

## Кафедра «Технология фармацевтического производства»

### Рабочая программа дисциплины (Силлабус)

#### «Машины и автоматы для фасовки и упаковки лекарственных форм»

Образовательная программа «6B07201 – Технология фармацевтического производства»

<b>1. Общие сведения о дисциплине</b>			
1.1 Код дисциплины: MAFULF4303	1.6	Учебный год: 2024-2025	
1.2 Название дисциплины: Машины и автоматы для фасовки и упаковки лекарственных форм	1.7	Курс: 4	
1.3 Пререквизиты: «Процессы и аппараты химико-фармацевтического производства 1-2», «Технология экстракционных препаратов», «Промышленная технология лекарств»	1.8	Семестр: 8	
1.4 Постреквизиты: преддипломная практика, написание и защита дипломного проекта (работы)	1.9	Количество кредитов (ECTS): 6	
1.5 Цикл: ПД	1.10	Компонент: КВ	
<b>2. Описание дисциплины (максимум 50 слов)</b>			
Основные понятия о таре и упаковке. Основные требования Стандартные требования к упаковке и таре для ГЛС, особые требования к упаковке. Требования к внешнему оформлению упаковки. Специальные виды упаковки. Основные машины и автоматы для фасовки и упаковки ЛФ. Нормирование таро -упаковочных материалов.			
<b>3. Форма суммативной оценки</b>			
3.1 Тестирование ✓	3.5	Курсовая	
3.2 Письменный	3.6	Эссе	
3.3 Устный	3.7	Проект	
3.4 ОСПЭ/ОСКЭ или прием практических навыков	3.8	Другой	
<b>4 Цели дисциплины</b>			
Формирования навыков выбора оптимальной упаковки для каждого конкретного вида фармацевтической продукции и решения проблемы комплексной механизации и автоматизации процессов фасовки и упаковки ЛФ.			
<b>5. Конечные результаты обучения (РО дисциплины)</b>			
РО1	<b>Демонстрирует знания и понимание в изучаемой области, включая элементы наиболее передовых знаний в этой области:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- задачи организации технологического процесса фасовки, упаковки и маркировки лекарственных средств и ИМН/ИСН;</li> <li>- общие и стандартные требования к таре и упаковке, а также особые (специальные) требования к упаковке для лекарственных препаратов;</li> <li>- номенклатуру и характеристику основных и вспомогательных материалов, разрешенных для изготовления упаковочных средств для всех видов лекарственной продукции и ИМН/ИСН;</li> <li>- виды упаковки, тары и укупорочных средств, разрешенных к применению в фармацевтической промышленности;</li> <li>- основные термины и классификацию машин и автоматов для фасовки и упаковки лекарственных форм (ЛФ);</li> <li>- основные операции по фасовке и упаковке ЛФ;</li> <li>- основные принципы автоматизации, механизации технологических процессов фармацевтического производства;</li> <li>- порядок создания новых видов упаковки и внедрение их в производство;</li> <li>- современное состояние работ и перспективы в области производства тары и упаковки для ГЛФ.</li> </ul>		

РО2	<b>Применяет эти знания и понимание на профессиональном уровне:</b> -Умеет работать с литературой, проводить анализ данных и делать выводы. -Предоставляет информацию в различных формах (рисунки, графики, схемы, таблицы) и на различных носителях (бумага, электронный вариант) -Предоставляет полученную информацию в виде презентации на занятиях, научных кружках, семинарах и т.д. - Умеет проводить работу в малых группах, умеет проводить дискуссии	
РО3	<b>Формулирует аргументы и решать проблемы в изучаемой области:</b> -Аргументирует в зависимости от производимого вида ЛФ, ИМН/ИСН выбор: тароупаковочных материалов; вида тары, упаковки и укупорочных средств, дозирующих насадов и др.; выбор фасовочно-упаковочного технологического оборудования и условий производства; Аргументирует расчеты расхода тароупаковочных материалов в зависимости от вида ЛФ, ИМН/ИСН на современных химико-фармацевтических предприятиях.	
РО4	<b>Осуществляет сбор и интерпретацию информации для формирования суждений с учетом социальных, этических и научных соображений:</b> -Оценивает и интерпретирует результаты проведенных исследований по совершенствованию технологии производства лекарственных форм и их оценки в научном кружке, представляет результаты исследования в виде статьи, докладов на научных конференциях.	
РО 5	<b>Сообщает информацию, идеи и проблемы и решения, как специалистам, так и не специалистам:</b> -Способен передавать обучающимся собственные знания и умения по работе с информацией (учебной, справочной, научной литературой) в сфере производства, фасовки и упаковки фармацевтической и медицинской продукции -Способен передавать заинтересованным сторонам собственные знания и умения, полученные при освоении данной дисциплины, при выполнении профессиональных обязанностей.	
5.1	<b>Результаты обучения ОП, с которыми связаны РО дисциплины</b>	
	РО1	РО 1 Демонстрирует знание внешних и внутренних нормативно-технических документов и актов в условиях технологического производства и в процессе их обновления  РО 2 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 3 Демонстрирует способность концентрироваться на повышении эффективности результатов работы на основе анализа технико-экономических показателей производства
	РО2	РО 4 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 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
	РО3	РО 6 Применяет закономерности химико-технологических/фармацевтических процессов на профессиональном уровне для организации технологического процесса производства конкретной фармацевтической и медицинской продукции

РО4	РО 9 Имеет навыки к самостоятельному непрерывному профессиональному самообразованию и эффективной коммуникации во взаимодействиях с разными специалистами на разных уровнях для решения производственных задач Образовательная программа 044-09 7 стр. из 32 РО 10 Осуществляет разработку внутренней нормативной и технической документации по показателям качества сырья, полуфабрикатов, готовой продукции, обслуживанию технологического оборудования, средств автоматизации и контрольно-измерительных приборов и обеспечивает их своевременное обновление					
	РО 11 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					
<b>6. Подробная информация о дисциплине</b>						
6.1	Место проведения (здание, аудитория): Южно-Казахстанская медицинская академия, главный корпус, кафедра Технология фармацевтического производства. Площадь Аль-Фараби-1, 3-этаж, аудитория № 321,319.					
6.2	Количество часов	Лекции	Практ. зан.	Лаб. Зан.	СРО	СРОП
		12	48	-	18	102
<b>7. Сведения о преподавателях</b>						
№	Ф.И.О	Степени и должность			Электронный адрес	
1.	Торланова Ботагоз Онгаровна	канд. фарм. н., доцент, и.о.проф.			<a href="mailto:botagoz58@mail.ru">botagoz58@mail.ru</a>	
2.	Бахтиярова Балжан Альмаханбетовна	магистр мед.наук., старший преподаватель			<a href="mailto:balzhan_a_b@mail.ru">balzhan_a_b@mail.ru</a>	
<b>8. Тематический план</b>						
Неделя	Название темы	Краткое содержание	РО дисциплины	Кол-во часов	Формы/методы/технологии обучения	Формы/методы оценивания
1	Лекция. Основные понятия о таре и упаковке. Основные, стандартные и особые требования к упаковке и таре для ГЛФ и ИМН. Требования к внешнему оформлению упаковки	Цели и задачи дисциплины. Основные понятия о таре и упаковке. Упаковка как изделие. Упаковка как процесс, основные цели. Основные требования к таре и упаковке. Стандартные требования к упаковке и таре для ГЛС, особые требования к упаковке. Требования к внешнему оформлению упаковки. Перечень потребительских свойств тары и, упаковки	РО1	1	Вводная	Обратная связь

	<i>Практическое занятие.</i> Основные понятия о таре и упаковке. Основные требования к таре и упаковке. Стандартные требования к первичной упаковке и таре для ЛФ, ко вторичной упаковке для упаковки для ЛФ. ГЛС. Особые требования к упаковке для лекарств и ИМН. Требования к внешнему оформлению упаковки. Перечень потребительских свойств упаковки для ЛФ и ИМН. Решение ситуационных задач	Основные понятия о таре и упаковке. Основные требования к таре и упаковке. Стандартные требования к первичной упаковке и таре для ЛФ, ко вторичной упаковке для упаковки для лекарств и ИМН. Требования к внешнему оформлению упаковки. Перечень потребительских свойств упаковки для ЛФ и ИМН. Решение ситуационных задач	PO2, PO3	3	Работа малых группах (МГ).	в Устный опрос, решение ситуационных задач, проверка протоколов
	<i>CPO/CROP</i> Требования упаковочным материалам, упаковке для ИМН (шприцы, шовный материал, мед. инструменты др.) Требования упаковочным материалам, упаковке и таре для ИСН (резиновые перчатки, спринцовки, шпатели и др.)	Требования к упаковочным материалам и упаковке для изделий медицинского назначения (шприцев, систем для переливания, шовного материала, медицинских инструментов и др.) Требования к упаковочным материалам и видам упаковки для изделий санитарного назначения (резиновые перчатки, спринцовки, шпатели и др.)	PO4, PO5	2/5	Реферат Презентация Составление тестовых заданий	Защита доклада
2	<i>Лекция.</i> Виды упаковки, тара и укупорочные средства, применяемые в производстве ГЛС..	Классификация готовых лекарственных форм (ГЛФ) и укупорочные средства, соответствующие виды упаковки, тары и укупорочных средств, необходимых для их фасовки и упаковки.	PO1	1	Тематическая	Обратная связь
	<i>Практическое занятие.</i> Виды упаковки, тара и укупорочные средства, применяемые в производстве ГЛС. Влияние вида тары и упаковки на стабильность лекарств. Фасовка. Основные способы. Подготовка тары, укупорочных и фасовке и упаковке. Фасовка. Подготовка дозирующих средств к тары, укупорочных и фасовке и упаковке. Способы стерилизации и дозирующих средств к фасовке и обеззараживания. Решение	Виды упаковки, тара и укупорочные средства, применяемые в производстве ГЛС. Влияние вида тары и упаковки на стабильность лекарств. Фасовка. Основные способы. Подготовка тары, укупорочных и фасовке и упаковке. Фасовка. Подготовка дозирующих средств к тары, укупорочных и фасовке и упаковке. Способы стерилизации и дозирующих средств к фасовке и обеззараживания. Решение	PO2, PO3	3	Работа малых группах (МГ).	в Устный опрос, решение ситуационных задач, проверка протоколов

	<b>CPO/CROP.</b> Типы и конструкции укупорочных средств, материалы для их изготовления. Унифицированные размерные ряды пробок, крышек.	Типы и конструкции укупорочных средств, Материалы, применяемые для их изготовления: полимеры, пластмасса, марки резины и др.. Требования к ним. Понятие унификации Унифицированные размерные ряды пробок, крышек.	Р04, Р05	1/6	Реферат Презентация Составление тестовых заданий	Защита доклада
3.	<b>Лекция.</b> Тароупаковочные материалы. Требования материалам упаковки	Тароупаковочные материалы. Требования к материалам упаковки. Виды тары и упаковки из стекла различных марок. Виды тары и упаковки из полимерных материалов. Виды тары и упаковки из целлюлозных материалов. Виды тары и упаковки из металлов. Укупорочные средства из резины	Р01	1	Тематическая	Обратная связь
	<b>Практическое занятие.</b> Классификация, общая характеристика номенклатура тароупаковочных материалов, разрешенных к применению для ЛФ и ИМН.	Классификация, общая характеристика и номенклатура тароупаковочных материалов, разрешенных к применению в фармацевтической промышленности. Влияние материала и вида упаковки на стабильность лекарства. Решение ситуационных задач	Р02, Р03	3	Работа малых группах (МГ).	Устный опрос, решение ситуационных задач, проверка протоколов
	<b>CPO/CROP.</b> Дозирующие насадки и устройства для жидкого внутреннего применения и для энтерального использования (капли в нос и др.).	Дозирующие насадки и устройства для жидкого внутреннего применения и для энтерального использования (капли в нос и др.). Требования к точности дозирования жидкого ЛФ и способы их обеспечения.	Р04, Р05	1/6	Реферат Презентация Составление тестовых заданий	Защита доклада

4	<i>Лекция.</i> Упаковки и устройства для дозирования жидких и вязких лекарственных препаратов. Капельное и вязкое дозирование. Дозирующие пипетки, капельницы. Машины и автоматы для их дозирования, фасовки и упаковки	Упаковки и устройства для дозирования жидких и вязких лекарственных препаратов. Капельное и вязкое дозирование. Дозирующие пипетки, капельницы. Машины и автоматы для их дозирования, фасовки и упаковки	Р01	1	Тематическая	Обратная связь
	<i>Практическое занятие.</i> Виды упаковок, дозирующих средств для укупорочных и жидким вязким ЛФ. дозирующих средств для жидким вязким ЛФ. Машины и автоматы для фасовки и упаковки ЛФ. Машины и жидким вязким лекарств. автоматы для фасовки и упаковки жидким вязким лекарств.	Виды упаковок, укупорочных и дозирующих средств для укупорочных и жидким вязким ЛФ. Машины и автоматы для фасовки и упаковки ЛФ. Машины и жидким вязким лекарств. Виды этикеток. Решение ситуационных задач	Р02, Р03	3	Работа малых группах (МГ).	Устный опрос, решение ситуационных задач, проверка протоколов
	<i>CPO/CROP.</i> Обеспечение точности дозирования мазей и гелей сильнодействующими мазей. Дозирующие насадки для туб с ректальными и вагинальными мазями. Фасовочно-упаковочные машины для медицинских мазей.	Обеспечение точности дозирования мазей и гелей сильнодействующими мазей. Дозирующие насадки для туб с ректальными и вагинальными мазями. Технологические схемы и конструктивные особенности фасовочных и упаковочных машин для медицинских мазей.	Р04, Р05	1/5	Реферат Презентация Составление тестовых заданий	Защита доклада
5	<i>Лекция.</i> Упаковка медицинских мазей. Машины и автоматы для фасовки мазей.	Мази. Общая характеристика и классификация. Машины и автоматы для фасовки и упаковки мазей в стеклянные и полимерные флаконы и баночки. Недостатки флаконов как разновидности упаковки для мазей. Машины и автоматы для фасовки и упаковки мазей в тубы. Преимущества тубы как упаковки для мазей. Дозирующие насадки.	Р01	1	Тематическая	Обратная связь

	<i>Практическое занятие.</i> Упаковки для медицинских мазей и тубы	Упаковки для медицинских мазей. Машины и автоматы для их фасовки и упаковки упаковки во флаконы и тубы	для медицинских мазей. Машины и автоматы для их фасовки и упаковки упаковки во флаконы и тубы. Этикетировка и маркировка флаконов и туб. Упаковка в коробки. Решение ситуационных задач	Р02, Р03	3	Работа малых группах (МГ).	Устный опрос, решение ситуационных задач, проверка протоколов
	<i>CPO/CPOP.</i> Технологические схемы конструктивные особенности упаковочных машин для суппозиториев.	Суппозитории, особенности их изготовления. Технологические схемы и конструктивные особенности упаковочных машин для суппозиториев. Материалы, разрешенные для упаковки суппозиториев.	Суппозитории, особенности их изготовления. Технологические схемы и конструктивные особенности упаковочных машин для суппозиториев. Материалы, разрешенные для упаковки суппозиториев.	Р04, Р05	1/6	Реферат Презентация Составление тестовых заданий	Защита доклада
6	<i>Лекция.</i> Упаковка твердых лекарственных форм. Машины и автоматы.	Общая характеристика твердых лекарственных форм. Виды упаковок для дозированных и недозированных сыпучих ЛФ. Машины и автоматы для фасовки и упаковки: сыпучих ЛФ (порошки, гранулы и др.). Виды упаковок для штучных ЛФ и ИМН. Машины и автоматы для фасовки и упаковки штучных ЛФ и ИМН.	Общая характеристика твердых лекарственных форм. Виды упаковок для дозированных и недозированных сыпучих ЛФ. Машины и автоматы для фасовки и упаковки: сыпучих ЛФ (порошки, гранулы и др.). Виды упаковок для штучных ЛФ и ИМН. Машины и автоматы для фасовки и упаковки штучных ЛФ и ИМН.	Р01	1	Тематическая	Обратная связь
	<i>Практическое занятие.</i> Суппозитории. Виды упаковок для суппозиториев. Машины и автоматы для формирования упаковки суппозиториев.	Суппозитории. Их классификация и общая характеристика. Природа суппозиторных основ. Виды упаковок для суппозиториев. Машины и автоматы для формирования и упаковки суппозиториев. Маркировка Решение ситуационных задач	Суппозитории. Их классификация и общая характеристика. Природа суппозиторных основ. Виды упаковок для суппозиториев. Машины и автоматы для формирования и упаковки суппозиториев. Маркировка Решение ситуационных задач	Р02, Р03	3	Работа малых группах (МГ).	Устный опрос, решение ситуационных задач, проверка протоколов

	<b>CPO/CROP.</b> Технологические схемы конструктивные особенности счетно-фасовочно-упаковочных машин для упаковки таблеток во флаконы. Амортизирующие устройства для упаковки таблеток во флаконы. Амортизирующие устройства для флаконов с твердыми капсулами, драже). Их назначение и конструкции. Материал для их изготовления.	Технологические схемы и особенности счетных фасовочно-упаковочных машин для упаковки таблеток во флаконы. Амортизирующие устройства для флаконов с твердыми капсулами, драже). Их назначение и конструкции. Материал для их изготовления.	Р04, Р05	1/6	Реферат Презентация Составление тестовых заданий	Защита доклада
7	<b>Лекция.</b> Упаковка инъекционных растворов. Машины и автоматы.	Общая характеристика стерильных ЛФ. Виды упаковок для стерильных ЛФ (инъекционных растворов, инфузий, порошков) – флаконы, ампулы, полимерные упаковки. Упаковка инъекционных растворов в ампулы. Машины и автоматы.	Р01	1	Тематическая	Обратная связь
	<b>Практическое занятие.</b> Упаковки для твердых сыпучих ЛФ. Дозаторы для порошков, гранул и др. Машины и автоматы для фасовки и упаковки штучных ЛФ и ИМН	Упаковки, применяемые для твердых сыпучих лекарственных форм: флаконы, капсулы с крышечками, пакетики. Дозаторы (машины для фасовки) для порошков, гранул, микродраже и фасовки и упаковки микрокапсул. Машины и автоматы для фасовки и упаковки штучных ЛФ (таблеток, гранул, капсул) и ИМН. Решение ситуационных задач	Р02, Р03	3	Работа малых группах (МГ).	в Устный опрос, решение ситуационных задач, проверка протоколов
	<b>CPO/CROP.</b> Типы однодозовых упаковок. Автоматы для упаковки штучных ЛФ, технологические схемы конструктивные особенности	Типы однодозовых упаковок, их преимущества и недостатки. Упаковочное оборудование для штучных лекарственных форм. Технологические схемы и конструктивные особенности упаковочных машин	Р04, Р05	1/5	Реферат Презентация Составление тестовых заданий	Защита доклада

8	<i>Лекция.</i> Специальные виды упаковки. Машины и автоматы.	Специальные виды упаковки. Технология ишприц-тюбиков. Упаковки для раздельного хранения компонентов ЛФ. Упаковки с влагопоглотителем. Однодозовые упаковки для ЛФ. Специфичные упаковки для детей. Упаковки с поштучной выдачей лекарства. Упаковки для препаратов, применяемых в гериатрической практике. Пиктограммы. Прочие виды упаковки.	PO1	1	Тематическая	Обратная связь
	<i>Практическое занятие.</i> Пластиры. Жидкие и намазанные, их фасовка и упаковка. Машины и автоматы. Решение фасовка и упаковка. Машины и автоматы.	Пластиры. Жидкие и намазанные, их фасовка и упаковка. Машины и автоматы. Решение ситуационных задач	PO2, PO3	3	Работа малых группах (МГ).	Устный опрос, решение ситуационных задач, проверка протоколов
	<i>CPO/CROP.</i> Марки медицинского стекла, применяемые в производстве различного объема для инфузий и трансфузий. Дозаторы для наполнения флаконов. Технологические линии укладки флаконов в картонные коробки.	Марки медицинского стекла, разрешенные для изготовления флаконов для инфузий и трансфузий. Дозаторы для наполнения флаконов. Технологические линии укладки флаконов в картонные коробки.	PO4, PO5	2/6	Реферат Презентация Составление тестовых заданий	Защита доклада
	<b>Рубежный контроль</b>				Тестирование	Тестирование
9	<i>Лекция.</i> Требования к помещениям, технологиям оборудования процесса упаковки ГЛС	Упаковка лекарства и ИМН как средство обеспечения CPO/CROPка годности, и указанного на этикетке. Требования к помещениям, персоналу, технологиям и оборудованию процесса упаковки ГЛС. Классы чистоты производственных помещений участка фасовки и упаковки ЛФ и ИМН.	PO1	1	Тематическая	Обратная связь

	<i>Практическое занятие.</i> Инъекционные лекарственные формы. Марки ампульного стекла. Способы и аппараты для наполнения ампул. Упаковка ампул	Инъекционные лекарственные формы. Медицинское и ампульное стекло, его марки и оценка качества. Способы и аппараты для наполнения ампул. Технологические участки укладки ампул в контурно-блisterные упаковки, картонные пачки с гофрированной подложкой. Решение ситуационных задач	Р02, Р03	3	Работа малых группах (МГ).	Устный опрос, решение ситуационных задач, проверка протоколов
	<i>CPO/CROP.</i> Шприц-тюбик как упаковка инъекционных растворов. Автоматические линии для изготовлению.	Шприц-тюбик как упаковочное средство для инъекционных растворов. Автоматические линии для их изготовлению. Материалы, разрешенные к применению при изготовлении шприц-тюбиков.	Р04, Р05	1/6	Реферат Презентация Составление тестовых заданий	Защита доклада
10	<i>Лекция.</i> Механизация и автоматизация упаковочных работ. Классификация специального технологического оборудования.	Механизация и автоматизация фасовочно-упаковочных работ, общие понятия, их значение. Классификация специального технологического оборудования для производства ГЛС по стадиям. Классификация специального технологического оборудования 2-5-й стадий производства ГЛС.	Р01	1	Тематическая	Обратная связь
	<i>Практическое занятие.</i> Упаковки, укупорочные и дозирующие средства для детских и гериатрических ЛФ. Специальные виды упаковки. Медицинские аэрозольные баллоны.	Упаковки, укупорочные и дозирующие средства для детских и гериатрических ЛФ. Пиктограммы. Лекарственные пеналы. Специальные затворы. Их назначение. Медицинские аэрозольные баллоны. Насадки аэрозольные дозирующие и недозирующие. Автоматические линии заполнения аэрозольных баллонов. Маркировка аэрозольных баллонов и укладка в коробки	Р02, Р03	3	Работа малых группах (МГ).	Устный опрос, решение ситуационных задач, проверка протоколов

	<b>CPO/CROP.</b> Упаковочные и дозирующие средства для глазных ЛФ (капель, мазей, пленок). Автоматические линии по упаковке глазных капель. Автоматические линии по упаковке глазных капель, полупакетами. Перспективы развития упаковки глазных ЛФ.	Упаковочные и дозирующие средства для глазных ЛФ (капель, мазей, пленок). Автоматические линии по упаковке глазных капель. Автоматические линии по упаковке глазных капель, полупакетами. Перспективы развития упаковки глазных ЛФ.	РО4, РО5	1/5	Реферат Презентация Составление тестовых заданий	Защита доклада
11	<i>Лекция.</i> Основные типовые технологические схемы фасовки упаковки лекарственных средств	Основные типовые технологические схемы фасовки и упаковки штучных лекарственных средств во флаконы. Основные типовые технологические схемы фасовки и упаковки штучных лекарственных средств в контурные ячейковые и безъячейковые упаковки. Основные типовые технологические схемы фасовки и упаковки сыпучих лекарственных препаратов в твердые капсулы с крышечками. Основные типовые технологические схемы фасовки и упаковки флаконов, туб и блистеров в картонные пачки и пеналы.	РО1	1	Тематическая	Обратная связь
	<i>Практическое занятие.</i> Требования помещениям, технологиям оборудованию процесса упаковки ГЛС. Механизация автоматизация упаковочных работ	Требования к помещениям, технологиям и оборудованию процесса упаковки ГЛС. Механизация и автоматизация упаковочных работ. Основные понятий и цели механизации и автоматизации. Классификация специального технологического оборудования для производства ГЛС	РО2, РО3	3	Работа малых группах (МГ).	Устный опрос, решение ситуационных задач, проверка протоколов

<p>ОҢТҮСТИК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯSY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Кафедра технология фармацевтического производства</p> <p>«Машины и автоматы для фасовки и упаковки лекарственных форм»</p>	<p>12стр. из 24</p>

	<b>CPO/CROP.</b> Аптечки и укладки, их конструкции, состав, назначение	Аптечки, их виды (аптечка матери и ребенка, аптечка автомобилиста и др.), состав, назначение. Укладки военного врача, спортивного врача, для спасательных плотов, их состав, конструкции, материал изготовления	РО4, РО5	1/6	Реферат Презентация Составление тестовых заданий	Защита доклада
12	<b>Лекция.</b> Оценка технологического уровня и качества упаковки и тары для ГЛС. Определение по-казателей качества упаковки, тары для ГЛС. Показатели основные функционального назначения упаковки ГЛС	Оценка технологического уровня и качества упаковки и тары для ГЛС. Определение по-казателей качества упаковки, тары для ГЛС. Показатели основные функционального назначения упаковки ГЛС. Оценка качества упаковки.	РО1	1	Тематическая	Обратная связь
	<b>Практическое занятие.</b> Основные технологические операционные схемы фасовки лекарственных средств.	Основные технологические операционные схемы фасовки лекарственных средств: жидких и вязких, твердых штучных и сыпучих. Составление общих схем с подбором машин и автоматов для фасовки и упаковки.	РО2, РО3	3	Работа малых группах (МГ).	Устный опрос, решение ситуационных задач, проверка протоколов
	<b>CPO/CROP.</b> Специальные виды упаковки. Однодозовые упаковки для сыпучих, вязких и жидких ЛФ, для преимущества и недостатки. Материалы для их изготовления. Машины и автоматы для упаковки в однодозовые упаковки сыпучих, вязких и жидких ЛФ	Специальные виды упаковки. Однодозовые упаковки для сыпучих, вязких и жидких ЛФ, для преимущества и недостатки. Материалы для их изготовления. Машины и автоматы для упаковки в однодозовые упаковки сыпучих, вязких и жидких ЛФ	РО4, РО5	1/6	Реферат Презентация Составление тестовых заданий	Защита доклада
13	<b>Лекция.</b> Порядок создания новых типов упаковки и внедрения их в производство. Типовые этапы создания новых видов упаковки для ГЛС и ИМН. Медико-технические требования.	Порядок создания новых типов упаковки и внедрения их в производство. Типовые этапы создания новых видов упаковки для ГЛС и ИМН. Медико-технические требования.	РО1	1	Тематическая	Обратная связь

<p><b>ОҢТҮСТИК ҚАЗАҚСТАН</b>  <b>MEDISINA</b>  <b>АКАДЕМИЯСЫ</b></p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p><b>SOUTH KAZAKHSTAN</b>  <b>MEDICAL</b>  <b>ACADEMY</b></p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Кафедра технология фармацевтического производства</p> <p>«Машины и автоматы для фасовки и упаковки лекарственных форм»</p>	<p>13стр. из 24</p>

<p><b>14</b></p>	<p><i>Практическое занятие.</i> Оценка технического уровня и качества упаковки тары для ЛФ. Показатели функционального назначения упаковки для ЛФ и ИМН</p>	<p>Оценка технического уровня и качества упаковки тары для ЛФ. Основные группы показателей качества упаковки для ЛФ и ИМН: показатели функционального назначения упаковки, стандартизации, унификации эргономические и экономические показатели. Методы определения показателей: экспертный балльный, расчетный. Решение ситуационных задач</p>	<p>РО2, РО3</p>	<p>3</p>	<p>Работа малых группах (МГ).</p>	<p>в Устный опрос, решение ситуационных задач, проверка протоколов</p>
	<p><i>CPO/CROP.</i> Проблема контроля первого вскрытия упаковки с ЛФ и ИМН/ИСН и пути ее решения.</p>	<p>Перечень потребительских свойств упаковки. Проблема контроля первого вскрытия упаковки с ЛФ, ИМН и ИСН, ее значение для потребителя и пути ее решения.</p>	<p>РО4, РО5</p>	<p>1/6</p>	<p>Реферат Презентация Составление тестовых заданий</p>	<p>Защита доклада</p>
	<p><i>Лекция.</i> Нормирование расхода упаковочных материалов</p>	<p>Нормирование расхода упаковочных материалов, актуальность и основные задачи. Основные понятия по нормированию расхода тароупаковочных материалов. Методы определения норм расхода. Классификация норм расхода тароупаковочных материалов</p>	<p>РО1</p>	<p>1</p>	<p>Тематическая</p>	<p>Обратная связь</p>
	<p><i>Практическое занятие.</i> Порядок создания новых видов упаковки и внедрение их в производство. Основные упаковки и направления работ по созданию новых видов упаковки для ЛФ и ИМН. Медико-технические требования (техническое задание): типовые этапы создания новых видов упаковки для ГФ ИМН</p>	<p>Порядок создания новых видов упаковки и внедрение их в производство. Основные упаковки и направления работ по созданию новых видов упаковки для ЛФ и ИМН. Медико-технические требования (техническое задание): типовые этапы создания новых видов упаковки для ГФ ИМН</p>	<p>РО2, РО3</p>	<p>3</p>	<p>Работа малых группах (МГ).</p>	<p>в Устный опрос, решение ситуационных задач, проверка протоколов</p>
	<p><i>CPO/CROP.</i> Листки-вкладыши, их назначение. Требования к их оформлению. Пиктограммы, их назначение, правильное оформление</p>	<p>Листки-вкладыши, их назначение. Требования к их оформлению. Пиктограммы, их назначение, правильное оформление</p>	<p>РО4, РО5</p>	<p>1/6</p>	<p>Реферат Презентация Составление тестовых заданий</p>	<p>Защита доклада</p>

15	Лекция. Современное состояние работ в области производства тары и упаковки для ГЛС в тары и упаковки для Республике Казахстан и в ГЛС. Основные цели в создании новых упаковок.	Современное состояние работ в области производства тары и упаковки для ГЛС в тары и упаковки для Республике Казахстан и в ГЛС. Основные цели в создании новых упаковок.	Р01	1	Тематическая	Обратная связь
	Практическое занятие. Нормирование расхода упаковочных материалов. Основные методы определения норм расхода материалов. Решение ситуационных задач	Нормирование расхода тароупаковочных материалов. Основные методы определения норм расхода упаковочных материалов. Расчеты экономической эффективности упаковочных материалов. Решение ситуационных задач	Р02, Р03	3	Работа малых группах (МГ).	Устный опрос, решение ситуационных задач, проверка протоколов
	CPO/CROP Постадийный контроль процесса упаковки. Аттестация и документирование процесса упаковки. Нормирование расхода упаковочных материалов.	Постадийный контроль упаковки. Аттестация процесса упаковки. Документирование процесса упаковки. Нормирование расхода упаковочных материалов. Основные методы определения норм расхода материалов.	Р04, Р05	2/5	Реферат Презентация Составление тестовых заданий	Защита доклада
	<b>Рубежный контроль 2</b>				Тестирование	Тестирование

**Примечание:** \*Темы СРО/СРОП выбираются обучающимися самостоятельно согласовав с преподавателем.

Подготовка и проведение промежуточной аттестации -18 часов

#### 9. Методы обучения

- 9.1 Лекции Вводная, тематическая
- 9.2 Практическая занятия Работа в малых группах (МГ).
- 9.3 СРО/СРОП Реферат, Презентация, Составление тестовых заданий
- 9.4 Рубежный контроль Тестирование

#### 10. Критерии оценок

##### 10.1 Критерии оценивания результатов обучения дисциплины

№ РО	Результаты обучения	Неудовлетворительно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
------	---------------------	---------------------	-------------------	--------	---------







РО 5	<b>Сообщает информацию, идеи и проблемы решения, как работе специалистам, так и информацией не специалистам</b>  -Способен передавать справочной, обучающим собственные знания и литературу) умения по работе сфере производства, информацией (учебной, справочной, научной литературы) медицинской в сфере производства, фасовки и упаковки фармацевтической и медицинской продукции -Способен передавать заинтересованным сторонам собственные знания и умения, полученные при освоении дисциплины, при выполнении профессиональных обязанностей.	Не способен изнания и умения по работе специалистам, как учебной, научной литературу) умения по работе сфере производства, информацией (учебной, справочной, научной литературы) медицинской в сфере производства, фасовки и упаковки фармацевтической и медицинской продукции - Не способен передавать заинтересованным сторонам собственные знания и умения, полученные при освоении дисциплины, при выполнении профессиональных обязанностей.	<b>Трудностью передает</b>  обучающим собственные знания и умения по работе информацией (учебной, справочной, научной литературу) в сфере производства, фасовки и упаковки фармацевтической и медицинской продукции - Трудностью передает заинтересованным сторонам собственные знания и умения, полученные при освоении дисциплины, при выполнении профессиональных обязанностей.	<b>Способен передавать</b>  обучающим собственные знания и умения по работе информацией (учебной, справочной, научной литературу) в сфере производства, фасовки и упаковки фармацевтической и медицинской продукции - Способен передавать заинтересованным сторонам собственные знания и умения, полученные при освоении дисциплины, при выполнении профессиональных обязанностей.	<b>Самостоятельно грамотно передает</b>  обучающим собственные знания и умения по работе информацией (учебной, справочной, научной литературу) в сфере производства, фасовки и упаковки фармацевтической и медицинской продукции - Ясно и четко передает заинтересованным сторонам собственные знания и умения, полученные при освоении дисциплины, при выполнении профессиональных обязанностей.
------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## 10.2 Критерии оценивания методов и технологий обучения

### Чек-лист для практического занятия

№	Форма контроля	Оценка	Критерии оценки
1.	Устный опрос	Отлично Соответствует оценкам: A (4,0; 95-100%); A- (3,67; 90-94%)	Ставится в том случае, если обучающиеся 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 обучающиеся 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.

Кафедра технология фармацевтического производства «Машины и автоматы для фасовки и упаковки лекарственных форм»	19стр. из 24
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------

2	Решение ситуационных задач, проверка протоколов	Удовлетворит. Соответствует оценкам: С (2,0; 65-69%); С- (1,67; 60-64%); Д+ (1,33; 55-59%); Д (1,0; 50-54%)	Ставится в том случае, если обучающиеся во время ответа допускал неточности и непринципиальные ошибки, ограничивался только учебной литературой, указанной преподавателем, испытывал большие затруднения в систематизации материала.
		Неудовлетворит. Соответствует оценке Fx (0,5; 25-49%) F (0; 0-24%)	Ставится в том случае, если обучающиеся 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.
		Отлично Соответствует оценкам: А (4,0; 95-100%); А- (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: В+ (3,33; 85-89%); В (3,0; 80-84%); В- (2,67; 75-79%); С+ (2,33; 70-74%);	Активно участвовал в работе, показал знание материала, допускал непринципиальные неточности или принципиальные ошибки, исправленные самим обучающимся
		Удовлетворит. Соответствует оценкам: С (2,0; 65-69%); С- (1,67; 60-64%); Д+ (1,33; 55-59%); Д (1,0; 50-54%)	При работе в группе был пассивен, допускал неточности и непринципиальные ошибки, испытывал большие затруднения в систематизации материала.
		Неудовлетворит. 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.

#### Чек-лист для СРО/СРОП

1.	Подготовка и защита реферата	Отлично Соответствует оценкам: А (4,0; 95-100%); А- (3,67; 90-94%)	Реферат выполнен аккуратно и сдан в назначенный срок, написан самостоятельно не менее чем на 10 страницах машинописного текста, с использованием не менее 5 литературных источников. Приведены схемы, таблицы и рисунки, соответствующие теме реферата. При защите реферата текст не читает, а рассказывает. Уверенно и безошибочно отвечает на все заданные вопросы.
		Хорошо Соответствует оценкам: В+ (3,33; 85-89%); В (3,0; 80-84%);	Реферат выполнен аккуратно и сдан в назначенный срок, написан самостоятельно не менее чем на 10 страницах машинописного текста, с использованием не менее 5 литературных источников. Приведены схемы,

2.	Презентация	B- (2,67; 75-79%); C+ (2,33; 70-74%);	таблицы и рисунки, соответствующие теме реферата. При защите реферата текст не читает, а рассказывает. При ответе на вопросы допускает непринципиальные ошибки.
		Удовлетворит. Соответствует оценкам: C (2,0; 65-69%); C- (1,67; 60-64%); D+ (1,33; 55-59%); D (1,0; 50-54%)	Реферат выполнен аккуратно и сдан в назначенный срок, написан самостоятельно не менее чем на 10 страницах машинописного текста, с использованием не менее 5 литературных источников. При защите реферата текст читает. Неуверенно отвечает на вопросы, допускает принципиальные ошибки.
		Неудовлетворит. Соответствует оценке Fx (0,5; 25-49%) F (0; 0-24%)	Реферат выполнен неаккуратно и не сдан вовремя, написан самостоятельно менее чем на 10 страницах машинописного текста, с использованием менее 5 литературных источников. При защите реферата текст читает. При ответе на вопросы допускает грубые ошибки, не ориентируется в материале.
		Отлично Соответствует оценкам: A (4,0; 95-100%); A- (3,67; 90-94%)	Презентация выполнена самостоятельно, в назначенный срок, объемом не менее 20 слайдов. Использовано не менее 5 литературных источников. Слайды содержательные и лаконичные. При защите автор демонстрирует глубокие знания по теме. Не допускает ошибок при ответе на вопросы во время обсуждения.
3.	Составление тестовых заданий	Хорошо Соответствует оценкам: B+ (3,33; 85-89%); B (3,0; 80-84%); B- (2,67; 75-79%); C+ (2,33; 70-74%)	Презентация выполнена самостоятельно, в назначенный срок, объемом не менее 20 слайдов. Использовано не менее 5 литературных источников. Слайды содержательные и лаконичные. При защите автор демонстрирует хорошие знания по теме. Допускает непринципиальные ошибки при ответе на вопросы, которые сам исправляет.
		Удовлетворит. Соответствует оценкам: C (2,0; 65-69%); C- (1,67; 60-64%); D+ (1,33; 55-59%); D (1,0; 50-54%)	Презентация выполнена самостоятельно, в назначенный срок, объемом не менее 20 слайдов. Использовано не менее 5 литературных источников. Слайды не содержательны. При защите автор допускает принципиальные ошибки при ответе на вопросы.
		Неудовлетворит. Соответствует оценке Fx (0,5; 25-49%) F (0; 0-24%)	Презентация не сдана в назначенный срок, объем составляет менее 20 слайдов. Использовано менее 5 литературных источников. Слайды не содержательны. При защите автор допускает грубые ошибки при ответе на вопросы. Не ориентируется в собственном материале.
		Отлично Соответствует оценкам: A (4,0; 95-100%); A- (3,67; 90-94%)	Тестовые задания содержат не менее 20 вопросов. Сданы в назначенный срок. Содержательная основа теста, четкая постановка вопроса. Однотипные и адекватные варианты ответов. Имеется алгоритм ответов. Верно отмечены правильные ответы.
		Хорошо Соответствует оценкам:	Тестовые задания содержат не менее 20 вопросов. Сданы в назначенный срок. Содержательная основа теста, четкая постановка вопроса. Неоднотипные

		B+ (3,33; 85-89%); B (3,0; 80-84%); B- (2,67; 75-79%); C+ (2,33; 70-74%);	варианты ответов. Имеется алгоритм ответов. Верно отмечены правильные ответы.
		Удовлетворит. Соответствует оценкам: C (2,0; 65-69%); C- (1,67; 60-64%); D+ (1,33; 55-59%) D (1,0; 50-54%)	Тестовые задания содержат не менее 20 вопросов. Сданы в назначенный срок. Несодержательная основа теста, нечеткая постановка вопроса. Неоднотипные варианты ответов. Имеется алгоритм ответов. Не все верные ответы отмечены правильно.
		Неудовлетворит. Соответствует оценке Fx ( 0,5; 25-49%) F ( 0; 0-24%)	Тестовые задания содержат менее 20 вопросов. Несодержательная основа теста, нечеткая постановка вопроса. Неоднотипные варианты ответов. Не имеется алгоритма ответов. Неверно отмечено более 50% правильных ответов.

#### Многобалльная система оценка знаний

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	
B	3,0	80-84	
B -	2,67	75-79	
C +	2,33	70-74	
C	2,0	65-69	
C -	1,67	60-64	
D+	1,33	55-59	
D-	1,0	50-54	
FX	0,5	25-49	
F	0	0-24	Неудовлетворительно

#### 11. Учебные ресурсы

Электронные ресурсы, включая, но не ограничиваясь ими: базы данных, анимации симуляторы, профессиональные блоги, веб-сайты, другие электронные справочные материалы (например, видео, аудио, дайджесты)	1. Электронная библиотека ЮКМА - <a href="https://e-lib.skma.edu.kz/genres">https://e-lib.skma.edu.kz/genres</a> 2. Республикаанская межвузовская электронная библиотека (РМЭБ) – <a href="http://rmebrk.kz/">http://rmebrk.kz/</a> 3. Цифровая библиотека «Aknurpress» - <a href="https://www.aknurpress.kz/">https://www.aknurpress.kz/</a> 4. Электронная библиотека «Эпиграф» - <a href="http://www.elib.kz/">http://www.elib.kz/</a> 5. Эпиграф - портал мультимедийных учебников <a href="https://mbook.kz/ru/index/">https://mbook.kz/ru/index/</a> 6. ЭБС IPR SMART <a href="https://www.iprbookshop.ru/auth">https://www.iprbookshop.ru/auth</a> 7. информационно-правовая система «Зан» - <a href="https://zan.kz/ru">https://zan.kz/ru</a> 8. Cochrane Library - <a href="https://www.cochranelibrary.com/">https://www.cochranelibrary.com/</a>
Электронные учебники	1.Дәрілік тұрларді бөлшектеу және орамдауга арналған машиналар мен автоматтар [Электронный ресурс] : оку құралы / Б. О. Торланова. - Электрон. текстовые дан. (7, 961 Кб.). - Шымкент : ОКМА, 2022. - 204 бет. эл. опт. диск (CD-ROM) 2.Машины и автоматы для фасовки и упаковки лекарственных форм [Электронный ресурс] : учебное пособие / Б. О. Торланова. - Электрон. текстовые дан. (8, 654 Кб.). - Шымкент : ЮКМА, 2022. - 218 эл. опт. диск (CD-ROM) : ил. 3.Сурашов Н. Т. Көтеру-тасымалдау машиналары [Электронный ресурс]: окулық/-Электрон текстовые дан. (7.34Мб).-

	<p>Алматы:[б.и.],2016 4.Бородулин, Д. М. Процессы и аппараты химической технологии : учебное пособие / Д. М. Бородулин, В. Н. Иванец. — Кемерово : Кемеровский технологический институт пищевой промышленности, 2007.- URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/14388.htm">https://www.iprbookshop.ru/14388.htm</a></p>
Литература	<p>1.Торланова Б. О. Дәрілік түрлерді бөлшектеу және орамдауға арналған машиналар мен автоматтар : оқу құралы / Б. О. Торланова, А.Б. Бақытжанова, Б. А. Бахтиярова. - Караганды : Medet Group, 2023. - 268 б.</p> <p>2.Торланова Б. О. Машины и автоматы для фасовки и упаковки лекарственных форм : учебное пособие / Б. О. Торланова. - Караганда : Medet Group, 2023. - 279 б.</p> <p>3.Дүзелбаев С. Т. Машина тетіктері: Жоғары кәсіптік мамандар даярлайтын техникалық оқу орындарының студенттеріне арналған оқулық / С. Т. Дүзелбаев. - КР БФМ ұсынған. - Алматы : "Бастау", 2016. - 408 б. с</p> <p>4.Фармацевтическая технология. Промышленное производство лекарственных средств. Т. 1 : учебник: в 2-х томах / под ред. И. И. Краснюка [и др.]. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2020. - 352 с. : ил.</p> <p>5.Фармацевтическая технология. Промышленное производство лекарственных средств. Т. 2 : учебник: в 2-х томах / под ред. И. И. Краснюка [и др.]. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2022. - 448 с. : ил.</p> <p>6.Баубеков С.Ж. Электрлік машиналар мен аппараттар: оқулық.- Эверо.2013</p> <p>7.Сағындықова, Б. А. Дәрілердің өндірістік технологиясы. Т.1 : оқулық / Б. А. Сағындықова. - Караганды : АҚНҮР, 2024. - 306 б.</p> <p>Л.Дж.ам Энде Производство лекарственных средств. 8.Химическая технология от R&amp;D до производства: пер. с англ./Д.Дж. Ам Энде и др.; под ред. В.В.Береговых.-СПб.: ЦОП "Профессия", 2015.-1280с., ил.</p> <p>9.Орехов, С. Н. Фармацевтическая биотехнология : рук. к практическим занятиям: / С. Н. Орехов; под ред. В. А. Быкова, А. В. Катлинского ; - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2013. - 384 с</p> <p>10.Промышленные методы получения лекарственных средств : лабораторный практикум / А. Д. Асильбекова, С. К. Ордабаева. - Алматы : New book, 2022.</p>

## 12. Политика дисциплины

- Обязательное посещение лекций и практических занятий согласно расписанию.
- Не опаздывать на занятия.
- На занятиях быть в спецодежде (халаты, колпаки).
- Не пропускать занятия, в случае болезни предоставлять справку.
- Пропущенные занятия отрабатывать в определенное преподавателем, время.
- Активно участвовать в учебном процессе.
- Соблюдать правила внутреннего распорядка академии и этику поведения.
- Своевременно и четко выполнять домашние задания и СРО/СРОП.
- В случае невыполнения заданий итоговая оценка снижается.
- Быть терпимым, открытым и доброжелательным к сокурсникам и преподавателям.
- Бережно относиться к имуществу кафедры.
- Академический период – 15 недель
- Штрафные санкции:
  - за пропуск лекций (-1 балл от результата рубежного контроля за каждую лекцию)
  - за пропуск СРО/СРОП (-2 балла от результата сдачи СРО/СРОП)

14. Рубежный контроль на: 7 и 14 неделе.

<b>13.</b>	<b>Академическая политика, основанная на моральных и этических ценностях академии</b>
	Академическая политика. П. 4 Кодекс чести студента
	Политика выставления оценок по дисциплине
	Критерии и правила оценки знаний: объективность, прозрачность, гибкость, высокая дифференциация.
	Правила оценки всех видов работ: Итоговая оценка рейтинга студента 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>14. Согласование, утверждение и пересмотр</b>			
Дата согласования с Библиотечно-информационным центром	Протокол № <u>9</u>	Ф.И.О. руководителя БИЦ	Подпись
<u>14.06.2024г.</u>	<u>№ 9</u>	Дарбичева Р.И.	
Дата утверждения на кафедре	Протокол № <u>19</u>	Ф.И.О. заведующего кафедрой	Подпись
<u>06.05.2024г.</u>	<u>№ 19</u>	Арыстанбаев К.Е.	
Дата одобрения на АК ОП	Протокол № <u>10</u>	Ф.И.О. председателя АК ОП	Подпись
<u>14.06.2024г.</u>	<u>№ 10</u>	Торланова Б.О.	



«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ  
Кафедра технология фармацевтического производства

«Машины и автоматы для фасовки и упаковки лекарственных форм»

24стр. из 24