

<b>ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИСЫ</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Кафедра «Инженерных дисциплин»	76/11 Стр. 1 из 24
Рабочая учебная программа дисциплины «Процессы и аппараты химико-фармацевтического производства-1»	

### Силлабус

#### Кафедра «Инженерных дисциплин»

#### **Рабочая учебная программа дисциплины «Процессы и аппараты химико-фармацевтического производства-1»**

**Образовательная программа «6B07201 - Технология фармацевтического производства»**

1.	Общие сведения о дисциплине		
1.1	Код дисциплины: РАНFP 2201-1	1.6	Учебный год: 2024-2025
1.2	Название дисциплины: Процессы и аппараты химико-фармацевтического производства-1	1.7	Курс: 2
1.3	Пререквизиты: «Математика I», «Математика II», «Физика», «Неорганическая и физическая химия»	1.8	Семестр: 3
1.4	Постреквизиты: Процессы и аппараты химико-фармацевтического производства-2, Моделирование химико-технологических процессов, Основы проектирования и оснащения фармацевтических производств. Смежные дисциплины: Электротехника и основы промышленной электроники	1.9	Количество кредитов (ECTS): 6
1.5	Цикл: БД	1.10	Компонент: ВК
2.	Описание дисциплины		
<p>Основные закономерности механических процессов в фармацевтическом производстве; классификация, виды расчетов, конструктивные особенности, составление материальных и энергетических балансов, определение основных размеров. Основные закономерности гидромеханических и гидродинамических процессов в фармацевтическом производстве; классификация, виды расчетов, конструктивные особенности, составление материальных и энергетических балансов, определение основных размеров.</p>			

3.	Форма суммативной оценки *		
3.1	Тестирование	<input checked="" type="checkbox"/>	
3.2	Письменный		
4	Цели дисциплины		
<p>Формирование у обучающихся знаний, необходимых для понимания основ процессов и аппаратов, лежащих в основе технологии химико- фармацевтического производства, и обучение обучающихся методике расчета и проектирования аппаратуры, применяемая в фармпроизводстве, а также для оформления технологических линий по производству различных лекарственных препаратов.</p>			
5.	Конечные результаты обучения (РО дисциплины)		
РО1	Знает основные закономерности гидростатики и гидродинамики, гидромеханики, принципы теории подобия и основные критерии для нахождения параметров процессов химико-фармацевтической технологии, методы разделения неоднородных систем, измельчения, а также устройства и принцип работы гидромеханического оборудования химико-фармацевтической технологии.		
РО2	Умеет рассчитывать и исследовать основные параметры гидромеханических и		

<b>ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Кафедра «Инженерных дисциплин»	76/11 Стр. 2 из 28
Рабочая учебная программа дисциплины «Процессы и аппараты химико-фармацевтического производства-1»	

		механических процессов и аппаратов.
РО3		Аргументирует принятие технического решения при разработке технологического процесса и выборе конструкции аппарата, включая вопросы, связанные экологическими последствиями их применения.
РО4		Анализирует эффективность и безопасность процессов и аппаратов, используемых в фармацевтическом производстве, и интерпретирует результаты анализа на реконструируемое или вновь создаваемое/проектируемое производство лекарственных препаратов.
РО5		Применяет современные информационные технологии для поиска, сбора, хранения и обработки информации с использованием прикладных программ в сфере профессиональной деятельности.
РО6		Способен передавать знания об эффективном использовании процессов и аппаратов фармацевтической технологии, информационных и коммуникационных технологий для улучшения качества продукции.
РО7		Способен к непрерывному приобретению новых знаний, необходимых для профессиональной деятельности
5.1	РО дисциплины	Результаты обучения ОП, с которыми связаны РО дисциплины
	РО 1 РО 2 РО 3	РО 1 Демонстрирует знания и понимание вопросов фармацевтической индустрии во взаимосвязи и взаимозависимости с другими социальными сферами и требованиями законодательства и понимание современных тенденций и перспектив развития фармацевтической индустрии; РО3 Применяет закономерности химико-технологических/фармацевтических процессов на профессиональном уровне для организации технологического процесса производства конкретной фармацевтической и медицинской продукции РО 6 Определяет риски и причины возникновения несоответствий в производстве, предлагает в критических ситуациях неординарные пути решения на основе использования производственной информации в условиях выбора и многообразия способов, берет на себя ответственность за них; РО 7 Осуществляет сбор, переработку и научно-обоснованный анализ информации, дает критическую оценку и демонстрирует способность проводить научно-исследовательскую/экспериментальную работу по внедрению новых технологий, нового оборудования в производство, по расширению ассортимента выпускаемой продукции;
	РО 4	РО 5 Обеспечивает организацию и безопасность технологических процессов, обслуживание технологического оборудования и мониторинг рабочего состояния средств автоматизации и контрольно-измерительных приборов, следит за соблюдением документационных требований в условиях технологического процесса;
	РО 5	РО 2 Демонстрирует знание внешних и внутренних нормативно-технических документов и актов в условиях технологического производства и в процессе их обновления;

<b>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Кафедра «Инженерных дисциплин»	76/11 Стр. 3 из 28
Рабочая учебная программа дисциплины «Процессы и аппараты химико-фармацевтического производства-1»	

	PO 6 PO 7	PO 10 Осуществляет разработку внутренней нормативной и технической документации по показателям качества сырья, готовой продукции, обслуживанию тех.оборудования, средств автоматизации и контрольно-измерительных приборов и обеспечивает их своевременное обновление										
		PO 8	Разрабатывает научно-обоснованные проекты и бизнес-планы для усовершенствования технологических процессов и аргументированно (письменно и устно – доклады, презентации, статьи) отстаивает внедрение инновационных технологий в производство;									
		PO 9	Демонстрирует способность концентрироваться на повышении эффективности результатов работы на основе анализа технико-экономических показателей производства									
		PO11	Имеет навыки к самостоятельному непрерывному профессиональному самообразованию и эффективной коммуникации во взаимодействиях с разными специалистами на разных уровнях для решения производственных задач.									
6.	Подробная информация о дисциплине											
6.1	Место проведения (здание, аудитория): Южно-Казахстанская медицинская академия, арендованный корпус, Silk Way , кафедра инженерных дисциплин. 1-этаж, аудитория № 104											
	Количество часов 180	Лекции	Практ. зан.	Лаб. Зан.	СРОП	СРО						
		12	15	33	18	102						
7.	Сведения о преподавателях											
№	Ф.И.О	Степени и должность	Электронный адрес									
1.	Орымбетов Э.М.	к. т. н., и. о. профессора	abzal53@mail.ru									
2.	Орымбетова Г.Э.	к. т. н., и. о. доцента	orim_77@mail.ru									

<b>ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>	
Кафедра «Инженерных дисциплин»		76/11 Стр. 4 из 28
Рабочая учебная программа дисциплины «Процессы и аппараты химико-фармацевтического производства-1»		

8. Тематический план						
Неделя	Название темы	Краткое содержание	РО дисциплины	Кол-во часов	Методы/ технологии обучения	Формы/ методы оценивания
1	Лекция Введение. Предмет и задачи курса. Классификация основных процессов Фармацевтического производства. Кинетические закономерности основных процессов.	Основные понятия процессов химико-фармацевтической технологии; цели и задачи дисциплины. Общие принципы расчета аппаратов и машин, статика процессов (законы равновесия), материальные и энергетические балансы, основные размеры аппаратов. Периодические и непрерывные процессы.	РО1 РО 7	1	Обзорная	Feed-back
	Практическое занятие Основные свойства фармацевтических продуктов и сырья.	Определение основных свойств фармацевтических продуктов и сырья.	РО2	1	Решения типовых задач/индивидуальная	Опрос, обсуждение результатов
	Лабораторное занятие Изучение физических свойств жидкости.	Овладение техникой измерения температурного распределения, экспериментально определить плотность, вязкость и поверхностное натяжение жидкостей	РО3 РО5	2	Учебно-исследовательская	Обсуждение результатов работы, защита
	СРОП. Основные процессы фармацевтического производства	Классификация основных процессов фармацевтического производства	РО4 РО 7	2/5	Глоссарий	Защита
2	Лекция Основы гидравлики. Гидростатика.	Основные определения: жидкость, некоторые физические свойства жидкостей (плотность, давление, вязкость, поверхностное	РО 1	1	Обзорная	Блиц-опрос по теме

Рабочая учебная программа дисциплины «Процессы и аппараты химико-фармацевтического производства-1»

		натяжение). Основное уравнение гидростатики. Некоторые практические приложения основного уравнения гидростатики (принцип сообщающихся сосудов и его использование, пневматическое измерение количества жидкости в резервуарах, давление жидкости на дно и стенки сосуда).				
	Практическое занятие Основное уравнение гидростатики.	Определение гидростатического давления в точке, вакуумметрического и абсолютного давления	РО2	1	Решения типовых задач/индивидуальная	Опрос, обсужден ие результат ов
	Лабораторное занятие Изучение уравнения Бернулли	Изучение закона сохранения энергии в потоке жидкости на примере уравнения Д. Бернулли	РО3 РО6	2	Учебно-исследовательская	Обсужден ие результат ов работы, защита
	СРОП. Гидростатика	Основные определения. Основное уравнение гидростатики. Некоторые практические приложения основного уравнения гидростатики	РО4 РО5 РО6	1/6	Доклад	Защита
3	Лекция Гидродинамика. Уравнение непрерывности (сплошности) потока. Дифференциальное уравнение движения Эйлера. Дифференциальное уравнение движения Навье-Стокса. Уравнение Бернулли.	Основные характеристики движения жидкости (скорость и расход жидкости, гидравлический радиус и эквивалентный диаметр, установившийся и неустановившийся потоки, режимы движения жидкости, распределение и расход жидкости при установившемся ламинарном движении, некоторые характеристики турбулентного потока). Некоторые практические приложения уравнения Бернулли.	РО 1	1	Тематическая	Feed-back
	Практическое занятие	Определение гидродинамического	РО2	1	Решения типовых	Опрос, обсужден

<b>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>	<b>76/11</b> <b>Стр. 6 из 28</b>
Кафедра «Инженерных дисциплин»		

Рабочая учебная программа дисциплины «Процессы и аппараты химико-фармацевтического производства-1»

		режима и скорости движения жидкости			задач/инди видуальная	ие
	Гидродинамика однофазного потока.					
	Лабораторное занятие Изучение режима течения жидкости	Приобретение навыков по определению режимов течения жидкости визуальным и расчетным способами	РО3 РО5	2	Учебно-исследовательская	Обсужден ие результат ов работы, защита
4	СРОП/СРО Гидравлические сопротивления в трубопроводе	Виды гидравлических сопротивлений, критерий Рейнольдса, потери напора на трение, уравнение Блазиуса	РО4 РО6 РО7	1/6	Презентаци я	Защита
	Лекция Основы теории подобия и анализа размерностей. Критерий Рейнольдса.	Принцип моделирования. Принцип аналогии. Сущность математического моделирования. Гидродинамическое подобие.	РО 1	1	Тематическ ая	Feed-back
	Практическое занятие Гидродинамическое моделирование	Определение условий гидродинамического подобия модели и промышленного аппарата	РО2	1	Решения типовых задач/инди видуальная	Опрос, обсужден ие результат ов
	Лабораторное занятие Определение сжимающей силы в гидравлическом прессе	Определение сжимающей силы в гидравлическом прессе	РО3 РО6	2	Учебно-исследовательская	Обсужден ие результат ов работы, защита
	СРОП/СРО Основные принципы моделирования гидродинамических процессов	Аналитическое решение дифференциальных уравнений, моделирование процессов	РО4 РО6 РО7	1/5	Глоссарий	Защита
	Лекция Гидродинамическое сопротивление в трубопроводах.	Течение ньютоновских жидкостей. Расчет диаметра трубопроводов. Движение тел в жидкостях. Движение жидкостей через неподвижные зернистые и пористые слои.	РО 1	1	Тематическ ая	Feed-back

<b>ОНДҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>	76/11 Стр. 7 из 28
Кафедра «Инженерных дисциплин»		

Рабочая учебная программа дисциплины «Процессы и аппараты химико-фармацевтического производства-1»

6	Практическое занятие Потери напора при движении газов и жидкостей.	Определение гидравлических сопротивлений в трубопроводе и аппаратах.	РО2	1	Решения типовых задач/индивидуальная	Опрос, обсуждение результатов
	Лабораторное занятие Определение гидравлических сопротивлений трубопроводов.	Изучение потери напора на трение и на местные сопротивления	РО3 РО5	2	Учебно-исследовательская	Обсуждение результатов работы, защита
	СРОП/СРО Режимы движения жидкости (с использованием программы искусственного интеллекта)	Распределение скорости и расход жидкости при установившемся ламинарном движении, характеристики турбулентного потока	РО4 РО5 РО 7	1/6	Доклад	Защита
	Лекция Гидродинамика кипящих (псевдоожиженных) зернистых слоев.	Элементы гидродинамики двухфазных потоков. Аппараты с псевдоожиженным слоем.	РО 1	1	Тематическая	Feed-back
	Практическое занятие Перемещение жидкостей (насосы)	Определение мощности и производительности насоса	РО2	1	Решения типовых задач/индивидуальная	Опрос, обсуждение результатов
	Лабораторное занятие Определение гидравлических сопротивлений трубопроводов.	Изучение потери напора на трение и на местные сопротивления	РО3 РО5	1	Учебно-исследовательская	Обсуждение результатов работы, защита
	Лабораторное занятие Принцип работы и конструкции центробежного насоса.	Изучение принципа работы и конструкции центробежного насоса и определение его мощности.	РО3 РО5	1	Учебно-исследовательская	Обсуждение результатов работы, защита

<b>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>	<b>76/11 Стр. 8 из 28</b>
<b>Кафедра «Инженерных дисциплин»</b>		

Рабочая учебная программа дисциплины «Процессы и аппараты химико-фармацевтического производства-1»

СРОП/СРО	Гидродинамика кипящих (псевдоожиженных) зернистых слоев.	Движение газа (жидкости) через слой твердых частиц	Р04 Р05 Р06 Р07	1/6	Доклад	Защита
7	Лекция Перемещение жидкостей (насосы).	Общие сведения. Основные параметры насосов. Напор насоса. Высота всасывания. Типы насосов. Центробежные насосы. Сравнение и области применения насосов различных типов.	Р0 1	1	Тематическая	Feed-back
	Практическое занятие Компрессоры и вентиляторы	Определение производительности и мощности компрессора	Р02	1	Решения типовых задач/индивидуальная	Опрос, обсужден ие результатов
	Лабораторное занятие Гидродинамика псевдоожиженного слоя.	Исследование гидродинамики псевдоожиженного слоя.	Р03 Р06	2	Учебно-исследовательская	Обсужден ие результатов работы, защита
8	СРОП/СРО Общие сведения о насосах. <b>Рубежный контроль</b>	Классификация и основные параметры насосов.	Р04 Р05 Р07	1/5	Презентация	Защита Тестирование
	Лекция Перемещение и сжатие газов (компрессорные машины)	Общие сведения. Термодинамические основы процесса сжатия газов. Поршневые компрессоры. Ротационные компрессоры и газодувки. Центробежные машины. Винтовые компрессоры. Вакуум-насосы.	Р0 1	1	Тематическая	Feed-back
	Практическое занятие Компрессоры и вентиляторы	Определение производительности и мощности компрессора	Р02	1	Решения типовых задач/индивидуальная	Опрос, обсужден ие результатов

<b>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>	76/11 Стр. 9 из 28
Кафедра «Инженерных дисциплин»		
Рабочая учебная программа дисциплины «Процессы и аппараты химико-фармацевтического производства-1»		

9	Лабораторное занятие Гидродинамика псевдоожиженного слоя.	Исследование гидродинамики псевдоожиженного слоя.	РОЗ РО6	2	Учебно-исследовательская	Обсуждение результатов работы, защита
	СРОП/СРО Компрессорные машины	Классификация, термодинамика компрессорного процесса	РО4 РО5 РО7	2/5	Глоссарий	Защита
9	Лекция Разделение неоднородных систем. Отстаивание. Фильтрование.	Неоднородные системы и методы их разделения. Разделение жидких систем. Материальный баланс процесса разделения. Отстаивание под действием гравитационного поля. Отстойники. Уравнение фильтрования. Фильтровальные перегородки. Устройство фильтров. Расчет фильтров	РО 1	1	Тематическая	Feed-back
10	Практическое занятие Гидродинамика кипящих (псевдоожиженных) зернистых слоев.	Изучение элементов гидродинамики двухфазных потоков	РО2	1	Решения типовых задач/индивидуальная	Опрос, обсуждение результатов
	Лабораторное занятие Осаждение твердых частиц в жидкости под действием силы тяжести.	Исследование осаждения твердых частиц в жидкости под действием силы тяжести.	РОЗ РО6	2	Учебно-исследовательская	Обсуждение результатов работы, защита
	СРОП/СРО Оборудование для отстаивания и осаждения.	Классификация, разделение жидких систем.	РО4 РО6 РО7	1/6	Доклад	Защита
10	Лекция Центрифугированье. Разделение газовых систем (очистка газов).	Основные положения. Центробежная сила и фактор разделения. Процессы в отстойных центрифугах. Устройство центрифуг. Расчет центрифуг.	РО 1	1	Информационная	Feed-back

<b>ОНДҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Кафедра «Инженерных дисциплин»	76/11 Стр. 10 из 28
Рабочая учебная программа дисциплины «Процессы и аппараты химико-фармацевтического производства-1»	

<b>10</b>	<p>Гравитационная очистка газов. Очистка газов под действием инерционных и центробежных сил. Очистка газов фильтрованием. Мокрая очистка газов. Коагуляция и укрупнение частиц, отделяемых при газоочистке. Сравнительные характеристики и выбор газоочистительной аппаратуры.</p>				
	<p>Практическое занятие Расчет фильтровального оборудования</p>	<p>Определение скорости фильтрования, сопротивления осадка и поверхности фильтрования.</p>	РО2	1	<p>Решения типовых задач/индивидуальная</p>
	<p>Лабораторное занятие Осаждение твердых частиц в жидкости под действием силы тяжести.</p>	<p>Исследование осаждения твердых частиц в жидкости под действием силы тяжести.</p>	РО3 РО6	1	<p>Учебно-исследовательская</p>
	<p>Лабораторное занятие Центрифуга</p>	<p>Исследование процесса разделения суспензии в центрифуге</p>	РО3 РО6	1	<p>Учебно-исследовательская</p>
	<p>СРОП/СРО Оборудования для фильтрования.</p>	<p>Классификация, уравнение фильтрования.</p>	РО4 РО6 РО7	1/5	<p>Презентация</p>
<b>11</b>	<p>Лекция Перемешивание в жидких средах.</p>	<p>Общие сведения. Механическое перемешивание. Механические перемешивающие устройства. Пневматическое перемешивание. Перемешивание в трубопроводах. Перемешивание с помощью сопел и насосов.</p>	РО 1	1	<p>Тематическая</p>
					Feed-back

<b>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>	<b>Кафедра «Инженерных дисциплин»</b> <b>Рабочая учебная программа дисциплины «Процессы и аппараты химико-фармацевтического производства-1»</b>	<b>76/11</b> <b>Стр. 11 из 28</b>
---	--	--	--------------------------------------

<b>12</b>	Практическое занятие Осаждение под действием центробежной силы.	Определение производительности и мощности электродвигателя центрифуг.	РО2	1	Решения типовых задач/индивидуальная	Опрос, обсуждение результатов
	Лабораторное занятие Центрифуга	Исследование процесса разделения суспензии в центрифуге	РО3 РО6	2	Учебно-исследовательская	Обсуждение результатов работы, защита
	СРОП/СРО Устройство центрифуг.	Классификация устройств, процессы в отстойных центрифугах.	РО4 РО5 РО7	1/6	Глоссарий	Защита
<b>12</b>	Лекция Механические процессы. Прессование.	Физико-механические основы измельчения. Конструкции и работа основных типов измельчающих машин. Классификация зернистых материалов. Обезвоживание и брикетирование. Гранулирование и формование.	РО 1	1	Информационная	Feed-back
	Практическое занятие Разделение газовых систем	Определение степени очистки газов	РО2	1	Решения типовых задач/индивидуальная	Опрос, обсуждение результатов
	Лабораторное занятие Центрифуга	Исследование процесса разделения суспензии в центрифуге	РО3 РО6	1	Учебно-исследовательская	Обсуждение результатов работы, защита
	Лабораторное занятие Исследование процесса перемешивания	Изучение конструкции и принципа работы аппаратов с перемешивающим устройством.	РО3 РО5	1	Учебно-исследовательская	Обсуждение результатов работы, защита
	СРОП/СРО Очистка газов	Виды очистки газов, классификация аппаратов по методу очистки	РО4 РО5 РО6 РО7	1/6	Доклад	Защита

<b>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>	<b> Кафедра «Инженерных дисциплин»</b> <b>Рабочая учебная программа дисциплины «Процессы и аппараты химико-фармацевтического производства-1»</b>	<b>76/11</b> <b>Стр. 12 из 28</b>
---	--	---	--------------------------------------

13	Практическое занятие Перемешивание жидкых сред.	Определение пусковой мощности при перемешивании.	Р02	1	Решения типовых задач/индивидуальная	Опрос, обсуждение результатов
	Лабораторное занятие Исследование процесса перемешивания	Определение расхода мощности при перемешивании	Р03 Р06	3	Учебно-исследовательская	Обсуждение результатов работы, защита
	СРОП/СРО Перемешивание (с использованием программы искусственного интеллекта)	Классификация устройств, процессы перемещивания.	Р04 Р05 Р07	1/6	Доклад	Защита
14	Практическое занятие Механические процессы	Определение объема и потребляемой мощности шаровой мельницы.	Р02	1	Решения типовых задач/индивидуальная	Опрос, обсуждение результатов
	Лабораторное занятие Исследование процесса измельчения молотковой дробилке.	Ознакомление с устройством и работой молотковой дробилки.	Р03 Р05	3	Учебно-исследовательская	Обсуждение результатов работы, защита
	СРОП/СРО Механические процессы	Основные типы измельчающих машин	Р04 Р06 Р07	1/6	Доклад	Защита
15	Практическое занятие Прессование	Определение производительности и мощности привода пресса.	Р02	1	Решения типовых задач/индивидуальная	Опрос, обсуждение результатов
	Лабораторное занятие Исследование процесса измельчения молотковой дробилке.	Исследование работы молотковой дробилки.	Р03 Р06	3	Учебно-исследовательская	Обсуждение результатов работы, защита
	СРОП/СРО Прессование.	Методы прессования. Аппараты прессования для	Р04 Р05 Р07	2/5	Презентация	Защита Тестирование

Рабочая учебная программа дисциплины «Процессы и аппараты химико-фармацевтического производства-1»

	<b>Рубежный контроль</b>							
	Подготовка и проведение промежуточной аттестации		18					
	Итого		180					
9.	<b>Методы обучения и оценивания</b>							
9.1	Лекции	Обзорные, тематические, информационные.						
9.2	Практические занятия	Решение типовых задач, выполняет тестовые задания и защищает.						
9.3	Лабораторные занятия	Учебно-исследовательская, обсуждение результатов работы, защита						
9.4	СРО/СРОП	Глоссарий, защита докладов и презентаций по темам						
9.4	Рубежный контроль	Тестирование						
10	<b>Критерии оценивания</b>							
<b>10.1 Критерии оценивания результатов обучения дисциплины</b>								
№ РО	Наименование результатов обучения	Неудовлетворительно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично			
P O 1	Знает основные закономерности гидростатики и гидродинамики, гидромеханики, принципы теории подобия и основные критерии для нахождения параметров процессов химико-фармацевтической технологии, методы разделения неоднородных систем, измельчения, а также устройства и принцип работы гидромеханики	Не знает основные закономерности гидростатики и гидродинамики, гидромеханики, принципы теории подобия и основные критерии для нахождения параметров процессов химико-фармацевтической технологии, методы разделения неоднородных систем, измельчения, а также устройства и принцип работы гидромеханики	Демонстрирует знания по основным закономерностям гидростатики и гидродинамики, принципов теории подобия и основные критерии для нахождения параметров процессов химико-фармацевтической технологии, методы разделения неоднородных систем, измельчения.	Демонстрирует знания основных закономерностей гидростатики и гидродинамики, принципов теории подобия и основные критерии для нахождения параметров процессов химико-фармацевтической технологии, методы разделения неоднородных систем, измельчения.	Демонстрирует глубокие знания основных закономерностей гидростатики и гидродинамики, гидромеханики, принципов теории подобия и основные критерии для нахождения параметров процессов химико-фармацевтической технологии, методы разделения неоднородных систем, измельчения.			

<b>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>	<b>76/11</b> <b>Стр. 14 из 28</b>
<b>Кафедра «Инженерных дисциплин»</b>		
<b>Рабочая учебная программа дисциплины «Процессы и аппараты химико-фармацевтического производства-1»</b>		

	ческого оборудования химико-фармацевтической технологии.	оборудования химико-фармацевтической технологии.	работы гидромеханического оборудования химико-фармацевтической технологии.	ой технологии	гидромеханического оборудования химико-фармацевтической технологии.
P O 2	Умеет рассчитывать основные параметры гидромеханических и	Не умеет рассчитывать основные параметры сырья и лекарственны	Умеет рассчитывать основные параметры сырья и лекарственны	Умеет рассчитывать основные параметры сырья и лекарственных	Умеет рассчитывать основные параметры сырья и лекарственны
	механических процессов и аппаратов.	х препаратов, рассчитывать основные параметры гидромеханических процессов и аппаратов, измельчительный, прессов лекарственно го сырья.	х препаратов, рассчитывать основные параметры гидромеханических процессов и аппаратов. Не умеет рассчитывать основные параметры измельчителей, прессов лекарственно го сырья.	препаратов, гидромеханических процессов и аппаратов, измельчителей лекарственног о сырья. Допускает незначительны е ошибки при рассчете основных параметров прессов лекарственног о сырья.	х препаратов, гидромеханических процессов и аппаратов, измельчите ль, прессов лекарственно го сырья.
P O 3	Аргументирует принятие технического решения при разработке технологического процесса и выборе конструкции аппарата, включая вопросы, связанные с учётом экологических	Не способен выбрать нужный аппарат для данного технологического процесса, разработать технологический процесс и выбрать нужную конструкцию аппарата, оценить влияние	Способен выбрать нужный аппарат для данного технологического процесса, разработать технологический процесс и выбрать нужную конструкцию аппарата.	Способен выбрать нужный аппарат для данного технологического процесса, разработать технологический процесс и выбрать нужную конструкцию аппарата, оценить влияние технологическо	Способен выбрать нужный аппарат для данного технологического процесса, разработать технологический процесс и выбрать нужную конструкцию аппарата, оценить влияние

<b>ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>	<b>76/11</b> <b>Стр. 15 из 28</b>
<b>Кафедра «Инженерных дисциплин»</b>		
<b>Рабочая учебная программа дисциплины «Процессы и аппараты химико-фармацевтического производства-1»</b>		

	<p>последствий их применения.</p>	<p>технологического процесса и аппарата на экологию, аргументировать принятие технического решения при разработке технологического процесса и выборе конструкции</p>	<p>влияние технологического процесса и аппарата на экологию, аргументировать принятие технического решения при разработке технологического процесса и выборе конструкции</p>	<p>го процесса и аппарата на экологию. Не способен аргументировать принятие технического решения при разработке технологического процесса и выборе конструкции</p>	<p>технологического процесса и аппарата на экологию, аргументировать принятие технического решения при разработке технологического процесса и выборе конструкции</p>
		<p>аппарата, включая вопросы, связанные с учётом экологических последствий их применения.</p>	<p>выборе конструкции аппарата, включая вопросы, связанные с учётом экологических последствий их применения.</p>	<p>структурции аппарата, включая вопросы, связанные с учётом экологических последствий их применения.</p>	<p>выборе конструкции аппарата, включая вопросы, связанные с учётом экологических последствий их применения.</p>
Р О 4	<p>Анализирует эффективность и безопасность процессов и аппаратов, используемых в фармацевтическом производстве, и интерпретирует результаты анализа на реконструируемое или вновь создаваемое/проектируемое производство лекарственных препаратов.</p>	<p>Не умеет анализировать принципы работы аппаратов, используемых в фармацевтическом производстве. Допускает грубые ошибки при анализе эффективности, безопасности процессов и аппаратов, используемых в фармацевтическом производстве. Не может интерпретировать результаты анализа на реконструируемое или вновь создаваемое/проектируемое производство лекарственных препаратов.</p>	<p>Анализирует принципы работы аппаратов, эффективность процессов и аппаратов, используемых в фармацевтическом производстве. Допускает ошибки при анализе безопасности процессов и аппаратов, используемых в фармацевтическом производстве.</p>	<p>Анализирует принципы работы аппаратов, используемых в фармацевтическом производстве, эффективность, безопасность процессов и аппаратов, используемых в фармацевтическом производстве. Допускает ошибки при интерпретации результаты анализа на реконструируемое или вновь создаваемое/проектируемое производство лекарственных препаратов.</p>	<p>Анализирует принципы работы аппаратов, эффективность, безопасность процессов и аппаратов, используемых в фармацевтическом производстве. Интерпретирует результаты анализа на реконструируемое или вновь создаваемое/проектируемое производство лекарственных препаратов.</p>

<b>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>	76/11 Стр. 16 из 28
Кафедра «Инженерных дисциплин»		
Рабочая учебная программа дисциплины «Процессы и аппараты химико-фармацевтического производства-1»		

<b>P O 5</b>	<b>Применяет современные информационные технологии для поиска, сбора, хранения и обработки информации с использованием прикладных программ в сфере профессиональной деятельности.</b>	анализа на реконструируемое или вновь создаваемое/производство лекарственных препаратов.	анализа на реконструируемое или вновь создаваемое/производство лекарственных препаратов.	производство лекарственных препаратов.	
<b>P O 6</b>	<b>Способен передавать знания об эффективном использовании процессов и аппаратов фармацевтической технологии, информационных и коммуникационных технологий для улучшения качества</b>	<b>В сфере профессиональной деятельности использует современные компьютерные устройства. Не способен использовать современные информационные технологии, в сфере для поиска, сбора, хранения и обработки информации, специализированные книги и журналы, комплект современных прикладных программ.</b>	<b>Применяет современные компьютерные устройства, современные информационные технологии. Недостаточно использует специализированные книги и журналы, комплект современных прикладных программ.</b>	<b>В сфере профессиональной деятельности применяет современные компьютерные устройства, современные информационные технологии, специализированные книги и журналы. Не использует комплект современных прикладных программ.</b>	<b>Использует современные компьютерные устройства, современные информационные технологии. Для поиска, сбора, хранения и обработки информации использует специализированные книги и журналы, комплект современных прикладных программ.</b>

<b>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>	76/11 Стр. 17 из 28
Кафедра «Инженерных дисциплин»		
Рабочая учебная программа дисциплины «Процессы и аппараты химико-фармацевтического производства-1»		

	продукции.	кой технологий, об эффективном использовании процессов и аппаратов фармацевтической технологии, информационных и коммуникационных технологий для улучшения качества продукции.	эффективном использовании процессов и аппаратов фармацевтической технологии, информационных и коммуникационных технологий для улучшения качества продукции.	х коммуникационных технологий для улучшения качества продукции.	информационных и коммуникационных технологий для улучшения качества продукции.
P O 7	Способен к непрерывному приобретению новых знаний, необходимых для профессиональной деятельности	Не способен применять знания для освоения новых знаний, необходимых для профессиональной деятельности, приобретенные в стенах академии, не способен к непрерывному обучению.	Для освоения новых знаний, необходимых для профессиональной деятельности, не полностью использует знания, приобретенные в стенах академии. Не способен к непрерывному обучению.	Для освоения новых знаний, необходимых для профессиональной деятельности, использует знания, приобретенные в стенах академии. Способности к непрерывному обучению развиты слабо.	Для освоения новых знаний, необходимых для профессиональной деятельности, демонстрирует глубокое усвоение знаний, приобретенные в стенах академии, способен к непрерывному обучению.

10.2 Методы и критерии оценивания			
Чек-лист для практического занятия			
№	Форма контроля	Оценка	Критерии оценки
1.	<b>Устный ответ (Опрос)</b>	Отлично Соответствует оценкам: А (4,0; 95-100%); А- (3,67; 90-94%)	Ставится в том случае, если обучающийся во время ответа не допустил каких-либо ошибок, неточностей. Ориентируется в теориях, концепциях и направлениях по изучаемой дисциплине и дает им критическую оценку, использует научные достижения других дисциплин.
		Хорошо Соответствует оценкам: В+ (3,33; 85-89%); В (3,0; 80-84%); В- (2,67; 75-79%);	Ставится в том случае, если обучающийся во время ответа не допустил грубых ошибок при ответе, допускал непринципиальные неточности или принципиальные ошибки, исправленные самим обучающимся, сумел

Рабочая учебная программа дисциплины «Процессы и аппараты химико-фармацевтического производства-1»

		C+ (2,33; 70-74%);  Удовлетворит. Соответствует оценкам: C (2,0; 65-69%); C- (1,67; 60-64%); D+ (1,33; 55-59%); D (1,00; 50-54%)	систематизировать программный материал с помощью преподавателя.  Ставится в том случае, если обучающийся во время ответа допускал неточности и непринципиальные ошибки, ограничивался только учебной литературой, указанной преподавателем, испытывал большие затруднения в систематизации материала.
		Неудовлетворительно Соответствует оценке Fx (0,5; 25-49%) F (0; 0-24%)	Ставится в том случае, если обучающийся во время ответа допускал принципиальные ошибки, не проработал основную литературу по теме занятия. не умеет использовать научную терминологию дисциплины, отвечает с грубыми стилистическими и логическими ошибками.
2.	<b>Подготовка и решение типовых задач.</b>	Отлично Соответствует оценкам: A (4,0; 95-100%); A- (3,67; 90-94%)	Активно участвовал в работе, проявил при этом оригинальное мышление, показал глубокое знание материала, использовал при обсуждении научные достижения других дисциплин
		Хорошо Соответствует оценкам: B+ (3,33; 85-89%); B (3,0; 80-84%); B- (2,67; 75-79%); C+ (2,33; 70-74%);	Активно участвовал в работе, показал знание материала, допускал непринципиальные неточности или принципиальные ошибки, исправленные самим обучающимся
		Удовлетворит. Соответствует оценкам: C (2,0; 65-69%); C- (1,67; 60-64%); D+ (1,33; 55-59%); D (1,00; 50-54%)	При работе в группе был пассивен, допускал неточности и непринципиальные ошибки, испытывал большие затруднения в систематизации материала.
		Неудовлетворительно Соответствует оценке Fx (0,5; 25-49%) F (0; 0-24%)	Не принимал участие в работе группы, отвечая на вопросы преподавателя допускал принципиальные ошибки и неточности, не использовал при ответах научную терминологию.
3.	<b>Решение тестовых заданий</b>	Отлично Соответствует оценкам: A (4,0; 95-100%); A- (3,67; 90-94%)	90-100% правильных ответов
		Хорошо	70-89% правильных ответов

Рабочая учебная программа дисциплины «Процессы и аппараты химико-фармацевтического производства-1»

		Соответствует оценкам: B+ (3,33; 85-89%); B (3,0; 80-84%); B- (2,67; 75-79%); C+ (2,33; 70-74%);	
		Удовлетворит. Соответствует оценкам: C (2,0; 65-69%); C- (1,67; 60-64%); D+ (1,33; 55-59%) D (1,00; 50-54%)	50-69% правильных ответов
		Неудовлетворительно Соответствует оценке Fx (0,5; 25-9%) F (0; 0-24%)	Менее 50% правильных ответов

**Чек-лист для лабораторных занятий**

№	Форма контроля	Оценка	Критерии оценки
1.	<b>Устный ответ (Опрос)</b>	Отлично Соответствует оценкам: A (4,0; 95-100%); A- (3,67; 90-94%)	Ставится в том случае, если обучающийся во время ответа не допустил каких-либо ошибок, неточностей. Ориентируется в теориях, концепциях и направлениях по изучаемой дисциплине и дает им критическую оценку, использует научные достижения других дисциплин.
		Хорошо Соответствует оценкам: B+ (3,33; 85-89%); B (3,0; 80-84%); B- (2,67; 75-79%); C+ (2,33; 70-74%);	Ставится в том случае, если обучающийся во время ответа не допустил грубых ошибок при ответе, допускал непринципиальные неточности или принципиальные ошибки, исправленные самим обучающимся, сумел систематизировать программный материал с помощью преподавателя.
		Удовлетворит. Соответствует оценкам: C (2,0; 65-69%); C- (1,67; 60-64%); D+ (1,33; 55-59%) D (1,00; 50-54%)	Ставится в том случае, если обучающийся во время ответа допускал неточности и непринципиальные ошибки, ограничивался только учебной литературой, указанной преподавателем, испытывал большие затруднения в систематизации материала.
		Неудовлетворительно Соответствует	Ставится в том случае, если обучающийся во время ответа допускал принципиальные ошибки, не проработал основную литературу по теме

<b>OÝTÜSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Кафедра «Инженерных дисциплин»	76/11 Стр. 20 из 28
Рабочая учебная программа дисциплины «Процессы и аппараты химико-фармацевтического производства-1»	

		оценке Fx ( 0,5; 25-49%) F ( 0; 0-24%)	занятия. не умеет использовать научную терминологию дисциплины, отвечает с грубыми стилистическими и логическими ошибками.
<b>2.</b>	<b>Выполнение</b>	Отлично	Своевременно и без каких-либо ошибок
<b>лабораторных работ, работа с аппаратурой, таблицами, обсуждение результатов исследований, оформление протоколов (Защита лабораторной работы)</b>	Соответствует оценкам: A (4,0; 95-100%); A- (3,67; 90-94%)	Хорошо Соответствует оценкам: B+ (3,33; 85-89%); B (3,0; 80-84%); B- (2,67; 75-79%); C+ (2,33; 70-74%);	выполнил лабораторные работы и сдал отчеты по ним, принимал активное участие в обсуждении результатов работы, делал обоснованные заключения, проявил при этом оригинальное мышление
		Удовлетворит. Соответствует оценкам: C (2,0; 65-69%); C- (1,67; 60-64%); D+ (1,33; 55-59%); D (1,00; 50-54%)	Своевременно выполнил лабораторные работы и сдал отчеты по ним без принципиальных замечаний, принимал активное участие в обсуждении результатов работы
	Неудовлетворительн о Соответствует оценке Fx ( 0,5; 25-49%) F ( 0; 0-24%)	Своевременно выполнил лабораторные работы и сдал отчеты по ним. Во время работы не проявлял активности, нуждался в помощи преподавателя	
<b>3.</b>	<b>Решение тестовых заданий</b>	Отлично Соответствует оценкам: A (4,0; 95-100%); A- (3,67; 90-94%)	Несвоевременно сдал отчеты по лабораторным работам, допустил принципиальные ошибки при их выполнении. Выполнил не все лабораторные работы, предусмотренные программой. Не принимал участия в обсуждении результатов работы.
	Хорошо Соответствует оценкам: B+ (3,33; 85-89%); B (3,0; 80-84%); B- (2,67; 75-79%); C+ (2,33; 70-74%);	90-100% правильных ответов	
		70-89% правильных ответов	
	Удовлетворит. Соответствует оценкам: C (2,0; 65-69%); C- (1,67; 60-64%); D+ (1,33; 55-59%); D (1,00; 50-54%)	50-69% правильных ответов	

<b>ОНДҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Кафедра «Инженерных дисциплин»	76/11 Стр. 21 из 28
Рабочая учебная программа дисциплины «Процессы и аппараты химико-фармацевтического производства-1»	

	Неудовлетворит ельно Соответствует оценке Fx ( 0,5; 25-49%) F ( 0; 0-24%)	Менее 50% правильных ответов

#### Чек-лист для СРО

<b>№</b>	<b>Форма контроля</b>	<b>Оценка</b>	<b>Критерии оценки</b>
1	Выполнение и защита СРО	Отлично Соответствует оценкам: A (4,0; 95-100%); A- (3,67; 90-94%)	Ставится в том случае, если обучающийся во время выполнении и защиты не допустил каких-либо ошибок, неточностей. Ориентируется в теориях, концепциях и направлениях по изучаемой дисциплине и дает им критическую оценку, использует научные достижения других дисциплин.
		Хорошо Соответствует оценкам: B+ (3,33; 85-89%); B (3,0; 80-84%); B- (2,67; 75-79%); C+ (2,33; 70-74%);	Ставится в том случае, если обучающийся во время выполнении и защиты не допустил грубых ошибок, допускал непринципиальные неточности или принципиальные ошибки, исправленные самим обучающимся, сумел систематизировать программный материал с помощью преподавателя.
		Удовлетворит. Соответствует оценкам: C (2,0; 65-69%); C- (1,67; 60-64%); D+ (1,33; 55-59%); D (1,00; 50-54%)	Ставится в том случае, если обучающийся во время выполнении и защиты допускал неточности и непринципиальные ошибки, ограничивался только учебной литературой, указанной преподавателем, испытывал большие затруднения в систематизации материала.
		Неудовлетворительно Соответствует оценке Fx ( 0,5; 25-49%) F ( 0; 0-24%)	Ставится в том случае, если обучающийся во время выполнении и защиты допускал принципиальные ошибки, не проработал основную литературу по теме занятия. Не умеет использовать научную терминологию дисциплины, отвечает с грубыми стилистическими и логическими ошибками.

#### Чек-лист для промежуточной аттестации

<b>Решение тестовых заданий</b>	Отлично Соответствует оценкам: A (4,0; 95-100%); A- (3,67; 90-94%)	Правильные ответы 90-100%	
	Хорошо Соответствует оценкам: B+ (3,33; 85-89%); B (3,0; 80-84%); B- (2,67; 75-79%); C+ (2,33; 70-74%);	Правильные ответы 75-89%	

<b>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Кафедра «Инженерных дисциплин»	76/11 Стр. 22 из 28
Рабочая учебная программа дисциплины «Процессы и аппараты химико-фармацевтического производства-1»	

		<p>Удовлет. Соответствует оценкам: С (2,0; 65-69%); С- (1,67; 60-64%); D+ (1,33; 55-59%) D (1,00; 50-54%)</p>	<p>Правильные ответы 50-74%</p>
		<p>Неудовлет. Соответствует оценкам: Fx (0,5; 25-49%) F (0; 0-24%)</p>	<p>Правильные ответы 50%</p>

#### Многобальная система оценка знаний

Критерии оценок			
Оценка по буквенной системе	Цифровой эквивалент баллов	Процентное содержание	Оценка по традиционной системе
A	4,0	95-100	Отлично
A -	3,67	90-94	
B +	3,33	85-89	Хорошо
B	3,0	80-84	
B -	2,67	75-79	
C +	2,33	70-74	
C	2,0	65-69	Удовлетворительно
C -	1,67	60-64	
D+	1,33	55-59	
D	1,0	50-54	
FX	0,5	25-49	Неудовлетворительно
F	0	0-24	

11.	Учебные ресурсы
Электронные ресурсы	<a href="http://lib.ukma.kz/repository/">http://lib.ukma.kz/repository/</a> <a href="http://rmebrk.kz/">http://rmebrk.kz/</a> <a href="http://www.studmedlib.ru/">http://www.studmedlib.ru/</a> <a href="https://elibrary.ru/">https://elibrary.ru/</a>
Электронные учебники	<p>1. Арыстанбаев К.Е. Системы управления химико-армацевтическими процессами [Электронный ресурс]: учебное особие для обучающихся по специальности "Технология армазевтического производства" / К. Е. Арыстанбаев, А. Б. Кумабекова, А. А. Умаров. - Электрон. текстовые дан.(6,85 МБ). - Іымкент : ОҚМА, 2018. - 109 с. Эл</p> <p>2. Процессы и аппараты химической технологии : методические казания к самостоятельной работе / составители А. Ш. Бикбулатов [и др.]. — Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2014. — 72 с. — Текст : электронный // цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/62571">https://www.iprbookshop.ru/62571</a></p> <p>3.Процессы и аппараты химико-армацевтического производства:</p>

<b>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Кафедра «Инженерных дисциплин»	76/11 Стр. 23 из 28
Рабочая учебная программа дисциплины «Процессы и аппараты химико-фармацевтического производства-1»	

<p>екц. комплекс.- III.,2023 <a href="https://base.ukgfa.kz/?wpfb_dl=29966">https://base.ukgfa.kz/?wpfb_dl=29966</a></p> <p>4.Бородулин, Д. М. Процессы и аппараты химической технологии : учебное пособие / Д. М. Бородулин, В. Н. Иванец. — Кемерово : Кемеровский технологический институт пищевой промышленности, 2007. — 168 с. — ISBN 978-5-89289-435-7. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/14388.html">https://www.iprbookshop.ru/14388.html</a></p> <p>5. Разинов, А. И. Процессы и аппараты химической технологии : учебное пособие /. — Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2017. — 860 с. — ISBN 978-5-7882-2154-0. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/75637">https://www.iprbookshop.ru/75637</a></p> <p>6. Смаль, Д. В. Процессы и аппараты химической технологии. Часть : учебное пособие. — Белгород : Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2016. — 77 // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : <a href="https://www.iprbookshop.ru/80521">https://www.iprbookshop.ru/80521</a></p> <p><u>7.</u> Системный анализ процессов и аппаратов химической технологии учебное пособие / Э. Д. Иванчина, Е. С. Чернякова, Н. С. Белинская, Н. Ивашкина. — Томск : Томский политехнический университет, 2017. — 115 с. —/ Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : <a href="https://www.iprbookshop.ru/84033">https://www.iprbookshop.ru/84033</a></p>	
Лабораторные/физические ресурсы	Лабораторные стенды: Гидравлический пресс, Центробежный насос, установка для осаждения твердых частиц, центрифуга.
Специальные программы	Виртуальные лабораторные работы по процессам и аппаратам
Журналы (электронные журналы)	Химико-фармацевтический журнал Фармация Казахстана
Литература	1.Мантлер С. Н. Процессы и аппараты химической технологии : учебное пособие /,Г. М. Жуманазарова. – МОН РК. - Алматы : "Бастау", 2018. - 256 с 2. Арыстанбаев К. Е. Системы управления химико-технологическими процессами: учебное пособие / К. Е. Арыстанбаев, А. Б. Жумабекова, А. А. Умаров. - Алматы : Эверо, 2020. - 128 с

<b>12.</b>	<b>Политика дисциплины</b>
	Требования, предъявляемые к обучающимся, посещаемость, поведение, политика выставления оценок, штрафные меры, поощрительные меры и т.д.

Рабочая учебная программа дисциплины «Процессы и аппараты химико-фармацевтического производства-1»

1. Обязательное посещение лекций и лабораторных занятий согласно расписанию.
2. Не опаздывать на занятия.
3. На занятиях быть в спец. одежде (халаты, колпаки).
4. Не пропускать занятия, в случае болезни предоставлять справку.
5. Пропущенные занятия отрабатывать в определенное преподавателем время.
6. Активно участвовать в учебном процессе.
7. Соблюдать правила внутреннего распорядка академии и этику поведения.
8. Своевременно и четко выполнять домашние задания и СРО.
9. В случае невыполнения заданий итоговая оценка снижается.
10. Быть терпимым, открытым и доброжелательным к со курсникам и преподавателям.
11. Бережно относиться к имуществу кафедры.
12. Академический период – 15 недель
13. Штрафные санкции:
  - а) за пропуск лекций (-1 балл от результата рубежного контроля за каждую лекцию)
  - б) за пропуск СРОП (-2 балла от результата сдачи СРО)
14. Рубежный контроль на:
  - 7-8 неделе;
  - 14-15 неделе.

13.	Академическая политика, основанная на моральных и этических ценностях академии
	Академическая политика. П. 4 Кодекс чести обучающийся
	Политика выставления оценок по дисциплине
	Критерии и правила оценки знаний: объективность, прозрачность, гибкость, высокая дифференциация.
	Правила оценки всех видов работ: Итоговая оценка рейтинга обучающийся состоит из 60% за текущую успеваемость (лабораторные и практические занятия, СРСП, СРС) и 40% итоговой оценки на экзамене. Распределение баллов за текущую успеваемость проводится по балльно-рейтинговой, буквенной системе.

<b>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Кафедра «Инженерных дисциплин»	Стр. 25 из 28

#### 14. Согласование, утверждение и пересмотр

14. Согласование, утверждение и пересмотр			
Дата согласования с Библиотечно-информационным центром	Протокол № <u>9</u> <u>14.06.24</u>	Ф.И.О. руководителя БИЦ	Подпись 
Дата утверждения на кафедре	Протокол № <u>11</u> <u>05.06.24</u>	Ф.И.О. заведующего	Подпись 
Дата одобрения на АК ОП	Протокол № <u>10</u> <u>14.06.24.</u>	Ф.И.О. председателя АК ОП	Подпись 
Дата пересмотра на кафедре	Протокол № _____	Ф.И.О. заведующего	Подпись
Дата пересмотра на АК ОП	Протокол № _____	Ф.И.О. председателя АК ОП	Подпись
		Орымбетова Г.Э.	
		Торланова Б.О.	
		Орымбетова Г.Э.	
		Торланова Б.О.	

<b>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>		<b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Кафедра «Инженерных дисциплин»		Стр. 26 из 28
Рабочая учебная программа дисциплины «Процессы и аппараты химико-фармацевтического производства-1»		

<b>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>		<b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Кафедра «Инженерных дисциплин»		Стр. 27 из 28
Рабочая учебная программа дисциплины «Процессы и аппараты химико-фармацевтического производства-1»		

<b>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>		<b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Кафедра «Инженерных дисциплин»		Стр. 28 из 28
Рабочая учебная программа дисциплины «Процессы и аппараты химико-фармацевтического производства-1»		