

Учреждение образования
«Белорусский государственный технологический университет»

УТВЕРЖДАЮ

Проректор
по учебной работе

_____ А. А. Сакович

_____ 20_____

Регистрационный № УД - ____/уч

Процессы и аппараты химической технологии

Учебная программа учреждения высшего образования
по учебной дисциплине для специальности:

1–48 01 05 Химическая технология переработки древесины

2019 г.

Учебная программа составлена на основе образовательного стандарта высшего образования ОСВО 1–48 01 05 – 2019 и учебных планов: рег. № 48 – 1 – 001/пр.-уч, утвержден 29.06.2018; рег. № 48 – 1 – 002/пр.-уч, утвержден 29.06.2018; рег. № 48 – 1 – 003/пр.-уч, утвержден 29.06.2018; рег. № 48 – 1 – 004/пр.-уч, утвержден 29.06.2018; рег. № 48 – 4 – 00/пр.-уч, утвержден 29.06.2018; рег. № 2014–77–с–01/зф.

СОСТАВИТЕЛЬ:

Е. В. Опимах, старший преподаватель кафедры процессов и аппаратов химических производств учреждения образования «Белорусский государственный технологический университет», кандидат технических наук

РЕЦЕНЗЕНТЫ:

В. Я. Груданов, профессор кафедры технологии и технического обеспечения процессов переработки учреждения образования «Белорусский государственный аграрно-технический университет», доктор технических наук, профессор;
В. И. Володин, профессор кафедры энергосбережения, гидравлики и тепло-техники учреждения образования «Белорусский государственный технологический университет», доктор технических наук, доцент

РЕКОМЕНДОВАНА К УТВЕРЖДЕНИЮ:

Кафедрой процессов и аппаратов химических производств учреждения образования «Белорусский государственный технологический университет» (протокол № ____ от _____ 2019 г.);

Методической комиссией факультета химической технологии и техники учреждения образования «Белорусский государственный технологический университет» (протокол № ____ от _____ 2019 г.);

Учебно-методическим советом учреждения образования «Белорусский государственный технологический университет» (протокол № ____ от _____ 20____ г.)

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Цель преподавания дисциплины и ее задачи

Цель дисциплины – подготовка инженеров-химиков-технологов для последующей успешной профессиональной деятельности за счет приобретения знаний в области основных, наиболее типовых процессов и аппаратов химической технологии. Эти знания в первую очередь необходимы для понимания и решения вопросов технологического характера.

Задачи учебной дисциплины:

приобретение знаний в области теории типовых процессов и аппаратов химической технологии, основ методик их расчета, анализа и моделирования, в том числе при синтезе технических, инженерных и экономических задач;

получение и формирование первичных навыков решения конкретных прикладных задач в области процессов и аппаратов химической технологии, а также формирование навыков технологического проектирования аппаратов и установок;

изучение теоретических и прикладных принципов, освещающих устройство, методы расчетов и исследований химико-технологических аппаратов и установок;

овладение методами расчетов, проектирования, анализа, исследований и усовершенствования процессов и аппаратов химической технологии;

приобретение первичных навыков по управлению процессами, аппаратами и установками химической технологии.

В результате изучения дисциплины «Процессы и аппараты химической технологии» формируются следующие специальные компетенции:

СК-2: Быть способным применять методы расчета для моделирования аппаратов и процессов, протекающих при химической, механо-физической, термомеханической и биологической переработке древесины.

Вышеперечисленные цели и задачи дисциплины реализуются на лекциях, практических и лабораторных занятиях. Завершающей стадией изучения дисциплины является выполнение курсового проекта. Оно преследует цель закрепить у студентов полученные знания по практическому расчету и технологическому проектированию аппаратов и установок.

Место учебной дисциплины в системе подготовки специалиста с высшим образованием, ее связи с другими учебными дисциплинами

Дисциплина «Процессы и аппараты химической технологии», изучаемая при подготовке инженеров-химиков-технологов, по своему содержанию является специальной. По сущности для студентов специальности 1–48 01 05 «Химическая технология переработки древесины» данная дисциплина является фундаментальной общеинженерной. Она дает возможность приобрести знания о теоретических основах химической технологии, типовых химико-технологических процессах и аппаратах, основах методов их расчета и моделирования. Теоретические и практические основы дисциплины связаны с анализом, математическим описанием различных явлений, решением прикладных задач, расчетом и моделированием процессов и аппаратов химической технологии.

Для овладения дисциплиной «Процессы и аппараты химической технологии» необходимы знания таких дисциплин, как «Высшая математика», «Физика», «Теоретические основы химии», «Неорганическая химия», «Органическая химия», «Физическая и коллоидная химия», «Прикладная механика», «Информатика и компьютерная графика», «Инженерная и машинная графика».

При последующем обучении студентов материалы дисциплины «Процессы и аппараты химической технологии» будут востребованы при изучении дисциплин «Общая химическая технология», «Моделирование и оптимизация химико-технологических процессов», «Автоматика, автоматизация и автоматизированные системы управления технологическими процессами», а также дисциплин специализации (например, «Оборудование предприятий древесных плит и пластиков», «Оборудование гидролизных и микробиологических производств»). Кроме того, знания процессов и аппаратов химической технологии необходимы при прохождении производственной технологической и преддипломной практики, при сдаче государственного экзамена по специальности, при анализе и разработке технологических вопросов в дипломных проектах (работах) и их защите.

Требования к освоению учебной дисциплины

В результате изучения дисциплины «Процессы и аппараты химической технологии» студент должен:

знать:

- теоретические основы и назначение важнейших технологических процессов, используемых в химической и смежных с ней отраслях промышленности;
- устройство и принципы работы основных аппаратов и установок для проведения химических технологических процессов;
- современные технологии и аппараты для осуществления химико-технологических процессов;
- основные методы моделирования, расчета и оптимизации процессов и аппаратов;
- пути и способы технического усовершенствования действующих установок и аппаратов с целью повышения их производительности и технико-экономических показателей;
- пути совершенствования вновь разрабатываемых химических технологий и техники;

уметь:

- уметь применять базовые научно-теоретические знания для решения теоретических и практических задач;
- решать конкретные инженерно-технологические задачи путем анализа, расчета, моделирования и оптимизации процессов и аппаратов, а также проводить исследования, обработку экспериментальных данных и использовать результаты научно-исследовательских работ для обновления и совершенствования технологических линий;

- рационально организовывать технологическую последовательность переработки сырья получения готового продукта;
- профессионально обращаться с технологическими аппаратами при строгом соблюдении правил безопасности проведения процессов;
- анализировать закономерности протекания основных процессов;
- оценивать соответствие проектных решений поставленным технологическим целям;
- уметь осуществлять комплексный подход к решению технологических проблем;
- уметь применять энергоэффективные и ресурсосберегающие технологии;

владеть:

- методами моделирования и оптимизации процессов и аппаратов химической технологии;
- методами управления и контроля важнейших технологических параметров основных процессов и аппаратов химической технологии;
- методами пересчета результатов экспериментальных исследований в применении к промышленным процессам и аппаратам;
- умением использовать отраслевую научно-техническую информацию для решения задач устойчивого развития производственных подразделений предприятия (организации), выпуска качественной конкурентноспособной и экологически безопасной продукции, внедрения оптимизированных по технологическим и экономическим параметрам технологий;
- основными способами применения эффективной организации и рационального обслуживания производственных технологических процессов;
- междисциплинарным подходом для решения проблем.

Объем и структура дисциплины. Формы текущей аттестации

Таблица 1 – План учебной дисциплины для дневной формы получения высшего образования

Код специальности (направления специальности)	Наименование специальности (направления специальности)	Курс	Семестр	Всего учебных часов	Количество зачетных единиц	Аудиторных часов (в соответствии с учебным планом УВО)					Академических часов на курсовой проект	Форма текущей аттестации
						Всего	Лекции	Лабораторные занятия	Практические занятия	Семинары		
1–48 01 05	Химическая технология переработки древесины	2, 3	4, 5, 6	338	9	175	85	56	34	-	40	Экзамены, защита курс. проекта
		2	4	200	5	90	54	18	18	-	-	Экзамен
		3	5	138	3	85	31	38	16	-	-	Экзамен
		3	6	-	1	-	-	-	-	-	40	Защита курс. проекта

1. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА

ВВЕДЕНИЕ

Содержание, задачи и роль дисциплины в подготовке инженеров-химиков-технологов. Классификация химико-технологических процессов и аппаратов.

Общие принципы расчета, анализа и моделирования процессов и аппаратов. Материальные и энергетические балансы. Движущая сила процессов переноса. Основной кинетический закон явлений переноса.

РАЗДЕЛ 1. ГИДРОМЕХАНИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ И АППАРАТЫ

Тема 1.1. Основы технической гидравлики

Физические свойства жидкостей и газов и параметры их состояния. Классификация жидкостей в гидравлике.

Гидростатика. Дифференциальное уравнение равновесия Эйлера. Основное уравнение гидростатики и его практическое применение.

Гидродинамика однофазных потоков. Характеристики потока жидкости. Уравнения массового и объемного расходов. Фундаментальные уравнения гидродинамики: дифференциальное движения Эйлера; неразрывности потока; Навье – Стокса. Уравнение Бернулли для идеальной и реальной жидкостей. Практическое применение уравнений Бернулли (устройства для измерения расхода жидкости, давлений и скоростей). Режимы движения жидкостей. Структура потоков, распределение локальных скоростей в них.

Моделирование процессов и аппаратов. Теория подобия и ее значение в научной и инженерной практике. Теоремы подобия. Критерии гидродинамического подобия. Общий вид критериальных уравнений для описания движения потоков и гидромеханических процессов.

Потери давления в трубопроводах и аппаратах. Потери давления на трение и на местных сопротивлениях, их расчет. Расчет гидравлического сопротивления трубопровода. Обоснование оптимального диаметра трубопровода.

Тема 1.2. Перемещение жидкостей и газов

Машины для перемещения жидкостей и газов, их классификация.

Насосы. Их классификация. Основные параметры работы насосов.

Определение напора и допустимой высоты всасывания насоса.

Центробежные насосы. Их устройство и принцип действия. Взаимодействие насоса и трубопроводной сети, рабочая точка насоса.

Типовые и современные конструкции насосов (поршневые, пластинчатые, осевые и др.), их принцип действия и применение.

Компрессорные машины. Их классификация. Радиальные и осевые вентиляторы. Поршневые компрессоры и особенности их работы. Мощность, потребляемая компрессором. Турбокомпрессоры. Вакуумные насосы.

Тема 1.3. Гидродинамика гетерогенных систем.

Классификация гетерогенных систем, их роль и место в технологических процессах.

Движение тел в жидкости. Расчет сил сопротивления при движении тела в жидкости. Методы расчета скорости гравитационного осаждения в условиях динамического равновесия.

Характеристики слоя зернистого материала. Движение потока через зернистый слой. Состояния зернистого слоя (неподвижное, псевдооживленное, уноса). Гидравлическое сопротивление неподвижного и псевдооживленного зернистых слоев. Расчет основных параметров псевдооживленного зернистого слоя. Пневмо- и гидротранспорт материалов.

Методы диспергирования жидкостей и газов и устройства для осуществления процессов (форсунки, распылители, барботеры, сопла).

Тема 1.4. Гидромеханическое разделение гетерогенных систем

Методы разделения гетерогенных систем. Основные критерии выбора метода разделения. Материальный баланс процесса разделения.

Осаждение под действием сил тяжести. Основные положения расчета отстойников. Типовые и современные конструкции отстойников.

Фильтрация. Движущая сила процесса. Механизмы фильтрации. Классификация осадков и фильтровальных перегородок. Основное уравнение фильтрации. Уравнение фильтрации при постоянном перепаде давлений, константы фильтрации. Классификация фильтров, их типовые и современные конструкции. Основы расчета фильтров.

Разделение под действием инерционных сил. Центробежный фактор разделения. Циклоны для очистки газов и гидроциклоны. Центрифуги, их классификация и области применения. Конструкции фильтрующих и осадительных центрифуг.

Мокрая очистка газов. Конструкции скрубберов-пылеуловителей.

Электрическая очистка газов. Конструкции электрофильтров.

Тема 1.5. Перемешивание в жидких средах

Назначение и роль процессов перемешивания. Способы перемешивания. Механическое перемешивание. Конструкции и области применения типовых и современных мешалок. Мощность привода мешалки, ее расчет.

РАЗДЕЛ 2. ТЕПЛОВЫЕ ПРОЦЕССЫ И АППАРАТЫ

Тема 2.1. Основы теории теплообмена

Роль тепловых процессов в химической промышленности.

Механизмы переноса тепла. Тепловые балансы.

Перенос тепла теплопроводностью. Дифференциальное уравнение переноса тепла Фурье. Уравнение закона Фурье. Теплопроводность плоских и цилиндрических стенок при установившемся теплообмене.

Перенос тепла конвекцией. Естественная и вынужденная конвекция. Дифференциальное уравнение конвективного переноса тепла (уравнение Фурье-Кирхгофа). Уравнение теплоотдачи.

Тепловое подобие. Критерии теплового подобия. Общий вид критериальных уравнений для описания теплообменных процессов.

Теплоотдача при вынужденной и естественной конвекции без изменения агрегатного состояния теплоносителя, при конденсации пара, кипении жидкости. Лучистый и сложный теплообмен.

Теплопередача. Основное уравнение теплопередачи. Взаимосвязь коэффициента теплопередачи с коэффициентами теплоотдачи и тепловой проводимостью стенки. Движущая сила теплопередачи, расчет ее средней величины. Основы расчета теплопередачи при нестационарном теплообмене.

Тема 2.2. Промышленные теплоносители и методы их использования

Классификация теплоносителей и требования, предъявляемые к ним.

Основные греющие теплоносители (топочные газы, водяной пар, горячая вода) и способы их использования.

Основные охлаждающие теплоносители (вода, воздух) и способы их использования.

Специальные греющие и охлаждающие теплоносители.

Тема 2.3. Теплообменные аппараты

Классификация теплообменных аппаратов.

Типовые конструкции поверхностных теплообменников (кожухотрубчатые, «труба в трубе», пластинчатые и др.). Смесительные теплообменники. Современные и перспективные теплообменные аппараты.

Интенсификация теплообмена в аппаратах. Выбор теплообменников. Основные положения теплотехнического расчета поверхностных теплообменников.

Тема 2.4. Выпаривание

Сущность процесса выпаривания, его значение и методы осуществления. Материальный баланс процесса. Определение температуры кипения раствора, депрессии. Тепловой баланс выпарного аппарата. Полезная разность температур при выпаривании. Порядок расчета выпарного аппарата.

Одно- и многокорпусные выпарные установки. Обоснование числа корпусов выпарной установки.

Классификация выпарных аппаратов, их типовые и современные конструкции.

РАЗДЕЛ 3. МАССООБМЕННЫЕ ПРОЦЕССЫ И АППАРАТЫ

Тема 3.1. Основы массопередачи

Общая характеристика и классификация массообменных процессов. Их роль и место в химической промышленности.

Способы выражения состава фаз. Равновесие при массообмене. Материальный баланс массообменного процесса (аппарата). Уравнение рабочей линии массообменного процесса (аппарата).

Механизмы переноса вещества при массообмене. Молекулярная диффузия. Законы Фика. Конвективный перенос вещества. Дифференциальное уравнение конвективного массообмена.

Уравнение массоотдачи. Основные критерии диффузионного подобия. Применения теории диффузионного подобия для описания и расчетов массообменных процессов.

Массопередача. Основное уравнение массопередачи. Взаимосвязь коэффициентов массопередачи с коэффициентами массоотдачи. Движущая сила массопередачи, расчет ее средней величины.

Основы расчета массообменных аппаратов. Общие положения и порядок расчетов. Определение размеров массообменного аппарата с использованием основного уравнения массопередачи. Определение высоты аппарата через число и высоту единиц переноса. Степень изменения концентрации, теоретическая ступень взаимодействия фаз. Эффективность ступени изменения концентрации. Определение высоты аппарата через число ступеней изменения концентрации.

Тема 3.2. Абсорбция

Общие сведения об абсорбции, ее роль в химической технологии. Равновесие при абсорбции. Десорбция, ее роль и методы осуществления. Материальный баланс абсорбера и его рабочая линия. Обоснование рабочего расхода абсорбента и размеров абсорбера. Принципиальные схемы абсорбционно-десорбционных установок.

Классификация абсорберов. Типовые и современные конструкции абсорберов (распылительные, насадочные, тарельчатые и др.). Виды насадок, их характеристики и выбор. Конструкции массообменных тарелок для абсорбционных аппаратов. Порядок расчета абсорбера.

Тема 3.3. Перегонка и ректификация

Общая характеристика процессов, их место в химической технологии. Равновесие в системе пар – жидкость.

Простая перегонка. Ее материальный баланс.

Ректификация. Установка для непрерывной ректификации бинарной смеси. Материальный баланс непрерывной бинарной ректификации. Уравнения рабочих линий бинарной ректификации. Основные уравнения теплового баланса ректификационной установки. Расчет минимального и обоснование рабочего флегмовых чисел. Конструкции ректификационных колонн. Специальные виды ректификации и установки для их проведения. Порядок расчета ректификационной колонны и установки.

Тема 3.4. Термическая сушка

Общая характеристика процесса, его роль и место в химических производствах.

Формы связи влаги с материалом. Методы сушки и обоснование способов удаления влаги из материалов.

Конвективная сушка. Сушильные агенты и их выбор. Параметры сушильного агента, I - x -диаграмма влажного воздуха. Механизмы переноса влаги при сушке, кинетика процесса. Движущая сила сушки. Материальный и тепловой балансы конвективной сушилки. Теоретическая и действительная сушилки. Последовательность расчета конвективной сушилки.

Классификация сушилок и сушильных установок. Типовые и современные конструкции конвективных сушилок (барабанная, кипящего слоя и др.). Специальные сушилки (радиационные, контактные, сублимационные). Пути совершенствования сушилок.

Тема 3.5. Адсорбция и ионный обмен

Общие сведения о процессе и областях его применения. Основные промышленные адсорбенты, их структура и свойства. Равновесие при адсорбции. Десорбция и способы ее проведения. Конструкции адсорберов.

Характеристика процесса и ионитов. Ионообменные установки.

Тема 3.6. Жидкостная экстракция

Общие сведения о процессе и его практическом применении. Методы жидкостной экстракции. Основные схемы проведения экстракции. Классификация экстракторов, их конструкции (колонные гравитационные, ступенчатые и др.).

Тема 3.7. Растворение и экстрагирование в системе твердое тело – жидкость

Общие сведения о процессах. Экстрагирование жидкого вещества из твердого тела. Экстрагирование твердого вещества. Способы экстрагирования и растворения. Конструкции экстракторов и растворителей.

Тема 3.8. Кристаллизация из растворов и расплавов

Общие сведения о процессах и их применении. Кристаллизация из растворов. Классификация кристаллизаторов и их конструкции

Тема 3.9. Мембранные процессы

Общие сведения о процессах и областях их применения. Классификация и характеристика мембранных процессов (баромембранных, диффузионно-мембранных, электромембранных, ультра- и микрофльтрации) и мембран. Конструкции мембранных аппаратов.

РАЗДЕЛ 4. МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ

Тема 4.1. Измельчение твердых материалов

Теории измельчения. Методы измельчения. Степень измельчения. Методы помола. Классификация машин для измельчения. Основные конструкции дробилок (щековые, конусные, валковые, молотковые) и мельниц (барабанные шаровые, стержневые и трубчатые, вибрационные, струйные и коллоидные).

Тема 4.2. Классификации и сортировка твердых материалов

Грохочение. Конструкции грохотов. Пневматические и гидравлические классификаторы.

2. ТРЕБОВАНИЯ К КУРСОВОМУ ПРОЕКТУ

Целями и задачами курсового проекта по дисциплине «Процессы и аппараты химической технологии» является:

-закрепление теоретических знаний, полученных студентом на лекциях и в процессе самостоятельной работы с литературой и другими источниками информации;

-углубление знаний по отдельным темам и теоретическим и прикладным вопросам процессов и аппаратов производства медицинских препаратов и смежных производств;

-выработка навыков углубленной самостоятельной работы с литературой и иными источниками информации, в том числе, с каталогами, стандартами, специальными справочниками;

-приобретения навыков выполнения технологических и конструктивных расчетов аппаратов и установок с выбором и элементами оптимизации режимов их работы, разработки технологических схем установок;

-приобретение навыков выполнения чертежей общего вида отраслевого оборудования и чертежей технологических схем типовых установок;

-приобретение навыков самостоятельно принимать технологические и конструкторские решения;

-подготовка студентов к дальнейшему специальному обучению, производственным практикам и дипломному проектированию.

Основная масса курсовых проектов, выполняемых студентами, должна представлять самостоятельные проектные разработки по одной из типовых тем дисциплины. Отдельные курсовые проекты могут выполняться в виде научно-исследовательской работы.

Типовая тема курсового проекта предусматривает разработку (технологическое проектирование) одной из наиболее распространенных в химических производствах технологических установок (абсорбционной, выпарной, ректификационной или сушильной). В целом проект охватывает несколько разделов дисциплины, т.к. установка, как правило, включает в свой состав массообменное, теплообменное и гидромеханическое оборудование. Для основного аппарата установки выполняются подробные технологические и конструктивные расчеты. Для вспомогательной аппаратуры выполняются ориентировочные технологические расчеты. Для всего комплекса аппаратуры при необходимости осуществляется подбор его по каталогам, стандартам, альбомам типовых конструкций, справочникам. При выполнении курсового проекта используются знания, полученные студентом при изучении других дисциплин, в первую очередь таких как «Высшая математика», «Физика», «Теоретические основы химии», «Физическая химия», «Поверхностные явления и дисперсные системы», «Прикладная механика», «Информатика и компьютерная графика», «Инженерная и машинная графика».

Пояснительная записка курсового проекта по типовой тематике должна содержать следующие основные разделы:

-описание и обоснование технологической схемы установки;

- описание конструкции и принципа действия основного аппарата установки;
- описание вспомогательного оборудования установки;
- подробный технологический и конструктивный расчет основного аппарата установки;
- подбор вспомогательного оборудования установки.

Пояснительная записка может быть дополнена разделом по заданию руководителя проекта.

Графическая часть курсового проекта по типовой тематике включает:

- чертеж технологической схемы установки, один лист формата А1;
- чертеж общего вида основного аппарата установки (абсорбера, выпарного аппарата, сушилки или ректификационной колонны), один лист формата А1.

Как указано ранее, отдельные курсовые проекты могут иметь научно-исследовательский характер. Тематика и содержание таких проектов в каждом случае имеют индивидуальный характер, который определяется руководителем. Курсовые проекты научно-исследовательской направленности выполняются либо одним студентом индивидуально, либо несколькими, составляющими творческую группу. Курсовой проект научно-исследовательской направленности, как правило, должен содержать аналитический обзор по разрабатываемой проблеме.

Оформление записки регламентируется СТП 001-2019 и СТП 002-2007.

Чертежи должны быть выполнены в соответствии с требованиями стандартов ЕСКД. Основные надписи в пояснительной записке и на чертежах заполнены в соответствии с требованиями СТП 002-2007.

График выполнения курсовых проектов с указанием примерной трудоемкости этапов представлен в таблице 3.

Таблица 3 – Примерный график выполнения курсовых проектов

№№ п.п.	Наименование этапа	Продолжительность этапа	Трудоемкость
1	Подробный расчет основного аппарата	6 недель	40 %
2	Расчет и подбор вспомогательного оборудования	2 недели	15 %
3	Обоснование и описание установки. Описание основного аппарата и вспомогательного оборудования	1 неделя	10 %
4	Оформление пояснительной записки	2 недели	10 %
6	Выполнение графической части	4 недели	25 %
7	Подготовка к защите и защита проекта	2 недели	

В ходе курсового проектирования руководителем проекта могут проводиться групповые занятия (групповые консультации) по ниже приведенным темам.

1. Выдача задания. Структура и содержание проекта.
2. Методики расчета и подбора теплообменных аппаратов.
3. Методики расчета и подбора абсорберов и ректификационных колонн.
4. Методики расчета и подбора сушилок.
5. Методики расчета и подбора вспомогательного оборудования тепло- и массообменных установок.
6. Требования к оформлению пояснительной записки.
7. Содержание описательных разделов записки.
8. Правила оформления чертежей общего вида.
9. Правила оформления чертежей технологических схем.
10. Порядок подготовки проекта к защите и порядок его защиты.

На курсовое проектирование согласно действующему учебному плану для студентов специальности 1–48 01 05 (дневная форма получения высшего образования) отводится 40 часов.

Примерный перечень типовых тем курсовых проектов.

1. Рассчитать и спроектировать выпарную установку.
2. Рассчитать и спроектировать абсорбционную установку
3. Рассчитать и спроектировать ректификационную установку.
4. Рассчитать и спроектировать сушильную установку.

Несмотря на то, что в перечень входит только четыре темы, реальная тематика заданий по курсовым проектам является очень широкой. Например, выпарные установки могут быть одно- и многокорпусными с различным числом корпусов, могут оснащаться выпарными аппаратами различных типов и конструкций, работать под различным давлением, использоваться для выпаривания различных растворов с различными свойствами и концентрациями, иметь различную производительность и т.д.

3.1. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ КАРТА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ для дневной формы получения высшего образования

Номер раздела, темы	Название раздела, темы	Количество аудиторных часов			Количество часов самост. работы	Форма контроля знаний
		ЛК	ЛЗ	ПЗ		
1	2	3	4	5	6	7
	4 СЕМЕСТР	54	18	18	110	Экзамен
	ВВЕДЕНИЕ Содержание, задачи дисциплины в подготовке инженеров-химиков-технологов. Классификация процессов и аппаратов. Общие принципы расчета, анализа и моделирования процессов и аппаратов. Основной кинетический закон явлений переноса.	1	-	-	2	Экзамен, межсессионная аттестация
1	ГИДРОМЕХАНИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ И АППАРАТЫ	53	18	18	108	
1.1	Основы технической гидравлики 1.1.1. Физические свойства жидкостей и газов и параметры их состояния. 1.1.2. Гидростатика. Дифференциальное уравнение равновесия Эйлера. Основное уравнение гидростатики. 1.1.3. Гидродинамика однофазных потоков. Характеристики потока жидкости. Фундаментальные уравнения гидродинамики: Эйлера; неразрывности потока; Навье – Стокса. Уравнение Бернулли для идеальной и реальной жидкостей. Практическое применение уравнений Бернулли). 1.1.4. Режимы движения жидкостей. Структура потоков, распределение локальных скоростей в них.	14	8	8	22	Экзамен, межсессионная аттестация, собеседование, ОАПУУЗ, ОЛРУЗ
		1	-	2		
		2	-	2		
		2	2	2		
		2				
		1				
			2			
		2	2			

1	2	3	4	5	6	7
	<p>1.1.5. Моделирование процессов и аппаратов. Теория подобия. Теоремы подобия. Критерии гидродинамического подобия. Критериальные уравнения для описания гидромеханических процессов.</p> <p>1.1.6. Потери давления в трубопроводах и аппаратах. Потери давления на трение и на местных сопротивлениях, их расчет. Расчет гидравлического сопротивления трубопровода. Обоснование оптимального диаметра трубопровода.</p>	1 3	- 2	- 2		
1.2	<p>Перемещение жидкостей и газов</p> <p>1.2.1. Машины для перемещения жидкостей и газов. Насосы, их классификация и Основные параметры работы. Определение напора и допустимой высоты всасывания насоса.</p> <p>1.2.2. Центробежные насосы. Их устройство и принцип действия. Взаимодействие насоса и трубопроводной сети, рабочая точка насоса.</p> <p>1.2.3 Типовые и современные конструкции насосов (поршневые, пластинчатые, осевые и др.), их принцип действия и применение.</p> <p>1.2.4. Компрессорные машины. Их классификация. Радиальные и осевые вентиляторы. Поршневые компрессоры и особенности их работы. Мощность, потребляемая компрессором. Турбокомпрессоры. Вакуумные насосы.</p>	14 2 2 2 2 2 2	2 2	2 2	22	Экзамен, межсессионная аттестация, собеседование, ОАПУУЗ, ОЛРУЗ
1.3	<p>Гидродинамика гетерогенных систем.</p> <p>1.3.1. Классификация гетерогенных систем, их роль. Движение тел в жидкости. Расчет силы сопротивления. Методы расчета скорости гравитационного осаждения.</p>	8 2	2 -	2 -	22	Экзамен, межсессионная аттестация, собеседование, ОАПУУЗ, ОЛРУЗ

1	2	3	4	5	6	7
	<p>1.3.2. Характеристики слоя зернистого материала. Движение потока через зернистый слой. Состояния зернистого слоя (неподвижное, псевдооживленное, уноса). Гидравлическое сопротивление неподвижного и псевдооживленного зернистых слоев. Расчет основных параметров псевдооживленного зернистого слоя. Пневмо- и гидротранспорт материалов.</p> <p>1.3.3. Методы диспергирования жидкостей и газов и устройства для осуществления процессов (форсунки, распылители, барботеры, сопла).</p>	3	2	2		
		3	-	-		
1.4	<p>Гидромеханическое разделение гетерогенных систем</p> <p>1.4.1. Методы разделения гетерогенных систем. Основные критерии выбора метода разделения. Материальный баланс процесса разделения.</p> <p>Осаждение под действием сил тяжести. Основные положения расчета отстойников. Типовые и современные конструкции отстойников.</p> <p>1.4.2. Фильтрация. Движущая сила процесса. Механизмы фильтрации. Классификация осадков и фильтровальных перегородок. Основное уравнение фильтрации.</p> <p>Уравнение фильтрации при постоянном перепаде давлений, константы фильтрации. Классификация фильтров, их типовые и современные конструкции. Основы расчета фильтров.</p> <p>1.4.3. Разделение под действием инерционных сил. Центробежный фактор разделения. Циклоны для очистки газов и гидроциклоны.</p> <p>Центрифуги, их классификация и области применения. Конструкции фильтрующих и осадительных центрифуг.</p>	14	4	4	21	Экзамен, межсессионная аттестация, собеседование, ОАПУУЗ, ОЛРУЗ
		2	2	2		
		2				
		2	2	2		
		2				
		2	-	-		
		2				

1	2	3	4	5	6	7
	1.4.4. Мокрая очистка газов. Конструкции скрубберов. Электрическая очистка газов. Конструкции электрофильтров.	2	-	-		
1.5	Перемешивание в жидких средах 1.5.1. Назначение и роль процессов перемешивания. Способы перемешивания. Механическое перемешивание. Конструкции и области применения типовых и современных мешалок. Мощность привода мешалки, ее расчет.	3 3	2 2	2 2	21	Экзамен, межсессионная аттестация, собеседование, ОАПУУЗ, ОЛРУЗ
	5 СЕМЕСТР	31	38	16	53	Экзамен
2	ТЕПЛОВЫЕ ПРОЦЕССЫ И АППАРАТЫ	11	18	8	20	
2.1	Основы теории теплообмена 2.1.1. Роль тепловых процессов. Механизмы переноса тепла. Тепловые балансы. Перенос тепла теплопроводностью. Уравнение переноса тепла Фурье. Уравнение закона Фурье. Теплопроводность стенок при установившемся теплообмене. Перенос тепла конвекцией. Дифференциальное уравнение конвективного переноса тепла. Уравнение теплоотдачи. Тепловое подобие. Критерии теплового подобия. Общий вид критериальных уравнений для описания теплообмена. 2.1.2. Теплоотдача при вынужденной и естественной конвекции без изменения агрегатного состояния теплоносителя, при конденсации пара, кипении жидкости. Лучистый и сложный теплообмен. 2.1.3. Теплопередача. Основное уравнение теплопередачи. Взаимосвязь коэффициента теплопередачи с коэффициентами теплоотдачи и тепловой проводимостью стенки. Движущая сила теплопередачи, расчет ее средней величины. Основы расчета нестационарного теплообмена.	4 2 1 1	- 	4 2 2 	8/8	Экзамен, межсессионная аттестация, собеседование, ОАПУУЗ

1	2	3	4	5	6	7
2.2	<p>Промышленные теплоносители и методы их использования</p> <p>2.2.1. Классификация теплоносителей и требования, предъявляемые к ним. Основные греющие теплоносители (топочные газы, водяной пар, горячая вода) и способы их использования. Основные охлаждающие теплоносители (вода, воздух) и способы их использования. Специальные греющие и охлаждающие теплоносители.</p>	1	-	-	2/2	Экзамен, межсес. аттестация,
2.3	<p>Теплообменные аппараты</p> <p>2.3.1. Классификация теплообменных аппаратов. Типовые конструкции поверхностных теплообменников (кожухотрубчатые, «труба в трубе», пластинчатые и др.).</p> <p>Смесительные теплообменники. Современные и перспективные теплообменные аппараты.</p> <p>Интенсификация теплообмена в аппаратах. Выбор теплообменников.</p> <p>Основные положения теплотехнического расчета поверхностных теплообменников</p>	2 2	9 2	2 2	6/6	Экзамен, межсессионная аттестация, собеседование, ОАПУУЗ, ОЛРУЗ
2.4	<p>Выпаривание</p> <p>2.4.1. Сущность процесса выпаривания, его значение и методы осуществления. Материальный баланс процесса. Определение температуры кипения раствора, депрессии. Тепловой баланс выпарного аппарата.</p> <p>Полезная разность температур при выпаривании. Порядок расчета выпарного аппарата.</p> <p>2.4.2. Одно- и многокорпусные выпарные установки.</p> <p>Обоснование числа корпусов выпарной установки.</p> <p>Классификация выпарных аппаратов, их типовые и современные конструкции.</p>	4 2	9 2	2 2	8/8	Экзамен, межсессионная аттестация, собеседование, ОАПУУЗ, ОЛРУЗ

1	2	3	4	5	6	7
3	МАССООБМЕННЫЕ ПРОЦЕССЫ И АППАРАТЫ	18	20	8	20	
3.1	<p>Основы массопередачи</p> <p>3.1.1. Общая характеристика и классификация массообменных процессов. Их роль и место в химической промышленности. Способы выражения состава фаз. Равновесие при массообмене. Материальный баланс массообменного процесса (аппарата). Уравнение рабочей линии массообменного процесса (аппарата). Механизмы переноса вещества при массообмене. Молекулярная диффузия. Законы Фика. Конвективный перенос вещества. Дифференциальное уравнение конвективного массообмена.</p> <p>3.1.2. Уравнение массоотдачи. Основные критерии диффузионного подобия. Применения теории диффузионного подобия для описания и расчетов массообменных процессов. Массопередача. Основное уравнение массопередачи. Взаимосвязь коэффициентов массоотдачи с коэффициентами массоотдачи. Движущая сила массопередачи, расчет ее средней величины.</p> <p>3.1.3. Основы расчета массообменных аппаратов. Общие положения и порядок расчетов. Определение размеров массообменного аппарата с использованием основного уравнения массопередачи. Определение высоты аппарата через число и высоту единиц переноса. Степень изменения концентрации, теоретическая степень взаимодействия фаз. Эффективность ступени изменения концентрации. Определение высоты аппарата через число ступеней изменения концентрации.</p>	<p>4</p> <p>2</p> <p>1</p> <p>1</p>	-	<p>1</p> <p>1</p>	4	<p>Экзамен, межсессионная аттестация, собеседование, ОАПУУЗ</p>

1	2	3	4	5	6	7
3.2	<p>Абсорбция</p> <p>3.2.1. Общие сведения об абсорбции, ее роль в химической технологии. Равновесие при абсорбции. Десорбция, ее роль и методы осуществления.</p> <p>Материальный баланс абсорбера и его рабочая линия. Обоснование рабочего расхода абсорбента и размеров абсорбера. Принципиальные схемы абсорбционно-десорбционных установок.</p> <p>3.2.2. Классификация абсорберов. Типовые и современные конструкции абсорберов (распылительные, насадочные, тарельчатые и др.). Виды насадок, их характеристики и выбор.</p> <p>Конструкции массообменных тарелок для абсорбционных аппаратов. Порядок расчета абсорбера.</p>	<p>3</p> <p>2</p> <p>1</p>	<p>7</p> <p>1</p> <p>2</p> <p>2</p>	<p>2</p> <p>-</p> <p>2</p>	<p>2</p>	<p>Экзамен, межсессионная аттестация, собеседование, ОАПУУЗ, ОЛРУЗ</p>
3.3	<p>Перегонка и ректификация</p> <p>3.3.1. Общая характеристика процессов, их место в химической технологии. Равновесие в системе пар – жидкость.</p> <p>Простая перегонка. Ее материальный баланс. Ректификация. Установка для непрерывной ректификации бинарной смеси. Материальный баланс непрерывной бинарной ректификации.</p> <p>Уравнения рабочих линий бинарной ректификации. Основные уравнения теплового баланса ректификационной установки. Расчет минимального и обоснование рабочего флегмовых чисел.</p> <p>Конструкции ректификационных колонн. Специальные виды ректификации и установки для их проведения. Порядок расчета ректификационной колонны и установки.</p>	<p>3</p> <p>3</p>	<p>7</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>1</p>	<p>1</p> <p>1</p>	<p>2</p>	<p>Экзамен, межсессионная аттестация, собеседование, ОАПУУЗ, ОЛРУЗ</p>

1	2	3	4	5	6	7
3.4	<p>Термическая сушка</p> <p>3.4.1. Общая характеристика процесса, его роль и место в химических производствах. Формы связи влаги с материалом. Методы сушки и обоснование способов удаления влаги из материалов. Конвективная сушка. Сушильные агенты и их выбор. Параметры сушильного агента, I-x-диаграмма влажного воздуха. Механизмы переноса влаги при сушке, кинетика процесса. Движущая сила сушки. Материальный и тепловой балансы конвективной сушилки. Теоретическая и действительная сушилки. Последовательность расчета конвективной сушилки.</p> <p>3.4.2. Классификация сушилок и сушильных установок. Типовые и современные конструкции конвективных сушилок (барбанная, кипящего слоя и др.).</p> <p>Специальные сушилки (радиационные, контактные, сублимационные). Пути совершенствования сушилок.</p>	3 2	6 2	2 2	2	Экзамен, межсессионная аттестация, собеседование, ОАПУУЗ, ОЛРУЗ
3.5	<p>Адсорбция и ионный обмен</p> <p>3.5.1. Общие сведения о процессе и областях его применения. Основные промышленные адсорбенты, их структура и свойства. Равновесие при адсорбции. Десорбция и способы ее проведения. Конструкции адсорберов. Характеристика процесса и ионитов. Ионообменные установки.</p>	1 1	-	1 1	2	Экзамен, межсессионная аттестация, собеседование, ОАПУУЗ
3.6	<p>Жидкостная экстракция</p> <p>3.6.1. Общие сведения о процессе и его практическом применении. Методы жидкостной экстракции. Основные схемы проведения экстракции. Классификация экстракторов, их конструкции (колонные гравитационные, сту-</p>	1 1	-	1 1	2	Экзамен, межсессионная аттестация, собеседование, ОАПУУЗ

	пенчатые и др.).					
1	2	3	4	5	6	7
3.7	<p>Растворение и экстрагирование в системе твердое тело – жидкость</p> <p>3.7.1. Общие сведения о процессах. Экстрагирование жидкого вещества из твердого тела. Экстрагирование твердого вещества. Способы экстрагирования и растворения. Конструкции экстракторов и растворителей.</p>	1 1	- -	- -	2	Экзамен, межсессионная аттестация, собеседование
3.8	<p>Кристаллизация из растворов и расплавов</p> <p>3.8.1. Общие сведения о процессах и их применении. Кристаллизация из растворов. Классификация кристаллизаторов и их конструкции</p>	1 1	- -	- -	2	Экзамен, межсессионная аттестация, собеседование
3.9	<p>Мембранные процессы</p> <p>3.9.1. Общие сведения о процессах и областях их применения. Классификация и характеристика мембранных процессов (баромембранных, диффузионно-мембранных, электромембранных, ультра- и микрофльтрации) и мембран. Конструкции мембранных аппаратов.</p>	1 1	- -	- -	2	Экзамен, межсессионная аттестация, собеседование
4	МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ	2	-	-	13	
4.1	<p>Измельчение твердых материалов</p> <p>4.1.1. Теории измельчения. Методы измельчения. Степень измельчения. Методы помола. Классификация машин для измельчения. Основные конструкции дробилок (щековые, конусные, валковые, молотковые) и мельниц (барабанные шаровые, стержневые и трубчатые, вибрационные, струй-</p>	1 1	- -	- -	7	Экзамен, межсессионная аттестация, собеседование

	ные и коллоидные).					
1	2	3	4	5	6	7
4.2	Классификации и сортировка твердых материалов 4.2.1. Грохочение. Конструкции грохотов. Пневматические и гидравлические классификаторы.	1 1	- -	- -	6	Экзамен, межсессионная аттестация, собеседование
ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНЕ		85	56	34	203	

Примечание1. Сокращения в графе «Форма контроля знаний» расшифровываются: ОАПУУЗ – отчеты по аудиторным практическим упражнениям с их устной защитой; ОЛРУЗ – отчеты по лабораторным работам с их устной защитой.

4. ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

4.1. Перечень литературы

Основная

1. Саевич, Н. П. Электронный учебно-методический комплекс по учебной дисциплине «Процессы и аппараты химической технологии»: Регистрационное свидетельство № 1141816392 от 03.08.2018 г. Владелец: УО «Белорусский государственный технологический университет» / Н. П. Саевич, Д. Г. Калишук, А. Э. Левданский. [Электронный ресурс] – Минск, 2018. – Режим доступа: <https://www.belstu.by/faculties/htit/piahp/umk.html>.
2. Касаткин, А. Г. Основные процессы и аппараты химической технологии / А. Г. Касаткин. – М.: Альянс, 2005. – 751 с.
3. Дытнерский, Ю. И. Процессы и аппараты химической технологии: Учебник для вузов. В 2-х кн. / Ю. И. Дытнерский. – М.: Химия, 1995. – 399 с. – 368 с.
4. Маркаў, У. А. Працэсы і апараты хімічнай тэхналогіі У 2 ч. Ч. 1. Гідрамеханічныя і механічныя працэсы / У. А. Маркаў, П. Я. Вайцяховіч. – Мн.: БДТУ, 2002. – 302 с.
5. Маркаў, У. А. Працэсы і апараты хімічнай тэхналогіі У 2 ч. Ч. 2. Цеплавая і масаабменныя працэсы / У. А. Маркаў. – Мн.: БДТУ, 2006. – 442 с.
6. Павлов, К. Ф. Примеры и задачи по курсу процессов и аппаратов химической технологии / К. Ф. Павлов, П. Г. Романков, А. А. Носков – М.: Альянс, 2007. – 576 с.
7. Романков, П. Г. Методы расчета процессов и аппаратов химической технологии (примеры и задачи) / П. Г. Романков, В. Ф. Фролов, О. М. Флисюк. – СПб.: Химиздат, 2009. – 542 с.
8. Боровик, А. А. Процессы и аппараты химической технологии. Сборник примеров и задач. В 2 ч. Ч. 1. Техническая гидравлика Гидромеханические процессы / А. А. Боровик, С. К. Протасов, В. А. Марков. – Мн.: БГТУ, 2006. – 332 с
9. Боровик, А.А. Процессы и аппараты химической технологии. Сборник примеров и задач. В 2 ч. Ч. 2. Тепловые процессы/ А. А. Боровик, С. К. Протасов, В. А. Марков. – Мн.: БГТУ, 2013. – 418 с.
10. Процессы и аппараты химической технологии. Массообменные процессы. Сборник примеров и задач/И. В. Войтов [и др.]. – Минск, БГТУ, 2017. – 509 с.
11. Калишук, Д.Г. Процессы и аппараты химической технологии: учеб.-метод. пособие для студентов спец. 1-48 01 01 «Химическая технология переработки древесины», 1-48 01 02 «Химическая технология органических веществ, материалов и изделий», 1-48 01 04 « »,1-48 02 01 «Биотехнология»/ Д. Г. Калишук, Н. П. Саевич, А. И. Вилькоцкий. – Минск: БГТУ, 2011. – 426 с
12. Основные процессы и аппараты химической технологии: Пособие по проектированию. Под ред. Ю. И. Дытнерского. – М.: Химия, 1991. – 496 с.
13. Марков, В. А. Процессы и аппараты химической технологии. Лабораторный практикум/ В. А. Марков, С. К. Протасов, А. А. Боровик. – Минск: БГТУ, 2011. – 206 с.

14. Маркаў, У.А. Працэсы і апараты хімічнай тэхналогіі. Практыкум / У. А. Маркаў, С. К. Пратасаў, А. А. Баравік. – Мн.: БГТУ, 2008. – 208 с.

15. Основные процессы и аппараты химической технологии: Пособие по проектированию. Под ред. Ю. И. Дытнерского. – М.: Химия, 1991. – 496 с.

16. Процессы и аппараты химической технологии. Расчет и проектирование массообменных аппаратов/ Д. Г. Калишук [и др.] – Минск: БГТУ, 2014. – 498 с.

17. Процессы и аппараты химической технологии: методические указания к курсовому проектированию по одноименной дисциплине/ Сост. Д. Г. Калишук, С. К. Протасов, В. А. Марков. – Минск: БТИ им. С.М. Кирова. 1992. – 42с.

18. СТП 001-2019. Проекты (работы) дипломные. Требования и порядок подготовки, представления к защите и защиты.- Минск: БГТУ, 2019. – 67 с.

19. СТП 002-2007. Проекты (работы) курсовые. Требования и порядок подготовки,представление к защите и защиты. – Минск: БГТУ, 2007. – 40 с.

Дополнительная

20. Новый справочник химика и технолога. Процессы и аппараты химических технологий. В 3-х ч. Ч. 1 и 2. – С.-Пб.: АНО НПО «Профессионал», 2004, 2006. – 848+948 с.

21. Справочник химика. Т. 5. Под ред. Никольского. – М.–Л.: Химия, 1966. – 976 с.

22. Перри, Дж. Справочник инженера-химика. Пер. с англ. В 2-х кн./ Дж. Перри. – Л.: Химия, 1969. – 640 + 504 с.

23. Гельперин, Н. И. Основные процессы и аппараты химической технологии / Н. И. Гельперин. – М.: Химия, 1981. – 812 с

24. Плановский, А. Н. Процессы и аппараты химической технологии / А. Н. Плановский, В. М. Рамм, С. З. Каган. – М: Химия, 1968 -847 с.

25. Плановский, А.Н. Процессы и аппараты химической и нефтехимической технологии / А. Н. Плановский, П. И. Николаев.– М.: Химия, 1987. – 496 с.

26. Айнштейн, В.Г. Общий курс процессов и аппаратов химической технологии: Учебник: В 2-х кн. / В. Г. Айнштейн [и др.]; Под ред. В. Г. Айнштейна. – М.: Логос; Высшая школа, 2002. – 912–872 с.

27. Скобло, А. И. Процессы и аппараты нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности / А. И. Скобло, И. А. Трегубов, Ю. К. Молоканов. – М.: Химия, 1982. – 584 с.

28. Молоканов, Ю. К. Процессы и аппараты нефтегазопереработки / Ю. К. Молоканов. – М.: Химия, 1987. – 368 с

29. Фролов, В.Ф. Лекции по курсу «Процессы и аппараты химической технологии»/В. Ф. Фролов – 2-е изд, испр. – СПб.: ХИМИЗДАТ, 2008. – 608 с.

30. Романков, П. Г. Процессы и аппараты химической промышленности / П. Г. Романков [и др.] – Л.: Химия, 1989. – 560 с

31. Игнатович, Э. Химическая техника. Процессы и аппараты. Пер. с нем. / Э. Игнатович. – М.: Техносфера, 2007. – 656 с

32. Процессы и аппараты химической технологии. Явление переноса, макрокинетика, подобие, моделирование, проектирование: в 5 т. Т. 1. Основы теории процессов химической технологии / Д. А. Баранов [и др.]: под ред. А. М. Кутепова. – М.: Логос, 2000. – 480 с.

33. Процессы и аппараты химической технологии. Явления переноса, макрокинетика, подобие, моделирование, проектирование: в 5 т. Т. 2. Механические и гидромеханические процессы / Д. А. Баранов [и др.]: под ред. А. М. Кутепова. – М.: Логос, 2002. – 600 с.

34. Горбатюк, В. И. Процессы и аппараты пищевых производств. / В. И. Горбатюк – М.: Колос, 1999. – 333 с.

35. Кавецкий, Г. Д. Процессы и аппараты пищевой технологии. / Г. Д. Кавецкий, Б. В. Васильев. – М.: Колос, 1999. – 551 с.

36. Промышленная теплоэнергетика и теплотехника: Справочник / Под общ. ред. чл.-корр. РАН А. В. Клименко и проф. В. М. Зорина.– М.: Издательство МЭИ, 2007. – 632 с. – (Теплоэнергетика и теплотехника; Кн. 4).

37. Таубман, Е. И. Выпаривание / Е. И. Таубман. – М.: Химия, 1982. – 362 с.

38. Кафаров, В. В. Основы массопередачи. – М.: Высшая школа, 1979.

39. Шервуд, Т. Массопередача / Т. Шервуд, Р.Л. Пигфорд, У. Уилки. – М.: Химия, 1982. – 696 с.

40. Александров, И. А. Ректификационные и абсорбционные аппараты. Методы расчета и основы конструирования / И. А. Александров. – М.: Химия, 1978. – 280 с.

41. Рамм, В. М. Абсорбция газов / В. М. Рамм. – М.: Химия, 1976. – 656 с.

42. Сажин, Б. С. Основы техники сушки / Б. С. Сажин. – М.: Химия, 1984. – 320 с.

43. Ягодин, Г. А. Основы жидкостной экстракции/ Г. А. Ягодин, С. З. Каган – М.: Химия, 1981.

44. Гельперин, Н. И. Основы техники кристаллизации расплавов/ Н. И. Гельперин, Г. А. Носов – М.: Химия, 1975.

45. Кельцев, Н. В. Основы адсорбционной техники/Н. В. Кельцев. – М.: Химия, 1984.

46. Иоффе, И. И. Проектирование процессов и аппаратов химической технологии / И. И. Иоффе. – Л.: Химия, 1991. – 352 с.

47. Тимонин, А. С. Основы конструирования и расчета химико-технологического и природоохранного оборудования: Справочник. В 3-х т. / А. С. Тимонин. – Калуга: Изд-во Н.Бочкаревой, 2006. – 852+1028+968 с

48. Лащинский, А. А. Конструирование сварных химических аппаратов: Справочник / А. А. Лащинский. – М.: Машиностроение, 1981. – 382 с.

4.2. Перечень и тематика практических занятий

Тематика практических занятий для студентов дневной формы получения образования формируется в соответствии с последовательностью изложения лекционного материала и охватывает при этом основные разделы и

темы дисциплины. На практических занятиях проводятся расчеты статики и кинетики процессов, а также конструктивных параметров аппаратов, приобретает опыт работы с нормативной документацией по подбору стандартного оборудования. На всех практических занятиях каждому студенту выдается индивидуальное задание с целью его самостоятельной работы и закрепления навыков самостоятельно принимать решения. Перечень тем практических занятий для студентов дневной формы получения образования приведен ниже.

1. Свойства газов и жидкостей и параметры их состояния.
2. Основы прикладной гидростатики.
3. Практическое приложение основных уравнений гидродинамики.
4. Гидравлическое сопротивление трубопроводов.
5. Насосы и компрессорные машины.
6. Гравитационное осаждение. Отстойники.
7. Гидродинамика зернистого слоя.
8. Фильтрация и фильтры.
9. Перемешивание жидких сред.
10. Тепловые балансы. Перенос тепла теплопроводностью.
11. Конвективный теплообмен. Расчет коэффициентов теплоотдачи.
12. Основы расчета теплообменников.
13. Выпаривание.
14. Абсорбция и основы расчетов абсорберов.
15. Перегонка. Основы расчетов ректификационных аппаратов.
16. Сушка. Основы расчетов конвективных сушилок.
17. Основы расчетов адсорберов.

4.3. Перечень тем лабораторных занятий, их название

1. Безопасность при проведении лабораторных работ в лабораториях гидравлики и гидромеханических процессов. Общие указания по выполнению работ по гидравлике и гидромеханических процессам.
2. Режимы течения жидкостей.
3. Определение расхода газа в трубопроводе с получением профиля распределения локальных скоростей.
4. Определение гидравлического сопротивления элементов трубопровода.
5. Получение характеристик центробежных нагнетательных машин (насоса и вентилятора) и трубопроводной сети.
6. Исследования гравитационного осаждения твердых частиц.
7. Исследования эффективности и гидравлического сопротивления циклона.
8. Исследование гидродинамики псевдооживленного зернистого слоя и зернистого слоя в состоянии пневмотранспорта.

9. Исследование работы емкостного фильтра с получением констант фильтрования.

10. Исследование работы мешалки с определением потребляемой мощности.

11. Безопасность при проведении лабораторных работ в лабораториях тепловых и массообменных процессов. Общие указания по выполнению работ по тепловым и массообменным процессам.

12. Исследование процесса теплообмена в теплообменнике типа «труба в трубе» с определением экспериментального и расчетного теоретического коэффициентов теплопередачи.

13. Исследование процесса нестационарного теплообмена.

14. Исследование процесса выпаривания под вакуумом.

15. Исследование процесса периодической ректификации бинарной смеси.

16. Исследование гидродинамических режимов работы тарельчатых и насадочных массообменных аппаратов и их гидравлического сопротивления.

17. Исследование процесса абсорбции в насадочной и тарельчатой колоннах.

18. Исследование процесса периодической адсорбции.

19. Исследование процесса десорбции - регенерации адсорбента.

20. Исследование процесса конвективной сушки в барабанной сушилке.

21. Исследование кинетики сушки.

4.4. Перечень средств диагностики результатов учебной деятельности

Для диагностики результатов учебной деятельности используются:
собеседования;

отчеты по аудиторным практическим упражнениям с их устной защитой;

отчеты по лабораторным работам с их устной защитой;

межсессионные аттестации;

зачет;

экзамены;

курсовой проект с его устной защитой.

Текущий контроль уровня знаний и компетенций и их приращения может также осуществляется при допуске к выполнению лабораторных работ, мониторинге хода выполнения курсового проекта, опросах на практических занятиях. В необходимых случаях на лабораторных занятиях могут проводиться коллоквиумы, а на практических – контрольные работы и тестирование. Допускается экспресс-опрос студентов во время лекций.

В ходе 4-го и 5-го семестров проводится межсессионная аттестация студентов дневной формы получения образования (по две аттестации в каждом из семестров). Результаты межсессионных аттестаций учитываются при выстав-

лении студентам итоговой оценки по дисциплине на экзамене. Об этом студентов информируют преподаватели кафедры в начале каждого из семестров.

Расчет итоговой отметки по учебной дисциплине ($O_{\text{экз}}$), которая вносится в зачетно-экзаменационную ведомость, производится по формуле (с последующим округлением полученного числа до ближайшего целого):

$$O_{\text{экз}} = O_{\text{межс1}} \times K_{\text{межс}} + O_{\text{межс2}} \times K_{\text{межс}} + O_{\text{тек}} \times K_{\text{тек}},$$

где $O_{\text{межс}}$ – отметка по межсессионной аттестации (первой и второй); $O_{\text{тек}}$ – отметка, полученная на экзамене, дифференцированном зачете; $K_{\text{межс}}$ и $K_{\text{тек}}$ – весовые коэффициенты соответствующих видов аттестации.

Кафедрой установлены следующие значения весовых коэффициентов: $K_{\text{межс}} = 0,2$; $K_{\text{тек}} = 0,6$.

4.5. Методические рекомендации по организации и выполнению самостоятельной работы обучающимися по учебной дисциплине

При изучении дисциплины используется учебно-методический комплекс с материалами, помогающими студенту в организации самостоятельной работы. Электронный учебно-методический комплекс (ЭУМК) по дисциплине «Процессы и аппараты химической технологии» размещен на сайте Белорусского государственного технологического университета на странице кафедры процессов и аппаратов химических производств.

Самостоятельная работа студентов предусматривает ознакомление с научной, учебной, патентной и справочной литературой, ее изучение, выполнение учебно-исследовательских работ, подготовку к практическим и лабораторным занятиям, зачетам, экзаменам и защите курсового проекта, самостоятельное выполнение расчетных и описательных разделов пояснительной записки и графической части курсового проекта, анализ конкретных ситуаций. Целям улучшения организации самостоятельной работы студентов служат регулярные консультации, которые лекторы проводят в течение 4-го и 5-го семестров, а также руководители в ходе курсового проектирования.

При самостоятельной работе студент должен руководствоваться ЭУМК. Он обязан изучить учебный материал дисциплины в соответствии с разделом программы «Содержание учебного материала». Ответы практически на все вопросы раздела содержатся в учебнике: *Касаткин, А. Г. Основные процессы и аппараты химической технологии / А. Г. Касаткин. – М.: Альянс, 2005. – 751 с.* Также эти ответы можно найти в электронном конспекте лекций по дисциплине (см. ЭУМК).

При подготовке с целью приобретения навыков самостоятельных расчетов типовых процессов и аппаратов студенту следует изучить рекомендации к данным расчетам, содержащиеся в одном из пособий: *Павлов, К. Ф. Примеры и задачи по курсу процессов и аппаратов химической технологии / К. Ф. Павлов, П. Г. Романков, А. А. Носков – М.: Альянс, 2007. – 576 с.; Калишук Д. Г. Процессы и аппараты химической технологии: учеб.-*

метод. Пособие для студентов специальности 1-48 01 01 «Химическая технология переработки древесины», 1-48 01 02 «Химическая технология органических веществ, материалов и изделий», 1-48 01 04 « », 1-48 02 01 «Биотехнология» / Д. Г. Калишук, Н. П. Саевич, А. И. Вилькоцкий. – Минск: БГТУ, 2011. – 426 с.

Рекомендуется выполнить по узловым темам дисциплины контрольные задачи, содержащиеся в поименованных выше пособиях.

ПРОТОКОЛ СОГЛАСОВАНИЯ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ УВО

Название учебной дисциплины, с которой требуется согласование	Название кафедры	Предложения об изменениях в содержании учебной программы учреждения высшего образования по учебной дисциплине	Решение, принятое кафедрой, разработавшей учебную программу (с указанием даты и номера протокола)
Оборудование предприятий древесных плит и пластиков	Кафедра химической переработки древесины		
Оборудование гидролизных и микробиологических производств	Кафедра химической переработки древесины		

Содержание учебной программы согласовано с выпускающей кафедрой:
 Заведующий кафедрой
 химической переработки древесины
 кандидат технических наук, доцент

В. Л. Флейшер

**ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ К УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЕ УВО
на 2020/2021 учебный год**

№№ п.п.	Дополнения и изменения	Основание

Учебная программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры процес-
сов и аппаратов химических производств (протокол
№ _____ от _____ 20 ____ г.
(название кафедры)

Заведующий кафедрой ПиАХП
доктор технических наук, доцент _____ А.Э. Левданский

УТВЕРЖДАЮ
Декан факультета ХТТ
кандидат технических наук, доцент _____ Ю.А.Климош