Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Лужанин Владим и Титрисви ЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: Ректор федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

Уникальный программный ключ: «Пермская государственная фармацевтическая академия» d56ba45a9b6e5c64a319e2c5ae3bb2c<mark>Whithuc</mark>терства здравоохранения Российской Федерации

### Кафедра фармацевтической технологии

(наименование кафедры)

**УТВЕРЖДЕНА** 

решением кафедры

Протокол от «27» июня 2024 г.

**№**\_11\_

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.12 Фармацевтическая технология

(индекс, наименование дисциплины), в соответствии с учебным планом)

#### Б1.В.12 ФТ

(индекс, краткое наименование дисциплины)

33.05.01 Фармация
код, наименование направления подготовки (специальности)
Провизор
(квалификация)
Очная
(форма(ы) обучения)
5 лет
(нормативный срок обучения)

Год набора - 2025

#### Автор(ы)-составитель(и):

Доктор фармацевтических наук, профессор, заведующий кафедрой фармацевтической технологии Пулина Н.А.

Доктор фармацевтических наук, доцент, профессор кафедры фармацевтической технологии Алексеева И.В.

Доктор фармацевтических наук, доцент, профессор кафедры фармацевтической технологии Олешко О.А.

Доктор фармацевтических наук, доцент, профессор кафедры фармацевтической технологии Голованенко А.Л.

Кандидат фармацевтических наук, доцент, доцент кафедры фармацевтической технологии Смирнова М.М.

Заведующий кафедрой фармацевтической технологии, доктор фармацевтических наук, профессор

Пулина Н.А.

### СОДЕРЖАНИЕ

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине,	4
соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО	4
2. Объем и место дисциплины в структуре ОПОП ВО	6
3. Содержание дисциплины	6
4. Фонд оценочных средств по дисциплине	
5. Методические материалы по освоению дисциплины	. 15
6. Учебная литература для обучающихся по дисциплине	. 15
7. Материально-техническая база, информационные технологии, программное обеспечение	э и
информационные справочные системы	. 16

# 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

Vor		Код	Наименование	Результаты обучения,
Код	Наименование	индикатора	индикатора	соотнесенные с
компетен	компетенции	достижения	достижения	индикаторами достижения
ции		компетенции	компетенции	компетенций
ПК-1	Способен	ИДПК-1.1	Проводит	На уровне знаний:
	изготавливать		мероприятия по	- Знает порядок проведения
	лекарственные		подготовке	мероприятий
	препараты в		рабочего места,	по подготовке рабочего места,
	условиях		технологического	технологического
	фармацевтически		оборудования,	оборудования, лекарственных
	х организаций с		лекарственных и	и вспомогательных веществ к
	учетом		вспомогательных	изготовлению лекарственных
	санитарных		веществ к	препаратов в соответствии с
	требований		изготовлению	рецептами и (или)
			лекарственных	требованиями
				На уровне умений:
			соответствии с	- Умеет проводить
			E	мероприятия по подготовке
			требованиями	рабочего места,
				технологического
				оборудования, лекарственных
				и вспомогательных веществ к изготовлению лекарственных
				препаратов в соответствии с
				рецептами и
				(или) требованиями
		ИДПК-1.2	Проводит подбор и	, ,
			осуществляет	- Знает правила подбора
			расчеты	вспомогательных веществ
			количества	лекарственных форм с учетом
			лекарственных и	влияния биофармацевтических
			вспомогательных	факторов
			веществ для	- Знает правила проведения
			лекарственных	расчетов количеств
			форм с учетом	лекарственных и
			влияния	вспомогательных веществ для
			биофармацевтичес	изготовления всех видов
			ких факторов	современных
				лекарственных форм
				На уровне умений:
				- Умеет проводить подбор
				вспомогательных веществ
				лекарственных
				форм с учетом влияния биофармацевтических
				факторов
				- Умеет проводить расчеты
				количества лекарственных и
				вспомогательных веществ для

		T
		изготовления всех видов
		современных лекарственных
		форм
ИДПК-1.3	Изготавливает	На уровне знаний:
	лекарственные	- Знает правила изготовления
	препараты, в том	лекарственных препаратов, в
	числе	том числе внутриаптечной
	внутриаптечную	заготовки и серийного
	заготовку,	изготовления, в соответствии с
		установленными правилами и
	е растворы и	с учетом совместимости
		лекарственных и
	соответствии с	вспомогательных веществ,
	установленными	контроля качества на всех
	правилами и с	стадиях технологического
	учетом	процесса
	совместимости	На уровне умений:
	лекарственных и	- Умеет изготавливать
	вспомогательных	лекарственные препараты, в
	веществ,	том числе осуществляя
	контролируя	внутриаптечную заготовку и
	качество на всех	серийное изготовление, в
	стадиях	соответствии с
	технологического	установленными правилами и
	процесса	с учетом совместимости
		лекарственных и
		вспомогательных веществ,
		контролируя качество на всех
		стадиях технологического
		процесса
ИДПК-1.4	Упаковывает,	На уровне знаний:
	маркирует и (или)	- Знает требования к упаковке,
	оформляет к	маркировке и (или)
	отпуску	оформлению изготовленных
	изготовленные	лекарственные препаратов к
	лекарственные	отпуску
	препараты	На уровне умений:
		- Умеет упаковывать,
		маркировать и (или)
		оформлять изготовленные
		лекарственные препараты к
		отпуску

	ИДПК-1.5	Регистрирует	На уровне знаний:
		данные об	- Знает порядок регистрации
		изготовлении	данных об изготовлении
		лекарственных	лекарственных препаратов
		препаратов в	На уровне умений:
		установленном	- Умеет регистрировать
		порядке, в том	данные об изготовлении
		числе ведет	лекарственных препаратов в
		предметно-	установленном порядке,
		количественный	- Умеет вести предметно-
		учет групп	количественный учет групп
		лекарственных	лекарственных средств и
		средств и других	других веществ
		веществ,	
		подлежащих	
		такому учету	

**2.** Объем и место дисциплины в структуре ОПОП ВО Дисциплина относится к части ОПОП ВО, формируемой участниками образовательных отношений, осваивается на 3 и 4 курсах, (6, 7 семестры), в соответствии с учебным планом, общая трудоемкость дисциплины в зачетных единицах составляет 9 з. е. (324 акад. часа).

#### 3. Содержание и структура дисциплины

#### 3.1. Структура дисциплины.

		Объем дисциплины (модуля), час.						Форма
№ п/п	Наименование тем (разделов)	Всего	по видам учеоных занятий			Контроль	текущего контроля успеваемости*, промежуточной аттестации	
0 1			Л	ЛЗ	ПР			·
6 семестр	рма обучения							
Раздел 1	Основные понятия фармацевтической технологии	10	2		4	4		C3
Тема 1.1	Фармацевтическая технология как наука. Направления государственного нормирования изготовления лекарственных средств.	5	1		2	2		C3
Тема 1.2	Лекарственные средства и вспомогательные вещества в фармацевтической технологии. Фармацевтические несовместимости	5	1		2	2		
Раздел 2	Твёрдые лекарственные формы. Порошки как лекарственная форма.	36	4		16	16		C3, T
Тема 2.1	Технология порошков с трудноизмельчаемыми, распыляющимися и красящими веществами.	10	2		4	4		C3

T. 22	Технология порошков с	0	1		1 4			СЗ
Тема 2.2	использованием тритураций.	9	1		4	4		
	Технология							C3, T
Тема 2.3	многокомпонентных	17	1		8	8		
	порошков и порошков с экстрактами.							
	Жидкие лекарственные							C3, T
Раздел 3	формы для наружного и	116	18		56	42		23, 1
	внутреннего применения							
	Жидкие лекарственные							C3, T
Тема 3.1	формы. Вода очищенная для фармацевтических целей.	32	4		16	12		
1 cma 3.1	Водные растворы.	32	4		10	12		
	Микстуры.							
	Технология водных							C3, T
Тема 3.2	извлечений из	25	4		12	9		
1 CM	лекарственного	23	•		12			
Т 2 2	растительного сырья.  Неводные растворы. Капли.	1.6			8			CD T
Тема 3.3	Технология растворы ВМС.	16	2		8	6		C3, T C3, T
Тема 3.4	Технология растворов вмс. Технология растворов	9	2		4	3		C3, 1
Toma 5.1	защищенных коллоидов.		2			3		
Тема 3.5	Гетерогенные лекарственные	2	2					
1ема 3.3	формы.	2	2					
				7 семе	естр	T	T	T
T 2.6	Суспензии как лекарственная	22	4		1.0	10		C3, T
Тема 3.6	форма. Эмульсии как лекарственная форма.	32	4		16	12		
	Мягкие лекарственные							C3, T
Раздел 4	формы	34	6		16	12		
TD 4.1	Технология гомогенных,	1.0	4		0			C3
Тема 4.1	гетерогенных и	18	4		8	6		
	комбинированных мазей. Суппозитории. Изготовление							C3, T
T 4.0	суппозиторине методами	1.6	2		0			C5, 1
Тема 4.2	выкатывания, выливания,	16	2		8	6		
	прессования.							
D 7	Стерильные и асептически	<b>5</b> 0	1.0		24	10		C3, T
Раздел 5	изготавливаемые лекарственные формы	58	16		24	18		
	Растворы для инъекций и							C3, T
	инфузий. Характеристика.							
	Пути реализации основных и							
T. 5 1	специальных требований.	22	0					
Тема 5.1	Создание асептических	22	8		8	6		
	условий в аптеке. Технологическая схема							
	изготовления инъекционных							
	растворов.							
	Глазные лекарственные							C3, T
Тема 5.2	формы. Технология жидких и	11	4		4	3		
	мягких глазных лекарственных форм.							
	Лекарственных форм.			+	<del>                                     </del>			C3, T
Tox 5.2	антибиотиками. Особенности	0	2		4	2		
Тема 5.3	технологии в условиях	9	2		4	3		
	аптеки.							
	Детские лекарственные							C3
Тема 5.4	формы. Особенности изготовления лекарственных	16	2		8	6		
ı əma J.T	форм для новорожденных и	10	<u> </u>					
	детей до года.				<u> </u>			

Раздел 6	Биофармацевтические аспекты фармацевтической технологии	2	1		1		
Раздел 7	Гомеопатические лекарственные формы	2	1		1		
Раздел 8	Изготовление многокомпонентных лекарственных форм. Итоговое занятие	30		4	2 24		T KP
Промежут	очная аттестация	36				36	Экзамен
Bce	го:	324	48	120	120	36	

Примечание:

#### 3.2. Содержание дисциплины.

Раздел 1. Основные понятия фармацевтической технологии. Тема 1.1 Фармацевтическая технология как наука. Направления государственного нормирования изготовления лекарственных средств. Тема 1.2 Лекарственные средства и вспомогательные вещества в фармацевтической технологии. Фармацевтические несовместимости. Дозирование по массе. Устройство весов. Правила взвешивания.

Раздел 2. Твёрдые лекарственные формы. Порошки как лекарственная форма. Тема 2.1 Технология порошков с трудноизмельчаемыми, распыляющимися и красящими веществами. Тема 2.2 Технология порошков с использованием тритураций. Тема 2.3 Технология многокомпонентных порошков и порошков с экстрактами.

Раздел 3. Жидкие лекарственные формы для наружного и внутреннего применения. Тема 3.1 Жидкие лекарственные формы. Вода очищенная для фармацевтических целей. растворы. Микстуры. Способы выражения концентрации растворов. Разбавление стандартных фармакопейных жидкостей в аптеке. Технология микстур из порошкообразных лекарственных Концентрированные Технология микстур использованием средств. растворы. концентрированных растворов. Особенности изготовления микстур с использованием ароматных вод. Тема 3.2 Технология водных извлечений из лекарственного растительного сырья и с использованием стандартизованных экстрактов. Многокомпонентные водные извлечения. Тема 3.3 Неводные растворы. Капли. Неводные растворители. Характеристика. Спирт этиловый в фармацевтической технологии. Решение задач по разведению спирта этилового. Технология растворов на неводных растворителях в условиях аптеки. Тема 3.4 Технология растворов ограниченно и неограниченно набухающих ВМС. Технология растворов защищенных коллоидов. Гетерогенные лекарственные формы. Классификация, характеристика. устойчивости и факторы, влияющие на устойчивость гетерогенных систем. Стабилизация гетерогенных лекарственных форм. Тема 3.6 Суспензии как лекарственная форма. Эмульсии как Технологическая схема изготовления суспензий гидрофобных и форма. гидрофильных веществ дисперсионным и конденсационным методами. Технологическая схема изготовления масляных эмульсий.

Раздел 4. Мягкие лекарственные формы. Тема 4.1 Технология гомогенных, гетерогенных и комбинированных мазей. Технология гомогенных, гетерогенных и комбинированных мазей. Тема 4.2 Суппозитории. Изготовление суппозиториев методами выкатывания, выливания, прессования.

Раздел 5. Стерильные и асептически изготавливаемые лекарственные формы. Тема 5.1. Растворы для инъекций и инфузий. Характеристика. Пути реализации основных и специальных требований. Создание асептических условий в аптеке. Лекарственные формы для инъекций, требования и их реализация. Изготовление растворов гидролизующихся и окисляющихся веществ. Постадийный контроль качества растворов для инъекций в условиях аптеки. Технологическая схема изготовления инъекционных растворов. НД. Инфузионные растворы. Особенности технологии. Тема 5.2 Глазные лекарственные формы. Технология жидких и мягких глазных лекарственных форм. Технология глазных капель и мазей в условиях аптеки. Тема 5.3

<sup>\*</sup> Т- тестирование, СЗ- ситуационная задача, КР- курсовая работа.

Лекарственные формы с антибиотиками. Особенности технологии в условиях аптеки. Тема 5.4 Детские лекарственные формы. Особенности изготовления лекарственных форм для новорожденных и детей до года. Технологическая схема изготовления лекарственных форм для новорождённых и детей до года. Особенности контроля качества, оформления к отпуску, условий хранения.

- Раздел 6. Биофармацевтические аспекты фармацевтической технологии.
- Раздел 7. Гомеопатические лекарственные формы.
- Раздел 8. Изготовление многокомпонентных лекарственных форм. Итоговое занятие.

#### 4. Фонд оценочных средств по дисциплине

- 4.1. Формы и оценочные средства для текущего контроля.
- 4.1.1. В ходе реализации дисциплины используются следующие формы текущего контроля успеваемости обучающихся: тестирование, ситуационная задача, коллоквиум.
- 4.1.2. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости.

Примеры текущего контроля:

Тестирование (Раздел 2. «Твёрдые лекарственные формы. Порошки как лекарственная форма»).

	Задание	Правильный ответ	Компетенция,
п/п			индикатор
1.	Для измельчения трудноизмельчаемого вещества по прописи необходимо взять капель этанола 95%: Возьми: Ментола 0,02 Парацетамола 0,2 Смешай, чтобы получился порошок. Дай таких доз № 10. Обозначь. По 1 порошку	2	ПК-1 ИДПК-1.2.
	3 раза в день.		
2.	Для изготовления порошков по прописи необходимо взять грамм сухого экстракта красавки. Возьми: Экстракта красавки 0,015 Димедрола 0,02 Сахара 0,2 Смешай, чтобы получился порошок. Дай таких доз № 20. Обозначь. Принимать по 1 пор. 3 раза в день.	0,6	ПК-1 ИДПК-1.2.
3.	Порошки, содержащие ментол, упаковывают в капсулы из: А. писчей бумаги Б. пергаментной бумаги В. парафинированной бумаги Г. вощеной бумаги	Б. пергаментной бумаги	ПК-1 ИДПК-1.4.
4.	К красящим веществам относится: А. рибофлавин Б. анальгин В. тальк Г. камфара		

Ситуационная задача (тема 4.2 «Суппозитории. Изготовление суппозиториев методами выкатывания, выливания, прессования»).

В аптеку поступил рецепт на суппозитории состава:

Rp.: Acidi borici 1,0

Glucosi 2,0

Massae gelatinosae q.s.

Misce fiant pessaria №10

Signa. Вводить по 1 пессарию на ночь.

При изготовлении лекарственной формы провизор должен решить следующие задачи:

- Если требуется, проверить дозы лекарственных средств.
- Сделать расчеты.
- Обосновать способ введения лекарственных средств в основу и предложить рациональную технологию.
- Провести контроль качества и оформить лекарственную форму к отпуску.

Курсовая работа (раздел 8. Изготовление многокомпонентных лекарственных форм. Итоговое занятие)

- 1. Вода очищенная как экстрагент и растворитель. Вода для инъекций;
- 2. Водные извлечения и их изготовление в условиях аптеки;
- 3. Гериатрические лекарственные препараты
- 4.1.3. Шкала оценивания для текущего контроля.

#### Тестирование:

90 -100 % баллов – оценка «отлично»,

75 - 89 % баллов – оценка «хорошо»,

51- 74 % баллов – оценка «удовлетворительно»,

0-50~% баллов — оценка «неудовлетворительно».

#### Ситуационные задачи:

- оценка «отлично» выставляется обучающемуся при полном ответе на вопрос, правильном использованием терминологии, уверенных ответах на дополнительные вопросы;
- оценка «хорошо» выставляется обучающемуся при полном ответе на вопрос, наличии ошибок в терминологии, неуверенных ответах на дополнительные вопросы;
- оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся при неполном ответе на вопрос, наличии ошибок в терминологии, неуверенных ответах на дополнительные вопросы;
  - оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся при отсутствии ответа.

#### Курсовая работа:

#### Оценка «отлично»:

Содержание работы: проанализирована основная и дополнительная литература по теме курсовой работы; суждения и выводы носят самостоятельный характер; структура работы логична, материал излагается научно и доказательно. Тема раскрыта полностью, отмечается творческий подход к раскрытию темы, в практическом разделе присутствуют выводы и аргументация позиции автора;

- Оформление соответствует установленным требованиям;
- Работа прошла проверку на плагиат (процент оригинальности текста не менее 70%);

• В заключении подтверждается актуальность и значимость исследования, делаются основные выводы о проделанной работе, сопоставляется изначально поставленная цель и полученные результаты.

Допускаются незначительные ошибки, которые не отражаются на качестве и результатах исследования. К мелким погрешностям относят небольшие «запинки» во время выступления, мелкие нарушения в оформлении (пара ошибок в тексте или ссылках и пр.) и пр.

#### Оценка «хорошо»:

Содержание работы: проанализирована основная и дополнительная литература по проблематике курсовой работы, содержатся самостоятельные суждения и выводы. Тема раскрыта полностью, материал изложен в научном стиле.

- Оформление соответствует установленным требованиям;
- Не исключены небольшие неточности в формулировках предложений;
- Выводы автора аргументированы, но слишком сжаты;
- Введение и заключение не противоречат друг другу, но имеются некоторые недостатки: слабо подтверждается актуальность.
  - Работа прошла проверку на плагиат (процент оригинальности текста не менее 60%). Оценка **«удовлетворительно»**:

Содержание работы: проанализирована основная и дополнительная литература по проблематике курсовой работы, однако суждения и выводы не являются самостоятельными; имеются незначительные логические нарушения в структуре работы, материал излагается ненаучно и часто бездоказательно. Актуальность слабо обосновывается во введении и не раскрывается в ходе всей работы. Низкая степень самостоятельности. Отсутствует оригинальность выводов и предложений.

- Уровень грамотности: слабое владение специальной терминологией; стилистические, речевые и грамматические ошибки;
  - В оформлении работы присутствуют грубые ошибки;
  - Требования к плагиату соблюдены (процент оригинальности текста не менее 50%).

#### Оценка «неудовлетворительно»:

Работа содержит явные нарушения: несоответствие структуры и содержания, грубые нарушения в оформлении (несоблюдение требований методических указаний) и правил изложении текста, тема раскрыта не полностью, выводы не аргументированы, требования к плагиату не выполнены. Работа не прошла проверку на плагиат (процент оригинальности текста менее 50%).

- 4.2. Формы и оценочные средства промежуточной аттестации.
- 4.2.1. Промежуточная аттестация проводится в форме: экзамена.
- 4.2.2. Оценочные средства для промежуточной аттестации: тест

№ п/п	Задание	Правильный ответ	Компетенция,
			индикатор
1.	Ламинарная установка предназначена для:	А. создания потока	ПК-1
	А. создания потока очищенного стерильного	очищенного стерильного	ИДПК-1.1.
	воздуха	воздуха	
	Б. стерилизации растворов		
	В. дезинфекции посуды		
	Г. стерилизации посуды		
2.	Объем воды очищенной мл необходимый для	185	ПК-1
	изготовления микстуры по прописи:		ИДПК-1.2.
	Возьми: Натрия бромида		
	Натрия гидрокарбоната		
	поровну по 5,0		
	Настойки валерианы 15 мл		
	Воды очищенной до 200 мл		
	Смешай. Дай. Обозначь.		

	Примечание: ДО в объеме $\pm 2\%$ , КУО натрия бромида 0,26 мл/г, КУО Натрия гидрокарбоната 0,30 мл/г		
3.	Количество растительного сырья грамм для изготовления микстуры по прописи: Возьми: Настоя корневищ с корнями валерианы из 10,0 - 200 мл	10	ПК-1 ИДПК-1.2.
	Натрия бромида 3,0 Магния сульфата 0,8 Кофеина 0,4		
1	Смешай. Дай. Обозначь.	262	ПУ 1
5.	Общая масса суспензии по прописи составляет грамм Возьми: Цинка оксида Крахмала по 20,0 Ментола 2,0 Глицерина 20,0 Воды очищенной 200 мл Смешай. Дай. Обозначь. Растворяют при нагревании: А. пепсин Б. колларгол В. фурацилин	В. фурацилин	ПК-1 ИДПК-1.2. ПК-1 ИДПК-1.3.
	Г. новокаин		
6.	Все лекарственные формы обязательно оформляют предупредительной надписью: А. Перед употреблением подогреть Б. Хранить в недоступном для детей месте В. Обращаться с осторожностью	Б. Хранить в недоступном для детей месте	ПК-1 ИДПК-1.4. ИДПК-1.5.
	Г. Перед употреблением взбалтывать		

#### 4.2.3. Шкала оценивания.

- 90 -100 % баллов оценка «отлично»,
- 75 89 % баллов оценка «хорошо»,
- 51-74 % баллов оценка «удовлетворительно»,
- 0-50~% баллов оценка «неудовлетворительно».

### 4.3. Соответствие оценочных средств промежуточной аттестации по дисциплине формируемым компетенциям

Код	Код индикатора	Оценочные средства промежуточной аттестации
компетен	достижения	Тест
ции	компетенции	1001
ПК-1	ИДПК-1.1.	+
	ИДПК-1.2.	+
	ИДПК-1.3.	+
	ИДПК-1.4.	+
	ИДПК-1.5.	+

# 4.4. Критерии оценки сформированности компетенций в рамках промежуточной аттестации по дисциплине

Код	Код индикатора достижения компетенции	Структурны е элементы оценочных средств	Критерии оценки сформированности компетенции	
компетен ции			Не сформирована	Сформирована
ПК-1	ИДПК-1.1	Тест	Не знает порядок проведения мероприятий по подготовке рабочего места, технологического оборудования, лекарственных веществ к изготовлению лекарственных препаратов в соответствии с рецептами и (или) требованиями Не умеет проводить мероприятия по подготовке рабочего места, технологического оборудования, лекарственных и вспомогательных веществ к изготовлению лекарственных препаратов в соответствии с рецептами и (или) требованиями	Знает порядок проведения мероприятий по подготовке рабочего места, технологического оборудования, лекарственных веществ к изготовлению лекарственных препаратов в соответствии с рецептами и (или) требованиями Умеет проводить мероприятия по подготовке рабочего места, технологического оборудования, лекарственных веществ к изготовлению лекарственных веществ к изготовлению лекарственных препаратов в соответствии с рецептами и (или) требованиями
	ИДПК-1.2.	Тест	Не знает правила подбора вспомогательных веществ лекарственных форм с учетом влияния биофармацевтических факторов Не знает правила проведения расчетов количеств лекарственных и вспомогательных веществ для изготовления всех видов современных лекарственных форм Не умеет проводить подбор вспомогательных веществ лекарственных форм с учетом влияния биофармацевтических факторов Не умеет проводить	Знает правила подбора вспомогательных веществ лекарственных форм с учетом влияния биофармацевтических факторов Знает правила проведения расчетов количеств лекарственных и вспомогательных веществ для изготовления всех видов современных лекарственных форм Умеет проводить подбор вспомогательных веществ лекарственных форм с учетом влияния биофармацевтических факторов Умеет проводить расчеты

			расчеты количества лекарственных и вспомогательных веществ для изготовления всех видов современных лекарственных форм	количества лекарственных и вспомогательных веществ для изготовления всех видов современных лекарственных форм
	ИДПК-1.3	Тест	Не знает правила изготовления лекарственных препаратов, в том числе внутриаптечной заготовки и серийного изготовления, в соответствии с установленными правилами и с учетом совместимости лекарственных и вспомогательных веществ, контроля качества на всех стадиях технологического процесса Не умеет изготавливать лекарственные препараты, в том числе осуществляя внутриаптечную заготовку и серийное изготовление, в соответствии с установленными правилами и с учетом совместимости лекарственных и вспомогательных веществ, контролируя качество на всех стадиях технологического процесса	Знает правила изготовления лекарственных препаратов, в том числе внутриаптечной заготовки и серийного изготовления, в соответствии с установленными правилами и с учетом совместимости лекарственных веществ, контроля качества на всех стадиях технологического процесса Умеет изготавливать лекарственные препараты, в том числе осуществляя внутриаптечную заготовку и серийное изготовление, в соответствии с установленными правилами и с учетом совместимости лекарственных и вспомогательных веществ, контролируя качество на всех стадиях технологического процесса
	идпк-1.4	Тест	Не знает требования к упаковке, маркировке и (или) оформлению изготовленных лекарственные препаратов к отпуску Не умеет упаковывать, маркировать и (или) оформлять изготовленные лекарственные препараты к отпуску	Знает требования к упаковке, маркировке и (или) оформлению изготовленных лекарственные препаратов к отпуску Умеет упаковывать, маркировать и (или) оформлять изготовленные лекарственные препараты к отпуску

		Не знает порядок	Знает порядок
		регистрации данных об	регистрации данных об
		изготовлении	изготовлении
		лекарственных препаратов	лекарственных препаратов
		Не умеет регистрировать	Умеет регистрировать
ИДПК-1.5	Тест	данные об изготовлении	данные об изготовлении
11,4111€ 1.5	1001	лекарственных препаратов	лекарственных препаратов
		в установленном порядке,	в установленном порядке,
		Не умеет вести предметно-	Умеет вести предметно-
		количественный учет групп	количественный учет
		лекарственных средств и	групп лекарственных
		других веществ	средств и других веществ

Компетенция считается сформированной на уровне требований к дисциплине в соответствии с образовательной программой, если по итогам применения оценочных средств промежуточной аттестации или их отдельных элементов результаты, демонстрируемые обучающимся, отвечают критерию сформированности компетенции.

Если по итогам проведенной промежуточной аттестации хотя бы одна из компетенций несформирована на уровне требований к дисциплине в соответствии с образовательной программой (результаты обучающегося не соответствуют критерию сформированности компетенции), обучающемуся выставляется оценка "неудовлетворительно".

#### 5. Методические материалы по освоению дисциплины

- 1. Практикум по фармацевтической технологии Изд. 2-е, перераб / Н.А. Пулина, Л.П. Донцова, Н.И. Шрамм [и др.] Пермь: ПГФА. 2019. 228 с.
- 2. Рабочая тетрадь по фармацевтической технологии часть 1/ Н.А. Пулина, М.М. Смирнова, И.В. Алексеева, Л.К. Бабиян [и др.] Пермь, 2019.- 84 с.
- 3. Рабочая тетрадь по фармацевтической технологии часть 2/ Н.А. Пулина, М.М. Смирнова, И.В. Алексеева, Л.К. Бабиян [и др.] Пермь, 2019.- 104 с.
- 4. Справочные пособие по фармацевтической технологии. Изд. 3-е, перераб./ М.М. Смирнова, Л.К. Бабиян, Л.П. Донцова [и др.] Пермь, 2018. 84 с.

#### 6. Учебная литература для обучающихся по дисциплине

- 6.1. Основная литература.
- 1. Государственная фармакопея Российской Федерации XIVиздание / Федеральная электронная медицинская библиотека, М., 2018. Режим доступа: <a href="http://www.femb.ru/femb/pharmacopea.php">http://www.femb.ru/femb/pharmacopea.php</a>
- 2. Фармацевтическая технология: Технология лекарственных форм: Учебник для студ. высших учеб.завед. / И.И. Краснюк [и др.]; под.ред. И.И. Краснюка, Г.В. Михайловой.- М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015.-656 с.
- 3. Фармацевтическая технология. Технология лекарственных форм. Руководство к практическим занятием: Учеб.пособие / И.И. Краснюк, Г.В. Михайлова, 2013.- 544 с.

Нормативные правовые документы

- 1. «Федеральный закон РФ № 61фз от 12.04.2010 «Об обращении лекарственных средств».
- 2. Приказ Минздравсоцразвития России № 706н от 23.08.2010. «Об утверждении правил хранения лекарственных средств».
- 3. Приказ Минздрава России № 183н от 22.04.2014 г. «Об утверждении перечня лекарственных средств для медицинского применения, подлежащих предметно-количественному учету».

- 4. Приказ Минздрава России № 484н от 24.07.2015 г. «Об утверждении специальных требований к условиям хранения наркотических средств и психотропных веществ, зарегистрированных в установленном порядке в качестве лекарственных средств, предназначенных для медицинского применения в аптечных, медицинских, научно-исследовательских, образовательных организациях и организациях оптовой торговли лекарственными средствами».
- 5. Приказ Минздрава России № 751н от 26.10.2015 «Об утверждении правил изготовления и отпуска лекарственных препаратов для медицинского применения аптечными организациями, индивидуальными предпринимателями, имеющими лицензию на фармацевтическую деятельность».
- 6. Приказ Минздрава России № 538н от 27.07.2016 г. «Об утверждении Перечня наименований лекарственных форм лекарственных препаратов для медицинского применения».
- 7. Приказ Минздрава России № 403н от 11.07.2017 г. «Об утверждении правил отпуска лекарственных препаратов для медицинского применения, в том числе иммунобиологических лекарственных препаратов, аптечными организациями, индивидуальными предпринимателями, имеющими лицензию на фармацевтическую деятельность».
- 8. Приказ Минздрава России № 882н от 31.10.2017 г. «О внесении изменений в некоторые приказы министерства здравоохранения и социального развития российской федерации и министерства здравоохранения Российской Федерации по вопросам обращения лекарственных препаратов, содержащих наркотические средства, психотропные вещества и их прекурсоры, и лекарственных средств, подлежащих предметно-количественному учету».
- 9. Постановление Правительства РФ от 29.12.2007. № 964 "Об утверждения списков сильнодействующих и ядовитых веществ".
- 10. Постановление Правительства РФ № 1148 от 31.12.2009. «О порядке хранения наркотических средств и психотропных веществ».
  - 6.2. Дополнительная литература.
- 1. Государственная фармакопея СССР. Вып.1. 11-е изд. М.: Медицина, 1987.- 186 с.
- 2. Государственная фармакопея СССР. Вып.2. 11-е изд. М.: Медицина, 1990. 186 с.

### 7. Материально-техническая база, информационные технологии, программное обеспечение и информационные справочные системы

Практические занятия проводятся в специализированных учебных аудиториях, оснащенных наглядным материалом и литературой, необходимыми для изучения вопросов дисциплины: утвержденными методическими указаниями, специальной литературой И современной нормативной документацией. Каждый обучающийся обеспечен доступом к библиотечным фондам академии и кафедры, есть возможность работы с сайтами BookUp, Consultantplus. На лекциях и занятиях используется мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор). Наборы таблиц/мультимедийных наглядных материалов по различным разделам дисциплины. Для освоения и закрепления отдельных вопросов разработаны ситуационные задачи, тестовые задания по изучаемым темам.

Необходимые приборы, вспомогательные материалы и оборудование: весы ручные ВР и ВСМ нескольких типоразмеров; весы тарирные ВКТ-1000, разновес, ложка-дозатор, бюреточные установки УБ-16, аптечные пипетки, дозатор жидкостей ДЖ-10, прибор УК-2, рефрактометр, стерилизатор паровой и воздушный, приспособление для отжима колпачков ПОК-1 и ПОК-2, фильтр-насадка для малообъёмного микрофильтрования; биксы, чашки фарфоровые, ступки фарфоровые (№№ 2-5), измельчители тканей РТ-1, аппараты инфундирные с электрообогревом

АИ-3, микроскоп с окулярным микрометром МОВ-1, нагреватель для разогрева и плавления основ, пилюльная машинка, суппозиторный пресс, формы для выливания суппозиториев, прибор для определения времени полной деформации суппозиториев, тароупаковочные средства и материалы, этикетки.

Образовательные технологии – коммуникативные технологии (дискуссия, собеседование), неимитационные технологии (лекции, тестирование).

### АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.12 Фармацевтическая технология

Код и наименование направления подготовки, профиля: 33.05.01 Фармация

Квалификация (степень) выпускника: Провизор

Форма обучения: Очная

#### Формируемая(ые) компетенция(и):

- ПК-1: Способен изготавливать лекарственные препараты в условиях фармацевтических организаций с учетом санитарных требований.
- ИДПК-1.1. Проводит мероприятия по подготовке рабочего места, технологического оборудования, лекарственных и вспомогательных веществ к изготовлению лекарственных препаратов в соответствии с рецептами и (или) требованиями
- ИДПК-1.2. Проводит подбор и осуществляет расчеты количества лекарственных и вспомогательных веществ для лекарственных форм с учетом влияния биофармацевтических факторов
- ИДПК-1.3. Изготавливает лекарственные препараты, в том числе внутриаптечную заготовку, концентрированные растворы и полуфабрикаты в соответствии с установленными правилами и с учетом совместимости лекарственных и вспомогательных веществ, контролируя качество на всех стадиях технологического процесса
- ИДПК-1.4. Упаковывает, маркирует и (или) оформляет к отпуску изготовленные лекарственные препараты

#### Объем и место дисциплины в структуре ОПОП ВО:

Дисциплина относится к части ОПОП ВО, формируемой участниками образовательных отношений, осваивается на 3 и 4 курсах, (6, 7 семестры), в соответствии с учебным планом, общая трудоемкость дисциплины в зачетных единицах составляет 9 з.е. (324 акад. часа).

#### Содержание дисциплины:

Раздел 1. Основные понятия фармацевтической технологии. Тема 1.1 Фармацевтическая технология как наука. Направления государственного нормирования изготовления лекарственных средств. Тема 1.2 Лекарственные средства и вспомогательные вещества в фармацевтической технологии. Фармацевтические несовместимости.

Раздел 2. Твёрдые лекарственные формы. Порошки как лекарственная форма. Тема 2.1 Технология порошков с трудноизмельчаемыми, распыляющимися и красящими веществами. Тема 2.2 Технология порошков с использованием тритураций. Тема 2.3 Технология многокомпонентных порошков и порошков с экстрактами.

Раздел 3. Жидкие лекарственные формы для наружного и внутреннего применения. Тема 3.1 Жидкие лекарственные формы. Вода очищенная для фармацевтических целей. Водные растворы. Микстуры. Тема 3.2 Технология водных извлечений из лекарственного растительного сырья. Тема 3.3 Неводные растворы. Капли. Тема 3.4 Технология растворов ограниченно и неограниченно набухающих ВМС. Технология растворов защищенных коллоидов. Тема 3.5 Гетерогенные лекарственные формы. Тема 3.6 Суспензии как лекарственная форма. Эмульсии как лекарственная форма.

Раздел 4. Мягкие лекарственные формы. Тема 4.1 Технология гомогенных, гетерогенных и комбинированных мазей. Тема 4.2 Суппозитории. Изготовление суппозиториев методами выкатывания, выливания, прессования.

Раздел 5. Стерильные и асептически изготавливаемые лекарственные формы Тема 5.1. Растворы для инъекций и инфузий. Характеристика. Пути реализации основных и специальных

требований. Создание асептических условий в аптеке. Технологическая схема изготовления инъекционных растворов. Тема 5.2 Глазные лекарственные формы. Технология жидких и мягких глазных лекарственных форм. Тема 5.3 Лекарственные формы с антибиотиками. Особенности технологии в условиях аптеки. Тема 5.4 Детские лекарственные формы. Особенности изготовления лекарственных форм для новорожденных и детей до года.

Раздел 6. Биофармацевтические аспекты фармацевтической технологии.

Раздел 7. Гомеопатические лекарственные формы.

Раздел 8. Изготовление многокомпонентных лекарственных форм. Итоговое занятие.

#### Формы промежуточной аттестации:

Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена.