### МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ АЛТАЙСКОГО КРАЯ

# КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «БАРНАУЛЬСКИЙ БАЗОВЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

**УТВЕРЖДАЮ** 

Директор КГБПОУ ББМК

О.М. Бондаренко

Вартупьской год 2021 г.

Мёдицинский колпедж<sup>ю</sup>

ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

**ПМ 02 «Изготовление лекарственных форм и** проведение обязательных видов внутриаптечного контроля»

Специальность 33.02.01 Фармация Очно-заочная Программа профессионального модуля разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта по специальностям среднего профессионального образования 33.02.01 Фармация

Организация-разработчик: КГБПОУ «Барнаульский базовый медицинский колледж»

### Разработчики:

Иванова Татьяна Николаевна, преподаватель

Лим Ирина Владимировна, преподаватель технологии изготовления лекарственных форм

Бессонова Светлана Владимировна, преподаватель контроля качества лекарственных средств

### СОДЕРЖАНИЕ

	стр
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИО-	4
НАЛЬНОГО МОДУЛЯ	
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	6
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИО-	8
НАЛЬНОГО МОДУЛЯ	
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	79
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	
	00
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	88
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕС-	
СИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)	

## 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ 02 ИЗГОТОВЛЕНИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ФОРМ И ПРОВЕДЕНИЕ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ВИДОВ ВНУТРИАПТЕЧНОГО КОНТРОЛЯ

#### 1.1. Область применения программы

Программа профессионального модуля является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности 33.02.01 «Фармация» в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД):

Изготовление лекарственных форм и проведение обязательных видов внутриаптечного контроля и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- ПК 1.2. Отпускать лекарственные средства населению, в том числе по льготным рецептам и по требованиям учреждений здравоохранения.
- ПК 1.6. Соблюдать правила санитарно-гигиенического режима, охраны труда, техники безопасности противопожарной безопасности.
- ПК 2.1. Изготавливать лекарственные формы по рецептам и требованиям учреждений здравоохранения.
- ПК 2.2. Изготавливать внутриаптечную заготовку и фасовать лекарственные средства для последующей реализации.
- ПК 2.3. Владеть обязательными видами внутриаптечного контроля лекарственных средств.
- ПК 2.4. Соблюдать правила санитарно-гигиенического режима, охраны труда, техники безопасности и противопожарной безопасности.
  - ПК 2.5. Оформлять документы первичного учета.

Программа профессионального модуля может быть использована в дополнительном профессиональном образовании, повышении квалификации специалистов со средним фармацевтическим образованием по циклу: «Изготовление лекарственных форм», на базе среднего специального образования по специальности 33.02.01 «Фармация».

### 1.2. Цели и задачи профессионального модуля — требования к результатам освоения профессионального модуля

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

### иметь практический опыт:

приготовления лекарственных средств;

проведения обязательных видов внутриаптечного контроля лекарственных средств и оформления их к отпуску;

#### уметь:

готовить твердые, жидкие, мягкие, стерильные, асептические лекарственные формы;

проводить обязательные виды внутриаптечного контроля качества лекарственных средств, регистрировать результаты контроля, упаковывать и

оформлять лекарственные средства к отпуску, пользоваться нормативной документацией;

#### знать:

нормативно-правовую базу по изготовлению лекарственных форм и внутриаптечному контролю;

порядок выписывания рецептов и требований;

требования производственной санитарии;

правила изготовления твердых, жидких, мягких, стерильных и асептических лекарственных форм;

физико-химические свойства лекарственных средств;

методы анализа лекарственных средств;

виды внутриаптечного контроля;

правила оформления лекарственных средств к отпуску.

## 1.3. Количество часов на освоение программы профессионального модуля:

максимальной учебной нагрузки обучающегося — 639 часов, включая: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося — 346 часов; самостоятельной работы обучающегося — 293 часа; производственной практики — 216 часов (6 недель)

### 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности: Изготовление лекарственных форм и проведение обязательных видов внутриаптечного контроля, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

компетенция	
Код	Наименование результата обучения
ПК 1.2	Отпускать лекарственные средства населению, в том числе по
	льготным рецептам и по требованиям учреждений
	здравоохранения.
ПК 1.6	Соблюдать правила санитарно-гигиенического режима, охраны
	труда, техники безопасности и противопожарной безопасности.
ПК 2.1.	Изготавливать лекарственные формы по рецептам и
	требованиям учреждений здравоохранения.
ПК 2.2.	Изготавливать внутриаптечную заготовку и фасовать
	лекарственные средства для последующей реализации.
ПК 2.3.	Владеть обязательными видами внутриаптечного контроля
	лекарственных средств.
ПК 2.4.	Соблюдать правила санитарно-гигиенического режима, охраны
	труда, техники безопасности и противопожарной безопасности.
ПК 2.5.	Оформлять документы первичного учета.
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей
	профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые
	методы и способы выполнения профессиональных задач,
	оценивать их эффективность и качество.
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях
	и нести за них ответственность.
OK 4	Осуществлять поиск и использование информации, необхо-
	димой для эффективного выполнения профессиональных
	задач, профессионального и личностного развития.
OK 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии
	в профессиональной деятельности.
ОК 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с
	коллегами, руководством, потребителями.
OK 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды
	(подчиненных), результат выполнения задания.
OK 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и
	личностного развития, заниматься самообразованием, осознан-
	но планировать повышение своей квалификации.
OK 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в
	профессиональной деятельности.
OK 10	Бережно относиться к историческому наследию и культурным
OK IV	вережно относиться к историческому паследию и культурным

	традициям народа, уважать социальные, культурные и							
	религиозные различия.							
OK 11	Быть готовым брать на себя нравственные обязательства по							
	отношению к природе, обществу и человеку.							
OK 12	Вести здоровый образ жизни, заниматься физической							
	культурой и спортом для укрепления здоровья, достижения							
	жизненных и профессиональных целей.							

## 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ02 «ИЗГОТОВЛЕНИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ФОРМ И ПРОВЕДЕНИЕ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ВИДОВ ВНУТРИАПТЕЧНОГО КОНТРОЛЯ»

### 3.1. Учебный план ПМ

Курс	Семе	Название МДК	Макс	Обязат	ельная н	агрузка	Самост	Прак	тика	Форма
	стр		ималь	всего	теорет	прак-	оятель	учебная,	произ-	контроля
			ная	часов	ическ	тиче-	ная	нед./час	водстве	
			нагру		ие	ские	работа		нная,	
			зка		занят	заня-			нед./час	
					ия	RИТ				
2	4	МДК.02.01 «Техноло-	53	32	12	20	21			Дифференци-
		гия изготовления ле-								рованный за-
		карственных форм»								чет
		Производственная							1 нед/	Дифференци-
		практи-ка ПМ02							36 час	рованный за-
										чет
3	6	МДК.02.01 «Техноло-	270	138	66	72	132			Дифференци-
		гия изготовления ле-								рованный за-
		карственных форм»								чет
		Производственная							3 нед/	Дифференци-
		практика ПМ02							108 час	рованный за-
										чет
4	7	МДК.02.01 «Техноло-	166	102	44	58	64			Дифференци-
		гия изготовления ле-								рованный за-
		карственных форм»								чет
Итог	о часов	по МДК 02.01	489	272	122	150	217			
4	7	МДК.02.02 «Контроль	150	74	30	44	76			Дифференци-
		качества лекарственных								рованный за-

		средств»							чет
Итого часов по МДК 02.02		150	74	30	44	76			
4	7	Производственная практика ПМ02						2 нед/ 72 час	Дифференци- рованный за- чет
Итого часов по ПМ02		855	346	152	194	293	216	Экзамен	

### 3.2. Тематический план

Семестр	No	Тема	Количество часов		
	$\Pi/\Pi$		аудиторн	самостоят	
			ых	ельной	
				работы	
МДК.02.0	1 Техн	ология изготовления лекарственных форм			
4	1	Санитарный режим в аптечной организации.	2	2	
	2	Охрана труда в аптечной организации	2	2	
	3	Техника безопасности и пожарная безопасность в аптечной организации	2	2	
	4	Приказ МЗ РФ от 26.10.2015 N 751н "Об утверждении правил изготовле-	2	2	
		ния и отпуска лекарственных препаратов для медицинского применения			
		аптечными организациями, индивидуальными предпринимателями, име-			
		ющими лицензию на фармацевтическую деятельность"			
	5	Приказ МЗ РФ от 26.10.2015 N 751н "Об утверждении правил изготовле-	2	2	
		ния и отпуска лекарственных препаратов для медицинского применения			
		аптечными организациями, индивидуальными предпринимателями, име-			
		ющими лицензию на фармацевтическую деятельность"			
	6	Приказ МЗ РФ от 26.10.2015 N 751н "Об утверждении правил изготовле-	2	1	
		ния и отпуска лекарственных препаратов для медицинского применения			
		аптечными организациями, индивидуальными предпринимателями, име-			
		ющими лицензию на фармацевтическую деятельность"			
Итого:			12	11	

6	1	История фармации.	2	4
	2	№61-ФЗ РФ «Об обращении лекарственных средств».	2	2
	3	Государственная фармакопея.	2	2
	4	Санитарный режим в аптечной организации.	2	2
	5	Теоретические основы технологии лекарственных средств.	2	4
	6	Биотехнология.	2	4
	7	Способы дозирования лекарственных средств.	2	2
	8	Аптечная тара.	2	4
	9	Средства укупорки.	2	2
	10	Твердые лекарственные формы. Порошки.	2	4
	11	Твердые лекарственные формы. Порошки.	2	2
	12	Твердые лекарственные формы. Порошки.	2	2
	13	Твердые лекарственные формы. Порошки.	2	4
	14	Жидкие лекарственные формы. Растворы.	2	4
	15	Жидкие лекарственные формы. Растворы.	2	4
	16	Жидкие лекарственные формы. Растворы.	2	2
	17	Жидкие лекарственные формы. Растворы.	2	2
	18	Неводные растворы.	2	2
	19	Капли.	2	2
	20	Растворы ВМС, коллоидные растворы.	2	2
	21	Растворы защищенных коллоидов.	2	4
	22.	Суспензии для внутреннего применения.	2	2
	23.	Суспензии для наружного применения.	2	2
	24.	Эмульсии для внутреннего применения.	2	4
	25.	Эмульсии для наружного применения.	2	2
	26.	Водные извлечения из лекарственного растительного сырья.	2	4
	27.	Водные извлечения из лекарственного растительного сырья.	2	4
	28.	Водные извлечения из лекарственного растительного сырья.	2	2

	29.	Водные извлечения из лекарственного растительного сырья.	2	4
	30.	Мази.	2	2
	31.	Мази.	2	2
	32.	Линименты.	2	2
	33.	Гели.	2	2
Итого			66	92
7	1.	Пасты.	2	2
	2.	Кремы.	2	4
	3.	Суппозитории.	2	4
	4.	Суппозитории.	2	
	5.	Пилюли.	2	2
	6.	Глазные лекарственные формы.	2	2
	7.	Глазные капли.	2	2
	8.	Лекарственные формы с антибиотиками.	2	4
	9.	Лекарственные формы для инъекций.	2	
	10.	Лекарственные формы для инъекций.	2	2
	11.	Лекарственные формы для инъекций.	2	2
	12.	Лекарственные формы для новорожденных детей и детей первого года жизни.	2	4
	13.	Фармацевтическая несовместимость.	2	2
	14.	Юридические аспекты фармацевтической несовместимости.	2	2
	15.	Готовые лекарственные формы. Твердые лекарственные формы.	2	2
	16.	Готовые лекарственные формы. Твердые лекарственные формы.	2	
	17.	Готовые лекарственные формы. Твердые лекарственные формы.	2	2
	18.	Готовые лекарственные формы. Жидкие лекарственные формы.	2	2
	19.	Готовые лекарственные формы. Жидкие лекарственные формы.	2	
	20.	Готовые лекарственные формы. Мягкие лекарственные формы.	2	2
	21.	Готовые лекарственные формы. Мягкие лекарственные формы.	2	

	22.	Газообразные лекарственные формы.	2	2
Итого			44	42
МДК 02.	02 Конт	гроль качества лекарственных средств		
7	1	Основные положения и документы, регламентирующие фармацевтиче-	2	4
		ский анализ.		
	2	Государственная система контроля качества.	2	4
	3	Внутриаптечный контроль лекарственных форм.	2	4
	4	Контроль качества лекарственных средств элементов VII группы.	2	4
	5	Контроль качества лекарственных средств элементов III и IV, VI группы.	2	2
	6	Контроль качества лекарственных средств элементов II и I групп.	2	2
	7	Качественные реакции на функциональные группы органических	2	2
		лекарственных средств, контроль качества производных спиртов и		
		альдегидов.		
	8	Контроль качества лекарственных средств, производных углеводов и	2	2
		простых эфиров.		
	9	Контроль качества лекарственных средств, производных карбоновых	2	4
		кислот и аминокислот, ароматических кислот и фенолокислот,		
		производных аминоспиртов		
	10	Контроль качества лекарственных средств, производных аминокислот	2	6
		ароматического ряда, гетероциклических соединений фурана и пиразола.		
	11	Контроль качества лекарственных средств, производных имидозола,	2	4
		пиридина, пиперидина и пиримидина.		
	12	Контроль качества лекарственных средств,	2	2
		производных изохинолина.		
	13	Контроль качества лекарственных средств, производных тропана.	2	2
	14	Контроль качества лекарственных средств, производных пурина.	2	2
	15	Контроль качества лекарственных средств, производных пурина.	2	2
Итого			30	46

### Практика

Семестр	<u>No</u>	Тема занятия	Количест	гво часов
	$\Pi/\Pi$		аудитор-	самостоя-
			ных	тельной
				работы
4	1.	Санитарный режим в аптечной организации.	4	2
	2.	Охрана труда в аптечной организации	4	2
	3.	Техника безопасности и пожарная безопасность в аптечной организации	4	2
	4.	Приказ МЗ РФ от 26.10.2015 N 751н "Об утверждении правил изготовле-	4	2
		ния и отпуска лекарственных препаратов для медицинского применения		
		аптечными организациями, индивидуальными предпринимателями, име-		
		ющими лицензию на фармацевтическую деятельность"		
	5.	Дифференцированный зачет	4	2
Всего			20	10
6	1.	Федеральный закон №-61-ФЗ РФ «Об обращении лекарственных средств»	4	2
	2.	Государственная фармакопея.	4	2
	3.	Санитарный режим в аптечной организации	4	2
	4.	Способы дозирования лекарственных средств.	4	2
	5.	Средства укупорки.	4	2
	6.	Твердые лекарственные формы. Порошки.	4	2
	7.	Твердые лекарственные формы. Порошки.	4	2
	8.	Жидкие лекарственные формы. Растворы.	4	2
	9.	Жидкие лекарственные формы. Растворы.	4	2
	10.	Неводные растворы.	4	2
	11.	Капли.	4	2
	12.	Растворы ВМС, коллоидные растворы.	4	2

	13.	Суспензии для внутреннего применения	4	2
	14.	Суспензии для наружного применения.	4	2
	15.	Эмульсии для наружного применения.	4	4
	16.	Водные извлечения из лекарственного растительного сырья.	4	4
	17.	Мази.	4	4
	18.	Дифференцированный зачет	4	
Всего			72	40
7	1.	Пасты.	4	
	2.	Кремы.	4	
	3.	Суппозитории.	4	2
	4.	Суппозитории.	4	2
	5.	Глазные лекарственные формы.	4	2
	6.	Глазные капли	2	
	7.	Лекарственные формы для инъекций	4	2
	8.	Лекарственные формы для инъекций.	4	2
	9.	Лекарственные формы для инъекций.	4	2
	10.	Фармацевтическая несовместимость.	4	2
	11.	Готовые лекарственные формы. Твердые лекарственные формы.	4	2
	12.	Готовые лекарственные формы. Жидкие лекарственные формы.	4	2
	13.	Готовые лекарственные формы. Мягкие лекарственные формы.	4	2
	14.	Газообразные лекарственные формы	4	2
	15.	Дифференцированный зачет	4	
Всего			58	22
МДК 02.0	<b>2</b> Конт	роль качества лекарственных средств		
7	1.	Контроль качества лекарственных средств элементов VII группы.	4	2
	2.	Контроль качества лекарственных средств элементов III и IV,VI группы.	4	4
	3.	Контроль качества лекарственных средств элементов II и I групп.	4	4
	3.	Качественные реакции на функциональные группы органических		•

	лекарственных средств, контроль качества производных спиртов и		
	альдегидов.		
5.	Контроль качества лекарственных средств, производных углеводов и	4	4
	простых эфиров.		
6.	Контроль качества лекарственных средств, производных карбоновых	4	2
	кислот и аминокислот, ароматических кислот и фенолокислот,		
	производных аминоспиртов		
7.	Контроль качества лекарственных средств, производных имидозола	4	2
	,пиридина пиперидина и пиримидина		
8.	Контроль качества лекарственных средств, производных изохинолина	4	2
9.	Контроль качества лекарственных средств, производных тропана	4	2
10.	Контроль качества лекарственных средств, производных пурина	4	2
11.	Дифференцированный зачёт	4	2
Всего		44	30
Итого по ПМ02		346	293

## ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА МДК 02.01 ТЕХНОЛОГИЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ФОРМ

№ п/п	Тема	Кол-во часов
1	Подготовительный этап	6
	Организационная работа.	
	Производственный этап	
	Знакомство с отделами аптеки: комнатой для фасовки, ассистентской и материальной	
	комнатами.	
2	Проведение санитарно-гигиенического режима в аптечных учреждениях	6
3	Проведение санитарно-гигиенического режима в аптечных учреждениях	6
4	Проведение санитарно-гигиенического режима в аптечных учреждениях	6
5	Знакомство с правилами получения и хранения воды очищенной в условиях аптеки. Ра-	6

	бота с дистиллятором.	
6	Освоение работы с весо-измерительными приборами, аптечной посуды, вспомогательны-	6
	ми материалами в условиях аптеки.	
	Заключительный этап	
	Дифференцированный зачет	
Итого		1 нед/(36 час)

## ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА ПО ПМ 02 ИЗГОТОВЛЕНИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ФОРМ И ПРОВЕДЕНИЕ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ВИДОВ ВНУТРИАПТЕЧНОГО КОНТРОЛЯ МДК 02.01 ТЕХНОЛОГИЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ФОРМ

№ п/п	Тема	Кол-во часов
1.	Подготовительный этап	6
	Структура аптеки	
2.	Инструктаж по соблюдению санитарно-гигиенического режима, охраны труда, техники	6
	безопасности и противопожарной безопасности в условиях аптеки	
3.	Санитарно-гигиенический режим в аптечных учреждениях	6
4.	Производственный этап	6
	Санитарно-гигиенический режим в аптечных учреждениях	
5.	Санитарно-гигиенический режим в аптечных учреждениях	6
6.	Правила получения и хранения воды очищенной в условиях аптеки. Работа с дистилля-	6
	тором.	
7.	Правила получения и хранения воды очищенной в условиях аптеки. Работа с дистилля-	6
	тором	
8.	Правила работы с весо-измерительными приборами в условиях аптеки	6
9.	Правила работы с весо-измерительными приборами в условиях аптеки	
10.	Организация рабочего места.	6
	Правила изготовления твердых лекарственных форм по рецептам и требованиям учре-	
	ждений здравоохранения	
11.	Организация рабочего места.	6

Итого		108 час/(3 нед)
	Дифференцированный зачет	
	Заключительный этап	
	цептам и требованиям учреждений здравоохранения	
18.	Организация рабочего места. Правила изготовления мягких лекарственных форм по ре-	6
	цептам и требованиям учреждений здравоохранения	
<b>17.</b>	Организация рабочего места. Правила изготовления мягких лекарственных форм по ре-	6
	цептам и требованиям учреждений здравоохранения	
16.	Организация рабочего места. Правила изготовления мягких лекарственных форм по ре-	6
	цептам и требованиям учреждений здравоохранения	
15.	Организация рабочего места. Правила изготовления жидких лекарственных форм по ре-	6
	цептам и требованиям учреждений здравоохранения	
14.	Организация рабочего места. Правила изготовления жидких лекарственных форм по ре-	6
	цептам и требованиям учреждений здравоохранения	
13.	Организация рабочего места. Правила изготовления жидких лекарственных форм по ре-	6
	ждений здравоохранения	
12.	Правила изготовления твердых лекарственных форм по рецептам и требованиям учре-	O O
12.	Организация рабочего места.	6
	ждений здравоохранения	
	Правила изготовления твердых лекарственных форм по рецептам и требованиям учре-	

# ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА ПО ПМ 02 ИЗГОТОВЛЕНИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ФОРМ И ПРОВЕДЕНИЕ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ВИДОВ ВНУТРИАПТЕЧНОГО КОНТРОЛЯ МДК 02.02 КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ

№ п/п	Тема	Кол-во часов
1.	Подготовительный этап Организационная работа.	
	Производственный этап Проведение санитарно-гигиенического режима в аптечных	6
	учреждениях	
2.	Проведение санитарно-гигиенического режима в аптечных учреждениях	6

Ітого		72 час/(2 нед)
	Дифференцированный зачет	
12.	Заключительный этап	6
	рецептам и требованиям учреждений здравоохранения.	
11.	Изготовление лекарственных форм для новорожденных и детей первого года жизни по	6
	ждений здравоохранения.	
10.	Изготовление лекарственных форм с антибиотиками по рецептам и требованиям учре-	6
	ждений здравоохранения.	
9.	Изготовление лекарственных форм с антибиотиками по рецептам и требованиям учре-	6
8.	Изготовление глазных капель по рецептам и требованиям учреждений здравоохранения.	6
7.	Изготовление глазных капель по рецептам и требованиям учреждений здравоохранения.	6
	охранения.	
6.	Изготовление инъекционных растворов по рецептам и требованиям учреждений здраво-	6
	охранения.	
5.	Изготовление инъекционных растворов по рецептам и требованиям учреждений здраво-	6
	охранения.	
4.	Изготовление инъекционных растворов по рецептам и требованиям учреждений здраво-	6
	охранения.	
3.	Изготовление инъекционных растворов по рецептам и требованиям учреждений здраво-	6

Содержание обучения по профессиональному модулю ПМ 02

Наименование	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические	Объем
разделов	занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект))	часов
профессионального		
модуля (ПМ),		
междисциплинарных		
курсов (МДК) и тем		
	ия изготовления лекарственных форм»	489
4 семестр		
Тема 1.	Содержание	2
Санитарный режим		
в аптечной органи-	Федерации от 24.12.2020 № 44". Об утверждении санитарных правил СП 2.1.3678-	
зации	20 "Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений,	
	зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности	
	хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг"	
	1.Санитарные требования к помещениям и оборудованию.	
	2Санитарные требования к помещениям и оборудованию.	
	воды для инъекций.	
	3.Получение воды очищенной. (Обратный осмос, дистилляция, ионный обмен).	
	Практическое занятие	4
	Санитарный режим в аптечной организации.	
	Самостоятельная работа обучающихся	4
	Оборудование для получения воды очищенной и воды для инъекций	
	Аквадистилляторы. АВЭС-25 в аптеках.	
Тема 2.	Содержание	2
Охрана труда в ап-	1.Виды инструктажей.	
течной организации	2.Требования по охране труда (перед работой, труда во время работы, после	

	работы).	
	3.Обеспечение прав работников на охрану труда.	
	Право работника на труд, отвечающий требованиям безопасности и гигиены.	
	Гарантии права работников на труд в условиях, соответствующих требованиям	
	охраны труда.	
	Практическое занятие	4
	Охрана труда в аптечной организации.	
	Самостоятельная работа обучающихся	4
	Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты.	
Тема 3.	Содержание	2
Техника безопас-	Типовые инструкции по технике безопасности и охране труда в аптечной	
ности и пожарная	организации. Виды инструктажа по технике безопасности.	
безопасность в ап-	1. Требования по технике безопасности и охране труда перед началом работы.	
течной организации	2. Требования по технике безопасности и охране труда во время работы.	
	3. Требования по технике безопасности и охране труда после окончания работы.	
	Практическое занятие	4
	Техника безопасности и пожарная безопасность в аптечной организации	
	Самостоятельная работа обучающихся	4
	Требования по технике безопасности и охране труда в аварийных ситуациях	
Тема 4.	Содержание	2
Приказ МЗ РФ от	Правила изготовления и отпуска лекарственных препаратов для медицинского	
26.10.2015 N 751H	применения аптечными организациями, индивидуальными предпринимателями,	
"Об утверждении	имеющими лицензию на фармацевтическую деятельность.	
правил изготовления	1. Общие положения.	
и отпуска лекарст-	1 1	
венных препаратов	<b>.</b>	4
для медицинского		
применения аптеч-	отпуска лекарственных препаратов для медицинского применения аптечными	
ными организация-	организациями, индивидуальными предпринимателями, имеющими лицензию на	

,	21	
ми, индивидуаль-	фармацевтическую деятельность"	
ными предпринима-	Самостоятельная работа обучающихся	4
телями, имеющими	Маркировка изготовленных лекарственных препаратов.	
лицензию на фарма-		
цевтическую дея-		
тельность"		
Тема 5.	Содержание	2
Приказ МЗ РФ от	Инструкция по оценке качества лекарственных средств, изготовляемых в аптеках.	
26.10.2015 N 751н	1.Показатели качества неудовлетворительно изготовленных лекарственных	
"Об утверждении	средств.	
правил изготовления	2. Нормы отклонений, допустимые при изготовлении лекарственных форм в	
и отпуска лекарст-	аптеках.	
венных препаратов	Самостоятельная работа обучающихся	2
для медицинского	Нормы отклонений, допустимые при фасовке промышленной продукции в	
применения аптеч-	аптеках.	
ными организа-		
циями, индивидуа-		
льными предприни-		
мателями, имею-		
щими лицензию на		
фармацевтическую		
деятельность"		
Тема 6.	Содержание	2
Приказ МЗ РФ от	Инструкция по изготовлению в аптеках жидких лекарственных форм.	
	1.Общие положения.	
"Об утверждении	2.Основные правила изготовления жидких лекарственных форм. Способы	
правил изготовления	обозначения концентраций в рецептах, расчеты концентраций.	
и отпуска лекарст-	3. Концентрированные растворы. Отклонение в концентрации растворов.	
венных препаратов	4. Расчеты при изготовлении концентрированных растворов.	

для медицинского	Практическое занятие	4
применения аптеч-	Дифференцированный зачет	
ными организаци-	Самостоятельная работа обучающихся	3
ями, индивидуаль-	Исправление концентрации растворов.	
ными предпринима-		
телями, имеющими		
лицензию на фарма-		
цевтическую дея-		
тельность"		
Производственная пра	актика по МДК 02.01	36

### Виды работ:

Знакомство с отделами аптеки: комнатой для фасовки, ассистентской и материальной комнатами.

Прохождение инструктажа по соблюдению санитарно-гигиенического режима, охраны труда, техники безопасности и противопожарной безопасности в условиях аптеки.

Участие в проведении санитарных дней

Мытьё посуды, укупорочных средств

Знакомство с правилами получения и хранения воды очищенной в условиях аптеки.

Работа с дистиллятором

Освоение работы с весо-измерительными приборами, аптечной посуды, вспомогательными материалами в условиях аптеки

6 семестр		
Тема 1.	Содержание	2
История фармации	1.Фармация древних цивилизаций.	
	2. Фармация Ближнего Востока и Западной Европы в период средневековья.	
	3. Развитие фармации в период формирования капитализма в Европе.	
	Самостоятельная работа обучающихся	4
	Формирование фармации в России	
Тема 2.	Содержание	2
№61-ФЗ РФ «Об	1. Нормативно-правовая база по изготовлению лекарственных форм.	

1		
обращении	2.ФЗ №61-ФЗ РФ «Об обращении лекарственных средств», термины и понятия:	
лекарственных	лекарственные средства, фармацевтическая субстанция, вспомогательные	
средств».	вещества, лекарственные препараты, лекарственная форма, дозировка,	
	биологические лекарственные препараты, иммунобиологические лекарственные	
	препараты, биотехнологические лекарственные препараты, генотерапевтические	
	лекарственные препараты, радиофармацевтические лекарственные средства,	
	лекарственный растительный препарат, гомеопатический лекарственный препарат,	
	серия лекарственного средства.	
	3.Классификация лекарственных форм в соответствии с фармакопейной статьей	
	Практическое занятие	4
	№61-ФЗ РФ «Об обращении лекарственных средств».	
	Самостоятельная работа обучающихся	4
	Изготовление и отпуск лекарственных препаратов (статья 56)	
Тема 3.	Содержание	2
Государственная	1.Государственная фармакопея (ГФ), разработка и издание государственной	
фармакопея.	фармакопеи, размещение данных о ней	
	2.Общая фармакопейная статья, фармакопейная статья, стандартные образцы,	
	фармакопейный стандартный образец, нормативная документация, нормативный	
	документ, общий технический документ	
	3. Таблицы приложений, правила пользования.	
	Практическое занятие	4
	Государственная фармакопея.	
	Самостоятельная работа обучающихся	4
	Государственный реестр лекарственных средств, фармацевтических субстанций	
Тема 4.	Содержание	2
Санитарный режим		
в аптечной органи-		
зации.	20 "Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений,	
	зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности	

	хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ	
	или оказание услуг"	
	2.Санитарные требования к помещениям и оборудованию.	
	3.Санитарные требования к получению, транспортировке и хранению очищенной	
	воды для инъекций.	
	4.Получение воды очищенной. (Обратный осмос, дистилляция, ионный обмен).	
	Практическое занятие	4
	Санитарный режим в аптечной организации.	
	Самостоятельная работа обучающихся	4
	Оборудование для получения воды очищенной и воды для инъекций.	
	Аквадистилляторы. АВЭС-25 в аптеках.	
Тема 5.	Содержание	2
Теоретические	1.Основные термины и понятия фармацевтической технологии.	
основы технологии	2. Технология лекарственных форм как наука.	
лекарственных	3. Задачи технологии лекарственных форм.	
средств.	4.Основные направления государственного нормирования производства	
	лекарственных средств.	
	Самостоятельная работа обучающихся	4
	Приказ от 27 июля 2016 года N 538н« Об утверждении Перечня наименований	
	лекарственных форм лекарственных препаратов для медицинского применения»	
	Классификация лекарственных форм (по агрегатному состоянию, попутям	
	введения и способу применения, на основе строения дисперсных систем, в	
	зависимости от возраста, по характеру дозировки)	
Тема 6.	Содержание	2
Биотехнология.	1. Биофармация. Задачи фармацевтической технологии.	
	2. Биодоступность.	
	3. Физические свойства лекарственных и вспомогательных веществ.	
	4.Влияние фармацевтических факторов при создании и изготовлении	
	лекарственных препаратов.	

	Самостоятельная работа обучающихся	4
	Основные направления государственного нормирования производства	
	лекарственных средств.	
Тема 7.	Содержание	2
Способы	1.Классификация доз. Дозирование по массе, по каплям, по объему. Виды весов.	
дозирования	Разновес. 2.Правила взвешивания.	
лекарственных	3. Мерная посуда. Правила отмеривания. Устройство бюреточной установки.	
средств.	4. Правила работы и техника безопасности.	
	5. Правила работы с дистиллятором. Методы получения очищенной воды.	
	Практические занятия	4
	Способы дозирования лекарственных средств.	
	Самостоятельная работа обучающихся	4
	Правила работы с дистиллятором. Методы получения очищенной воды	
Тема 8.	Содержание	2
Аптечная тара.	1.Виды тары.	
	2.Требования НТД, предъявляемые к аптечной таре.	
	3.Способы обработки аптечной тары.	
	Самостоятельная работа обучающихся	4
	Требования в аптеке к правильности оформления и заполнения штангласов	
Тема 9.	Содержание	2
Средства укупорки.	1.Виды и назначение средств упаковки и укупорки, применяемых для хранения и	
	отпуска лекарственных форм, препаратов и средств.	
	2.Способы обработки средств укупорки.	
	3. Упаковка и оформление лекарственных форм, требования НТД.	
	4. Методические указания «Об утверждении единых правил оформления лекарств,	
	приготовляемых в аптечных учреждениях (предприятиях) различных форм	
	собственности».	
	Практические занятия	4
	Средства укупорки.	

		Самостоятельная работа обучающихся	4
		Методические указания «Об утверждении единых правил оформления лекарств,	
		приготовляемых в аптечных учреждениях (предприятиях) различных форм	
		собственности».	
Тема 10.		Содержание	2
Твердые	лекарст-	1.Порошки как лекарственная форма, требования ГФ. Классификация порошков.	
венные	формы.	2.Порядок выписывания рецептов и требований на порошки.	
Порошки.		3.Оформление к отпуску порошков.	
		Самостоятельная работа обучающихся	4
		Оформление к отпуску порошков.	
Torro 11		Consumeration	2
<b>Тема 11.</b>		Содержание	
Твердые	лекарст-	1.Выполнение расчетов допустимых норм отклонений в порошках с	
венные	формы.	•	
Порошки.		2. Фармацевтическая экспертиза выписывания рецептов и требований.	
		3. Проверка доз лекарственных средств	
		4.Правила изготовления простых и сложных дозированных и недозированных	
		порошков, оформление и отпуск порошков.	
		Практические занятия	4
		Твердые лекарственные формы. Порошки.	
		Самостоятельная работа обучающихся	4
		Оформление и отпуск порошков дозированных и не дозированных.	
Тема 12.		Содержание	2
Твердые	лекарст-	1. Анализ правильности выписывания рецептов и требований.	
венные фо	рмы. По-	2.Проверка доз лекарственных средств	
рошки.		3. Правила изготовления простых и сложных дозированных и недозированных	
		порошков, оформление и отпуск порошков	
		Практические занятия	4
		Твердые лекарственные формы. Порошки.	

		Самостоятельная работа обучающихся	4
		1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4
		Правила изготовления порошков с красящими, пахучими веществами,	
T 10		трудноизмельчаемыми и легковесными веществами.	
<b>Тема 13.</b>		Содержание	2
Твердые	лекарст-	1.Правила изготовления порошков с сильнодействующими веществами,	
венные	формы.	1 11	
Порошки.		2. Анализ правильности выписывания рецептов и требований.	
		3.Проверка доз лекарственных средств	
		4.Правила изготовления простых и сложных дозированных и недозированных	
		порошков, оформление и отпуск порошков	
		Самостоятельная работа обучающихся	4
		Правила изготовления порошков с трудноизмельчаемыми и легковесными	
		веществами.	
Тема 14.		Содержание	2
Жидкие	лекарст-	1. Жидкие лекарственные формы. Виды дисперсных систем.	
венные	формы.	2.Характеристика.	
Растворы.		3.Классификация дисперсионных сред.	
		Самостоятельная работа обучающихся	4
		Растворимость.	
Тема 15.		Содержание	2
Жидкие	лекарст-	1.Истинные растворы. Свойства истинных растворов.	
венные	формы.	2.Обозначение концентраций.	
Растворы.		3.Способы прописывания рецептов. Фармацевтическая экспертиза рецепта.	
•		Самостоятельная работа обучающихся	4
		Общие правила изготовления растворов.	
Тема 16.		Содержание	2
Жидкие	лекарст-	1.Изготовление растворов, содержащих одно или несколько твердых веществ, с	
венные	формы.		
Растворы.	4°17	2.Концентрированные растворы для бюреточных систем.	
- acibopbii		Zitteringeni pripadaminia paeridopii gim otopero minit enerem.	

	3.Микстуры.	
	Практические занятия	4
	Жидкие лекарственные формы. Растворы.	
	Самостоятельная работа обучающихся	4
	Оформление и отпуск, соблюдение правил санитарно-гигиенического режима	
Тема 17.	Содержание	2
Жидкие лекарст-	1.Изготовление растворов с использованием концентратов.	
венные формы.		
Растворы.	3. Растворы для наружного употребления.	
•	4.Оформление и отпуск, соблюдение правил санитарно-гигиенического режима	
	Практические занятия	4
	Жидкие лекарственные формы. Растворы	
	Самостоятельная работа обучающихся	4
	Классификация стандартных растворов	
Тема 18.	Содержание	2
Неводные растворы.	1.Растворители.	
	2.Изготовление растворов на вязких растворителях дозируемых по массе (масла,	
	глицерин, димексид, и др.).	
	3. Изготовление масляных и глицериновых растворов.	
	4. Фармацевтическая экспертиза рецепта.	
	Практические занятия	4
	Неводные растворы.	
	Самостоятельная работа обучающихся	4
	Классификация неводных растворителей	
Тема 19.	Содержание	2
Капли.	1.Изготовление капель, содержащих одно или несколько твёрдых веществ с	
	концентрацией менее Стах и 3%, более Стах и 3%.	
	2.Изготовление капель из концентратов.	
	3. Изготовление спиртовых капель.	

4.Оформление и отпуск, соблюдение правил санитарно-гигиенического режима Практические занятия Капли.  Самостоятельная работа обучающихся	4
Капли.	4
Cονροτοστομι μοσ ποδοτο οδυμοιομμένος	
Самостоятельная раобта боучающихся	4
Проверка доз в каплях	
Содержание	2
1	
1 1	
• • •	4
	4
	2
•	
	4
· ·	
	4
_	
	4
Содержание	2
	Содержание  1. Высокомолекулярные вещества. Классификация. Общая характеристика.  2. Особенности растворения ограниченно и неограниченно набухающих ВМВ.  3. Изготовление растворов ВМС в аптеке.  4. Фармацевтическая экспертиза рецепта.  Практические занятия  Растворы ВМС, коллоидные растворы.  Самостоятельная работа обучающихся  Классификация. Общая характеристика.  Содержание  1. Коллоидные растворы. Свойства и приготовление.  2. Изготовление растворов протаргола, колларгола, ихтиола.  3. Оформление и отпуск, соблюдение правил санитарно-гигиенического режима.  Самостоятельная работа обучающихся  Контроль качества растворов защищенных коллоидов  Содержание  1. Суспензии. Общая характеристика и классификация.  2. Факторы, влияющие на устойчивость суспензий.  3. Оценка качества суспензий.  Практические занятия  Суспензии для внутреннего применения.  Самостоятельная работа обучающихся  Преимущества и недостатки суспензий

Суспензии для на-	1.Правила изготовления суспензий методом конденсации.	
ружного примене-	2.Правила изготовления суспензий методом диспергирования из гидрофильных	
ния.	веществ.	
	3.Правила изготовления суспензий методом диспергирования из гидрофобных	
	веществ.	
	4. Хранение и отпуск суспензий.	
	Практические занятия	4
	Суспензии для наружного применения.	
	Самостоятельная работа обучающихся	4
	Факторы, влияющие на устойчивость гетерогенных систем. Закон Стокса».	
Тема 24.	Содержание	2
Эмульсии для	1. Характеристика эмульсии как системы. Классификация эмульсий.	
внутреннего при-	2.Факторы, влияющие на устойчивость эмульсий. Эмульгаторы.	
менения.	3. Эмульсии в аптечном производстве.	
	4. Изготовление масляных эмульсий.	
	Самостоятельная работа обучающихся	4
	Введение лекарственных веществ в эмульсии.	
Тема 25.	Содержание	2
Эмульсии для на-	1.Общие правила изготовления масляных эмульсий.	
ружного примене-	2.Технология эмульсий	
ния.	3. Хранение и отпуск эмульсий.	
	Практическое занятие	4
	Эмульсии для наружного применения.	
	Самостоятельная работа обучающихся	6
	Контроль качества эмульсий	
Тема 26.	Содержание	2
Водные извлечения	1. Настои и отвары. Теоретические основы процесса экстракции.	
из лекарственного	2. Технология водных извлечений.	
растительного	3.Факторы, влияющие на эффективность экстракции и качество водных	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

сырья.	извлечений.	
_	4.Оформление и отпуск.	
	Самостоятельная работа обучающихся	4
	Хранение водных извлечений.	
Тема 27.	Содержание	2
Водные извлечения	1. Водные извлечения из лекарственного растительного сырья, содержащие	
из лекарственного	алкалоиды.	
растительного	2. Технология водных извлечений.	
сырья.	3.Офомление и отпуск водных извлечений из лекарственного растительного	
	сырья, содержащие алкалоиды.	
	4. Хранение. Контроль качества.	
	Самостоятельная работа обучающихся	4
	Оценка качества водных извлечений в соответствии с требованиями	
	ГФ РФ и другими нормативными документами	
Тема 28.	Содержание	2
Водные извлечения	1. Водные извлечения из лекарственного растительного сырья,	
из лекарственного	содержащиедубильные вещества, сапонины.	
растительного	2. Технология водных извлечений.	
сырья.	3.Офомление и отпуск водных извлечений из лекарственного растительного	
	сырья, содержащие дубильные вещества, сапонины	
	4. Хранение. Контроль качества.	
	Практические занятия	4
	Водные извлечения из лекарственного растительного сырья.	
	Самостоятельная работа обучающихся	6
	Настои и отвары ОФС.1.4.1.0018.15.	
Тема 29.	Содержание	2
Водные извлечения	1. Водные извлечения из лекарственного растительного сырья, содержащие	
из лекарственного	_	
растительного	2. Технология водных извлечений.	

	T	
сырья.	3.Офомление и отпуск водных извлечений из лекарственного растительного	
	сырья, содержащие сердечные гликозиды, антрагликозиды.	
	4. Хранение. Контроль качества.	
	Самостоятельная работа обучающихся	4
	Добавление лекарственных веществ с различными физико-химическими	
	свойствами в водные извлечения	
Тема 30.	Содержание	2
Мази.	1.Общая характеристика. Классификация.	
	2.Общая технология изготовления мазей.	
	3. Упаковка и маркировка мазей.	
	Практические занятия	4
	Мази.	
	Самостоятельная работа обучающихся	6
	Контроль качества мазей и хранение.	
Тема 31.	Содержание	2
Мази.	1. Мазевые основы при производстве мазей	
	2. Характеристика эмульгаторов.	
	3.Выбор оптимального варианта технологии мази.	
	4. Мази-супензии общая характеристика.	
	5. Технология изготовления.	
	Самостоятельная работа обучающихся	2
	Введение лекарственных веществ в основы	
Тема 32.	Содержание	2
Линименты.	1.Общая характеристика линиментов.	
	2.Суспензионные линименты. Технология изготовления.	
	3. Эмульсионные линименты. Технология изготовления.	
	4. Упаковка и маркировка мазей	
	Самостоятельная работа обучающихся	2
	Общая характеристика основ	

Тема 33.	Содержание	2
Гели.	1.Общая характеристика гелей.	
	2. Основы.	
	3. Технология изготовления.	
	4. Упаковка и маркировка гелей. Хранение.	
	Самостоятельная работа обучающихся	2
	Классификация гелей	
	Практические занятия	4
	Дифференцированный зачет	
Производственная пр	актика по ПМ 02. МДК 02.01 Технология изготовления лекарственных форм	108
Виды работ:		
Знакомство с отделами	аптеки: комнатой для фасовки, ассистентской и материальной комнатами.	
_	тажа по соблюдению санитарно-гигиенического режима, охраны труда, техники	
	опожарной безопасности в условиях аптеки	
-	-гигиенического режима в аптечных учреждениях, текущей уборки помещений	
Проведение санитарно	о-гигиенического режима в аптечных учреждениях, мытьё посуды, укупорочных	
средств		
Знакомство с правил дистиллятором.	ами получения и хранения воды очищенной в условиях аптеки. Работа с	
Освоение работы с вес условиях аптеки.	о-измерительными приборами, аптечной посуды, вспомогательными материалами в	
Организация рабочего	о места, составление рабочей прописи, изготовление, заполнение паспортного	
	ие к отпуску порошков по рецептам и требованиям дозированных, недозированных, ными и сильнодействующими веществами	
-	о места, составление рабочей прописи, изготовление, заполнение паспортного	
-	ение к отпуску порошков по рецептам и требованиям с легкопылящими и	
трудноизмельчаемыми	веществами	
Организация рабочего	о места, составление рабочей прописи, изготовление, заполнение паспортного	
	ие к отпуску по рецептам и требованиям однокомпонентных и многокомпонентных	

	34	
	, концентратов, настоев и отваров.	
Организация рабоче	его места, составление рабочей прописи, изготовление, заполнение паспортного	
	ение к отпуску по рецептам и требованиям неводных растворов.	
	его места, составление рабочей прописи, изготовление, заполнение паспортного	
контроля и оформле	ение к отпуску по рецептам и требованиям мазей, паст, линиментов	
7 семестр		
Тема 1.	Содержание	2
Пасты.	1.Основные сведения. Классификация	
	2. Технология изготовления.	
	3. Упаковка и маркировка.	
	Практические занятия	4
	Пасты.	
	Самостоятельная работа обучающихся	2
	Хранение. Контроль качества.	
Тема 2.	Содержание	2
Кремы.	1.Основные сведения. Классификация	
	2. Технология изготовления.	
	3. Упаковка и маркировка.	
	4. Хранение.	
	Практические занятия	4
	Кремы.	
	Самостоятельная работа обучающихся	4
	Общая характеристика основ.	
Тема 3.	Содержание	2
Суппозитории.	1.Суппозитории. Характеристика лекарственной формы.	
	2.Основы для суппозиториев.	
	3.Требования ГФ к суппозиторным основам.	
	Практические занятия	4
	Суппозитории.	

	Самостоятельная работа обучающихся	6
	Способы прописывания рецептов на суппозитории.	
Тема 4.	Содержание	2
Суппозитории.	1.Особенности изготовления суппозиториев методом выливания.	
	2.Особенности изготовления суппозиториев методом ручного выкатывания	
	Практические занятия	4
	Суппозитории.	
	Самостоятельная работа обучающихся	2
	Особенности изготовления суппозиториев для детей	
Тема 5.	Содержание	2
Пилюли.	1. Характеристика лекарственной формы.	
	2. Технология изготовления.	
	3.Вспомогательные вещества (жидкие и твердые).	
	Самостоятельная работа обучающихся	2
	Оценка качества пилюль.	
Тема 6.	Содержание	2
Глазные	1.Основные сведения. Классификация	
лекарственные	2.Правила изготовления глазных мазей.	
формы.	3. Технология изготовления глазных мазей.	
	4. Хранение. Отпуск.	
	Практические занятия	4
	Глазные лекарственные формы	
	Самостоятельная работа обучающихся	4
	Контроль качества глазных капель	
Тема 7.	Содержание	2
Глазные капли.	1. Офтальмологические растворы (глазные капли, примочки и промывания).	
	2. Требования, предъявляемые к офтальмологическим растворам.	
	3. Правила изготовления глазных капель и офтальмологических растворов.	
	4.Внутриаптечная заготовка. Глазные капли из концентратов.	

	Практические занятия	2
	Глазные капли.	
	Самостоятельная работа обучающихся	2
	Внутриаптечная заготовка. Глазные капли из концентратов	
Тема 8.	Содержание	2
Лекарственные	1. Правила изготовления лекарственных форм с антибиотиками.	
формы с антибиоти-	2. Жидкие лекарственные формы. Мази. Суппозитории.	
ками.	3. Хранение.	
	4. Отпуск.	
	Самостоятельная работа обучающихся	4
	Порошки с антибиотиками.	
Тема 9.	Содержание	2
Лекарственные	1.Стерильные и асептические лекарственные формы.	
формы для инъек-	2. Характеристика.	
ций.	3.Понятие о стерильности. Методы стерилизации.	
	4. Термические методы стерилизации.	
	Практические занятия	4
	Лекарственные формы для инъекций.	
	Самостоятельная работа обучающихся	2
	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской	
	Федерации от 24.12.2020 № 44". Об утверждении санитарных правил СП 2.1.3678-	
	20 "Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений,	
	зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности	
	хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ	
	или оказание услуг"	
Тема 10.	Содержание	2
Лекарственные	1.Требования к субстанциям и растворителям.	
формы для инъек-		
ций.	3. Асептика. Создание асептических условий.	

	Практические занятия	4		
	Лекарственные формы для инъекций.			
	Самостоятельная работа обучающихся	4		
	Понятие о пирогенных веществах.			
Тема 11.	Содержание	2		
Лекарственные фор-	1. Растворы для инъекций. Требования к растворам.			
мы для инъекций.	. Технология изготовления растворов для инъекций.			
	Стабилизация растворов для инъекций.			
	Практические занятия	4		
	Лекарственные формы для инъекций.			
	Самостоятельная работа обучающихся	4		
	Термические методы стерилизации.			
Тема 12.	Содержание	2		
Лекарственные фор-	1.Требования к лекарственным формам для новорожденных и детей первого года			
мы для новорожден-	жизни.			
ных детей и детей	2.Особенности детского организма.			
первого года жизни.	3.Правила изготовления лекарственных форм для новорожденных и детей первого			
	года жизни.			
	4.Отпуск. Хранение.			
	Самостоятельная работа обучающихся	4		
	Требования к растворам для инфузий и инъекций.			
Тема 13.	Содержание	2		
Фармацевтическая	1.Общая характеристика.			
несовместимость	2. Классификация несовместимостей.			
	3. Физическая несовместимость. Физико-химическая несовместимость (коагуляция			
	коллоидных растворов под влиянием электролитов; образование солей металлов с			
	белковыми кислотами; потеря свойств сыпучести порошков в результате реакции)			
	4. Химическая несовместимость			
	Практические занятия	4		

	Фармацевтическая несовместимость.	
	Самостоятельная работа обучающихся	4
	Химическая несовместимость	
Тема 14.	Содержание	2
Юридические аспек-	1.Случаи неправильного прописывания рецептов, поступающих в аптеки.	
ты фармацевтичес-	.Права и обязанности фармацевта, провизора-технолога.	
кой несовместимости	2. Государственный контроль при обращении лекарственных средств.	
	3.Уголовная и административная ответственность при изготовлении	
	лекарственных средств.	
	Самостоятельная работа обучающихся	2
	Государственный контроль при обращении лекарственных средств.	
Тема 15.	Содержание	2
Готовые лекарствен-	1. Общая характеристика готовых лекарственных форм. Классификация.	
ные формы. Твердые		
лекарственные фор-	3.Общие понятия о машинах и аппаратах для фармацевтического производства	
мы	4. Таблетки. Общие требования к таблеткам. Классификация.	
	Самостоятельная работа обучающихся	2
	Покрытие таблеток оболочками	
Тема 16.	Содержание	2
Готовые лекарствен-	1.Свойства порошкообразных лекарственных субстанций.	
ные формы. Твердые	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
лекарственные фор-	3. Технология таблеток.	
мы	4. Теоретические основы прессования.	
	Практические занятия	4
	Готовые лекарственные формы. Твердые лекарственные формы.	
	Самостоятельная работа обучающихся	2
	Готовые лекарственные формы-капсулы», Готовые лекарственные формы-	
	спансулы.	
Тема 17.	Содержание	2

Готовые лекарствен-	1.Гранулирование.	
ные формы. Твердые	2.Способы грануляции (метод сухого и влажного гранулирования).	
лекарственные	3. Дражирование.	
формы	4. Контоль качества.	
	Самостоятельная работа обучающихся	2
	Технологии таблеток многослойные, каркасные, тритурационные.	
Тема 18.	Содержание	2
Готовые лекарствен-	1.Готовые жидкие лекарственные формы.	
ные формы. Жидкие	2. Классификация растворов. Технология растворов. Стандартизация.	
лекарственные фор-	3. Производство настоек, экстрактов, галеновых и новогаленовых препаратов.	
МЫ	4. Сиропы и ароматные воды в фармацевтическом производстве	
	Самостоятельная работа обучающихся	2
	Сиропы и ароматные воды в фармацевтическом производстве	
Тема 19.	Содержание	2
Готовые лекарствен-	1.Стерильные и асептически изготовленные лекарственные формы	
ные формы.	2.Требования к условиям производства.	
Жидкие лекарствен-	3. Классы чистоты производственных помещений.	
ные формы	4. Технология ампулированных препаратов.	
	Практические занятия	4
	Готовые лекарственные формы. Жидкие лекарственные формы.	
	Самостоятельная работа обучающихся	2
	Влияние фармацевтических факторов на кинетику высвобождения лекарственных	
	веществ из мазей.	
Тема 20.	Содержание	2
Готовые лекарствен-		
ные формы.	2. Классификация.	
Мягкие лекарствен-		
ные формы	Самостоятельная работа обучающихся	2
	Трансдермальные терапевтические системы. Общая характеристика.	

Тема 21.	Содержание	2					
Готовые лекарствен-	1. Характеристика суппозиториев промышленного производства.						
ные формы.	2.Технология суппозиториев.						
Мягкие лекарствен-	3.Пластыри. Трансдермальные терапевтические системы. Общая характеристика.						
ные формы	4. Технология пластырей.						
	Практические занятия	4					
	Готовые лекарственные формы. Мягкие лекарственные формы.						
	Самостоятельная работа обучающихся	2					
	Аппаратура и оборудование, используемое в промышленном производстве						
	лекарственных препаратов.						
Тема 22.	Содержание	2					
Газообразные лекар-	1. Аэрозоли. Спреи. Общая характеристика.						
ственные формы.	2.Классификация.						
	3. Пропелленты. Требования к пропеллентам.						
	4. Технологический процесс производства аэрозолей.						
	Практические занятия	4					
	азообразные лекарственные формы.						
	Самостоятельная работа обучающихся	4					
	Подготовка к дифференцированному зачету						
	Практические занятия	4					
	Дифференцированный зачет.						
МДК 02.02. Контроль	качества лекарственных средств	150					
Тема 1.	Содержание	2					
Основные положе-	1. Предмет и содержание фармацевтической химии. Современные проблемы и						
ния и документы,	перспективы развития фармацевтической химии.						
регламентирующие	2. Государственная фармакопея и другая нормативно-техническая документация,						
фармацевтический	регламентирующая качество лекарственных средств.						
анализ.	Самостоятельная работа						
	Другая нормативно-техническая документация, регламентирующая качество	4					

	лекарственных средств					
Тема 2.	Содержание	2				
Государственная	1. Государственные стандарты качества лекарственных средств. Проблемы					
система контроля	фальсификации лекарственных средств.					
качества	Самостоятельная работа					
		4				
	Проблемы фальсификации лекарственных средств.					
Тема 3.	Содержание	2				
Внутриаптечный	1. Предупредительные мероприятия внутриаптечного контроля лекарственных					
контроль лекарст-	форм. Виды внутриаптечного контроля. Обязательные виды внутриаптечного					
венных форм.	контроля. Выборочные виды внутриаптечного контроля.					
	2. Требования, предъявляемые к экспресс-анализу, оценка качества лекарственных					
	форм, изготавливаемых в аптеке.					
	3. Расчет норм отклонений, допустимых при изготовлении лекарственных форм в					
	аптеке.					
	Самостоятельная работа					
	Специфические показатели качества различных лекарственных форм					
Тема 4.	Содержание	2				
Контроль качества	1. Особенности анализа жидких лекарственных форм. Анализ фармакопейных					
лекарственных	стандартных жидких препаратов. Анализ водных, глицериновых, спиртовых					
средств элементов	растворов.					
VII группы	2. Общая характеристика галогенов и их соединений с ионами щелочных					
	металлов.					
	3. Кислота хлороводородная. Натрия и калия хлориды. Натрия и калия бромиды.					
	Натрия и калия иодиды. Раствор йода спиртовый 5%.					
	Практическое занятие	4				
	Контроль качества лекарственных средств элементов VII группы					
	Самостоятельная работа					
	Фармакопейный анализ натрия хлорида.	4				

	Фармакопейный анализ калия хлорида	2
Тема 5.	Содержание	2
Контроль качества	1. Анализ фармакопейных стандартных жидких препаратов. Анализ растворов с	
лекарственных	концентрацией сухих веществ менее Стах (%), 3% и более Стах (%), 3%.	
средств элементов	2. Общая характеристика соединений кислорода и водорода.	
III и IV, VI группы	3. Соединения серы. Вода очищенная, вода для инъекций. Растворы пероксида	
, 10	водорода.	
	Практические занятия	4
	Контроль качества лекарственных средств элементов III и IV, VI группы	
	Самостоятельная работа	
	Вода очищенная, вода для инъекций фармакопейный анализ	2
	Фармакопейный анализ Натрия тиосульфата.	4
Тема 6.	Содержание	2
Контроль качества	1. Анализ концентрированных растворов. Анализ коллоидных растворов. Общая	
лекарст-венных	характеристика элементов II и I групп периодической системы.	
средств элементов II	2. Магния сульфат. Кальция хлорид. Цинка сульфат. Серебра нитрат, коллоидные	
и I групп	препараты серебра (протаргол, колларгол).	
	Практическое занятие	4
	Контроль качества лекарственных средств элементов II и I групп	
	Самостоятельная работа	
	Фармакопейный анализ натрия тетрабората.	2
	Фармакопейный анализ цинка сульфата.	4
Тема 7.	Содержание	2
Качественные	1. Особенности анализа твёрдых лекарственных форм. Анализ твёрдых	
реакции на	лекарственных форм. Особенности анализа мазей, суппозиториев. Зависимость	
функциональные	физико-химических свойств и фармакологического действия лекарственных	
группы	средств от строения молекул.	
лекарственных	2. Особенности анализа органических соединений. Качественные реакции на	
средств, контроль	функциональные группы.	

качества	Практическое занятие	4				
производных	Качественные реакции на функциональные группы лекарственных					
спиртов и	средств, контроль качества производных спиртов и альдегидов.					
альдегидов.	Самостоятельная работа					
	Фармакопейный анализ гексаметилентетрамина	2				
	Фармакопейный анализ этилового спирта	4				
Тема 8.	Содержание					
Контроль качества	1. Внутриаптечный контроль тритураций.					
лекарственных	2. Общая характеристика углеводов. Глюкоза (декстроза).					
средств, производ-	3. Общая характеристика простых арилалифатических эфиров. Дифенгидромина					
ных углеводов и	гидрохлорид. (Димедрол).					
простых эфиров.	Практическое занятие	4				
	Контроль качества лекарственных средств, производных углеводов и					
	простых эфиров.					
	Самостоятельная работа					
	1. Физико-химические методы анализа лекарственных средств.	2				
	2. Фармакопейный анализ глюкозы (декстроза)	4				
Тема 9.	Содержание	2				
Контроль качества	1. Общая характеристика группы.					
лекарственных	2. Бензойная кислота. Натрия бензоат. Салициловая кислота. Натрия салицилат.					
средств, производ-	Эфиры салициловой кислоты. Ацетилсалициловая кислота.					
ных карбоновых	3. Общая характеристика группы. Эфедрина гидрохлорид. Адреналина					
кислот и аминокис-	гидротартрат, раствор адреналина гидрохлорида.					
лот, ароматических	Практическое занятие					
кислот и феноло-	Контроль качества лекарственных средств, производных карбоновых кислот и					
кислот, производных	аминокислот, ароматических кислот и фенолокислот, производных аминоспиртов.					
аминоспиртов.	Самостоятельная работа					
	1. Алгоритм работы по проведению внутриаптечного контроля различной	4				

	аптечной продукции					
	2. Методы анализа лекарственных средств. Рефрактометрия.	2				
Тема 10.	Содержание	2				
Контроль качества	1. Особенности анализа сложных дозированных порошков, анализа					
лекарственных	суппозиториев, общая характеристика группы.					
средств,	2. Производные фурана: фурацилин. Производные пиразола: антиририн (Феназон),					
производных сое-	бутадион (Фенилбутазон).					
динений фурана и	Самостоятельная работа					
пиразола.	Фармакопейный анализ метамизола натрия	4				
	Фармакопейный анализ фурацилина	2				
Тема 11.	Содержание	2				
Контроль качества	1. Общая характеристика группы.					
лекарственных	2. Производные барбитуровой кислоты: барбитал, барбитал-натрий, фенобарбитал					
средств,	В. Витамины пиримидинтиазолового ряда: тиамина хлорид, тиамина бромид.					
производных имидо-	Практические занятия					
зола, пиридина, пи-	Контроль качества лекарственных средств, производных имидозола, пиридина,					
перидина и пирими-	иперидина и пиримидина.					
дина.	амостоятельная работа					
	Производные пиперидина: промедол (Тримеперидин)					
	2. Оксиметил-пиридиновые витамины: пиридоксина гидрохлорид.	2				
Тема 12.	Содержание	2				
Контроль качества	1. Общая характеристика группы.					
лекарственных	2. Папаверина гидрохлорид. Нош-па (Дротаверина гидрохлорид). Никошпан.					
средств,производных	Морфина гидрохлорид. Кодеина фосфат.					
изохинолина.	Практические занятия	4				
	Контроль качества лекарственных средств, производных изохинолина.					
	Самостоятельная работа					
	1.Фармакопейный анализ Этилморфина гидрохлорид.	2				

	2. Фармакопейный анализ Кодеина.	2				
Тема 13.	Содержание	2				
Контроль качества	1. Особенности анализа стерильных и асептических лекарственных форм					
лекарственных	(инъекционных растворов, глазных капель, лекарственных форм для					
средств, производ-	новорожденных и детей первого года жизни).					
ных тропана.	2. Общая характеристика группы. Производные тропана: атропина сульфат.					
	Практические занятия	4				
	Контроль качества лекарственных средств, производных тропана.					
	иостоятельная работа					
	1. Анализ органических лекарственных средств	2				
	2. Экспресс-анализ лекарственных форм в аптеке.	2				
Тема 14.	Содержание	2				
Контроль качества	1. Общая характеристика группы. Теобромин, теофиллин, эуфиллин, кофеин.					
лекарственных	2. Внутриаптечный контроль препаратов					
средств,производных	рактические занятия					
пурина.	Контроль качества лекарственных средств, производных пурина.					
	стоятельная работа					
	Фармакопейный анализ кофеин бензоата натрия	4				
Тема 15.	Содержание	2				
Контроль качества	1. Внутриаптечный контроль глазных капель с рибофлавином, кислотой					
лекарственных	аскорбиновой, калия иодидом.					
средств,производных	2. Внутриаптечный контроль глазных капель (пилокарпина гидрохлорида,					
изоаллоксазина.	атропина сульфата, сульфацетамида натрия).					
	Самостоятельная работа					
	Подготовка к дифференцированному зачету	4				
	Дифференцированный зачет	4				
Производственная пра	октика по ПМ 02. МДК 02.02 Контроль качества лекарственных средств	72				
Виды работ:						

Прохождение инструктажа по соблюдению санитарно-гигиенического режима, охраны труда, техники безопасности и противопожарной безопасности в условиях аптеки.

Заполнение документов первичного учета. Регистрация в журнале режима стерилизации и постадийный контроль.

Освоение правил работы в асептическом блоке и изготовление, выполнение расчётов допустимых норм отклонений, стерилизация, оформление к отпуску стерильных лекарственных форм: инъекционных растворов по рецептам и требованиям

Освоение правил работы в асептическом блоке и изготовление, выполнение расчётов допустимых норм отклонений, стерилизация, оформление к отпуску стерильных лекарственных форм: инъекционных растворов по рецептам и требованиям

Освоение правил работы в асептическом блоке и изготовление, выполнение расчётов допустимых норм отклонений, стерилизация, оформление к отпуску стерильных лекарственных форм: инъекционных растворов по рецептам и требованиям

Изготовление в асептических условиях, оформление к отпуску глазных капель. Освоение алгоритма работы с автоклавом.

Изготовление в асептических условиях, оформление к отпуску глазных капель. Освоение алгоритма работы с автоклавом.

Изготовление в асептических условиях, оформление к отпуску лекарственных форм с антибиотиками.

Изготовление в асептических условиях, оформление к отпуску лекарственных форм для новорожденных и детей первого года жизни.

## СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПМ 02 ИЗГОТОВЛЕНИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ФОРМ И ПРОВЕДЕНИЕ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ВИДОВ ВНУТРИАПТЕЧНОГО КОНТРОЛЯ МДК 02.01 ТЕХНОЛОГИЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ФОРМ (36час/1 нед)

ОК, ПК	Разделы (этапы)	Виды учебной работы	Трудо-	Содержание практической дея-	Формы
	практики	на практике, включая	ём-	тельности, включая самостоятель-	контроля
		самостоятельную ра-	кость,	ную работу	
		боту студентов	час.		
OK 1-12,	Подготовительный	Знакомство с отделами	6	оформление дневника по правилам	наблюдение и
		аптеки: комнатой для		работы на рабочих местах по фа-	экспертная оцен-
1.6, 2.1 -	Структура аптечной	фасовки, ассистент-		совке и изготовлению лекарствен-	ка при выполне-
2.5	организации.	ской и материальной		ных форм;	нии работ на
		комнатами.			учебной практи-
					ке
	Санитарно-	Прохождение инструк-		заполнение журналов по технике	наблюдение и
	гигиенический ре-	тажа по соблюдению		безопасности;	экспертная оцен-
2.1 - 2.5	жим в аптечных	санитарно-		составление инструкций в соответ-	ка при выполне-
	учреждениях	гигиенического режи-		ствии с нормативно-технической	*
		ма, охраны труда, тех-		документацией;	учебной практи-
		ники безопасности и		проведение инструктажей.	ке; собеседова-
		противопожарной без-			ние
		опасности в условиях			
		аптеки.			
	Санитарно-гигие-	Участие в проведении		нормативные документы (приказы	
	-	санитарных дней		МЗ РФ, инструкции) по санитар-	экспертная оцен-
2.1 - 2.5	аптечных учрежде-			ному режиму аптеки;	ка при выполне-
	ниях			уборка рабочего места фармацев-	-
				та;	учебной практи-

			J		
				приготовление дезрастворов;	ке
				влажная уборка производственных	
				помещений.	
OK 1-12,	Санитарно-гигие-	Мытьё посуды, укупо-		мытьё и дезинфекция посуды;	наблюдение и
ПК	нический режим в	рочных средств		мытьё и дезинфекция укупороч-	экспертная оцен-
2.1 - 2.5	аптечных учрежде-	-		ных средств;	ка при выполне-
	ниях			приготовление дезрастворов;	нии работ на
				хранение дезинфицирующих	учебной практи-
				средств;	ке
				оформление журнала приготовле-	
				ния дезраствора;	
				соблюдение техники безопасности	
				на рабочем месте при	
				приготовлении раствора.	
OK 1-12,	Работа с дистилля-	Знакомство с правила-	6	оформление дневника по правилам	собеседование;
ПК	тором.	ми получения и хра-		получения и хранения воды очи-	контроль выпол-
2.1 - 2.5		нения воды очищенной		щенной в условиях аптеки;	нения и проверки
		в условиях аптеки.		отработка алгоритма получения	знаний по прак-
		Работа с дистиллято-		воды очищенной;	тике;
		ром		обеспечение санитарно-	наблюдение и
			-	гигиенических условий, противо-	экспертная прак-
				пожарной и электробезопасности	тике.
			-	при получении воды очищенной.	оценка при вы-
					полнении работ
					на учебной прак-
					тике
OK 1-12,	Правила работы с	Освоение работы с ве-	6	подбор и использование весо-	наблюдение и
ПК 2.1-2.5	оборудованием в	со-измерительными		измерительных приборов, мерной	экспертная оцен-
	условиях аптеки.	приборами, аптечной		посуды, весов, необходимого упа-	ка при выполне-

Дифференцирован-	посуды, вспомогатель-	ковочного материала;		нии	работ	на
ный зачет.	ными материалами в	отработка алгоритма	работы с ве-	учебно	ой праг	кти-
	условиях аптеки	со-измерительными	приборами,	ке;		
		мерной посудой		экспер	тная оі	цен-
				ка дне	вника;	
				Диффе	еренцир	00-
				ванны	й зачет.	

## СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПМ 02 ИЗГОТОВЛЕНИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ФОРМ И ПРОВЕДЕНИЕ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ВИДОВ ВНУТРИАПТЕЧНОГО КОНТРОЛЯ МДК 02.01 ТЕХНОЛОГИЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ФОРМ (108 ЧАС/З НЕД)

ОК, ПК	Разделы (этапы)	Виды производственной	Трудо-	Содержание практической дея-	Формы текущего
	практики	работы на практике,	ем-	тельности, включая самостоя-	контроля
		включая самостоятель-	кость,	тельную работу	
		ную работу студентов	часов		
І.Подгото	овительный этап				
OK 1-12	Структура апте-	Знакомство с отделами	6	оформление дневника по прави-	Экспертное
ПК	КИ	аптеки: комнатой для		лам работы на рабочих местах по	наблюдение и
2.1-2.2		фасовки, ассистентской		фасовке и изготовлению лекар-	оценка при вы-
ПК		и материальной комна-		ственных форм;	полнении работ
2.4-2.5		тами.		оказание помощи работникам	по производ-
				аптеки по выполнению ими про-	ственной практи-
				фессиональных обязанностей на	ке
				рабочих местах.	
OK 1-12	Инструктаж по	Прохождение инструк-	6	заполнение журналов по технике	Экспертное
ПК	соблюдению са-	тажа по соблюдению са-		безопасности;	наблюдение и
2.1-2.2	нитарно-	нитарно-гигиенического		составление инструкций в соот-	оценка при вы-
ПК	гигиенического	режима, охраны труда,		ветствии с НТД;	полнении работ

2.4-2.5	режима, охраны труда, техники безопасности и противопожарной безопасности в условиях аптеки	техники безопасности и противопожарной безопасности в условиях аптеки		проведение инструктажей.	по производ- ственной практи- ке
ОК 1-12 ПК 2.1-2.2 ПК 2.4-2.5	Санитарно- гигиенический режим в аптеч- ных учреждени- ях	Проведение санитарногигиенического режима в аптечных учреждениях, текущей уборки помещений	6	нормативные документы (приказы МЗ РФ, инструкции) по санитарному режиму аптеки; уборка рабочего места фармацевта; влажная уборка производственных помещений.	Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ по производственной практике
II. Произ	водственный этаг	I			
ОК 1-12 ПК 2.1-2.2 ПК 2.4-2.5	Санитарно- гигиенический режим в аптеч- ных учреждени- ях	Проведение санитарногигиенического режима в аптечных учреждениях, мытьё посуды, укупорочных средств		мытьё и дезинфекция посуды; мытьё и дезинфекция укупорочных средств.	Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ по производственной практике
ОК 1-12 ПК 2.1-2.2 ПК 2.4-2.5	Санитарно- гигиенический режим в аптеч- ных учреждени- ях	Проведение санитарно- гигиенического режима в аптечных учреждениях, мытьё посуды, укупороч- ных средств		мытьё и дезинфекция посуды; мытьё и дезинфекция укупорочных средств.	Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ по производственной прак-

					тике
	Правила полу-	Знакомство с правилами	6	оформление дневника по прави-	Экспертное
	чения и хране-	получения и хранения		лам получения и хранения воды	наблюдение и
	ния воды очи-	воды очищенной в усло-		очищенной в условиях аптеки;	оценка при вы-
	щенной в усло-	виях аптеки. Работа с ди-		отработка алгоритма получения	полнении работ
	виях аптеки. Ра-	стиллятором.		воды очищенной	по производ-
	бота с дистилля-				ственной прак-
	тором.	-			тике
	Правила полу-	Знакомство с правилами	6	оформление дневника по прави-	Экспертное
	чения и хране-	получения и хранения		лам получения и хранения воды	наблюдение и
	ния воды очи-	воды очищенной в усло-		очищенной в условиях аптеки;	оценка при вы-
	щенной в усло-	виях аптеки. Работа с ди-		отработка алгоритма получения	полнении работ
	виях аптеки. Ра-	стиллятором.		воды очищенной	по производ-
	бота с дистилля-				ственной прак-
	тором.				тике
	Правила работы	-	6	подбор и использование весо-	Экспертное
	с весо-	измерительными прибо-		измерительных приборов, мерной	наблюдение и
	измерительными	рами, аптечной посуды,		посуды, весов, необходимого упа-	оценка при вы-
	приборами в	вспомогательными мате-		ковочного материала;	полнении работ
2.4-2.5 y	условиях аптеки.	риалами в условиях апте-		отработка алгоритма работы с ве-	по производ-
		ки.		со-измерительными приборами,	ственной прак-
OK 1-12 I	Правила работы	Освоение работы с весо-	6	мерной посудой. подбор и использование весо-	тике Экспертное
	• •	измерительными прибо-	O	измерительных приборов, мерной	_ ^
	с весо- измерительными	рами, аптечной посуды,		посуды, весов, необходимого упа-	наблюдение и оценка при вы-
	приборами в	вспомогательными мате-		ковочного материала;	полнении работ
	условиях аптеки.	риалами в условиях апте-		отработка алгоритма работы с ве-	по производ-
	j chodina antekn.	ки.		со-измерительными приборами,	ственной прак-

				мерной посудой.	тике
OK 1-12	Организация ра-	Организация рабочего ме-	6	составление рабочей прописи;	Экспертное
ПК	бочего места.	ста, составление рабочей		проверка доз и их коррекция;	наблюдение и
2.1-2.2	Правила изго-	прописи, изготовление,		расчёт допустимых норм откло-	оценка при вы-
ПК	товления твер-	заполнение паспортного		нений, в общей массе, в массе от-	полнении работ
2.4-2.5	дых лекар-	контроля и оформление к		дельных доз;	по производ-
	ственных форм	отпуску порошков по ре-		выполнение технологических	ственной прак-
	по рецептам и	цептам и требованиям		операций по изготовлению по-	тике
	требованиям	дозированных, недозиро-		рошка (отвешивание, измельчение	
	учреждений	ванных, с красящими, с		и смешивание);	
	здравоохранения	ядовитыми и сильнодей-		подбор и использование весо-	
		ствующими веществами		измерительных приборов, средств	
				малой механизации, посуды, ве-	
				сов, необходимого упаковочного	
				материала.	
OK 1-12	Организация ра-	Организация рабочего ме-	6	составление рабочей прописи;	Экспертное
ПК	бочего места.	ста, составление рабочей		проверка доз и их коррекция;	наблюдение и
2.1-2.2	Правила изго-	прописи, изготовление,		расчёт допустимых норм откло-	оценка при вы-
ПК	товления твер-	заполнение паспортного		нений, в общей массе, в массе от-	полнении работ
2.4-2.5	дых лекар-	контроля и оформление к		дельных доз;	по производ-
	ственных форм	отпуску порошков по ре-		выполнение технологических	ственной прак-
	по рецептам и	цептам и требованиям с		операций по изготовлению по-	тике
	требованиям	легкопылящими и труд-		рошка (отвешивание, измельчение	
	учреждений	ноизмельчаемыми веще-		и смешивание);	
	здравоохранения	ствами		подбор и использование весо-	
				измерительных приборов, средств	
				малой механизации, посуды, ве-	
				сов, необходимого упаковочного	
				материала.	

ОК 1-12	Организация ра-	Организация рабочего ме-	6	составление рабочей прописи;	Экспертное
ПК	бочего места.	ста, составление рабочей		проверка доз и их коррекция;	наблюдение и
2.1-2.2	Правила изго-	прописи, изготовление,		расчёт допустимых норм откло-	оценка при вы-
ПК	товления твер-	заполнение паспортного		нений, в общей массе, в массе от-	полнении работ
2.4-2.5	дых лекар-	контроля и оформление к		дельных доз;	по производ-
	ственных форм	отпуску порошков по ре-		выполнение технологических	ственной прак-
	по рецептам и	цептам и требованиям с		операций по изготовлению по-	тике
	требованиям	легкопылящими и труд-		рошка (отвешивание, измельчение	
	учреждений	ноизмельчаемыми веще-		и смешивание);	
	здравоохранения	ствами		подбор и использование весо-	
				измерительных приборов, средств	
				малой механизации, посуды, ве-	
				сов, необходимого упаковочного	
				материала.	
OK 1-12	Организация ра-	Организация рабочего ме-	6	составление рабочей прописи;	Экспертное
ПК	бочего места.	ста, составление рабочей		расчёт допустимых норм откло-	наблюдение и
2.1-2.2	Правила изго-	прописи, изготовление,		нений, в общем объеме; проверка	оценка при вы-
ПК	товления жид-	заполнение паспортного		доз и их коррекция; растворителя	полнении работ
2.4-2.5	ких лекарствен-	контроля и оформление к		в зависимости от концентрации	по производ-
	ных форм по ре-	отпуску по рецептам и		содержания сухого лекарственно-	ственной прак-
	цептам и требо-	требованиям однокомпо-		го средства;	тике
	ваниям учре-	нентных и многокомпо-		выполнение технологических	
	ждений здраво-	нентных растворов (микс-		операций по изготовлению рас-	
	охранения	тур), концентратов,		твора (отвешивание, растворение,	
		настоев и отваров.		процеживание или фильтрование);	
				проведение расчетов количества	
				экстрагента;	
				измельчение лекарственного рас-	
				тительного сырья в зависимости	

		T	<u> </u>		1
				от гистологического строения;	
				подготовка инфундирного аппара-	
				та к работе;	
				проведение расчетов по разбавле-	
				нию стандартных растворов;	
				оформление жидких лекарствен-	
				ных форм и проверка качества;	
				заполнение паспорта письменного	
				контроля и оформление его обо-	
				ротной стороны, подбор и исполь-	
				зование весо-измерительных при-	
				боров, посуды, весов, необходи-	
				мого упаковочного материала.	
OK 1-12	Организация ра-	Организация рабочего ме-	6	составление рабочей прописи;	Экспертное
ПК	бочего места.	ста, составление рабочей		расчёт допустимых норм откло-	наблюдение и
2.1-2.2	Правила изго-	прописи, изготовление,		нений, в общем объеме; проверка	оценка при вы-
ПК	товления жид-	заполнение паспортного		доз и их коррекция; растворителя	полнении работ
2.4-2.5	ких лекарствен-	контроля и оформление к		в зависимости от концентрации	по производ-
	ных форм по ре-	отпуску по рецептам и		содержания сухого лекарственно-	ственной прак-
	цептам и требо-	требованиям неводных		го средства;	тике
	ваниям учре-	растворов.		выполнение технологических	
	ждений здраво-			операций по изготовлению рас-	
	охранения			твора (отвешивание, растворение,	
				процеживание или фильтрование);	
				проведение расчетов по разбавле-	
				нию этанола;	
				подбор и использование весо-	
				измерительных приборов, посу-	
				ды, весов, необходимого упако-	

			33	вочного материала.	
OK 1-12	Организация ра-	Организация рабочего ме-	6	составление рабочей прописи;	Экспертное
ПК	бочего места.	ста, составление рабочей	U	расчёт допустимых норм откло-	
		_			
2.1-2.2	Правила изго-	прописи, изготовление,		нений, в общем объеме; проверка	оценка при вы-
ПК	товления жид-	заполнение паспортного		доз и их коррекция; растворителя	полнении работ
2.4-2.5	ких лекарствен-	контроля и оформление к		в зависимости от концентрации	по производ-
	ных форм по ре-	отпуску по рецептам и		содержания сухого лекарственно-	ственной прак-
	цептам и требо-	требованиям неводных		го средства;	тике
	ваниям учре-	растворов.		выполнение технологических	
	ждений здраво-			операций по изготовлению рас-	
	охранения			твора (отвешивание, растворение,	
				процеживание или фильтрование);	
				проведение расчетов по разбавле-	
				нию этанола;	
				подбор и использование весо-	
				измерительных приборов, посу-	
				ды, весов, необходимого упако-	
				вочного материала.	
OK 1-12	Организация ра-	Организация рабочего ме-	6	проведение расчетов:	Экспертное
ПК	бочего места.	ста, составление рабочей	Ü	количества сухих лекарственных	наблюдение и
2.1-2.2	Правила изго-	прописи, изготовление,		средств, введение в мазевые осно-	оценка при вы-
ПК	товления мягких	заполнение паспортного		вы: лекарственных средств, рас-	полнении работ
2.4-2.5	лекарственных	контроля и оформление к		творимых в воде;	по производ-
2.4-2.3	. *			· ·	
	форм по рецеп-	отпуску по рецептам и		лекарственных средств, не рас-	ственной прак-
	там и требова-	требованиям мазей, паст,		творимых ни в жирах, ни в воде	тике
	ниям учрежде-	линиментов		до 5% и более;	
	ний здравоохра-			лекарственных средств, растворя-	
	нения			ющихся в основах;	
				изготовление линиментов, гомо-	

	T .	T	50	 	
				генных, гетерогенных и комбини-	
				рованных мазей и паст;	
				владение техникой работы с мас-	
				со-измерительными приборами;	
				гидрофильных и гидрофобных ле-	
				карственных веществ;	
				проведение расчетов количества	
				основы;	
				оформление мягких лекарствен-	
				ных форм и проверка качества;	
				заполнение паспорта письменного	
				контроля и оформление его обо-	
				ротной стороны.	
OK 1-12	Организация ра-	Организация рабочего ме-	6	проведение расчетов:	Экспертное
ПК	бочего места.	ста, составление рабочей		количества сухих лекарственных	наблюдение и
2.1-2.2	Правила изго-	прописи, выполнение		средств, введение в мазевые осно-	оценка при вы-
ПК	товления мягких	расчетов допустимых		вы: лекарственных средств, рас-	полнении работ
2.4-2.5	лекарственных	норм отклонений, изго-		творимых в воде;	по производ-
	форм по рецеп-	товление, заполнение		лекарственных средств, не рас-	ственной прак-
	там и требова-	паспортного контроля и		творимых ни в жирах, ни в воде	тике
	ниям учрежде-	оформление к отпуску		до 5% и более;	
	ний здравоохра-	мягких лекарственных		лекарственных средств, растворя-	
	нения.	форм по рецептам и тре-		ющихся в основах;	
		бованиям: мазей, паст,		изготовление линиментов, гомо-	
		линиментов.		генных, гетерогенных и комбини-	
				рованных мазей и паст;	
				владение техникой работы с мас-	
				со-измерительными приборами;	
				гидрофильных и гидрофобных ле-	

		MANAGEMENT OF THE STATE OF THE	1
		карственных веществ; проведение расчетов количества основы; оформление мягких лекарствен- ных форм и проверка качества; заполнение паспорта письменного	
		контроля и оформление его оборотной стороны.	
ОК 1-12 ПК бочего места.  2.1-2.2 Правила изготовления мягких декарственных форм по рецептам и требованиям учреждений здравоохранения.  ОК 1-12 Организация рабочего места. Ста, составление рабоч прописи, выполнен расчетов допустим норм отклонений, из товление, заполнен паспортного контроля оформление к отпустым оформ по рецептам и требованиям: мазей, палиниментов.	ей ие ых го- ие и ку ых	проведение расчетов: количества сухих лекарственных средств, введение в мазевые основы: лекарственных средств, растворимых в воде; лекарственных средств, не растворимых ни в жирах, ни в воде до 5% и более; лекарственных средств, растворяющихся в основах; изготовление линиментов, гомогенных, гетерогенных и комбинированных мазей и паст; владение техникой работы с массо-измерительными приборами; гидрофильных и гидрофобных лекарственных веществ; проведение расчетов количества основы; оформление мягких лекарственных форм и проверка качества;	Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ по производственной практике;  экспертная оценка дневника;  Дифференцированный зачет.

		заполнение паспорта письменного	
		контроля и оформление его обо-	
		ротной стороны.	

## СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПМ 02 ИЗГОТОВЛЕНИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ФОРМ И ПРОВЕДЕНИЕ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ВИДОВ ВНУТРИАПТЕЧНОГО КОНТРОЛЯ .МДК 02.02 КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ (72 ЧАС/2 НЕД)

ОК, ПК	Разделы (этапы)	Виды производственной	Трудо-	Содержание практической дея-	Формы текущего
	практики	работы на практике,	ем-	тельности обучения, включая са-	контроля
		включая самостоятель-	кость,	мостоятельную работу	
		ную работу студентов	час		
OK 1-12	Санитарно-	Прохождение инструк-	6	заполнять журнал по технике	Экспертное
ПК	гигиенический	тажа по соблюдению са-		безопасности;	наблюдение и
2.1-2.4	режим в аптеч-	нитарно-гигиенического		составлять инструкции в соот-	оценка при вы-
	ных учреждени-	режима, охраны труда,		ветствии с НТД;	полнении работ
	ях	техники безопасности и		проведение инструктажей.	по производ-
		противопожарной без-			ственной практи-
		опасности в условиях			ке
		аптеки.			
OK 1-12	Работа с доку-	Заполнение документов	6	заполнять журнал режима стери-	Экспертное
ПК	ментами пер-	первичного учета. Реги-		лизации и постадийный кон-	наблюдение и
2.1-2.4	вичного учета	страция в журнале ре-		троль.	оценка при вы-
		жима стерилизации и			полнении работ
		постадийный контроль.			по производ-
					ственной практи-
					ке
OK 1-12	Правила изго-	Освоение правил работы	6	рассчитывать количество лекар-	Экспертное
ПК	товления инъек-	в асептическом блоке и		ственных веществ, воды для	наблюдение и

2124				
2.1-2.4	ционных рас-	изготовление, выполне-	инъекций, стабилизаторов;	оценка при вы-
	творов по ре-	ние расчётов допусти-	проводить при необходимости	_
	цептам и требо-	мых норм отклонений,	расчет изотонических концен-	по производ-
	ваниям учре-	стерилизация, оформле-	траций;	ственной практи-
	ждений здраво-	ние к отпуску стериль-	соблюдать правила асептики,	ке
	охранения. Ра-	ных лекарственных	санитарно-гигиенического ре-	
	бота в асептиче-	форм: инъекционных	жима;	
	ском блоке	растворов по рецептам и	владеть технологической схемой	
		требованиям	изготовления инъекционных рас-	
			творов;	
			выбирать и обосновывать рацио-	
			нальный способ изготовления	
			физиологических и изотониче-	
			ских растворов;	
			проводить основные технологи-	
			ческие операции по изготовле-	
			нию (отвешивать, отмеривать,	
			растворять, профильтровывать,	
			осуществлять визуальный кон-	
			троль, герметически укупори-	
			вать, оформлять к стерилизации,	
			стерилизовать);	
			расчет допустимых норм откло-	
			нений;	
			оценивать качество инъекцион-	
			ных растворов	
			Проводить химический контроль	
			качества лекарственной формы	
			подлинность (качественные ре-	
			magaininio pe	

				акции)	
				предлагать методы количествен-	
				ного определения лекарственной	
				формы;	
				оформлять лекарственную форму	
				к отпуску;	
				заполнять паспорт письменного	
				контроля и оформление его обо-	
				ротной стороны.	
				1. Recipe: Solutionis Natrii chlo-	
				ridi.9%-100ml Sterilisetur!	
				Da.	
				Signa: Для внутривенного введе-	
				ния.	
				2. Recipe: Solutionis Natrii hydro-	
				carbonatis 5% - 100 ml	
				Sterilisetur!	
				Signa: для в/в введения	
				ОФС.1.4.1.0007.15 Лекарствен-	
				ные формы для парентерального	
				применения	
				ОФС.1.4.1.0011.18 Растворы	
				ОФС.1.2.4.0003.15 Стерильность	
				ОФС.1.1.0016.15 Стерилизация	
OK 1-12	Правила изго-	Освоение правил работы	6	рассчитывать количество лекар-	Экспертное
ПК	товления инъек-	в асептическом блоке и	,	ственных веществ, воды для	наблюдение и
2.1-2.4	ционных рас-	изготовление, выполне-		инъекций, стабилизаторов;	оценка при вы-
	творов по ре-	ние расчётов допусти-		проводить при необходимости	полнении работ
	цептам и требо-	мых норм отклонений,		расчет изотонических концен-	по производ-
	Homan II Theor	man nopm ortatorionni,		Pag 101 H3010HH 100KHA KOHLOH	проповод

		01			
ваниям учре-	стерилизация, оформле-		траций;	ственной	практи-
ждений здраво-	ние к отпуску стериль-		соблюдать правила асептики,	ке	
охранения. Ра-	ных лекарственных		санитарно-гигиенического ре-		
бота в асептиче-	форм: инъекционных		жима;		
ском блоке	растворов по рецептам и		владеть технологической схемой		
	требованиям		изготовления инъекционных рас-		
			творов;		
			выбирать и обосновывать рацио-		
			нальный способ изготовления		
			физиологических и изотониче-		
			ских растворов;		
			проводить основные технологи-		
			ческие операции по изготовле-		
			нию (отвешивать, отмеривать,		
			растворять, профильтровывать,		
			осуществлять визуальный кон-		
			троль, герметически укупори-		
			вать, оформлять к стерилизации,		
			стерилизовать);		
			расчет допустимых норм откло-		
			нений;		
			оценивать качество инъекцион-		
			ных растворов		
			Проводить химический контроль		
			качества лекарственной формы		
			подлинность (качественные ре-		
			акции)		
			предлагать методы количествен-		
			ного определения лекарственной		

				формы; оформлять лекарственную форму к отпуску; заполнять паспорт письменного контроля и оформление его оборотной стороны.  1. Recipe: Solutionis Magnesii sulfatis 25% -10ml Da tales doses № 10 in ampullis. Signa: внутривенно 2. Recipe: Solutionis Adrenalini hydrochloridi 0,1% - 1ml Da tales doses №10 in ampullis Signa: подкожно 1 раз в день ОФС.1.4.1.0007.15 Лекарственные формы для парентерального применения	
				ОФС.1.4.1.0011.18 Растворы ОФС.1.2.4.0003.15 Стерильность ОФС.1.1.0016.15 Стерилизация	
OK 1-12	Правила изго-	Освоение правил работы	6	соблюдать правила асептики,	Экспертное
ПК	товления инъек-	в асептическом блоке и		санитарно-гигиенического ре-	наблюдение и
2.1-2.4	ционных рас-	изготовление, выполне-		жима; рассчитывать количество	оценка при вы-
	творов по ре-	ние расчётов допусти-		лекарственных веществ, воды	полнении работ
	цептам и требо-	мых норм отклонений,		для инъекций, стабилизаторов;	по производ-
	ваниям учре-	стерилизация, оформле-		проводить при необходимости	ственной практи-
	ждений здраво-	ние к отпуску стериль-		расчет изотонических концен-	ке
	охранения. Ра-	ных лекарственных		траций;	
	бота в асептиче-	форм: инъекционных		соблюдать правила асептики,	

ском блоке	растворов по рецептам и	санитарно-гигиенического ре-
	требованиям	жима;
		владеть технологической схемой
		изготовления инъекционных рас-
		творов;
		выбирать и обосновывать рацио-
		нальный способ изготовления
		физиологических и изотониче-
		ских растворов;
		проводить основные технологи-
		ческие операции по изготовле-
		нию (отвешивать, отмеривать,
		растворять, профильтровывать,
		осуществлять визуальный кон-
		троль, герметически укупори-
		вать, оформлять к стерилизации,
		стерилизовать);
		расчет допустимых норм откло-
		нений;
		оценивать качество инъекцион-
		ных растворов
		Проводить химический контроль
		качества лекарственной формы
		подлинность (качественные ре-
		акции)
		предлагать методы количествен-
		ного определения лекарственной
		формы;
		оформлять лекарственную форму

				к отпуску;	
				заполнять паспорт письменного	
				контроля и оформление его обо-	
				ротной стороны.	
				1. Recipe: Solutionis Acidi	
				ascorbinici 5% - 1 ml	
				Da tales doses №20 in ampullis	
				Signa: По 1 мл в/м 2 раза в день	
				ОФС.1.4.1.0007.15 Лекарствен-	
				ные формы для парентерального	
				применения	
				ОФС.1.4.1.0011.18 Растворы	
				ОФС.1.2.4.0003.15 Стерильность	
				ОФС.1.1.0016.15 Стерилизация	
ОК 1-12	Правила изго-	Освоение правил работы	6	рассчитывать количество лекар-	Экспертное
ПК	товления инъек-	в асептическом блоке и	O	ственных веществ, воды для	наблюдение и
2.1-2.4	ционных рас-	изготовление, выполне-		инъекций, стабилизаторов;	оценка при вы-
2.1 2.1	творов по ре-	ние расчётов допусти-		проводить при необходимости	полнении работ
	цептам и требо-	мых норм отклонений,		расчет изотонических концен-	по производ-
	ваниям учре-	стерилизация, оформле-		траций;	ственной практи-
	ждений здраво-	ние к отпуску стериль-		соблюдать правила асептики,	ке
	охранения. Ра-	ных лекарственных		санитарно-гигиенического ре-	A.C
	бота в асептиче-	форм: инъекционных		жима;	
	ском блоке.	растворов по рецептам и		владеть технологической схемой	
		требованиям.		изготовления инъекционных рас-	
				творов;	
				выбирать и обосновывать рацио-	
				нальный способ изготовления	
				физиологических и изотониче-	

ских растворов;
проводить основные технологи-
ческие операции по изготовле-
нию (отвешивать, отмеривать,
растворять, профильтровывать,
осуществлять визуальный кон-
троль, герметически укупори-
вать, оформлять к стерилизации,
стерилизовать);
расчет допустимых норм откло-
нений;
оценивать качество инъекцион-
ных растворов
Проводить химический контроль
качества лекарственной формы
подлинность (качественные ре-
акции)
предлагать методы количествен-
ного определения лекарственной
формы;
оформлять лекарственную форму
к отпуску;
заполнять паспорт письменного
контроля и оформление его обо-
ротной стороны.
1. Recipe: Solutionis Procaini 0,25
% - 10 ml
Da tales doses № 10
Signa: Для разведения лекар-
0   r1   r1  r

				ственного препарата	
				ОФС.1.4.1.0007.15 Лекарствен-	
				ные формы для парентерального	
				применения	
				ОФС.1.4.1.0011.18 Растворы	
				ОФС.1.2.4.0003.15 Стерильность	
				ОФС.1.1.0016.15 Стерилизация	
OK 1-12	Правила изго-	Изготовление в асепти-	6	рассчитывать изотонические	Экспертное
ПК	товления в асеп-	ческих условиях, оформ-		концентрации лекарственных	наблюдение и
2.1-2.4	тических усло-	ление к отпуску глазных		веществ в глазных каплях;	оценка при вы-
	виях глазных	капель. Освоение алго-		рассчитывать количества кон-	полнении работ
	капель по ре-	ритма работы с автокла-		центрированных растворов и во-	по производ-
	цептам и требо-	BOM.		ды очищенной при изготовлении	ственной практи-
	ваниям учре-			глазных капель;	ке
	ждений здраво-			соблюдать правила асептики, са-	
	охранения. Ал-			нитарно-гигиенического режима;	
	горитм работы с			готовить глазные капли путем	
	автоклавом.			растворения лекарственных ве-	
				ществ с последовательным вы-	
				полнением основных технологи-	
				ческих операций: отвешивание,	
				отмеривание, растворение, при	
				необходимости изотонирование,	
				стабилизация; фильтрование,	
				стерилизация;	
				готовить глазные капли из кон-	
				центрированных растворов с по-	
				следовательным выполнением	
				основных технологических опе-	

T
раций: отмеривание, смешива-
ние, при необходимости изото-
нирование, стабилизация; филь-
трование, стерилизация;
подбирать соответствующий та-
ро-упаковочный материал в за-
висимости от объема прописан-
ной лекарственной формы и фи-
зико-химических свойств входя-
щих ингредиентов;
расчет допустимых норм откло-
нений;
оценивать качество глазных ка-
пель;
Проводить химический контроль
качества лекарственной формы
подлинность (качественные ре-
акции)
предлагать методы количествен-
ного определения лекарственной
формы;
оформлять к отпуску глазных
капель;
заполнять паспорт письменного
контроля и оформление его обо-
ротной стороны;
оформить в дневнике правила
работы с автоклавом.
1.Recipe: Solutionis Kalii iodidi 3

	1	,	00		
				%- 10 ml	
				Da.	
				Signa: По 1-2 капли в оба газа	
				2. Recipe: Solutionis Zinci sulfatis	
				0,25% - 10 ml	
				Da.	
				Signa: Глазные капли. По 1-2	
				капли в оба глаза	
				ОФС.1.4.1.0003.15 Глазные ле-	
				карственные формы	
				ОФС.1.4.2.0005.18 Видимые ме-	
				ханические включения в лекар-	
				ственных формах для паренте-	
				рального применения и глазных	
				лекарственных формах	
OK 1-12	Правила изго-	Изготовление в асепти-	6	рассчитывать изотонические	Экспертное
ПК	товления в асеп-	ческих условиях, оформ-		концентрации лекарственных	наблюдение и
2.1-2.4	тических усло-	ление к отпуску глазных		веществ в глазных каплях;	оценка при вы-
	виях глазных	капель. Освоение алго-		рассчитывать количества кон-	полнении работ
	капель по ре-	ритма работы с автокла-		центрированных растворов и во-	по производ-
	цептам и требо-	вом.		ды очищенной при изготовлении	ственной практи-
	ваниям учре-			глазных капель;	ке
	ждений здраво-			соблюдать правила асептики, са-	
	охранения. Ал-			нитарно-гигиенического режима;	
	горитм работы с			готовить глазные капли путем	
	автоклавом.			растворения лекарственных ве-	
				ществ с последовательным вы-	
				полнением основных технологи-	
				ческих операций: отвешивание,	

отмеривание, растворение, при
необходимости изотонирование,
стабилизация; фильтрование,
стерилизация;
готовить глазные капли из кон-
центрированных растворов с по-
следовательным выполнением
основных технологических опе-
раций: отмеривание, смешива-
ние, при необходимости изото-
нирование, стабилизация; филь-
трование, стерилизация;
подбирать соответствующий та-
ро-упаковочный материал в за-
висимости от объема прописан-
ной лекарственной формы и фи-
зико-химических свойств входя-
щих ингредиентов;
расчет допустимых норм откло-
нений;
оценивать качество глазных ка-
пель;
Проводить химический контроль
качества лекарственной формы
подлинность (качественные ре-
акции)
предлагать методы количествен-
ного определения лекарственной
формы;
. = -

				оформлять к отпуску глазных	
				капель;	
				заполнять паспорт письменного	
				контроля и оформление его обо-	
				ротной стороны;	
				оформить в дневнике правила	
				работы с автоклавом.	
				1. Recipe: Solutionis Pilocarpini	
				hydrochloridi 2 % - 10 ml	
				Da.	
				Signa. По 2 капли в оба глаза 4	
				раза в день.	
				ОФС.1.4.1.0003.15 Глазные ле-	
				карственные формы	
				ОФС.1.4.2.0005.18 Видимые ме-	
				ханические включения в лекар-	
				ственных формах для паренте-	
				рального применения и глазных	
				лекарственных формах	
OK 1-12	Правила изго-	Изготовление в асепти-	6	проводить мероприятия по со-	Экспертное
ПК	товления лекар-	ческих условиях, оформ-		зданию асептических условий	
2.1-2.4	ственных форм с	ление к отпуску лекар-		изготовления лекарственных	оценка при вы-
	антибиотиками	ственных форм с анти-		форм с антибиотиками;	полнении работ
	по рецептам и	биотиками.		делать расчеты количеств анти-	по производ-
	требованиям			биотиков с учетом активности в	ственной практи-
	учреждений			ЕД и вспомогательных веществ;	ке
	здравоохране-			готовить лекарственные формы с	
	ния.			антибиотиками, основываясь на	
				знании их свойств и технологии	

			l		
				изготовления лекарственных	
				форм;	
				оценивать качество лекарствен-	
				ных форм с антибиотиками;	
				расчет допустимых норм откло-	
				нений;	
				оформлять лекарственную форму	
				к отпуску;	
				заполнять паспорт письменного	
				контроля и оформление его обо-	
				ротной стороны.	
				1. Recipe: Laevomycetini (Chlo-	
				ramphenicoli) 0,2	
				Aethanoli 70 %- 10 ml	
				Misce.	
				Da.	
				Signa. По 6 капель в ухо	
				1. Recipe: Laevomycetini (Chlo-	
				ramphenicoli) 0,25% - 10 ml	
				Da.	
				Signa. По 1-2 капли в оба гла-	
				за	
OK 1-12	Правила изго-	Изготовление в асепти-	6	проводить мероприятия по со-	Экспертное
ПК	товления лекар-	ческих условиях, оформ-		зданию асептических условий	наблюдение и
2.1-2.4	ственных форм с	ление к отпуску лекар-		изготовления лекарственных	оценка при вы-
	антибиотиками	ственных форм с анти-		форм с антибиотиками;	полнении работ
	по рецептам и	биотиками.		делать расчеты количеств анти-	по производ-
	требованиям			биотиков с учетом активности в	ственной практи-
	учреждений			ЕД и вспомогательных веществ;	ке

	здравоохране-			готовить лекарственные формы с	
	ния.			антибиотиками, основываясь на	
				знании их свойств и технологии	
				изготовления лекарственных	
				форм;	
				оценивать качество лекарствен-	
				ных форм с антибиотиками;	
				расчет допустимых норм откло-	
				нений;	
				оформлять лекарственную форму	
				к отпуску;	
				заполнять паспорт письменного	
				контроля и оформление его обо-	
				ротной стороны.	
				1. Recipe: SulfanilamidI 1.0	
				Acidi borici 2.0	
				Talci 4.0	
				Misce.	
				Da.	
				Signa.Присыпка	
OK 1-12	Правила изго-	Изготовление в асепти-	6	пользоваться справочной литера-	-
ПК	товления лекар-	ческих условиях, оформ-		турой для выявления сведений	наблюдение и
2.1-2.4	ственных форм			об изготовляемых лекарственных	оценка при вы-
	для новорож-	ственных форм для но-		формах и входящих в их состав	полнении работ
	денных и детей	ворожденных и детей		лекарственных и вспомогатель-	по производ-
	первого года	первого года жизни.		ных веществ;	ственной практи-
	жизни по ре-			проверять дозы ядовитых и	ке
	цептам и требо-			сильнодействующих веществ;	
	ваниям учре-			обеспечивать асептические усло-	

ждений здраво-	вия изготовления лекарственных
охранения.	форм для новорожденных и де-
	тей первого года жизни;
	делать расчеты;
	осуществлять основные техноло-
	гические операции по изготовле-
	нию лекарственных форм (отве-
	шивание, отмеривание, раство-
	рение, измельчение, смешивание,
	дозирование и др.);
	проводить стерилизацию лекар-
	ственных форм с учетом свойств
	входящих ингредиентов;
	расчет допустимых норм откло-
	нений;
	оформлять лекарственную форму
	к отпуску;
	заполнять паспорт письменного
	контроля и оформление его обо-
	ротной стороны.
	оценивать качество глазных ка-
	пель;
	Проводить химический контроль
	качества лекарственной формы
	подлинность (качественные ре-
	акции) предлагать методы коли-
	чественного определения лекар-
	ственной формы;
	1. Recipe.: Solutionis Procaini 2%

r	1	T .	/+		
				- 100 ml	
				Da.	
				Signa. Для электрофореза.	
				2. Recipe: Solutionis Dextrosi	
				(Glucosi) 5%- 50 ml	
				Sterilisetur!	
				Da. Signa: Для поения новорож-	
				денных	
OK 1-12	Правила изго-	Изготовление в асепти-	6	пользоваться справочной литера-	Экспертное
ПК	товления лекар-	ческих условиях, оформ-		турой для выявления сведений	наблюдение и
2.1-2.4	ственных форм	ление к отпуску лекар-		об изготовляемых лекарственных	оценка при вы-
	для новорож-	ственных форм для но-		формах и входящих в их состав	полнении работ
	денных и детей	ворожденных и детей		лекарственных и вспомогатель-	по производ-
	первого года	первого года жизни.		ных веществ;	ственной практи-
	жизни по ре-			проверять дозы ядовитых и	ке
	цептам и требо-			сильнодействующих веществ;	
	ваниям учре-			обеспечивать асептические усло-	
	ждений здраво-			вия изготовления лекарственных	
	охранения.			форм для новорожденных и де-	
				тей первого года жизни;	
				делать расчеты;	
				осуществлять основные техноло-	
				гические операции по изготовле-	
				нию лекарственных форм (отве-	
				шивание, отмеривание, раство-	
				рение, измельчение, смешивание,	
				дозирование и др.);	
				проводить стерилизацию лекар-	
				ственных форм с учетом свойств	

входящих ингредиентов;
расчет допустимых норм откло-
нений;
оформлять лекарственную форму
к отпуску;
заполнять паспорт письменного
контроля и оформление его обо-
ротной стороны.
оценивать качество глазных ка-
пель;
Проводить химический контроль
качества лекарственной формы
подлинность (качественные ре-
акции) предлагать методы коли-
чественного определения лекар-
ственной формы;
1. Recipe: Aquae purificatae 50 ml
Da tales doses №10
Sterilisetur!
Da. Signa: Для поения ново-
рожденных

## 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

## 4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы модуля предполагает наличие учебного кабинета технологии изготовления лекарственных форм; лаборатории технологии изготовления лекарственных форм и лаборатории контроля качества лекарственных средств.

## Технические средства обучения

Телевизор

DVD проигрыватель

Компьютеры, принтеры

Копировальный аппарат

Калькулятор

## Оборудование учебного кабинета:

## Мебель и стационарное оборудование

Шкаф для хранения учебно-наглядных пособий

Стенды:

- -выписка из приказа МЗ РФ № 305;
- -список ВРД и ВСД ядовитых и сильнодействующих веществ;
- -значение коэффициента увеличения объема для лекарственных веществ;
- -таблица изотонических эквивалентов лекарственных веществ по натрия хлориду;
- -таблица капель жидких лекарственных препаратов по стандартному каплемеру;
- -таблица коэффициентов водопоглощения для различных видов растительного сырья.

## Микротаблицы по темам

## Оборудование лаборатории технологии изготовления лекарственных форм и рабочих мест лаборатории:

Столы ассистентские со стульями

Вертушка напольная

Вертушка настольная

Шкаф для пахучих и красящих веществ

Шкаф для материальной секционный

Раковина для мытья рук

Стол для нагревательных приборов

Весы тарирные

Весы ручные 1,0; 5,0; 20,0; 100,0.

Разновес

Облучатель бактерицидный

Приспособление для просмотра инъекционных растворов УК-2

Приспособление для обжима колпачков

Рефрактометр

Паровой стерилизатор АВ-1

Текучепаровой стерилизатор

Баня водяная

Аквадистиллятор

Бюреточная установка

Аппарат инфундирный АИ-3

Аппарат инфундирный АИ-3000

Сборник для очищенной воды

Штатив для фильтрования растворов

Спиртометр

### Посуда и вспомогательные материалы

Ступки с пестиками разных номеров

Набор штангласов

Колбы мерные разной ёмкости

Мензурки разной ёмкости

Цилиндры разной ёмкости

Пипетки аптечные для отмеривания жидкостей

Пипетки стеклянные глазные

Инфундирки фарфоровые

Выпарительные чашки

Фарфоровые кружки

Воронки стеклянные, фильтры стеклянные разных номеров

Флаконы разной ёмкости

Флаконы для инъекционных растворов разной ёмкости

Палочки стеклянные

Баночки для мазей разной ёмкости

Подставки стеклянные для изготовления растворов

Формы для выливания суппозиториев

Капсулы вощенные

Пакеты бумажные

Бумага пергаментная

Бумага фильтровальная

Бинты

Марля

Вата

Рецептурные бланки

Сигнатура

Этикетки

Ерши для мытья посуды

Пробки пластмассовые

Пробки резиновые

Пробки резиновые для флаконов для инъекционных растворов

Пинцеты

Ножницы

Штапели

Приспособление для нанесения клея

Капсулаторки

Полотенца

## Лекарственные и вспомогательные вещества (субстанции)

По рецептуре практических занятий в соответствии с учебной программой.

# Оборудование лаборатории контроля качества лекарственных средств и рабочих мест лаборатории:

Шкафы для хранения лекарственных средств, реактивов, химической посуды, наглядных пособий, оборудования

Шкаф вытяжной

Стол кафельный для нагревательных приборов

Раковина для мытья рук

Весы аналитические

Разновес

Весы равноплечные, ручные с пределами взвешивания в граммах: от 0.02 до 1.0; от 0.1 до 20.0; от 5.0 до 10.0

Гири технические 4 класса от 10 мг до 100г

рН – метр милливольметр (или иономер)

Рефрактометр

Термометр стеклянный лабораторный

Микроскоп биологический

Ариометр

Спиртометр

Баня водяная лабораторная

Электроплитка лабораторная

Мешалка лабораторная магнитная

Встряхиватель лабораторный

Дистиллятор

Спиртовка

Шкаф сушильный электрический

Титровальные установки

## Посуда и вспомогательные материалы

Бюксы

Бюретки прямые с краном или оливой вместимостью 10 мл, 25 мл.

Воронки лабораторные

Колбы конические разной ёмкости

Колбы мерные разной ёмкости

Палочки стеклянные

Пипетки глазные

Пипетки (Мора) с одной меткой разной вместимостью

Пипетки с делениями разной вместимостью

Стаканы химические разной ёмкости

Стёкла предметные

Стёкла предметные с углублением для капельного анализа

Ступки с пестиками

Тигли фарфоровые

Цилиндры мерные

Чашки выпарительные

Банки с притёртой пробкой

Бумага фильтровальная

Вата гигроскопическая

Груши резиновые для микробюреток и пипеток

Держатели для пробирок

Штатив для пробирок

Пробирки

Ерши для мойки колб и пробирок

Капсулаторки

Карандаши по стеклу

Ножницы

Палочки графитовые

Трубки резиновые соединительные

Штативы лабораторные для закрепления посуды и приборов (штативы физические с 2 -3 лапками)

Щипцы тигельные

Полотенца

## Оборудование и технологическое оснащение рабочих мест практики:

Микротаблицы

Видео (DVD) фильмы

Компьютерные программы (обучающие, контролирующие)

Методические учебные материалы на электронных носителях

Справочные материалы

Стол химика-аналитика

Титровальная установка

Ассистентский стол

Дистилляционная

Стерилизационная

Фасовочная

Моечная

### 4.2. Информационное обеспечение обучения

## Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

#### Основные источники

- 1. Гроссман В.А. Технология изготовления лекарственных форм: учебник. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. 336с.: ил.
- 2. Краснюк И.И. Фармацевтическая технология. Технология лекарственных форм: учебник / И.И.Краснюк [и др.]. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. 560с.: ил.
- 3. Плетенева Т.В. Контроль какчества лекарственных средств: учебник / Т.В.Плетенева, Е.В.Успенская; под ред. Т.В.Плетенёвой. 2-е изд., испр. и доп. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019. 544с.
- 4. Контроль качества лекарственных средств / Плетенёва Т.В., Успенская Е.В. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. Текст: электронный. ISBN 978-5-9704-4835-9 URL:

http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970448359.html.

#### Дополнительные источники

1. Аляутдин Р.Н., Лекарствоведение: учебник / Аляутдин Р.Н. [и др.]. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 1056 с. — Текст: электронный. - ISBN 978-5-9704-5150-2 -URL:

http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970451502.html

- 2. .Бадакшанов А.Р. Государственное регулирование деятельности аптечных организаций и их структурных подразделений: учеб. пособие / А.Р.Бадакшанов [и др.]. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019. 272с.
- 3. Краснюк И.И. Фармацевтическая технология. Технология лекарственных форм: учебник / И. И. Краснюк, Г. В. Михайлова, Л. И. Мурадова. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019. 560 с. Текст: электронный. ISBN 978-5-9704-3719-3 URL:

## http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970437193.html

- 4. Полковникова Ю.А. Технология изготовления и производства лекарственных препаратов: учебное пособие. 2-е изд., испр. и доп. СПб.: Лань, 2018. 240с.
- 5. Полковникова Ю.А. Технология изготовления лекарственных форм. Твёрдые лекарственные формы: учебное пособие. СПб.: Лань, 2019. 128с.
- 6. Полковникова Ю.А. Технология изготовления лекарственных форм: фармацевтическая несовместимость ингридиентов в прописях рецептов: учебное пособие / Ю.А.Полковникова [и др.]. СПб.: Лань, 2018. 140с.
- 7. Сметанин В.Н. Инфекционная безопасность и инфекционный контроль в медицинских организациях: учебник. СПб.: Лань, 2016. 364с.6 ил.
- 8. Сливкин А.И. Контроль качества лекарственных средств. Лабораторный практикум: учебно-методическое пособие /А.И.Сливкин,

- О.В.Тринеева. 2-е изд., испр. и доп. СПб.: Лань, 2018. 80с.: ил.
- 9. Федеральный закон «Об обращении лекарственных средств» № 61 ФЗ от 12.04.2010.
- 10. Федеральный закон «О защите прав потребителей» № 2300-1 от 07.02.1992г. (в ред. 2007г.)
- 11. Федеральный Закон № 3-ФЗ от 08.01.1998г "О наркотических средствах и психотропных веществах" (в ред. Федерального закона от 18.07.2009 N 177-ФЗ)
- 12. Приказ МЗ и соц. развития РФ № 403 н от 11 июля 2017 г. «Об утверждении правило отпуска лекарственных препаратов для медицинского применения, в том числе иммунобиологических лекарственных препаратов, аптечными организациями, индивидуальными предпринимателями, имеющими лицензию на фармацевтическую деятельность»
- 13. Приказ МЗ и соц. развития РФ № 706н от 23 августа 2010 г. «Об утверждении правил хранения лекарственных средств». Зарег. в Минюсте РФ 4 октября 2010 г. N 18608
- 14. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31.07.2020 № 780н "Об утверждении видов аптечных организаций".
- 15. Постановление правительства РФ№681 от 30.06. 1998г (с посл. изменениями от 8.12. 2011) «Об утверждении перечня наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в РФ».
- 16. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2.3.2.1290-03 "Гигиенические требования к организации производства и оборота биологически активных добавок к пище (БАД)" (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 17 апреля 2003 г.) Дата введения: с 20 июня 2003 г. Зарегистрировано в Минюсте РФ 15 мая 2003 г. N 4536
- 17. Приказ МЗ и соц. развития РФ №110 от 12.02. 2007. «О порядке назначения и выписывания лекарственных средств, изделий медицинского назначения и специализированных продуктов лечебного питания». Зарег. В Минюсте РФ 27.04.2007. Рег. № 9364
- 18. Постановление правительства № 1148 от 31 декабря 2009 г. «О порядке хранения наркотических средств и психотропных веществ»
- 19. Постановление правительства № 964 от 29 декабря 2007 г. «Об утверждении списков сильнодействующих и ядовитых веществ для целей статей 234 и других статей уголовного кодекса РФ, а также крупного размера сильнодействующих веществ»
- 20. Приказ МЗ РФ № 432/512 от 3 декабря 1999 г. О введении в действие стандарта отрасли ОСТ 42-510-98 "Правила организации производства и контроля качества лекарственных средств (GMP)"
- 21. Методические указания «Об утверждении единых правил оформления лекарств, приготовляемых в аптечных учреждениях (предприятиях) различных форм собственности» от 1997 г.;

- 22. Приказ МЗ РФ №751н от 26.10.2015г «Об утверждении правил изготовления и отпуска лекарственных препаратов для медицинского применения аптечными организациями, индивидуальными предпринимателями, имеющими лицензию на фармацевтическую деятельность».
- 23. Приказ МЗ РФ от 27 июля 2016 г. №538н «Об утверждении Перечня наименований лекарственных форм лекарственных препаратов для медицинского применения».
- 24. Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 24.12.2020 № 44". Об утверждении санитарных правил СП 2.1.3678-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг"

## Интернет – ресурсы

Государственная Фармакопея XIV изд. <a href="http://pharmacopoeia.ru/gosudarstvennaya-farmakopeya-xiii-online-gf-14-online/">http://pharmacopoeia.ru/gosudarstvennaya-farmakopeya-xiii-online-gf-14-online/</a>

- 2. Технология изготовления лекарственных форм : учебник [Электронный ресурс] / В. А. Гроссман М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018. <a href="http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970443361.html">http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970443361.html</a>
- 3. МИР Медицинские интернет- ресурсы [Электронный ресурс]/ Информационно- справочные материалы Электрон. дан.- М.: Мед Информ Консалтинг 2000-2012, Режим доступаіт 2 med.ru/mir.html/— Загл. с экрана.
- 4. Новости GMP[Электронный ресурс]: обзор новостей фарм. промышл. Электрон. дан.-СПб: GMP news. Ru/ 2009-2011, Режим доступадтрему.ru/terminologiya/ Загл. с экрана
- 5. Российская государственная библиотека [Электронный ресурс] / Центр информ. технологий РГБ; ред. Власенко Т. В.; Web-мастер Козлова Н. В. Электрон. дан. М.: Рос. гос. б-ка, 1997— Режим доступа: http://www.rsl.ru, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус., англ.
- 6. Фармацевтическая химия// Медицинская энциклопедия [Электронный ресурс] /-Ред. Ю. Д. Третьяков; М.:2012,- Режим доступа: <a href="http://www.medpages.su/encyclopedia\_term\_68557.html">http://www.medpages.su/encyclopedia\_term\_68557.html</a> Загл. с экрана. ХиМиК.ru фармацевтическая химия Энциклопедия [Электронный ресурс] /сайт о химии. Ред. А. В. Шевельков;- Электрон. дан.- М.: 2012 Режим доступа: <a href="http://www.xumuk.ru/encyklopedia/2/4698.htm">http://www.xumuk.ru/encyklopedia/2/4698.htm</a> свободный- Загл. с экрана.
- 7. Новая аптека: журнал для ключевых сотрудников аптеки. Текст: электронный. М.: МЦФЭР, 2015-2020. URL:

https://e.novapteca.ru/?from=id2cabinet

8. Фарматека: рецензируемый научно-практический медицинский журнал для практикующих врачей / учредитель ООО «Бионика Медиа

Инновации», 2015-2020гг.

- 9. Фармацевтический вестник: современная информационноаналитическая газета / учредитель ООО «Бионика Медиа Инновации», 2015-2020гг.
- 10. Вестник Росздравнадзора: рецензируемый научно-практический журнал для специалистов в сфере медицины, организации здравоохранения и фармдеятельности. Текст: электронный / учредитель ФГБУ «ИМЦЭУАОСМП» Росздравнадзора. Москва, 2015-2020гг. URL: https://roszdravnadzor.gov.ru/publications
- 11. Правовые вопросы в здравоохранении: журнал для главного врача и юриста. Текст: электронный .– М.:МЦФЭР, 2015-2020гг. URL: <a href="https://e.zdravpravo.ru/?from=id2cabinet">https://e.zdravpravo.ru/?from=id2cabinet</a>
- 12. Кодекс: Информационно-правовая система. -Текст: электронный.— URL: <a href="https://kodeks.ru/">https://kodeks.ru/</a>
- 13. Консультант Плюс: Информационно-правовая система. Текст: электронный .— URL: http://www.consultant.ru/

### 4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Профессиональный модуль ПМ 02 «Изготовление лекарственных форм и проведение обязательных видов внутриаптечного контроля» направлен на формирование основного вида профессиональной деятельности «Изготовление лекарственных форм и проведение обязательных видов внутриаптечного контроля» в рамках профессионального цикла.

Теоретические занятия проводятся в кабинете технологии изготовления лекарственных форм. Практические занятия по ПМ 02 МДК 02.01 проводятся в лаборатории технологии изготовления лекарственных форм колледжа, по ПМ02 МДК02.02 в лаборатории контроля качества лекарственных средств колледжа.

Производственная практика проводится в аптечных организациях производственного типа.

Освоению профессионального модуля предшествует изучение учебных дисциплин «Математика», «Информатика», «Основы латинского языка с медицинской терминологией», «Гигиена и экология человека», «Основы микробиологии и иммунологии», «Общая и неорганическая химия», «Органическая химия», «Аналитическая химия».

Модуль осваивается на втором и третьем году обучения. Освоение проводится последовательно. Изучение ПМ02 МДК02.01 начинается на втором году обучения и продолжается три семестра. Изучение раздела ПМ02 МДК02.02 начинается на третьем году обучения.

После завершения изучения аптечной технологии лекарственных форм междисциплинарного курса МДК02.01 предусмотрен — экзамен, который проходит в два этапа (тестирование, практическая часть). По МДК02.02

предусмотрен дифференцированный зачет, на котором проверяются знания и умения по контролю качества лекарственных средств при проведении внутриаптечного контроля и решении ситуационных задач.

При изучении междисциплинарных курсов в модуле предлагаются различные формы самостоятельной внеаудиторной работы обучающихся в количестве 50 % от часов обязательной учебной нагрузки.

После прохождения обучающимися производственной практики по профилю специальности проводится по МДК02.01 и МДК02.02 проводится квалификационный экзамен (квалификационный) с участием работодателей.

### 4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования квалификации К педагогических кадров, обеспечивающих обучение по междисциплинарным курсам: специалисты, фармацевтическое образование. имеющие высшее Требования педагогических осуществляющих квалификации кадров, руководство практикой: специалисты, имеющие высшее или среднее фармацевтическое образование. Руководители на базах практики: специалисты - провизоры (квалификация-провизор), фармацевтические работники среднего (квалификация – фармацевт).

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕС-СИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)	Oavanus =assassas	Фоттельно
Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК2.1. Изготавливать	1. Точность расчетов:	Тестирование;/экзамен
лекарственные формы	при составлении рабо-	Наблюдение за выпол-
по рецептам и требо-	чей прописи;	нением практического
ваниям учреждений	допустимых норм от-	задания/экзамен
здравоохранения.	клонений, в общей	решением проблемно-
	массе; в массе отдель-	ситуационных, профес-
	ных доз;	сиональных задач/эк-
	проверки доз сильно-	замен
	действующих, ядови-	Экспертиза
	тых, наркотических ле-	выполнения работ на
	карственных веществ;	практических занятиях
	2. Точность взвеши-	заполнения дневника
	вания и отмеривания.	выполнения практичес-
	3.Соблюдение алго-	ких заданий
	ритма технологии изго-	заполнения журналов
	товления лекарствен-	первичного учета;
	ных форм и правил	аттестационного листа
	асептики стерильных и	по итогам производст-
	асептически приготов-	венной практики.
	ленных лекарственных	
	форм.	
	4.Соблюдение правил	
	оформления лекарст-	
	венных форм к отпуску	
	в соответствии с тре-	
	бованиями норматив-	
	но-правовой базы.	
ПК2.2. Изготавливать	1. Точность расчетов:	Тестирование;/экзамен
внутриаптечную заго-	при составлении рабо-	Наблюдение за выпол-
товку и фасовать лекар-	чей прописи;	нением практического
ственные средства для	допустимых норм от-	задания/экзамен
последующей реали-	клонений, в общей	решением проблемно-
зации.	массе; в массе отдель-	ситуационных, профес-
	ных доз;	сиональных задач/эк-
	2.Соблюдение алгорит-	замен
	ма изготовления внут-	Экспертиза
	риаптечной заготовки и	выполнения работ на
	фасовки;	практических занятиях

		•
ПК2.3. Владеть обяза-	3.Точность выполнения технологических операций по фасовке (отмеривание, отвешивание); 4.Правильность подбора и использования весоизмерительных приборов, средств малой механизации, мерной посуды, весов, необходимого упаковочного материала.  1.Правильность выбора	выполнения практических заданий заполнения журналов первичного учета; аттестационного листа по итогам производственной практики.
	_	_ ·
тельными видами внут-	вида внутриаптечного	Наблюдение за выпол-
риаптечного контроля	контроля качества ап-	нением практического
лекарственных средств.	течной продукции в со-	задания/экзамен
	ответствии с приказом	решением проблемно-
	М3 РФ № 214 и ФС.	ситуационных, профес-
	2.Соблюдение алгорит-	сиональных задач/эк-
	ма проведения различ-	замен
	ных видов внутриап-	Экспертиза
	течного контроля, в том	выполнения работ на
	числе экспресс-анализа.	практических занятиях
	3.Правильность расче-	заполнения дневника
	тов допустимых норм	выполнения практичес-
	отклонений, содержа-	ких заданий
	ния вещества в (г) в ко-	заполнения журналов
	личественном опреде-	первичного учета;
	лении.	аттестационного листа
	4.Точность титрования	по итогам производст-
	при проведении хими-	венной практики.
	ческого контроля.	
ПК2.4. Соблюдать пра-	1. Соблюдение:	Тестирование;/экзамен
вила санитарно-гигие-	требований норма-	Наблюдение за выпол-
нического режима,	тивной документации,	нением практического
охраной труда, техники	приказов МЗ РФ,	задания/экзамен
безопасности и проти-	инструкций при изго-	решением проблемно-
вопожарной безопас-	товлении лекарствен-	ситуационных, профес-
ности.	ных средств;	сиональных задач/эк-
	требований норматив-	замен
	ной документации,	Экспертиза
	приказов МЗ РФ,	выполнения работ на
	инструкций при конт-	практических занятиях

	07	
	роле качества лекарст-	заполнения дневника
	венных средств.	выполнения практичес-
		ких заданий
		заполнения журналов
		первичного учета;
		аттестационного листа
		по итогам производст-
		венной практики.
ПК2.5. Оформлять до-	1.Соблюдение алгорит-	Тестирование;/экзамен
кументы первичного	ма заполнения доку-	Наблюдение за выпол-
учета.	ментов первичного уче-	нением практического
	та, после изготовления	задания/экзамен
	и при контроле каче-	решением проблемно-
	ства лекарственных	ситуационных, профес-
	форм, внутриаптечной	сиональных задач/эк-
	заготовки и фасовки	замен
	лекарственных средств,	Экспертиза
	в соответствии с требо-	выполнения работ на
	ваниями приказов МЗ	практических занятиях
	РФ;	заполнения дневника
	2.Точность, своевре-	выполнения практичес-
	менность регистрации	ких заданий
	записей результатов.	заполнения журналов
		первичного учета;
		аттестационного листа
		по итогам производст-
		венной практики.

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций обеспечивающих их умений.

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ОК1. Понимать сущ-	точность, аккуратность,	Наблюдение на практи-
ность и социальную	внимательность при	ческих занятиях при
значимость своей буду-	изготовлении и контро-	решении профессио-
щей профессии, прояв-	ле качества лекарствен-	нальных задач, про-
лять к ней устойчивый	ных средств;	ведении деловых игр,
интерес.	наличие положитель-	экспертиза дневников.
	ных отзывов с произ-	Аттестационный лист
	водственной практики;	по итогам производст-
	активное участие в	венной практики.

	00	
ОК2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	санитарно-просветительной работе в аптечных организациях; участие в студенческих конференциях, конкурсах, деловых играх, вечерах-встречах с работодателями, выпускниками прошлых лет. рациональность распределения времени на выполнение практических заданий, видов работ на производственной практике по изготовлению и контролю лекарств; соответствие выбранных способов выполнения практических заданий, видов работ по изготовлению лекарственных форм и контролю их качества; Своевременность сдачи заданий, зачетов, отчетов; наличие положительных отзывов с производственной практики.	Наблюдение на практических занятиях при решении профессиональных задач, проведении деловых игр, экспертиза дневников. Аттестационный лист по итогам производственной практики.
ОКЗ. Принимать реше-	*	Наблюдение на практи-
ния в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	адекватность принятия решений при проведении деловых игр и выполнению работ по изготовлению лекарственных форм и контролю их качества.	наолюдение на практических занятиях при решении профессиональных задач, проведении деловых игр, экспертиза дневников. Аттестационный лист по итогам производственной практики.
ОК4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного	результативность поис- ка информации по из- готовлению и контролю качества лекарств;	Наблюдение на практических занятиях при решении профессиональных задач, про-

выполнения профессиос использованием траведении деловых игр, нальных задач, професдиционных источников экспертиза дневников. сионального личности электронных версий Аттестационный лист баз данных здравоохрапо итогам производстного развития. нения: венной практики. рациональность отбора необходимой информации о свойствах лекарственных веществ и методах их анализа OK5. Использовать Наблюдение на практитехничность выполнения работы при оформинформационно-коммуческих занятиях при никационные технололении дневников, саморешении профессиопрофессиостоятельных, задач, пронаучнональных нальной деятельности. исследовательских раведении деловых игр, бот с применением меэкспертиза дневников. тодов математической Аттестационный лист статистики, по итогам производсткомпьютерной и вычислительвенной практики. ной техники для решения профессиональных задач.. ОК6. Работать Наблюдение на практиадекватность реакции коллективе и в команде, на замечания преподазанятиях при ческих эффективно общаться с вателей, руководителей профессиорешении коллегами, руководстпрактики; прональных задач, вом, потребителями. ведении деловых игр, наличие положительных отзывов с произэкспертиза дневников. водственной практики; Аттестационный лист оказание практической по итогам производсти консультативной повенной практики. мощи при изготовлении и контроле качества лекарственных средств; товарищам по работе; соблюдение этических норм общения в соответствии с этическим кодексом фармацевта; такт и доброжелательность в отношении с преподавателями, ководителями практи-

	ки.	
ОК7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.	своевременность и результативность выполнения практических заданий на практических занятиях при работе в команде, в парах. Ответственность при заключении выводов о контроле качества лекарственных средств, при выборе технологии изготовления лекарственных форм; наличие отзывов с производственной практики.	Наблюдение на практических занятиях при решении профессиональных задач, проведении деловых игр, экспертиза дневников. Аттестационный лист по итогам производственной практики.
ОК8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение своей квалификации.	Творческий подход при выполнении самостоятельной работы; участие и достижение положительных результатов в научноисследовательских проектах, конкурсах; наличие положительных отзывов с производственной практики.	Экспертиза самостоятельной работы, НИРС. Наблюдение на практических занятиях, при проведении деловых игр. Аттестационный лист по итогам производственной практики
ОК9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	использование в деятельности прогрессивных методов труда при выполнении НИРС, при прохождении производственной практики; использование современных технологий при изготовлении лекарственных форм и контроле их качества. наличие положительных отзывов с производственной практики.	Экспертиза выполнения самостоятельных работ, НИРС, дневников по практике. Наблюдение на практических занятиях, при изготовлении лекарственных форм, контроле качества. Аттестационный лист по итогам производственной практики
OK10. Бережно отно- ситься к историческому	бережное отношение к историческому насле-	Наблюдение на практи- ческих занятиях, при

культурным наследию дию проведении деловых культурным традициям традициям народа; Аттестационный игр. народа, уважать социтолерантное отношение лист по итогам произальные, культурные и к представителям социводственной практики религиозные различия. альных, культурных и общносрелигиозных тей. наличие положительных отзывов с производственной практики. Быть готовым OK11. соблюдение Наблюдение на практиправил брать на себя нравствнутреннего распорядческих занятиях, при обязательства венные ка, устава медицинспроведении деловых по отношению к прикого колледжа игр. Аттестационный бережное отношение к роде, обществу лист по итогам произчеловеку. окружающей среде и водственной практики соблюдение природоохранных мероприятий при утилизации химических реактивов, медицинского средств назначения; соблюдение правил и норм взаимоотношений в коллективе. наличие положительных отзывов с производственной практики. ОК12. Вести здоровый использование принци-Наблюдение на практиобраз пов и методов работы жизни, ческих занятиях при заниматься физической экологического проведении химическультурой и спортом троля в ассистентской кого эксперимента. для укрепления здоро-Экспертиза комнате при изготовледневника, вья, достижения жизнии и контроле качематериалов самостояненных и профессиоства лекарств в сооттельной работы по итональных целей. ветствии с приказами гам производственной по санитарному режипрактики. му, приказами МЗ РФ. отсутствие вредных привычек; наличие грамот, благодарностей за участие в спортивных соревнованиях, валеологических

)2	
акциях;	
участие в санитарно-	
просветительной рабо-	
те;	
наличие положитель-	
ных отзывов по итогам	
производственной	
практики.	