Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шуматов Вагрильное государственное бюджетное образовательное учреждение должность: Ректор

Дата подписания: 30.04.2025 10:11:00 высшего образования

Уникальный программный кориж оокеанский государственный медицинский университет» 1cef78fd73d75dc6ecf72fe1eb94fge38fd2657b784eer019hf8a794ch4 Российской Федерации

«УТВЕРЖДАЮ» Первый проректор

\_/Транковская Л.В./ 2024 г.

### ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Вид практики

учебная

### Б2.О.05(У) Практика по общей фармацевтической технологии

Трудоемкость практики	2 ЗЕ/ 1 и 2/6 недели
-	(зачетных единиц/ неделях)
Форма проведения практики	непрерывная
	(непрерывная/ дискретная)
Способ проведения практики	стационарная
-	(стационарная/выездная)

Направление подготовки (специальность) Уровень подготовки 33.05.01 Фармация

(код, наименование)

специалитет

(специалитет/магистратура/ординатура) 02 Здравоохранение

**Сфера профессиональной** деятельности

Форма обучения

Срок освоения ООП

Институт/кафедра

в сфере обращения лекарственных средств и других товаров аптечного ассортимента

очная

(очная, очно-заочная)

5 лет

(нормативный срок обучения)

фармации

При разработке программы учебной практики Б2.О.05(У) Практика по общей фармацевтической технологии в основу положены::

- 1)  $\Phi \Gamma O C$  ВО по специальности 33.05.01 Фармация утвержденный Министерством образования и науки РФ «27» марта 2018 г.
- 2) Учебный план по специальности 33.05.01 Фармация, направленности 02 Здравоохранение (в сфере обращения лекарственных средств и других товаров аптечного ассортимента) утвержденный ученым советом ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России «29» марта 2024 г., Протокол № 1-5/23-24.

Рабочая программа дисциплины разработана авторским коллективом кафедры фармации ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России, под руководством заведующего кафедрой фармации, доцента, доктора фармацевтических наук Устиновой Любови Викторовны.

Разработчики:		
ассистент		Саликова Анастасия Александровна
(занимаемая должность)	(ученая степень, ученое	(Ф.И.О.)

#### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

**1.1. Цель и задачи практики** Б2.О.05(У) Практика по общей фармацевтической технологии

Цель практики закрепление и углубление теоретической подготовки, приобретение умений, опыта самостоятельной профессиональной деятельности изготовлению лекарственных средств, а также формирование и развитие компетенций, необходимых для выполнения трудовых действий в рамках трудовых функций Профессионального стандарта провизор, утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 9 марта  $2016 \, \Gamma$ . №  $91 \, H$ .

При этом задачами учебной практики Б2.О.05(У) Практика по общей фармацевтической технологии являются

- закрепление и углубление знаний по ведению документации, предусмотренной в сфере производства и обращения лекарственных средств;
- формирование компетенций по осуществлению изготовления лекарственных средств;
  - 1.2 Место практики Б2.О.05(У) Практика по общей фармацевтической технологии
- в структуре основной образовательной программы высшего образования по 33.05.01 Фармация, направленности 02 Здравоохранение (в сфере обращения лекарственных средств и других товаров аптечного ассортимента)
- 1.2.1 Б2.О.05(У) Практика по общей фармацевтической технологии относится к блоку Б2 «Практика» учебного плана по специальности 33.05.01 Фармация.
  - 1.2.2 Практика проводится в 7 семестре.

Вид практики: учебная практика;

Тип практики: учебная;

Способ проведения практики: стационарная. Форма проведения практики: непрерывная.

1.3 Планируемые результаты обучения при прохождении практики, соотнесенные с планируемыми результатами освоения основной образовательной программе высшего образования по специальности 33.05.01 Фармация, направленности 02 Здравоохранение (в сфере обращения лекарственных средств и других товаров аптечного ассортимента)

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование общепрофессиональной	Индикаторы достижения общепрофессиональной
	компетенции	компетенции
	выпускника	
Профессиональная методология	ОПК-1. Способен использовать основные биологические, физико-химические, математические методы для разработки, исследований и экспертизы лекарственных средств, изготовления лекарственных препаратов	ИДК.ОПК-1 <sub>1</sub> - применяет основные биологические методы анализа для разработки, исследований и экспертизы лекарственных средств и лекарственного растительного сырья ИДК.ОПК-1 <sub>2</sub> - применяет основные физико-химические и химические методы анализа для разработки, исследований и экспертизы лекарственных средств, лекарственного сырья и биологических объектов ИДК.ОПК-1 <sub>3</sub> - применяет основные
		методы физико-химического анализа в изготовлении лекарственных препаратов ИДК.ОПК-1 <sub>4</sub> - применяет математические методы и осуществляет математическую

			обработку данных, полученных в ходе разработки лекарственных средств, а также исследования и экспертизы лекарственных средств, лекарственного сырья и биологических объектов
A/05.7	Изготовление	ПК-1. Способен	ИД.ПК-11 Проводит мероприятия по
лекарственных	препаратов в	изготавливать лекарственные	подготовке рабочего места, расчеты
условиях	аптечных	препараты в условиях	количества лекарственных средств и
организаций		аптечных организаций в	вспомогательных веществ для
		соответствии с	изготовления лекарственных препараты в
		действующими	условиях аптечных организаций в
		нормативными документами	соответствии с действующими
			нормативными документами
			ИД.ПК-12 Изготавливает лекарственные
			препараты, упаковывает, маркирует и
			оформляет к отпуску, контролируя
			качество на всех стадиях
			технологического процесса

Планируемые результаты обучения при прохождении практики выражаются в знаниях, умениях, навыках и опыте деятельности, характеризуют этапы формирования компетенций и обеспечивают достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы. Результаты обучения по дисциплине соотнесены с индикаторами достижения компетенций.

**2. ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ 2.1 Объем практики** Б2.О.05(У) Практика по общей фармацевтической технологии

Вид работы		Всего часов/ зачетных единиц	Семестры № 7 часов
1		2	3
Учебная практика (УП)		48	48
Инструктаж по технике безопасности		3	3
Работа в лаборатории под контролем руководителя практики		42	42
Подготовка к промежуточной аттестации		3	3
<b>Самостоятельная работа студента (СР)</b> , в том числе: Выполнение индивидуального задания		24	24
Вид промежуточной аттестации	зачет (3)	зачет с оценкой	зачет с оценкой
	экзамен (Э)		
<b>НТОГО. Об</b>	час.	72	72
ИТОГО: Общая трудоемкость	ЗЕТ	2	2

### 2.2. Разделы практики, виды деятельности

п/№	Разделы практики, виды деятельности	Часы
1	2	3
	Учебная практика	
1.	Прохождение инструктажа по технике безопасности. Знакомство с базой практики, календарным планом, программой, индивидуальными заданиями, правилами заполнения дневника.	3
2.	Изготовление лекарственных форм по рецептам (требованиям).	6
3.	Изготовление жидких лекарственных форм для внутреннего и наружного применения.	6
	Изготовление твердых лекарственных форм для внутреннего и наружного применения.	6
š.	Изготовление мягких лекарственных форм.	6
ó.	Изучение назначения и требований к упаковке ЛС. Назначение и требования к вспомогательным веществам при изготовлении лекарственных форм (ЛФ).	3
<b>'.</b>	Знакомство с технологическим оборудованием в производстве лекарственных форм.	3
8.	Изучение правил и условий хранения лекарственных препаратов (ЛП).	3
9.	Осуществление контроля за качеством изготовления лекарственных форм.	6
10.	Подготовка к промежуточной аттестации.	3
11.	Отчет о практике, сдача зачета.	3
	Самостоятельная работа обучающегося	
1	Решение ситуационных задач по теме: изготовление лекарственных форм по рецептам (требованиям).	3
2	Решение ситуационных задач по теме: изготовление жидких лекарственных форм для внутреннего и промышленного применения	3
3	Решение ситуационных задач по теме: изготовление твердых лекарственных форм для внутреннего и наружного применения	3
4	Решение ситуационных задач по теме: Изготовление мягких лекарственных форм.	3
5	Решение ситуационных задач по теме: изучение назначения и требований к упаковке ЛС. Назначение и требования к вспомогательным веществам при изготовлении лекарственных форм (ЛФ)	3
6	Решение ситуационных задач по теме: изучение правил и условий хранения лекарственных препаратов (ЛП)	3
7	Решение ситуационных задач по теме: исуществление контроля за качеством изготовления лекарственных форм.	3
8	Работа с технической документацией.	3
	Итого часов	72

### 2.3 Форма отчетности по практике:

Дневник по практике

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРАКТИКИ

### 3.1 Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

Основная литература

n/	Наименование,	Автор(ы)	Выходные данные,	Кол-во экз.
		- ` '		
№	тип ресурса	/редактор	электронный адрес	(доступов)
				в БИЦ
1	2	3	4	5
1.	Фармацевтическая	И. И. Краснюк,	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2023	неогр.доступ
	технология. Технология	Г. В. Михайлова,	656 c. URL:	
	лекарственных форм: учебник	Т. В. Денисова,	http://www.studentlibrary.ru	
	[Электронный ресурс]	В. И. Скляренко		
		; под ред. И. И.		
		Краснюка, Г. В.		
		Михайловой		
2.	Синева, Т. Д. Детские	Т. Д. Синева, И.	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019	неогр.доступ
	лекарственные формы.	А. Наркевич	138, [6] c.	
	Международные требования			
	по разработке и качеству:			
	учеб. пособие			

Лополнительная литература

n/ №	Наименование, тип ресурса	Автор(ы) /редактор	Выходные данные, электронный адрес	Кол-во экз. (доступов) в БИЦ
1	2	3	4	5
1.	Фармацевтическая технология. Изготовление лекарственных препаратов : учебник (Электронный ресурс)	Гаврилов, А. С.	M. : ГЭОТАР-Медиа, 2016 760 c. URL: http://www.studentlibrary.ru	Неогр.д.
2.	Фармацевтическая технология. Технология лекарственных форм. Руководство к практическим занятиям: учеб. пособие (Электронный ресурс)	Краснюк И.И., Михайлова Г.В.	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013 544 c. URL: http://www.studentlibrary.ru	Неогр.д.

### Интернет-ресурсы

- 1. ЭБС «Консультант студента» <a href="http://studmedlib.ru/">http://studmedlib.ru/</a>
- 2. ЭБС «Университетская библиотека online» <a href="http://www.biblioclub.ru/">http://www.biblioclub.ru/</a>
- 3. ЭБС «Юрайт» https://urait.ru/
- 4.  $\supset EC \ll BookUp \gg https://www.books-up.ru/$
- 5. Собственные ресурсы БИЦ ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России ТГМУ <a href="https://tgmu.ru/university/bibliotechno-informacionnyj-centr/resursy-bic/sobstvennye/">https://tgmu.ru/university/bibliotechno-informacionnyj-centr/resursy-bic/sobstvennye/</a>

Интернет-ресурсы и инструкции по их использованию размещены на странице Библиотечно-информационного центра <u>Библиотечно-информационный центр — ФГБО ВО</u> ТГМУ Минздрава России (tgmu.ru)



### 3.2 Материально-техническое обеспечение практики

Организация практики осуществляется на основании договоров с профильными организациями, которые располагают материально-технической базой, соответствующей действующим противопожарным правилам и нормам и обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической и научно-исследовательской работ обучающихся, предусмотренных практикой, а также деятельность которых соответствует профессиональным компетенциям, осваиваемым в рамках образовательной программы.

Для проведения практики по получению первичных профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности используются специальные помещения с материально-техническим и учебно-методическим обеспечением:

Специальные помещения и подразделения медицинской организации для самостоятельной работы по освоению программы практики и текущего контроля, оснащенные медицинским оборудованием.

Учебная аудитория для промежуточной аттестации - укомплектована специализированной (учебной) мебелью, техническими средствами обучения, для проверки практических навыков.

Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы отражена на сайте образовательной организации о материально-техническом обеспечении основной образовательной программы высшего образования – программы специалитета.

# 3.3. Перечень информационных технологий, используемых для образовательной деятельности в период практики, информационно-справочных систем, лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства:

- 1. PolycomTelepresence M100 Desktop Conferencing Application (BKC)
- 2. SunRav Software tTester
- 3. 7-PDF Split & Merge
- 4. ABBYYFineReader
- 5. Kaspersky Endpoint Security
- 6. Система онлайн-тестирования INDIGO
- 7. Microsoft Windows 7
- 8. Microsoft Office Pro Plus 2013
- 9. 1С:Университет
- 10. Гарант
- 11. MOODLE(модульная объектно-ориентированная динамическая учебная среда)

### 4. ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРАКТИКИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ И ИНВАЛИДОВ

### 4.1 Требования к практике для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

## 4.2 Особенности реализации практики для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (OB3) на основании письменного заявления практика реализуется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния

здоровья (далее - индивидуальных особенностей). Выбор мест прохождения практик для инвалидов и лиц с ОВЗ проводится по личному заявлению обучающегося с учетом требований их доступности для данных обучающихся. При определении мест учебной и производственной практик для инвалидов и лиц с ОВЗ учитываются рекомендации медикосоциальной экспертизы, отраженные в индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда.

Обеспечивается соблюдение следующих общих требований: использование специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего такому обучающемуся необходимую техническую помощь, обеспечение доступа в здания и помещения, где реализуется практика, другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение практики.

При реализации практики на основании письменного заявления обучающегося обеспечивается соблюдение следующих общих требований: проведение практики для обучающихся-инвалидов и лиц с ОВЗ на одной базе практической подготовки совместно с обучающимися, не имеющими ограниченных возможностей здоровья, если это не создает трудностей для обучающихся; присутствие ассистента (ассистентов), оказывающего(их) обучающимся необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей на основании письменного заявления; пользование необходимыми техническими средствами с учетом их индивидуальных особенностей.

Все локальные нормативные акты ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России по вопросам реализации практики доводятся до сведения обучающихся с ОВЗ в доступной для них форме.

Форма проведения промежуточной аттестации по практике для обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). Продолжительность прохождения промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности увеличивается по письменному заявлению обучающегося с ОВЗ. Продолжительность подготовки обучающегося к ответу на зачете увеличивается не менее чем на 0,5 часа.

#### 5. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Состав научно-педагогических работников, обеспечивающих осуществление образовательного процесса по практике Б2.О.05(У) Практика по общей фармацевтической технологии соответствует требованиям ФГОС ВО по специальности 33.05.01 Фармация, направленности 02 Здравоохранение (в сфере обращения лекарственных средств и других товаров аптечного ассортимента) и размещен на сайте образовательной организации.



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ТИХООКЕАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» Министерства здравоохранения Российской Федерации

### ДНЕВНИК УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ Б2.О.05(У) ПРАКТИКА ПО ОБЩЕЙ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ

Эбучающегося	Ф.И.О		
группы по	специальности 33.05.01. Ф	Рармация	
База практической подго	отовки ФГБОУ ВО ТГМ Полное название и адрес базы пра	У Минздрава Россі актической подготовки	ии
S	по		
уководитель практики	от ФГБОУ ВО ТГМУ		
Руководитель практики Минздрава России	от ФГБОУ ВО ТГМУ —		
	от ФГБОУ ВО ТГМУ —	подпись	ФИО
	от ФГБОУ ВО ТГМУ —	подпись	ФИО
1	_	подпись	ФИО

20 /20 учебный год

Владивосток 20\_г.

- 1. Обучающиеся по специальности 33.05.01 Фармация осваивают практику в 7 семестре.
- **2. Цель и задачи реализации практики** Б2.О.05(У) Практика по общей фармацевтической технологии

**Цель** закрепление и углубление теоретической подготовки, приобретение умений, опыта самостоятельной профессиональной деятельности по фармацевтической технологии и научно-исследовательской деятельности, а также формирование и развитие компетенций, необходимых для выполнения трудовых действий в рамках трудовых функций Профессионального стандарта провизор, утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 9 марта 2016 г. № 91н.

- 3.При этом *задачами* учебной практики Б2.О.05(У) Практика по общей фармацевтической технологии являются
- закрепление у обучающихся практических навыков и умений изготовления лекарственных препаратов, а также оценки качества сырья, полупродуктов и готовых лекарственных средств;
- закрепление у обучающихся способности выбрать наиболее эффективные и рациональные лекарственные препараты и терапевтические системы на основе современной биофармацевтической концепции, принятой в мировой практике, а также навыков по разработке технологии выбранных лекарственных форм и нормирующей документации для них:
- отработка у обучающихся умений и навыков, необходимых для деятельности специалиста в области организации производства лекарственных форм и препаратов;

### 4. Формы оценки уровня освоения профессиональных компетенций в период практики.

- 1. Ведение дневника практики.
- 2. Отзыв руководителя практики.
- 3. Тестовый контроль.
- 4. Индивидуальное задание.

### 5. Критерии оценки уровня освоения профессиональных компетенций в период практики.

Оценка по практике выставляется в зачетную книжку руководителем практики от ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России по результатам промежуточной аттестации

тестового контроля, оценки оформления Дневника учебной практики на основании характеристики работы студента и результатов зачетного собеседования с преподавателем

«Отлично» – пороговый или высокий уровень сформированности профессиональных компетенций в период практики, высокий уровень знаний, высокая степень выполнения практических навыков, активный подход к решению профессиональных задач разной степени сложности, предусмотренных программой практики в соответствии с ФГОС ВО и профессиональным стандартом и/или квалификационными характеристиками.

«**Хорошо**» – пороговый или высокий уровень сформированности компетенций, в период практики, адекватный уровень знаний, адекватная степень выполнения практических навыков, адекватная способность к решению стандартных профессиональных задач, предусмотренных программой практики в соответствии с ФГОС ВО и профессиональным стандартом и/или квалификационными характеристиками.

«Удовлетворительно» — пороговый уровень сформированности компетенций в период практики, уровня знаний и степени выполнения практических навыков достаточно для решения типовых профессиональных задач, предусмотренных программой практики в соответствии с ФГОС ВО и профессиональным стандартом и/или квалификационными характеристиками.

«Неудовлетворительно» — пороговый или ниже уровень сформированности компетенций в период практики, уровня знаний и степени выполнения практических навыков недостаточно для решения типовых профессиональных задач, предусмотренных программой

практики в соответствии с  $\Phi \Gamma O C$  ВО и профессиональным стандартом и/или квалификационными характеристиками.

### Рабочий график проведения практики

Nº	Тема	Кол-во часов	Дата
1.	Прохождение инструктажа по технике безопасности. Знакомство с базой практики, календарным планом, программой, индивидуальными заданиями, правилами заполнения дневника.	3	
2.	Изготовление лекарственных форм по рецептам (требованиям).	6	
3.	Изготовление жидких лекарственных форм для внутреннего и наружного применения.	6	
4.	Изготовление твердых лекарственных форм для внутреннего и наружного применения.	6	
5.	Изготовление мягких лекарственных форм.	6	
6.	Изучение назначения и требований к упаковке ЛС. Назначение и требования к вспомогательным веществам при изготовлении лекарственных форм (ЛФ).	3	
7.	Знакомство с технологическим оборудованием в производстве лекарственных форм.	3	
8.	Изучение правил и условий хранения лекарственных препаратов (ЛП).	3	
9.	Осуществление контроля за качеством изготовления лекарственных форм.	6	
10.	Подготовка к промежуточной аттестации.	3	
11.	Отчет о практике, сдача зачета.	3	

### ОТЗЫВ

на			
		мя, отчество полностью	,
группы _		ги 33.05.01 Фармация, п	
практику Ь	2.О.05(У) Практика по об	щей фармацевтической техно	ОЛОГИИ
c	по		
проявление	е интереса к специально	оизводственная дисциплина, сти, регулярность ведения ичества, честность, инициати	дневника, индивидуальные
			<del></del>
Выводы, ре	екомендации:		
<b>Р</b> иморо нито	NAT TAOMETHAN		
г уководите	ель практики : М.П.		подпись
фамил	ия, инициалы		
	очная аттестация по пра чиме пиевника	ктике	
<ol> <li>Бедо</li> <li>Тест</li> </ol>	совый контроль: дата	результат	
	оение навыков работы	posynbiui	
	еседование		
		<del></del>	
ИТОГОВА	ЛЯ ОЦЕНКА <u> </u>		
Руководит	ель практики	/Ф.И.О.	/
Дата			

**Чек-лист оценки практических навыков** Название практического навыка изготовление ЛФ

C	33.05.01	Фармация			
К		Способен использовать основ	ные биологичес	ские, физико-	
		химические, математические		_	
	ОПК-1	· ·	вы лекарственн		
		изготовления лекарственных п	•	тып средеть,	
К		Способен изготавливать ле		препараты в	
IX.	ПК-1		•	тветствии с	
	IIIX-I	действующими нормативными		тьстстьии с	
Φ			•	D. VIOTODIVAY	
Ψ	A/05.7	Изготовление лекарственных аптечных организаций	препаратов	в условиях	
тп	Hanaman waxaya				
ТД	Изготовление лекарственных препаратов в соответствии с пра изготовления и с учетом всех стадий технологического процесса, ко			правилами	
			неского процес	са, контроль	
		хнологического процесса	п	111	
	Действие		Проведено	Не	
1	05		1 ~	проведено	
1.		ние санитарного режима на	1 балл	-1 балл	
		ить состояние санитарной			
		алат, бахилы), вымыть руки			
	перед изготовлением.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
2.	Провести экспертизу	прописи. Установить, что	1 балл	-1 балла	
		описи нестандартный (не			
	официальный); ингред	циенты совместимы.			
	Провести подгот	овительные мероприятия:			
	обеспечить рационал	ьное использование площади			
	рабочего места				
3.	Обосновать техно.	погию приготовления в	1 балл	-1 балл	
	зависимости от	физико-химических свойств			
	лекарственных и вспо	могательных веществ (основ).			
4.	Изготовить ЛП.		1 балл	-1 балл	
	Подготовить 1-ое вещ	ество (лекарственное вещество			
	(ЛВ) или вспомог	гательное вещество (ВВ)),			
	осуществить необхо	одимые действия с 1-ым			
	веществом, подго	товить и осуществить			
	необходимые действи	я со всеми последующими ЛВ.			
	Проверить качество Л	П на стадии изготовления.			
5.	Упаковка, маркировка		1 балл	-1 балл	
	Оформить основной	й этикеткой, на которой			
	указывается: Аптека	№, номер рецепта (задачи),			
	ФИО больного (услов	вно), способ применения, дата			
	изготовления, срок	годности, цена (условно).			
	Указать дополнительн	ые этикетки.			
6.	Контроль качества.	Оформить лицевую сторону	1 балл	-1 балл	
	ППК (заполняется по	памяти, после изготовления),			
	Написать дату, ППК	к рецепту № (указать номер			
	задачи), записать				
	ингредиентов в поря	дке введения, общую массу			
	Подписи: Изготовил				
7.		Определить целесообразные	1 балл	-1 балла	
	виды внутриаптечно	-			
		ьменный (ППК) – проверить			
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	\ / 1 1	1	1	

	правильность оформления; органолептический. Выборочно: физический контроль.		
8.	Контроль при отпуске. Указать, что необходимо проверить соответствие ФИО пациента и № рецепта на этикетке, рецепте и квитанции, а также проверить наличие и оформление основной и дополнительных этикеток. Указать срок годности ЛП.	1 балл	-1 балл
	Итого		

### Общая оценка:

«Зачтено» не менее 75% выполнения «Не зачтено» 74 и менее% выполнения