятиям	5 6	1 2			5 6	23 23
Подготовка к практическим занятиям	6	1			6	24
Выполнение курсовой работы	6	10			6	34
Выполнение контрольной работы					5	25
Подготовка к зачету	5	6			5	4
Подготовка к экзамену	6	36			6	9
	ВСЕГО:	23+36				177 +13

7. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

7.1. Характеристика видов и используемых инновационных форм учебных занятий

Наименование			ъем занят ационных (часы)	
видов учебных занятий	Используемые инновационные формы	очное	очно- заочное обучение	заочное обучение
Лекции	Сопровождение мультимедийным показом, разбор конкретных задач			
Практические занятия	Работа в команде			
Лабораторные занятия	Проведение учебного эксперимента на лабораторной установке, метод малых групп	30		4
	ВСЕГО:	30		4

		ВСЕГО:	30		
аттестации	ивания успев иционная X	аемости и достижений обучающихся для балльно-рейтингов		уточной	
	8.	ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ			

8.1. Учебная литература

- а) основная учебная литература
 - 1. Процессы и аппараты химической технологии: учебник/ Анштейн В.Г, Захаров М.К. и др.-БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014.- 1759с. .(ЭБС"IPRbooks": Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/9103.)
 - 2. Мидуков, Н.П. Массообменные процессы в целлюлозно-бумажной промышленности [Электронный ресурс]: учеб. Пособие /Н.П.Мидуков, В.С.Куров, А.О.Никифоров. –СПб.: СПбГТУРП, 2015. -125 с.(ЭБВШТЭ: Режим доступа: http://www.nizrp.narod.ru/kafpriapxt.htm)
- б) дополнительная учебная литература
- 3.Процессы и аппараты: учебно-практическое пособие для выполнения лабораторных работ[Электронный ресурс]: учеб. Пособие /Н.П.Мидуков, В.С.Куров, А.О.Никифоров. –СПб.: СПбГТУРП, 2016. -108 с.(ЭБВШТЭ: Режим доступа: http://www.nizrp.narod.ru/kafpriapxt.htm)
 - 8.2. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.
 - 8.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины
 - 1. http://www.edu.ru -Федеральный портал «Российское образование»
 - 2. http://www.openet.ru Российский портал открытого образования
 - 3. http://www.exponenta.ru Российский портал образования
- 8.4. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем
 - 1. Microsoft Windows 8.1
 - 2. Microsoft Office Professional 2013
 - 3. PTC Mathcad 15
 - 4. AutoDesk AutoCAD 2015
 - 8.5. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Компьютерный класс с мультимедийным комплексом и выходом в Интернет.

8.6. Иные сведения и (или) материалы

Демонстрационные стенды: насосы, отстойники, фильтры, теплообменники, сушилки.

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Виды учебных занятий и	
самостоятельная работа	Организация деятельности обучающегося
обучающихся	
Лекции	Проработка рабочей программы, уделяя особое внимание целям и задачам
	структуре и содержанию дисциплины.
	Конспект лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать
	основные положения, выводы и формулировки; помечать важные мысли,
	выделять ключевые слова, термины.
	Проверка терминов, понятий: осуществлять с помощью энциклопедий,
	словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь
Практические	Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам,
занятия	просмотр рекомендуемой литературы.
Лабораторные	В результате проведения лабораторных занятий обучающийся должен понять
занятия	принципы устройства и работы аппаратов.
Самостоятельная	Изучение научной, учебной, нормативной и др. литературы. Отбор
работа	необходимого материала; проведение практических исследований по теме,
	формулирование выводов и разработка конкретных рекомендаций по
	достижению поставленной цели и задач.
	При подготовке к зачету, экзамену, курсовой работе и контрольной работе
	необходимо проработать конспекты лекций и практических занятий,
	рекомендуемую литературу

10. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

10.1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

10.1.1. Показатели оценивания компетенций на этапах их формирования

TO.T.T. HORASATO	ели оценивания компетенции на этапах их	формирования	I
Код компетенции (этап освоения)	Показатели оценивания компетенций	Наименование оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде
ПК- 7 (1,2)	Ориентироваться в методах составления и решения уравнений материального и теплового балансов основных процессов	Вопросы для устного собеседования	Перечень вопросов для устного собеседования (67 вопросов)
	Самостоятельно проводит анализ справочной и научной литературы по всем разделам дисциплины.	Курсовая работа	Перечень тем КР (30 темы)
	Демонстрирует навыки использования методов технико-экономической оценки процессов с целью обоснованного выбора стандартных аппаратов	Курсовая работа Практические задания	Перечень тем КР (30 темы) Практические типовые задания (30 задач)
ПК- 15 (2)	Ориентироваться в принципах устройства и работы, основных характеристиках и оптимальных условиях работы типовых аппаратов и вспомогательного оборудования.	Вопросы для устного собеседования	Перечень вопросов для устного собеседования (67 вопросов)
	Самостоятельно пользоваться справочной и научной литературой по всем разделам дисциплины.	Курсовая работа	Перечень тем КР (30 темы)
	Демонстрирует умение пользоваться методами технико-экономической оценки процессов с целью обоснованного выбора стандартных аппаратов.	Курсовая работа Практические задания	Перечень тем КР (30 темы) Практические типовые задания (30 задач)
ПК -16 (1,2)	.Излагает методы планирования эксперимента Использует анализ процессов в промышленных аппаратах Проводит выбор аппарата и рассчитывать технологические параметры процесса с учетом задач энерго-и ресурсосбережения	Практические задания	Практические типовые задания (30 задач)

10.1.2. Описание шкал и критериев оценивания сформированности компетенций

Критерии оценивания сформированности компетенций

Оценка по	Критерии оценивания сфо	рмированности компетенций
традиционной шкале	Устное собеседование	Письменная работа

отлично	Обучающийся показывает всесторонние знания в области процессов и аппаратного их оформления. Владеет основными понятиями и терминологией во время ответов. Хорошо знаком с основной и дополнительной литературой. Целеустремленно использует и применяет базовые знания в области физико-математических наук. Проявляет эрудицию при работе с учебным материалом.	Полное и разностороннее рассмотрение вопросов, свидетельствующее о значительной работе с источниками. Качество исполнения всех элементов проекта соответствует требованиям, содержание полностью соответствует заданию. Даны исчерпывающие выводы и полные ответы на поставленные вопросы. Работа представлена к защите в требуемые сроки.
хорошо	Обучающийся показывает достаточный уровень знаний по основам теории процессов. В целом разбирается в терминологии. Усвоил основную литературу; допускает некоторые погрешности и несущественные ошибки в ответах на вопросы экзаменационного билета и в ответах на дополнительные вопросы преподавателя.	Работа выполнена в соответствии с заданием. Имеются отдельные несущественные ошибки в работе или в ответах на поставленные при защите вопросы, могут иметь место от правил оформления работы или нарушены сроки предоставления проекта к защите.
удовлетворительно	Обучающийся показывает знания учебного материала из лекций и основной литературы. В целом показывает знания базовых законов по гидравлическим, тепловым и массообменным процессам. Допускает существенные ошибки в ответах, но может их устранить под руководством преподавателя.	Задание выполнено полностью, но в работе есть существенные ошибки, присутствуют неточности в ответах, либо качество представления работы низкое, либо работа представлен с опозданием
неудовлетво- рительно	Обучающийся не имеет достаточного уровня знаний дисциплины. Путается в понятиях, терминологии и формулировках. Плохо знает литературу. Допускает существенные и принципиальные ошибки и не может их устранить даже с помощью преподавателя. Списывание, попытка использования неразрешенных технических средств или подсказки другого человека.	Содержание работы полностью не соответствует заданию. Представление чужой работы, плагиат, либо отказ от представления работы. Отсутствие одного или нескольких обязательных элементов задания, либо многочисленные грубые ошибки в работе, либо грубое нарушение правил оформления или сроков представления работы. Неспособность ответить на вопрос без помощи экзаменатора.
Зачтено		уровень эрудиции; хорошо разбирается в или процессов и аппаратов; усвоил илитературу. Точно отвечает на ельные вопросы.
Не зачтено	Обучающийся не имеет достаточного у	остей процессов. Путается в понятиях и тературой; при ответах допускает

10.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций

10.2.1. Перечень вопросов, разработанный в соответствии с установленными этапами формирования компетенций

	рор		
Ī	Nº	Формулировка вопросов	Nº
	п/п	Формулировка вопросов	темы
Ī	1	Основные понятия и определения в процессах и аппаратах.	1
Γ	2	Классификация процессов.	1

3	Материальный и тепловой балансы процессов.	1
4	Движущая сила процессов и процессы переноса.	1
5	Жидкости. Понятия идеальной и реальной жидкостей.	2
6	Гидростатика. Основное управление гидростатики и его практическое использование.	2
7	Вязкость жидкостей. Закон вязкого трения Ньютона.	2
8	Режимы движения жидкостей. Число Рейнольдса.	2
9	Расход жидкости и газа.	2
10	Уравнение Бернулли для идеальных жидкостей.	2
11	Потери напора по длине и на местные сопротивления.	2
12	Гидравлический радиус и эквивалентный диаметр.	2
13	Критерий гидродинамического подобия и их физический смысл.	2
14	Классификация насосов.	3
15	Напор и производительность насосов. Мощность и коэффициент полезного действия.	3
16	Высота всасывания.	3
17	Поршневые и плунжерные насосы простого и двойного действия.	3
18	Центробежные насосы: устройства и принцип действия.	3
19	Основное уравнения центробежных машин Эйлера.	3
20	Работа насоса на сеть, рабочая точка.	3
21	Перемещение и сжатие газов. Индикаторная диаграмма.	3
22	Классификации и методы разделения неоднородных систем.	4
23	Осаждение в поле сил тяжести.	4
24	Расчет скорости свободного осаждения частиц. Скорость стесненного осаждения.	4
25	Конструкции отстойников и их расчет.	4
26	Фильтрование и скорость процесса фильтрования, фильтрующие перегородки.	4
27	Определение констант фильтрования.	4
28		4
29	Конструкции фильтров и из сравнительный анализ.	4
30	Пути повышения производительности фильтрующих аппаратов.	4
31	Очистка газов в центробежных сил.	4
32	Аппараты для мокрой очистки.	<u>4</u>
	Псевдоожижение и его гидродинамика.	
33	Кривая псевдоожижения.	5
34	Расчет скорости псевдоожижения и у носа.	5
35	Перемешивание, движущая сила. Эффективность и интенсивность перемешивания.	5
36	Расчет мощности, потребляемой мешалкой.	5
37	Интенсификация процессов перемешивания.	5
38	Теплопередача. Опытное уравнение. Коэффициент теплопередачи.	6
39	Элементарные и сложные механизмы переноса тяжести.	6
40	Конвекция и теплоотдача. Физический смысл.	6
41	Тепловое подобие. Основные критерии теплового подобия. Определяющие и	6
	определяемый критерии.	
42	Интенсификация теплообменных процессов.	6
43	Теплообменные аппараты, классификация и выбор по ГОСТам.	6
44	Рекуперативные теплообменники: кожухотрубные, спиральные и пластинчатые.	6
45	Основы расчета теплообменников.	6
46	Выпаривание. Методы выпаривания. Выпарка под вакуумом.	7
47	Однократное выпаривания. Материальный и тепловой балансы.	7
48	Многократное выпаривание и схемы многокорпусных выпарных установок.	7
49	Материальный и тепловой балансы многокорпусных выпарных установок.	7
50	Общая и полезная разности температур. Температурные потери.	7
51	Особенности теплопередачи в выпарных аппаратах. Скрытая теплота конденсации.	7
52	Выпарные аппараты и их классификация.	7
53	Использование выпарных аппаратов, их выбор и сравнительная характеристика.	7
	Подбор аппаратов по каталогам и ГОСТам.	
54	Классификация массообменных процессов. Общие закономерности переноса	8
	вещества и энергии.	
55	Направление процессов массопереноса, их обратимость. Кинетика массообменных	8
	процессов.	
56	Механизмы переноса массы – молекулярный и конвективный. Закон Фика.	8
57	Уравнение конвективной диффузии и уравнение массоотдачи. Движущая сила	8
	процесса.	
58	Критерии диффузионного подобия и их физический смысл.	8
59	Массопередача и её основное уравнение. Коэффициенты массопередачи и их связь с	8
	1 - 11 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	-

	коэффициентами массоотдачи.		
60	Гидравлика в массообменных процессах.	8	
61	Сушка и методы сушки. Виды связи влаги с материалом.	9	
62	Теплофизические свойства влажного воздуха и диаграммы состояния влажного воздуха.	9	
63	Кинетика конвективной сушки. Тепло и массообмен между воздухом и материалом.		
64	Конструкции конвективных сушилок: пневматическая, барабанная, распылительная.		
65	Контактная сушка. Механизм и кинетика.		
66	Дистилляция и ректификация и их характеристики. Равновесие между паром и жидкостью	10	
67	Физическая сущность ректификации. Материальный баланс непрерывной ректификации бинарных смесей.	10	

10.2.2 Вариант типовых заданий, разработанных в соответствии с установленными этапами

Chonsus	пованиа	VOMBOTOHIIA	й
форми	ровапия	компетенци	И

формирования компетенции						
№ п/п	Условия типовых задач	Ответ				
1	Определить потерю давления на трение при протекании воды по латунной трубе диаметром 19х2 мм длиной 10. Скорость воды 2 м/с. Температура 55° С. Шероховатость е = 0,005 мм.	2,88 x 10⁴ Па				
2	Привести формулу $\Delta p = 32 * \frac{\omega * p * L}{d^2}$ к критериальному виду.	$Eu = \frac{32}{Rs} * \frac{z}{d}$				
3	Определить КПД насосной установки. Насос подает 380 л/мин мазута относительной плотности 0,9. Полный напор 30,8 м. Потребляемая мощность двигателя 2,5 кВт.	Увеличится в 8 раз				
4	Определить КПД насосной установки. Насос подает 380 л/мин мазута относительной плотности 0,9. Полный напор 30,8 м. Потребляемая мощность двигателя 2,5 кВт.	0,69				
5	Центробежный насос, делающий 1800 об/мин должен перекачивать 140 м³/час воды, с температурой 30°С. Среднее атмосферное давление в месте установки насоса 745 мм рт. ст. Полная потеря напора во всасывающей линии 4,2 м. Определить теоретически допустимую высоту всасывания.	Не более 2,2 м				
6	Рассчитать плотность водной суспензии, содержащей 10% (масс.) твердой фазы. Относительная плотность твердой фазы 3.	1070 кг/м ³				
7	Вывести формулу, по которой можно вычислить скорость цетрифугирования твердых шарообразных частиц, исходя из закона Стокса. Частота вращения в об/сек.	$\omega_0 = \frac{d^2 * (\rho c p - \rho)}{18 * \mu} * \omega^2 * \tau$				
8	Лопастная мешалка с $d_1 = \frac{D}{3}$ заменена на меньшую с $d = \frac{D}{4}$. Размешивание в обоих случаях производится в условиях ламинарного режима. Как изменится частота вращения при той же мощности электродвигателя?	Увеличится в 1,3 раза				

10.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, владений (навыков и (или) практического опыта деятельности), характеризующих этапы формирования компетенций

10.3.1. Условия допуска обучающегося к сдаче экзамена, зачета и защите курсовой работы и порядок ликвидации академической задолженности

Положение о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся (принято на Ученом совете университета)

10.3.2. Форма	проведения п	ньотлжемоді	ой аттеста∟	ии по д	исциплине

	_		·		
устная х	Писыменная	Х	компьютерное тестирование	иная	

10.3.3. Особенности проведения экзамена, зачета и защиты курсовой работы

Время на подготовку ответа по билету 45 минут.

Ответ по билету 15 минут.

Время, отводимое на защиту курсовой работы, не должно превышать 15 мин, включая краткий доклад по результатам курсовой работы и ответы на вопросы