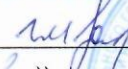


Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Бугульминский филиал федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Казанский национальный исследовательский технологический университет»
(БФ ФГБОУ ВО «КНИТУ»)

УТВЕРЖДАЮ

Директор БФ ФГБОУ ВО «КНИТУ»

 Г.М. Рахимова
« 22 » 06 2020 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

По дисциплине Б1.Б.16 Процессы и аппараты химической технологии

Направление подготовки (специальности) 18.03.01 «Химическая технология»

(шифр)

(наименование)

Профиль (специализация) подготовки Химическая технология природных
энергоносителей и углеродных материалов

Квалификация выпускника БАКАЛАВР

Форма обучения очная/заочная

Институт, факультет БФ ФГБОУ ВО «КНИТУ»

Кафедра-разработчик рабочей программы ХТОМ

Курс, семестр очная форма 2,3 курс, 4,5,6 семестры

Курс, семестр заочная форма 2,3 курс, 4, 5, 6 семестры

| | Часы (очная форма обучения) | Зачетные единицы | Часы (заочная форма обучения) | Зачетные единицы |
|------------------------|--------------------------------------|---------------------|--|---------------------|
| Лекции | 36 | 1 | 12 | 0,33 |
| Лабораторные занятия | 54 | 1,5 | 20 | 0,55 |
| Практические занятия | 54 | 1,5 | 22 | 0,6 |
| Самостоятельная работа | 225 | 6,25 | 358 | 9,94 |
| Форма аттестации | Экзамен экзамен, к/п | 1,75 | Экзамен экзамен, к/п | 0,58 |
| Всего | 432 | 12 | 432 | 12 |

Бугульма, 2020 г.

Рабочая программа составлена с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования № 1005 от 11.08.2016 г. по направлению подготовки 18.03.01 «Химическая технология» для профиля «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов», на основании учебного плана набора обучающихся 2020 года.

Разработчик программы:
доцент кафедры ХТОМ



(подпись)

Хасаншина Э.М.
(Ф.И.О.)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры ХТОМ,
протокол от 19 06 2020 г. № 9

И. о. зав. кафедрой ХТОМ



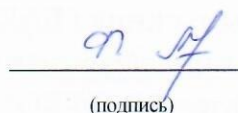
(подпись)

Ахмедзянова Ф. К.
(Ф.И.О.)

УТВЕРЖДЕНО

Протокол заседания методической комиссии филиала, реализующего
подготовку образовательной программы
от 19. 06 2020 г. № 8

Председатель комиссии



(подпись)

Ахмедзянова Ф. К.
(Ф.И.О.)

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины Б1.Б.16 «Процессы и аппараты химической технологии» являются:

а) формирование знаний о теоретических основах процессов химической технологии и конструкциях аппаратов для их проведения;

б) обучение технологии получения конечного результата – выбора оптимальных режимных параметров протекающих процессов и расчета основных размеров соответствующих аппаратов;

в) обучение способам применения полученных знаний для решения практических задач;

г) раскрытие сущности процессов, происходящих в промышленных аппаратах.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1.Б.16 «Процессы и аппараты химической технологии» относится к блоку 1 базовой части образовательной программы и формирует у бакалавров по направлению подготовки 18.03.01 «Химическая технология» набор специальных знаний, умений, навыков и компетенций.

Для успешного освоения дисциплины Б1.Б.16 «Процессы и аппараты химической технологии» бакалавр по направлению подготовки 18.03.01 «Химическая технология» должен освоить материал предшествующих дисциплин:

а) Б1.Б.12 Физика

б) Б1.Б.13 Высшая математика

в) Б1.Б.14 Экология

г) Б1.Б.17 Общая и неорганическая химия

д) Б1.Б.19 Физическая химия

е) Б1.Б.20 Коллоидная химия

Дисциплина Б1.Б.16 «Процессы и аппараты химической технологии» является предшествующей и необходима для успешного усвоения последующих дисциплин:

а) Б1.Б.21 Общая химическая технология

б) Б1.В.05 Моделирование химико-технологических процессов

в) Б1.В.06 Системы управления химико-технологическими процессами

г) Б1.В.09 Производственные комплексы нефтегазохимических предприятий

д) Б1.В.10 Технология переработки нефти и газа

е) Б1.В.12 Химическая технология производства топлив

ж) Б1.В.13 Химическая технология производства масел

з) Б1.В.ДВ.02.01 Общезаводское хозяйство предприятий

и) Б1.В.ДВ.02.02 Основные технологии и технологические комплексы нефтегазового производства

к) Б1.В.ДВ.03.01 Оборудование заводов

л) Б1.В.ДВ.03.02 Технологическое обеспечение нефтегазохимических производств

м) Б1.В.ДВ.04.01 Технологическое моделирование и расчеты процессов нефтепереработки

н) Б1.В.ДВ.04.02 Основы инженерных расчетов

о) Б1.В.ДВ.05.01 Проектирование предприятий нефтегазового комплекса

п) Б1.В.ДВ.05.02 Принципы и методы проектных работ

р) Б1.В.ДВ.07.01 Технология подготовки и переработки углеводородных газов

с) Б1.В.ДВ.07.02 Переработка нефтезаводских газов

Знания, полученные при изучении дисциплины «Процессы и аппараты химической технологии» могут быть использованы при прохождении производственной практики (технологической практики); преддипломной практики (в том числе научно-исследовательская работа), выполнении и защите выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины:

ОПК-1 - способностью и готовностью использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности

ПК-1 - способностью и готовностью осуществлять технологический процесс в соответствии с регламентом и использовать технические средства для измерения основных параметров технологического процесса, свойств сырья и продукции;

ПК-4 - способностью принимать конкретные технические решения при разработке технологических процессов, выбирать технические средства и технологии с учетом экологических последствий их применения;

ПК-9 - способностью анализировать техническую документацию, подбирать оборудование, готовить заявки на приобретение и ремонт оборудования.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

1) Знать:

а) основы теории переноса импульса, тепла и массы;

б) принципы физического моделирования химико-технологических процессов;

в) основные уравнения движения жидкостей; основы теории теплопередачи; основы теории массопередачи в системах со свободной и неподвижной границей раздела фаз;

г) типовые процессы химической технологии, соответствующие аппараты и методы их расчета.

2) Уметь:

- а) определять характер движения жидкостей и газов;
- б) определять основные характеристики процессов тепло- и массопередачи;
- в) рассчитывать параметры и выбирать аппаратуру для конкретного химико-технологического процесса.

3) Владеть:

- а) методами технологических расчетов отдельных узлов и деталей химического оборудования;
- б) навыками проектирования простейших аппаратов химической промышленности;
- в) методами определения оптимальных и рациональных технологических режимов работы оборудования.

4. Структура и содержание дисциплины «Процессы и аппараты химической технологии»

Общая трудоемкость дисциплины составляет для очной формы обучения 12 зачетных единиц, 432 часа; для заочной формы 12 зачетных единиц, 432 часа.

Таблица 1 а

Объем дисциплины (модуля) для очной формы обучения

| № п/п | Раздел дисциплины | Семестр | Виды учебной работы (в часах) | | | | Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по разделам |
|-------|---|---------|-------------------------------|--|---------------------|-----|--|
| | | | Лекции | Семинар (Практические занятия лабораторные практикумы) | Лабораторные работы | СРС | |
| 1 | Теоретические основы | 4 | 2 | 2 | 6 | 14 | Лабораторная, работа, реферат, доклад. |
| 2 | Механизмы и уравнения переноса. Законы сохранения. Моделирование. Межфазный перенос | 4 | 4 | 4 | 6 | 14 | Лабораторная, работа, реферат, доклад |

| | | | | | | | |
|------------------|--|---|---|---|---|----|--|
| | субстанций. | | | | | | |
| 3 | Гидромеханические ПАХТ | 4 | 4 | 4 | 8 | 14 | Лабораторная, работа, реферат, доклад. |
| 4 | Прикладная гидромеханика. Перемещение жидкостей, сжатие и перемещение газов. | 4 | 4 | 4 | 8 | 14 | Лабораторная, работа, реферат, доклад |
| 5 | Разделение неоднородных систем. Перемешивание в жидких средах. | 4 | 4 | 4 | 8 | 16 | Лабораторная, контрольная работа, реферат, доклад. |
| 6 | Теплообменные ПАХТ | 5 | 4 | 4 | 4 | 24 | Лабораторная, работа, реферат, доклад |
| 7 | Теплообмен. Промышленные способы передачи тепла. Выпаривание. | 5 | 4 | 4 | 4 | 24 | реферат, доклад,. |
| 8 | Массообменные ПАХТ | 5 | 4 | 4 | 4 | 25 | реферат, доклад,. |
| 9 | Массообмен. Абсорбция. Перегонка. Экстракция. | 5 | 6 | 6 | 6 | 26 | Контрольная работа, реферат, доклад,. |
| 10 | Технологический расчет аппарата | 6 | - | 4 | - | 14 | Практические занятия |
| 11 | Гидравлический расчет аппарата | 6 | - | 4 | - | 14 | Практические занятия |
| 12 | Механический расчет аппарата | 6 | - | 4 | - | 14 | Практические занятия |
| 13 | Графическая часть проекта: технологическая схема установки функциональная, чертеж общего вида основного аппарата | 6 | - | 6 | - | 12 | Практические занятия |
| Форма аттестации | | | | | | | Экзамен, экзамен, курсовой проект |

Объем дисциплины (модуля) для заочной формы обучения

| № п/п | Раздел дисциплины | Семестр | Виды учебной работы (в часах) | | | | Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по разделам |
|----------|--|---------|-------------------------------------|--|---------------------|-----|--|
| | | | Лекции | Семинар (Практические занятия, лабораторные практикумы) | Лабораторные работы | СРС | |
| 1. | Теоретические основы | 4 | 1 | 1 | 2 | 28 | Лабораторная, работа, реферат, доклад. |
| 2. | Механизмы и уравнения переноса. Законы сохранения. Моделирование. Межфазный перенос веществ. | 4 | 1 | 1 | 2 | 28 | Лабораторная, работа, реферат, доклад |
| 3. | Гидромеханические ПАХТ | 4 | 1 | 1 | 2 | 28 | Лабораторная, работа, реферат, доклад. |
| 4. | Прикладная гидромеханика. Перемещение жидкостей, сжатие и перемещение газов. | 4 | 1 | 1 | 2 | 28 | Лабораторная, работа, реферат, доклад |
| 5. | Разделение неоднородных систем. Перемешивание жидких средах. в | 4 | 2 | 2 | 2 | 33 | Лабораторная, контрольная работа, реферат, доклад. |
| 6. | Теплообменные ПАХТ | 5 | 2 | 2 | 4 | 38 | Лабораторная, работа, реферат, доклад |
| 7. | Теплообмен. Промышленные способы передачи тепла. Выпаривание. | 5 | 1 | 1 | 2 | 38 | реферат, доклад,. |
| 8. | Массообменные ПАХТ | 5 | 2 | 2 | 2 | 38 | реферат, доклад,. |
| 9. | Массообмен. Абсорбция. Перегонка. | 5 | 1 | 1 | 2 | 37 | Контрольная работа, реферат, доклад,. |

| | | | | | | | |
|------------------|---|---|---|---|---|----|-----------------------------------|
| | Экстракция. | | | | | | |
| 10. | Технологический расчет аппарата | 6 | - | 4 | - | 18 | Практические занятия |
| 11. | Гидравлический расчет аппарата | 6 | - | 2 | - | 18 | Практические занятия |
| 12. | Механический расчет аппарата | 6 | - | 2 | - | 18 | Практические занятия |
| 13. | Графическая часть проекта: технологическая схема установки функциональная, чертеж общего вида основного аппарата | 6 | - | 2 | - | 18 | Практические занятия |
| Форма аттестации | | | | | | | Экзамен, экзамен, курсовой проект |

5. Содержание лекционных занятий по темам (таблица 2 а – очная форма, таблица 2 б – заочная форма) с указанием формируемых компетенций

Таблица 2 а

| № п/п | Раздел дисциплины | Часы | Тема лекционного занятия | Краткое содержание | Формируемые компетенции |
|-------|----------------------|------|---|--|-------------------------|
| 1 | Теоретические основы | 2 | Предмет и задачи курса процессов и аппаратов химической технологии. | Предмет и задачи курса процессов и аппаратов химической технологии. Общие сведения о процессах химической технологии. Знакомство с современным состоянием химической и других смежных с ней отраслями промышленности, их основными общими характеристиками и проблемами, а так же возможными путями их решения. Место и роль процессов и аппаратов химической технологии в современном мире химической промышленности. | ОПК-1, ПК-1, ПК-4, ПК-9 |
| 2 | Механизмы и | 4 | Законы | Законы сохранения | ОПК-1, ПК-1, |

| | | | | | |
|---|---|---|--|---|-------------------------|
| | уравнения переноса. Законы сохранения. Моделирование. Межфазный перенос субстанций. | | сохранения массы, энергии и импульса | массы, энергии и импульса – как основы составления балансовых уравнений (материальных и тепловых балансов, действующих на систему сил и баланса количества движения). Законы термодинамического равновесия – как основы определения условий переноса массы, энергии и импульса (возможности и направления переноса, предел протекания процессов переноса, их движущие силы). | ПК-4, ПК-9 |
| 3 | Гидромеханические ПАХТ | 4 | Основные теоретические методы исследований типовых химико-технологических процессов и аппаратов. | Место и роль теоретических исследований в задачах химической технологии. Исследование механизмов процессов на микро- и макроуровнях. | ОПК-1, ПК-1, ПК-4, ПК-9 |
| 4 | Прикладная гидромеханика. Перемещение жидкостей, сжатие и перемещение газов. | 4 | 1. Основы гидравлики. 2. Гидростатика. 3. Гидродинамика. | 1. Введение в гидравлику. Предмет и задачи гидравлики - науки о закономерностях поведения жидкостей. Основные понятия, термины и определения: системы координат: гидродинамические понятия точки, элементарного объема, элементарной поверхности, элементарной частицы. Классификация сил, | ОПК-1, ПК-1, ПК-4, ПК-9 |

| | | | | |
|--|--|--|--|---|
| | | | | <p>действующих на жидкость. Скалярные и векторные величины.</p> <p>Представление о градиенте.</p> <p>Представление о жидкостях как о сплошных средах. Капельные и упругие жидкости. Идеальная и реальная жидкость. Основные физические свойства жидкостей: плотность и удельный вес, сжимаемость, свойство жидкости к расширению, поверхностное натяжение. Понятие о критических параметрах: критическая температура, критическое давление и критический объём.</p> <p>Гидростатика.</p> <p>Основные задачи гидростатики.</p> <p>Абсолютный и относительный покой жидкости. Основные законы гидростатики: закон распределения давления – дифференциальные уравнения равновесия Эйлера для относительного и абсолютного покоя, основной закон гидростатики – как частный случай выражения общего закона сохранения энергии для покоящейся жидкости, закон Паскаля, уравнение поверхности уровня.</p> <p>Гидродинамика.</p> <p>Предмет и задачи</p> |
|--|--|--|--|---|

| | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|
| | | | | <p>гидродинамики - науки 0 закономерностях поведения движущейся жидкости. Внутренняя и внешняя задачи гидродинамики. Смешанная задача. Понятия о скоростях движения: локальная и средняя скорости. Методы Лагранжа и Эйлера для описания кинематики жидких сред. Представление о потоке жидкости как потоке элементарных частиц: линия тока, элементарная струйка (трубка тока), поток. Поле скоростей. Стационарный и нестационарный потоки. Закон внутреннего трения Ньютона. Ньютоновские и неньютоновские жидкости, общая характеристика реологических свойств неньютоновских жидкостей. Вязкость жидкости и её физическая сущность, как мера оценки переноса количества движения. Основные характеристики движения жидкостей: скорость потока, объёмный и массовый расходы. Гидродинамические режимы течения жидкостей в условиях внутренней и внешней задач гидродинамики. Опыт и число Рейнольдса.</p> | |
|--|--|--|--|---|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|
| | | | | <p>Определяющий геометрический размер в условиях внутренней и внешней задачи гидродинамики: гидравлический радиус, эквивалентный диаметр и др. Общие характеристики ламинарных и турбулентных потоков жидкости. Основные уравнения гидродинамики: дифференциальные уравнения неразрывности потока и движения жидкости Навье-Стокса и Эйлера, их практическое применение в вопросах гидродинамики. Различные формы записи дифференциальных уравнений движения жидкости Навье-Стокса. Особенности течения вихревой жидкости. Уравнение Бернулли для описания течения идеальных и реальных жидкостей – как частный случай выражения общего закона сохранения энергии движущейся жидкости. Представления о турбулентных потоках жидкостей. Структура турбулентных потоков интенсивность и масштаб турбулентности турбулентная</p> | |
|--|--|--|--|---|--|

| | | | | | |
|---|--|---|--|---|-------------------------|
| | | | | вязкость. Особенности течения газов: изотермический и неизотермический потоки газов, течение газов с учётом фактора сжимаемости. | |
| 5 | Разделение неоднородных систем. Перемешивание в жидких средах. | 4 | .Классификация неоднородных систем и методов разделения. | Определение, возникновение, основные свойства и характеристики неоднородных систем. Цели и задачи процессов разделения. Особое значение способов и эффективность разделения неоднородных систем при решении экологических проблем. Принципы выбора методов разделения и сравнительные оценки эффективности процессов разделения. | ОПК-1, ПК-1, ПК-4, ПК-9 |
| 6 | Теплообменные ПАХТ | 4 | Тепловые процессы в химической технологии, | Тепловые процессы в химической технологии, их роль и значение в проведении химико-технологических процессов. Классификация способов переноса теплоты. Стационарный и нестационарный процессы теплопереноса. Основные понятия, определения и теплофизические свойства веществ: температурное поле, температурный градиент, тепловой поток, теплоёмкость, энтальпия, теплопроводность и температуропроводно | ОПК-1, ПК-1, ПК-4, ПК-9 |

| | | | | | |
|---|--|---|---|---|-------------------------|
| | | | | сть. | |
| 7 | Теплообмен. Промышленные способы передачи тепла. Выпаривание | 4 | Тепловые балансы. | Назначение, цель и методы составления тепловых балансов. Виды тепловых балансов для различных теплообменных процессов | ОПК-1, ПК-1, ПК-4, ПК-9 |
| 8 | Массообменные ПАХТ | 4 | Значение процессов массопереноса в химической технологии. | Значение процессов массопереноса в химической технологии. Движущая сила процессов массопереноса, классификация и общая характеристика массообменных процессов с участием газовой, жидкой и твердой фаз (массообменные процессы со свободной и фиксированной границами раздела фаз): абсорбция (десорбция), адсорбция, дистилляция, экстракция, кристаллизация, сушка. Основные принципы аналогии между процессами тепло- и массопереноса. | ОПК-1, ПК-1, ПК-4, ПК-9 |
| 9 | Массообмен. Абсорбция. Перегонка. Экстракция. | 6 | 1.Абсорбция 2.Перегонка (простая и сложная). | Абсорбция. Определение и общая характеристика процессов абсорбции. Практические области применения абсорбции. Физико-химические основы процессов массопереноса в системах газ-жидкость. Термодинамическое равновесие между | ОПК-1, ПК-1, ПК-4, ПК-9 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|
| | | | | <p>фазами (правило фаз Гиббса и закон Генри). Выбор условий проведения процесса.</p> <p>Графическое представление процесса абсорбции на фазовой $y-x$ диаграмме.</p> <p>Изотермический и адиабатический процессы физической абсорбции.</p> <p>Материальный и тепловой балансы и уравнения линий рабочих концентраций.</p> <p>Минимальный и оптимальный расход абсорбента.</p> <p>Абсорбция многокомпонентных смесей. Кинетика процессов физической абсорбции. Общая характеристика хемосорбционных процессов.</p> <p>Аппаратурное оформление процессов абсорбции, устройство, общая характеристика и режимы работы насадочных, плёночных и тарельчатых абсорберов. Основные показатели процессов абсорбции и экономика процессов.</p> <p>Общая методика технологического и конструктивного расчетов абсорбционных аппаратов. Основные тенденции оптимизации режимно-</p> | |
|--|--|--|--|---|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|
| | | | | <p>технологических и конструктивных параметров процесса абсорбции. Десорбция. Основные цели и способы осуществления десорбционных процессов. Основные технологические схемы процессов абсорбции. Перегонка (простая и сложная). Физико-химические основы процессов массопереноса в системах жидкость-пар.</p> <p>Термодинамическое равновесие в системах (правило фаз Гиббса и закон Рауля). Идеальные и неидеальные системы. Основные типы бинарных смесей (по данным Торманна). Основопологающие законы перегонки Коновалова и Вревского. Фазовые диаграммы состояний ($t-x-y$, $y-x$ и энтальпийная $h-x-y$ диаграммы) бинарных смесей. Простая перегонка. Виды простой перегонки (простая, фракционная, с дефлегмацией и без дефлегмации, с водяным паром и инертным носителем). Материальный баланс и основные показатели процесса Сложная перегонка (ректификация). Определение и физико-химические</p> | |
|--|--|--|--|---|--|

| | | | | |
|--|--|--|--|---|
| | | | | <p>основы ректификационного разделения жидких смесей. Схемы установок непрерывной и периодической ректификации. Принципы составления материального и теплового балансов. Основные показатели процесса ректификации: флегмовое число и коэффициент питания. Графическое представление процесса ректификации на $t-x$-у диаграмме. Непрерывная ректификация бинарных смесей, материальный и тепловой балансы ректификационной установки. Основные характеристики процесса ректификации и уравнения линий рабочих концентраций фаз. Флегмовое число, его минимальное и оптимальное значение. Основные экономические показатели процесса ректификации. Влияние флегмового числа на характеристики ректификационных колонн и процесса ректификации. Основные способы питания ректификационных колонн: способы</p> |
|--|--|--|--|---|

| | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|
| | | | | <p>орошения колонн, способы ввода исходной смеси, способы питания колонн паром. Основные методы и особенности технологического расчёта ректификационных колонных аппаратов и подбор вспомогательного оборудования. Способы интенсификации процессов ректификации. Общие сведения и основные характеристика периодической ректификации, ректификации многокомпонентных смесей, азеотропных смесей и др. Экстрактивная и азеотропная ректификация</p> | |
|--|--|--|--|---|--|

Таблица 2 б

| № п/п | Раздел дисциплины | Часы | Тема лекционного занятия | Краткое содержание | Формируемые компетенции |
|-------|----------------------|------|---|---|-------------------------|
| 1 | Теоретическое основы | 1 | Предмет и задачи курса процессов и аппаратов химической технологии. | Предмет и задачи курса процессов и аппаратов химической технологии. Общие сведения о процессах химической технологии. Знакомство с современным состоянием химической и других смежных с ней отраслями промышленности, их основными общими характеристиками и проблемами, а так же | ОПК-1, ПК-1, ПК-4, ПК-9 |

| | | | | | |
|---|---|---|--|--|-------------------------|
| | | | | возможными путями их решения. Место и роль процессов и аппаратов химической технологии в современном мире химической промышленности. | |
| 2 | Механизмы и уравнения переноса. Законы сохранения. Моделирование. Межфазный перенос субстанций. | 1 | Законы сохранения массы, энергии и импульса | Законы сохранения массы, энергии и импульса – как основы составления балансовых уравнений (материальных и тепловых балансов, балансов действующих на систему сил и баланса количества движения). Законы термодинамического равновесия – как основы определения условий переноса массы, энергии и импульса (возможности и направления переноса, предел протекания процессов переноса, их движущие силы). | ОПК-1, ПК-1, ПК-4, ПК-9 |
| 3 | Гидромеханические ПАХТ | 1 | Основные теоретические методы исследований типовых химико-технологических процессов и аппаратов. | Место и роль теоретических исследований в задачах химической технологии. Исследование механизмов процессов на микро- и макроуровнях. | ОПК-1, ПК-1, ПК-4, ПК-9 |
| 4 | Прикладная гидромеханика. Перемещение жидкостей, сжатие и перемещение газов. | 1 | Основы гидравлики. Гидростатика. Гидродинамика. | 1. Введение в гидравлику. Предмет и задачи гидравлики - науки о закономерностях поведения жидкостей. Основные понятия, термины и определения: системы | ОПК-1, ПК-1, ПК-4, ПК-9 |

| | | | | |
|--|--|--|--|---|
| | | | | <p>координат: гидродинамические понятия точки, элементарного объема, элементарной поверхности, элементарной частицы. Классификация сил, действующих на жидкость. Скалярные и векторные величины. Представление о градиенте. Представление о жидкостях как о сплошных средах. Капельные и упругие жидкости. Идеальная и реальная жидкость. Основные физические свойства жидкостей: плотность и удельный вес, сжимаемость, свойство жидкости к расширению, поверхностное натяжение. Понятие о критических параметрах: критическая температура, критическое давление и критический объём. Гидростатика. Основные задачи гидростатики. Абсолютный и относительный покой жидкости. Основные законы гидростатики: закон распределения давления – дифференциальные уравнения равновесия Эйлера для относительного и абсолютного покоя, основной закон гидростатики – как частный случай</p> |
|--|--|--|--|---|

| | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|
| | | | | <p>выражения общего закона сохранения энергии для покоящейся жидкости, закон Паскаля, уравнение поверхности уровня.</p> <p>Гидродинамика.</p> <p>Предмет и задачи гидродинамики - науки о закономерностях поведения движущейся жидкости. Внутренняя и внешняя задачи гидродинамики.</p> <p>Смешанная задача. Понятия о скоростях движения: локальная и средняя скорости. Методы Лагранжа и Эйлера для описания кинематики жидких сред. Представление о потоке жидкости как потоке элементарных частиц: линия тока, элементарная струйка (трубка тока), поток. Поле скоростей. Стационарный и нестационарный потоки. Закон внутреннего трения Ньютона.</p> <p>Ньютоновские и неньютоновские жидкости, общая характеристика реологических свойств неньютоновских жидкостей. Вязкость жидкости и её физическая сущность, как мера оценки переноса количества движения. Основные характеристики движения жидкостей: скорость потока,</p> | |
|--|--|--|--|---|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | <p>объёмный и массовый расходы. Гидродинамические режимы течения жидкостей в условиях внутренней и внешней задач гидродинамики. Опыт и число Рейнольдса. Определяющий геометрический размер в условиях внутренней и внешней задачи гидродинамики: гидравлический радиус, эквивалентный диаметр и др. Общие характеристики ламинарных и турбулентных потоков жидкости. Основные уравнения гидродинамики: дифференциальные уравнения неразрывности потока и движения жидкости Навье-Стокса и Эйлера, их практическое применение в вопросах гидродинамики. Различные формы записи дифференциальных уравнений движения жидкости Навье-Стокса. Особенности течения вихревой жидкости. Уравнение Бернулли для описания течения идеальных и реальных жидкостей – как частный случай выражения общего закона сохранения энергии движущейся жидкости.</p> | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|---|--|---|---|---|-------------------------|
| | | | | <p>Представления о турбулентных потоках жидкостей. Структура турбулентных потоков интенсивность и масштаб турбулентности турбулентная вязкость.</p> <p>Особенности течения газов: изотермический и неізотермический потоки газов, течение газов с учётом фактора сжимаемости.</p> | |
| 5 | Разделение неоднородных систем. Перемешивание в жидких средах. | 2 | Классификация неоднородных систем и методов разделения. | <p>Определение, возникновение, основные свойства и характеристики неоднородных систем. Цели и задачи процессов разделения. Особое значение способов и эффективность разделения неоднородных систем при решении экологических проблем. Принципы выбора методов разделения и сравнительные оценки эффективности процессов разделения.</p> | ОПК-1, ПК-1, ПК-4, ПК-9 |
| 6 | Теплообменные ПАХТ | 2 | Тепловые процессы в химической технологии, | <p>Тепловые процессы в химической технологии, их роль и значение в проведении химико-технологических процессов. Классификация способов переноса теплоты. Стационарный и нестационарный процессы теплопереноса. Основные понятия, определения и</p> | ОПК-1, ПК-1, ПК-4, ПК-9 |

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|-------------------------|
| | | | | теплофизические свойства веществ: температурное поле, температурный градиент, тепловой поток, теплоёмкость, энтальпия, теплопроводность и температуропроводность. | |
| 7 | Теплообмен. Промышленные способы передачи тепла. Выпаривание. | 1 | Тепловые балансы. | Назначение, цель и методы составления тепловых балансов. Виды тепловых балансов для различных теплообменных процессов | ОПК-1, ПК-1, ПК-4, ПК-9 |
| 8 | Массообменные ПАХТ | 2 | Значение процессов массопереноса в химической технологии. | Значение процессов массопереноса в химической технологии. Движущая сила процессов массопереноса, классификация и общая характеристика массообменных процессов с участием газовой, жидкой и твердой фаз (массообменные процессы со свободной и фиксированной границами раздела фаз): абсорбция (десорбция), адсорбция, дистилляция, экстракция, кристаллизация, сушка. Основные принципы аналогии между процессами тепло- и массопереноса. | ОПК-1, ПК-1, ПК-4, ПК-9 |
| 9 | Массообмен. Абсорбция. Перегонка. Экстракция. | 1 | 1.Абсорбция 2.Перегонка (простая и сложная). | Абсорбция. Определение и общая характеристика процессов абсорбции. Практические области | ОПК-1, ПК-1, ПК-4, ПК-9 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|
| | | | | <p>применения абсорбции. Физико-химические основы процессов массопереноса в системах газ-жидкость.</p> <p>Термодинамическое равновесие между фазами (правило фаз Гиббса и закон Генри). Выбор условий проведения процесса.</p> <p>Графическое представление процесса абсорбции на фазовой $y-x$ диаграмме.</p> <p>Изотермический и адиабатический процессы физической абсорбции.</p> <p>Материальный и тепловой балансы и уравнения линий рабочих концентраций.</p> <p>Минимальный и оптимальный расход абсорбента.</p> <p>Абсорбция многокомпонентных смесей. Кинетика процессов физической абсорбции. Общая характеристика хемосорбционных процессов.</p> <p>Аппаратурное оформление процессов абсорбции, устройство, общая характеристика и режимы работы насадочных, плёночных и тарельчатых абсорберов. Основные показатели процессов абсорбции и экономика</p> | |
|--|--|--|--|---|--|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | <p>процессов. Общая методика технологического и конструктивного расчетов абсорбционных аппаратов. Основные тенденции оптимизации режимно-технологических и конструктивных параметров процесса абсорбции.</p> <p>Десорбция. Основные цели и способы осуществления десорбционных процессов. Основные технологические схемы процессов абсорбции. Перегонка (простая и сложная). Физико-химические основы процессов массопереноса в системах жидкость-пар.</p> <p>Термодинамическое равновесие в системах (правило фаз Гиббса и закон Рауля). Идеальные и неидеальные системы. Основные типы бинарных смесей (по данным Торманна). Основопологающие законы перегонки Коновалова и Вревского. Фазовые диаграммы состояний ($t-x-y$, $y-x$ и энтальпийная $h-x-y$ диаграммы) бинарных смесей. Простая перегонка. Виды простой перегонки (простая, фракционная, с дефлегмацией и без</p> |
|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | <p>дефлегмации, с водяным паром и инертным носителем). Материальный баланс и основные показатели процесса Сложная перегонка (ректификация). Определение и физико-химические основы ректификационного разделения жидких смесей. Схемы установок непрерывной и периодической ректификации. Принципы составления материального и теплового балансов. Основные показатели процесса ректификации: флегмовое число и коэффициент питания. Графическое представление процесса ректификации на $t-x-y$ диаграмме. Непрерывная ректификация бинарных смесей, материальный и тепловой балансы ректификационной установки. Основные характеристики процесса ректификации и уравнения линий рабочих концентраций фаз. Флегмовое число, его минимальное и оптимальное значение. Основные экономические показатели процесса ректификации. Влияние флегмового</p> | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | <p>числа на характеристики ректификационных колонн и процесса ректификации. Основные способы питания ректификационных колонн: способы орошения колонн, способы ввода исходной смеси, способы питания колонн паром. Основные методы и особенности технологического расчёта ректификационных колонных аппаратов и подбор вспомогательного оборудования. Способы интенсификации процессов ректификации. Общие сведения и основные характеристика периодической ректификации, ректификации многокомпонентных смесей, азеотропных смесей и др. Экстрактивная и азеотропная ректификация</p> | |
|--|--|--|--|--|--|

6. Содержание семинарских, практических занятий (таблица 3 а – очная форма, таблица 3 б – заочная форма)

Таблица 3 а

| № п/п | Раздел дисциплин ы | Часы | Тема семинара, практическо го занятия, лабораторно го | Краткое содержание | Формируемые компетенции |
|------------------|-----------------------------------|-------------|--|---------------------------|------------------------------------|
| | | | | | |

| | | | практикума | | |
|---|---|---|--|--|-------------------------|
| 1 | Теоретические основы | 2 | Классификация основных процессов | Классификация основных процессов | ОПК-1, ПК-1, ПК-4, ПК-9 |
| 2 | Механизмы и уравнения переноса. Законы сохранения. Моделирование. Межфазный перенос субстанций. | 4 | Уравнения переноса | Молекулярный механизм, Конвективный механизм, Турбулентный механизм. Закон сохранения массы (ЗСМ) Закон сохранения энергии (ЗСЭ) Закон сохранения импульса (ЗСИ) | ОПК-1, ПК-1, ПК-4, ПК-9 |
| 3 | Гидромеханические ПАХТ | 4 | | Моделирование химико-технологических процессов Основные этапы математического моделирования Физическое моделирование. Теория подобия | ОПК-1, ПК-1, ПК-4, ПК-9 |
| 4 | Прикладная гидромеханика. Перемещение жидкостей, сжатие и перемещение газов. | 4 | | Гидравлика Гидростатика Гидродинамика Уравнения Бернулли | ОПК-1, ПК-1, ПК-4, ПК-9 |
| 5 | Разделение неоднородных систем. Перемешивание в жидких средах. | 4 | Разделение неоднородных систем. Перемешивание в жидких средах. | Разделение неоднородных систем Осаждение. Осадительная камера Фильтрование | ОПК-1, ПК-1, ПК-4, ПК-9 |
| 6 | Теплообменные ПАХТ | 4 | Роль и значение тепловых | Движущие силы процессов теплообмена. Тепловое равновесие. Основные | ОПК-1, ПК-1, ПК-4, ПК-9 |

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|-------------------------|
| | | | процессов в проведении химико-технологических процессов. | задачи статики и кинетики процессов теплообмена. | |
| 7 | Теплообмен. Промышленные способы передачи тепла. Выпаривание. | 4 | <ol style="list-style-type: none"> 1. Передача теплоты теплопроводностью 2. Конвективный теплоперенос 3. Теплоотдача 4. Теплообмен излучением. 5. Выпаривание. | <p>Передача теплоты теплопроводностью. Температурное поле, его основные параметры и характеристики. Уравнение теплопроводности Фурье и дифференциальное уравнение теплопроводности. Решения дифференциального уравнения теплопроводности для плоской и цилиндрических стенок в условиях стационарности процесса без внутренних источников теплоты. Уравнение теплопроводности при наличии внутренних источников тепла.</p> <p>Конвективный теплоперенос. Теплообмен в условиях естественной и вынужденной конвекции. Уравнение теплоотдачи (закон охлаждения Ньютона-Рихмана). Коэффициент теплоотдачи и движущая сила. Представления о механизме процесса конвективного теплообмена в условиях ламинарного и турбулентного потоков. Тепловой пограничный слой. Температурное поле в условиях конвекции. Дифференциальное уравнение конвективного теплообмена Фурье-Кирхгофа. Тепловое подобие и основные критерии теплового подобия. Общий вид критериальных уравнений для расчета конвективного теплообмена.</p> <p>Теплоотдача в условиях</p> | ОПК-1, ПК-1, ПК-4, ПК-9 |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | <p>естественной и вынужденной конвекции без изменения агрегатного состояния теплоносителей. Основная цель и принципы расчета кинетики процесса.</p> <p>Теплоотдача при изменении агрегатного состояния теплоносителей (конденсация паров и кипение жидкостей). Основы расчета кинетики процесса.</p> <p>Теплообмен излучением. Виды излучений. Физическая сущность процесса инфракрасного излучения и основные закономерности переноса теплоты излучением. Использование лучистого теплообмена на практике.</p> <p>Теплопередача. Основное уравнение теплопередачи при постоянных и переменных температурах теплоносителей. Принципы расчета коэффициентов теплопередачи. Движущая сила процессов теплопередачи.</p> <p>Практическое использование уравнения теплопередачи в проектных и поверочных расчётах.</p> <p>Промышленные способы подвода и отвода теплоты в аппаратах химической технологии.</p> <p>Классификация теплоносителей, их сравнительная характеристика и области применения: перегретый и насыщенный пар, нагретая и перегретая вода, высокотемпературные органические теплоносители (ВОТ), ионные теплоносители, расплавы металлов и другие виды теплоносителей.</p> <p>Теплообменные аппараты.</p> <p>Классификация</p> | |
|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | <p>теплообменных аппаратов, их конструктивные характеристики и особенности практического их использования. Каталоги на теплообменную аппаратуру. Основные методы теплового расчета теплообменных аппаратов: проектный, технологический и поверочный расчеты. Основные тенденции совершенствования конструкций теплообменных аппаратов.</p> <p>Нестационарный теплообмен в химической технологии. Вопросы нестационарного конвективного теплообмена. Тепловые балансы и определение времени нагревания в теплообменных установках периодического режима работы.</p> <p>Выпаривание. Назначение и сущность процессов выпаривания. Движущая сила процесса. Однократный и многократный процессы выпаривания. Основные типовые конструкции выпарных аппаратов и схемы выпарных установок. Материальный и тепловой балансы процессов выпаривания. Понятия о располагаемой и общей полезной разности температур. Виды температурных потерь в выпарных установках. Распределение полезной разности температур многокорпусных выпарных установок по корпусам. Методики тепловых расчётов и определение температурных режимов работы выпарных установок. Основные принципы подбора и</p> | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|---|--------------------|---|--|--|-------------------------|
| | | | | <p>оптимизации работы выпарных аппаратов и установок в целом. Вспомогательное оборудование. Основные методы повышения эффективности процессов выпаривания в химической и других смежных отраслях промышленности.</p> | |
| 8 | Массообменные ПАХТ | 4 | <p>1. Статика процессов массопереноса 2. Материальные балансы процессов массопереноса 3. Кинетика процессов массопереноса. 4. Основы расчета массообменных аппаратов.</p> | <p>Статика процессов массопереноса. Основные задачи статики. Способы выражения составов фаз. Движущие силы процессов массопереноса. Термодинамическое равновесие. Основные законы межфазового равновесия (правило фаз Гиббса, Дальтона, Генри и Рауля, совмещённые законы). Графическое изображение состояния равновесия между фазами для бинарных систем ($y-x$ диаграммы). Материальные балансы процессов массопереноса. Уравнения линий рабочих концентраций. Совместное графическое изображение линий равновесия и линий рабочих концентраций. Определение направления и движущих сил процессов массопереноса, основные способы регулирования направления массопереноса и движущих сил процессов. Кинетика процессов массопереноса. Основные задачи кинетики массообменных процессов. Представление о полях концентраций, стационарные и нестационарные поля. Градиент концентраций. Общие сведения и характеристика процессов массопереноса в пределах объёма одной фазы:</p> | ОПК-1, ПК-1, ПК-4, ПК-9 |

| | | | | |
|--|--|--|--|---|
| | | | | <p>молекулярная и конвективная диффузия. Основные модели механизмов массопереноса на границе раздела фаз. Уравнение массоотдачи и коэффициенты массоотдачи. Уравнения молекулярной диффузии (1-ый и 2-ой законы Фика). Дифференциальное уравнение конвективного массопереноса (конвективной диффузии). Решения дифференциального уравнения конвективной диффузии для практических задач при помощи теории подобия: подобие процессов массопереноса, основные диффузионные критерии подобия: диффузионные критерии подобия Фурье, Нуссельта (Шервуда), Пекле и Прандтля (Шмидта). Основные виды критериальных уравнений для расчёта скорости процессов массоотдачи. Массопередача. Уравнения массопередачи, определение средних движущих сил процессов массопередачи. Основные кинетические показатели процесса массопередачи и методы их расчёта: коэффициенты массопередачи, в т.ч. объёмный коэффициент массопередачи, общие и частные числа единиц переноса (ОЧЕП и ЧЕП) и высоты единиц переноса (ОВЕП и ВЕП). Понятие и определение теоретической ступени изменения концентраций или теоретической тарелки, высота эквивалентная одной теоретической ступени изменения концентраций или одной теоретической</p> |
|--|--|--|--|---|

| | | | | | |
|---|--|---|--|---|----------------------------|
| | | | | <p>тарелке. Действительная или реальная степень изменения концентраций или действительная тарелка. Общий коэффициент полезного действия тарелки и коэффициент эффективности по Мэрфри. Определение кинетической кривой процесса массопередачи. Основы расчета массообменных аппаратов. Основные типовые конструкции аппаратов колонного типа: массообменные аппараты с фиксированной и со свободной поверхностью контакта фаз, плёночные массообменные аппараты. Общие принципы определения и расчета режимно-технологических параметров работы и нахождения основных геометрических размеров колонных аппаратов: диаметра и высоты колонных аппаратов. Представления об оптимальных гидродинамических режимах работы аппаратов. Макроэкономика массообменных процессов.</p> | |
| 9 | Массообмен. Абсорбция. Перегонка. Экстракция. | 6 | Жидкостная экстракция. Адсорбция. Сушка. | <p>. Жидкостная экстракция. Краткие сведения и общая характеристика процессов экстракции в системах жидкость-жидкость. Равновесие в системах жидкость-жидкость, изотермы экстракции и треугольные диаграммы. Материальный баланс процесса жидкостной экстракции и основные кинетические закономерности процесса. Способы проведения экстракции и основные типы экстракционных аппаратов. Принципы технологического</p> | ОПК-1, ПК-1, ПК-4, ПК-9 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | <p>расчёта экстракторов.</p> <p>Массообменные процессы в системах жидкость-твёрдое: адсорбция, ионный обмен, растворение и кристаллизация. Общие сведения о процессах с участием твёрдой фазы: основные закономерности процессов массопереноса в твёрдой и внешней фазах, уравнения диффузии и массоотдачи. Уравнение массопроводности.</p> <p>Адсорбция. Назначение и практическое применение процессов адсорбции. Основные промышленные адсорбенты. Термодинамика равновесия при адсорбции. Материальный баланс и основные кинетические закономерности процесса адсорбции. Характеристики неравновесной адсорбции. Устройство и принципы работы адсорбционных аппаратов: адсорберы с неподвижным слоем адсорбента, адсорберы с псевдооживленным слоем адсорбента. Основные задачи и принципы проведения технологического расчёта адсорберов. Десорбция, основные задачи и методы проведения процесса.</p> <p>Ионный обмен. Физико-химические основы ионообменных процессов: катионный и анионный обмен, равновесие при ионообменных процессах. Общие сведения о кинетике ионного обмена.</p> <p>Растворение в системе жидкость-твёрдое. Определение и практическое применение процессов растворения, основы кинетики процессов растворения: основной закон</p> | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|--|--|--|---|--|
| | | | <p>кинетики растворения Щукарёва, скорость и время полного растворения, материальный баланс процесса. Процессы экстрагирования из твёрдого тела: структура твёрдых тел и механизм процессов избирательного растворения, кинетика процессов экстрагирования, внутри- и внешнедиффузионные режимы экстрагирования. Основные способы и аппаратное оформление процессов экстрагирования и растворения: карусельные и колонные экстракционные аппараты, экстракторы слоевого типа и др.</p> <p>Кристаллизация.</p> <p>Определение процесса кристаллизации и практическое применение процессов. Термодинамика равновесия при кристаллизации в жидких растворах и диаграммы равновесия между фазами: пар-жидкость-твёрдое тело. Материальный и тепловой балансы процесса кристаллизации. Основные кинетические закономерности процесса кристаллизации: уравнения массоотдачи и массопередачи, скорость процесса кристаллизации. Основы разделения смесей растворённых веществ методом кристаллизации: материальный баланс и распределение концентраций веществ между фазами, определение коэффициента разделения. Многократная перекристаллизация и методы её практической реализации: последовательное</p> | |
|--|--|--|---|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | <p>фракционирование, противоточная кристаллизация и др. Основные принципы устройства и работы кристаллизаторов: вальцовый, ленточный, объёмный (реакторный) и другие типы аппаратов. Процессы кристаллизации расплавов: сущность метода и его практическое применение. Сушка. Определение процесса сушки, общая характеристика процесса и области применения. Методы сушки. Основные задачи статики и кинетики процесса. Динамика и технология процесса сушки влажных материалов. Классификация процессов сушки. Способы сушки влажных материалов: конвективная сушка, сублимационная сушка, радиационная сушка, сушка токами высокой частоты, сушка со спутником, комбинированные способы. Статика процессов сушки. Основные характеристики влажных материалов как объектов процесса высушивания: Классификация влажных материалов, формы связи влаги с твёрдым материалом, основные виды влаги. Равновесие фаз при сушке. Движущие силы процессов переноса влаги во внутридиффузионной и во внешнедиффузионной областях процесса сушки влажных материалов. Основные теплофизические свойства влажного воздуха, диаграмма состояния влажного воздуха Рамзина и её использование в практических расчётах.</p> | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | <p>Материальный и тепловой баланс процесса конвективной сушки. Идеальная и реальная конвективная сушилка. Основные способы конвективного процесса сушки и расчёт процессов сушки по диаграмме Рамзина: простая сушка, сушка с промежуточным подогревом воздуха по зонам, сушка с частичной рециркуляцией отработанного воздуха. Основные кинетические закономерности процесса сушки: кривые сушки и кривые скорости процесса, уравнение массопереноса при сушке, продолжительность процесса. Основные вопросы технологии процессов сушки, качество высушенных материалов. Основные конструкции и принципы работы конвективных сушильных аппаратов и основные экономические показатели их эксплуатации: сушилки с неподвижным или движущимся плотным слоем материала, сушилки с перемешиванием материала, сушилки с кипящим слоем, распылительные сушилки и другие типы сушилок. Методы повышения эффективности процессов сушки. Мембранные процессы разделения. Физико-химические основы процессов массопереноса через полупроницаемые перегородки. Классификация мембранных процессов (обратный осмос, ультрафильтрация, диализ, электродиализ и др.). Практическое применение</p> | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|----|--|---|--|---|-------------------------|
| | | | | <p>мембранных процессов разделения в современной химической технологии. Типы мембран и их основные характеристики. Общая характеристика аппаратного оформления мембранных процессов разделения: аппараты с плоскими мембранами, аппараты с трубчатыми мембранами, аппараты с рулонными мембранами и др. Основы технологического расчёта мембранных процессов разделения смесей: материальный баланс, расчёт поверхности мембраны, расчёт концентрационной поляризации. Экономические показатели мембранных процессов.</p> | |
| 10 | Технологический расчет аппарата | 4 | Технологический расчет | Выполнение технологического расчета заданного аппарата | ОПК-1, ПК-1, ПК-4, ПК-9 |
| 11 | Гидравлический расчет аппарата | 4 | Гидравлический расчет | Выполнение гидравлического расчета заданного аппарата | ОПК-1, ПК-1, ПК-4, ПК-9 |
| 12 | Механический расчет аппарата | 4 | Механический расчет. | Выполнение механического расчета заданного аппарата | ОПК-1, ПК-1, ПК-4, ПК-9 |
| 13 | Графическая часть проекта: технологическая схема установки функциональная, чертеж общего вида основного аппарата | 6 | Графическая часть проекта: технологическая схема установки функциональная, чертеж общего вида основного аппарата | Подготовка графической части проекта: | ОПК-1, ПК-1, ПК-4, ПК-9 |

Таблица 3 б

| № п/п | Раздел дисциплины | Часы | Тема семинара, практического занятия, лабораторно | Краткое содержание | Формируемые компетенции |
|-------|-------------------|------|---|--------------------|-------------------------|
|-------|-------------------|------|---|--------------------|-------------------------|

| | | | го практикума | | |
|---|---|---|---|--|----------------------------|
| 1 | Теоретическ ие основы | 1 | Классификац ия основных процессов | Классификация основных процессов | ОПК-1, ПК-1, ПК-4, ПК-9 |
| 2 | Механизмы и уравнения переноса. Законы сохранения. Моделирова ние. Межфазный перенос субстанций. | 1 | Уравнения переноса | Молекулярны й механизм, Конвективный механизм, Турбулентный механизм. Закон сохранения массы (ЗСМ) Закон сохранения энергии (ЗСЭ) Закон сохранения импульса (ЗСИ) | ОПК-1, ПК-1, ПК-4, ПК-9 |
| 3 | Гидромехан ические ПАХТ | 1 | | Моделирование химико- технологических процессов Основные этапы математического моделирования Физическое моделирование. Теория подобия | ОПК-1, ПК-1, ПК-4, ПК-9 |
| 4 | Прикладная гидромехани ка. Перемещени е жидкостей, сжатие и перемещени е газов. | 1 | | Гидравлика Гидростатика Гидродинамика Уравнения Бернулли | ОПК-1, ПК-1, ПК-4, ПК-9 |
| 5 | Разделение неоднородн ых систем. Перемешива ние в жидких средах. | 2 | Разделение неоднородны х систем. Перемешиван ие в жидких средах. | Разделение неоднородных систем Осаждение. Осадительная камера Фильтрация | ОПК-1, ПК-1, ПК-4, ПК-9 |
| 6 | Теплообмен ные ПАХТ | 2 | Роль и значение тепловых | Движущие силы процессов теплообмена. Тепловое равновесие. Основные | ОПК-1, ПК-1, ПК-4, ПК-9 |

| | | | | | |
|---|---|---|--|---|-------------------------|
| | | | процессов в проведении химико-технологических процессов. | задачи статики и кинетики процессов теплообмена. | |
| 7 | Теплообмен. Промышленные способы передачи тепла. Выпаривание. | 1 | <p>1. Передача теплоты теплопроводностью</p> <p>2. Конвективный теплоперенос</p> <p>3. Теплоотдача</p> <p>4. Теплообмен излучением.</p> <p>5. Выпаривание.</p> | <p>Передача теплоты теплопроводностью. Температурное поле, его основные параметры и характеристики. Уравнение теплопроводности Фурье и дифференциальное уравнение теплопроводности. Решения дифференциального уравнения теплопроводности для плоской и цилиндрических стенок в условиях стационарности процесса без внутренних источников теплоты. Уравнение теплопроводности при наличии внутренних источников тепла.</p> <p>Конвективный теплоперенос. Теплообмен в условиях естественной и вынужденной конвекции. Уравнение теплоотдачи (закон охлаждения Ньютона-Рихмана). Коэффициент теплоотдачи и движущая сила. Представления о механизме процесса конвективного теплообмена в условиях ламинарного и турбулентного потоков. Тепловой пограничный слой. Температурное поле в условиях конвекции. Дифференциальное уравнение конвективного теплообмена Фурье-Кирхгофа. Тепловое подобие и основные критерии теплового подобия. Общий вид критериальных уравнений для расчета конвективного теплообмена.</p> <p>Теплоотдача в условиях</p> | ОПК-1, ПК-1, ПК-4, ПК-9 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | <p>естественной и вынужденной конвекции без изменения агрегатного состояния теплоносителей. Основная цель и принципы расчета кинетики процесса. Теплоотдача при изменении агрегатного состояния теплоносителей (конденсация паров и кипение жидкостей). Основы расчета кинетики процесса. Теплообмен излучением. Виды излучений. Физическая сущность процесса инфракрасного излучения и основные закономерности переноса теплоты излучением. Использование лучистого теплообмена на практике. Теплопередача. Основное уравнение теплопередачи при постоянных и переменных температурах теплоносителей. Принципы расчета коэффициентов теплопередачи. Движущая сила процессов теплопередачи. Практическое использование уравнения теплопередачи в проектных и поверочных расчётах. Промышленные способы подвода и отвода теплоты в аппаратах химической технологии. Классификация теплоносителей, их сравнительная характеристика и области применения: перегретый и насыщенный пар, нагретая и перегретая вода, высокотемпературные органические теплоносители (ВОТ), ионные теплоносители, расплавы металлов и другие виды теплоносителей. Теплообменные аппараты. Классификация</p> | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | <p>теплообменных аппаратов, их конструктивные характеристики и особенности практического их использования. Каталоги на теплообменную аппаратуру. Основные методы теплового расчета теплообменных аппаратов: проектный, технологический и поверочный расчеты. Основные тенденции совершенствования конструкций теплообменных аппаратов.</p> <p>Нестационарный теплообмен в химической технологии. Вопросы нестационарного конвективного теплообмена. Тепловые балансы и определение времени нагревания в теплообменных установках периодического режима работы.</p> <p>Выпаривание. Назначение и сущность процессов выпаривания. Движущая сила процесса. Однократный и многократный процессы выпаривания. Основные типовые конструкции выпарных аппаратов и схемы выпарных установок. Материальный и тепловой балансы процессов выпаривания. Понятия о располагаемой и общей полезной разности температур. Виды температурных потерь в выпарных установках. Распределение полезной разности температур многокорпусных выпарных установок по корпусам. Методики тепловых расчетов и определение температурных режимов работы выпарных установок. Основные принципы подбора и</p> | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|---|--------------------|---|--|--|-------------------------|
| | | | | <p>оптимизации работы выпарных аппаратов и установок в целом. Вспомогательное оборудование. Основные методы повышения эффективности процессов выпаривания в химической и других смежных отраслях промышленности.</p> | |
| 8 | Массообменные ПАХТ | 2 | <p>1. Статика процессов массопереноса 2. Материальные балансы процессов массопереноса 3. Кинетика процессов массопереноса. 4. Основы расчета массообменных аппаратов.</p> | <p>Статика процессов массопереноса. Основные задачи статики. Способы выражения составов фаз. Движущие силы процессов массопереноса. Термодинамическое равновесие. Основные законы межфазового равновесия (правило фаз Гиббса, Дальтона, Генри и Рауля, совмещённые законы). Графическое изображение состояния равновесия между фазами для бинарных систем ($y-x$ диаграммы). Материальные балансы процессов массопереноса. Уравнения линий рабочих концентраций. Совместное графическое изображение линий равновесия и линий рабочих концентраций. Определение направления и движущих сил процессов массопереноса, основные способы регулирования направления массопереноса и движущих сил процессов. Кинетика процессов массопереноса. Основные задачи кинетики массообменных процессов. Представление о полях концентраций, стационарные и нестационарные поля. Градиент концентраций. Общие сведения и характеристика процессов массопереноса в пределах объёма одной фазы:</p> | ОПК-1, ПК-1, ПК-4, ПК-9 |

| | | | | |
|--|--|--|--|---|
| | | | | <p>молекулярная и конвективная диффузия. Основные модели механизмов массопереноса на границе раздела фаз. Уравнение массоотдачи и коэффициенты массоотдачи. Уравнения молекулярной диффузии (1-ый и 2-ой законы Фика). Дифференциальное уравнение конвективного массопереноса (конвективной диффузии). Решения дифференциального уравнения конвективной диффузии для практических задач при помощи теории подобия: подобие процессов массопереноса, основные диффузионные критерии подобия: диффузионные критерии подобия Фурье, Нуссельта (Шервуда), Пекле и Прандтля (Шмидта). Основные виды критериальных уравнений для расчёта скорости процессов массоотдачи. Массопередача. Уравнения массопередачи, определение средних движущих сил процессов массопередачи. Основные кинетические показатели процесса массопередачи и методы их расчёта: коэффициенты массопередачи, в т.ч. объёмный коэффициент массопередачи, общие и частные числа единиц переноса (ОЧЕП и ЧЕП) и высоты единиц переноса (ОВЕП и ВЕП). Понятие и определение теоретической ступени изменения концентраций или теоретической тарелки, высота эквивалентная одной теоретической ступени изменения концентраций или одной теоретической</p> |
|--|--|--|--|---|

| | | | | | |
|---|--|---|--|---|----------------------------|
| | | | | <p>тарелке. Действительная или реальная ступень изменения концентраций или действительная тарелка. Общий коэффициент полезного действия тарелки и коэффициент эффективности по Мэрфри. Определение кинетической кривой процесса массопередачи. Основы расчета массообменных аппаратов. Основные типовые конструкции аппаратов колонного типа: массообменные аппараты с фиксированной и со свободной поверхностью контакта фаз, плёночные массообменные аппараты. Общие принципы определения и расчета режимно-технологических параметров работы и нахождения основных геометрических размеров колонных аппаратов: диаметра и высоты колонных аппаратов. Представления об оптимальных гидродинамических режимах работы аппаратов. Макроэкономика массообменных процессов.</p> | |
| 9 | Массообмен. Абсорбция. Перегонка. Экстракция. | 1 | Жидкостная экстракция. Адсорбция. Сушка. | <p>Жидкостная экстракция. Краткие сведения и общая характеристика процессов экстракции в системах жидкость-жидкость. Равновесие в системах жидкость-жидкость, изотермы экстракции и треугольные диаграммы. Материальный баланс процесса жидкостной экстракции и основные кинетические закономерности процесса. Способы проведения экстракции и основные типы экстракционных аппаратов. Принципы технологического</p> | ОПК-1, ПК-1, ПК-4, ПК-9 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | <p>расчёта экстракторов.</p> <p>Массообменные процессы в системах жидкость-твёрдое: адсорбция, ионный обмен, растворение и кристаллизация. Общие сведения о процессах с участием твёрдой фазы: основные закономерности процессов массопереноса в твёрдой и внешней фазах, уравнения диффузии и массоотдачи. Уравнение массопроводности.</p> <p>Адсорбция. Назначение и практическое применение процессов адсорбции. Основные промышленные адсорбенты. Термодинамика равновесия при адсорбции. Материальный баланс и основные кинетические закономерности процесса адсорбции. Характеристики неравновесной адсорбции. Устройство и принципы работы адсорбционных аппаратов: адсорберы с неподвижным слоем адсорбента, адсорберы с псевдооживленным слоем адсорбента. Основные задачи и принципы проведения технологического расчёта адсорберов. Десорбция, основные задачи и методы проведения процесса.</p> <p>Ионный обмен. Физико-химические основы ионообменных процессов: катионный и анионный обмен, равновесие при ионообменных процессах. Общие сведения о кинетике ионного обмена.</p> <p>Растворение в системе жидкость-твёрдое. Определение и практическое применение процессов растворения, основы кинетики процессов растворения: основной закон</p> | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | <p>кинетики растворения Щукарёва, скорость и время полного растворения, материальный баланс процесса. Процессы экстрагирования из твёрдого тела: структура твёрдых тел и механизм процессов избирательного растворения, кинетика процессов экстрагирования, внутри- и внешнедиффузионные режимы экстрагирования. Основные способы и аппаратурное оформление процессов экстрагирования и растворения: карусельные и колонные экстракционные аппараты, экстракторы слоевого типа и др.</p> <p>Кристаллизация. Определение процесса кристаллизации и практическое применение процессов. Термодинамика равновесия при кристаллизации в жидких растворах и диаграммы равновесия между фазами: пар-жидкость-твёрдое тело. Материальный и тепловой балансы процесса кристаллизации. Основные кинетические закономерности процесса кристаллизации: уравнения массоотдачи и массопередачи, скорость процесса кристаллизации. Основы разделения смесей растворённых веществ методом кристаллизации: материальный баланс и распределение концентраций веществ между фазами, определение коэффициента разделения. Многokратная перекристаллизация и методы её практической реализации: последовательное</p> | |
|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | <p>фракционирование, противоточная кристаллизация и др. Основные принципы устройства и работы кристаллизаторов: вальцовый, ленточный, объёмный (реакторный) и другие типы аппаратов. Процессы кристаллизации расплавов: сущность метода и его практическое применение. Сушка. Определение процесса сушки, общая характеристика процесса и области применения. Методы сушки. Основные задачи статики и кинетики процесса. Динамика и технология процесса сушки влажных материалов. Классификация процессов сушки. Способы сушки влажных материалов: конвективная сушка, сублимационная сушка, радиационная сушка, сушка токами высокой частоты, сушка со спутником, комбинированные способы. Статика процессов сушки. Основные характеристики влажных материалов как объектов процесса высушивания: Классификация влажных материалов, формы связи влаги с твёрдым материалом, основные виды влаги. Равновесие фаз при сушке. Движущие силы процессов переноса влаги во внутридиффузионной и во внешнедиффузионной областях процесса сушки влажных материалов. Основные теплофизические свойства влажного воздуха, диаграмма состояния влажного воздуха Рамзина и её использование в практических расчётах.</p> | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | <p>Материальный и тепловой баланс процесса конвективной сушки. Идеальная и реальная конвективная сушиллка. Основные способы конвективного процесса сушки и расчёт процессов сушки по диаграмме Рамзина: простая сушка, сушка с промежуточным подогревом воздуха по зонам, сушка с частичной рециркуляцией отработанного воздуха. Основные кинетические закономерности процесса сушки: кривые сушки и кривые скорости процесса, уравнение массопереноса при сушке, продолжительность процесса. Основные вопросы технологии процессов сушки, качество высушенных материалов. Основные конструкции и принципы работы конвективных сушильных аппаратов и основные экономические показатели их эксплуатации: сушиллки с неподвижным или движущимся плотным слом материала, сушиллки с перемешиванием материала, сушиллки с кипящим слоем, распылительные сушиллки и другие типы сушилок. Методы повышения эффективности процессов сушки. Мембранные процессы разделения. Физико-химические основы процессов массопереноса через полупроницаемые перегородки. Классификация мембранных процессов (обратный осмос, ультрафильтрация, диализ, электродиализ и др.). Практическое применение</p> |
|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|----|--|---|--|---|-------------------------|
| | | | | <p>мембранных процессов разделения в современной химической технологии. Типы мембран и их основные характеристики. Общая характеристика аппаратного оформления мембранных процессов разделения: аппараты с плоскими мембранами, аппараты с трубчатыми мембранами, аппараты с рулонными мембранами и др. Основы технологического расчёта мембранных процессов разделения смесей: материальный баланс, расчёт поверхности мембраны, расчёт концентрационной поляризации. Экономические показатели мембранных процессов.</p> | |
| 10 | Технологический расчет аппарата | 4 | Технологический расчет | Выполнение технологического расчета заданного аппарата | ОПК-1, ПК-1, ПК-4, ПК-9 |
| 11 | Гидравлический расчет аппарата | 2 | Гидравлический расчет | Выполнение гидравлического расчета заданного аппарата | ОПК-1, ПК-1, ПК-4, ПК-9 |
| 12 | Механический расчет аппарата | 2 | Механический расчет. | Выполнение механического расчета заданного аппарата | ОПК-1, ПК-1, ПК-4, ПК-9 |
| 13 | Графическая часть проекта: технологическая схема установки функциональная, чертеж общего вида основного аппарата | 2 | Графическая часть проекта: технологическая схема установки функциональная, чертеж общего вида основного аппарата | Подготовка графической части проекта: | ОПК-1, ПК-1, ПК-4, ПК-9 |

7. Содержание лабораторных занятий (таблица 4 а – очная форма, таблица 4 б – заочная форма)

Таблица 4 а

| № п/п | Раздел дисциплины | Часы | Наименование лабораторной работы | Краткое содержание | Формируемые компетенции |
|-------|-------------------|------|----------------------------------|--------------------|-------------------------|
|-------|-------------------|------|----------------------------------|--------------------|-------------------------|

| | | | | | |
|---|---|---|---|--|-------------------------|
| 1 | Теоретические основы | 6 | ПАХП | Знакомство с современным состоянием химической и других смежных с ней отраслями промышленности, их основными общими характеристиками и проблемами, а так же возможными путями их решения. | ОПК-1, ПК-1, ПК-4, ПК-9 |
| 2 | Механизмы и уравнения переноса. Законы сохранения. Моделирование. Межфазный перенос субстанций. | 6 | Законы переноса массы, энергии и импульса | <i>Законы переноса массы, энергии и импульса</i> в сплошных средах – как основы анализа и моделирования типовых процессов химической технологии и аналогия этих процессов. Определение плотности потоков массы, энергии и импульса, как основы определения интенсивности протекающих химико-технологических процессов и в конечном итоге - производительности аппаратов. Дифференциальные уравнения, описывающие поля скоростей, температур и концентраций. Аналогия между ними. Методы анализа этих уравнений. Условия аналитического решения дифференциальных уравнений (условия однозначности). | ОПК-1, ПК-1, ПК-4, ПК-9 |
| 3 | Гидромеханические ПАХТ | 8 | Основные экспериментальные методы | Исследование механизмов процессов на микро- и | ОПК-1, ПК-1, ПК-4, ПК-9 |

| | | | | | |
|---|--|---|--|--|-------------------------|
| | | | исследований типовых химико-технологических процессов и аппаратов. | макроуровнях. | |
| 4 | Прикладная гидромеханика. Перемещение жидкостей, сжатие и перемещение газов. | 8 | Сжатие и разрежение газов. | Устройство основных приборов для практического измерения уровня давлений. | ОПК-1, ПК-1, ПК-4, ПК-9 |
| 5 | Разделение неоднородных систем. Перемешивание в жидких средах. | 8 | Разделение неоднородных систем. | Основные типовые конструкции циклонов и отстойных центрифуг, устройства и характеристики их работы. | ОПК-1, ПК-1, ПК-4, ПК-9 |
| 6 | Теплообменные ПАХТ | 4 | Теплоперенос | Стационарный и нестационарный процессы теплопереноса. Основные понятия, определения и теплофизические свойства веществ: температурное поле, температурный градиент, тепловой поток, теплоёмкость, энтальпия, теплопроводность и температуропроводность | ОПК-1, ПК-1, ПК-4, ПК-9 |
| 7 | Теплообмен. Промышленные способы передачи тепла. Выпаривание. | 4 | Теплообменные аппараты. | Классификация теплообменных аппаратов, их конструктивные характеристики и особенности практического использования. Каталоги на теплообменную аппаратуру. Основные методы теплового расчета теплообменных аппаратов: | ОПК-1, ПК-1, ПК-4, ПК-9 |

| | | | | | |
|---|---|---|--------------------|--|-------------------------|
| | | | | проектный, технологический и поверочный расчеты. | |
| 8 | Массообменные ПАХТ | 4 | Массообменные ПАХТ | Основы расчета массообменных аппаратов. Основные типовые конструкции аппаратов колонного типа: массообменные аппараты с фиксированной и со свободной поверхностью контакта фаз, плёночные массообменные аппараты. | ОПК-1, ПК-1, ПК-4, ПК-9 |
| 9 | Массообмен. Абсорбция. Перегонка. Экстракция. | 6 | Кристаллизация. | Кристаллизация. Определение процесса кристаллизации и практическое применение процессов. | ОПК-1, ПК-1, ПК-4, ПК-9 |

Таблица 4 б

| № п/п | Раздел дисциплины | Часы | Наименование лабораторной работы | Краткое содержание | Формируемые компетенции |
|-------|--|------|---|---|-------------------------|
| 1 | Теоретические основы | 2 | ПАХП | Знакомство с современным состоянием химической и других смежных с ней отраслями промышленности, их основными общими характеристиками и проблемами, а так же возможными путями их решения. | ОПК-1, ПК-1, ПК-4, ПК-9 |
| 2 | Механизмы и уравнения переноса. Законы сохранения. Моделирование. Межфазный перенос веществ. | 2 | Законы переноса массы, энергии и импульса | Законы переноса массы, энергии и импульса в сплошных средах – как основы анализа и моделирования типовых процессов химической технологии и аналогия этих процессов. | ОПК-1, ПК-1, ПК-4, ПК-9 |

| | | | | | |
|---|--|---|--|---|-------------------------|
| | | | | <p>Определение плотности потоков массы, энергии и импульса, как основы определения интенсивности протекающих химико-технологических процессов и в конечном итоге - производительности аппаратов.</p> <p>Дифференциальные уравнения, описывающие поля скоростей, температур и концентраций. Аналогия между ними. Методы анализа этих уравнений. Условия аналитического решения дифференциальных уравнений (условия однозначности).</p> | |
| 3 | Гидромеханические ПАХТ | 2 | Основные экспериментальные методы исследований типовых химико-технологических процессов и аппаратов. | Исследование механизмов процессов на микро- и макроуровнях. | ОПК-1, ПК-1, ПК-4, ПК-9 |
| 4 | Прикладная гидромеханика. Перемещение жидкостей, сжатие и перемещение газов. | 2 | Сжатие и разрежение газов. | Устройство основных приборов для практического измерения уровня давлений. | ОПК-1, ПК-1, ПК-4, ПК-9 |
| 5 | Разделение неоднородных систем. Перемешивание в жидких средах. | 2 | Разделение неоднородных систем. | Основные типовые конструкции циклонов и отстойных центрифуг, устройства и характеристики их работы. | ОПК-1, ПК-1, ПК-4, ПК-9 |
| 6 | Теплообменные ПАХТ | 4 | Теплоперенос | Стационарный и нестационарный | ОПК-1, ПК-1, |

| | | | | | |
|---|---|---|-------------------------|--|-------------------------|
| | | | | <p>процессы теплопереноса. Основные понятия, определения и теплофизические свойства веществ: температурное поле, температурный градиент, тепловой поток, теплоёмкость, энтальпия, теплопроводность и температуропроводность</p> | ПК-4, ПК-9 |
| 7 | Теплообмен. Промышленные способы передачи тепла. Выпаривание. | 2 | Теплообменные аппараты. | <p>Классификация теплообменных аппаратов, их конструктивные характеристики и особенности практического их использования. Каталоги на теплообменную аппаратуру. Основные методы теплового расчета теплообменных аппаратов: проектный, технологический и поверочный расчеты.</p> | ОПК-1, ПК-1, ПК-4, ПК-9 |
| 8 | Массообменные ПАХТ | 2 | Массообменные ПАХТ | <p>Основы расчета массообменных аппаратов. Основные типовые конструкции аппаратов колонного типа: массообменные аппараты с фиксированной и со свободной поверхностью контакта фаз, плёночные массообменные аппараты.</p> | ОПК-1, ПК-1, ПК-4, ПК-9 |
| 9 | Массообмен. Абсорбция. Перегонка. Экстракция. | 2 | Кристаллизация. | <p>Кристаллизация. Определение процесса кристаллизации и практическое применение процессов.</p> | ОПК-1, ПК-1, ПК-4, ПК-9 |

8. Самостоятельная работа бакалавра (таблица 5 а - очная форма, таблица 5 б – заочная форма)

Таблица 5 а

| № п/п | Темы, выносимые на самостоятельную работу | Часы | Форма СРС | Формируемые компетенции |
|-------|---|------|---|-------------------------|
| 1 | Физические величины, определения, системы единиц измерений, правила использования систем измерений физических величин на территории РФ. Определение, нахождение и расчёт основных физико-химических и термодинамические свойства жидкостей и газов. | 14 | Текущая работа с лекционным материалом. Поиск информации по заданиям преподавателя и подготовка коллективных презентаций, подготовка к коллоквиуму, докладу написание реферата. | ОПК-1, ПК-1, ПК-4, ПК-9 |
| 2 | Решение основных задач по гидростатике жидкостей и газов. | 14 | Текущая работа с лекционным материалом. Поиск информации по заданиям преподавателя и подготовка коллективных презентаций, подготовка к коллоквиуму, докладу написание реферата. | ОПК-1, ПК-1, ПК-4, ПК-9 |
| 3 | Изучение конструкций аппаратов для хранения жидкостей и газов. | 14 | Текущая работа с лекционным материалом. Поиск информации по заданиям преподавателя и подготовка коллективных презентаций, подготовка к коллоквиуму, докладу написание реферата. | ОПК-1, ПК-1, ПК-4, ПК-9 |
| 4 | Изучение принципиальных устройств машин и аппаратов для решения прикладных задач гидростатики: гидравлических прессов, измерения уровня жидкостей в | 14 | Текущая работа с лекционным материалом. Поиск информации по заданиям преподавателя и подготовка коллективных презентаций, подготовка к коллоквиуму, докладу написание реферата. | ОПК-1, ПК-1, ПК-4, ПК-9 |

| | | | | |
|----|---|----|---|-------------------------|
| | резервуарах и ёмкостях, измерения гидростатического давления и перепадов давлений. | | | |
| 5 | Решение задач по основным вопросам гидродинамики жидкостей и газов. | 16 | Текущая работа с лекционным материалом. Поиск информации по заданиям преподавателя и подготовка коллективных презентаций, подготовка к коллоквиуму, докладу написание реферата. | ОПК-1, ПК-1, ПК-4, ПК-9 |
| 6 | Расчёт гидравлических сопротивлений различных гидравлических систем трубопроводов и аппаратов. | 24 | Текущая работа с лекционным материалом. Поиск информации по заданиям преподавателя и подготовка коллективных презентаций, подготовка к коллоквиуму, докладу написание реферата. | ОПК-1, ПК-1, ПК-4, ПК-9 |
| 7 | Изучение основных конструкций и принципов работы насосов и вентиляторов. Подбор насосов и вентиляторов для перемещения жидкостей и газов. | 24 | Текущая работа с лекционным материалом. Поиск информации по заданиям преподавателя и подготовка коллективных презентаций, подготовка к коллоквиуму, докладу написание реферата. | ОПК-1, ПК-1, ПК-4, ПК-9 |
| 8 | Гидравлический расчёт параллельных трубопроводов и трубопроводов с путевым расходом жидкостей | 25 | Текущая работа с лекционным материалом. Поиск информации по заданиям преподавателя и подготовка коллективных презентаций, подготовка к коллоквиуму, докладу написание реферата. | ОПК-1, ПК-1, ПК-4, ПК-9 |
| 9 | Гидравлический удар в трубопроводах и явление кавитации | 26 | Текущая работа с лекционным материалом. Поиск информации по заданиям преподавателя и подготовка коллективных презентаций, подготовка к коллоквиуму, докладу написание реферата. | ОПК-1, ПК-1, ПК-4, ПК-9 |
| 10 | Технологический расчет аппарата | 14 | Выполнение расчетов. Подготовка к защите отчета произведенных расчетов | ОПК-1, ПК-1, ПК-4, ПК-9 |
| 11 | Гидравлический расчет аппарата | 14 | Выполнение расчетов. Подготовка к защите отчета произведенных расчетов | ОПК-1, ПК-1, ПК-4, ПК-9 |

| | | | | |
|----|--|----|--|-------------------------|
| 12 | Механический расчет аппарата | 14 | Выполнение расчетов. Подготовка к защите отчета произведенных расчетов | ОПК-1, ПК-1, ПК-4, ПК-9 |
| 13 | Графическая часть проекта: технологическая схема установки функциональная, чертеж общего вида основного аппарата | 12 | Выполнение графической части проекта. Подготовка к защите курсового проекта. | ОПК-1, ПК-1, ПК-4, ПК-9 |

Таблица 5 б

| № п/п | Темы, выносимые на самостоятельную работу | Часы | Форма СРС | Формируемые компетенции |
|-------|---|------|---|-------------------------|
| 1 | Физические величины, определения, системы единиц измерений, правила использования систем измерений физических величин на территории РФ. Определение, нахождение и расчёт основных физико-химических и термодинамические свойства жидкостей и газов. | 28 | Текущая работа с лекционным материалом. Поиск информации по заданиям преподавателя и подготовка коллективных презентаций, подготовка к коллоквиуму, докладу написание реферата. | ОПК-1, ПК-1, ПК-4, ПК-9 |
| 2 | Решение основных задач по гидростатике жидкостей и газов. | 28 | Текущая работа с лекционным материалом. Поиск информации по заданиям преподавателя и подготовка коллективных презентаций, подготовка к коллоквиуму, докладу написание реферата. | ОПК-1, ПК-1, ПК-4, ПК-9 |
| 3 | Изучение конструкций аппаратов для хранения жидкостей и газов. | 28 | Текущая работа с лекционным материалом. Поиск информации по заданиям преподавателя и подготовка коллективных презентаций, подготовка к коллоквиуму, докладу написание реферата. | ОПК-1, ПК-1, ПК-4, ПК-9 |
| 4 | Изучение принципиальных устройств машин и | 28 | Текущая работа с лекционным материалом. Поиск информации по заданиям преподавателя и | ОПК-1, ПК-1, ПК-4, ПК-9 |

| | | | | |
|---|--|----|---|-------------------------|
| | аппаратов для решения прикладных задач гидростатики: гидравлических прессов, измерения уровня жидкостей в резервуарах и ёмкостях, измерения гидростатического давления и перепадов давлений. | | подготовка коллективных презентаций, подготовка к коллоквиуму, докладу написание реферата. | |
| 5 | Решение задач по основным вопросам гидродинамики жидкостей и газов. | 33 | Текущая работа с лекционным материалом. Поиск информации по заданиям преподавателя и подготовка коллективных презентаций, подготовка к коллоквиуму, докладу написание реферата. | ОПК-1, ПК-1, ПК-4, ПК-9 |
| 6 | Расчёт гидравлических сопротивлений различных гидравлических систем трубопроводов и аппаратов. | 38 | Текущая работа с лекционным материалом. Поиск информации по заданиям преподавателя и подготовка коллективных презентаций, подготовка к коллоквиуму, докладу написание реферата. | ОПК-1, ПК-1, ПК-4, ПК-9 |
| 7 | Изучение основных конструкций и принципов работы насосов и вентиляторов. Подбор насосов и вентиляторов для перемещения жидкостей и газов. | 38 | Текущая работа с лекционным материалом. Поиск информации по заданиям преподавателя и подготовка коллективных презентаций, подготовка к коллоквиуму, докладу написание реферата. | ОПК-1, ПК-1, ПК-4, ПК-9 |
| 8 | Гидравлический расчёт параллельных трубопроводов и трубопроводов с путевым расходом жидкостей | 38 | Текущая работа с лекционным материалом. Поиск информации по заданиям преподавателя и подготовка коллективных презентаций, подготовка к коллоквиуму, докладу написание реферата. | ОПК-1, ПК-1, ПК-4, ПК-9 |
| 9 | Гидравлический удар в трубопроводах и явление кавитации | 37 | Текущая работа с лекционным материалом. Поиск информации по заданиям преподавателя и подготовка коллективных презентаций, подготовка к коллоквиуму, докладу написание реферата. | ОПК-1, ПК-1, ПК-4, ПК-9 |

| | | | | |
|----|--|----|--|-------------------------|
| 10 | Технологический расчет аппарата | 18 | Выполнение расчетов. Подготовка к защите отчета произведенных расчетов | ОПК-1, ПК-1, ПК-4, ПК-9 |
| 11 | Гидравлический расчет аппарата | 18 | Выполнение расчетов. Подготовка к защите отчета произведенных расчетов | ОПК-1, ПК-1, ПК-4, ПК-9 |
| 12 | Механический расчет аппарата | 18 | Выполнение расчетов. Подготовка к защите отчета произведенных расчетов | ОПК-1, ПК-1, ПК-4, ПК-9 |
| 13 | Графическая часть проекта: технологическая схема установки функциональная, чертеж общего вида основного аппарата | 18 | Выполнение графической части проекта. Подготовка к защите курсового проекта. | ОПК-1, ПК-1, ПК-4, ПК-9 |

9. Использование рейтинговой системы оценки знаний

Для оценки результатов освоения компетенций в рамках дисциплины «Процессы и аппараты химической технологии» используется рейтинговая система оценки знаний.

При изучении дисциплины предусматривается зачет, экзамен, выполнение лабораторных работ, контрольных работ, реферат, защиту курсового проекта. За эти контрольные точки студент может получить минимальное и максимальное количество баллов (см. таблицу).

За экзамен студент может получить минимум 24 балла и максимум – 40 баллов.

| <i>Оценочные средства</i> | <i>Кол-во</i> | <i>Min, баллов</i> | <i>Max, баллов</i> |
|---------------------------------|---------------|--------------------|--------------------|
| 4 семестр | | | |
| <i>Контрольная работа</i> | 1 | 10 | 20 |
| <i>Лабораторная работа</i> | 5 | 20 | 30 |
| <i>Реферат</i> | 1 | 6 | 10 |
| <i>Экзамен</i> | | 24 | 40 |
| <i>Итого</i> | | 60 | 100 |
| 5 семестр | | | |
| <i>Контрольная работа</i> | 1 | 10 | 18 |
| <i>Лабораторная работа</i> | 4 | 20 | 32 |
| <i>Реферат</i> | 1 | 6 | 10 |
| <i>Экзамен</i> | | 24 | 40 |
| <i>Итого</i> | | 60 | 100 |
| 6 семестр | | | |
| <i>Практические занятия</i> | 4 | 36 | 60 |
| <i>Защита курсового проекта</i> | 1 | 24 | 40 |
| <i>Итого</i> | | 60 | 100 |

10. Информационно-методическое обеспечение дисциплины

10.1 Основная литература

При изучении дисциплины «Процессы и аппараты химической технологии» в качестве основных источников информации рекомендуется использовать следующую литературу:

| Основные источники информации | Кол-во экз. |
|---|---|
| 1. Задачи инженерного анализа процессов и аппаратов химической и биотехнологии в среде NX: учебное электронное издание / Е.И. Акулинин, А.О. Глебов, Д.Л. Дедов и др.; Тамбовский государственный технический университет. Тамбов: Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2018. 81 с.: табл., ил. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=570584 Библиогр. в кн. ISBN 978-5-8265-1934-9. Текст : электронный. | ЭБС «Университетская библиотека online» http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&book_id=277813 Доступ с любой точки Интернет после регистрации с IP-адресов БФ ФГБОУ ВО «КНИТУ» |

10.2 Дополнительная литература

В качестве дополнительных источников информации рекомендуется использовать следующую литературу:

| Дополнительные источники информации | Кол-во экз. |
|--|--|
| 1. Заварухин С.Г. Математическое моделирование химико-технологических процессов и аппаратов: учебное пособие: [16+] / С.Г. Заварухин; Новосибирский государственный технический университет. 2-е изд., перераб. и доп. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2017. 86 с.: ил., табл., граф. Режим доступа: по подписке. URL: Библиогр. в кн. ISBN 978-5-7782-3284-6. Текст: электронный. | ЭБС «Университетская библиотека online» http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&book_id=277813 Доступ с любой точки Интернет после регистрации с IP-адресов БФ ФГБОУ ВО «КНИТУ» |

10.3 Электронные источники информации

При изучении дисциплины «Процессы и аппараты химической технологии» в качестве электронных источников информации рекомендуется использовать следующие источники:

| Электронные источники информации |
|---|
| 1. Российская государственная библиотека – Режим доступа: www.rsl.ru |
| 2. Научная библиотека МГУ им. М.В. Ломоносова – Режим доступа: www.nbmggu.ru |
| 3. Электронный каталог УНИЦ КНИТУ – Режим доступа: http://ruslan.kstu.ru/ |
| 4. Электронная библиотека УНИЦ КНИТУ – Режим доступа: http://ft.kstu.ru/ft/ |
| 5. Университетская библиотека online – Режим доступа: www/biblioclub.ru |

Согласовано:

Библиотекарь



А.Г. Латыпова

11. Оценочные средства для определения результатов освоения дисциплины

Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся и итоговой (государственной итоговой) аттестации разрабатываются согласно положению о Фондах оценочных средств, рассматриваются как составная часть рабочей программы и оформляются отдельным документом.

12. Материально-техническое обеспечение дисциплины.

В качестве материально-технического обеспечения дисциплины используются мультимедийные средства; наборы слайдов или кинофильмов; демонстрационные приборы.

| Наименование раздела (темы) дисциплины | Наименование учебной лаборатории, аудитории, класса | Перечень лабораторного оборудования, специализированной мебели и технических средств обучения |
|--|--|--|
| 1-9 | Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа (К, 106) | - мультимедийный проектор; - ноутбук; - настенный экран; - акустические колонки; - учебные столы, стулья; - доска; - стол преподавателя. |
| | Комплексная лаборатория анализа нефти и нефтепродуктов (К, 103) | - учебные столы, стулья; - колбонагреватель, магнитная мешалка, водяная баня (модель 4301), термометр ТУ 25-11.1645-84, набор лабораторной посуды, ареометры, вискозиметры, прибор КФК, спектрофотометр, микроскоп для кристофлоскопии. |
| | Помещение для самостоятельной работы (К, 102) | - персональный компьютер; - учебные столы, стулья. |

13. Образовательные технологии

1. Лекции. Наряду с традиционными видами лекционных занятий, также используются лекция-визуализация (с использованием различных форм наглядности: презентации по дисциплине, мультимедиа, рисунки, фото, схемы и таблицы); лекция-консультация (осуществляемая в формате «вопросы – ответы»).

2. Лабораторные занятия. Один из видов самостоятельной практической работы обучающихся, на котором путем проведения экспериментов происходит углубление и закрепление теоретических знаний в интересах профессиональной подготовки.

3. Практические занятия.

4. При организации самостоятельной работы используются следующие образовательные технологии: самообучение (индивидуальная и групповая самостоятельная работа – изучение базовой и дополнительной литературы, подготовка к практическим занятиям).

Лист переутверждения рабочей программы

Рабочая программа по дисциплине «Процессы и аппараты химической технологии»
(наименование дисциплины)

пересмотрена на заседании кафедры ХТОМ
(наименование кафедры)

| № п/п | № раздела внесения изменений | Дата внесения изменений | Содержание изменений | Подпись разработчика РП | Подпись заведующего кафедрой | Подпись начальника УМО |
|-------|------------------------------|-------------------------|----------------------|-------------------------|------------------------------|------------------------|
| 1 | | | | | | |
| 2 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |