

**Министерство науки и высшего образования РФ**  
**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение**  
**высшего образования**  
**«Национальный исследовательский университет «МЭИ»**

---

Направление подготовки/специальность: 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Наименование образовательной программы: Технология воды и топлива в энергетике

Уровень образования: высшее образование - магистратура

Форма обучения: Очная

**Рабочая программа дисциплины**  
**ОСНОВЫ ГИДРОКИНЕТИКИ И ГИДРОМЕХАНИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ**  
**РАЗДЕЛЕНИЯ**


<b>Блок:</b>	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
<b>Часть образовательной программы:</b>	Часть, формируемая участниками образовательных отношений
<b>№ дисциплины по учебному плану:</b>	Б1.Ч.02
<b>Трудоемкость в зачетных единицах:</b>	1 семестр - 4;
<b>Часов (всего) по учебному плану:</b>	144 часа
<b>Лекции</b>	1 семестр - 32 часа;
<b>Практические занятия</b>	1 семестр - 16 часов;
<b>Лабораторные работы</b>	не предусмотрено учебным планом
<b>Консультации</b>	1 семестр - 2 часа;
<b>Самостоятельная работа</b>	1 семестр - 93,5 часа;
<b>в том числе на КП/КР</b>	не предусмотрено учебным планом
<b>Иная контактная работа</b>	проводится в рамках часов аудиторных занятий
<b>включая:</b>	
<b>Коллоквиум</b>	
<b>Промежуточная аттестация:</b>	
<b>Экзамен</b>	1 семестр - 0,5 часа;

Москва 2021

## ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель

(должность)

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Громов С.Л.
	Идентификатор	Rb7dd97ab-GromovSL-e5b96e3b

(подпись)


С.Л. Громов

(расшифровка  
подписи)

## СОГЛАСОВАНО:

Руководитель  
образовательной программы

(должность, ученая степень, ученое звание)

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Шацких Ю.В.
	Идентификатор	R6ca75b8e-ShatskikhYV-f045f12f


(подпись)

Ю.В. Шацких

(расшифровка  
подписи)

Заведующий выпускающей  
кафедры

(должность, ученая степень, ученое звание)

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Орлов К.А.
	Идентификатор	R24178de8-OrlovKA-0ab64072

(подпись)

К.А. Орлов

(расшифровка  
подписи)

## 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Цель освоения дисциплины:** изучение явлений и процессов, лежащих в основе всех существующих на сегодняшний день технологий очистки жидкостей от посторонних примесей, осуществляемых без использования эффектов изменения фазового состояния обрабатываемой среды; анализ основных закономерностей изучаемых процессов и видов оборудования, применяемого для их реализации; изучение подходов к решению задач масштабного перехода в технологических процессах в условиях ограниченных возможностей применения методов компьютерного моделирования; формирование базы знаний для изучения дисциплин «Иониты и ионообменные технологии в водоподготовке», «Мембранные технологии очистки воды» (ультра- и микрофильтрация), «Проектирование водоподготовительных систем»

### Задачи дисциплины

- изучение принципиальных подходов к решению основных задач гидрокинетики обтекания падающего в жидкой среде тела и течения жидкости по каналам;
- формирование представлений о подходах к определению скоростей процессов разделения двухфазных систем;
- классификация жидких неоднородных систем;
- изучение основных закономерностей процессов гидромеханического разделения осаждения, фильтрования и псевдооживления;
- изучение принципиальных конструкций основных аппаратов применяемых в гидромеханических процессах разделения;
- изучение методов экспериментального и теоретического моделирования гидромеханических процессов разделения;
- определение областей водоподготовки и очистки стоков в которых применяются процессы гидромеханического разделения.

Формируемые у обучающегося **компетенции** и запланированные **результаты обучения** по дисциплине, соотнесенные с **индикаторами достижения компетенций**:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
ПК-2 Способность участвовать в проектировании водоподготовительных и водоочистительных установок и систем с использованием серийного оборудования	ИД-1 <sub>ПК-2</sub> Выбирает современные технологии подготовки воды и топлива для использования в энергетических установках	знать: - закономерности процесса псевдооживления и перемешивания и подходы к их моделированию основные виды оборудования применяемые для псевдооживления; - механизмы фильтрования; основные процессы и виды оборудования применяемые для фильтрования; подходы к лабораторному моделированию процессов фильтрования; базовые критерии для сравнения работоспособности и целесообразности возможных технических решений для задач фильтрования в конкретных условиях эксплуатации области применения и назначение технологий и оборудования для фильтрования принципиальные подходы к обеспечению равномерности распределения потоков жидкости по поперечному сечению аппаратов;

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
		<p>- механизмы осаждения основные процессы и виды оборудования применяемые для осаждения; подходы к лабораторному моделированию процессов осаждения базовые критерии для сравнения работоспособности и целесообразности возможных технических решений для задач осаждения в конкретных условиях эксплуатации области применения и назначение технологий и оборудования, для осаждения;</p> <p>- основные определения и закономерности, относящиеся к гидромеханике основы теории подобия и ее приложений для задач гидромеханического разделения основные методы контроля гранулометрического состава дисперсной фазы возможности и ограничения методов гидромеханического разделения.</p> <p>уметь:</p> <p>- ставить эксперименты для получения необходимых исходных данных для проектирования промышленного оборудования для конкретных условий эксплуатации и пользоваться числами гидродинамического подобия для оценочных решений задач масштабирования при переходе от лабораторных экспериментов к проектированию промышленного оборудования;</p> <p>- анализировать конструкции основного технологического оборудования для псевдооживления и проводить выбор оптимального технического решения в зависимости от условий поставленной задачи;</p> <p>- анализировать конструкции основного технологического оборудования для фильтрования и проводить выбор оптимального технического решения в зависимости от условий поставленной задачи;</p> <p>- анализировать конструкции основного технологического оборудования для</p>

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
		осаждения и проводить выбор оптимального технического решения в зависимости от условий поставленной задачи.

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе Технология воды и топлива в энергетике (далее – ОПОП), направления подготовки 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника, уровень образования: высшее образование - магистратура.

Требования к входным знаниям и умениям:

- знать программу бакалавриата по направлению "Технологии воды и топлива"

Результаты обучения, полученные при освоении дисциплины, необходимы при выполнении выпускной квалификационной работы.

### 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 часа.

№ п/п	Разделы/темы дисциплины/формы промежуточной аттестации	Всего часов на раздел	Семестр	Распределение трудоемкости раздела (в часах) по видам учебной работы										Содержание самостоятельной работы/ методические указания	
				Контактная работа							СР				
				Лек	Лаб	Пр	Консультация		ИКР		ПА	Работа в семестре	Подготовка к аттестации /контроль		
КПР	ГК	ИККП	ТК												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	Жидкие неоднородные системы и основные процессы разделения	10	1	5	-	-	-	-	-	-	-	5	-	<u>Подготовка к текущему контролю:</u> Изучение материалов и подготовка к коллоквиуму <u>Изучение материалов литературных источников:</u> [1], 8-83, 176-178	
1.1	Жидкие неоднородные системы и основные процессы разделения	10		5	-	-	-	-	-	-	-	5	-		
2	Осаждение. Его виды. Основные закономерности. Оборудование для реализации	39		12	-	7	-	-	-	-	-	-	20	-	<u>Подготовка к текущему контролю:</u> Изучение материалов и подготовка к коллоквиуму <u>Изучение материалов литературных источников:</u> [1], 178-186, 212-216
2.1	Осаждение. Его виды. Основные закономерности. Оборудование для реализации	39		12	-	7	-	-	-	-	-	-	20	-	
3	Фильтрация. Его виды. Основные закономерности. Оборудование для реализации	44		12	-	7	-	-	-	-	-	-	25	-	<u>Подготовка к текущему контролю:</u> Изучение материалов и подготовка к коллоквиуму <u>Изучение материалов литературных источников:</u> [1], 186-211, 216-226
3.1	Фильтрация. Его виды. Основные закономерности. Оборудование для реализации	44		12	-	7	-	-	-	-	-	-	25	-	

4	Псевдооживление и перемешивание. Основные закономерности. Оборудование для реализации	15		3	-	2	-	-	-	-	-	10	-	<b><u>Подготовка к текущему контролю:</u></b> Изучение материалов и подготовка к коллоквиуму <b><u>Изучение материалов литературных источников:</u></b> [1], 106-111
4.1	Псевдооживление и перемешивание. Основные закономерности. Оборудование для реализации	15		3	-	2	-	-	-	-	-	10	-	
	Экзамен	36.0		-	-	-	-	2	-	-	0.5	-	33.5	
	Всего за семестр	144.0		32	-	16	-	2	-	-	0.5	60	33.5	
	Итого за семестр	144.0		32	-	16	2	-	-	0.5	93.5			

**Примечание:** Лек – лекции; Лаб – лабораторные работы; Пр – практические занятия; КПП – аудиторные консультации по курсовым проектам/работам; ИККП – индивидуальные консультации по курсовым проектам/работам; ГК- групповые консультации по разделам дисциплины; СР – самостоятельная работа студента; ИКР – иная контактная работа; ТК – текущий контроль; ПА – промежуточная аттестация

## 3.2 Краткое содержание разделов

### 1. Жидкие неоднородные системы и основные процессы разделения

#### 1.1. Жидкие неоднородные системы и основные процессы разделения

Определение гидрокинематики и ее основных задач: «внешней» и «внутренней». Основная цель гидрокинематики. Классификация жидких неоднородных систем: аэрозоли, суспензии, эмульсии, пены. Понятия дисперсной и дисперсионной сред. Инверсия фаз и их соотношения. Методы анализа гранулометрии дисперсных сред. Классификация гидромеханических процессов: осаждение, фильтрование, псевдооживление, перемешивание в жидкой среде. Основные определения. Условия равновесия. Материальный баланс гидромеханических процессов.

### 2. Осаждение. Его виды. Основные закономерности. Оборудование для реализации

#### 2.1. Осаждение. Его виды. Основные закономерности. Оборудование для реализации

Определение и терминология. Силы, вызывающие осаждение: гравитация, центробежные, электростатические. Процессы осаждения: отстаивание, циклонное разделение и осадительное центрифугирование, электроосаждение. Гравитационное осаждение (отстаивание). Кинетика осаждения. Дифференциальное уравнение процесса осаждения твердой частицы. Безразмерные числа подобия: Архимеда и Рейнольдса. Их физический смысл и уравнение подобия. Режимы осаждения частицы в жидкости: ламинарный, переходный, турбулентный. Закон Стокса. Практические соотношения для различных режимов. Зависимость скорости осаждения от размеров частицы. Проблемы математического моделирования процессов осаждения после коагуляции/флокуляции. Возможности лабораторного тестирования и его ограничения. Экспериментальное моделирование осаждения после коагуляции/флокуляции с нанесением «процента удаления» взвесей на диаграмму «глубина от времени». Расчет допустимой расходной нагрузки отстойника. Пример реализации. Экспериментальные коэффициенты масштабного перехода. Условия перехода от дискретного режима осаждения к флокуляционному. Случаи зонирования осаждения. Условия перехода от «свободного» осаждения к «стесненному» в зависимости от значения объемной концентрации твердой фазы. Способ измерения объемной концентрации твердой фазы. Стесненное осаждение – шламообразование – шламоуплотнение. Особенности стесненного осаждения. Достоинства процессов осаждения. Основные требования к аппаратурному оформлению. Принципиальные конструкции гравитационных отстойников. Интенсификация процессов отстаивания. Модули тонкослойного разделения. Зависимость кап. затрат от формы отстойника. Типы отстойников. Приоритеты в выборе типа конструкции отстойника. Принципы проектирования отстойников коридорного типа с горизонтальным течением. Радиальные отстойники: схемы конструкций и рекомендации по проектированию. Процессы с «затравкой» в отстойниках коридорного типа. Технология «Sirofloc». Осветлители в отечественной энергетике: «медленные» и «вихревые реакторы», коридорного типа. Комбинированные осветлители «отечественной» разработки типов: ЦНТИ, ВТИ, ОРАШ. Их достоинства и недостатки, проблемы при эксплуатации. Характеристики «вихревых» реакторов. Осветлители «Actiflo» и его аналоги. Осветлители «Densadeg». Контактные осветлители «Диклар». Принципы обработки поверхностных и подземных вод для получения воды питьевого качества. Пример ВПУ Юго-Западной ВС «Мосводоканала». Осаждение под действием центробежной силы. Области применения и назначение. Циклонный процесс и осадительное (отстойное) центрифугирование. Дифференциальное уравнение движения частицы в поле действия центробежных сил. Центробежный фактор (фактор разделения). Модифицированное число Архимеда и время осаждения. Расчет времени осаждения частицы в роторе центрифуги. Схемы конструкций циклонов НИОГАЗ. Батарейные циклоны. Гидроциклоны и их комбинации с ЧОМ. Центрифуги и сепараторы.



Классификация отстойных центрифуг: по режиму работы; способу удаления осадка; по расположению вала; по частоте вращения ротора (по фактору разделения). Дисперсность удаляемой твердой фазы. Критерии выбора центрифуг и факторы, влияющие на показатели их работы. Понятие критического числа оборотов ротора и его расчет. Прямая и обратная прецессии. Типовой рабочий цикл центрифуги периодического действия. Основные показатели качества осадка после центрифугирования. Схемы конструкций отстойных центрифуг и их типы: ОГП, ОГН, ОГШ, ОМБ, ОМД, лабораторные центрифуги. Трубчатые центрифуги (супер- или ультрацентрифуги) и некоторые области их применения. Центробежные сепараторы: однокамерные, многокамерные, тарельчатые. Области применения сепараторов. Осаждение под действием электростатических сил. Эффективность. Самостоятельная и несамостоятельная ионизация. Схема организации процесса и типовые параметры электрического поля. Основные закономерности и дефицит средств моделирования. Типовые конструкции электрофильтров..

### 3. Фильтрация. Его виды. Основные закономерности. Оборудование для реализации

3.1. Фильтрация. Его виды. Основные закономерности. Оборудование для реализации  
Основные определения и терминология. Движущая сила процесса фильтрации. Гидравлическое сопротивление при фильтрации. Виды фильтрации: «тупиковое», из тангенциального потока, вибрационное. Закон Дарси. Уравнение Хагена-Пуазейля. Уравнение Козени-Кармана. Механизмы фильтрации: поверхностное (пленочное), объемное, с закупориванием пор, с формированием осадка вспомогательного вещества, с частичным разделением и сгущением суспензии. Сжимаемые и несжимаемые осадки и перегородки. Капиллярная и капиллярно-пористая модели фильтровальных перегородок и осадков. Осадкообразование в капиллярно-пористых структурах. Регенерация капиллярно-пористых структур. Классификация фильтров: периодического и непрерывного действия; статические и динамические; по направлениям движения фильтрата и силы тяжести (совпадающие, противоположно направленные, перпендикулярно направленные); под вакуумом и под избыточным давлением; по способу создания разности давлений (гидростатикой, насосами, компрессорами, вакуум-насосами); по виду применяемых фильтровальных перегородок (дисковые, сетчатые, тканевые и из нетканых материалов, пористые, мембранные, засыпные /зернистые и волокнистые/, намывные /иониты, перлит, кизельгур, диатомит/); по назначению (для очистного и продуктового фильтрации); по конструкции (нутч – и друк-фильтры, барабанные, дисковые, ленточные, емкостные, карусельные, тарельчатые, фильтр-прессы /камерные, горизонтальные и вертикальные/, рукавные, патронные, комбинированные). Технологическая схема фильтровальной установки на базе автоматизированного фильтр-пресса. Конструкция динамического дискового фильтра. Типовые конструкции рукавных и патронных фильтров. Конструкции комбинированных аппаратов фильтр-сушилка. Типовые фильтры в отечественной энергетике: сетчатые и дисковые, засыпные, многослойные, намывные, непрерывного действия, адсорбционные. Их назначение, области применения, основные характеристики, конструктивные особенности, достоинства и недостатки. Задерживающая способность фильтровальных перегородок и загрузок. Сетчатые и дисковые фильтры. Однокамерные и многокамерные засыпные фильтры. Виды загрузок. Технологические операции. Стандартная номенклатура ФОВ. Распределительные устройства (НРУ и ВРУ) и распределительные элементы. Их функционал и конструктивные решения. Проблемы при эксплуатации многокамерных засыпных фильтров. Намывные фильтры. Виды загрузок. Технологические операции. Типовые конструкции. Фильтры непрерывного действия на примере Dynasand и Vortisand. Адсорбционные фильтры. Общее представление о процессах сорбции: абсорбция, адсорбция и хемосорбция, ионный обмен. Назначение и области применения. Основные свойства сорбентов (актуальные для очистки воды). Типы адсорбционных фильтров.

Номенклатура ФСУ. Технологические операции при эксплуатации ФСУ и АЗФ. Патронные элементы для адсорбции. Технология углевания..

#### 4. Псевдооживление и перемешивание. Основные закономерности. Оборудование для реализации

4.1. Псевдооживление и перемешивание. Основные закономерности. Оборудование для реализации

Основные определения и терминология. Понятие псевдооживленного слоя. Представление о «взвешенном», «кипящем», «виброкипящем» и «вибропсевдооживленном» слоях. Свойства псевдооживленного слоя: текучесть, вязкость, поверхностное натяжение, непостоянство формы, горизонтальность поверхности, всплытие и погружение тел в зависимости от плотности (исключение - «виброкипящий» слой). Достоинства и недостатки псевдооживления. Области применения. Изменение состояния слоя дисперсной загрузки при воздействии восходящего потока жидкости (газа). Понятие критических скоростей псевдооживления: начала псевдооживления и витания (уноса). Изменение перепада давления в слое дисперсного материала при псевдооживлении. Влияние конструкции аппарата на режимы псевдооживления. Состояния равновесия при псевдооживлении. Число псевдооживления. Формулы О.М.Тодеса для определения скорости начала псевдооживления и витания. Фактор формы частиц и его влияние. Схемы конструкций аппаратов с псевдооживленным слоем. Фонтанирующий слой. Секционированные аппараты для противоточного взаимодействия. Примеры реализации.

### **3.3. Темы практических занятий**

1. Оценочные расчеты процессов осаждения;
2. Оценочные расчеты процессов фильтрования;
3. Расчеты скоростей псевдооживления и витания (уноса).

### **3.4. Темы лабораторных работ** не предусмотрено

### **3.5 Консультации**

#### Групповые консультации по разделам дисциплины (ГК)

1. Консультации проводятся по разделу "Жидкие неоднородные системы и основные процессы разделения"
2. Консультации проводятся по разделу "Осаждение"
3. Консультации проводятся по разделу "Фильтрование"
4. Консультации проводятся по разделу "Псевдооживление и перемешивание"

### **3.6 Тематика курсовых проектов/курсовых работ** Курсовой проект/ работа не предусмотрены

### 3.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемых в них компетенций

Запланированные результаты обучения по дисциплине (в соответствии с разделом 1)	Коды индикаторов	Номер раздела дисциплины (в соответствии с п.3.1)				Оценочное средство (тип и наименование)
		1	2	3	4	
<b>Знать:</b>						
основные определения и закономерности, относящиеся к гидромеханике основы теории подобия и ее приложений для задач гидромеханического разделения основные методы контроля гранулометрического состава дисперсной фазы возможности и ограничения методов гидромеханического разделения	ИД-1пк-2	+				Коллоквиум/Жидкие неоднородные системы и основные процессы разделения
механизмы осаждения основные процессы и виды оборудования применяемые для осаждения; подходы к лабораторному моделированию процессов осаждения базовые критерии для сравнения работоспособности и целесообразности возможных технических решений для задач осаждения в конкретных условиях эксплуатации области применения и назначение технологий и оборудования, для осаждения	ИД-1пк-2		+			Коллоквиум/Осаждение. Его виды. Основные закономерности. Оборудование для реализации
механизмы фильтрования; основные процессы и виды оборудования применяемые для фильтрования; подходы к лабораторному моделированию процессов фильтрования; базовые критерии для сравнения работоспособности и целесообразности возможных технических решений для задач фильтрования в конкретных условиях эксплуатации области применения и назначение технологий и оборудования для фильтрования принципиальные подходы к обеспечению равномерности распределения потоков жидкости по поперечному сечению аппаратов	ИД-1пк-2			+		Коллоквиум/Фильтрование. Его виды. Основные закономерности. Оборудование для реализации
закономерности процесса псевдооживления и перемешивания и подходы к их моделированию основные виды оборудования применяемые для псевдооживления	ИД-1пк-2				+	Коллоквиум/Псевдооживление и перемешивание. Основные закономерности. Оборудование для

					реализации
<b>Уметь:</b>					
анализировать конструкции основного технологического оборудования для осаждения и проводить выбор оптимального технического решения в зависимости от условий поставленной задачи	ИД-1ПК-2		+		Коллоквиум/Осаждение. Его виды. Основные закономерности. Оборудование для реализации
анализировать конструкции основного технологического оборудования для фильтрования и проводить выбор оптимального технического решения в зависимости от условий поставленной задачи	ИД-1ПК-2			+	Коллоквиум/Фильтрование. Его виды. Основные закономерности. Оборудование для реализации
анализировать конструкции основного технологического оборудования для псевдоожижения и проводить выбор оптимального технического решения в зависимости от условий поставленной задачи	ИД-1ПК-2				Коллоквиум/Псевдоожижение и перемешивание. Основные закономерности. Оборудование для реализации
ставить эксперименты для получения необходимых исходных данных для проектирования промышленного оборудования для конкретных условий эксплуатации и пользоваться числами гидродинамического подобия для оценочных решений задач масштабирования при переходе от лабораторных экспериментов к проектированию промышленного оборудования	ИД-1ПК-2		+		Коллоквиум/Жидкие неоднородные системы и основные процессы разделения Коллоквиум/Осаждение. Его виды. Основные закономерности. Оборудование для реализации Коллоквиум/Псевдоожижение и перемешивание. Основные закономерности. Оборудование для реализации Коллоквиум/Фильтрование. Его виды. Основные закономерности. Оборудование для реализации

#### **4. КОМПЕТЕНТНОСТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЕ ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ)**

##### **4.1. Текущий контроль успеваемости**

**1 семестр**

Форма реализации: Смешанная форма

1. Жидкие неоднородные системы и основные процессы разделения (Коллоквиум)
2. Осаждение. Его виды. Основные закономерности. Оборудование для реализации (Коллоквиум)
3. Псевдооживление и перемешивание. Основные закономерности. Оборудование для реализации (Коллоквиум)
4. Фильтрация. Его виды. Основные закономерности. Оборудование для реализации (Коллоквиум)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

##### **4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине**

*Экзамен (Семестр №1)*

в соответствии с требованиями текущей версии БАРС

**Примечание:** Оценочные материалы по дисциплине приведены в фонде оценочных материалов ОПОП.

#### **5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

##### **5.1 Печатные и электронные издания:**

1. Касаткин, А. Г. Основные процессы и аппараты химической технологии : учебник для вузов / А. Г. Касаткин . – 11-е изд., стереотип. доработанное . – М. : Альянс, 2005 . – 753 с. - ISBN 5-9853500-5-3 ..

##### **5.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:**

1. Office;
2. Windows;
3. MathCad.

##### **5.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационно-справочные системы:**

1. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) - <http://elib.mpei.ru/login.php>

#### **6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

<b>Тип помещения</b>	<b>Номер аудитории, наименование</b>	<b>Оснащение</b>
Учебные аудитории для проведения лекционных занятий и текущего контроля	В-209/14, Учебно-исследовательская лаборатория «Теплонасосные системы»; Учебно-демонстрационный пункт теплоснабжения;	рабочее место сотрудника, стул, шкаф для одежды, инвентарь специализированный

	Компьютерный класс	
Учебные аудитории для проведения практических занятий, КР и КП	В-209/14, Учебно-исследовательская лаборатория «Теплонасосные системы»; Учебно-демонстрационный пункт теплоснабжения; Компьютерный класс	рабочее место сотрудника, стул, шкаф для одежды, инвентарь специализированный
Учебные аудитории для проведения промежуточной аттестации	В-411, Учебная лаборатория «Вычислительный центр ТВТ»	стол преподавателя, стол компьютерный, стул, шкаф для одежды, компьютерная сеть с выходом в Интернет, мультимедийный проектор, экран, доска маркерная, доска маркерная передвижная, компьютер персональный, кондиционер
Помещения для самостоятельной работы	НТБ-303, Компьютерный читальный зал	стол компьютерный, стул, стол письменный, вешалка для одежды, компьютерная сеть с выходом в Интернет, компьютер персональный, принтер, кондиционер
Помещения для консультирования	В-413/1, Кабинет сотрудников каф. "ТОГ"	стул, шкаф для хранения инвентаря, стол письменный, холодильник
Помещения для хранения оборудования и учебного инвентаря	В-417, Помещение учебно-вспомогательного персонала каф. "ТОГ"	кресло рабочее, рабочее место сотрудника, стол, стул, шкаф для документов, шкаф для хранения инвентаря, компьютерная сеть с выходом в Интернет, доска маркерная, многофункциональный центр, компьютер персональный, принтер, кондиционер

## БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

### Основы гидрокинетики и гидромеханические процессы разделения

(название дисциплины)

#### 1 семестр

**Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:**

- КМ-1 Жидкие неоднородные системы и основные процессы разделения (Коллоквиум)
- КМ-2 Осаждение. Его виды. Основные закономерности. Оборудование для реализации (Коллоквиум)
- КМ-3 Фильтрование. Его виды. Основные закономерности. Оборудование для реализации (Коллоквиум)
- КМ-4 Псевдооживление и перемешивание. Основные закономерности. Оборудование для реализации (Коллоквиум)

**Вид промежуточной аттестации – Экзамен.**

Номер раздела	Раздел дисциплины	Индекс КМ:	КМ-1	КМ-2	КМ-3	КМ-4
		Неделя КМ:	4	8	12	16
1	Жидкие неоднородные системы и основные процессы разделения					
1.1	Жидкие неоднородные системы и основные процессы разделения		+	+	+	+
2	Осаждение. Его виды. Основные закономерности. Оборудование для реализации					
2.1	Осаждение. Его виды. Основные закономерности. Оборудование для реализации			+		
3	Фильтрование. Его виды. Основные закономерности. Оборудование для реализации					
3.1	Фильтрование. Его виды. Основные закономерности. Оборудование для реализации				+	
4	Псевдооживление и перемешивание. Основные закономерности. Оборудование для реализации					
4.1	Псевдооживление и перемешивание. Основные закономерности. Оборудование для реализации					+
Вес КМ, %:			10	40	40	10