

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет имени В. И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации

## Медицинский колледж

ПРИНЯТО	)
Методическим советом	по СПО
Протокол №3 от 22.05.	2025 г.
Председатель	
ЛМ	Фелорова

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.02 «ИЗГОТОВЛЕНИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ В УСЛОВИЯХ АПТЕЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ И ВЕТЕРИНАРНЫХ АПТЕЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ»

для специальности 33.02.01 «Фармация» форма обучения <u>очная</u> ЦМК <u>«Фармацевтического профиля</u>

Рабочая программа профессионального модуля разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее - ФГОС) среднего профессионального образования по специальности 33.02.01 Фармация, утвержденного Приказом Министерства просвещения РФ от 13 июля 2021 г. N 449 и примерной основной образовательной программой по специальности среднего профессионального образования, утвержденной протоколом Федерального учебно-методического объединения по УГПС 33.00.00 от 1 февраля 2022 г. № 5 (Зарегистрировано в государственном реестре примерных основных образовательных программ Приказ ФГБОУ ДПО ИРПО № П-41 от 28.02.2022)

Организация-разработчик: Медицинский колледж СГМУ

Разработчик: Вертей Елена Сергеевна - преподаватель ЦМК фармацевтического профиля Китанина Вера Степановна - преподаватель ЦМК фармацевтического профиля

Рецензенты:

Согласовано:

Директор Научной медицинской библиотеки СГМУ Кравченко И.А.

Рабочая программа рассмотрена и согласована на заседании методического совета по среднему профессиональному образованию от 27.05.2022. протокол №3.

от 25.05.2023 протокол №3 от 30.05.2024 протокол №3 от 22.05.2025 протокол №3

## СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕ	ССИОНАЛЬНОГО
модуля	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОД	УЛЯ8
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬН	ого модуля29
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕСС	СИОНАЛЬНОГО
МОДУЛЯ	31

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

# «ИЗГОТОВЛЕНИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ В УСЛОВИЯХ АПТЕЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ И ВЕТЕРИНАРНЫХ АПТЕЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ»

## 1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен освоить основной вид деятельности «Изготовление лекарственных препаратов в условиях аптечных организаций ветеринарных аптечных организаций» и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции.

## 1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
OK 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
OK 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
OK 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
OK 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
OK 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

	перечены профессиональных компетенции
Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 2	Изготовление лекарственных препаратов в условиях аптечных организаций и ветеринарных аптечных организаций
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

#### 1.1.3. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

Иметь	-	- изготовления лекарственных средств;

практический	- проведения обязательных видов внутриаптечного контроля лекарственных
опыт	средств и оформления их к отпуску
Уметь	- готовить твердые, жидкие, мягкие, стерильные, асептические лекарственные
VIVICIB	формы;
	- изготавливать концентрированные растворы, полуфабрикаты,
	внутриаптечную заготовку;
	- получать воду очищенную и воду для инъекций, используемые
	для изготовления лекарственных препаратов;
	- фасовать изготовленные лекарственные препараты;
	- пользоваться лабораторным и технологическим оборудованием;
	- пользоваться современными информационно-коммуникационными
	технологиями, прикладными программами обеспечения фармацевтической
	деятельности для решения профессиональных задач;
	- осуществлять предметно-количественный учет лекарственных средств;
	- производить обязательные расчеты, в том числе по нормам отпуска
	наркотических, психотропных лекарственных средств;
	- проводить обязательные виды внутриаптечного контроля качества
	лекарственных средств;
	- проверять соответствие дозировки лекарственной формы возрасту больного;
	- упаковывать и оформлять лекарственные средства к отпуску, пользоваться
	нормативной документацией;
	- регистрировать результаты контроля;
	- вести отчетные документы по движению лекарственных средств;
	- маркировать изготовленные лекарственные препараты, в том числе
	необходимыми предупредительными надписями и этикетками;
	- заполнять паспорт письменного контроля при изготовлении лекарственных
	препаратов;
	- интерпретировать условия хранения, указанные в маркировке лекарственных
	средств;
	- оформлять документацию при изготовлении лекарственных препаратов;
	- применять средства индивидуальной защиты;
	- соблюдать правила санитарно-гигиенического режима, охраны труда, техники
	безопасности и противопожарной безопасности
	при изготовлении лекарственных препаратов в аптечной организации
Знать	- нормативно-правовая база по изготовлению лекарственных форм;
	- законодательные и иные нормативно-правовые акты, регламентирующие
	процесс изготовления лекарственных форм, концентрированных растворов,
	полуфабрикатов, внутриаптечной заготовки и фасовке лекарственных
	препаратов;
	- нормативно-правовая база по внутриаптечному контролю;
	- правила изготовления твердых, жидких, мягких, стерильных
	и асептических лекарственных форм;
	- физико-химические и органолептические свойства лекарственных средств, их
	физическая, химическая и фармакологическая совместимость;
	- нормы отпуска лекарственных препаратов, содержащих наркотические,
	психотропные вещества;
	*
	- порядок выписывания рецептов и требований медицинских организаций;
	- номенклатура зарегистрированных в установленном порядке
	фармацевтических субстанций, используемых для изготовления лекарственных
	форм;
	- номенклатура зарегистрированных в установленном порядке
	фарманевтических субстанний используемых для изготовления

зарегистрированных в субстанций, используе

используемых

фармацевтических

для

изготовления

концентрированных растворов, полуфабрикатов, внутриаптечной заготовки;

- условия и сроки хранения лекарственных препаратов, изготовленных в аптечных организациях и ветеринарных аптечных организациях;
- порядок ведения предметно-количественного учета лекарственных средств;
- методы поиска и оценки информации, в том числе ресурсы с информацией о фальсифицированных, недоброкачественных и контрафактных лекарственных средствах и товарах аптечного ассортимента;
- вспомогательные материалы, инструменты, приспособления, используемые при изготовлении лекарственных препаратов в аптечных организациях и ветеринарных аптечных организациях;
- информационные системы и оборудование информационных технологий, используемые в аптечных организациях;
- способы выявления и порядок работы с недоброкачественными, фальсифицированными и контрафактными лекарственными средствами;
- виды внутриаптечного контроля качества изготовленных лекарственных препаратов;
- методы анализа лекарственных средств;
- правила оформления лекарственных средств к отпуску;
- виды документов по регистрации процесса изготовления лекарственных препаратов и правила их оформления;
- требования к документам первичного учета аптечной организации;
- виды документации по учету движения лекарственных средств;
- требования по санитарно-гигиеническому режиму, охране труда, меры пожарной безопасности, порядок действий при чрезвычайных ситуациях;
- средства измерений и испытательное оборудование, применяемые в аптечных организациях;
- санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений и условий труда;
- правила применения средств индивидуальной защиты

## 1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов 380

в том числе в форме практической подготовки 186 часов

Из них на освоение МДК 380
в том числе, самостоятельная работа 4\_практики, в том числе учебная 36 часов
Промежуточная аттестация 12 часов
Курсовая работа 4 часа
Консультация 2

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

## 2.1. Структура профессионального модуля

						Объем	профессион	ального м	одуля, ак. час.			
			T.		Работа	обучающихся	я во взаимоде	ействии с г	преподавателе	M	Самостоя-	
Коды	Наименования	Суммар-	рак	ар-						рактики		тельная
профессио-	разделов	ный	е п			В том числ	ie	110	актики	КТИКИ	работа	
нальных и общих компетенций	профессионального модуля	объем нагрузки, час.	В т.ч. в форме пу подготовки	Bcero	Промежут. аттест.	Лаборат. и практ. занятий	Курсовых работ (проектов)	Учеб- ная	Производ- ственная	Консуль- тации		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
ПК 2.1, ПК 2.2,	МДК.02.01	207	108	204	3	108	4	30	-	1	3	
ПК 2.4, ПК 2.5,	Технология											
OK 01–05, OK 07,	изготовления											
ОК 09	лекарственных форм											
ПК 2.3–2.5,	МДК.02.02	131	78	130	3	78		6	-	1	1	
ОК 01–05, ОК 07,	Контроль качества											
ОК 09	лекарственных											
	средств											
	ПМ.02.ЭК				6							
	Всего:	338	186	344	12	186	4	36		2	4	

## 2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)  1  МДК. 02.01 Технология изготовления ле Раздел 1. Введение Тема 1.1 Введение.  Содержани Основные технологии современное теоретичест Фармацевтя Тема 1.2 Государственное нормирование качества  Государств	ме термины и понятия по технологии изготовления лекарственных форм. Задачи и пути решения технологических задач. Роль и значение лекарственных средств в ой медицине. Пути введения лекарственных форм в организм Биофармация как кая основа технологии лекарственных форм. Классификация лекарственных форм.	З 239 26 2
междисциплинарных курсов (МДК)  1  МДК. 02.01 Технология изготовления лераздел 1. Введение Тема 1.1 Введение  Содержания основные технологии современно теоретичест фармацевтя тема 1.2 Государственное нормирование качества  Тема 1.2 Государственное Государств	гекарственных форм  ме  термины и понятия по технологии изготовления лекарственных форм. Задачи и пути решения технологических задач. Роль и значение лекарственных средств в ой медицине. Пути введения лекарственных форм в организм Биофармация как кая основа технологии лекарственных форм. Классификация лекарственных форм.	239 26
курсов (МДК)  1  МДК. 02.01 Технология изготовления лераздел 1. Введение Тема 1.1 Введение.  Содержани Основные технологии современно теоретичест фармацевт Тема 1.2 Государственное нормирование качества  Государств	ие термины и понятия по технологии изготовления лекарственных форм. Задачи и пути решения технологических задач. Роль и значение лекарственных средств в ой медицине. Пути введения лекарственных форм в организм Биофармация как кая основа технологии лекарственных форм. Классификация лекарственных форм.	239 26
1 МДК. 02.01 Технология изготовления лераздел 1. Введение Тема 1.1 Введение. Содержани Основные технологии современно теоретичест Фармацевтт Тема 1.2 Государственное нормирование качества Содержани Государств	ие термины и понятия по технологии изготовления лекарственных форм. Задачи и пути решения технологических задач. Роль и значение лекарственных средств в ой медицине. Пути введения лекарственных форм в организм Биофармация как кая основа технологии лекарственных форм. Классификация лекарственных форм.	239 26
Раздел 1. Введение       Содержани Основные технологии современно теоретичест Фармацевт         Тема 1.2 Государственное нормирование качества       Содержани Государств	ие термины и понятия по технологии изготовления лекарственных форм. Задачи и пути решения технологических задач. Роль и значение лекарственных средств в ой медицине. Пути введения лекарственных форм в организм Биофармация как кая основа технологии лекарственных форм. Классификация лекарственных форм.	239 26
Раздел 1. Введение       Содержани Основные технологии современно теоретичест Фармацевт         Тема 1.2 Государственное нормирование качества       Содержани Государств	ме термины и понятия по технологии изготовления лекарственных форм. Задачи и пути решения технологических задач. Роль и значение лекарственных средств в ой медицине. Пути введения лекарственных форм в организм Биофармация как кая основа технологии лекарственных форм. Классификация лекарственных форм.	26
Тема 1.1 Введение.  Содержани Основные технологии современно теоретичест Фармацевтт Тема 1.2 Государственное нормирование качества  Содержани Государств	термины и понятия по технологии изготовления лекарственных форм. Задачи и пути решения технологических задач. Роль и значение лекарственных средств в ой медицине. Пути введения лекарственных форм в организм Биофармация как кая основа технологии лекарственных форм. Классификация лекарственных форм.	
Основные технологии современно теоретическ Фармацевтя  Тема 1.2 Государственное нормирование качества  Основные технологии современно теоретическ Фармацевтя  Содержани Государств	термины и понятия по технологии изготовления лекарственных форм. Задачи и пути решения технологических задач. Роль и значение лекарственных средств в ой медицине. Пути введения лекарственных форм в организм Биофармация как кая основа технологии лекарственных форм. Классификация лекарственных форм.	2
технологии современно теоретичест Фармацевтт Тема 1.2 Государственное нормирование качества Государств	и пути решения технологических задач. Роль и значение лекарственных средств в ой медицине. Пути введения лекарственных форм в организм Биофармация как кая основа технологии лекарственных форм. Классификация лекарственных форм.	
современно теоретическ Фармацевти Тема 1.2 Государственное нормирование качества Содержани Государств	ой медицине. Пути введения лекарственных форм в организм Биофармация как кая основа технологии лекарственных форм. Классификация лекарственных форм.	
теоретичест Фармацевтя  Тема 1.2 Государственное нормирование качества  Тема 1.2 Государственное государств	кая основа технологии лекарственных форм. Классификация лекарственных форм.	
Тема 1.2 Государственное нормирование качества  Фармацевти Содержани Государств		
<b>Тема 1.2 Государственное Содержани нормирование качества</b> Государств		
нормирование качества Государств	ические факторы, определяющие биологическую активность лекарственных препаратов.	
	ne	2
TOLEONOT DOLLILL IN COOLETP (FA) AS CTT	енное нормирование качества лекарственных средств. Государственная фармакопея	
лекарственных средств $(1 \Psi)$ , се стр	руктурой, приказы регламентирующими приготовление, контроль качества, отпуск	
лекарствен	ных препаратов изготовленных в условиях аптеки, санитарный режим.	
	ские занятия № 1: Приказы МЗ и РФ, рецепт. Структура ГФ, классификация	2
фармакопей	йных статей, приказы Минздрава России и Росздрава, регламентирующие условия	
	ения, хранения и отпуска лекарственных препаратов, контроль качества.	
	ские занятия № 2 Закон №61 «Об обращении лекарственных средств» от, Приказ	2
	России "Об утверждении порядка назначения лекарственных препаратов, форм	
рецептурнь	ых бланков на лекарственные препараты, порядка оформления указанных бланков, их	
учета и хра	нения, «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений,	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих	
	осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»	
Тема 1.3 Дозирование в Содержани		2
	дозах. Классификация доз. Дозирование в фармтехнологии. Весы, правила взвешивания.	
	Работа с разновесом. Дозирование по объёму. Мерные приборы. Каплемеры и их	
	в виды мерной посуды. Правила техники безопасности.	
	ские занятия № 1. Дозирование по массе. Весы. Разновес. Дозирование по массе.	2
	овес. Устройство ручных и тарирных весов.	
Практичес		2
по массе.	ские занятия № 2. Метрологические характеристики весов и техника дозирования	

	жидких препаратов на электронных весах.	
	Практические занятия № 3. Объемные способы дозирования.	2
	Отмеривание жидкости с помощью мерной посуды, бюреточной системы. Калибровка	2
	эмпирический каплемер. Пересчет стандартных капель на эмпирические.	
	Практические занятия № 4. Отмеривание с помощью мерной посуды, бюреточной системы.	2
	Работа с каплемерами.	2
	Решение практических задач по калибровке каплемера.	
Тема 1.4 Работа	Содержание	2
фармацевта по приему	Приказы регламентирующие правила работы фармацевта по приёму рецептов, изготовлению и	-
рецептов, изготовлению и	хранению лекарственных препаратов. Оформление лекарственных форм.	
отпуску лекарственных	Практические занятия № 1. Работа фармацевта по приему рецептов, изготовление и отпуск	2
препаратов	лекарственных средств, содержащих ядовитые и сильнодействующие вещества.	-
	Расчет и проверка дозы веществ списков А и Б. Оформление экстемпоральных лекарственных	
	препаратов с соответствии с правилами оформления.	
Тема 1.5 Средства для	Содержание	2
упаковки и укупорки	Средства для упаковки лекарственных препаратов. Виды и назначение. Способы обработки.	-
лекарственных	Практические занятия № 1. Средства для упаковки и укупорки лекарственных средств.	2
препаратов.	Требования к маркировке изготовленных лекарственных препаратов для медицинского	-
	применения.	
	Подбор тары и укупорочных средств для различных лекарственных форм с учетом их физико-	
	химических свойств. Оформление этикеток для различных лекарственных форм.	
Раздел МДК 2. Изготовлени	е твёрдых лекарственных форм	20
Тема 2.1 Порошки как	Содержание	2
лекарственная форма	Порошки как лекарственная форма. Требования ГФ к порошкам. Классификация порошков.	
1 11	Способы выписывания рецептов на порошки. Проверка доз сильнодействующих и ядовитых	
	веществ в порошках. Фасовка порошков. Хранение и отпуск порошков.	
	Практические занятия № 1: Изготовление простых и сложных порошков.	2
	Проверка дозы сильнодействующих и ядовитых лекарственных средств. Расчеты по рецепту.	
	Практические занятия № 2: Изготовление простых и сложных порошков.	2
	Изготовление порошков простых и сложных, дозированные и недозированные.	
Тема 2.2 Изготовление	Содержание	2
сложных дозированных	Правила изготовления простых дозированных и недозированных порошков. Оформление и отпуск	
порошков и	порошков. Правила изготовления сложных дозированных и недозированных порошков.	
недозированных	Изготовление порошков с сильнодействующими и ядовитыми веществами, тритурации.	
порошков	Практические занятия № 1: Изготовление порошков с сильнодействующими и ядовитыми	2
	лекарственными средствами.	

	Проверка доз лекарственных средств списка «А» и «Б».	
	Изготовление порошков простых и сложных дозированных и недозированных.	
	Практические занятия № 2: Изготовление порошков с сильнодействующими и ядовитыми	2
	лекарственными средствами.	-
	Проверка доз лекарственных средств списка «А» и «Б».	
	Изготовление порошков простых и сложных дозированных и недозированных.	
Тема 2.3 Частные случаи	Содержание	2
приготовления порошков	Изготовление порошков с красящими, пахучими, легкими, трудноизмельчаемыми веществами., с	~
приготовления порошков	применением полуфабрикатов. Хранение, отпуск порошков.	
	Практические занятия № 1. Частные случаи приготовления порошков.	2
	Изготовление порошков с красящими, пахучими, легковесными, труднопорошкуемыми	2
	средствами, с использованием тритурации.	
	Практические занятия № 2. Изготовление порошков с использованием полуфабрикотов,	2
	отсыревающие порошки.	-
	Изготовление порошков с красящими, пахучими, легковесными, труднопорошкуемыми	
	средствами, с использованием тритурации.	
	<b>Практическое занятие № 3. Обобщающее занятие по разделу 2</b> . Изготовление твердых	2
	лекарственных форм	-
Раздел 3. Изготовление жидк	1 11	68
Тема 3.1 Жидкие	Содержание	2
лекарственные формы.	Жидкие лекарственные формы. Характеристика. Классификация. Способы получения воды	
Характеристика.	очищенной в условиях аптек, Растворители используемые в производстве жидких лекарственных	
Классификация.	форм в аптечных условия, требования, предъявляемые к растворителям. Аппаратура, контроль	
Растворители	качества. Процесс растворения лекарственных веществ. Биофармацевтические аспекты жидких	
•	лекарственных форм.	
Тема 3.2 Истинные	Содержание	2
растворы. Общие правила	Истинные растворы. Свойства истинных растворов. Обозначение концентраций. Способы	
изготовления растворов.	прописывания рецептов. Общие правила изготовления растворов. Факторы, влияющие на	
Фильтрование	растворимость лекарственных веществ. Изготовление растворов, содержащих одно или несколько	
-	твердых веществ. Фильтрование, фильтрующие материалы, оборудование для фильтрования и	
	приготовления растворов.	
	Практические занятия №1: Изготовление одно- и многокомпонентных растворов.	2
	Изготовление растворы одно- и многокомпонентные из сухих лекарственных средств. Оформление	
	Изготовление растворы одно- и многокомпонентные из сухих лекарственных средств. Оформление	2

	Оформление протоколов на практическую работу. Выполнение тестовых заданий. Решение	
	ситуационных задач.	
Тема 3.3	Содержание	2
Концентрированные	Приготовление, правила хранения и использования концентрированных растворов. Использование	
растворы. Изготовление	концентрированных растворов в бюреточных системах, принципы дозирования по объему,	
растворов с	ускорение процесса изготовления лекарственных веществ с использование бюреточной системы.	
использованием	Принципы дозирования и использования концентрированных растворов при изготовлении	
концентратов	растворов. Ускорение процесса изготовления лекарственных веществ с использование бюреточной	
_	системы.	
	Практические занятия № 1: Изготовление концентратов.	2
	Изготовление концентрированных растворы.	
	Определение общий объем микстуры, проверять дозы сильнодейсвующих и ядовтьых веществ,	
	определять общий объем препарата. Расчеты по изготовлению концентрированных растворов.	
	Практические занятия № 2. Изготовление растворов с использованием концентратов.	2
	Определение общего объема микстуры, проверка дозы сильнодейсвующих и ядовтьых веществ,	
	определять общий объем препарата. Расчеты по изготовлению концентрированных растворов.	
Тема 3.4 Особые случаи	Содержание	2
изготовления растворов	Особые случаи изготовления растворов, растворение медленно растворимых и	
	крупнокристаллических веществ.	
	Практические занятия №1.	2
	Основы и особенности изготовление особых случаев изготовления растворов, растворение	
	медленно растворимых и крупнокристаллических веществ. Фасовка, упаковка и оформление к	
	отпуску. Оформление протоколов на практическую работу,	
	Выполнение расчетов и описание технологии изготовления растворов медленно растворимых и	
	крупнокристаллических веществ.	
	Практические занятия №2. Основы и особенности изготовление особых случаев изготовления	2
	растворов, растворение медленно растворимых и крупнокристаллических веществ. Фасовка,	
	упаковка и оформление к отпуску. Оформление протоколов на практическую работу,	
	Выполнение расчетов и описание технологии изготовления растворов медленно растворимых и	
	крупнокристаллических веществ.	
Тема 3.5 Разбавление	Содержание	2
стандартных препаратов	Принципы расчетов при разведении стандартных жидкостей: растворов соляной кислоты,	
	жидкости Бурова,	
Тема 3.6 Разбавление	Содержание	2
стандартных препаратов	Принципы расчетов при разведении стандартных жидкостей: формальдегида, перекиси, уксусной	
	кислоты, ацетат алюминия основного.	

	Практические занятия № 1.	2
	Расчет количества кислоты хлористоводородной с учетом способа прописывания и применения	
	растворов, растворов аммиака и уксусной кислоты с учетом концентрации исходных веществ,	
	проводить расчеты для стандартных жидкостей, имеющих два названия (условное и химическое).	
	Фасовка, упаковка и оформление к отпуску. Оформление протоколов на практическую работу.	
	Практические занятия № 2.	2
	Изготовление растворов из стандартных фармакопейных жидкостей.	
	Фасовка, упаковка и оформление к отпуску. Оформление протоколов на практическую работу.	
Тема 3.7 Неводные	Содержание	2
растворы. Разведение	Растворители. Изготовление растворов на растворителях дозируемых по массе (масла, глицерин,	
спирта.	димексид, и др.).	
-	Изготовление спиртовых растворов. Изготовление масляных и глицериновых растворов.	
	Практические занятия № 1: Изготовление неводных растворов.	2
	Изготовление спиртовых растворов.	
	Изготовление масляных и глицериновых растворов.	
Тема 3.8 Капли для	Содержание	2
внутреннего и наружного	Изготовление капель, содержащих одно или несколько твёрдых веществ с концентрацией менее	
применения.	Стах и 3%, более Стах и 3%. Изготовление капель из концентратов. Изготовление спиртовых	
-	капель.	
	Практические занятия № 2: Изготовление капель для наружного и внутреннего применения.	2
	Изготовление капель, содержащих одно или несколько лекарственных веществ.	
	Изготовление спиртовых капель.	
Тема 3.9 Растворы	Содержание	2
высокомолекулярных	Свойства и изготовление растворов ВМС. их характеристика. Классификация. Особенности	
соединений.	технологии различных ВМС.	
Тема 3.10 Коллоидные	Содержание	2
растворы.	Коллоидные растворы. Свойства и приготовление. Изготовление растворов протаргола,	
	колларгола, ихтиола.	
	Практические занятия № 1: Изготовление растворов ВМС. Изготовление коллоидных	2
	растворов.	
	Изготовление растворов пепсина.	
	Изготовление растворов протаргола, колларгола, ихтиола.	
	Практические занятия № 2: Изготовление коллоидных растворов.	2
	Изготовление растворов протаргола, колларгола, ихтиола.	
Тема 3.11 Суспензии.	Содержание	2
<u>-</u>	Суспензии. Определение, свойства, случаи образования. Факторы, влияющие на устойчивость	

	суспензий. Изготовление суспензий методом конденсации.	
	Изготовление суспензий методом диспергирования из лиофильных и лиофобных веществ.	
	Хранение и отпуск суспензий.	
	Практические занятия № 1: Изготовление конденсационных суспензий.	2
	Изготовление суспензий методом конденсации.	_
	Практические занятия № 2: Изготовление дисперсионных суспензий.	2
	Изготовление суспензий методом диспергирования из гидрофильных веществ и гидрофобных	_
	веществ.	
Тема 3.12 Эмульсии.	Содержание	2
· ·	Теоретические основы стабилизации фармацевтических эмульсий, типы эмульсий. Поверхностно-	
	активные вещества (ПАВ), применяемые для стабилизации эмульсий. Типы, виды эмульсий.	
	Особенности приготовления семенных эмульсий. Эмульгаторы. Изготовление масляных эмульсий.	
	Хранение и отпуск. Введение лекарственных веществ в эмульсии.	
	Практические занятия № 1: Изготовление эмульсий	2
	Изготовление масляной эмульсии	
	Практические занятия № 2: Изготовление эмульсий	2
	Изготовление масляной эмульсии	
Тема 3.13 Водные	Содержание	2
извлечения.	Настои и отвары. Характеристика лекарственной формы. Сущность извлечения.	
	Факторы, влияющие на процесс извлечения. Аппаратура. Состав лекарственного сырья.	
Тема 3.14 Особые случаи	Содержание	2
изготовления водных	Изготовление водных извлечений из сырья содержащего: эфирные масла, сапонины,	
извлечений	антрагликозиды, дубильные вещества, фенолгликозиды. Изготовление водных извлечений из	
	сырья, содержащего слизи. Изготовление водных извлечений из экстрактов-концентратов.	
	Практические занятия № 1. Изготовление настоев и отваров.	2
	Изготовление настоя из сырья содержащего эфирные масла.	
	Изготовление настоя из корня алтея.	
	Практические занятия № 2. Изготовление водных вытяжек из экстрактов-концентратов.	2
	Изготовление водных извлечений из экстрактов-концентратов	
	Практические занятия№ 3. Изготовление многокомпонентных вытяжек. Сборы.	2
	Изготовление водной вытяжки с использованием экстрактов-концентратов, добавление	
	лекарственных средств к водным вытяжкам.	
	Практические занятия№ 4. Изготовление многокомпонентных вытяжек. Сборы.	2
	Изготовление многокомпонентных водных извлечений.	
Раздел 4. Изготовление мяг	ких лекарственных форм	26
Тема 4.1 Мягкие	Содержание	2

лекарственные формы.	Классификация мягких лекарственных форм.	
Линименты.	Особенности изготовления линиментов. Линименты. Характеристика. Классификацию и	
	особенности изготовления линиментов, линимент аммиачный, линимент бальзамический по	
	Вишневскому. Отпуск.	
Тема 4.2 Мази.	Содержание	2
	Мази как лекарственная форма. особенности мазевых основ, их преимущества, недостатки и	
	особенности технологии. Технология гомогенных мазей: растворов, мазей сплавов,	
	экстракционных мазей. Гомогенные мази.	
Тема 4.3 Изготовление	Содержание	2
эмульсионных мазей.	Классификация эмульсионных мазей и особенности их изготовления. Особенности введения	
	лекарственных веществ в основы в зависимости от физико-химических свойств лекарственных	
	веществ. Основы для эмульсионных мазей	
Тема 4.4 Изготовление	Содержание	2
суспензионных мазей.	Классификация суспензионных и особенности их изготовления. Особенности введения	
Пасты.	лекарственных веществ в основы в зависимости от физико-химических свойств лекарственных	
	веществ. Изготовление мазей в зависимости от содержания твердой фазы, особенности технологии	
T. A.F.H.	паст. Оценка качества, упаковка, отпуск, хранение мазей	
Тема 4.5 Изготовление	Содержание	2
комбинированных,	Особенности изготовления многокомпонентных мазей и мазей с полуфабриками. Отпуск и	
многокомпонентных мазей	хранение, показатели качества мазей.	2
мазеи	Практические занятия№ 1 Изготовление линиментов. Изготовление гомогенных и гетерогенных мазей. Изготовление паст.	2
	Особенности производства линиментов.	
	Теоретические основы приготовления линиментов; свойства ингредиентов, включенных в состав	
	линиментов; требования НД по приготовлению, оценке качества и отпуску лекарственных форм из	
	аптек. Изготовление гомогенных мазей с последовательным выполнением технологических	
	операций: отвешивание; отмеривание; плавление; растворение; процеживание; гомогенизация.	
	Оценка качества гомогенных мазей.	
	Практические занятия№ 2	2
	Изготовление линиментов. Изготовление гомогенных и гетерогенных мазей. Изготовление	-
	паст.	
	Определение типа дисперсной системы, образующейся при смешивании прописанных в рецепте	
	веществ. Расчет количества лекарственных и вспомогательных веществ. Подготовка мазевой	
	основы и введение в нее ЛВ с учетом их физико-химических свойств и прописанных количеств.	
	Изготовление гетерогенных мазей с последовательным выполнением технологических операций.	
	Оценка качества суспензионных и эмульсионных мазей. Упаковка, укупоривание и оформление	

	лекарственной формы к отпуску. Выполнение требований санитарного режима. Оформление	
	протоколов на практическую работу.	
	Практические занятия№ 3	2
	Изготовление комбинированных мазей и мазей с полуфабрикатами	-
	На основе физико-химических свойств лекарственных и вспомогательных веществ определять	
	способ введения лекарственных веществ в основу.	
	Рассчитывать количества лекарственных и вспомогательных веществ.	
	Выбирать и обосновывать оптимальную технологию мази по прописи.	
	Практические занятия№ 4	2
	Изготовление комбинированных мазей и мазей с полуфабрикатами	-
	Изготовление комбинированных мазей с последовательным выполнением основных	
	технологических операций. Оценка качества комбинированных мазей; упаковывать, укупорка и	
	оформление ЛФ к отпуску. Выполнение требования санитарного режима. Оформление протоколов	
	на практическую работу.	
Тема 4.6 Суппозитории	Содержание	2
1 cma no cynnoshiophn	Суппозитории. Характеристика лекарственной формы. Основы для суппозиториев.	-
	Распределительный и разделительный способы прописывания рецептов на суппозитории. Проверка	
	доз СДЯВ в суппозиториях.	
Тема 4.7 Изготовление	Содержание	2
суппозиториев методом	Способы изготовления суппозиториев и особенности введения лекарственных веществ в	_
ручного выкатывания,	суппозитории и палочки. Основные технологические приемы используемы при изготовлении	
выливания.	суппозиториев, расчет основы и лекарственных веществ. Оценка качества. Фасовка, упаковка,	
	оформление, правила хранения и применения.	
	Практические занятия № 1: Изготовление суппозиториев.	2
	Изготовление вагинальных суппозиториев методом выкатывания.	_
	Практические занятия № 2: Изготовление суппозиториев.	2
	Изготовление ректальных суппозиториев методом выкатывания.	_
	Изготовление суппозиториев методом выливания.	
Раздел 5. Изготовление стери	ильных и асептических лекарственных форм	42
Тема 5.1 Стерильные и	Содержание	2
асептические	Стерильные и асептические лекарственные формы. Характеристика. Требования к исходным	
лекарственные формы,	лекарственным средствам, таре, вспомогательным веществам. Понятие о стерильности. Методы	
характеристика, методы	стерилизации. Термические методы стерилизации. Фармакопейные методы стерилизации,	
стерилизации.	применяемые в аптечной практике, оценка их качества.	
Термический метод.		
Тема 5.2 Асептика.	Содержание	2

Создание асептических Асептика. Создание асептических условий. Понятие о пирогенных веществах. Современные	
условий. Требования к системы воздухо- и водоснабжения, организация асептических блоков и блочной системы при	
лекарственным производстве лекарственных препаратов в условиях производственных аптек.	
средствам. Тема 5.3 Тара. Содержание	2
•	4
<b>Укупорочные средства.</b> Тара, упаковка инъекционных растворов. Растворители для инъекционных растворов. Получение	
Растворители для воды для инъекционных растворов. Требования к получению и хранению воды для инъекций,	
изготовления аппаратура.	
инъекционных растворов.	
Тема 5.4 Инъекционные Содержание	2
растворы. Требования. Растворы для инъекций.	
Типовая схема Требования к растворам.	
изготовления Типовая технологическая схема.	
инъекционных растворов.	
Тема 5.5 Стабилизация Содержание	2
растворов для инъекций. Стабилизация растворов для инъекций. Оформление к отпуску. Физиологические растворы.	
Физиологические Характеристика, особенности изготовления. Изотонирование растворов.	
растворы. Практические занятия №1 Изготовление инъекционных растворов. Стабилизация	2
инъекционных растворов.	
Асептическое изготовление раствора для инъекций.	
Изготовление растворов солей сильных кислот и сильных оснований (раствор натрия хлорида для	
инъекций).	
Изготовление растворов солей сильных кислот и слабых оснований (раствор дибазола, новокаина	
для инъекций).	
Практические занятия №2 Изготовление инъекционных растворов. Стабилизация	2
инъекционных растворов.	
Изготовление растворов солей слабых кислот и сильных оснований (раствор кофеина натрия	
бензоата для инъекций).	
Изготовление концентрированных растворов для бюреточной системы, их полный химический	
анализ и исправление концентрации растворов.	
Практические занятия № 3. Изготовление изотонических и физиологических растворов.	2
Выбор и обоснование рациональных способов приготовления инфузионных (физиологических) и	-
масляных растворов;	
Проведение расчетов необходимого количества лекарственных и вспомогательных веществ для	
приготовления инъекционных инфузионных растворов.	
Упаковка, укупорка и оформление лекарственной формы к отпуску.	

	Выполнение требований санитарного режима	
	Оформление протоколов на практическую работу.	
	Практические занятия № 4. Изготовление изотонических и физиологических растворов.	2
	Осуществление основных технологических операций по приготовлению инфузионных растворов,	
	осуществление визуального контроля; укупоривание (герметичное); оформление к стерилизации;	
	стерилизация. Оценка качества инфузионных растворов;	
	Упаковка, укупорка и оформление лекарственной формы к отпуску.	
	Выполнение требований санитарного режима	
	Оформление протоколов на практическую работу.	
Тема 5.6 Глазные	Содержание	2
лекарственные формы.	Глазные лекарственные формы. Характеристика. Глазные капли. Требования. Изготовление.	
1 1 1	Хранение. Частная технология глазных капель и офтальмологических растворов. Изготовление	
	глазных капель из концентратов.	
Тема 5.7 Глазные	Содержание	2
лекарственные формы.	Глазные мази. Характеристика. Изготовление. Хранение. Отпуск. Глазные плёнки.	
	Практические занятия: Глазные лекарственные формы	2
	Изготовление глазных капель (пилокарпина гидрохлорида, этилморфина гидрохлорида, атропина	
	сульфата).	
	Изготовление глазных капель с добавлением стабилизатора (сульфацил натрия).	
	Изготовление глазных капель из концентратов (рибофлавин + кислота аскорбиновая + калия	
	йодид).	
	Изготовление мази глазной с пилокарпина гидрохлоридом.	
Тема 5.8 Лекарственные	Содержание	2
формы с антибиотиками.	Особенности изготовления лекарственных форм с антибиотиками. Расчет по единицам действия.	
• •	Хранение. Отпуск. Пути совершенствования.	
	Практические занятия № 2: Лекарственные формы с антибиотиками.	2
	Изготовление лекарственных форм с антибиотиками.	
Тема 5.9 Лекарственные	Содержание	2
формы для	Лекарственные формы для детей различного возраста, особенности организма детей	
новорожденных детей и	новорожденных и первого года жизни, основные принципы расчета доз и изготовления	
детей первого года жизни.	лекарственных форм. Классификация. Особенности технологии в зависимости от стабильности	
	лекарственных веществ и их обоснование с учетом анатомо-физиологических особенностей	
	детского организма. Оценка качества. Фасовка, упаковка, оформление, отпуск из аптеки, правила	
	хранения и применения.	
	Практические занятия № 1: Изготовление лекарственных форм для новорожденных и детей	2
	первого года жизни.	

	Изготовление детских лекарственных форм. Особенности изготовления, фасовки и оформления	
	Практические занятия № 2: Изготовление лекарственных форм для новорожденных и детей	2
	первого года жизни.	
	Изготовление детских лекарственных форм. Изготовление детской микстуры (микстура с	
	глюкозой, микстура с кальция глюконатом).	
Тема 5.10	Содержание	2
Фармацевтические	Классификация несовместимых сочетаний в лекарственных форма, способы устранения	
несовместимости.	несовместимостей. Несовместимые сочетания лекарственных веществ в экстемпоральной	
	рецептуре. Случаи несовместимости лекарственных веществ в рецептах.	
Тема 5.11	Содержание	2
Фармацевтические	Классификация несовместимых сочетаний лекарственных веществ и способы преодоления.	
несовместимости.	Физико-химические и химические несовместимости. Основные пути их преодоления.	
	Практические занятия № 1: Фармацевтические несовместимости.	2
	Проведение оценки правильности выписывания рецепта с учетом совместимости лекарственных	
	веществ;	
	Распознание и классифицикация физико-химические, химические и фармакологические	
	несовместимости	
	Практические занятия № 2: Фармацевтические несовместимости.	2
	Решать вопрос о возможности приготовления лекарственной формы.	
	Выполнять требования санитарного режима	
	Оформление протоколов на практическую работу.	
Раздел 6. Лекарственные пр	репараты промышленного производства	12
Тема 6.1 Лекарственные	Содержание	2
препараты	Пути развития современной промышленной фармтехнологии. Настойки. Экстракты.	
промышленного	Новогаленовые препараты.	
производства.		
Тема 6.2 Таблетки. Драже.	Содержание	2
Гранулы.	Представление о таблетировании лекарственных препаратов в заводском производстве. Покрытие	
	таблеток оболочками. Классификация. Теоретические основы таблетирования и принцип работы	
	таблеточных машин. Гранулирование. Гранулы. Драже.	
Тема 6.3 Современные	Содержание	2
лекарственные формы.	Мягкие, газообразные препараты. Аэрозоли. Пластыри. Номенклатура. Требования к качеству.	
	Упаковка. Хранение.	
	Пролонгированные лекарственные формы.	
Тема 6.4 Гомеопатия	Содержание	2
	История возникновения гомеопатических препаратов, Ганеман, характеристика гомеопатии как	

аттестация		
Промежуточная	Экзамен	3
3. Изготовление стерильных	и асептических лекарственных форм.	
	рственных форм, концентратов, внутриаптечных заготовок.	
1. Изготовление твердых и ма		
Виды работ:		
Учебная практика раздела	1. Технология изготовления лекарственных форм.	30
Консультации	По теме: Фармацевтические несовместимости, изготовление жидких лекарственных форм	1
Самостоятельная работа	Работа с нормативной документацией, с приказами, учебной литературой	3
Курсовая работа		4
	Практическое занятие №3: Обобщающее занятие МДК 02.01	2
	Оформление протоколов на практическую работу.	
	Выполнение требований санитарных правил.	
	качества.	
	Выбор метода изготовления (настаивания, экстрагирования). Оформление к отпуску. Оценка	
	Практические занятия №2: Изготовление настоек и экстрактов. Оценка их качества.	2
	прописи (расчет).	
	Прием рецепта, подготовка к проведению технологического процесса. Составление рабочей	
	Практические занятия №1: Лекарственные формы промышленного изготовления	2
	Номенклатура и технология различных гомеопатических препаратов.	
	системы лечения. Лекарственные формы, применяемые в гомеопатии. Шкалы разведения.	

МДК.02.02 Контроль кач	ества лекарственных средств	141
Раздел 1. Введение. Обща	я фармацевтическая химия.	10
Тема 1.1. Основные	Содержание	2
положения и	Фармацевтическая химия как наука. Современные проблемы и перспективы развития	
документы,	фармацевтического анализа.	
регламентирующие	Нормативная документация, регламентирующая качество лекарственных средств.	
контроль качества		
лекарственных средств.		
Тема 1.2.	Содержание	2
Государственная система	Государственные стандарты качества лекарственных средств. Проблемы фальсификации	
контроля качества,	лекарственных средств.	
эффективности и		
безопасности		

лекарственных средств.		
Тема 1.3	Содержание	
Внутриаптечный	Виды внутриаптечного контроля.	2
контроль лекарственных	Расчет норм отклонений, допустимых при изготовлении лекарственных форм в аптеке.	
форм	Требования, предъявляемые к экспресс-анализу, оценка качества лекарственных форм,	
	изготавливаемых в аптеке.	
	Специфические показатели качества различных лекарственных форм, приготовленных в аптеке, другой	
	аптечной продукции.	
	Практическое занятие: Внутриаптечный контроль лекарственных форм.	2
	Проведение органолептического, письменного и контроля при отпуске. Внутриаптечный контроль	
	лекарственных форм. Расчет норм отклонений.	
<b>Гема 1.4</b> Специфические	Содержание	2
показатели качества	Проверка специфических показателей качества жидких, твердых и асептически приготовленных ЛФ.	
жидких, твердых и	Проблемы фальсификации лекарственных средств.	
асептических		
приготовленных ЛФ		
	ства жидких лекарственных форм.	22
Гема 2.1 Контроль	Содержание	2
качества неорганических	Особенности анализа жидких лекарственных форм.	
пекарственных средств	Общая характеристика галогенов и их соединений с ионами щелочных металлов.	
элементов VII группы	Кислота хлороводородная.	
периодической системы	Натрия и калия хлориды.	
Д.И. Менделеева	Натрия и калия бромиды.	
	Натрия и калия иодиды. Раствор йода спиртовый 5%.	
	Практическое занятие:	2
	Лекарственные средства элементов VII группы периодической системы: Натрия и калия хлориды, натрия и калия бромиды, натрия и калия иодиды (Изучение лекарственных	
	средств по обучающей программе). Внутриаптечный контроль лекарственных форм с лекарственными	
	средств по обучающей программе). Внутриантечный контроль лекарственных форм с лекарственными средствами VII группы периодической системы.	
	Анализ раствора хлороводородной кислоты, Раствора йода спиртовый 5%.	
Тема 2.2 Контроль	Анализ раствора клороводородной кислоты, гаствора иода спиртовый 576.  Содержание	2
качества неорганических	Общая характеристика соединений кислорода и водорода.	<i>L</i>
пекарственных средств	Соединения серы.	
элементов VI группы	Вода очищенная, вода для инъекций.	
периодической системы	Растворы пероксида водорода.	
Д.И. Менделеева.	Натрия тиосульфат.	

	Практическое занятие:	2
	Внутриаптечный контроль лекарственных форм с лекарственными средствами элементов VI группы	
	периодической системы Д.И. Менделеева. Анализ раствора пероксида водорода, раствора натрия	
	тиосульфата по прописи Демьяновича.	
Гема 2.3 Контроль	Содержание	2
сачества неорганических	Общая характеристика элементов IV и III групп периодической системы.	
пекарственных средств	Натрия гидрокарбонат.	
элементов IV и III групп	Кислота борная.	
периодической системы	Натрия тетраборат.	
Ц.И. Менделеева.	Практическое занятие:	2
	Внутриаптечный контроль лекарственных форм с борной кислотой, натрия тетраборатом. Анализ	
	концентрированного раствора натрия гидрокарбоната (1:20).	
Гема 2.4 Контроль	Содержание	2
качества неорганических	Общая характеристика элементов II группы периодической системы.	
текарственных средств	Магния сульфат.	
элементов II, I групп	Кальция хлорид.	
периодической системы	Цинка сульфат.	
Д.И. Менделеева.	Бария сульфата	
	Окиси ртути	
	Общая характеристика элементов І группы периодической системы.	
	Серебра нитрат, коллоидные препараты серебра (протаргол, колларгол).	
	Практическое занятие № 1: Контроль качества неорганических лекарственных средств	2
	элементов II группы периодической системы Д.И. Менделеева.	
	Внутриаптечный контроль лекарственных форм с лекарственными средствами элементов ІІ группы	
	периодической системы. Анализ раствора сульфата меди и нитрата серебра.	
	Практическое занятие № 2: Контроль качества неорганических лекарственных средств	2
	элементов I группы периодической системы Д.И. Менделеева.	
	Внутриаптечный контроль лекарственных форм с лекарственными средствами элементов І группы	
	периодической системы. Анализ раствора нитрата серебра, растворов сульфатамеди.	
	Практические занятия № 3: Обобщающее занятие по разделу II МДК 02.02.	2
	Практические занятия № 4: Рубежный контроль по разделу II МДК 02.02.	2
Раздел 3. Контроль качес	тва лекарственных средств органического происхождения.	42
Гема 3.1 Введение в	Содержание: Классификация ЛС органического происхождения. Особенности анализа органических	2
изучение лекарственных	соединений. Качественные реакции на функциональные группы. Зависимость физико-химических	
средств органического	свойств и фармакологического действия лекарственных средств от строения молекул.	
происхождения	Практическое занятие № 1: Зависимость физико-химических свойств и фармакологического	2

	действия лекарственных средств от строения молекул.	
	Качественный анализ на функциональные группы.	
	Практическое занятие № 2: Зависимость физико-химических свойств и фармакологического	2
	действия лекарственных средств от строения молекул.	
	Качественный анализ на функциональные группы.	
Тема 3.2 Контроль	Содержание	2
качества лекарственных	Классификация ЛС органического происхождения. Особенности анализа органических соединений.	
средств, производных	Качественные реакции на функциональные группы. Зависимость физико-химических свойств и	
спиртов, спирты, их	фармакологического действия лекарственных средств от строения молекул.	
производные.	Общая характеристика группы.	
Аминоспирты.	Спирт этиловый.	
	Глицерин.	
	Основные представители класса аминоспиртов: эфедрин, адреналин и ихсоли, гидротартраты и	
	гидрохлориды	
	Практическое занятие № 1: Контроль качества этанола и глицерина.	2
	Внутриаптечный контроль лекарственных форм из группы спиртов.	
	Определение концентрации этанола при разведении его в аптеке.	
	Практическое занятие № 2: Контроль качества этанола и глицерина.	2
	Внутриаптечный контроль лекарственных форм из группы спиртов.	
	Определение концентрации этанола при разведении его в аптеке.	
Тема 3.3 Контроль	Содержание	2
качества лекарственных	Общая характеристика группы.	
средств: альдегиды и их	Раствор формальдегида.	
производные. Простые	Метенамин. Общая характеристика простых арилалифатических эфиров.	
эфиры.	Дифенгидромина гидрохлорид. (Димедрол), эфир медицинский, нитроглицерин.	
	Практические занятия № 1. Контроль качества лекарственных средств: альдегиды и их	2
	производные.	
	Внутриаптечный контроль лекарственных форм группы альдегидов.	
	Практические занятия № 2. Контроль качества лекарственных средств: альдегиды и их	2
	производные.	
	Внутриаптечный контроль лекарственных форм группы альдегидов.	
	Практические занятия № 3: Контроль качества лекарственных средств: Простые эфиры.	2
	Внутриаптечный контроль лекарственных форм группы простых эфиров.	
	Практические занятия № 4: Контроль качества лекарственных средств: Простые эфиры.	2
	Внутриаптечный контроль лекарственных форм с дифенгидромина гидрохлоридом.	
<b>Тема 3.4</b> Контроль	Содержание	2

качества лекарственных	Общая характеристика углеводов.	
средств, производных	Глюкоза.	
углеводов. Глюкоза.	Практическое занятие №1: Контроль качества лекарственных средств, производных углеводов.	2
	Глюкоза.	
	Внутриаптечный контроль лекарственных форм из группы углеводов, Внутриаптечный контроль	
	лекарственных форм с глюкозой.	
	Практическое занятие №2: Контроль качества лекарственных средств, производных углеводов.	2
	Глюкоза.	
	Внутриаптечный контроль лекарственных форм из группы углеводов, Внутриаптечный контроль	
	лекарственных форм с глюкозой.	
Гема 3.5 Контроль	Содержание	2
качества лекарственных	Общая характеристика группы.	
средств. Карбоновые	Уксусная кислота	
кислоты. Производные	Лимонная кислота	
карбоновых кислот	Кислота аскорбиновая.	
	Щавелевая кислота	
	Общая характеристика группы. Внутриаптечный контроль	
	Калия ацетат	
	Кальция глюконат.	
	Натрия цитрат	
	Кальция лактат	
	Натрия оксибутират	
	Практическое занятие № 1: Контроль качества лекарственных средств. Карбоновые кислоты.	2
	Внутриаптечный контроль лекарственных форм из группы карбоновых кислот.	
	Практическое занятие № 2: Контроль качества лекарственных средств. Карбоновые кислоты.	2
	Внутриаптечный контроль лекарственных форм из группы карбоновых кислот.	
	Практическое занятие № 3: Контроль качества лекарственных средств, производных	2
	карбоновых кислот. Внутриаптечный контроль качества лекарственных форм производных	
	карбоновых кислот.	
Гема 3.6 Контроль	Содержание	2
качества лекарственных	Общая характеристика аминокислот алифатического ряда	
средств. Аминокислоты	Глицин	
алифатического ряда.	Глютаминовая кислота	
	Аминокапроновая кислота	
	Практическое занятие №1: Контроль качества лекарственных средств. Аминокислоты	2
	алифатического ряда.	

	Внутриаптечный контроль качества аминокислот алифатического ряда	
	Практическое занятие №2: Контроль качества лекарственных средств. Аминокислоты	2
	алифатического ряда. Внутриаптечный контроль качества Глицин	
	Глютаминовая кислота	
Раздел 4 Ароматические	соединения.	8
Тема 4.1 Контроль	Содержание	2
качества лекарственных	Общая характеристика группы.	
средств фенолов,	Фенол.	
производных	Резорцин	
ароматических кислот и	Тимол	
фенолокислот,	Общая характеристика группы.	
производных	Бензойная кислота.	
аминокислот	Натрия бензоат.	
ароматического ряда	Салициловая кислота.	
-	Натрия салицилат.	
	Эфиры салициловой кислоты.	
	Ацетилсалициловая кислота.	
	Общая характеристика группы.	
	Эфиры п-аминобейзойной кислоты: бензокаин (анестезин), прокаина гидрохлорид (новокаин),	
	тетракаина гидрохлорид (дикаин).	
	Производные парааминосалициловой кислоты – противотуберкулезные средства.	
	Практическое занятие №1: Контроль качества лекарственных средств, производных	2
	ароматических кислот и фенолокислот.	
	Ароматические кислоты, фенолокислоты и их соли (изучение лекарственных средств по обучающей	
	программе).	
	Практическое занятие №2: Контроль качества лекарственных средств, производных	2
	ароматических кислот и фенолокислот.	
	Ароматические кислоты, фенолокислоты и их соли (изучение лекарственных средств по обучающей	
	программе).	
Тема 4.2	Содержание	2
Сульфаниламидные	Общая характеристика группы.	
лекарственные	Сульфаниламиды.	
препараты.	Стрептоцид.	
Ацетоаминопроизводные	Общая характеристика группы.	
ароматического ряда.	Сульфацетамид натрия (сульфацил натрия).	
-	Норсульфазол.	

	Общая характеристика группы.	
	Парацетамол, тримекаин	
Раздел 5 Гетероцикличес	кие лекарственные средства	44
Тема 5.1 Контроль	Содержание	2
качества лекарственных	Общая характеристика группы.	
средств, производных	Производные фурана: фурацилин.	
фурана, производных	Общая характеристика группы.	
пиразола.	Антипирин	
-	Амидопирин	
	Общая характеристика группы.	
	Анальгин	
	Бутадион	
	Практическое занятие № 1: Контроль качества лекарственных средств, производных пиразола.	2
	Внутриаптечный контроль лекарственных форм с анальгином.	
	Практическое занятие № 2: Контроль качества лекарственных средств, производных пиразола.	2
	Внутриаптечный контроль: производные пиразола: антипирин, анальгин, бутадион.	
Тема 5.2 Контроль	Содержание	2
качества лекарственных	Общая характеристика группы.	
средств, производных	Производные имидазола: пилокарпина гидрохлорид, дибазол. Общая характеристика группы.	
имидазола, производных	Атропина сульфат	
тропана.	Практическое занятие №1: Контроль качества лекарственных средств, производных имидазола.	2
	Внутриаптечный контроль порошков дибазола.	
	Практическое занятие №2: Контроль качества лекарственных средств, производных имидазола.	2
	Внутриаптечный контроль порошков дибазола.	
<b>Тема 5.3</b> Контроль	Содержание	2
качества лекарственных	Производные никотиновой кислоты: кислота никотиновая, её анализ.	
средств, производных	Оксиметил-пиридиновые витамины: пиридоксина хлорид.	
пиридина, производных	Производные изоникотиновой кислоты	
пиперидина,	Общая характеристика группы.	
производных	Производные пиперидина: промедол.	
пиримидина.	Циклодол	
	Общая характеристика группы.	
	Производные барбитуровой кислоты: барбитал, фенобарбитал,	
	Витамины пиримидинотиазолового ряда: тиамина хлорид, барбитал-натрий,	
	этаминал-натрий.	
	тиамина бромид.	

	Практическое занятие №1: Контроль качества лекарственных средств, производных пиридина.	2
	Внутриаптечный контроль лекарственных форм из группы пиридина.	
	Практическое занятие №2: Контроль качества лекарственных средств, производных пиридина.	2
	Внутриаптечный контроль лекарственных форм из группы пиридина.	
	Практическое занятие №3: Контроль качества лекарственных средств, производных	2
	пиримидина.	
	Внутриаптечный контроль лекарственных форм пиримидинотиазолового ряда.	
	Анализ лекарственных форм с тиамина хлоридом.	
	Практическое занятие №4: Контроль качества лекарственных средств, производных	2
	пиримидина.	
	Внутриаптечный контроль лекарственных форм пиримидинотиазолового ряда.	
	Анализ лекарственных форм с тиамина хлоридом.	
<b>Тема 5.4</b> Контроль	Содержание	2
качества лекарственных	Общая характеристика группы.	
средств, производных	Хинин и его соли. Классификация.	
хинолина.	Производные 8-оксихинолина	
	Производные 4-аминохинолина	
<b>Тема 5.5</b> Контроль	Содержание	2
качества лекарственных	Общая характеристика группы.	
средств, производных	Папаверина гидрохлорид.	
изохинолина.	Но-шпа.	
	Никошпан.	
	Морфина гидрохлорид.	
	Кодеин.	
	Кодеина фосфат.	
	Этилморфина гидрохлорид.	
	Практическое занятие №1: Контроль качества лекарственных средств, производных	2
	изохинолина.	
	Внутриаптечный контроль лекарственных форм, содержащих папаверина гидрохлоридом, дротаверина	
	гидрохлорида	
	Практическое занятие №2: Контроль качества лекарственных средств, производных	2
	изохинолина.	_
	Внутриаптечный контроль лекарственных форм, содержащих папаверина гидрохлоридом, дротаверина	
	гидрохлорида	
Тема 5.6 Контроль	Содержание	2
качества лекарственных	Общая характеристика группы.	_

средств, производных	Теобромин, теофиллин,		
пурина.	Эуфиллин,		
	Кофеин,		
	Кофеин бензоат натрия.		
	Практическое занятие №1: Контроль качества лекарственных средств, производных пурина.	2	
	Внутриаптечный контроль лекарственных форм с эуфиллином, анализ раствора кофеина бензоата		
	натрия.		
	Практическое занятие №2: Контроль качества лекарственных средств, производных пурина.	2	
	Внутриаптечный контроль лекарственных форм с эуфиллином, анализ раствора кофеина бензоата		
	натрия.		
Тема 5.7 Контроль	Содержание	2	
качества лекарственных	Общая характеристика группы. Рибофлавин. Рибофлавин мононуклеотид.		
средств, производных	Практическое занятие №1: Контроль качества лекарственных средств, производных	2	
изоаллоксазина.	изоаллоксазина.		
	Внутриаптечный контроль глазных капель с рибофлавином. Внутриаптечный контроль глазных капель		
	с рибофлавином		
	Практическое занятие №2: Контроль качества лекарственных средств, производных	2	
	изоаллоксазина. Внутриаптечный контроль глазных капель с рибофлавином. Внутриаптечный		
	контроль глазных капель с рибофлавином		
Тема 5.8 Лекарственные	Содержание	2	
формы с антибиотиками.	Общие понятия. Классификация антибиотиков по механизму и направленности действия. Общие		
	методы получения антибиотиков.		
	па 2. Контроль качества лекарственных средств	6	
Виды работ:			
	цых и мягких лекарственных форм.		
<u> </u>	их лекарственных форм, концентратов, внутриаптечных заготовок.		
1	льных и асептических лекарственных форм.		
Самостоятельная	Работа с учебной литературой; создание опорных конспектов;	1	
работа	Решение профессиональных задач		
	Составление обобщающих таблиц с использованием поисковых систем Yandex, Google.		
Консультации	Внутриаптечный контроль различной аптечной продукции.	1	
Промежуточная	Экзамен	3	
	·		

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

## 3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

- Лаборатории «Технология изготовления лекарственных форм», оснащенные в соответствии с требованиями:
  - посадочные места по количеству обучающихся;
  - рабочее место преподавателя;
  - доска классная;
  - персональный компьютер, либо ноутбук, либо моноблок;
  - принтер и сканер, либо МФУ;
  - стенды;
  - таблицы;
  - шкаф для хранения субстанций закрытый;
  - шкаф для хранения красящих и пахучих веществ;
  - сушильный шкаф;
  - холодильник;
  - плитка электрическая;
  - ассистентский стол;
  - вертушки;
  - аквадистилляторы;
  - весы лабораторные;
  - весы технические;
  - стерилизатор воздушный;
  - посуда;
  - вспомогательный материал;
  - расходные материалы для выполнения всех видов практических работ.
- и «Контроль качества лекарственных средств», оснащенные в соответствии с требованиями:
  - посадочные места по количеству обучающихся;
  - рабочее место преподавателя;
  - доска классная;
  - персональный компьютер, либо ноутбук, либо моноблок;
  - принтер и сканер, либо МФУ;
  - стенды;
  - таблицы;
  - шкаф вытяжной;
  - шкаф для реактивов закрытый;
  - калькуляторы;
  - холодильник;
  - плитка электрическая;
  - установка титровальная;
  - стол демонстрационный по химии;
  - рефрактометры;
  - аквадистилляторы;
  - весы лабораторные;

- весы технические;
- расходные материалы для выполнения всех видов практических работ.
- Оснащенные базы практики, в соответствии с требованиями

### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

## 3.2.1. Основные источники

- 1. Гаврилов, А. С. Фармацевтическая технология. Изготовление лекарственных препаратов : учебник / А. С. Гаврилов. 4-е изд., перераб. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2024. 880 с. ISBN 978-5-9704-7988-9, DOI: 10.33029/9704-7988-9-РТМ-2024-1-880. Электронная версия доступна на сайте ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970479889.html
- 2. Гроссман, В. А. Фармацевтическая технология лекарственных форм / Гроссман В. А. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. 96 с. ISBN 978-5-9704-5345-2. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970453452.html
- 3. Контроль качества лекарственных средств: учебник / Т. В. Плетенева, Е. В. Успенская; под ред. Т. В. Плетеневой. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2023. 560 с. ISBN 978-5-9704-7651-2, DOI: 10.33029/9704-7651-2-QCM-2023-1-560. Электронная версия доступна на сайте ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970476512.html

### 3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Гаврилов А.С. Фармацевтическая технология. Изготовление лекарственных препаратов.. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. 760 с.
- 2. Государственная фармакопея, ХІІ, Москва. "Медицина", 2007 год.
- 3. Государственная фармакопея, XIII, Москва. "ФГБУ НЦЭСМП Минздрава", 2015 год.
- 4. Государственная фармакопея. XIV изд. М.: Медицина, 2018.
- 5. Государственная фармакопея. XV 2023.
- 6. Грецкий В.М., Хоменок В.С. Руководство к практическим занятиям по технологии лекарственных форм. М.: Медицина, 2000 г.
- 7. Гроссман, В.А. Фармацевтическая технология (Текст): учеб. пособие для мед. Училищ и колледжей /В. А. Гроссман. М. ГЭОТАР Медиа, 2014.-320с.
- 8. Д.Н. Синев, Л.К. Марченко «Справочное пособие по аптечной технологии лекарств», С-Петербург, Невский диалект, 2001 г.
- 9. Плетенёва, Т.В. Контроль качества лекарственных средств [Текст] : учеб. для мед. уч-щ и колледжей / Т. В. Плетенёва, Е. В. Успенская, Л. И. Мурадова ; под ред. Т. В. Плетенёвой. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015
- 10. Фармацевтическая технология под редакцией В.И. Погорелова. Ростов-на-Дону, Феникс, 2002 г.
- 11. Фармацевтическая технология под редакцией Э.И. Аванесьянца, Ростов-на-Дону, Феникс, 2002
- 12. Фармацевтическая технология. Промышленное производство лекарственных средств. В двух томах. Том 2: учебник / И. И. Краснюк, Н. Б. Демина, М. Н. Анурова, Е. О. Бахрушина; под ред. И. И. Краснюка, Н. Б. Деминой. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. 448 с. ISBN 978-5-9704-6338-3, DOI: 10.33029/9704-6338-3-2-2022-FT-1-448. Электронная версия доступна на сайте ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970463383.html

- 13. Фармацевтическая технология. Руководство к практическим занятиям / И. И. Краснюк, Г. В. Михайлова, Л. И. Мурадова. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018 С. 368.
- 14. Фармацевтическая технология. Технология лекарственных форм. Учебник / И. И. Краснюк, Г. В. Михайлова, Л. И. Мурадова. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2025. 560 с. ISBN 978-5-9704-9273-4. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970492734.html

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
ПК 2.1. Изготавливать лекарственные формы по рецептам и требованиям медицинских организаций	- изготовление твердых, жидких, мягких, стерильных, асептических лекарственных форм; - получение воды очищенной и воды для инъекций, используемые для изготовления лекарственных препаратов; - использование лабораторного и технологического оборудования; - использование современных информационно-коммуникационных технологий, прикладных программам обеспечения фармацевтической деятельности для решения профессиональных задач; - осуществление предметно-количественного учета лекарственных средств; - проверка соответствия дозировки лекарственной формы возрасту больного; - проведение обязательных расчетов, в том числе по предельно допустимым нормам отпуска наркотических и психотропных лекарственных средств; - применение средств индивидуальной	Экспертное наблюдение и оценка выполнения:  – решения проблемных задач;  - практических действий.
ПК 2.2. Изготавливать внутриаптечную заготовку и фасовать лекарственные средства для последующей реализации	защиты - изготовление концентрированных растворов, полуфабрикатов, внутриаптечной заготовки; - осуществление фасовки изготовленных лекарственных препаратов; - использование лабораторного и технологического оборудования; — использование современных информационно-коммуникационных технологий, прикладных программ обеспечения фармацевтической деятельности для решения профессиональных задач; - применение средств индивидуальной защиты;	Экспертное наблюдение и оценка выполнения:  – решения проблемных задач;  - практических действий.
ПК 2.3. Владеть обязательными видами внутриаптечного контроля лекарственных средств	- проведение обязательных видов внутриаптечного контроля качества лекарственных средств; - использование лабораторного и технологического оборудования; - использование современных	Экспертное наблюдение и оценка выполнения:  — решения проблемных задач;  - практических

	1	
	информационно-коммуникационных	действий.
	технологий, прикладных программ	
	обеспечения фармацевтической	
	деятельности для решения	
ПК 2.4. О1	профессиональных задач	2
ПК 2.4. Оформлять	- упаковка и оформление лекарственных	Экспертное
документы первичного учета	средств к отпуску, использование	наблюдение и оценка
по изготовлению	нормативной документации;	выполнения:
лекарственных препаратов	- регистрация результатов контроля;	– решения
	- ведение отчетных документов по	проблемных задач;
	движению лекарственных средств;	- практических действий.
	- маркировка изготовленных лекарственных препаратов, в том числе необходимыми	деиствии.
	предупредительными надписями и	
	этикетками;	
	- заполнение паспорта письменного	
	контроля при изготовлении лекарственных	
	препаратов;	
	- использование современных	
	информационно-коммуникационных	
	технологий, прикладных программ	
	обеспечения фармацевтической	
	деятельности для решения	
	профессиональных задач;	
	- интерпритация условий хранения,	
	указанные в маркировке лекарственных	
	средств;	
	- проведение обязательных расчетов, в том	
	числе по нормам отпуска наркотических,	
	психотропных лекарственных средств;	
	- оформление документации при	
	изготовлении лекарственных препаратов	
ПК 2.5. Соблюдать правила	- соблюдение правил санитарно-	Контроль за
санитарно-гигиенического	гигиенического режима, охраны труда,	соблюдением
режима охраны труда,	техники безопасности и противопожарной	выполнения правил
техники безопасности и	безопасности при изготовлении	охраны труда,
противопожарной	лекарственных препаратов в аптечной	техники
безопасности, порядок	организации;	безопасности,
действия при чрезвычайной	- применение средств индивидуальной	противопожарной
ситуации	защиты	безопасности и
		санитарно-
		гигиенического
		режима на рабочем
		месте.
ОК 01. Выбирать способы	- распознавание задачи и/или проблемы в	Экспертное
решения задач	профессиональном и/или социальном	наблюдение и оценка
профессиональной	контексте;	выполнения:
деятельности применительно	- анализ задач и/или проблем и выделение	– решения
к различным контекстам	её составных частей;	проблемных задач
	- определение этапов решения задачи;	
	- выявление и эффективный поиск	
	информации, необходимой для решения	
	задачи и/или проблемы;	

		1
	- составление плана действий;	
	- определение необходимых ресурсов;	
	- владение актуальными методами работы в	
	профессиональной и смежных сферах;	
	- реализация составленных планов;	
	- оценка результатов и последствий своих	
	действий (самостоятельно или с помощью	
	наставника)	
ОК 02. Использовать	- определение задач поиска информации;	Экспертное
современные средства	- определение необходимых источников	наблюдение и оценка
поиска, анализа и	информации;	выполнения:
интерпретации информации,	- планирование процесса поиска;	– решения
и информационные	- структурирование получаемой	проблемных задач
технологии для выполнения	информации;	
задач профессиональной	- выделение наиболее значимой в перечне	
деятельности	информации;	
	- оценка практической значимости	
	результатов поиска;	
	- оформление результатов поиска	
ОК 03. Планировать и	- определение актуальности нормативно-	Экспертное
реализовывать собственное	правовой документации в	наблюдение и оценка
профессиональное и	профессиональной деятельности;	выполнения:
личностное развитие,	- применение современной научной	– решения
предпринимательскую	профессиональной терминологии;	проблемных задач
деятельность в	- определение и выстраивание траектории	
профессиональной сфере,	профессионального развития и	
использовать знания по	самообразования	
правовой и финансовой	1	
грамотности в различных		
жизненных ситуациях		
ОК 04. Эффективно	- организация работы коллектива и	Экспертное
взаимодействовать и	команды;	наблюдение и оценка
работать в коллективе и	- взаимодействие с коллегами,	выполнения:
команде	руководством, клиентами в ходе	– решения
	профессиональной деятельности	проблемных задач
ОК 05. Осуществлять	- грамотное изложение своих мыслей и	Экспертное
устную и письменную	оформление документов по	наблюдение и оценка
коммуникацию на	профессиональной тематике на	выполнения:
государственном языке	государственном языке Российской	– решения
Российской Федерации с	Федерации, проявление толерантности	проблемных задач
учетом особенностей	в рабочем коллективе	1
социального и культурного		
контекста		
ОК 07. Содействовать	- соблюдение нормы экологической	Экспертное
сохранению	безопасности;	наблюдение и оценка
окружающей	- определение направления	выполнения:
среды, ресурсосбережению,	ресурсосбережения в рамках	– решения
применять знания об	профессиональной деятельности по	проблемных задач
изменении климата,	специальности	
принципы		
бережливого производства,		
эффективно действовать в		
чрезвычайных ситуациях		
трезвычаниям ситуациям		

ОК 9. Пользоваться	- понимание общего смысла четко	Экспертное
профессиональной	произнесенных высказываний на известные	наблюдение и оценка
документацией на	темы (профессиональные и бытовые);	выполнения:
государственном и	- понимание текстов на базовые	– решения
иностранном языках	профессиональные темы;	проблемных задач
	- участие в диалогах на знакомые общие и	
	профессиональные темы;	
	- построение простых высказываний о себе	
	и о своей профессиональной деятельности;	
	- краткое обоснование и объяснение своих	
	действий (текущие и планируемые);	
	- написание простых связных сообщений на	
	знакомые или интересующие	
	профессиональные темы	