федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования **«Тверской государственный медицинский университет»**Министерства здравоохранения Российской Федерации

Кафедра фармации и клинической фармакологии

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ

Профессиональный модуль ПМ.01 «Оптовая и розничная торговля лекарственными средствами и отпуск лекарственных препаратов для медицинского и ветеринарного применения»

Профессиональный модуль ПМ.02 «Изготовление лекарственных препаратов в условиях аптечных организаций и ветеринарных аптечных организаций»

для обучающихся 2 курса,

направление подготовки (специальность) 33.02.01 Фармация

форма обучения очная

Трудоемкость, часы	108 ч.
в том числе:	
контактная работа	108 ч.
самостоятельная работа	-
Промежуточная аттестация, форма/семестр	Зачет с оценкой / 4 семестр

Разработчики программы:

Заведующая кафедрой фармации и клинической фармакологии, доктор медицинских наук, профессор Демидова М.А

Доцент кафедры фармации и клинической фармакологии к.б.н. Кудряшова М.Н. Старший преподаватель кафедры фармации и клинической фармакологии Судакова О.А.

Рабочая программа рассмотрена на заседании профильного методического совета «23» мая 2024 г. (протокол № 5)

Рабочая программа рекомендована к утверждению на заседании центрального координационно-методического совета «28» августа 2024 г. (протокол №1)

I Пояснительная записка

Рабочая программа производственной практики по профилю специальности является частью образовательной программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом по специальности среднего профессионального образования 33.02.01 «Фармация» (Приказ № 449 от 13.07.2021 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 33.02.01 Фармация»). Рабочая программа составлена с учётом примерной основной образовательной программы (ПООП), утверждена Приказом № П-41 от 28.02.2022 Минпросвещения России и ФГБОУ ДПО ИРПО (регистрационный номер 39, протокол ФУМО № 5 от 01.02.2022 г.).

Рабочая программа производственной практики по профилю специальности относится к профессиональному циклу и входит в состав профессиональных модулей ПМ.01 Оптовая и розничная торговля лекарственными средствами и отпуск лекарственных препаратов для медицинского и ветеринарного применения и ПМ.02 Изготовление лекарственных препаратов в условиях аптечных организаций и ветеринарных аптечных организаций.

1 Вид и тип практики

Вид практики – производственная практика по профилю специальности

Тип практики – Оптовая и розничная торговля лекарственными средствами и отпуск лекарственных препаратов для медицинского и ветеринарного применения; изготовление лекарственных препаратов в условиях аптечных организаций и ветеринарных аптечных организаций.

2 Цель и задачи практики

Целью практики является закрепление общих и профессиональных компетенций, а также приобретение необходимых умений и практического опыта работы для осуществления профессиональной деятельности, связанной с оптовой и розничной торговлей лекарственными средствами, отпуском лекарственных препаратов для медицинского и ветеринарного применения, изготовления лекарственных препаратов в условиях аптечных организаций и ветеринарных аптечных организаций.

Задачи практики:

- 1. Формирование практического опыта оформления торгового зала, организации хранения лекарственных препаратов и товаров аптечного ассортимента, размещения рекламной продукции.
- 2. Формирование практического опыта розничной торговли рецептурными и безрецептурными лекарственными препаратами и отпуска лекарственных препаратов и товаров аптечного ассортимента, в том числе по льготным рецептам.
- 3. Закрепление навыков оказания консультативной помощи в аптечных организациях в целях обеспечения ответственного самолечения и при отпуске рецептурных препаратов.
- 4. Изучение правил ведения кассовых операций и денежных расчетов.
- 5. Закрепление навыков ведения первичной учетной документации.
- 6. Закрепление навыков соблюдения требований санитарно-гигиенического режима, охраны труда, мер пожарной безопасности при осуществлении профессиональной деятельности.
- 7. Формирование практического опыта изготовления лекарственных препаратов.
- 8. Формирование практического опыта использования компьютерных программ, применяемых в фармацевтической деятельности.
- 9. Формирование практического опыта проведения ценовой политики в аптечной

3 Планируемые результаты обучения при прохождении практики

В результате прохождения практики у обучающегося будут сформированы общие и профессиональные компетенции для дальнейшей успешной профессиональной деятельности.

Общие компетенции:

- ОК 01 выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- ОК 02 использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
- ОК 03 планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
- ОК 04 эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
- ОК 05 осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста:
- ОК 07 содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
- ОК 09 пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

Профессиональные компетенции

- ПК 1.1 организовывать подготовку помещений фармацевтической организации для осуществления фармацевтической деятельности;
- ПК 1.2 осуществлять мероприятия по оформлению торгового зала;
- ПК 1.3 оказывать информационно-консультативную помощь потребителям, медицинским работникам по выбору лекарственных препаратов и других товаров аптечного ассортимента;
- ПК 1.4 осуществлять розничную торговлю и отпуск лекарственных препаратов населению, в том числе по льготным рецептам и требованиям медицинских организаций;
- ПК 1.5 осуществлять розничную торговлю медицинскими изделиями и другими товарами аптечного ассортимента;
- ПК 1.6 осуществлять оптовую торговлю лекарственными средствами и другими товарами аптечного ассортимента;
- ПК 1.7 оформлять первичную учётно-отчетную документацию;
- ПК 1.9 организовывать и осуществлять прием, хранение лекарственных средств, лекарственного растительного сырья и товаров аптечного ассортимента в соответствии с требованиями нормативно-правовой базы;
- ПК 1.10 осуществлять мероприятия по формированию ценовой политики;
- ПК 1.11 соблюдать правила санитарно-гигиенического режима, охраны труда, техники безопасности и противопожарной безопасности, порядок действия при чрезвычайных ситуациях.
- ПК 2.1 изготавливать лекарственные формы по рецептам и требованиям медицинских организаций;
- 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 оформлять документы первичного учета по изготовлению лекарственных препаратов;
- ПК 2.5 соблюдать правила санитарно-гигиенического режима, охраны труда, техники безопасности и противопожарной безопасности, порядок действия при чрезвычайных ситуациях.

В рамках учебной практики обучающимися осваиваются знания, умения и навыки:

Формируемые компетенции

Планируемые результаты обучения

В результате прохождения практики студент должен:

ПК 1.1–1.5, ПК 1.7 ПК 1.9, ПК 1.10-1.11, ОК 01–05, ОК 07, ОК 09 **Владеть:** навыками оформления торгового зала аптечной организации; розничной торговли и отпуска лекарственных препаратов и товаров аптечного ассортимента, оказания первой помощи пострадавшим при состояниях и заболеваниях, угрожающих жизни и здоровью граждан.

Уметь: применять современные технологии и давать обоснованные рекомендации при отпуске товаров аптечного ассортимента; собирать информацию по спросу и потребностям населения на лекарственные препараты и товары аптечного ассортимента; оказывать консультативную помошь целях обеспечения самолечения; вербальные ответственного использовать невербальные способы общения в профессиональной деятельности; заполнять извещения о нежелательной реакции или отсутствии терапевтического эффекта лекарственного препарата по побочным действиям по жалобам потребителей; строить профессиональное общение с соблюдением делового этикета и фармацевтической деонтологии; вести отчетные, кассовые документы, реестры (журналы) в установленном порядке и по установленному перечню; соблюдать условия хранения лекарственных препаратов, и товаров аптечного ассортимента; вести учет лекарственных средств в помещении хранения; проверять соответствие цен на жизненно важнейшие лекарственные необходимые И препараты медицинского применения государственному реестру предельных отпускных цен производителей на лекарственные препараты, включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов; соблюдать порядок реализации и отпуска лекарственных препаратов населению и медицинским организациям; визуально оценивать рецепт, требования медицинской организации на предмет соответствия установленным требованиям; – проводить обязательные расчеты, в том числе по установленным нормам отпуска наркотических средств, психотропных сильнодействующих веществ; пользоваться специализированными программами и продуктами информационных систем и проводить необходимые расчеты; осуществлять устные И письменные коммуникации общении C коллегами потребителями; И деятельность организовывать производственную СВОЮ распределять время; пользоваться контрольно-измерительным приборами, расчетно-кассовым оборудованием прочим оборудованием, предназначенным ДЛЯ осуществления фармацевтической пользоваться нормативной деятельности; справочной документацией; проводить визуальную оценку состояния лекарственных препаратов И товаров аптечного ассортимента по внешнему виду, упаковке, маркировке, целостности; понимать и осознавать последствия несоблюдения условий хранения лекарственных средств; прогнозировать риски потери качества, эффективности и безопасности лекарственных средств при несоблюдении режима хранения; интерпретировать условия хранения, указанные в маркировке лекарственных средств, в соответствующие режимы хранения; определять состояния, при которых оказывается первая помощь.

Знать: современный ассортимент готовых лекарственных препаратов товаров аптечного ассортимента; И других фармакологические группы лекарственных средств; характеристику лекарственных препаратов, в том числе торговые наименования в рамках одного международного непатентованного наименования и аналогичные лекарственные препараты в рамках фармакологической группы, показания и способ применения, противопоказания, побочные действия; правила рационального применения лекарственных препаратов: дозирования, совместимости взаимодействия, В TOM числе C пищевыми продуктами, лекарственными препаратами, условия хранения в домашних условиях; правила и порядок действий при замене лекарственных препаратов, выписанных медицинским работником; идентификацию товаров аптечного ассортимента; методы и приемы урегулирования конфликтов с потребителями; принципы хранения лекарственных препаратов и других товаров аптечного ассортимента; перечень товаров, разрешенных к продаже в аптечных организациях наряду с лекарственными препаратами; перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов ДЛЯ медицинского применения, в том числе по торговым наименованиям; порядок отпуска лекарственных препаратов населению и медицинским организациям, включая перечень лекарственных препаратов, подлежащих предметно-количественному учету; установленный порядок и нормы отпуска наркотических средств, психотропных веществ и сильнодействующих препаратов; правила оформления рецептов и требований медицинских организаций на лекарственные препараты, медицинские изделия и специализированные продукты лечебного питания; требования к качеству лекарственных средств, в том числе к маркировке лекарственных средств и к документам, подтверждающим качество лекарственных средств и других товаров аптечного ассортимента; особенности хранения наркотических и психотропных лекарственных препаратов и других лекарственных препаратов, подлежащих предметно-количественному учёту; методы поиска и оценки фармацевтической информации; информационные технологии при отпуске лекарственных препаратов и других товаров аптечного ассортимента; правила ведения кассовых операций и виды и назначения профессиональной денежных расчетов; документации, используемой при осуществлении фармацевтической деятельности; требования санитарно-гигиенического режима, охраны труда, меры пожарной безопасности, порядок действия при чрезвычайных ситуациях; перечень состояний, при которых оказывается первая помощь.

ПК 2.1-ПК 2.2

Владеть: навыками изготовления лекарственных форм по рецептам и требованиям медицинских организаций, внутриаптечной заготовки и

	фасовки лекарственных средств для последующей реализации				
ПК 2.3	Владеть: навыками проведения всех видов внутриаптечного				
	контроля лекарственных средств				
	Уметь: осуществлять внутриаптечный контроль качества				
	лекарственных препаратов, заполнять письма-извещения о				
	нежелательном действии лекарственных препаратов.				
	Знать: правила проведения всех видов внутриаптечного контроля лекарственных средств.				
ПК 1.7, ПК 2.4	Владеть: навыками оформления первичную учётно-отчетной				
	документации и документов первичного учета по изготовлению				
	лекарственных препаратов				
	Уметь: оформлять первичную учётно-отчетную документацию и				
	документы первичного учета по изготовлению лекарственных				
	препаратов				
	Знать: правила оформления первичной учётно-отчетной				
	документации и документов первичного учета по изготовлению				
	лекарственных препаратов				
ПК 1.11, ПК 2.5	Владеть: навыками оказания первой помощи пострадавшим при				
	чрезвычайных ситуациях, соблюдения правил санитарно-				
	гигиенического режима, охраны труда, техники безопасности и				
	противопожарной безопасности.				
	Уметь: соблюдать правила санитарно-гигиенического режима,				
	охраны труда, техники безопасности и противопожарной				
	безопасности, порядок действия при чрезвычайных ситуациях				
	Знать: правила санитарно-гигиенического режима, охраны труда,				
	техники безопасности и противопожарной безопасности, порядок				
	действия при чрезвычайных ситуациях				

4 Место практики в структуре основной образовательной программы СПО

Производственная практика по профилю специальности входит в состав обязательной части ООП СПО по специальности 33.02.01 Фармация в разделе ПМ.00 профессиональный цикл.

Производственная практика способствует приобретению практического опыта, развитию и совершенствованию умений и навыков, полученных при изучении междисциплинарных курсов профессиональных модулей ПМ.01 Оптовая и розничная торговля лекарственными средствами и отпуск лекарственных препаратов для медицинского и ветеринарного применения и ПМ.02 Изготовление лекарственных препаратов в условиях аптечных организаций и ветеринарных аптечных организаций, расширяет и углубляет профессиональные знания, способствует развитию наблюдательности, прививает навыки самостоятельной работы, закрепляет общие и профессиональные компетенции, необходимые для успешной профессиональной деятельности фармацевта.

Производственная практика по профилю специальности закрепляет знания, навыки и умения, полученные студентами в течение всего периода обучения.

5 Объём практики составляет 108 академических часов (18 рабочих дней).

6 Образовательные технологии

В процессе производственной практики используются следующие образовательные технологии, способы и методы формирования компетенций: экспертное наблюдение и оценка выполнения студентом практических действий, индивидуальных заданий и решения проблемных задач.

Элементы, входящие в самостоятельную работу студента: оформление дневника по практике, написание рефератов, работа со справочной и нормативной документацией.

7 Формой промежуточной аттестации по производственной практике является зачет с оценкой в 4 семестре.

8 Проведение производственной практики для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Проведение производственной практики по профилю специальности для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов осуществляется с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

9 Руководство производственной практикой

Руководство производственной практикой осуществляют представитель базы практического обучения (аптечной организации) и преподаватели междисциплинарных курсов профессиональных модулей.

Руководитель практики:

- составляет рабочий график (план) проведения практики;
- разрабатывает индивидуальные задания для обучающихся, выполняемые в период практики;
- участвует в распределении обучающихся по рабочим местам и видам работ;
- осуществляет контроль за соблюдением сроков проведения практики и соответствием ее содержания требованиям, установленным основной образовательной программой СПО:
- осуществляет экспертное наблюдение и оценку выполнения студентом практических действий, индивидуальных заданий и решения проблемных задач;
- ежедневно проверяет и подписывает дневник практики;
- оценивает результаты прохождения практики обучающимися.

II Учебная программа практики

1. Содержание практики:

Модуль 1 Оптовая и розничная торговля лекарственными средствами и отпуск лекарственных препаратов для медицинского и ветеринарного применения

Тема 1.1 Знакомство с аптечной организацией и ее организационной структурой. Изучение основных функций и задач аптечной организации, формы собственности, организационно-правовой формы. Проведение вводного инструктажа на рабочем месте. Особенности работы в аптечных организациях.

Тема 1.2 Описание отделов аптечной организации, оборудования. Общая численность сотрудников, штатное расписание. Знакомство с правилами внутреннего трудового распорядка, трудовым договором, коллективным договором, договорами о материальной ответственности, должностными инструкциями, уголком потребителя.

Тема 1.3 Изучение аптечного ассортимента: лекарственных средств и других товаров аптечного ассортимента. Анализ управления ассортиментом.

Тема 1.4 Организация хранения лекарственных средств, лекарственного растительного сырья и товаров аптечного ассортимента в соответствии с требованиями нормативноправовой базы

Тема 1.5 Организация приема лекарственных препаратов и других товаров аптечного ассортимента, проведение приемочного контроля, изучение товаросопроводительных документов.

Тема 1.6 Алгоритм фармацевтического консультирования при отпуске лекарственных препаратов

Тема 1.7 Безрецептурный отпуск ЛС, ЛРС и других товаров аптечного ассортимента населению.

Тема 1.8 Отпуск ЛС и ЛРС по рецептам, в том числе льготным.

Тема 1.9 Освоение информационных технологий аптечной организации: изучение и работа с кассовой программой аптечной организации, освоение информационных технологий при отпуске лекарственных средств и товаров аптечного ассортимента.

Тема 1.10 Документы первичного учета в аптечной организации.

Модуль 2. Технология изготовления и контроль качества лекарственных средств

Тема 2.1 Изучение структуры производственной аптеки. Фасовка и упаковка лекарственных средств, изготовленных в аптеке.

Тема 2.2 Изготовление твердых лекарственных форм по рецептам

Тема 2.3 Изготовление жидких лекарственных форм

Тема 2.4 Изготовление мягких лекарственных форм

Тема 2.5 Изготовление инъекционных, глазных, детских, лекарственных форм с антибиотиками.

Тема 2.6 Внутриаптечный контроль лекарственных средств

2 Учебно-тематический план практики

№ п/п	Вид и содержание работ	Распределение
		часов
1	Знакомство с программой практики, календарным планом,	6
	базой практики и распределение индивидуальных заданий.	
	Изучение правил санитарно-гигиенического режима, охраны	
	труда, техники безопасности и противопожарной безопасности	
	в аптеке. Инструктаж по технике безопасности.	
2	Знакомство с аптечной организацией и ее организационной	6
	структурой. Составление плана аптеки с указанием рабочих	
	мест. Описание организации производственных процессов в	
	аптечной организации, изучение оборудования всех	
_	производственных помещений аптеки.	_
3	Знакомство с правилами внутреннего трудового распорядка,	6
	трудовым договором, коллективным договором, договорами о	
	материальной ответственности, должностными инструкциями,	
	уголком потребителя.	_
4	Оформление торгового зала и знакомство с размещением	6
_	рекламы в аптечной организации.	
5	Изучение аптечного ассортимента: лекарственных средств и	6
	других товаров	_
6	Организация хранения лекарственных препаратов и других	6
	товаров аптечного ассортимента в аптечной организации и/или	
	на аптечном складе	_
7	Участие в приемке товара и проведении приемочного контроля,	6
	знакомство с товаросопроводительными документами	_
8	Знакомство с системой государственного контроля качества	6
	лекарственных средств, Зоны карантинного хранения и зона	
	хранения выявленных фальсифицированных,	
	недоброкачественных, контрафактных лекарственных	
	препаратов, а также лекарственных препаратов с истекшим	
	сроком годности в аптечной организации.	
9	Проведение фармацевтического консультирования при отпуске	6

	лекарственных препаратов	
10	Осуществление отпуска безрецептурных и рецептурных препаратов,	12
	в том числе по льготным рецептам	
11	Освоение информационных технологий аптечной организации:	12
	изучение и работа с кассовой программой аптечной	
	организации, освоение информационных технологий при	
	отпуске лекарственных средств и товаров аптечного	
	ассортимента.	
12	Работа с документами первичного учета и учетно-отчетной	6
	документацией.	
13	Изготовление лекарственных форм по рецептам	12
14	Проведение внутриаптечного контроля качества лекарственных	6
	препаратов	
15	Оформление дневников	6
Итого	108 часов	

3 Формы отчётности по практике

Дневник учебной практики, подписанный руководителем (руководителями), отчет по результатам выполнения индивидуального задания.

III. Оценочные средства для контроля уровня сформированности компетенций (Приложение N $\!_{2}$ 1)

Текущий контроль предполагает контроль ежедневной посещаемости студентами, экспертную оценку выполнения практических умений и правильности формирования компетенций во время практики. При проведении текущего контроля преподаватель (руководитель практики) проводит коррекционные действия по правильному выполнению соответствующей практической манипуляции.

Промежуточная аттестация включает в себя сдачу зачета, оценку выполненного индивидуального задания и оформленного дневника.

Критерии оценки результатов производственной практики:

- «5» (отлично) соблюден график практики; выполнены все индивидуальные задания, позволяющие оценить сформированность компетенций, отсутствие замечаний по оформлению дневника и изложению материала; дневник заверен в установленном порядке, имеется положительный отзыв руководителя практики, даны исчерпывающие ответы на теоретические вопросы во время устного собеседования.
- **«4» (хорошо)** соблюден график практики; выполнено не менее 80% от общего числа индивидуальных заданий, позволяющие оценить сформированность компетенций, несущественные замечания/отсутствие замечаний по оформлению дневника и изложению материала; дневник заверен в установленном порядке, имеется положительный отзыв руководителя практики даны исчерпывающие ответы на теоретические вопросы во время устного собеседования / возможны небольшие неточности.
- «З» (удовлетворительно) соблюден график практики; выполнено от 70% до 80% от общего числа индивидуальных заданий, позволяющие оценить сформированность компетенций, имеются замечания по оформлению дневника и изложению материала, помарки, исправления; дневник заверен в установленном порядке, имеется отзыв с замечаниями, ответы на теоретические вопросы во время устного собеседования являются недостаточными или неточными.
- «2» (неудовлетворительно) соблюден график практики; выполнено менее 70% от общего числа индивидуальных заданий, имеются грубые ошибки в изложении материала, замечания по оформлению дневника, помарки, исправления; отсутствует отметка руководителя практики,

отзыв негативный, ответы на теоретические вопросы во время устного собеседования сделаны с грубыми ошибками.

Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации должен быть разработан в компетентностном формате на уровне «уметь» и «владеть навыками» и создается для каждой формируемой компетенции в соответствии с образцом, приведенным в Приложении № 1.

IV. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения практики:

- 1. Краснюк, И.И. Фармацевтическая технология: учебник для студентов учреждений сред. проф. образования / И.И. Краснюк, Г.В. Михайлова, Л.И. Мурадова, Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021.-560 с.
- 2. Аляутдинов, Р.Н Фармакология : учебник / Р.Н. Аляутдинов Москва: «ГЭОТАРмедиа» , 2016.-704 с.: ил. 2. Беспалова, Н.В. Фармакогнозия с основами фитотерапии : учебник / Н.В. Беспалова, Ростов н/Д: Феникс, 2016. 381 с. , 16л. ил.
- 3. Коноплева, Е. В. Фармакология: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Е. В. Коноплева. 2-е изд., испр. и доп. Москва:
- 1. Издательство Юрайт, 2020. 433 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-12313-5. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. —URL: https://urait.ru/bcode/450880.
- 2. Наркевич И.А. Управление и экономика фармации : учебник для студентов высшего образования / под ред. И.А. Наркевич. Москва. ГЭОТАР Медиа, 2017. 928 с.

Основные электронные издания

- 1. Скуридин, В. С. Технология изготовления лекарственных форм: радиофармпрепараты: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. С. Скуридин. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 141 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11690-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/445899
- 2. Коноплева, Е. В. Фармакология: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Е. В. Коноплева. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 433 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-12313-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/489796
- 3. Полковникова, Ю. А. Технология изготовления и производства лекарственных препаратов: учебное пособие / Ю. А. Полковникова, С. И. Провоторова. 3-е изд., стер. —
- Санкт-Петербург: Лань, 2020. 240 с. ISBN 978-5-8114-5604-8. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/143134
- 4. Полковникова, Ю.А. Технология изготовления лекарственных форм: фармацевтическая несовместимость ингредиентов в прописях рецептов: учебное пособие для спо / Ю. А. Полковникова, В. Ф. Дзюба, Н. А. Дьякова, А. И. Сливкин. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 140 с. ISBN 978-5-8114-7421-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/160122
- 5. Полковникова, Ю. А. Технология изготовления лекарственных форм. Жидкие лекарственные формы: учебное пособие для спо / Ю. А. Полковникова, Н. А. Дьякова, Ё. С. Кариева. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 256 с. ISBN 978-5-8114- 7420-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная

- система. URL: https://e.lanbook.com/book/159522
- 6. Полковникова, Ю. А. Технология изготовления лекарственных форм. Твердые лекарственные формы: учебное пособие / Ю. А. Полковникова, Н. А. Дьякова, В. Ф. Дзюба, А. И. Сливкин. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 128 с. ISBN 978-5-8114-3355-1. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/111912
- 7. Полковникова, Ю. А. Технология изготовления лекарственных форм. Мягкие лекарственные формы: учебное пособие для спо / Ю. А. Полковникова, Н. А. Дьякова, В. Ф. Дзюба, А. И. Сливкин. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 156 с. ISBN 978-5-8114-7422-6. Текст : электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/159523
- 8. Дьякова, Н. А. Технология изготовления лекарственных форм. Жидкие гетерогенные лекарственные формы: учебное пособие для спо / Н. А. Дьякова, Ю. А. Полковникова. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 84 с. ISBN 978-5-8114-8722-6. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/179612
- 9. Полковникова, Ю. А. Технология изготовления лекарственных форм. Педиатрические и гериатрические лекарственные средства: учебное пособие / Ю. А. Полковникова, Н. А. Дьякова. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 96 с. ISBN 978-5-8114- 3609-5. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/118639
- 10. Сливкин, А. И. Контроль качества лекарственных средств. Лабораторный практикум: учебно-методическое пособие для спо / А. И. Сливкин, О. В. Тринеева. 5-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 80 с. ISBN 978-5-8114-7434-9. Текст: электронный // Лань:

электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/159527

б) Дополнительные источники:

- 1. Справочник ВИДАЛЬ. Лекарственные препараты в России. Москва: Видаль Рус, 2021. 1120 с.
- 2. Регистр лекарственных средств России. Энциклопедия лекарств / под ред. Г.Л. Вышковского. Москва: Ведана, 2019. 860 с.
- 3. Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения [Электронный ресурс]. URL: https://roszdravnadzor.gov.ru/
- 4. Министерство здравоохранения Российской Федерации [Электронный ресурс]. URL: https://minzdrav.gov.ru/
- 5. Федеральная электронная медицинская библиотека [Электронный ресурс]. URL: https://femb.ru/
- 6. Регистр лекарственных средств России [Электронный ресурс]. URL: https://www.rlsnet.ru
- 2 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины:

Профессиональные базы данных, информационные справочные системы и электронные образовательные ресурсы:

Электронный справочник «Информио» для высших учебных заведений (www.informuo.ru);

Электронный библиотечный абонемент Центральной научной медицинской библиотеки Первого Московского государственного медицинского университета им. И.М. Сеченова // http://www.emll.ru/newlib/;

Информационно-поисковая база Medline (http://www.ncbi.nlm.nin.gov/pubmed); База данных «Российская медицина» (http://www.scsml.rssi.ru/)

Официальный сайт Министерства здравоохранения Российской Федерации // https://minzdrav.gov.ru/;

Российское образование. Федеральный образовательный портал. //http://www.edu.ru/; Клинические рекомендации: http://cr.rosminzdrav.ru/;

Электронный образовательный ресурс Web-медицина (http://webmed.irkutsk.ru/)

3 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

3.1 Перечень лицензионного программного обеспечения:

- 1. Microsoft Office 2016:
- Access 2016;
- Excel 2016;
- Outlook 2016;
- PowerPoint 2016;
- Word 2016;
- Publisher 2016;
- OneNote 2016.
- 2. ABBYY FineReader 11.0
- 3. Карельская Медицинская информационная система К-МИС
- 4. Программное обеспечение для тестирования обучающихся SunRAV TestOfficePro
 - 5. Программное обеспечение «Среда электронного обучения ЗКL»
 - 6. Компьютерная программа для статистической обработки данных SPSS
- 7. Экспертная система обнаружения текстовых заимствований на базе искусственного интеллекта «Руконтекст»
 - 8. Справочно-правовая система Консультант Плюс

3.2 Перечень электронно-библиотечных систем (ЭБС):

- 1. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» (www.studmedlib.ru);
- 2. Справочно-информационная система MedBaseGeotar (mbasegeotar.ru);
 - 3. Электронная библиотечная система «elibrary» (https://www.elibrary.ru/).

4 Методические указания для обучающихся по прохождению учебной практики. Оформлены в виде **Приложения № 3** к рабочей программе практики.

V. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса во время прохождения учебной практики

Производственная практика проводится на базе аптечных организаций, с которыми заключен договор о практической подготовке обучающихся. Оснащение, объём работы, квалификация руководителей-специалистов позволяет обеспечить обучающемуся самостоятельное рабочее место.

Перечень аптечных организаций и оборудование приведены в **Приложении № 2** к рабочей программе практики.

VI. Научно-исследовательская работа студента (проводится по желанию студента)

Научно-исследовательская работа студентов представлена: реферативной работой; проведением научных исследований с последующим выступлением на итоговых научных студенческих конференциях.

Примерная тематика научно-исследовательской работы:

- 1. Анализ потребительского спроса на лекарственные препараты разных фармакологических групп.
- 2. Изучение портрета потребителей фармацевтической продукции.
- 3. Информатизация аптек.

Требования к написанию реферативной работы

Реферативная работа должна быть написана и оформлена согласно методическим указаниям к выполнению реферативных работ.

- 1 Текст реферативной работы должен составлять не менее 10 страниц (исключая иллюстративный материал), печатается через 1,5 интервала на листах формата A4. При наборе текста используются шрифты Times New Roman 14 pt b Symbol. Работа переплетается.
- 2 Текст работы следует печатать, соблюдая следующие размеры полей: левое не менее 30 мм, правое не менее 10 мм, верхнее не менее 15 мм, нижнее не менее 20 мм.
- 3 Заголовки структурных частей работы располагают в середине строки. Их печатают прописными буквами.
- 4 Страницы нумеруют арабскими цифрами, соблюдая сквозную нумерацию по всему тексту работы. Номер страницы проставляют в правом верхнем углу без тире и точек.
- 5 Иллюстрации располагают в работе непосредственно после текста, где они упоминаются впервые, или на следующей странице (но на отдельных листах). На все иллюстрации должны быть даны ссылки в работе. Каждая иллюстрация должна иметь название, которое помещается над ней и, при необходимости, условные обозначения под ней.
- 6 Используемая литература дается списком в конце работы. Все упомянутые в тексте работы должны быть приведены в списке.

Реферат должен содержать - титульный лист; оглавление; введение; основная часть; заключение; список использованной литературы; приложения.

Критерии оценки реферата:

- «5» (отлично) реферативная работа написана и оформлена согласно методическим указаниям к выполнению реферативных работ по практике; тема раскрыта, материал изложен точно, для написания использовались интернет ресурсы, качество защиты устный доклад;
- «4» (хорошо) реферативная работа написана и оформлена согласно методическим указаниям к выполнению реферативных работ по практике; тема раскрыта, в изложении материала имеются незначительные неточности, для написания использовалась учебная и дополнительная литература, качество защиты устный доклад с частичным зачитыванием текста;
- «З» (удовлетворительно) в оформлении реферативной работы имеются отклонения от методических указаний к выполнению реферативных работ по практике; тема раскрыта не в полном объеме, в изложении материала имеются неточности, для написания использовалась только учебная литература, качество защиты непрерывное чтение;
- «2» (неудовлетворительно) нарушена структура работы (согласно методическим указаниям к выполнению реферативных работ по практике); тема не раскрыта, в изложении материала имеются грубые ошибки в определениях, классификациях, терминологии, качество защиты непрерывное чтение с ошибками.

VII. Профилактическая работа студента. Создание портфолио.

Оформление электронного санбюллетеня (размещается в социальных сетях), посвященному охране здоровья граждан, вопросам рационального использования лекарственных средств при ответственном самолечении. .

Оценочные средства для проверки уровня сформированности компетенций для промежуточной аттестации по итогам освоения программы практики

OK-01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам

Задание 1.

Прочитайте вопрос, выберите несколько правильных ответов и запишите аргументы, обосновывающие выбор:

Врач превысил в прописи рецепта разовую или суточную дозу веществ и не оформил это превышение соответствующим образом. В этом случае

- 1) препарат не изготавливают
- 2) уменьшают массу вещества в соответствии с терапевтической дозой
- 3) вещество отпускают в дозе, которая указана в ГФ как высшая
- 4) отпускают в половинной той дозы, которая указана в $\Gamma\Phi$ как высшая

Задание 2.

Прочитайте вопрос, выберите несколько правильных ответов и запишите аргументы, обосновывающие выбор:

При дозировании объема жидкости менее 1 мл следует выбрать способ дозирования

- 1) по массе на весах ВР-1
- 2) каплями
- 3) по объему
- 4) аптечной пипеткой

Задание 3.

Прочитайте текст и завершите его, дополнив недостающую информацию:

Уровень дозируемой жидкости определяют на уровне глаз работак	ощего: д	цля про <mark>зрачн</mark> ых
и бесцветных жидкостей уровень устанавливают по	_краю м	иениска,
малопрозрачных и окрашенных – по верхнему краю мениска.		

OK-02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

Задание 4.

Прочитайте вопрос, выберите несколько правильных ответов и запишите аргументы, обосновывающие выбор:

К легкораспыляющим при диспергировании веществам относят

- 1) тимол
- 2) магния оксид
- 3) цинка сульфат

Задание 5.

Прочитайте вопрос, выберите несколько правильных ответов и запишите аргументы, обосновывающие выбор:

Информация, характеризующая фармацевтическую и медицинскую стороны обращения лекарственных средств

- 1) информация
- 2) фармацевтическая информация
- 3) информатика
- 4) информационная система

Задание 6.

Прочитайте текст и завершите его, дополнив недостающую информацию:

Документированная информация, представленная в электронной форме, то есть в виде
пригодном для восприятия человеком с использованием электронных вычислительных
машин называется

КЛЮЧИ К ОЦЕНИВАНИЮ ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ

No	Верный ответ	Критерии оценивания
п/п	-	1 1
1	4	1 балл – полное правильное
	Обоснование: в соответствии с	соответствие
	Энциклопедией лекарств РЛС.	0 баллов – остальные случаи
2	2	1 балл – полное правильное
	Обоснование: в соответствии с общей	соответствие
	фармакопейной статьей ГФ 15 «Каплемеры».	0 баллов – остальные случаи
3	нижнему, верхнему	1 балл – полное правильное
		совпадение
		0 баллов – остальные случаи
4	2	1 балл – полное правильное
	Обоснование: в соответствии с общей	соответствие
	фармакопейной статьей ГФ 15	0 баллов – остальные случаи
	«Нестерильные лекарственные препараты	
	аптечного изготовления в виде твёрдых	
	лекарственных форм».	
5	2	1 балл – полное правильное
	Обоснование: в соответствии с	соответствие
	профессиональной терминологией.	0 баллов – остальные случаи
6	электронный документ	1 балл – полное правильное
		соответствие
		0 баллов – остальные случаи

ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях

Задание 1.

Прочитайте вопрос, выберите один правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор:

Стоимость лекарственных средств относится к категории затрат:

- 1) прямым;
- 2) непрямым;
- 3) нематериальным.

Задание 2.

Прочитайте текст и завершите его, дополнив недостающую информацию: Задачей Министерства здравоохранения РФ является ______(оптимизация) финансовых ресурсов.

Задание 3.

Дайте открытый развернутый ответ на вопрос.

Какие лекарственные средства можно реализовывать в аптечном киоске?

ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде

Задание 1.

Прочитайте вопрос, выберите один правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор:

Термин «фармацевтическая этика» - отражает:

- 1) взаимоотношение между фармацевтом и посетителями аптек в пределах норм, установленных нравственностью, моралью;
- 2) медицинскую тайну;
- 3) отношение к человеку с отсутствием болезни.

Задание 2.

Прочитайте текст и завершите его, дополнив недостающую информацию: Этика – это наука о _____(морали).

Задание 3.

Дайте открытый развернутый ответ на вопрос.

Перечислите, что относится к методам исследования фармацевтической деонтологии.

КЛЮЧИ К ОЦЕНИВАНИЮ ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ

КЛН	КЛЮЧИ К ОЦЕНИВАНИЮ ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИИ					
No	Верный ответ	Критерии оценивания				
п/п						
	OK 3					
1	Ответ: 1	1 балл – полное правильное				
	Обоснование: при приобретении ЛС средства	соответствие				
	затрачиваются напрямую.	0 баллов – остальные случаи				
2	Оптимизация	1 балл – полное правильное				
		соответствие				
		0 баллов – остальные случаи				
3	Аптечный киоск осуществляет реализацию	Полный правильный ответ на				
	населению лекарственных препаратов без	задание оценивается 3				
	рецепта врача; реализацию расфасованного	баллами. Если допущена одна				
	лекарственного растительного сырья в	ьного сырья в ошибка/неточность/ответ				
	заводской упаковке, изделий медицинского	го правильный, но не полный –				
	назначения, предметов (средств) личной	ной 1 балл, Если допущено более				
	гигиены и других.	одной ошибки/ответ				
		неправильный/ ответ				
		отсутствует – 0 баллов				
	OK 4					
1	Ответ: 1	1 балл – полное правильное				
	Обоснование: термин «фармацевтическая	соответствие				
	этика» отражает взаимоотношение между	0 баллов – остальные случаи				

	фармацевтом и посетителями аптек (но не	
	между фармацевтическими работниками или	
	фармацевтическими и медицинскими	
	работниками) в пределах норм,	
	установленных нравственностью, моралью.	
2	Морали	1 балл – полное правильное
		соответствие
		0 баллов – остальные случаи
3	Методы исследования в фармацтической	Полный правильный ответ на
	деонтологии:	задание оценивается 3
	1) наблюдение;	баллами. Если допущена одна
	2) анкетирование;	ошибка/неточность/ответ
	3) интервью;	правильный, но не полный –
	4) опрос;	1 балл, Если допущено более
	5) анализ контактов;	одной ошибки/ответ
	6) контент-анализ.	неправильный/ ответ
		отсутствует – 0 баллов

ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста

Задание 1

Прочитайте вопрос, выберите один правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор:

Что является основной задачей профессиональной деятельности фармацевта?

- 1) Получение максимальной прибыли от продажи лекарств
- 2) Сохранение здоровья человека путем оказания фармацевтической помощи
- 3) Создание новых лекарственных препаратов
- 4) Конкуренция с врачами в вопросах лечения

Задание 2

Прочитайте вопрос, выберите один правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор:

Какой принцип является основополагающим в фармацевтической этике при взаимодействии с пациентом?

- 1) Принцип «клиент всегда прав»
- 2) Приоритет интересов пациента, а также обеспечение его прав в сфере охраны здоровья
 - 3) Принцип максимальной выгоды для аптеки
 - 4) Принцип личной выгоды фармацевта

Задание 3

Прочитайте текст и установите соответствие

Установите соответствие между определением принципа поведения фармацевта и его характеристикой.

К каждой позиции, данной в левом столбце, дайте соответствующую позицию из правого столбца:

Прин	ципы поведения		Характеристика принципа поведения
a	Конфиденциальность	1 Проявление уважения к достоинству клиента	
			его правам.

б	Профессионализм	2	Предоставление только достоверной и	
			проверенной информации.	
В	Честность	3	Предоставление профессиональной помощи	
			независимо от пола, возраста, национальности,	
			политических или религиозных убеждений,	
			социального статуса клиента.	
Γ	Уважение	4	Обеспечение полной конфиденциальности	
			информации о здоровье клиента.	

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами

a	б	В	Γ

ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

Задание 4

Прочитайте вопрос, выберите один правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор:

Что необходимо предпринять в первую очередь при обнаружении в аптеке возгорания?

- 1) Начать тушить пожар подручными средствами
- 2) Эвакуировать персонал и посетителей
- 3) Сообщить о пожаре в пожарную охрану
- 4) Отключить электропитание

Задание 5

Прочитайте вопрос, выберите один правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор:

Какие вещества должны храниться в изолированных помещениях согласно требованиям пожарной безопасности?

- 1) легковоспламеняющиеся жидкости и взрывоопасные вещества
- 2) только лекарства с этикеткой "пожароопасное"
- 3) все лекарства, независимо от их состава
- 4) витамины и пищевые добавки

Задание 6

Прочитайте текст и установите последовательность

Принципы бережливого производства в аптеке должны применятся последовательно. Установите последовательность принципов бережливого производства в аптеке:

- Стремление к совершенству: Постоянно ищите пути улучшения, применяя все предыдущие принципы. Регулярно пересматривайте процессы, внедряйте новые технологии и методы (например, метод 5S для организации рабочего места) и обучайте персонал.
 Внедрение системы вытягивания: Клиент сам «вытягивает» услугу или продукт, когда он ему необходим. В аптеке это означает, что спрос со стороны клиента определяет скорость и объем предоставления услуги, а не наоборот. Например, наличие системы "точно в срок" для пополнения запасов в момент необходимости.
- 3. Обеспечение непрерывного потока: Устраните препятствия в потоке создания

	ценности, чтобы он стал непрерывным. Это может включать оптимизацию
	расположения товаров, стандартизацию рабочих процессов и обучение персонала.
4.	Картирование потока создания ценности: Проанализируйте все процессы в аптеке
	(от приемки товара до отпуска клиенту) и выделите те, которые добавляют
	ценность, и те, которые являются потерями (лишние перемещения, ожидания,
	хранение).
5	Определение ценности: Начните с четкого определения того, что ценит клиент
	(пациент) в аптеке. Это может быть скорость обслуживания, наличие конкретного
	препарата, консультация специалиста или удобство оформления заказа. Ценность
	— это то, за что клиент готов платить.

Запишите соответствующую последовательность цифр, определяющих порядок проведения операций слева направо:

ОК 09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

Задание	7
---------	---

Дополни	me.												
			— это	офі	ициальныі	й сб	борник	станд	цартов	И	поло	жен	ий,
устанавливающ													
компонентов.	Она с	одержит	общие	фар	омакопейн	ње	статьи	и фа	рмако	пейі	ные	стат	ьи,
описывающие	показ	ватели к	ачества	И	методы	KOI	нтроля	для	BCEX	лек	арст	венн	ЫХ
субстанций и	препа	ратов, пр	роизвод	цимь	іх, храни	мых	и исп	юльзу	емых	на	терр	итор)ИИ
государства.	Этот	докуме	нт ю	риді	ически	обяз	ателен	для	все	X	учас	тнин	КОВ
фармацевтичес	кого	оборота,	а ег	I O	положения	я г	арантир	уют					И
эффективность	медин	каментов.											

Задание 8

Прочитайте текст и установите соответствие

Соотнесите документ и его предназначение.

К каждой позиции, данной в левом столбце, дайте соответствующую позицию из правого столбца:

Доку	мент	Назначение				
a	Лицензия на фармацевтическую	1	Устанавливает права потребителей и			
	деятельность		обязанности продавца.			
б	Договор поставки	2	Определяют порядок работы аптеки с			
			покупателями.			
В	Товарная накладная и счет-	3	Служат первичными документами при			
	фактура		приемке товара, подтверждают факт и			
			стоимость закупки.			
Γ	Правила торговли	4	Регулирует отношения с поставщиком,			
			условия поставки и ценообразование.			
Д	Ф3 "О защите прав	5	Подтверждает право аптеки на			
	потребителей''		осуществление розничной торговли			
			лекарственными средствами.			

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами

a	б	В	Г	Д

Задание 9

Дополните.

1. Основной	документ,	подтверждающий	право	аптеки	вести	фармацевтическую
деятельность – это _		•				

2. Для учета препаратов, подлежащих особому контролю в аптеке предназначен

КЛЮЧИ К ОЦЕНИВАНИЮ ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ

No		F	Верный о	Критерии оценивания		
π/π 1 2	Ответ: 2 Обоснов — это фармаце: независи социальн направле Ответ: 2	о оказ втическо мо от ного (вание ой помог их убе статуса,	1 балл — полное правильное соответствие 0 баллов — остальные случаи 1 балл — полное правильное		
	Обоснов должна фармаце сфере клиента	быть ор: вт обязаі эхраны	иентиров н соблюд здоровья	соответствие 0 баллов – остальные случаи		
3	a 4	б 3	В 2	г 1		1 балл – полное правильное соответствие
4	задача – Эвакуаці	- обеспе ия персо уществле й сигна в пох цим об	чение бо онала и г ена неме ализации карную язательна	езопасно посетител дленно. и сос охрану	•	0 баллов – остальные случаи 1 балл – полное правильное соответствие 0 баллов – остальные случаи
5	Ответ: 1 Обоснов 29.04.202 хранения медицин Легковос отдельно препарат (батарей Помещен легковос хорошо	ание: І 25 N 260 и лека ского спламеня о от гов, вда , солнеч ние,	Триказ Эн «Об у рственны пощиеся остальны ли от гных луч	1 балл — полное правильное соответствие 0 баллов — остальные случаи		

	Взрывоопасные и огнеопасные вещества размещают в изолированном помещении в противопожарном шкафу, закрывающемся на ключ. Недопустимо их нахождение рядом с кислотами и щелочами.						
6	5	4 3	3 2		1 балл – полное правильное соответствие 0 баллов – остальные случаи		
7	Ответ: качеству		царственн сность	3 баллов – остальные случай 3 балла - полный правильный ответ на задание. 1 балл - допущена одна ошибка/неточность/ответ правильный, но не полный; 0 баллов - допущено более одной ошибки/ответ неправильный/ ответ отсутствует.			
8	5	б 4	В 3	г 2	Д		1 балл – полное правильное совпадение
		-r			0 баллов – остальные случаи		
9	Ответ: 1. Лицензия на фармацевтическую деятельность; 2. Журнал предметно-количественного учета.					1 балл — полное правильное совпадение 0 баллов — остальные случаи	

ПК-1.4 Осуществлять розничную торговлю и отпуск лекарственных препаратов населению, в том числе по льготным рецептам и требованиям медицинских организаций

Задание 1

Прочитайте вопрос, выберите один правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор:

Сотрудники оформляют торговый зал вновь открывшейся аптеки. Они разделили все пространство на «горячие» и «холодные» зоны. Зона, которая традиционно считается «горячей», - это:

- 1) Прикассовая зона
- 2) Правый угол возле входа в аптеку
- 3) Зона витрины на высоте 100-120 см;
- 4) Верхние полки витрин.

Задание 2

Прочитайте текст и установите соответствие

Установите соответствие основным направлением оформления торгового зала и собственно мероприятием по оформлению торгового зала.

К каждой позиции, данной в левом столбце, дайте соответствующую позицию из правого столбца:

Основные направления оформления			Мероприятия по оформлению торгового зала				
торгового зала							
a	Планировка торгового зала	1	1 Обеспечение достаточного пространства для				
			передвижения посетителей и персонала.				
б	Зонирование	2	Размещение товаров с учетом их				
		востребованности и сезонности.					

В	Оборудование	3	Выбор подходящего торгового оборудования			
			(витрины, стеллажи, кассовые боксы).			
Γ	Оформление	4	Использование навигационных элементов			
			(указатели, вывески) для удобства			
			посетителей.			
Д	Обеспечение безопасности	5	Установка системы видеонаблюдения.			

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами

a	б	В	Г	Д

Задание 3

Дополните.

Основные правила мерчандайзинга: правильный продукт, в правильном месте, в правильном количестве, в правильное время, _______.

КЛЮЧИ К ОЦЕНИВАНИЮ ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ

1	Ответ: 1						1 балл – полное правильное
	Обоснов	ание: в	соответ	1И	соответствие		
	мерчанд	айзинга	«горяче	й» зоно	й являетс	ся	0 баллов – остальные случаи
	правая (сторона,	начиная	со вто	рого метр	pa	
	выкладк	и по х	оду дви	жения	покупател	я,	
	прикассо	овая зона	н (на рас	стоянии	1,2 м влев	30	
	и вправ	о от ме	ста расп	оложени	я ККМ),	a	
	также вь	ікладка н	на уровне	<mark>е глаз (15</mark>	0-170 см).		
	,						
2	a	б	В	Г	Д		1 балл – полное правильное
	1	2	3	4	5		соответствие
							0 баллов – остальные случаи
3	Ответ: по правильной цене.						1 балл – полное правильное
					соответствие		
							0 баллов – остальные случаи

ПК 1.5 Осуществлять розничную торговлю медицинскими изделиями и другими товарами аптечного ассортимента

Задание 1.

Прочитайте вопрос, выберите один правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор:

Один миллилитр воды очищенной, отмеренный стандартным каплемером, содержит:

- 1) 30 капель;
- 2) 20 капель;
- 3) 10 капель.

Задание 2.

Прочитайте текст и завершите его, дополнив недостающую информацию: Фармацевтическую экспертизу рецепта проводит ______(фармацевт).

Задание 3.

Дайте открытый развернутый ответ на вопрос.

Виды рецептурных бланков, нормативное обоснование.

КЛЮЧИ К ОЦЕНИВАНИЮ ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ

1	Ответ: 2	1 балл – полное правильное
	Обоснование: 1 мл воды очищенной согласно	соответствие
	ГФ содержит 20 капель.	0 баллов – остальные случаи
2	Фармацевт	1 балл – полное правильное
		соответствие
		0 баллов – остальные случаи
3	Виды рецептурных бланков:	Полный правильный ответ на
	• 107-1/y;	задание оценивается 3
	• 148-1/y-88;	баллами. Если допущена одна
	• 107/y-HΠ;	ошибка/неточность/ответ
	• 148-1/y-04(л).	правильный, но не полный –
	Нормативное обоснование: Приказ МЗ РФ	1 балл, Если допущено более
	№1094н.	одной ошибки/ответ
		неправильный/ ответ
		отсутствует – 0 баллов

ПК 1.6 Осуществлять оптовую торговлю лекарственными средствами и другими товарами аптечного ассортимента

Задание 1.

Дайте развернутый ответ на вопрос.

В ходе макроскопического анализа подготовленные к исследованию листья раскладывают на стеклянной пластинке и рассматривают при дневном свете невооруженным глазом, с помощью лупы или стереомикроскопа. В чем заключается подготовка сухого сырья к анализу при определении внешних признаков?

Задание 2.

Прочитайте задание, выберите один правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор.

К подземным органам лекарственных растений относятся

- 1) корни, корневища, луковицы, клубни, кора, клубнелуковицы
- 2) корни, корневища, луковицы, кора, клубнелуковицы
- 3) корни, корневища, луковицы, клубни, клубнелуковицы
- 4) корни, корневища, луковицы, клубни, плоды

Задание 3.

Установите соответствие между видом лекарственного растительного сырья и производящим растением

К каждой позиции, данной в левом столбце, дайте соответствующую позицию из правого столбца:

Лекај	оственное растительное сырье	Лекар	оственное растение
a	Луковицы	1	Горчица сарепская
б	Слоевища	2	Ламинария японская
В	Семена	3	Черника обыкновенная
Γ	Плоды	4	Лук репчатый

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами

a	б	В	Г
լ և	0	1	

		1

КЛЮЧИ К ОЦЕНИВАНИЮ ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ

1	Молино			писти	исследуют	3 балла - полный правильный
1						<u> </u>
		10		` .	авило, смя-	ответ на задание
	тые) раз	вмягчают	г во вла	ажной к	амере или	1 балл - допущена одна
	путем п	огружен	ия на н	несколько	о минут в	ошибка/неточность/ответ
	горячую	воду.				правильный, но не полный
						0 баллов - допущено более
						одной ошибки/ответ
						неправильный/ ответ
						отсутствует
2	3				1 балл – полное правильное	
	Обоснов	ание: в с	оответст	соответствие		
	корневиг	ца, лук	овицы,	0 баллов – остальные случаи		
	ковицы»	ΓΦ ΧV		,	_	
	·					
3						1 балл – полное правильное
	а	б	В	Г		соответствие
	-		_	_		0 баллов – остальные случаи
	4	2	1	3		O GUILLIOD OCTUIBEBLE CITY 4011

ПК 1.7 Оформлять первичную учетно-отчетную документацию

Задание 1

Прочитайте вопрос, выберите один правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор:

При выписке ЛП по решению врачебной комиссии на обороте рецептурного бланка формы

148-1/У-04(л) ставится

- 1) специальная отметка (штамп)
- 2) печать медицинской организации «Для рецептов»
- 3) печать медицинской организации «Для справок и больничных листов»
- 4) круглая печать медицинской организации

Задание 2

Прочитайте вопрос, выберите один правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор:

Основанием для отпуска пациенту рецептурных лекарственных препаратов из аптечных организаций является

- 1) рецепт врача
- 2) лист врачебных назначений
- 3) накладная-требование медицинской организации
- 4) «Журнал учета оптового отпуска и расчетов с покупателями»

Задание 3

Прочитайте текст и установите соответствие

Соотнесите лекарственный препарат и форму рецептурного бланка, на которой данное лекарство должно быть выписано.

К каждой позиции, данной в левом столбце, дайте соответствующую позицию из правого столбца:

Лекар	оственный препарат	Форм	а рецептурного бланка
a	Наркотическое лекарственное	1	107-1/y
	средство списка II		
б	Лекарственный препарат из списка	2	№ 148-1/y-04(л)
	сильнодействующих веществ		
В	Лекарственный препарат для	3	107/у-НП
	инвалида		
Γ	Антибактериальный препарат	4	148-1/y-88

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами

a	б	В	Γ

КЛЮ	ЧИ К ОЦЕНИВАНИЮ ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИ	ий
1	Ответ 1	1 балл – полное правильное
	Обоснование: Штамп «По решению	соответствие
	врачебной комиссии», Приказ Минздрава	0 баллов – остальные случаи
	России от 24.11.2021 N 1094н "Об	_
	утверждении Порядка назначения	
	лекарственных препаратов, форм	
	рецептурных бланков на лекарственные	
	препараты, Порядка оформления	
	указанных бланков, их учета и хранения,	
	форм бланков рецептов, содержащих	
	назначение наркотических средств или	
	психотропных веществ, Порядка их	
	изготовления, распределения, регистрации,	
	учета и хранения, а также Правил	
	оформления бланков рецептов, в том числе	
	в форме электронных документов"	
2	Ответ 1	1 балл – полное правильное
_	Обоснование: Приказ Минздрава России	соответствие
	от 24.11.2021 N 1094н "Об утверждении	0 баллов – остальные случаи
	Порядка назначения лекарственных	
	препаратов, форм рецептурных бланков на	
	лекарственные препараты, Порядка	
	оформления указанных бланков, их учета	
	и хранения, форм бланков рецептов,	
	1 1 1	
	средств или психотропных веществ,	
	Порядка их изготовления, распределения,	
	регистрации, учета и хранения, а также	
	Правил оформления бланков рецептов, в том числе в форме электронных	
1	том числе в форме электронных	
	1 1	
	документов"	

3	4	2	1	соответствие
	•	•	•	0 баллов – остальные случаи

ПК-1.9 Организовывать и осуществлять прием, хранение лекарственных средств, лекарственного растительного сырья и товаров аптечного ассортимента в соответствии с требованиями нормативно-правовой базы

Задание 1.

Прочитайте задание, выберите один правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор.

Контроль за соблюдением требуемых условий хранения лекарственных средств осуществляется

- 1) ежедневно
- 2) 1 раз в неделю
- 3) в будние дни
- 4) 1 раз в месяц

Задание 2.

Установите соответствие между лекарственным растительным сырьем и зоной хранения К каждой позиции, данной в левом столбце, дайте соответствующую позицию из правого столбца:

Зона	хранения	Лекар	оственное растительное сырье
a	Зона основного хранения сырья	1	Черники плоды
б	Изолированно от других видов	2	Ландыша трава
	сырья	3	Крапивы листья
		4	Ромашки цветки

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами

a	б

Задание 3.

Установите соответствие между видом сырья, требующим изолированного хранения и лекарственным растительным сырьем

К каждой позиции, данной в левом столбце, дайте соответствующую позицию из правого столбца:

Лекарственное растительное сырье		Лекарственное растение		
a	Плоды и семена		Тысячелистника трава	
б	Эфирномасличное сырье		Горицвета (Адониса) трава	
В	ЛРС, содержащее ядовитые и	3	Шиповника плоды	
	сильнодействующие вещества			

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами

a	б	В

КЛЮЧИ К ОЦЕНИВАНИЮ ТЕСТОВЫХ ЗАЛАНИЙ

1	1	1 балл – полное правильное	
	В соответствии с Приказом МЗ РФ от 29	соответствие	
	апреля 2025 г. N 260н "Об утверждении	0 баллов – остальные случаи	

	правил хранения лекарственных средств для медицинского применения"	
2	а б 3 1,2,4	1 балл — полное правильное соответствие 0 баллов — остальные случаи
3	а б в 3 1 2	1 балл – полное правильное соответствие 0 баллов – остальные случаи

ПК-2.1 Изготавливать лекарственные формы по рецептами требованиям медицинских организаций

Задание 1

Прочитайте вопрос, выберите один правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор:

Тритурации используют, если количество сильнодействующих и ядовитых лекарственных средств на все порошки

- 1) 1,0
- 2) менее 1,0
- 3) 0,1
- 4) менее 0,05

Задание 2

Установите соответствие между приведенными примерами и типом основы к которой они относятся.

К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

Тип основы	Примеры
а) Липофильные основы	1. Гели крахмала, МЦ и Na-КМЦ
б) Гидрофильные основы	2. Воск пчелиный, спермацет, ланолин
в) Липофильно-гидрофильные основы	3. 60 частей вазелина, 10 частей эмульгатора Т-2, 30 частей воды очищенной
г) Эмульсионные основы	4. Вазелин, жир свиной

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами

a	б	В	Γ

Задание 3

Прочитайте текст и установите последовательность.

Технология водных извлечений из лекарственного растительного сырья состоит из следующих операций.

1.	Измельчение растительного сырья
2.	Охлаждение при комнатной температуре
3.	Настаивание
4.	Измерение объема и доведение его водой до выписанного в прописи
5.	Процеживание и отжим
6.	Упаковка и маркировка
7.	Контроль качества

Запишите соответствующую последовательность цифр, определяющих порядок проведения операций слева направо

Задание 4

Прочитайте текст и завершите его, дополнив недостающую информацию:

Если в рецепте указан раствор, имеющий несколько стандартных концентраций, без указания концентрации, отпускается раствор ______ концентрации.

Задание 5

Дайте открытый развернутый ответ на вопрос.

В производственном отделе аптеки при изготовлении порошка с красящим веществом провизор поместил его в ступку в последнюю очередь. Оцените действия провизора и укажите основные правила введения красящих веществ в порошки.

КЛЮЧИ К ОЦЕНИВАНИЮ ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ

1	4	1 балл – полное правильное
	Обоснование: в соответствии с ОФС	соответствие
	«Нестерильные лекарственные препараты	0 баллов – остальные случаи
	аптечного изготовления в виде твёрдых	5
	лекарственных форм» ГФ XV.	
2	а б в г	1 балл – полное правильное
	4 1 2 3	соответствие
		0 баллов – остальные случаи
3		1 балл – полное правильное
	1 3 2 5 4 6 7	соответствие
		0 баллов – остальные случаи
4	меньшей	1 балл – полное правильное
		соответствие
		0 баллов – остальные случаи
5	Провизор поступил неверно. Вещества,	3 балла - полный правильный
	обладающие красящими свойствами, вводят,	ответ на задание.
	избегая их непосредственного и длительного	1 балл - допущена одна
	контакта с измельчающими поверхностями	ошибка/неточность/ответ
	аппаратуры. Красящее средство помещают	правильный, но не полный;
	между слоями некрасящих веществ,	0 баллов - допущено более
	предварительно затерев последними поры	одной ошибки/ответ

ступки.	неправильный/ ответ
	отсутствует.

ПК-2.2 Изготавливать внутриаптечную заготовку и фасовать лекарственные средства для последующей реализации

Задание 1

Прочитайте вопрос, выберите один правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор:

Если в рецепте не указан растворитель, то готовят

- 1) водный раствор
- 2) спиртовой раствор
- 3) масляный раствор
- 4) на любом, разрешенном к применению

Задание 2

Установите соответствие между приведенными типом жидкой лекарственной формы и ее особенностями.

К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

Тип жидкой лекарственной формы	Особенности	
	5. гомогенны даже при	
а) Истинные растворы	рассматривании их в электронном	
	микроскопе	
	6. не образуют заметных осадков,	
б) Коллоидные растворы	проходят через самые тонкие фильтры, но	
	задерживаются в ультрафильтрах.	
	7. дисперсные системы, в которых и	
	дисперсная фаза, и дисперсионная среда	
в) Суспензии	представлены жидкостями, которые	
	взаимно нерастворимы или не	
	смешиваются.	
	8. системы, состоящие из	
г) Эмульсии	раздробленного твердого вещества и	
	жидкой среды.	

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами

a	б	В	Γ

Задание 3

Прочитайте текст и установите последовательность.

Технология изготовления микстур с применением кристаллических ЛВ состоит из следующих операций.

	1.	Растворение ЛВ в рассчитанном количестве воды в подставке
--	----	---

2.	Прибавляют сахарный сироп
3.	Отмеривают концентрированные растворы из бюреточной установки
4.	Процеживание в отпускной флакон

Запишите	соответствующую	последовательность	цифр,	определяющих	порядок
проведения операций слева направо		оаво			

Задание 4

Прочитайте текст и завершите его, дополнив недостающую информацию:

Коэффициент увеличения объема показывает, на сколько ______ увеличится объем раствора при растворении _____ вещества.

Задание 5

Дайте открытый развернутый ответ на вопрос.

При изготовлении лекарственной формы провизор с помощью ручных весов отвесил 2,5 г новокаина, при этом использовал гири 2г и 500 мг. После взвешивая он убрал их в разновес. Оцените действия провизора, дайте теоретическое обоснование своего ответа.

КЛЮЧИ К ОЦЕНИВАНИЮ ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ

		, =======			01/1 3/1/4/111	
1	1			1 балл – полное правильное		
	Обоснование: в соответствии с приказом					совпадение
					Российской	0 баллов – остальные случаи
	Федерац	ии от	22.05.2	023 №	249н «Об	
		-			н и отпуска	
	лекарств	енных пр	репарато	в для ме,	дицинского	
	примене		течнымі	-	низациями,	
	имеющи	ми лице	нзию на	фармац	евтическую	
	деятельн	ость».				
2						1 балл – полное правильное
	a	б	В	Γ		соответствие
	1	2	4	3		0 баллов – остальные случаи
3						1 балл – полное правильное
	1	1 3 2 4				соответствие
					0 баллов – остальные случаи	
4	мл, 1г					1 балл – полное правильное
						соответствие
						0 баллов – остальные случаи
5	Провизор поступил неверно. При					3 балла - полный правильный
	взвешива	ании веш	еств про	ответ на задание.		
	названия	и пе	ересчиты	1 балл - допущена одна		
	дважды:	в нача	ле взвеі	ошибка/неточность/ответ		
	окончани	ии для са	моконтр	правильный, но не полный;		
						0 баллов - допущено более
						одной ошибки/ответ
						неправильный/ ответ
						отсутствует.

ПК-2.3 Владеть обязательными видами внутриаптечного контроля лекарственных средств

Задание 1.

Дайте развернутый ответ на вопрос.

При анализе 30% раствора сульфацил-натрия рефрактометрическим методом определён показатель преломления n=1,3854 (F=0,00139). Рассчитайте концентрацию сульфацилнатрия в растворе.

Задание 2.

Прочитайте текст и дополните пропущенную информацию.

Журнал лабораторных и фасовочных работ нумеруется, прошнуровывается и скрепляется подписью _____ и печатью.

Задание 3.

Прочитайте задание, выберите один правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор.

Индикатор в методе йодометрии

- 1) крахмал
- 2) фенолфталеин
- 3) эозинат натрия
- 4) калия хромат

Задание 4.

Прочитайте задание, выберите один правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор.

- С целью предупреждения поступления в аптеку недоброкачественных лекарственных средств проводится
- 1) приемочный контроль
- 2) физический контроль
- 3) химический контроль
- 4) органолептический контроль

Задание 5.

Прочитайте задание, выберите один правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор.

Обязательные виды внутриаптечного контроля качества лекарственных средств

- 1) опросный, физический, органолептический
- 2) химический, физический, контроль при отпуске
- 3) физический, письменный, опросный
- 4) органолептический, письменный, контроль при отпуске

КЛЮЧИ К ОЦЕНИВАНИЮ ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ

1	C=n-n ₀ /F=1,3854-1,3333/0,00139=37,48%	3 балла - полный правильный
		ответ на задание
		1 балл - допущена одна
		ошибка/неточность/ответ

		правильный, но не полный 0 баллов - допущено более одной ошибки/ответ неправильный/ ответ отсутствует
2	руководителя аптечной организации	1 балл – полное правильное соответствие 0 баллов – остальные случаи
3	1 Обоснование: в соответствии с ОФС «Титриметрия (титриметрические методы анализа)	1 балл — полное правильное соответствие 0 баллов — остальные случаи
4	1 Обоснование: В соответствии с приказом МЗ РФ от 22.05.2023 № 249Н	1 балл — полное правильное соответствие 0 баллов — остальные случаи
5	4 Обоснование: В соответствии с приказом МЗ РФ от 22.05.2023 № 249H	1 балл — полное правильное соответствие 0 баллов — остальные случаи

ПК-2.4 Оформлять документы первичного учета по изготовлению лекарственных препаратов

Задание 1.

Прочитайте вопрос, выберите один правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор:

Жидкости, содержащие этанол, добавляют к микстуре

- 1) первыми
- 2) до введения концентратов
- 3) последними, в порядке уменьшения крепости спирта
- 4) последними, в порядке возрастания крепости спирта

Задание 2.

Установите соответствие между приведенными стадиями изготовления жидких лекарственных форм в аптеке и производимыми на них операциями.

К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

Стадии	Операции
а) Подготовительная работа	9. Органолептический контроль
б) Изготовление раствора	10. Процеживание раствора.
в) Маркировка и упаковка	11. Приклеивание этикетки
г) Оценка качества	12. Оформление оборотной стороны
	IIIIK

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами

a	б	В	Γ

Задание 3.

Прочитайте текст и установите последовательность.

Проверка доз для веществ, находящихся на предметно-количественном учете(ПКУ) включает следующие стадии:

1.	Определить объем микстуры				
2.	Найти высшие разовые и суточные дозы (ВРД, ВСД) для				
	сильнодействующих ЛВ				
3.	Проверить какие вещества относятся к сильнодействующим и ядовитым				
4.	Рассчитать количество приемов				
5.	Определить количество препаратов на 1 прием				

Запишите соответствующую последовательность цифр, определяющих порядок проведения операций слева направо

Задание 4.

Прочитайте текст и завершите его, дополнив недостающую информацию:

Растворы окислителей целесообразно процеживать или профильтровывать через_____.

Задание 5.

Дайте открытый развернутый ответ на вопрос.

Приведите нормативно-правовой акт по изготовлению лекарственной формы и оценке качества изготовленных порошков.

КЛЮЧИ К ОЦЕНИВАНИЮ ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ

1	4	1 балл – полное правильное
	Обоснование: в соответствии с общей	совпадение
	технологией изготовления жидких	0 баллов – остальные случаи
	лекарственных форм.	
2		1 балл – полное правильное
	абвг	соответствие
	4 2 3 1	0 баллов – остальные случаи
3		1 балл – полное правильное
	3 2 1 4 5	соответствие
		0 баллов – остальные случаи
4	Стеклянные фильтры	1 балл – полное правильное
		соответствие
		0 баллов – остальные случаи
5	Приказ Министерства здравоохранения	3 балла - полный правильный
	Российской Федерации от 22.05.2023 №249н	ответ на задание.
	«Об утверждении правил изготовления и	1 балл - допущена одна
	отпуска лекарственных препаратов для	ошибка/неточность/ответ
	медицинского применения аптечными	правильный, но не полный;

организациями, име	еющими	лицензию	на	0 баллов - допущено более
фармацевтическую деятельность».				одной ошибки/ответ
				неправильный/ ответ
				отсутствует.

Справка

о материально-техническом обеспечении рабочей программы производственной практики по профилю специальности (название практики, модуля, практики)

№ п\п	Наименование аптечной организации	Помещения аптеки для проведения учебной практики		
1	Аптечниая организация ООО	Все помещения аптеки (торговый зал,		
«Фирма Здоровье»		коридор, материальная комната).		
		Письменные столы, стулья, компьютер, POS-		
		терминал, аптечное оборудование		
2.	Кабинет для самостоятельной	Рабочее место преподавателя;		
	работы	посадочные места по количеству		
		обучающихся; доска классная. Учебно-		
		наглядные пособия.		