Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Есауленко Игорь Эдуардович

Должность: Ректор

Дата подписания: 12.09.2023 14:12:35 Уникальный программный ключ:

691eebef92031be66ef61648f97525a2e2da8356

# ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России

УТВЕРЖДАЮ Декан фармацевтического факультета

доцент(*Бережнова Т.А.*) «25» мая 2021 г

#### Рабочая программа

по дисциплине «Общая фармацевтическая технология» для специальности 33.05.01 Фармация (уровень специалитета) форма обучения очная факультет фармацевтический кафедра фармацевтической химии и фармацевтической технологии курс 3 семестр 5, 6 лекции 18 часа Экзамен 6 семестр (36 часов)

Практические (семинарские) занятия <u>96 (часа)</u> Самостоятельная работа <u>74 (часа)</u> Всего часов <u>216 (6 з.е.)</u>

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 33.05.01 Фармация (уровень специалитета) (утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации приказ от 27 марта 2018 г. № 219).

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры фармацевтической химии и фармацевтической технологии «25» мая 2021 г., протокол № 9.

Заведующий кафедрой (Рудакова Л.В.)

#### Рецензенты:

- зав. кафедрой химии д.х.н., профессор Пономарева Н.И.
- зав. кафедрой биохимии д.м.н., профессор Алабовский В.В.

Программа одобрена на заседании ЦМК по координации преподавания специальности «фармация» от « $_25$ » \_ мая\_  $_2021$ \_ г., протокол №  $_7$ \_.

#### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения учебной дисциплины фармацевтическая технология являются:

- ознакомление обучающихся с основами фармацевтической технологии;
- формирование необходимых знаний, умений, навыков в области разработки, производства и изготовления лекарственных средств в различных лекарственных формах, а также организации фармацевтических производств, малых, средних и крупных предприятий.

#### Задачами дисциплины являются:

- приобретение теоретических знаний в области изучения процессов получения лекарственных средств и придания им рациональной лекарственной формы с использованием вспомогательных веществ с одновременным обеспечением высокого уровня качества, включая санитарно-микробиологические требования и необходимую упаковку, обеспечивающую удобство применения и необходимую стабильность;
- формирование умения по совершенствованию, оптимизация способов изготовления и производства лекарственных препаратов, создание новых препаратов на основании современных научных достижений;
- приобретение навыков управления технологическим процессом изготовления и производства лекарственных препаратов с целью получения качественных продуктов;
- приобретение умения по обоснованию, выбору и использованию наиболее рациональных лекарственных форм, которые обеспечивают максимальный лечебный эффект, минимальное побочное действие и удобство применения;
- формирование теоретических знаний по разработке эффективных, безопасных лекарственных препаратов, терапевтических систем и соответствующей нормативной документации.
- формирование необходимых знаний и умений в области существующих информационных систем и компьютерных продуктов для производства и контроля качества лекарственных препаратов.

#### 2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Учебная дисциплина относится к блоку 1 Дисциплины (модули) образовательного стандарта высшего профессионального образования по специальности «Фармация».

Основные знания, необходимые для изучения дисциплины формируются:

- при изучении гуманитарных, социальных, экономических дисциплин (философия, биоэтика, педагогика, психология, правоведение, история медицины, экономика, латинский язык, иностранный язык);
- при изучении математических, естественно-научных, медико-биологических дисциплин (математика, физика, информатика, общая и неорганическая химия, физическая и коллоидная химия, аналитическая химия, органическая химия, ботаника, биология, физиология с основами анатомии, микробиология, патология);
- при изучении профессиональных дисциплин (общая гигиена, фармакология, клиническая фармакология, медицина катастроф, безопасность жизнедеятельности, токсикологическая химия, медицинское и фармацевтическое товароведение, фармацевтическая химия).

#### 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

В результате освоения дисциплины обучающийся должен демонстрировать следующие результаты образования:

Результаты	Номер	Краткое	Номер	Краткая
------------	-------	---------	-------	---------

образования	компете	содержание и	индикаторо	характеристика
	нции	характеристика	В	индикатора
		(обязательного	достижения	достижения
		) порогового	компетенци	
		уровня сформированн	И	
		ости		
		компетенций		
1	2	3	4	5
		ые компетенции		
Знать:	ПК-4	Способен	ИДПК-41	Разрабатывает
- технологию лекарственных форм,		проводить		технологическ
полученных в условиях		работы по		ую
фармацевтического производства:		внедрению		документацию
порошки, сборы, гранулы, капсулы,		технологическ		при аптечном и
микрогранулы, микрокапсулы, драже,		их процессов		промышленно
таблетки, водные растворы для		при аптечном и		м производстве
внутреннего и наружного		промышленно		лекарственных
применения, растворы в вязких и		м производстве		средств
летучих растворителях, сиропы,		лекарственных		
настойки, экстракты, глазные		средств+		
лекарственные формы, растворы для инъекций и инфузий, суспензии для				
энтерального и парентерального				
применения, эмульсии для				
энтерального и парентерального				
применения, мази, суппозитории,				
пластыри, карандаши, пленки,				
аэрозоли;				
- требования к маркировке, упаковке и				
хранению фармацевтических товаров;				
- требования международных				
стандартов по промышленному				
производству лекарственных				
препаратов;				
- санитарные требования по				
изготовлению лекарственных средств в условиях фармацевтического				
в условиях фармацевтического производства;				
принципы работы в Google Docs,				
Microsoft Office (M. Excel, M. Power				
Point, M. Word и т.д.)				
- существующие базы данных и				
информационные системы в области				
фармации				
-принципы работы системы			иппи 4 э	Oovur.com====
автоматизированного проектирования			ИДПК-42	Осуществляет
(САПР (англ. CAD, Computer-Aided				ведение технологическ
Design)				ого процесса
-принципы работы интеллектуальных				при аптечном и
компьютерных систем (например, информационной системы DryInf				промышленно
(подбор оборудования для сушки),				м производстве
Сарsule Color Selector и др).				лекарственных
- принципы работы с CBR методом				средств
(Case-based reasoning) – системы				
принятия решений на основе				
прецедентов.				
- принципы работы с методом КА				
(клеточных автоматов) – дискретно-				
динамического моделирования с				
возможностью использования				
параллельных вычислений.				

Уметь:		ИДПК-43	Выполняет
- выбирать оптимальный вариант			контроль
технологии и изготавливать			технологическ
лекарственные формы			ого процесса
промышленного производства;			при аптечном и
- составлять материальный баланс на			промышленно
отдельные компоненты			м производстве
технологического процесса;			лекарственных
- получать готовые лекарственные			средств
формы на лабораторно-			•
промышленном оборудовании;			
- выявлять, предотвращать (по			
возможности) фармацевтическую			
несовместимость;			
- выбирать упаковочный материал и			
осуществлять маркировку в			
зависимости от вида лекарственной			
формы, пути введения и физико-			
химических свойств лекарственных и			
вспомогательных веществ;			
1 ' '			
информационные системы для			
фармацевтики (STN International, IPA,			
электронные собрания ГФ 14 изд.,			
ресурсы eLIBRARY, Cyberleninka,			
Консультант.Плюс и т.д.)			
-использовать возможности			
программного обеспечения			
оборудования для профессиональных			
целей (тестер растворимости твердых			
дозированных форм полуавтомат			
«Sotax AT 7smart ManualDissolutin»,			
спектрофотометр Shimadzu UV-1800)			
- ориентироваться в существующих в			
фармацевтической и химико-			
фармацевтической отрасли различных			
информационных программ,			
позволяющих повысить скорость и			
качество разработки, производства,			
контроля качества лекарственных			
препаратов.			
Владеть:			
- навыками составления			
технологических разделов			
промышленного регламента на			
производство готовых лекарственных			
форм, в том числе технологических и			
аппаратурных схем производства			
готовых лекарственных форм;			
- умением составлять материальный			
баланс и проведением расчетов с			
учетом расходных норм всех видов			
технологического процесса при			
производстве различных			
1 -			
лекарственных препаратов по			
стадиям;			
требования международных			
стандартов по промышленному			
производству лекарственных			
препаратов;			
- технологией лекарственных форм,			
полученных в условиях			

фармацевтического производства;		
- навыками работы на современном		
лабораторном и производственном		
оборудования;		
- техникой создания необходимого		
санитарного режима на		
фармацевтических предприятиях.		
-навыками работы в Google Docs,		
Microsoft Office (M. Excel, M. Power		
Point, M. Word и т.д.)		
-навыками работы на платформах		
Zoom, Webinar, ClickMeeting, Skype,		
Discord и т.д.		
-навыками работы на платформах		
Miro, Trello, Figma, а также с		
программами Paint, Photoshop и т.д.		
-навыками работы с MindMaps		
(Xmind, MindMeister, Coogle и т.д.)		

## 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

## 4.1. Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачётных единиц, 216 часов.

$N_{\underline{0}}$	Раздел учебной			Видь	і учебной р	аботы,	Формы
$\Pi/\Pi$	дисциплины				я самостоя		текущег
					у обучаюш		0
				трудо	емкость (в	часах)	контрол
			ba				Я
			Неделя семестра				успевае
		СТГ	ЭМЭ				мости
		Семестр	95 1				(no
		ರಿ	ells				неделям
			[ед				семест
			<del>II</del>				pa)
							Форма
							промеж
							уточной
				Лекци	Практи	Самост.	аттеста ции ( <i>no</i>
				и	ческие	работа	семест
					занятия	1	рам)
	Государственное						
	нормирование						
1	производства	5		2	6	12	ВК
1	лекарственных препаратов.	)			0	12	DK
	Номенклатура						
	лекарственных форм						

	промышленного производства. Основные процессы и аппараты.					
2	Твёрдые лекарственные формы для внутреннего и наружного применения промышленного производства. Основные процессы и оборудование фармацевтической технологии при производстве твердых лекарственных форм.	5	2	18	13	вк, тк
3	Жидкие лекарственные формы для внутреннего и наружного применения промышленного производства. Основные процессы и оборудование фармацевтической технологии при производстве жидких лекарственных форм. Лекарственные растительные препараты (ЛРП, фитопрепараты). Препараты из животного сырья.	5,6	4	21	13	ВК, ТК
4	Мягкие лекарственные формы промышленного производства. Основные процессы и оборудование фармацевтической технологии при производстве мягких лекарственных форм.	5	2	9	6	ВК, ТК
5	Парентеральные лекарственные формы промышленного производства. Основные процессы и оборудование фармацевтической технологии при производстве лекарственных форм для парентерального применения.	6	2	15	15	вк, тк
6	Газообразные лекарственные формы. Основные процессы и оборудование фармацевтической при	6	2	3	3	ВК, ТК

	производстве газообразных					
	лекарственных форм.					
	Биофармацевтическая					
	оценка качества					
	лекарственных препаратов.					
7	Препараты с субстанциями	6	2	15	-	ВК, ТК
	биотехнологического					
	синтеза. Препараты					
	моноклональных антител.					
	Наноразмерные способы					
8	доставки лекарственных	6	2	9	4	ВК, ТК
	веществ					
Итог			18	96	66	
О			10	90	00	

#### 4.2. Тематический план лекций

No -/-	Тема	II	Солотической	Семе	стры
№ п/п		Цели и задачи	Содержание темы	5	6
1.	Основные процессы фармацевтической технологии: механические, гидромеханические, тепловые, массообменные и др. Общие понятия о машинах и аппаратах.	процессы фармацевтической технологии. Задача. Способствовать формированию системы теоретических знаний в области процессов фармацевтической	Классификация процессов фармацевтической технологии. Характеристика механических, гидромеханических, тепловых, массообменных процессов. Технологический процесс и его компоненты. Производственный регламент как основной технологический документ.	2	
2.	Фитопрепараты. Методы экстрагирования. Способы интенсификации процесса экстрагирования. Технологические схемы.	лекарственные формы — настойки, экстракты, фитопрепараты, методы экстрагирования и используемое оборудование. Задача. Способствовать формированию системы теоретических знаний по основным характеристикам настоек и экстрактов, их классификации, технологическим схемам их изготовления и стандартизации, а также по основным методам экстрагирования, способам интенсификации процесса, а также ознакомить с основными видами аппаратуры для экстрагирования.	коммуницированные батареи экстракторов, аппараты Сокслета, установки для экстрагирования сжиженными	2	

2	Трорино жамаран	Пон Иоличи	Тоумо порушества		
3.		Цель. Изучить	Технологическая и	2	
	формы промышленного	технологические схемы производства таблеток,	аппаратурная схемы		
	производства: порошки,	1 *	производства порошков,		
	таблетки, гранулы,		таблеток, капсул и гранул в		
	капсулы.	TTC.	условиях крупных		
	Трансдермальные	Задача. Способствовать	фармпредприятий.		
	терапевтические системы.	1	Требования, предъявляемые к		
	Технологические схемы	теоретических знаний в	лекарственным формам.		
	производства и	области производства	Производство таблеток		
	используемое		прямым прессование Виды и		
	оборудование.	и гранул, ТТС.	устройство таблеточных		
			машин: эксцентриковые,		
			ротационные. Производство		
			таблеток с использованием		
			предварительного		
			гранулирования. Конструкции		
			грануляторов. Технология		
			дражирования: грунтовка,		
			наслаивание, полировка,		
			глянцовка. Обдукторы.		
			Пленочные покрытия.		
			Классификация. Требования к		
			капсулам. Технологические		
			схемы производства мягких и		
			твердых желатиновых капсул		
			разными способами		
			<u>+</u>		
			(погружением, роторно-		
			матричным, капельным).		
			Автоматизированные линии,		
			прессы и другое		
			оборудование, используемое		
			для производства капсул.		
			Знакомство с существующей		
			базой данных по		
			наполнителям для		
			лекарственных препаратов		
			(Pharmaceutical Excipients		
<u></u>			Database).		
4.	Мягкие лекарственные	Цель. Изучить общие	Классификации мягких	2	
	формы промышленного	понятия о мягких	лекарственных форм (мази,		
	производства: мази,	лекарственных формах, а	пасты, кремы, гели,		
	суппозитории, крема и	также подробнее изучить	линименты и др.).		
	т.д. Характеристика.	технологическую схему	Технологические схемы		
		изготовления мазей,	производства мазей, кремов и		
	-	суппозиториев.	суппозиториев. Оборудование.		
	производства и	Задачи. Способствовать	улиоэпториев. Осорудование.		
	оборудование.	формированию системы			
	ооорудование.				
		теоретических знаний в			
		области производства			
		мягких лекарственных			
		форм промышленного			
	L	производства.			
5.	-	Цель. Изучить общие	Классификация жидких		2
	формы промышленного	понятия о жидких	лекарственных форм		
	производства:	лекарственных формах	промышленного производства.		
	1	промышленного	Требования, предъявляемые к		
	растворы, суспензии,	производства,	лекарственным формам с		
	эмульсии, сиропы.	технологические схемы.	жидкой дисперсионной		
	Растворители,	Задачи. Способствовать	средой. Растворители,		
	применяемые в	формированию системы	применяемые в технологии		
	технологии жидких	теоретических знаний в	жидких лекарственных форм.		
		области жидких	Технология производства и		
	Технологические схемы	лекарственных форм,	оборудование.		
1	1 - MITOMOTH TOURING CACINIDI	promportioning works,	осорудование.		

	производства.	растворителей,		
		применяемых при их изготовлении, технологии производства фарм.растворов, суспензий и эмульсий.		
6.	лекарственные формы промышленного производства. Основные процессы и оборудование фармацевтической технологии при производстве лекарственных форм для парентерального применения.	Цель. Изучить основные свойства и условия изготовления парентеральных лекарственных форм, основные этапы производства ампул и флаконов, технологические и аппаратурные схемы производства. Задачи. Способствовать формированию системы теоретических знаний в области общей характеристики лекарственных форм для парентерального применения, требований к ним, а также в области перечня растворителей для их изготовления и методов стерилизации.	Отжиг. Вскрытие ампул. Наполнение ампул раствором, запайка. Укупорочные материалы для инфузионных растворов. Технологические схемы производства инъекционных и инфузионных лф. Оборудование. Инновационные решения в области контроля качества ампул. Автоматизированные машины для контроля ампул и флаконов. Технология BFS (Blow-Fill-Seal).	2
7.	Газообразные лекарственные формы. Основные процессы и оборудование фармацевтической технологии при производстве газообразных лекарственных форм.	Цель. Изучить технологические схемы производства аэрозолей. Задачи. Способствовать формированию системы теоретических знаний в области производства аэрозолей.	Характеристика. Требования к лекарственной форме. Устройство и принцип работы аэрозольного баллона. Пропелленты, классификация, требования к эвакуирующим средам. Технологическая схема производства лекарственных средств в аэрозольных упаковках. Оценка качества аэрозолей: прочность, герметичность, количество доз и др. Спреи. Характеристика, устройство баллонов и способ эвакуации содержимого.	
8.	Биофармацевтическая оценка качества лекарственных препаратов. Препараты с субстанциями биотехнологического синтеза. Препараты моноклональных антител.	Цель. Изучить теорию по основам биофармации, основные виды фармацевтических тестов, используемых при оценке качества лекарственных форм, препараты с субстанциями биотехнологического синтеза, препараты моноклональных антител Задача. Способствовать формированию системы теоретических знаний по биофармации, фармацевтическим факторам, лежащим в ее основе, ознакомить с понятием биодоступности	Основные направления биофармацевтических исследований. Терапевтическая эквивалентность лекарственных препаратов. Фармацевтические факторы: химическая модификация лекарственных веществ; физико-химическое состояние лекарственных веществ; вспомогательные вещества, технологические процессы, вид лекарственной формы, пути введения и способ применения. Методы определения биодоступности: фармакокинетический и фармакодинамический. Тест	2

· ·	Υ		
	и способами ее определения, по автоматизированным системам и приборам для определения скорости растворения и высвобождения лекарственных форм и в области препаратов с субстанциями биотехнологического синтеза, препаратов моноклональных антител.	«Растворение». Приборы и аппараты: «вращающаяся корзинка», «вращающаяся лопасть», «проточная ячейка». Методы исследования высвобождения лекарственных веществ из мягких лекарственных форм. Автоматизированные системы и приборы для определения скорости растворения и высвобождения лекарственных форм. Приборы, имитирующие процессы растворения и всасывания лекарственных веществ. Препараты с субстанциями биотехнологического синтеза. Препараты моноклональных антител. Автоматизированные системы и приборы для определения и высвобождения лекарственных веществ из лекарственных веществ из лекарственных форм. Приборы, имитирующие процессы растворения и всасывания лекарственных форм. Приборы, имитирующие процессы растворения и всасывания лекарственных веществ.	
Наноразмерные системы доставки лекарственных веществ: липосомы, наночастицы, «тени эритроцитов», мицеллы и т.д. Технологии получения наноразмерных систем доставки ЛВ.	наноразмерные системы доставки лекарственных веществ, технологии их	Наноразмерные системы доставки лекарственных веществ: липосомы, наночастицы, «тени эритроцитов», мицеллы и т.д. Технологии получения наноразмерных систем доставки ЛВ. Использование видеоматериалов и современных данных научных статей, используя ресурсы Yotube, eLIBRARY, Cyberleninka, WoS и т.д.	2
	доставки лекарственных веществ: липосомы, наночастицы, «тени эритроцитов», мицеллы и т.д. Технологии получения наноразмерных систем	Наноразмерные системы доставки лекарственных веществ: липосомы, наночастицы, «тени эритроцитов», мицеллы и т.д. Технологии получения наноразмерных систем доставки ЛВ.  Наноразмерных систем доставки ЛВ.  определения, по автоматизированным системам и приборам для определения и прастворения и высвобождения лекарственных веществ из лекарственных форм и в области препаратов с субстанциями биотехнологического синтеза, препаратов моноклональных антител.  Цель. Изучить наноразмерные системы доставки лекарственных веществ, технологии их получения.  Задачи. Способствовать формированию системы теоретических знаний в области наноразмерных систем доставки лекарственных веществ,	определения, по автоматизированным системым и приборам для определения скорости растворения и высвобождения лекарственных форм и в области препаратов с субстанциями биотехнологического синтеза, препаратов моноклональных антител.  Высвобождения лекарственных форм и в области препаратов с субстанциями биотехнологического синтеза, препаратов моноклональных антител.  Высвобождения лекарственных веществ из лекарственных веществ из лекарственных веществ из лекарственных веществ и приборы, имитирующие процессы растворения и всасывания лекарственных веществ. Препараты моноклональных антител. Автоматизированные системы и приборы, имитирующие процессы растворения и всасывания лекарственных антител. Автоматизированные системы и приборы, имитирующие процессы растворения и всасывания лекарственных антител. Автоматизированные системы и приборы для определения и высвобождения лекарственных веществ из лекарственных веществ из лекарственных веществ из лекарственных веществ. Наноразмерные системы доставки лекарственных веществ. Наноразмерные системы доставки лекарственных веществ: липосомы, наночастицы, «тени эритроцитов», мищеллы и т.д. Технологии получения наноразмерных систем доставки лекарственных веществ: липосомы, наночастицы, «тени эритроцитов», мицеллы и т.д. Технологии получения наноразмерных систем доставки лекарственных веществ: липосомы, наноразмерных системы доставки лекарственных веществ: доставки лекарственных веществ: липосомы, наноразмерные системы д

4.3. Тематический план практических занятий

№	Тема Цели и задачи		Содержание темы	Обучающийс	Обучающийся	Часы
				я должен	должен уметь	
				знать		
			5 семестр			
1	Основные	Цель. Изучить основы	Работа с нормативной	Технику	Соблюдать	3
	понятия и	фармацевтической	документацией:	безопасности	правила охраны	
	термины	технологии: понятия	Государственной	при работе в	труда и техники	
	фармацевти	и термины,	фармакопеей,	лабораториях	безопасности.	
	ческой	документацию.	приказами МЗРФ,	и технику	Анализировать и	
	технологии.	Задачи.	Федеральным законом	противопожар	использовать	
	Государстве	Способствовать	РФ № 61, с ГОСТ Р	ной	информацию,	
	нное	формированию	52249 «Правила	безопасности.	полученную из	
	нормирован	системы	производства и	Основные	нормативных	
	ие	теоретических знаний	контроль качества	термины и	документов.	
	производств	по основным	лекарственных	понятия		
	a	терминам и понятиям	средств» и т.д.	фарм.технолог		

		1 0	Υ			
	лекарственн	фармацевтической		ии;		
	ых	технологии,		нормативную		
	препаратов.	государственному		документацию		
	Правила	нормированию		,		
	GMP.	произв		регламентиру		
	Приказы			ющую		
	МЗ и др.			изготовление,		
				производство,		
				качество		
				лекарственны		
				х препаратов в		
				аптеках и на		
				фарм.предпри		
				ятиях.		
				Принципы		
				работы в		
				Google Docs,		
				M.Office.		
2	Производст	Цель. Изучить	Формирование	Структуру	Производить	3
1	венный	структуру	понятия о	производствен	расчеты	
	регламент.	производственного	производственном	ного	материально и	
	Материальн	регламента,	регламенте и	регламента,	энергетического	
	ый баланс.	принципы расчета	материальном балансе.	принципы	баланса, в том	
	Энергетиче	материального и	материальном оаланес.	расчета	числе трату,	
	ский	энергетического		материального	выход,	
	баланс.	балансов.		и	расходный	
	Решение	Задачи.			коэффициент с	
		Способствовать		энергетическо го баланса.	использованием	
	задач.					
		формированию		Принципы	информационны	
		системы		работы в	х технологий.	
		теоретических знаний		Google Docs,		
		о структуре		M.Office.		
		производственного				
		регламента,				
		составляющих				
		материального и				
		энергетического				
		баланса.				
3	Теоретичес	Цель. Изучить	Работа с	Нормативную	Производить	3
	кие основы	теоретические основы	алкоголеметрическими	документацию	расчет и	
	экстрагиров	экстрагирования,	таблицами	,	определение	
	ания.	основной экстрагент,	Государственной	используемую	концентрации	
	Требования	используемый при	фармакопеи. Решение	при работе со	спиртовых	
	К	производстве настоек.	ситуационных задач.	спиртом.	растворов.	
	экстрагента	Задачи.	Выполнение	Правила	Разбавлять и	
	м. Спирт	Способствовать	лабораторной работы	определения	укреплять	
	этиловый 1	формированию	по разбавлению,	концентрации	спиртовые	
	как	системы	укреплению и	спиртовых	растворы.	
	растворител	теоретических	определению	растворов, их	1	
	ь и	знаний, а также	концентрации спирта	разбавления и		
	экстрагент.	практических	этилового.	укрепления.		
	Разбавление	навыков в области		J 1		
	и	работы со спиртом				
	укрепление	как растворителем и				
	спиртовых	экстрагентом.				
	_	okerparentom.				
	растворов.					
	Определени					
	e					
	концентрац					
	ии					
1	спиртовых					
1						
4	растворов Настойки.	Цель. Изучить	Выполнение	Методы	Подбирать	3

	Получение	технологическую	лабораторной работы	получения	технологию	
	настоек	схему производства	по изготовлению	настоек.	изготовления,	
	методом	настоек, в том числе с	настоек из различного	Способы	производить	
	мацерации,	использованием	растительного сырья.	очистки	расчет	
	перколяции	цифровых технологий	Решение	извлечений.	количества	
	И	(интеллект-карты,	ситуационных задач.	Отстаивание.	сырья и	
	прерывисто	видеоматериалы,	Знакомство с	Фильтрование	экстрагента,	
	й	Miro).	аппаратурой,	<u>.                                    </u>	производить	
	перколяции.	Задачи.	используемой для	Центрифугиро	рекуперацию	
	Процессы и	Способствовать	получения настоек на	вание.	спирта.	
	аппараты.	формированию	фармацевтических	Массообменн	Составлять	
	Способы	системы	предприятиях.	ые процессы.	материальный	
	очистки	теоретических	Составление	Аппаратура.	баланс на	
	извлечений.	знаний, практических	материального баланса	Стандартизац	отдельные	
	Рекупераци я спирта.	навыков при изготовлении настоек	по итогам лабораторной работы.	ия настоек. Рекуперация	компоненты	
	я спирта. Материальн	из различного	лаоораторной раооты.	спирта.	о процесса на	
	ый баланс	растительного сырья,		Материальны	отдельные	
	по	а также производить		й баланс по	стадии и общий.	
	абсолютном	их очистку,		абсолютному	Использовать в	
	у спирту и	рассчитывать		спирту и	процессе	
	действующ	материальный баланс		действующим	обучения	
	им	и рекуперировать		веществам.	MindMaps, Miro	
	веществам.	спирт.		,	и пр.	
5	Жидкие,	Цель. Изучить	Входной контроль по	Методы	Производить	3
	сухие и	жидкие, сухие и	теме занятия. Решение	получения	расчет сырья и	
	густые	густые экстракты.	ситуационных задач.	жидких, сухих	экстрагента для	
	экстракты:	Задачи.		и густых	получения всех	
	методы	Способствовать		экстрактов,	видов	
	получения и	формированию		способы их	экстрактов.	
	очистки.	системы		очистки.	_	
	Процессы и	теоретических знаний		Тепловые		
	аппараты.	в области методов		процессы,		
	Тепловые	получения жидких,		лежащие в		
	процессы.	сухих и густых		основе		
	Теплообмен	экстрактов, их		производства		
	ники.	очистки.		лекарственны		
				х форм. Типы		
				теплообменни		
	3.6	11 11		KOB.		2
6	Максималь	Цель. Изучить	Входной контроль по	Методы	Производить все	3
	НО	фитопрепараты,	теме занятия. Решение	получения	необходимые	
	очищенные	препараты биогенных	ситуационных задач.	фитопрепарат	расчеты и	
	ЛРП (фитопрена	стимуляторов и из		ов, препаратов биогенных	подбирать	
	(фитопрепа раты), ЛРП	свежего		стимуляторов	технологическу ю схему	
	(фитопрепа	растительного сырья,. Задачи.		и из свежего	производства	
	раты)	Способствовать		растительного	фитопрепаратов.	
	<sub>раты)</sub> индивидуа	формированию		сырья,	фитопренаратов.	
	-	системы		сырья, способы		
	ЛЬНЫХ	теоретических знаний		стандартизаци		
	веществ,	в области методов		и. Частная		
	препараты	получения		технология		
	биогенных	фитопрепаратов,		некоторых		
	стимулято	препаратов		фитопрепарат		
	ров,	биогенных		OB.		
	препараты	стимуляторов и из				
	из свежего	свежего				
	растительн	растительного сырья.				
1	ого сырья:					
1	1					
	методы					
	_					

	Общая					
	технологиче					
	ская схема.					
	Частная					
	технология.					
	Стандартиз					
	ация					
	максимальн					
	o					
	очищенных					
	лекарственн					
	ых					
	препаратов.					
7.	Рейтингова	Цель. Оценить	Тестирование,	Теоретически	Производить все	3
	я работа №	уровень знаний	решение	й материал по	необходимые	
	1 по темам	студентов по темам	ситуационных задач.	темам 1-7.	расчеты при	
	занятий 1-6:	прошедших занятий.			решении	
					ситуационных	
					задач.	
8.	Получение	Цель. Изучить	Входной контроль по	Методы,	Ориентироваться	3
	воды	методы получения	теме занятия. Решение	технологии и	в приборах и	
	очищенной	воды очищенной и	ситуационных задач.	оборудование	аппаратах для	
	и воды для	воды для инъекций,	Изучение схем	для очистки	очистки воды.	
	инъекций.	оборудование и	приборов и аппаратов.	воды.		
	Методы,	примеси.		Классификаци		
	технологии	Задачи.		я примесей.		
	И	Способствовать				
	оборудован	формированию				
	ие для	системы				
	очистки	теоретических знаний				
	воды.	и практических				
	Классифика	навыков в области				
	ция	методов получения				
	примесей.	воды очищенной и				
		воды для инъекций,				
		оборудование и				
		примеси.				
9.	Промышлен	Цель. Изучить	Выполнение	Технологичес	Ориентироваться	3
	ное	технологические	лабораторной работы.	кие схемы,	В	
	изготовлени	схемы, приборы и	Тестовый контроль,	приборы и	технологических	
	e	оборудование для	решение	оборудование	схемах,	
	фармацевти	промышленного	ситуационных задач.	для	приборах и	
	ческих	изготовления	Изучение схем	промышленно	оборудовании	
	растворов,	фарм.растворов,	приборов и аппаратов	го	для	
	суспензий,	суспензий, эмульсий		изготовления	промышленного	
	эмульсий,	и сиропов.		фарм.растворо	изготовления	
	сиропов.	Задачи.		в, суспензий,	фарм.растворов,	
		Способствовать		эмульсий и	суспензий,	
		формированию		сиропов.	эмульсий и	
		системы			сиропов.	
		теоретических знаний				
		и практических				
		навыков в области				
		технологических				
		схем, приборов и				
		оборудования для				
		промышленного				
		изготовления				
		фарм.растворов,				
		суспензий, эмульсий				
1	i	и сиропов.	I		1	
1.0		•	D v			_
10.	Производст во	Цель. Изучить схему производства	Входной контроль по теме занятия.	Основные требования к	Ориентироваться в основных	3

	Υ			·		
	порошков и	порошков и	Изучение схем	порошкам и	способах	
	лиофилизат	лиофилизатов.	приборов и аппаратов	лиофилизатам.	промышленного	
	OB.	Задачи.	Выполнение	Технологию	производства	
	Технологии	Способствовать	лабораторной работы	изготовления	порошков и	
	получения.	формированию	по определению	порошков и	лиофилизатов	
	Требования	системы	степени дисперсности	лиофилизатов.	Определять	
	к качеству.	теоретических знаний	порошков, насыпной	Требования к	степень	
		и практических	плотности,	упаковке,	дисперсности	
		навыков в области	однородности, угла	маркировке и	порошков,	
		производства	покоя и т.д	хранению	насыпную	
		порошков и		порошков.	плотность,	
		лиофилизатов.		1	однородность,	
		1			угол покоя и т.д	
11	Определени	Цель. Изучить	Входной контроль по	Основные	Изготавливать	3
	е физико-	физико-химические и	теме занятия.	физико-	таблетки	
	химических	технологические	Выполнение	химические и	методом прямого	
	И	характеристики	лаборатороной работы	технологическ	прессования.	
	технологиче	сыпучих материалов,	по производству	ие	Составлять	
	ских	используемых для	таблеток с	характеристик	материальный	
	характерист	таблетирования, а	добавлением и без	и сыпучих	баланс на	
	ик сыпучих	также	добавления	материалов,	отдельные	
	материалов,	технологическую	вспомогательных	используемых	компоненты	
	используем	схему производства	веществ методом	для	технологическог	
	ых для	таблеток методом	прямого прессования	таблетировани	о процесса на	
	таблетирова	прямого прессования.	на таблеточном	я. Приборы,	отдельные	
	ния.	Задачи.	прессе. Расчет	используемые	стадии и общий.	
	Производст	Способствовать	материального баланса	для их	Проводить	
	во таблеток	формированию	по итогам работы.	определения.	подбор	
	прямым	системы	по итогам расоты.	Основные	вспомогательны	
	прессование	теоретических знаний		требования к	х веществ.	
	м. Влияние	и практических		таблеткам.	Выполнять	
	технологиче	навыков по		Метод	оценку качества	
	ских	определению физико-		прямого	полученных	
	характерист	химических и		прессования,	таблеток.	
	ик	технологических		достоинства и	Taosicion.	
	l			недостатки		
	прессуемых материалов	характеристик сыпучих материалов,		метода.		
	на	используемых для		Влияние		
	1	таблетирования, а		технологическ		
	1	также в области				
	Б	производства		ИХ уарактеристик		
	применения	производства таблеток методом		характеристик		
	прямого			прессуемых		
	прессования	прямого прессования, типов таблеточных		материалов на возможность		
	Таблеточны					
	1	машин.		применения		
	е машины.			прямого		
				прессования.		
				Таблеточные		
				машины.		
				Оценка		
12	Прогора	Поль История	Duo muo ¥	качества.	Иорожер	3
12	Производст	Цель. Изучить	Входной контроль по	Технологичес	Изготавливать	3
	во таблеток	технологическую	теме занятия.	кие схемы	таблетки с	
	С	схему производства	Выполнение	производства.	применением	
	применение	таблеток с	лаборатороной работы	Сухое и	предварительног	
	M	применением	по производству	влажное	0	
	предварител	предварительного	таблеток с	гранулирован	гранулирования	
	ьного	гранулирования	применением	ие.	таблетируемых	
	гранулиров	таблетируемых масс,	предварительного	Виды	масс и гранулы.	
	ания	а также	гранулирования	грануляторов,	Составлять	
	таблетируе	технологическую	таблетируемых масс и	конструкции.	материальный	
1	мых масс.	схему производства	производства гранул. Расчет материального	Виды вспомогательн	баланс на отдельные	
	Технологич	гранул.				

	еские схемы	Задачи.	баланса по итогам	ых веществ,	компоненты	
	производств	Способствовать	работы.	используемых	технологическог	
	а. Гранулы.	формированию		при	о процесса на	
	Технологич	системы		производстве	отдельные	
	еские схемы	теоретических знаний		таблеток с	стадии и общий.	
	производств	и практических		применением	Проводить	
	a.	навыков в области		предварительн	подбор	
		производства		ого	вспомогательны	
		таблеток с		гранулирован	х веществ.	
		применением		ия.	Выполнять	
		предварительного		Требования к	оценку качества	
		гранулирования		гранулам.	полученных	
		таблетируемых масс,		Технологичес	таблеток и	
		типов грануляторов,		кие схемы	гранул.	
		технологических схем		производства.		
		производства гранул.		Приборы и		
		Познакомиться с		аппараты.		
		принципами работы		Принципы		
		системы DryINF.		работы		
		<i>y</i> .= .		системы		
				DryINF		
13	Таблетки,	Цель. Изучить	Входной контроль по	Типы	Изготавливать	6
13	покрытые	технологическую	теме занятия.	покрытий.	таблетки, покрые	
	оболочками	схему производства	Выполнение	Требования к	оболочками.	
	JOONO IKAMIN	таблеток, покрытых	лаборатороной работы	таблеткам,	Изготавливать	
	Технологич	оболочками и	по производству	покрытых	тритурационные	
	еские схемы	тритурационных	таблеток, покрытых	оболочками.	таблетки.	
	производств	таблеток.	· · ·	Особенности	Составлять	
	а	Задачи.		тритурационн	материальный	
		Способствовать	тритурационных таблеток. Расчет	тритурационн ых таблеток.	баланс на	
	Тритурацио нные	формированию	l I	Прессованые,		
	таблетки.		материального баланса		отдельные	
	Таблетки.	системы	по итогам работы.	пленочные и	компоненты	
		теоретических знаний		дражировачны	технологическог	
	пролонгиро ванного	и практических навыков в области		е покрытия.	о процесса на	
				Виды	отдельные стадии и общий.	
	действия.	производства		пленкообразов		
	Технологич	таблеток, покрытых		ателей.	Проводить	
	еские схемы	оболочками.		Приборы и	подбор	
	производств			аппараты.	вспомогательны	
	a			Технологичес	х веществ.	
				кие схемы	Выполнять	
				производства.	оценку качества	
				Оценка	полученных	
1.4	3.6	11 11	D v	качества.	таблеток.	
14	Медицинск	Цель. Изучить	Входной контроль по	Получение и	Изготавливать	6
	ие капсулы.	технологическую	теме занятия.	оценка	желатиновую	
	Получение	схему производства	Выполнение	качества	массу.	
	и оценка	твердых и мягких	лаборатороной работы	желатиновой	Изготавливать	
	качества	желатиновых капсул.	по производству	массы.	твердые и	
	желатиново	Задачи.	твердых и мягких	Методы	мягкие	
	й массы.	Способствовать	желатиновых капсул.	получения	желатиновые	
	Оценка	формированию	Расчет материального	капсул.	капсулы.	
	качества	системы	баланса по итогам	Технологичес	Составлять	
	капсул:	теоретических знаний	работы.	кая схема	материальный	
	средняя	и практических		изготовления.	баланс на	
	масса,	навыков в области		Оценка	отдельные	
	прочность и	производства		качества	компоненты	
	распадаемо	медицинских капсул:		капсул:	технологическог	
	сть,	мягких и твердых.		средняя масса,	о процесса на	
	скорость			прочность и	отдельные	
	высвобожде			распадаемость	стадии и общий.	
I	ния			, скорость высвобождени	Выполнять	

			1	1		
	ых веществ			Я	полученных	
	и т.д.			лекарственны	капсул.	
				х веществ и т.д		
15	Промышлен	Цель. Изучить	Входной контроль по	Требования к	Ориентироваться	3
13	ное	технологические	теме занятия. Решение	лекарственной	В	3
	производств	схемы изготовления	ситуационных задач.	форме.	технологических	
	о мазей и	гомогенных и	ситуационных зада і.	Правила	схемах	
	суппозитор	гетерогенных мазей,		введения	изготовления	
	иев.	суппозиториев.		лекарственны	промышденных	
	Оборудован	Задачи.		х веществ в	гомогенных и	
	ие.	Способствовать		основу.	гетерогенных	
	Требования	формированию		Технологичес	мазей,	
	к качеству.	системы		кие схемы	суппозиториев.	
		теоретических знаний		изготовления.		
		и практических		Оценка		
		навыков в области изготовления		качества. Упаковка,		
		гомогенных и		маркировка,		
		гетерогенных мазей,		хранение.		
		суппозиториев в				
L		промышленности.				
16	Производст	Цель. Изучить	Входной контроль по	Требования к	Изготавливать	3
	во	технологические	теме занятия. Решение	лекарственной	лекарственные	
	пластырей и	схемы изготовления	ситуационных задач.	форме. Виды	средства	
	TTC.	пластырей и ТТС с		пластырей.	промышленного	
	Технологич	использованием		Технологичес	производства.	
	еские схемы	цифровых		кие схемы	Проводить	
	производств а. Оценка	технологий. Задачи.		производства. Оценка	подбор	
	а. Оценка качества.	Способствовать		качества.	вспомогательны х веществ и	
	качества.	формированию		качества.	подбор	
		системы			технологической	
		теоретических знаний			схемы	
		в области			изготовления.	
		производства				
		пластырей.				
17	Рейтингова	Оценить уровень	Тестирование,	Теоретически	Изготавливать	3
	я работа №		решение	й материал по	лекарственные	
	2 по темам	темам 8-16.	ситуационных задач.	темам 8-16.	средства	
	занятий 8-				промышленного	
	16				производства.	
					Проводить подбор	
					вспомогательны	
					х веществ и	
					подбор	
					технологической	
					схемы	
					изготовления.	
10	17	11 11	6 семестр	37	11	
18	Инъекцион	Цель. Изучить	Входной контроль по	Характеристи	Изготавливать	6
	ные растворы.	технологические	теме занятия. Выполнение	ка инъекционных	инъекционные	
	растворы. Требования.	схемы изготовления инъекционных	лабораторной работы	лекарственны	растворы. Оценка качества.	
	Технологич	растворов.	по изготовлению	х форм.	одонка ка поства.	
	еская схема.	Задачи.	инъекционных	Требования к		
	Изготовлен	Способствовать	растворов.	лекарственной		
	ие	формированию		форме.		
	инъекционн	системы		Технологичес		
	ых	теоретических знаний		кие схемы		
	растворов	и практических		изготовления		

	٦,	~		1		
	без	навыков в области		инъекционных		
	использован ия	изготовления		растворов Растворители		
	стабилизато	инъекционных растворов.		и требования к		
	ров.	ристворов.		ним. Оценка		
	ров.			качества.		
19	Производст	Цель. Изучить	Входной контроль по	Типы ампул и	Проводить	3
	во ампул и	основные этапы	теме занятия. Решение	марки стекла.	анализ	3
	флаконов.	производства ампул и	ситуационных задач.	Требования к	ампульного	
	Подготовка	флаконов.	сптуационных зада і.	ампульному	стекла и	
	ампул к	Задачи.		стеклу.	выбирать марку	
	наполнению	Способствовать		Анализ	стекла для	
	. Способы	формированию		ампульного	соответствующи	
	мойки	системы		стекла. Этапы	х растворов для	
	ампул и	теоретических знаний		производства	инъекций.	
	флаконов.	в области		ампул и	,	
	Анализ	производства ампул и		флаконов.		
	ампульного	флаконов, способов		Выделка		
	стекла.	мойки и сушки ампул		ампул дрота.		
		и флаконов,		Мойка и		
		направлениях анализа		сушка. Отжиг.		
		ампульного стекла. с		Способы		
		использованием		мойки ампул и		
		современной системы		флаконов.		
		аналитического		Вскрытие		
		контроля		ампул перед		
		технологических		наполнением.		
		процессов (РАТ).		Современные		
				системы		
				управления		
				ресурсами		
				предприятия и		
				контроля		
				качества изготавливаем		
				ой продукции		
				PAT (Process		
				Analytical		
				Technology)		
20	Технология	Цель. Изучить	Входной контроль по	Технология	Ориентироваться	3
20	BFS для	технологию BFS.	теме занятия. Решение	BFS для	в технологии	3
	производств	Задачи.	ситуационных задач.	производства	BFS для	
	а	Способствовать	отгуационных задач.	стерильных	производства	
	стерильных	формированию		лекарственны	стерильных	
	лекарственн	системы		х форм	лекарственных	
	ых форм	теоретических знаний		(инъекционны	форм	
	(инъекцион	в области BFS		e,	(инъекционные,	
	ные,	технологии.		инфузионные	инфузионные	
	инфузионн			растворы,	растворы,	
	ые			офтальмологи	офтальмология)	
	растворы,			я)		
	офтальмоло					
	гия)					
21	Газообразн	Цель. Изучить	Входной контроль по	Характеристи	Ориентироваться	3
	ые ЛФ:	технологические	теме занятия. Решение	ка.	в устройстве	
	медицински	схемы производства	ситуационных задач.	Требования к	аэрозольного	
	е газы,	аэрозолей.		лекарственной	баллона, в видах	
	аэрозоли,	Задачи.		форме.	пропеллентов,	
	спреи.	Способствовать		Устройство и	технологии	
	Устройство	формированию		принцип	изготовления	
	и принцип	системы		работы	газообразных	
	работы	теоретических знаний		аэрозольного	лекарственных	
1	аэрозольног	в области		баллона.	форм.	

					1	
	о баллона.	производства		Пропелленты.		
	Производст	аэрозолей.		Технологичес		
	ВО			кая схема		
	аэрозольны			производства		
	х упаковок.			лекарственны		
	Вспомогате			х средств в		
	льные			аэрозольных		
	вещества.			упаковках.		
	Оценка			Оценка		
	качества.			качества		
	Перспектив			аэрозолей.		
	ы развития.			Спреи.		
				Характеристи		
				ка, устройство		
				баллонов и		
				способ		
				эвакуации		
				содержимого.		
22.	Рейтингова	Оценить уровень	Тестирование,	Теоретически	Ориентироваться	3
	я работа №	знаний студентов по	решение	й материал по	в многообразии	
	3 по темам	темам 18-21	ситуационных задач.	темам 18-21	изученных	
	18-21.				раннее	
					лекарственных	
					форм	
23	Наноразмер	Цель. Изучить	Входной контроль по	Наноразмерны	Ориентироваться	6
	ные	наноразмерные	теме занятия. Решение	е системы	в существующих	
	системы	системы доставки	ситуационных задач.	доставки	наноразмерных	
	доставки	лекарственных		лекарственны	системах	
	лекарственн	веществ.		х веществ:	доставки	
	ых веществ:	Задачи.		липосомы,	лекарственных	
	липосомы,	Способствовать		наночастицы,	веществ.	
	наночастиц	формированию		«тени		
	ы, «тени	системы		эритроцитов»,		
	эритроцито	теоретических знаний		мицеллы и т.д.		
	в», мицеллы	в области				
	и т.д.	наноразмерных				
		систем доставки				
		лекарственных				
		веществ.				
24	Технологии	Цель. Изучить	Входной контроль по	Технологии	Ориентироваться	3
	получения	технологии	теме занятия. Решение	получения	в технологии	
	наноразмер	получения	ситуационных задач.	наноразмерны	получения	
	ных систем	наноразмерных	_	х систем	наноразмерных	
	доставки	систем доставки лв.		доставки ЛВ.	систем доставки	
	ЛВ.	Задачи.			ЛВ.	
		Способствовать				
		формированию				
		системы				
		теоретических знаний				
		в области технологий				
		получения				
		наноразмерных				
		систем доставки лв.				
25	Препараты	Цель. Изучить	Входной контроль по	Препараты с	Ориентироваться	3
	c	препараты с	теме занятия. Решение	субстанциями	в существующих	
	субстанция	субстанциями	ситуационных задач.	биотехнологи	препаратах с	
	ми	биотехнологического	•	ческого	субстанциями	
	биотехноло	синтеза, препараты		синтеза.	биотехнологичес	
	гического	моноклональных		Препараты	кого синтеза и	
	синтеза.	антител Задачи.		моноклональн	препаратах	
	Препараты	Способствовать		ых антител	моноклональных	
	моноклонал	формированию			антител	
	ьных	системы				
		i	·			

	антител.	теоретических знаний				
		в области препаратов с субстанциями				
		биотехнологического				
		синтеза, препаратов				
		моноклональных				
		антител.				
26	Биофармаце	Цель. Изучить	Входной контроль по	Основные	Ориентироваться	6
	втическая	теорию по основам	теме занятия. Решение	направления	в понятиях	
	оценка	биофармации,	ситуационных задач.	биофармацевт	биоэквивалентно	
	лекарственн	основные виды.		ических	сти, методах ее	
	ых	Задача.		исследований.	установления, в	
	препаратов.	Способствовать		Терапевтическ	основных	
	Фармацевти	формированию		ая	фармацевтическ	
	ческие	системы		эквивалентнос	их факторах,	
	факторы.	теоретических знаний		ТЬ	влияющих на	
		по биофармации,		лекарственны	терапевтическую	
		фармацевтическим		х препаратов.	доступность	
		факторам, лежащим в		Фармацевтиче ские факторы:	лекарственных	
		ее основе, ознакомить с понятием		ские факторы:	веществ.	
		биодоступности и		модификация		
		способами ее		лекарственны		
		определения, по		х веществ;		
		автоматизированным		физико-		
		системам и приборам		химическое		
		для определения		состояние		
		скорости растворения		лекарственны		
		и высвобождения		х веществ;		
		лекарственных		вспомогательн		
		веществ из		ые вещества,		
		лекарственных форм.		технологическ		
				ие процессы,		
				вид		
				лекарственной		
				формы, пути		
				введения и способ		
				применения.		
				Применения. Методы		
				определения		
				биодоступност		
				и:		
				фармакокинет		
				ический и		
				фармакодинам		
				ический		
27	Фармацевти	Цель. Изучить	Входной контроль по	Тест	Работать на	3
	ческие	теорию по основным	теме занятия. Решение	«Растворение»	тестере	
	тесты.	видам	ситуационных задач.	. Приборы и	растворимости,	
	Автоматизи	фармацевтических		аппараты:	ориентироваться	
	рованные	тестов, используемых		«вращающаяс	в основных	
	системы и	при оценке качества		я корзинка»,	видах	
	приборы	лекарственных форм. Задача.		«вращающаяс	фармацевтическ	
	для определени	задача. Способствовать		я лопасть», «проточная	их тестов на	
	я скорости	формированию		«проточная ячейка».	лекарственные формы и	
	растворения	системы		Методы	формы и препараты	
	и	теоретических знаний		исследования	препараты	
	высвобожде	по		высвобождени		
		автоматизированным		я		
	<b>RNH</b>	автоматизированным		/1		1 .
	ния лекарственн	системам и приборам		лекарственны		

	1					
	из	скорости растворения		мягких		
	лекарственн	и высвобождения		лекарственны		
	ых форм.	лекарственных		х форм.		
		веществ из		Автоматизиро		
		лекарственных форм.		ванные		
				системы и		
				приборы для		
				определения		
				скорости		
				растворения и		
				высвобождени		
				Я		
				лекарственны		
				х веществ из		
				лекарственны		
				х форм.		
				Приборы,		
				имитирующие		
				процессы		
				растворения и		
				всасывания		
				лекарственны		
				х веществ.		
28	Рейтингова	Оценить уровень	Тестирование,	Теоретически	Ориентироваться	3
	я работа №		решение	й материал по	в многообразии	
	3 по темам	темам 23-27	ситуационных задач.	темам 23-27	изученных	
	23-27.				раннее	
					лекарственных	
					форм	

4.4. Тематика самостоятельной работы обучающихся.

Часы
12

	·			
	Изучение	подготов	1. Меньшутина Н.В. Инновационные технологии	13
	литературных	ка к ПЗ,	и оборудование фармацевтического производства. – Т.	
	источников	подготов	1. – М.: Издательство БИНОМ, 2012. 2. Меньшутина Н.В. Инновационные технологии	
Твёрдые	информации, в том числе,	ка к ВК, подготов	и оборудование фармацевтического производства. – Т.	
лекарственные	используя	ка ТК,	2. – М.: Издательство БИНОМ, 2012.	
формы для	компьютерные	подготов	3. Алексеев К.В. Производство твердых	
внутреннего и	ресурсы.	ка к ПК	лекарственных форм. Часть 1, 2 / К.В. Алексеев и др. –	
наружного	(SNT,		М.: ЗАО ИФТ, 2018 – 448 с.	
применения	ВИНИТИ			
промышленно	«Медицина»,			
го	Фонд			
производства.	фармацевтиче			
Основные	ской			
процессы и	информации и т.д.)			
оборудование	Подготовка			
фармацевтиче	современной			
ской	мультимедиа-			
технологии	презентации с			
при	использование			
производстве	Google			
твердых	Presentation,			
лекарственных	M.PowerPoint,			
форм.	PearDesk,			
	Miro, платформ для			
	видео и			
	аудиосвязи.			
Жидкие	Изучение	подготов	1. Молчанов Г.И. Фармацевтические технологии:	13
лекарственные	литературных	ка к ПЗ,	современные электрофизические биотехнологии в	
формы для	источников	подготов	фармации: уч.пособие. – 2 издание. – М.: Альфа – М:	
внутреннего и	информации, в	ка к ВК,	ИНФА – М, 2011. – С. 8-152	
наружного	том числе,	подготов	2. Настойки, экстракты, эликсиры и их	
применения	используя	ка ТК,	стандартизация/Под. ред. проф. В.Л. Багировой, проф.	
промышленно	компьютерные	подготов	В.А. Северцева. – СПб.:СпецЛит, 2001. – 223 с.	
го	ресурсы (SNT, ВИНИТИ	ка к ПК	3. Промышленная технология лекарств/Под.ред. профессора В.И. Чуешова. – Т.1 Х.: МТК – Книга;	
производства.	«Медицина»,		ирофессора Б.Н. Тустова. — Т.Н. Т.К. МТК — Кима, Издательство НФАУ, 2002. — С. 403 — 451.	
Основные	Фонд		4. Муравьев И.А. Технология лекарств: Учебник.	
процессы и	фармацевтиче		<ul><li>– М.: Медицина, 1971. – С. 126-167</li></ul>	
оборудование	ской		5. Меньшутина Н.В. Инновационные технологии	
фармацевтиче	информации и		и оборудование фармацевтического производства. – Т.	
ской	т.д.)		1. – М.: Издательство БИНОМ, 2012.	
технологии	Подготовка		6. Меньшутина Н.В. Инновационные технологии	
при	современной		и оборудование фармацевтического производства. – Т.	
производстве	мультимедиа- презентации с		2. – М.: Издательство БИНОМ, 2012.	
жидких	использование			
лекарственных				
форм.	Presentation,			
Лекарственны	M.PowerPoint,			
e	PearDesk,			
растительные	Miro,			
препараты	платформ для			
(ЛРП,	видео и			
фитопрепарат	аудиосвязи.			
ы). Препараты				
из животного				
i				
сырья.			l l	
сырья. Мягкие	Изучение	подготов	1. Меньшутина Н.В. Инновационные технологии	6
	Изучение литературных	подготов ка к ПЗ,	1. Меньшутина Н.В. Инновационные технологии и оборудование фармацевтического производства. – Т.	6

формы промышленно го производства. Основные процессы и оборудование фармацевтиче ской технологии при производстве мягких лекарственных форм.	источников информации, в том числе, используя компьютерные ресурсы (SNT, ВИНИТИ «Медицина», Фонд фармацевтиче ской информации и т.д.) Подготовка современной мультимедиапрезентации с использование Google Presentation, M.PowerPoint, PearDesk, Miro, платформ для видео и аудиосвязи.	подготов ка к ВК, подготов ка ТК, подготов ка к ПК	1. — М.: Издательство БИНОМ, 2012. — С. 19 — 25, 75 — 81, 201 — 212, 268 — 270.  2. Меньшутина Н.В. Инновационные технологии и оборудование фармацевтического производства. — Т. 2. — М.: Издательство БИНОМ, 2012.  3. Промышленная технология лекарств/Под.ред. профессора В.И. Чуешова. — Т.2. — Х.: МТК — Книга; Издательство НФАУ, 2002.	15
Парентеральные лекарственные формы промышленно го производства. Основные процессы и оборудование фармацевтиче ской технологии при производстве лекарственных форм для парентерально го применения.	Изучение литературных источников информации, в том числе, используя компьютерные ресурсы (SNT, ВИНИТИ «Медицина», Фонд фармацевтиче ской информации и т.д.) Подготовка современной мультимедиапрезентации с использование Google Presentation, M.PowerPoint, PearDesk, Miro, платформ для видео и аудиосвязи.	подготов ка к ПЗ, подготов ка к ВК, подготов ка ТК, подготов ка к ПК	1. Меньшутина Н.В. Инновационные технологии и оборудование фармацевтического производства. — Т. 1. — М.: Издательство БИНОМ, 2012. — С. 19 — 25, 75 — 81, 201 — 212, 268 — 270.  2. Меньшутина Н.В. Инновационные технологии и оборудование фармацевтического производства. — Т. 2. — М.: Издательство БИНОМ, 2012. — С. 103 - 105.	15
Газообразные лекарственные формы. Основные процессы и оборудование фармацевтиче ской	Изучение литературных источников информации, в том числе, используя компьютерные ресурсы (SNT, ВИНИТИ	подготов ка к ПЗ, подготов ка к ВК, подготов ка ТК, подготов ка к ПК	1. Промышленная технология лекарств/Под.ред. профессора В.И. Чуешова. — Т. 1 Х.: МТК — Книга; Издательство НФАУ, 2002. — С. 226 — 246., С. 416 — 428 2. Муравьев И.А. Технология лекарств: Учебник. — М.: Медицина, 1971. — С. 104 — 114. 3. Меньшутина Н.В. Инновационные технологии и оборудование фармацевтического производства. — Т. 1, 2. — М.: Издательство БИНОМ, 2012.	3

технологии при производстве газообразных лекарственных форм.	«Медицина», Фонд фармацевтиче ской информации и т.д.) Подготовка современной мультимедиапрезентации с использование Google Presentation, M.PowerPoint, PearDesk, Miro, платформ для видео и аудиосвязи.			
Наноразмерн ые способы доставки лекарственных веществ	Изучение литературных источников информации, в том числе, используя компьютерные ресурсы (SNT, ВИНИТИ «Медицина», Фонд фармацевтиче ской информации и т.д.) Подготовка современной мультимедиапрезентации с использование Google Presentation, M.PowerPoint, PearDesk, Miro, платформ для видео и аудиосвязи.	подготов ка к ПЗ, подготов ка к ВК, подготов ка ТК, подготов ка К ПК	Алексеев К.В. Фармацевтическая нанотехнология / Под ред. С.А. Кедика М.: ЗАО ИФТ, 2012. – 542 с.	4

# 4.5 Матрица соотнесения тем/ разделов учебной дисциплины и формируемых в них ОК и ПК

OK II IIIX			
Темы/разделы дисциплины	Количеств	Компетенции	Общее кол-во
	о часов		компетенций ( $\Sigma$ )
		ПК-4	
Государственное нормирование производства	20	+	1
лекарственных препаратов. Номенклатура			
лекарственных форм промышленного			
производства. Основные процессы и аппараты.			

Твёрдые лекарственные формы для внутреннего и наружного применения промышленного производстве. Основные процессы и оборудование фармацевтической технологии при производстве твердых декарственных форм.  Жидкие лекарственные формы для внутреннего и наружного применения промышленного производстве жидких декарственых форм. Лекарственные процессы и оборудование фармацевтической технологии при производстве жидких декарственых форм. Лекарственные препараты (ЛРП, фитопрепараты). Препараты из животного сырья.  Мягкие лекарственные формы промышленного производства. Основные процессы и оборудование фармацевтической технологии при производстве мягких лекарственных форм.  Парентеральные лекарственные формы промышленного производства. Основные процессы и оборудование фармацевтической технологии при производстве лекарственных форм для парентерального применения.  Газообразные лекарственные формы. Основные процессы и оборудование фармацевтической технологии при производстве газообразных лекарственных форм.  Газообразные лекарственные формы. Основные процессы и оборудование фармацевтической технологии при производстве газообразных лекарственных форм.  Биофармацевтическая оценка качества лекарственных препаратов. Препараты с субстанциями биотехнологического синтеза. Препараты моноклональных антигел.  Наноразмерные способы доставки  Итого  180  180  1 1		,		
внутреннего и наружного применения промышленного производства. Основные процессы и оборудование фармацевтической технологии при производстве жидких лекарственных форм. Лекарственные растительные препараты (ЛРП, фитопрепараты). Препараты из животного сырья.  Мягкие лекарственные формы промышленного производства. Основные процессы и оборудование фармацевтической технологии при производстве мягких лекарственных форм.  Парентеральные лекарственные формы промышленного производства. Основные процессы и оборудование фармацевтической технологии при производстве лекарственных форм для парентерального применения.  Газообразные лекарственные формы. Основные процессы и оборудование фармацевтической технологии при производстве газообразных лекарственных форм.  Биофармацевтическая оценка качества лекарственных препаратов. Препараты с субстанциями биотехнологического синтеза. Препараты моноклональных антител.  Наноразмерные способы доставки 15 + 1	внутреннего и наружного применения промышленного производства. Основные процессы и оборудование фармацевтической технологии при производстве твердых	33	+	1
промышленного производства. Основные процессы и оборудование фармацевтической технологии при производстве мягких лекарственных форм.  Парентеральные лекарственные формы промышленного производства. Основные процессы и оборудование фармацевтической технологии при производстве лекарственных форм для парентерального применения.  Газообразные лекарственные формы. Основные процессы и оборудование фармацевтической технологии при производстве газообразных лекарственных форм.  Биофармацевтическая оценка качества лекарственных препаратов. Препараты с субстанциями биотехнологического синтеза. Препараты моноклональных антител.  Наноразмерные способы доставки 15 + 1	внутреннего и наружного применения промышленного производства. Основные процессы и оборудование фармацевтической технологии при производстве жидких лекарственных форм. Лекарственные растительные препараты (ЛРП, фитопрепараты). Препараты из животного		+	1
Парентеральные лекарственные формы промышленного производства. Основные процессы и оборудование фармацевтической технологии при производстве лекарственных форм для парентерального применения.  Газообразные лекарственные формы. Основные процессы и оборудование фармацевтической технологии при производстве газообразных лекарственных форм.  Биофармацевтическая оценка качества лекарственных препаратов. Препараты с субстанциями биотехнологического синтеза. Препараты моноклональных антител.  Наноразмерные способы доставки 15 + 1 лекарственных веществ	промышленного производства. Основные процессы и оборудование фармацевтической технологии при производстве мягких	17	+	1
Основные процессы и оборудование фармацевтической технологии при производстве газообразных лекарственных форм.  Биофармацевтическая оценка качества 17 + 1 лекарственных препаратов. Препараты с субстанциями биотехнологического синтеза. Препараты моноклональных антител.  Наноразмерные способы доставки 15 + 1 лекарственных веществ	Парентеральные лекарственные формы промышленного производства. Основные процессы и оборудование фармацевтической технологии при производстве лекарственных	32	+	1
Биофармацевтическая оценка качества 17 + 1 лекарственных препаратов. Препараты с субстанциями биотехнологического синтеза. Препараты моноклональных антител. Наноразмерные способы доставки 15 + 1 лекарственных веществ	Основные процессы и оборудование фармацевтической технологии при производстве газообразных лекарственных	8	+	1
лекарственных веществ	Биофармацевтическая оценка качества лекарственных препаратов. Препараты с субстанциями биотехнологического синтеза.	17	+	1
Итого 180 1	Наноразмерные способы доставки	15	+	1
	•	180		1

#### 5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Обучение складывается из аудиторных занятий (114 часов), включающих лекционный курс и практические занятия, и самостоятельной работы (66 часов). Основное учебное время выделяется на практическую работу по усвоению теоретических знаний, приобретению практических навыков и умений.

При изучении учебной дисциплины необходимо использовать весь ресурс основной и дополнительной учебной литературы, лекционного материала, наглядных пособий и демонстрационных материалов, лабораторного оборудования и освоить практические навыки и умения, приобретаемые в ходе выполнения практических работ и решения ситуационных задач.

Практические занятия проводятся в виде проведения опросов по пройденному материалу, решения тестовых заданий, обучающих и ситуационных задач.

В соответствии с требованиями ФГОС-3++ ВО в учебном процессе широко используются активные и интерактивные формы проведения занятий (развивающее и проблемное обучение в форме ролевых игр, объяснительно-иллюстративное обучение с визуализацией аудиторных занятий, программированное обучение, модульное обучение,

uнформатизационное обучение, мультимедийное обучение). Используемые образовательные технологии при изучении данной дисциплины составляют не менее 5.0% интерактивных занятий от объема аудиторных занятий.

Самостоятельная работа студентов подразумевает подготовку к практическим занятиям, к текущим, промежуточным и итоговым контролям и включает индивидуальную аудиторную и домашнюю работу с наглядными материалами, учебной основной и дополнительной литературой, ресурсами сети Интернет, решение ситуационных задач и т.д.

Работа с учебной литературой рассматривается как вид учебной работы по дисциплине «фармацевтическая технология» и выполняется в пределах часов, отводимых на ее изучение.

Каждый обучающийся должен быть обеспечен доступом к библиотечным фондам Университета и кафедры.

В конце изучения учебной дисциплины проводится промежуточный контроль знаний с использованием тестового контроля, проверкой практических умений и решением ситуационных задач.

Вопросы по учебной дисциплине включены в Итоговую государственную аттестацию выпускников.

# 6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

			Оценочнь			ые средства			
№ п/п	№ семестра	Виды контр оля	Наименование раздела учебной дисциплины	Форма	Кол- во вопросов	в задании	Кол-во	независим	ых Вариантов
1	2	3	4	5	6			7	
1.			посударственное нормирование производства лекарственных препаратов. Номенклатура лекарственных форм промышленного производства. Основные процессы и аппараты.	собеседование по теме домашнего задания письменный тест собеседование по ситуационным задачам	15		2		
2.			внутреннего и наружного применения промышленного производства. Основные процессы и оборудование фармацевтической технологии при производстве твердых	теме домашнего задания	15		2		
3.	5, 6	ТК	Жидкие лекарственные формы для внутреннего и наружного применения промышленного производства. Основные процессы и оборудование фармацевтической технологии при произволстве жилких	собеседование по теме домашнего задания письменный тест собеседование по	15		2		
4.	5	ВК,	Мягкие лекарственные формы промышленного	собеседование по теме домашнего					

			оборудование фармацевтической технологии		15	2
				письменный тест собеседование по ситуационным задачам	2	4
5.	6	ВК, ТК	Парентеральные лекарственные формы промышленного производства. Основные		15	2
			popii gin napenrepannici e npinienemini		2	4
6.	6	BK, TK	Газообразные лекарственные формы. Основные процессы и оборудование	собеседование по теме домашнего задания	15	2
			производстве газообразных лекарственных форм.	письменный тест собеседование по ситуационным задачам	2	4
7.		BK, TK	Биофармацевтическая оценка качества лекарственных препаратов. Препараты с субстанциями биотехнологического синтеза. Препараты моноклональных антител.	собеседование по теме домашнего задания письменный тест собеседование по ситуационным задачам	15 2	2
8.	6	ВК, ТК ПК	лекарственных веществ	собеседование по теме домашнего задания письменный тест собеседование по ситуационным	40	2 4 50
				сит уационным задачам экзамен		

## Примеры оценочных средств

для входного	Тема: Стабилизация инъекционных растворов. Расчет изотонической концентрации.				
контроля	Изготовление инъекционных растворов с использованием стабилизаторов				
(BK)	rist of obstantial introduction participal of itensing obtaining a function of the interest of				
	1. Чем обусловлена стабилизация растворов для инъекций?				
	2. Каков принцип стабилизации растворов солей слабых оснований и сильных				
	кислот? Приведите примеры.				
	3. Каков принцип стабилизации растворов солей слабых кислот и сильных				
	оснований? Приведите примеры.				
	4. Каков принцип стабилизации растворов легкоокисляющихся веществ?				
	Приведите примеры.				
	5. Какова технология изготовления стабильного раствора глюкозы и кислоты				
	аскорбиновой?				
	6. Изотонические инъекционные растворы. Расчет изотонической концентрации				
	растворов тремя способами.				
для	Экзаменационные вопросы				
промежуточ	1. Фармацевтическая технология как наука. Основные понятия и термины.				
ного	Цели и задачи дисциплины. Структура фармацевтической технологии, ее разделы.				
контроля	2. Государственное нормирование производства лекарственных препаратов.				
(ПК)	Общие принципы и организация производства лекарственных препаратов в				
	условиях серийного производства и по индивидуальным рецептам. Правила GMP.				
	3. Основная нормативно-техническая документация, регламентирующая				
	производство лекарственных препаратов. Государственная фармакопея. Общие и				

частные фармакопейные статьи, фармакопейные статьи предприятия (ФСП), технологический регламент. Системы мероприятий, обеспечивающие качество продукции.

- 4. Лекарственные формы. Классификации по путям введения, способу применения, агрегатному состоянию дисперсной фазы и дисперсионной среды и др. Составы. Общие и частные требования, предъявляемые к различным лекарственным формам.
- 5. Лекарственные средства. Классификация по фармакотерапевтическим группам. Ядовитые, сильнодействующие лекарственные средства. Классификация в зависимости от происхождения: лекарственные вещества химического синтеза и из природного сырья (растительного, животного происхождения и минералов).
- Вспомогательные вещества В технологии лекарственных форм: формообразующие, стабилизаторы (дисперсных систем, химических веществ, консерванты), пролонгаторы, корригенты запаха И вкуса, красители. Классификации. Роль вспомогательных веществ в создании стабильных лекарственных форм с необходимой биологической доступностью. Номенклатура.
- 7. Основные процессы в фармацевтической технологии. Основные понятия о передаточных механизмах.
- 8. Технологический процесс. Стадии и операции. Материальный и энергетический балансы.
- 9. Измельчение твердых материалов. Теоретические основы измельчения: объемное и поверхностное измельчение, теория Ребиндера. Основное правило измельчения. Особенности измельчения материалов с клеточной структурой. Измельчающие машины, их классификация. Устройство и принцип действия.
- 10. Классификация сыпучих материалов. Просеивание. Гидравлическая классификация. Воздушная сепарация. Сита и ситовой анализ.
- 11. Перемешивание твердых материалов. Смесители твердых и пастообразных материалов. Назначение перемешивания и его роль в обеспечении однородности сложных смесей и их дозирования.
- 12. Массообменные процессы. Определение. Классификация. Основы теории массопередачи. Статика и кинетика масообменных процессов.
- 13. Механизмы переноса массы. Теоретические модели переноса массы (пленочная, пограничного слоя, поверхности обновления и др.). Массопередача.
- 14. Тепловые процессы и аппараты. Механизмы переноса тепла теплопроводность, конвекция, лучеиспускание. Основы теплопередачи.
- 15. Подвод и отвод тепла. Теплоносители. Водяной пар. Теплообменные аппараты и установки. Классификации. Устройство.
- 16. Испарение и конденсация. Механизмы конденсации: пленочная, капельная. Устройство конденсаторов.
- 17. Ректификация. Определение. Физические основы ректификационных процессов. Применение в фармацевтической технологии. Устройство и принцип работы ректификационных колонн и установок непрерывного и периодического действия. Разделение смесей с близкими температурами кипения и азеотропных смесей.
- 18. Рекуперация. Определение. Методы рекуперации: острым, глухим паром и вытеснением водой. Теоретические основы перегонки с водяным паром.
- 19. Теоретические основы сушки. Статика и кинетика. Формы связи влаги с материалом. Воздух как сушильный агент. Основные физические свойства влажного воздуха. Сушка фармацевтических материалов различной консистенции (сыпучих, вязких, жидких).
- 20. Способы сушки. Сушильные аппараты и установки: сушилки контактные и конвективные. Лиофильная сушка (распылительная и сублимационная). Сорбционная сушка. Специальные виды сушки.
- 21. Теоретические основы экстрагирования лекарственного сырья с клеточной структурой. Подготовка сырья.
- 22. Экстрагенты, применяемые для экстрагирования лекарственного сырья. Требования к ним, номенклатура, обоснование выбора. Способы экстрагирования,

пути интенсификации.

- 23. Промышленные методы экстрагирования мацерация, перколяция, реперколяция, противоточная и циркуляционная экстракция. Способы интенсификации. Аппаратура для экстрагирования.
- 24. Настойки. Характеристика. Классификация и номенклатура настоек. Технологическая схема получения, аппаратура. Методы экстрагирования, способы очистки. Показатели качества настоек. Упаковка, маркировка, хранение.
- 25. Препараты из свежего сырья. Характеристика, классификация. Особенности производства. Соки, экстракты. Технологические схемы. Стабилизация и консервирование соков. Номенклатура. Упаковка, маркировка, хранение.
- 26. Максимально очищенные (суммарные) фитопрепараты. Классификация. Место среди других экстракционных фитопрепаратов. Технологические схемы получения.
- 27. Максимально очищенные (суммарные) фитопрепараты. Методы получения и очистки извлечений. Аппаратура для проведения процессов жидкостной экстракции, адсорбционных и др. путей очистки извлечений.
- 28. Препараты индивидуальных веществ из лекарственного растительного сырья. Классификация, характеристика. Технологические схемы получения препаратов индивидуальных веществ из лекарственного растительного сырья. Очистка извлечений от балластных веществ, разделение суммы очищенных веществ, выделение индивидуальных.
- 29. Лекарственные препараты из животного сырья. Характеристика органопрепаратов. Животное сырье, его отбор, консервирование, особенности переработки. Классификации.
- 30. Технология препаратов высушенных желез и тканей. Особенности технологии экстракционных органопрепаратов для внутреннего применения. Ферментные препараты. Препараты неспецифического действия. Клеточные органопрепараты. Показатели качества.
- 31. Технология органопрепаратов для парентерального введения. Высокоэффективные способы очистки: афинная хроматография, гель-фильтрация и др.
- 32. Инсулин. Препараты инсулина короткого, среднего и длительного действия. Высокоочищенные препараты инсулина. Форма выпуска. Автоматические дозаторы инсулина.
- 33. Твердые лекарственные формы. Характеристика. Виды твердых лекарственных форм. Общие требования. Сравнительная характеристика.
- 34. Технологическая и аппаратурная схемы получения порошков в условиях фармпроизводства.
- 35. Дозирование, фасовка и упаковка порошков в условиях промышленного производства и в аптеке. Условия и сроки хранения порошков. Особенности оформления и маркировки порошков с ядовитыми и наркотическими веществами. Совершенствование технологии порошков.
- 36. Сборы. Характеристика. Виды сборов. Брикетированные и прессованные сборы. Технологическая и аппаратурная схемы производства сборов. Показатели качества, стандартизация. Фасовка, упаковка сборов. Условия хранения и сроки годности. Номенклатура лекарственных сборов.
- 37. Таблетки. Характеристика. Классификации по способам получения, применению. Таблетки пролонгированного, направленного и регулируемого действия.
- 38. Теоретические основы таблетирования сыпучих материалов. Способы таблетирования. Влияние технологических характеристик прессуемых материалов на возможность применения прямого прессования или с использованием гранулирования.
- 39. Основные группы и номенклатура вспомогательных веществ, применяемых в производстве таблеток. Разбавители, разрыхлители, склеивающие вещества, пролонгаторы, красители и др. Биофармацевтическая концепция выбора вспомогательных веществ и технологии таблетирования.

- 40. Технологические и аппаратурные схемы получения таблеток. Подготовка лекарственных и вспомогательных веществ. Измельчение, просеивание, сушка, получение порошкообразных смесей лекарственных и вспомогательных веществ.
- 41. Смесители. Грануляторы. Разновидности установок, распылительные сушилки с псевдоожиженным слоем.
- 42. Таблетирование. Виды и устройства таблеточных машин: ударные, ротационные. Принципы работы.
- 43. Прямое прессование таблеток.
- 44. Получение таблеток с использованием гранулирования. Механизм процесса гранулирования. Виды гранулирования: сухое (брикетирование, компактирование), влажное (продавливанием, окатыванием, во взвешенном слое, распылительным высушиванием).
- 45. Конструкции грануляторов. Факторы, влияющие на качество гранул. Анализ гранулята: определение структурно-механических свойств, гранулометрического состава, влагосодержания, сыпучести, прессуемости и др.
- 46. Таблетки, покрытые оболочками. Цели нанесения оболочек. Виды оболочек и способы нанесения.
- 47. Покрытия, наносимые методом дражирования. Вспомогательные вещества, технология дражирования (обкатка, тестовка, шлифовка, глянцовка, полировка). Суспензионный метод нанесения оболочек. Обдукторы.
- 48. Пленочные покрытия. Классификация и свойства пленочных оболочек. Ассортимент пленкообразователей, растворителей, пластификаторов. Технология нанесения пленочных покрытий, аппаратура. Сбор и регенерация растворителей.
- 49. Прессованные покрытия: характеристика, вспомогательные вещества, технология. Машины двойного прессования. Сравнительная характеристика и биофармацевтическое значение видов оболочек и способов их нанесения.
- 50. Современная номенклатура таблеток. Сублингвальные, вагинальные и имплантационные таблетки: особенности технологии. Тритурационные таблетки.
- 51. Оценка качества таблеток. Показатели качества: внешний вид, средняя масса и отклонения от нее, количественное содержание лекарственных веществ, однородность дозирования, распадаемость, прочность, скорость растворения действующих веществ, микробиологическая чистота. Нормы и методики определения.
- 52. Контрольные приборы: фриабиляторы, приборы для определения прочности на сжатие, "качающаяся", "вращающаяся корзинка" и др. Влияние фармацевтических факторов (измельченности лекарственного вещества, состава и количества вспомогательных веществ, технологии изготовления и давления прессования) на кинетику высвобождения и всасывания лекарственных веществ из таблеток.
- 53. Фасовка и упаковка таблеток. Автоматы для фасовки и упаковки. Маркировка. Условия и сроки хранения. Пути совершенствования, перспективы развития технологии таблетированных лекарственных препаратов.
- 54. Драже. Гранулы. Характеристика. Номенклатура. Технологическая схема получения гранул, драже.
- 55. Оценка качества гранул: фракционный состав, однородность распределения лекарственных веществ, сыпучесть, микробиологическая чистота, распадаемость.
- 56. Гранулы для получения растворов и суспензий. Номенклатура. Дозирование гранул в твердые желатиновые капсулы, однодозовые пакеты, флаконы. Упаковка, маркировка. Условия и сроки хранения.
- 57. Медицинские капсулы. Характеристика. Номенклатура. Классификация. Требования к капсулам. Спансулы.
- 58. Технологические схемы получения мягких и твердых желатиновых капсул разными способами (погружением, роторно-матричным, капельным).
- 59. Получение и оценка качества желатиновой массы. Наполнение капсул лекарственными веществами: машины шнековые, роторные и поршневые. Покрытие капсул оболочками. Автоматические линии, прессы и другое оборудование, используемое для производства капсул. Ректальные, вагинальные

капсулы. Тубатины.

- 60. Оценка качества капсул: средняя масса капсул и отклонения от нее, количественное содержание и однородность дозирования лекарственного вещества, прочность и распадаемость капсул, скорость высвобождения лекарственных веществ, микробиологическая чистота. Упаковка. Маркировка. Хранение. Перспективы развития медицинских капсул.
- 61. Микрокапсулы и микрогранулы. Характеристика. Лекарственные формы с микрокапсулами и микрогранулами. Номенклатура. Вспомогательные вещества в производстве микрокапсул. Виды оболочек микрокапсул.
- 62. Технологические схемы получения микрокапсул и микрогранул различными методами: физическими (дражирование, распыление, диспергирование, напыление в псевдоожиженном слое); физико-химическими (коацервация, сложная коацервация, испарение легколетучего растворителя); химическими.
- 63. Оценка качества микрокапсул и микрогранул: количественное содержание лекарственного вещества, гранулометрический состав, сыпучесть, распадаемость, скорость высвобождения лекарственного вещества, микробиологическая чистота.
- 64. Аэрозоли, пропелленты. Технологическая схема получения лекарственных средств в аэрозольных упаковках. Показатели качества. Устройство аэрозольного баллона. Упаковка, маркировка, условия хранения, сроки годности.
- 65. Классификация жидких лекарственных форм в зависимости от состава, способа применения, природы дисперсионной среды. Требования, предъявляемые к лекарственным формам с жидкой дисперсионной средой. Биофармацевтическая характеристика жидких лекарственных форм.
- 66. Растворители, применяемые в технологии жидких лекарственных форм. Классификация. Требования, предъявляемые к ним. Влияние растворителя на качество, биофармацевтические характеристики и стабильность жидких лекарственных форм.
- 67. Вода очищенная. Характеристика. Нормативная документация, регламентирующая получение, применение и качество. Современные способы получения: дистилляция, ионообмен, обратный осмос, электродиализ, испарение через полупроницаемую мембрану. Аппаратура для получения воды очищенной. Условия хранения и использования воды. Контроль качества.
- 68. Разделение неоднородных систем. Реакторы, мешалки. Основные способы разделения. Отстойники периодического и непрерывного действия.
- 69. Фильтрование. Устройство и принцип работы фильтров.
- 70. Центрифуги. Центрифугирование. Выбор вида очистки в технологии фармацевтических препаратов.
- 71. Этанол. Физико-химические свойства. Алкоголиметрия. Концентрация этанола: способы ее выражения, методы и приборы определения. Разведение и укрепление водно-спиртовых растворов в аптеках и на химико-фармацевтических предприятиях, их стандартизация. Нормативная документация, используемая в расчетах по алкоголиметрии. Определение содержания безводного этанола в растворах. Учет этанола в аптеках и на химико-фармацевтических предприятиях.
- 72. Спирты (одно- и многоатомные). Глицерин. Масла жирные и минеральные. Полиэтиленоксид. Силиконовые жидкости. Димексид, хлороформ. Их использование в технологии жидких лекарственных форм. Комбинированные растворители. Сорастворители.
- 73. Промышленное, серийное и мелкосерийное производство растворов для наружного и внутреннего применения. Получение растворов (основного ацетата алюминия) растворением, химическим взаимодействием, электролизом и др.
- 74. Сиропы. Характеристика. Классификация. Номенклатура. Значение сиропов в лекарственной терапии.
- 75. Технологические схемы получения сиропов (сахарного простого, фруктовых, лекарственных) на фармацевтических предприятиях их номенклатура. Оценка качества сиропов. Хранение.
- 76. Промышленное, серийное и мелкосерийное производство суспензий.

- Аппаратура: реакторы, мешалки, фрикционные и коллоидные мельницы, акустические смесители и др.
- 77. Оценка качества суспензий: количественное содержание лекарственных веществ, размер частиц дисперсной фазы, отсутствие посторонних механических включений, расслаивание, ресуспендируемость, отклонения в массе, микробиологическая чистота.
- 78. Промышленное, серийное и мелкосерийное производство эмульсий. Аппаратура: реакторы, мешалки, фрикционные и коллоидные мельницы, акустические смесители и др.
- 79. Оценка качества эмульсий: количественное содержание лекарственных веществ, размер частиц дисперсной фазы, отсутствие посторонних механических включений, расслаивание, ресуспендируемость, отклонения в массе, микробиологическая чистота.
- 80. Аппаратура, используемая в производстве мазей: реакторы, мешалки, гомогенизаторы. Особенности технологических приемов изготовления мазей по индивидуальным рецептам.
- 81. Пластыри. Характеристика. Классификации. Каучуковые пластыри. Лейкопластыри. Трансдермальные терапевтические системы. Жидкие пластыри. Пластыри в аэрозольных упаковках. Упаковка, маркировка, хранение.
- 82. Медицинские карандаши. Характеристика и назначение. Классификация. Технологические схемы производства медицинских карандашей различными способами: выливанием, прессованием, выкатыванием и погружением (маканием). Показатели качества медицинских карандашей: отсутствие механических включений, средняя масса и отклонения от нее, количественное содержание действующих веществ, микробиологическая чистота. Упаковка, маркировка и применение медицинских карандашей. Хранение.
- 83. Технологические схемы получения суппозиториев. Используемая аппаратура, автоматические линии.
- 84. Характеристика стерильных лекарственных форм. Обеспечение требуемого класса чистоты помещений. Чистые помещения. Требования к персоналу, спецодежде, оборудованию.
- 85. Методы стерилизации лекарственных и вспомогательных веществ, оборудования, посуды и др. Аппаратура для стерилизации. Контроль эффективности стерилизации.
- 86. Лекарственные формы для парентерального введения. Характеристика и ассортимент. Вода для инъекций. Аппаратура для получения.
- 87. Инъекционные и инфузионные растворы. Общая характеристика. Виды инъекционных манипуляций. Упаковка.
- 88. Марки стекла и полимерных материалов для изготовления упаковок для инъекционных и инфузионных растворов. Требования к ним.
- 89. Основные показатели качества инъекционных и инфузионных растворов. Составы ампульного стекла. Химическая и термическая стойкость ампул и флаконов.
- 90. Производство ампул и флаконов. Типы ампул. Выделка ампул из дрота. Калибровка стеклянного дрота.
- 91. Мойка и сушка дрота, ампул, флаконов. Использование ультразвука для мойки ампул, флаконов, дрота.
- 92. Технологические схемы получения парентеральных растворов. Растворители, применяемые для изготовления инъекционных растворов. Требования к ним.
- 93. Приготовление и стабилизация инъекционных растворов. Химическая, физическая, микробиологическая стабилизация. Характеристика.
- 94. Стабилизация растворов легкоокисляющихся веществ и подвергающихся гидролизу. Основные положения теории перекисных соединений и гидролитического процесса. Номенклатура стабилизаторов.
- 95. Консерванты, применяемые в технологии парентеральных растворов.
- 96. Ампулирование. Способы наполнения: вакуумный, шприцевой,

сравнительная характеристика. Устройство оборудования. Определение герметичности укупорки флаконов и запайки ампул. Проверка целостности ампул и флаконов после стерилизации. Контроль отсутствия механических включений.

- 97. Технология BFS (Blow-Fil-Seal Выдувание-Наполнение-Укупорка). Стадии процесса. Оценка критических для качества и стерильности параметров BFS-процесса.
- 98. Осмолярность как показатель качества инфузионных растворов и глазных капель. Изотоническая концентрация, ее расчет различными способами. Суспензии и эмульсии для парентерального введения. Требования к парентеральным суспензиям и эмульсиям, к вспомогательным веществам. Особенности технологии.
- 99. Инфузионные растворы. Классификация: гемодинамические, плазмозамещающие, детоксикационные. Понятие изотоничности, изоионичности, изогидричности и энергетической ценности инфузионных растворов.
- 100. Пролонгирование инъекционных препаратов. Лиофилизированные препараты для инъекций.
- 101. Лекарственные формы для глаз. Требования. Глазные капли, мази, растворы, пленки. Способы изготовления в промышленных условиях и по индивидуальным рецептам.
- 102. Современные тесты и приборы для биофармацевтической оценки лекарственных форм и систем. Создание транспортных систем с регулируемой, контролируемой и направленной доставкой лекарственных веществ на основе липосом, микрокапсул, микросфер, «теней» эритроцитов, моноклональных антител и др.
- 103. Современные информационные системы, интеллектуальные компьютерные системы (Техкон Косметикс, DryInf, Capsule Color Selector и зарубежные и отечественные базы данных (например, STN International (IPA и т.д.), elibrary, WoS, электронный ресурс Государственная Фармакопея 14 изд., современная концепция «Качество через проектирование», типы информационно-аналитических систем уровня предприятия, систему автоматизированного проектирования САПР, а также примеры информационных систем для производства различных лекарственных форм.

#### Примеры тестовых заданий

1. ПОИСК НЕОБХОДИМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ЗАНЯТИЯМ, КУРСОВЫМ РАБОТАМ, РЕФЕРАТИВНЫМ СООБЩЕНИЯМ И Т.Д. ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПРИ ПОМОЩИ РАЗЛИЧНЫХ РЕСУРСОВ. ЗАПОЛНИТЬ ПРОБЕЛЫ

Электронные ресурсы:	studmedlib.ru, elibrary.ru
Библиографические ре	сурсы: библиотека университета
Иные источники:	етолические пособия, полготовленные кафедрами

#### 2. КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ – ЭТО

А. состояние сохранности информационных ресурсов и защищенности законных прав личности и общества в информационной сфере

- Б. сохранность данных при передачи, хранения или представлении
- В. необходимость предотвращения утечки (разглашения) какой-либо информации

#### 3. УСТАНОВИТЕ СООТВЕТСТВИЕ

Вид лекарственной формы Распадаемость

- 1. Таблетки без оболочки А. в буферном растворе в течение 1 час
- 2. Таблетки, покрытые оболочкой Б.в течение 30 минут
- 3. Кишечнорастворимые таблетки В. в течение 15 минут а
- 4. Таблетки диспергируемые Г.в течение 3 минут
- 5. Таблетки вагинальные

#### 4. ВЫБЕРЕТЕ ПРАВИЛЬНУЮ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ РАБОТЫ ЭКСЦЕНТРИКОВОЙ ТАБЛЕТОЧНОЙ МАШИНЫ

- А. Верхний пуансон опускается и с силой входит в матричное отверстие, уплотняя массу до получения прочной таблетки
- Б. Дозатор наполняет матрицу таблеточной массой; заполненная матрица сдвигается в процессе прессования, сдвигая полученную таблетку.
- В. Верхний, нижний пуансоны, дозатор находятся в исходном положении.
- Г. Верхний пуансон возвращается в первоначальное положение, нижний выдавливает полученную таблетку вверх.
- Д. Матрица наполняется таблеточной массой с помощью дозатора.

## 5. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА АМПУЛЬНОГО СТЕКЛА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПО ПОКАЗАТЕЛЮ

- А) химическая стойкость
- Б) плотность
- В) прочность
- Г) адсорбирующая способность
- 6. ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ КОМПЬЮТЕРНЫЕ СИСТЕМЫ ИНСТРУМЕНТ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ ДЛЯ:
- А) сбора информации;
- Б) выявления причинно-следственных связей
- В) Прогнозирования
- Г) Передачи информации

#### Примеры ситуационных задач

#### Ситуационная задача № 1

В аптеку поступил рецепт на изготовление раствора глюкозы 5 % для внутреннего употребления объемом 200 мл для ребенка 8 месяцев. Фармацевт отвесил на весах 10 г глюкозы, отмерил мерным цилиндром 200 мл воды, перенес воду в подставку и растворил навеску глюкозы. Далее добавил 5 мл раствора Вейбеля и полученную смесь профильтровал через стеклянный фильтр № 4 во флакон для отпуска темного стекла. Укупорил резиновой пробкой и алюминиевым колпачком под обкатку и простерилизовал при 120 градусах 8 минут. После стерилизации оформил к отпуску этикеткой синего сигнального цвета и указал дату изготовления (26.10.20) и "Годен до 10.11.20". Оцените действия фармацевта и подробно укажите с пояснениями возможные ошибки при изготовлении ЛФ. Решение ситуационной задачи представьте на доске Міго. Оформите этикетку с использованием графических редакторов (Figma, Paint, M.Word, M.PowerPoint, Photoshop).

#### Ситуационная задача № 2

Предложите технологическую схему изготовления следующих препаратов для детей в условиях производственной аптеки:

Цефекон Д суппозитории ректальные 50 мг 10 штук

Сироп Panadol baby 150 мл

Суспензия для приема внутрь Нурофен для детей 100 мг/5 мл общим объемом 150 мл. Оформление технологических схем изготовления лекарственных препаратов с использованием mindmaps и пр.

#### Примеры кейсов

#### Кейс № 1

В процессе производства таблеток с апиксабаном, покрытых пленочной оболочкой, получили готовый продукт с дефектом – у 20 % таблеток из полученной серии отслаивалась пленочная оболочка.

- 1.1. Оцените качество всей полученной серии. Ответ обоснуйте.
- 1.2. Укажите возможные причины возникновения дефекта.
- 1.3. Предложите состав пленкообразующий смеси и укажите недостатки и достоинства каждого из компонентов.
- 1.4. Ответ на кейс оформите с использованием платформы Miro, укажите источники получения информации при формировании ответа.

#### Кейс № 2

Вы – сотрудник отдела разработки новых лекарственных препаратов компании Биоклад. Ваш отдел разработал и выпустил на рынок препарат, оказывающий жаропонижающее действие, в ЛФ «сироп». Руководство компании поставило перед отделом задачу – разработать с этим же действующим веществом другую ЛФ, обладающую более быстрым терапевтическим эффектом.

- 2.1. Предложите новую ЛФ. Ответ обоснуйте.
- 2.2. Предложите виды автоматизированных систем для изготовления предложенной вами лекарственной формы.
- 2.3. При выполнении задания студенты делятся на сессионные залы (платформы Zoom, ClickMeeting, Discord..) и оформляют ответ в Google Docs с совместным доступом.

#### 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1. Биофармация, или основы фармацевтической разработки, производства и обоснования дизайна лекарственных форм: учебное пособие / И. И. Краснюк, Н. Б. Демина, М. Н. Анурова, Н. Л. Соловьева. Москва: ГЭОТАР—Медиа, 2020. 192 с.: ил. ISBN 978—5—9704—5559—3. URL: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970455593.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970455593.html</a>. Текст: электронный (дата обращения: 17.11.2021г.)
- 2. Гаврилов, А. С. Фармацевтическая технология. Изготовление лекарственных препаратов: учебник / А. С. Гаврилов. Москва: ГЭОТАР–Медиа, 2016. 760 с. ISBN 978–5–9704–3690–5. URL: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970436905.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970436905.html</a>. Текст: электронный (дата обращения: 17.11.2021г.)
- 3. Дьякова, Н. А. Технология изготовления лекарственных форм. Жидкие гетерогенные лекарственные формы: учебное пособие / Н. А. Дьякова, Ю. А. Полковникова. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 84 с. ISBN 978-5-8114-4490-8. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/142350">https://e.lanbook.com/book/142350</a>. Текст: электронный.
- 4. Краснюк, И. И. Фармацевтическая технология. Руководство к практическим занятиям: учебное пособие / И. И. Краснюк, Н. Б. Демина, М. Н. Анурова. Москва: ГЭОТАР–Медиа, 2018. 368 с. ISBN 978-5-9704-4216-6. URL: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970442166.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970442166.html</a>. Текст: электронный.
- 5. Краснюк, И. И. Фармацевтическая технология. Технология лекарственных форм: учебник / И. И. Краснюк, Г. В. Михайлова, Л. И. Мурадова. Москва: ГЭОТАР—Медиа, 2013. 560 с. ISBN 978-5-9704-2408-7. URL: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970425299.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970425299.html</a>. Текст: электронный (дата обращения: 17.11.2021г.)
- 6. Лекарственные препараты для инфузионной терапии и парентерального питания : учебное пособие / Г. А. Батищева, А. В. Бузлама, Ю. Н. Чернов [и др.]. Санкт-

- Петербург : Лань, 2019. 240 с. ISBN 978-5-8114-3349-0. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/119629">https://e.lanbook.com/book/119629</a>. Текст: электронный (дата обращения: 17.11.2021г.)
- 7. Пиковская, Г. А. Правила выписывания рецептов на лекарственные препараты и порядок отпуска их аптечными организациями / Г. А. Пиковская. 5-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 112 с. ISBN 978-5-8114-7641-1. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/163399">https://e.lanbook.com/book/163399</a>. Текст: электронный (дата обращения: 17.11.2021г.)
- 8. Полковникова, Ю. А. Технология изготовления и производства лекарственных препаратов: учебное пособие для СПО / Ю. А. Полковникова, С. И. Провоторова. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 240 с. ISBN 978-5-8114-5604-8. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/143134">https://e.lanbook.com/book/143134</a>. Текст: электронный (дата обращения: 17.11.2021г.)
- 9. Полковникова, Ю. А. Технология изготовления лекарственных форм. Педиатрические и гериатрические лекарственные средства: учебное пособие / Ю. А. Полковникова, Н. А. Дьякова. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 96 с. ISBN 978-5-8114-3609-5. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/118639">https://e.lanbook.com/book/118639</a>. Текст: электронный (дата обращения: 17.11.2021г.)
- 10. Синева, Т. Д. Детские лекарственные формы: международные требования по разработке и качеству: учебное пособие / Т. Д. Синева, И. А. Наркевич. Москва: ГЭОТАР–Медиа, 2019. 144 с. ISBN 978-5-9704-5255-4. URL: <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970452554.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970452554.html</a>. Текст: электронный (дата обращения: 17.11.2021г.)
- 11. Сливкин, А. И. Фармацевтическая технология. Высокомолекулярные соединения в фармации и медицине / А. И. Сливкин, И. И. Краснюк, А. С. Беленова; под редакцией И. И. Краснюка. Москва: ГЭОТАР–Медиа, 2017. 560 с. ISBN 978–5–9704–3834–3 URL: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438343.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438343.html</a>. Текст: электронный (дата обращения: 17.11.2021г.)
- 12. Технология изготовления лекарственных форм. Мягкие лекарственные формы : учебное пособие для СПО / Ю. А. Полковникова, Н. А. Дьякова, В. Ф. Дзюба, А. И. Сливкин. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 156 с. ISBN 978-5-8114-7422-6. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/159523">https://e.lanbook.com/book/159523</a>. Текст: электронный (дата обращения: 17.11.2021г.)
- 13. Технология изготовления лекарственных форм. Твердые лекарственные формы : учебное пособие / Ю. А. Полковникова, Н. А. Дьякова, В. Ф. Дзюба, А. И. Сливкин. Санкт-Петербург : Лань, 2019. 128 с. ISBN 978-5-8114-3355-1. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/111912">https://e.lanbook.com/book/111912</a>. Текст: электронный (дата обращения: 17.11.2021г.)
- 14. Технология изготовления лекарственных форм: фармацевтическая несовместимость ингредиентов в прописях рецептов : учебное пособие для СПО / Ю. А. Полковникова, В. Ф. Дзюба, Н. А. Дьякова, А. И. Сливкин. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 140 с. ISBN 978-5-8114-7421-9. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/160122">https://e.lanbook.com/book/160122</a>. Текст: электронный.
- 15. Фармацевтическая технология. Промышленное производство лекарственных средств. Руководство к лабораторным занятиям : учебное пособие : в 2 частях. Часть 1 / под редакцией И. И. Краснюка (ст.). Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2017. 208 с. ISBN 978–5–9704–3763–6 URL: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970437636.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970437636.html</a>. Текст: электронный.
- 16. Фармацевтическая технология. Технология лекарственных форм: учебник / под редакцией И. И. Краснюка, Г. В. Михайловой. Москва: ГЭОТАР–Медиа, 2015. 656 с. ISBN 978–5–9704–3527–4 URL: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970435274.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970435274.html</a>. Текст: электронный (дата обращения: 17.11.2021г.)

- 1. Чембарцева, И. В. Справочное пособие по фармацевтической технологии: для практ. занятий студ. фарм. фак. (очной и заочной формы обучения) / И. В. Чембарцева, Т. А. Бредихина; ГОУ ВПО ВГМА им. Н. Н. Бурденко, фарм. фак; каф. организации фарм. дела и технологии лекарств. Воронеж: ВГМА, 2010. 39 с. (100 экз.)
- 1. IPA [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.stn-international.ru/BDAN/ipass.html и иные зарубежные базы данных.
- 2. Журналы «Фармацевтическое дело и технология лекарств», «Фармацевтические технологии и упаковка», «Фармацевтическая отрасль», «Разработка и регистрация лекарственных средств».

#### 8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Компьютерная техника. Компьютерный класс на 13 рабочих мест используется для проведения текущего, рубежного тестирования, знакомства с нормативной документацией.

Учебные лаборатории укомплектованы лабораторной мебелью, весоизмерительными приборами, электрохимическим оборудованием, лабораторной техникой и посудой, приборами для химических, физических и физико-химических методов анализа лекарственных средств, наглядными пособиями, таблицами, плакатами.

Лекционный зал укомплектован экраном, проектором, слайд-проектором, мультимидийным проектором и т.д.

Oakabik ta Hakibani t	
Основные приборы: Автоматический измеритель точки	1
плавления SMP30	1
Beсы Vibra HT 224RCE	1
Весы аналитические ВЛР-200	1
	<u>4</u>
Лабораторный вихревой гранулятор-	1
смеситель OBП-020K01	
Контрольное сито 200×50	<u>3</u>
Пресс ручной гидравлический PIKE CrushIR	1
для производства таблеток	
Рефрактометр ИРФ	<u>2</u>
Поляриметр	1
Спектрофотометр UV-1800 двухлучевой в	2
комплекте	_
Спектрофотометр ПЭ-5300ВИ	2
Система для тонкослойной хроматографии с	1
денситометром «ДенСкан»	
Тестер растворимости твердых дозир. Форм	1
полуавтомат «Sotax AT 7smart	
ManualDissolutin»	
Печь муфельная	1
рН-метр 4.10	<u>2</u>
Термостат	1
Приспособление для обжима колпачков	1
ПОК-1	7
Водяная баня	2
	<u> </u>

Дозатор для жидких лекарственных форм	1
Инфундирный аппарат	<u>3</u>