

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Юсупова Надия Геннадьевна
Должность: Ректор
Дата подписания: 19.11.2021 10:21:06
Уникальный программный ключ:
fc75181d75ebe9b05ce21279d611d61965c78b48

1

Министерство образования Московской области
Государственное образовательное учреждение высшего образования Московской области
«Государственный гуманитарно-технологический университет»

УТВЕРЖДАЮ

Проректор

06 сентября 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

**Б2.О.04(У) Учебная практика:
практика по общей фармацевтической технологии**

Специальность	33.05.01 Фармация
Направленность программы	Организация и ведение фармацевтической деятельности в сфере обращения лекарственных средств
Квалификация выпускника	Провизор
Форма обучения	Очная

**Орехово-Зуево
2021 г.**

1. Пояснительная записка

Рабочая программа учебной практики по общей фармацевтической технологии составлена на основе учебного плана 33.05.01 Фармация, направленность программы *Организация и ведение фармацевтической деятельности в сфере обращения лекарственных средств*, 2021 года начала подготовки.

Способ проведения практики – стационарная.

Форма учебной практики – непрерывная.

В рамках учебной практики предусматривается ознакомление с теоретическими основами технологических процессов получения и переработки лекарственных средств, лечебных, профилактических, реабилитационных и диагностических препаратов в виде различных лекарственных форм и терапевтических систем.

При реализации образовательной программы университет вправе применять дистанционные образовательные технологии.

2. Перечень планируемых результатов обучения по учебной практике, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Цели учебной практики

Целью учебной практики: практики по общей фармацевтической технологии является формирование у студентов компетенций, необходимых для осуществления профессиональной деятельности провизора, закрепление и расширение знаний, умений и навыков, полученных студентами при изучении дисциплины «Фармацевтическая технология», в частности, при изучении технологии готовых лекарственных средств, необходимых в деятельности провизора-технолога при выполнении конкретных задач в условиях фармацевтического предприятия или аптечного учреждения.

Задачи учебной практики

- изучение принципов организации производства лекарственных препаратов в соответствии с требованиями GMP в условиях аптечного учреждения;
- изучение структуры аптечных учреждений и фармацевтических предприятий, цехового принципа организации производства лекарственных препаратов;
- знакомство с тепло- водо- и электроснабжением предприятия;
- основами технологических процессов производства лекарственных препаратов;
- изучение производственных регламентов;
- знакомство с системой контроля качества полуфабрикатов и готовой продукции;
- изучение сроков годности и условий хранения лекарственных препаратов;
- изучение технологического оборудования фармацевтических организаций: машин, аппаратов, установок, полуавтоматов, автоматов;
- знакомство с организацией охраны труда, техники безопасности, охраны окружающей среды.

Практическая подготовка при проведении практики позволяет готовить обучающихся к выполнению конкретных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью, определенных образовательной программой.

Знания и умения обучающегося, формируемые в результате освоения учебной практики

В результате учебной практики: практики по общей фармацевтической технологии студент должен обладать следующими компетенциями:	Коды формируемых компетенций
---	-------------------------------------

Самостоятельно введённая ВУЗом профессиональная компетенция (СПК):	
- способность изготавливать лекарственные препараты и принимать участие в технологии производства готовых лекарственных средств	СПК-1

Индикаторы достижения компетенций

<i>Код и наименование компетенции</i>	<i>Наименование индикатора достижения компетенции</i>
СПК-1 Способность изготавливать лекарственные препараты и принимать участие в технологии производства готовых лекарственных средств	<p>ИД (СПК-1) -1 Знание:</p> <ul style="list-style-type: none"> - нормативной документации, регламентирующей производство и качество лекарственных препаратов на фармацевтических предприятиях и в аптечных учреждениях; - основных требований к лекарственным формам и показатели их качества; - номенклатуры препаратов фармацевтического производства, номенклатуры современных вспомогательных веществ, их свойства, назначение; - технологии лекарственных форм, полученных в условиях фармацевтического производства: спиртовые и дезинфицирующие растворы для местного и наружного применения, сиропы, масла, настойки, экстракты, суспензии для приема внутрь; - принципов и способов получения лекарственных форм; - теоретических основ биофармации, фармацевтических факторов, оказывающих влияние на терапевтический эффект при получении лекарственных форм; - устройства и принципов работы современного лабораторного и производственного оборудования; - основных тенденций развития фармацевтической технологии, новые направления в создании современных лекарственных форм и терапевтических систем; - общих методов оценки качества лекарственных средств в зависимости от способа получения, исходного сырья, процессов, которые могут происходить во время их хранения и обращения; - факторов, влияющих на качество лекарственных средств на всех этапах обращения; возможность предотвращения влияния внешних факторов на доброкачественность лекарственных средств. <p>ИД (СПК-1) -2 Умение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - оценивать технические характеристики фармацевтического оборудования и машин; - получать готовые лекарственные формы на лабораторно-промышленном оборудовании; - составлять материальный баланс на отдельные компоненты технологического процесса; - рассчитывать количество сырья и экстрагента для получения экстракционных препаратов; - проводить подбор вспомогательных веществ при разработке лекарственных форм с учетом влияния биофармацевтических факторов; - проводить расчеты количества лекарственных и вспомогательных веществ для производства: спиртовых и дезинфицирующих растворов для местного и наружного применения, сиропов, масел, настоек, экстрактов, суспензий для приема внутрь; - изготавливать лекарственные средства внутриаптечного производства: спиртовые и дезинфицирующие растворы для местного и наружного применения, сиропы, настойки, экстракты, суспензии для приема внутрь;

	<p>обеспечивать соблюдение правил санитарной гигиены.</p> <p>ИД (СПК-1) -3 Владение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками составления технологических разделов производственного регламента на изготовление готовых лекарственных форм, в том числе технологических и аппаратурных схем производства готовых лекарственных форм; - навыками постадийного контроля качества при производстве лекарственных средств; - умением составлять материальный баланс с проведением расчетов с учетом расходных норм всех видов технологического процесса при производстве различных лекарственных препаратов по стадиям.
--	--

3. Место учебной практики в структуре образовательной программы

Б2.О.04(У) Учебная практика: практика по общей фармацевтической технологии относится к блоку Б2. Практика основной образовательной программы специальности 33.05.01 Фармация.

Программа практики предполагает наличие у студентов знаний по дисциплинам: «Управление и экономика фармации», «Фармацевтическая технология», «Фармацевтическая химия», «Медицинское и фармацевтическое товароведение», «Фармакология», «Фармакогнозия».

4. Объём практики в зачетных единицах и её продолжительность

Общий объём практики составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

Продолжительность практики 2 недели в 7 семестре 4-го курса.

Объём практики включает практическую подготовку обучающихся – 30 час., групповые занятия - 48 час. и самостоятельную работу под руководством преподавателя – 30 час.

5. Структура и содержание учебной практики

Во время прохождения учебной практики: практики по общей фармацевтической технологии студенты знакомятся со структурой и организацией технологического процесса изготовления лекарственных средств и лекарственных форм, знакомятся с аппаратурой и оснащением современного фармацевтического предприятия или с основами внутриаптечного производства лекарственных средств, изучают постадийный контроль качества лекарственных средств с использованием различных современных химических и физико-химических методов.

№№ n/n	<i>Виды работы во время учебной практики</i>	<i>Трудоемкость работы</i>		
		<i>Групповые занятия ГЗ</i>	<i>Самостоятельная работа с преподавателем СРП</i>	<i>Практическая подготовка</i>
1.	Установочная конференция	4		
2.	Этап 1. Общее знакомство с фармацевтическим предприятием или аптечным учреждением	5	3	2
3.	Этап 2. Знакомство с нормативными документами, регламентирующими работу аптечных учреждений или фармацевтической организации	10	2	3
4.	Этап 3. Знакомство с аппаратурой, правилами хранения и получения очищенной воды	5	5	5

5.	<u>Этап 4.</u> Изготовление лекарственных форм: порошки, жидкие лекарственные формы, мягкие лекарственные формы	10	10	10
6.	<u>Этап 5.</u> Приготовление концентрированных растворов или полуфабрикатов, проведение соответствующих расчетов	10	5	5
7.	<u>Заключительная конференция</u>	4		
	<u>Зачет с оценкой</u>	48	30	30

Содержание учебной практики, структурированное по разделам

Установочная конференция

Информация руководителей учебной практики от факультета по общей организации и графику проведения практики. Обсуждение содержания учебной практики. Получение обучающимися индивидуальных заданий и графика для прохождения учебной практики. Общий инструктаж по технике безопасности и охране труда в аптечных учреждениях или на фармацевтических предприятиях. Знакомство с контрольными заданиями для текущего контроля результатов учебной практики и для промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачета. Знакомство с отчетной документацией по практике.

Этап 1. Общее знакомство с фармацевтическим предприятием или аптечным учреждением

Структура аптечного учреждения или фармацевтического предприятия, принцип организации производства и изготовления лекарственных препаратов. Знакомство с технологическим процессом и его компонентами. Стадии и операции технологического процесса. Знакомство со структурой фармацевтической организации. Описание направлений деятельности. Экскурсия по фармацевтическому производству, знакомство с основными и вспомогательными технологическими процессами. Знакомство с производством готовых лекарственных форм. Посещение всех производственных участков с описанием выполняемых в них операций. Знакомство со складским комплексом, его функциями и задачами, с организацией хранения лекарственных препаратов, лекарственного растительного сырья и вспомогательных веществ.

Этап 2. Знакомство с нормативными документами, регламентирующими работу аптечных учреждений или фармацевтической организации

Основы законодательства Российской Федерации в сфере изготовления и производства лекарственных препаратов. Правила GMP. Технологические регламенты: разновидности, структуру, значение. Материальный баланс. Административно-хозяйственная структура фармацевтического предприятия или аптечного учреждения – базы практики, номенклатура выпускаемой продукции. Структура и функции различных отделов, включая вспомогательные, фармацевтического предприятия или аптечного учреждения.

Этап 3. Знакомство с аппаратурой, правилами хранения и получения очищенной воды

Получение воды очищенной и воды для инъекций. Современное оборудование и методы очистки воды. Фармакопейные требования к воде очищенной и воде для инъекций.

Приготовление водных, спиртовых и дезинфицирующих растворов. Изучение технологических стадий производства. Классификация и номенклатура фармацевтических растворов. Стадии технологического процесса получения растворов. Способы приготовления растворов в заводских условиях и в условиях аптечного учреждения. Устройство и принцип работы аппаратуры, используемой при получении растворов. Способы очистки растворов в производственных условиях фармацевтической организации. Устройство и принцип работы аппаратуры, применяемой для фильтрования растворов. Показатели качества, фасовка и упаковка растворов. Причины брака и пути их устранения.

Этап 4. Изготовление лекарственных форм: порошки, жидкие лекарственные формы, мягкие лекарственные формы

Технологические основы приготовления настоек и экстрактов. Изучение основных стадий производства. Типы и устройство аппаратов для получения извлечений из лекарственного растительного сырья, рекуперации и утилизации этанола. Способы очистки настоек, жидких, густых и сухих экстрактов и других экстракционных препаратов. Устройство и принцип работы установок для выпаривания и высушивания извлечений. Методы фильтрации полученных препаратов и условия их хранения. Устройство и принцип работы аппаратуры, применяемой для фильтрования растворов. Показатели качества, фасовка и упаковка настоек.

Этап 5. Приготовление концентрированных растворов или полуфабрикатов, проведение соответствующих расчетов

Приготовление сиропов. Изучение стадий производства. Общие правила приготовления сиропов. Фильтрование. Способы мойки флаконов (внутренняя и наружная). Устройство и принцип работы аппаратуры, применяемой для наполнения флаконов. Этикетирование и упаковка флаконов.

Приготовление суспензий. Знакомство с организацией производства. Изучение стадий производства. Общие правила приготовления суспензий. Способы мойки флаконов. Устройство и принцип работы аппаратуры, применяемой для наполнения флаконов. Этикетирование и упаковка флаконов.

Приготовления масел. Знакомство с организацией производства. Изучение стадий производства. Общие правила приготовления масел. Фильтрование. Способы мойки флаконов (внутренняя и наружная). Устройство и принцип работы аппаратуры, применяемой для наполнения флаконов. Этикетирование и упаковка флаконов. Технологические схемы приготовления масел и применяемая аппаратура. Фасовка и упаковка масел.

Заключительная конференция

Оформление отчета и дневника по учебной практике: *Практика по общей фармацевтической технологии*. Сдача отчетов и дневников на кафедру фармакологии и фармацевтических дисциплин. Отзыв руководителя практики. Зачет с оценкой

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся при прохождении учебной практики

Для организации самостоятельной работы обучающиеся используют основную и дополнительную литературу, ЭОР сети Internet и ЭОР из ОС_MOOLLE_ГГТУ.

Задание для самостоятельной работы

Из перечня нормативно-технической документации представленного списка выбрать и законспектировать документы, относящиеся к соответствующим этапам прохождения учебной практики: Практика по общей фармацевтической технологии:

1. XIII Государственная Фармакопея Российской Федерации.- М.: ФЭМБ. - Т.1. – 2015 г. – 1469 с., Т.2., Т.3.

2. ГОСТ 52249-2009 Национальный стандарт Российской Федерации. Правила производства и контроля качества лекарственных средств.- Введен 2010.- 01.01.-М.: Изд-во стандартов, 2010.- 115 с.

3. Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 30 октября 2006 года №734 «Об утверждении административного регламента федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения и социального развития по исполнению государственной функции по организации проведения экспертизы качества, эффективности и безопасности лекарственных средств».- 2006.- 30.10.-20с.

4. Письмо Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения и социального развития от 20.12.2006 №01И-971/06 «О декларировании соответствия лекарственных средств».
5. Методические рекомендации по принятию и регистрации декларации о соответствии лекарственных средств. Утверждены приказом Минпромэнерго России 26 декабря 2006 г. №425.
6. Постановление Правительства РФ от 13 августа 1997 г. №1013 «Об утверждении перечня товаров, подлежащих обязательной сертификации» (с изменением от 24 мая 2000 г., 3 января, 29 апреля 2002 г., 10 февраля 2004 г., 28 апреля 2005 г.).
7. Письмо Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения и социального развития от 31.01.2007 №01И-90/07 «О подтверждении соответствия лекарственных средств».
8. ОСТ 42-510-98 Стандарт отрасли. Правила организации производства и контроля качества лекарственных средств (GMP).- Введен совместным приказом Минздрава РФ и Минэкономики РФ от 3 декабря 1999 г. №432/512.
9. Приказ МЗ РФ №305 от 16.10.97 «О нормах отклонений, допустимых при изготовлении лекарственных средств и фасовке промышленной продукции в аптеках».
10. Приказ МЗ РФ №214 от 16.07.97 «О контроле качества лекарственных средств, изготавляемых в аптеках».
11. Приказ МЗ РФ №376 от 04.07.97 «Единые правила оформления лекарств, приготовляемых в аптеках».
12. Приказ МЗ РФ №308 от 21.10.97 «Об утверждении инструкции по приготовлению в аптеках жидких лекарственных форм».
13. Приказ МЗ РФ №318 от 05.11.97 «Об утверждении инструкции по организации хранения в аптечных учреждениях различных групп лекарственных средств и изделий медицинского назначения».
14. Приказ МЗ РФ №309 от 21.10.97 (ред.24.04.2003 г.) «Об утверждении инструкции по санитарному режиму аптек».
15. Приказ Минздравсоцразвития России от 23 августа 2010 г. №706н «Об утверждении правил хранения лекарственных средств» (в ред. Приказа Минздравсоцразвития РФ от 28.12.2010 №1221н).
16. Приказ МЗ РФ №1175н от 20 декабря 2012 г. «Об утверждении порядка назначения и выписывания лекарственных препаратов, а также форм рецептурных бланков, порядка оформления этих бланков, их учета и хранения» (в ред. Приказов Минздрава РФ от 02.12.2013 №886н, от 30.06.2015 №386н, от 21.04.2016 №254н).
17. Приказ МЗ РФ №54н от 01 августа 2012 г. «Об утверждении формы бланков рецептов, содержащих назначение наркотических средств или психотропных веществ, порядка их изготовления, распределения, регистрации, учета и хранения, а также правил оформления» (в ред. Приказов Минздрава РФ от 30.06.2015 №385н, от 21.04.2016 №254н).
18. Приказ МЗ РФ №183н от 22 апреля 2014 г. «Об утверждении перечня лекарственных средств для медицинского применения, подлежащих предметно-количественному учету» (в ред. Приказов Минздрава РФ от 10.09.2015 №634н).
19. Федеральный закон от 08 января1998 г. №3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах» (в ред. Федеральных законов от 25.07.2002 №116-ФЗ, от 03.07.2016 №227-ФЗ, от 03.07.2016 №305-ФЗ).
20. Приказ МЗ РФ №403н от 11 июля 2017 г. «Об утверждении правил отпуска лекарственных препаратов для медицинского применения, в том числе иммунобиологических лекарственных препаратов, аптечными организациями, индивидуальными предпринимателями, имеющими лицензию на фармацевтическую деятельность»
21. Федеральный закон от 21 ноября 2011 г. №323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»
22. Федеральный закон от 12.04.2010 №61-ФЗ «Об обращении лекарственных средств».
23. ГФ РФ XIV издания. Т.Т. 1-4

7. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля, промежуточной аттестации обучающихся по учебной практике

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля, промежуточной аттестации приведен в приложении 1 к рабочей программе.

Для проведения текущего и промежуточного контроля можно использовать формат дистанционных образовательных технологий в ЭИОС MOODLE.

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для прохождения учебной практики

Перечень основной литературы

1. Краснюк И.И., Фармацевтическая технология. Технология лекарственных форм [Электронный ресурс]: учебник / И. И. Краснюк, Г. В. Михайлова, Т. В. Денисова, В. И. Скларенко; Под ред. И. И. Краснюка, Г. В. Михайловой. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 656 с. <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970435274.html>

2. Гаврилов А.С., Фармацевтическая технология. Изготовление лекарственных препаратов [Электронный ресурс] / А.С. Гаврилов - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 760 с. <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970436905.html>

3. Муравьёв И.А. Технология лекарств. Т.1. М.: Медицина, 1980
<http://bookre.org/reader?file=1348517&pg=1>

4. Муравьёв И.А. Технология лекарств Т.2. М.: Медицина, 1980
<http://bookre.org/reader?file=1348518>

Перечень дополнительной литературы

1. Скуридин, В. С. Фармацевтическая технология. Методы и технологии получения радиофармпрепаратов: учеб. пособие для академического бакалавриата / В. С. Скуридин. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 139 с. — (Серия: Университеты России) <https://www.biblio-online.ru/bcode/429418>

2. ГОСТ 24297-87 «Входной контроль продукции. Основные положения» <https://docviewer.yandex.ru/view/>

3. ОСТ 64-02-003-2002. Продукция медицинской промышленности. Технологические регламенты производства. Содержание, порядок разработки, согласования и утверждения. http://gostrf.com/norma_data/41/41510/index.htm

4. ОСТ 42-504-96. Контроль качества лекарственных средств на промышленных предприятиях и в организациях. Основные положения.
<https://www.webapteka.ru/phdocs/doc524.html>

9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для проведения учебной практики

Все обучающиеся обеспечены доступом к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам: Ежегодное обновление современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем отражается в листе актуализации рабочей программы.

Федеральные образовательные порталы

1. Федеральный портал "Российское образование" www.edu.ru
2. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов fcior.edu.ru
3. Единая коллекция информационно-образовательных ресурсов school-collection.edu.ru

Современные профессиональные базы данных:

1. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU <https://elibrary.ru/defaultx.asp>

2. Государственный реестр лекарственных средств:
<http://www.drugreg.ru/Bases/WebReestrQuery.asp>
3. ФГУ Научный центр экспертизы средств медицинского применения Росздравнадзора.
Обращение лекарственных средств: <http://www.regmed.ru>
4. Фонд фармацевтической информации: <http://www.drugreg.ru>

Сайты медицинских издательств

1. Издательство «Медицина» - www.medlit.ru
2. Издательство Российской академии медицинских наук - www.iramn.ru (книги по всем отраслям медицины)
3. Издательский дом «Практика» - www.practica.ru (переводная медицинская литература)
4. Издательский дом «ГЭОТАР-МЕД» - www.geotar.ru (учебная литература для базисного и постдипломного образования врачей)
5. «Медиа Сфера» - www.mediaphera.aha.ru (медицинские журналы)

Электронные библиотечные системы:

1. ЭБС Консультант студента <http://www.studentlibrary.ru/>
2. ЭБС Библиокомплектатор <http://www.bibliocomplectator.ru/>
3. Президентская библиотека имени Б.Н. Ельцина <https://www.prlib.ru/>
4. ЭБС Университетская библиотека онлайн <https://biblioclub.ru/>
5. ЭБС Лань <https://e.lanbook.com/>
6. Электронная библиотечная система «Юрайт» www.biblio-online.ru
- Электронная библиотечная система BOOK.ru <http://www.book.ru/>

Информационные справочные и информационно-поисковые системы:

1. Безопасный поиск SkyDNS <http://search.skydns.ru/>
2. Яндекс <https://yandex.ru/>
3. Рамблер <https://www.rambler.ru/>
4. Google <https://www.google.ru/>
5. Mail.ru <https://mail.ru/>
6. Yahoo <https://ru.search.yahoo.com/>
7. Bing <https://www.bing.com/>

Справочные системы:

1. Онлайн-версия КонсультантПлюс: Студенту и преподавателю
<http://www.consultant.ru/edu/>
2. Онлайн-версия КонсультантПлюс: Студент <http://student.consultant.ru/>
3. Электронная библиотечная система «Консультант студента» <http://www.studmedlib.ru>
4. Государственный реестр лекарственных средств:
<http://www.drugreg.ru/Bases/WebReestrQuery.asp>
5. Российская энциклопедия лекарств (РЛС): <http://www.rlsnet.ru>
6. Справочник Видаль. Лекарственные препараты в России: <http://www.vidal.ru>
7. Сайт «Формулярная система России». <http://www.formular.ru>

10. Отчетность по учебной практике

Перечень и шаблоны стартовых и отчетных документов по учебной практике находятся в приложении 2 к рабочей программе:

Стартовые документы:

- Индивидуальное задание, заверенное личной подписью студента, руководителем практики от кафедры и руководителем практики от профильной организации;
- Совместный план-график, заверенный личной подписью студента, руководителем практики от кафедры и руководителем практики от профильной организации.

Отчетные документы:

- Дневник, проверенный и подписанный представителем профильной организации и подписанный руководителем практики от кафедры. Дневник является документом, фиксирующим

выполнение программы практики, в котором подробно отражаются все выполненные в течение рабочего дня виды деятельности. В Дневнике описывается краткая характеристика и структура профильного (аптечного) учреждения, являющегося базой практики. Студент кратко описывает все отделы аптеки, описывает их оснащение и функции, изготавляемые лекарственные формы, правила контроля качества готовых лекарственных форм.

- Отчет студента по практике, заверенный личной подписью студента. В Отчете студент указывает при изготовлении каких лекарственных средств, выполнении каких исследований или других манипуляций он присутствовал, что выполнял самостоятельно под руководством руководителя практики;
- Отзыв-характеристика, заверенный печатью и подписью руководителя профильной организации (Форма произвольная);
- Отзыв руководителя практики от кафедры с оценкой, заверенный печатью и подписью руководителя практики от кафедры;
- Заполненный бланк зачетного тестирования (Задания для подготовки к зачетному тестированию в *Приложении 1*).

11. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения учебной практики

<i>Наименование аудиторий</i>	<i>Оснащенность аудиторий</i>	<i>Перечень лицензионного программного обеспечения.</i>
Используются помещения и материально-техническое обеспечение профильной организации – базы практики в соответствии с договорами: ООО «Ранюша», г. Орехово-Зуево; ООО «Лига», г. Орехово-Зуево; ООО «Аптека - А.В.Е.-1», г. Орехово-Зуево, г. Москва; ГБУЗ МО «Орехово-Зуевская ЦГБ», г. Орехово-Зуево; ЗАО «ЭКОлаб», г. Электрогорск		
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации № 103 142611, Московская область, г. Орехово-Зуево, ул. Зеленая, д. 4	<p>Доска, столы, стулья, проекционный экран, мультимедийный стационарный проектор, ноутбуки.</p> <p>- Шкафы для медикаментов, муляжи лекарственных препаратов.</p> <p><i>Комплекты нормативной документации:</i> справочники, законы, приказы, регулирующие обращение фармацевтических и медицинских товаров.</p> <p>- Наборы лекарственных средств, биологически активных добавок к пище, минеральных вод, гигиенических и парфюмерно-косметических товаров,</p> <p>- Наборы очковой оптики, резиновых изделий, предметов ухода за больными, перевязочных материалов, готовых перевязочных средств,</p> <p>- Наборы изделий медицинской техники (медицинские инструменты, глюкометры, ингаляторы, психрометры, люксметры, шумомеры, приборы для измерения бактериальной обсемененности объектов окружающей среды, измерители температуры, влажности скорости движения воздуха).</p>	<p>Предустановленная операционная система Microsoft Windows 8 Home OEM-версия.</p> <p>Пакет офисных программ Microsoft Office Professional Plus 2013, лицензия Microsoft Open License № 64386952 от 20.11.2014 для ГОУ ВПО Московский государственный областной гуманитарный институт.</p>

Помещение для самостоятельной работы обучающихся № 104 142611, Московская область, г. Орехово-Зуево, ул. Зеленая, д. 4	Компьютерные столы, стулья, моноблоки с выходом в Интернет	Предустановленная операционная система Microsoft Windows 8.1 Single Language OEM-версия. Пакет офисных программ Microsoft Office Standard 2007, лицензия Microsoft Open License № 43726236 от 30.03.2008 для Министерства образования Московской области.
Информационный многофункциональный центр Помещение для самостоятельной работы обучающихся 142611, Московская область, г. Орехово-Зуево, ул. Зеленая, д.4	Комплекты мебели для обучающихся; персональные компьютеры (30 шт.) с подключением к локальной сети ГГТУ, выход в ЭИОС и Интернет	Предустановленная операционная система Microsoft Windows 10 Home OEM-версия. Обновление операционной системы до версии Microsoft Windows 10 Professional, лицензия Microsoft Open License № 66217822 от 22.12.2015 для Государственный гуманитарно-технологический университет. Пакет офисных программ Microsoft Office Professional Plus 2016, лицензия Microsoft Open License № 66217822 от 22.12.2015 для Государственный гуманитарно-технологический университет.
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации № 103 142611, Московская область, г. Орехово-Зуево, ул. Зеленая, д. 4	Доска, столы, стулья, проекционный экран, мультимедийный стационарный проектор, ноутбуки. - Тренажер-симулятор для базовой сердечно-легочной реанимации, - Шкафы для медикаментов, муляжи лекарственных препаратов. <i>Комплекты нормативной документации:</i> справочники, законы, приказы, регулирующие обращение фармацевтических и медицинских товаров. - Наборы лекарственных средств, биологически активных добавок к пище, минеральных вод, гигиенических и парфюмерно-косметических товаров, - Наборы очковой оптики, резиновых изделий, предметов ухода за больными, перевязочных материалов, готовых перевязочных средств, - Наборы изделий медицинской техники (медицинские инструменты, глюкометры, ингаляторы, психрометры, люксметры, шумомеры, приборы для измерения бактериальной обсемененности объектов окружающей среды, измерители температуры, влажности скорости движения воздуха).	Предустановленная операционная система Microsoft Windows 8 Home OEM-версия. Пакет офисных программ Microsoft Office Professional Plus 2013, лицензия Microsoft Open License № 64386952 от 20.11.2014 для ГОУ ВПО Московский государственный областной гуманитарный институт.

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации № 107 142611, Московская область, г. Орехово-Зуево, ул. Зеленая, д. 4	Доска, комплект мебели для преподавателя, столы, стулья для обучающихся, проекционный экран, стационарный проектор, персональный компьютер, ноутбуки	Предустановленная операционная система Microsoft Windows 8 Home OEM-версия. Пакет офисных программ Microsoft Office Professional Plus 2013, лицензия Microsoft Open License № 64386952 от 20.11.2014 для ГОУ ВПО Московский государственный областной гуманитарный институт.
Помещение для самостоятельной работы обучающихся № 104 142611, Московская область, г. Орехово-Зуево, ул. Зеленая, д. 4	Компьютерные столы, стулья, моноблоки с выходом в Интернет	Предустановленная операционная система Microsoft Windows 8.1 Single Language OEM-версия. Пакет офисных программ Microsoft Office Standard 2007, лицензия Microsoft Open License № 43726236 от 30.03.2008 для Министерства образования Московской области.
Информационный многофункциональный центр Помещение для самостоятельной работы обучающихся 142611, Московская область, г. Орехово-Зуево, ул. Зеленая, д.4	Комплекты мебели для обучающихся; персональные компьютеры (30 шт.) с подключением к локальной сети ГГТУ, выход в ЭИОС и Интернет	Предустановленная операционная система Microsoft Windows 10 Home OEM-версия. Обновление операционной системы до версии Microsoft Windows 10 Professional, лицензия Microsoft Open License № 66217822 от 22.12.2015 для Государственный гуманитарно-технологический университет. Пакет офисных программ Microsoft Office Professional Plus 2016, лицензия Microsoft Open License № 66217822 от 22.12.2015 для Государственный гуманитарно-технологический университет.
Учебная аудитория для проведения лекционных, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации и лаборатория фармакогнозии и ботаники № 105 142611, Московская область, г. Орехово-Зуево, ул. Зеленая, д. 4	Доска, столы, стулья, проекционный экран, мультимедийный стационарный проектор, ноутбуки <i>Оборудование лаборатории фармакогнозии и ботаники:</i> - Микроскопы: Биомед, вар.№ 4, монокулярный EDMMO 3D-DAF1, бинокулярный лабораторный, стереоскопический (LWS)? Z2M-BZM7-7FH1 -Стенды по морфологии плодов, - Химические реагенты для проведения микроскопических исследований, - Расходные материалы для микроскопических исследований (вата, марля, фильтровальная бумага, нитки, иглы, предметные и покровные стекла), - Интерактивная доска 87" Activ Board 587 Pro	Предустановленная операционная система Microsoft Windows 8 Home OEM-версия. Пакет офисных программ Microsoft Office Professional Plus 2013, лицензия Microsoft Open License № 64386952 от 20.11.2014 для ГОУ ВПО Московский государственный областной гуманитарный институт.

Лаборатория по выращиванию лекарственных растений (Агробиостанция ГГТУ) 142611, Московская область, г. Орехово-Зуево, ул. Зеленая, д. 22	Садовый инвентарь	
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, научно-исследовательская лаборатория фитохимии № 112 142611, Московская область, г. Орехово-Зуево, ул. Зеленая, д. 4	<p>Доска, комплект мебели для преподавателя, столы, стулья для обучающихся, проекционный экран, переносной проектор, ноутбуки</p> <p><i>Оборудование лаборатории фитохимии:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Оборудование для фитохимического анализа (наборы сит, наборы специальной химической посуды, наборы необходимых химических реагентов), - Муфельная печь, сушильные шкафы, - Образцы лекарственного сырья (100% ЛС, которые реализуются через аптечную сеть), - Оборудование для товароведческого анализа лекарственного сырья(электрические плитки, водяные бани, термометры, эксикаторы, роторный испаритель, мерная посуда, фарфоровые тигли и чашки), - Поляриметр круговой СМ-3, - Рефрактометр ИРФ.454-Б2М, - Центрифуга, ОЛЦ-3П, ручные гомогенизаторы. 	<p>Предустановленная операционная система Microsoft Windows 8 Home OEM-версия.</p> <p>Пакет офисных программ Microsoft Office Professional Plus 2013, лицензия Microsoft Open License № 64386952 от 20.11.2014 для ГОУ ВПО Московский государственный областной гуманитарный институт.</p>
Помещение для самостоятельной работы обучающихся № 104 142611, Московская область, г. Орехово-Зуево, ул. Зеленая, д. 4	Компьютерные столы, стулья, моноблоки с выходом в Интернет	<p>Предустановленная операционная система Microsoft Windows 8.1 Single Language OEM-версия.</p> <p>Пакет офисных программ Microsoft Office Standard 2007, лицензия Microsoft Open License № 43726236 от 30.03.2008 для Министерства образования Московской области.</p>
Информационный многофункциональный центр Помещение для самостоятельной работы обучающихся 142611, Московская область, г. Орехово-Зуево, ул. Зеленая, д.4	Комплекты мебели для обучающихся; персональные компьютеры (30 шт.) с подключением к локальной сети ГГТУ, выход в ЭИОС и Интернет	<p>Предустановленная операционная система Microsoft Windows 10 Home OEM-версия.</p> <p>Обновление операционной системы до версии Microsoft Windows 10 Professional, лицензия Microsoft Open License № 66217822 от 22.12.2015 для Государственный гуманитарно-технологический университет.</p> <p>Пакет офисных программ Microsoft Office Professional Plus 2016, лицензия Microsoft Open License № 66217822 от 22.12.2015 для Государственный гуманитарно-технологический университет.</p>

12. Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При необходимости рабочая программа дисциплины может быть адаптирована для обеспечения образовательного процесса инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Для этого требуется заявление студента (его законного представителя) и заключение психолого-медицинско-педагогической комиссии (ПМПК).

Автор (составитель): старший преподаватель Можаева М.Н.

Программа утверждена на заседании кафедры фармакологии и фармацевтических дисциплин от 31.08.2021 г., протокол №1.

Зав. кафедрой Попова Т.В.

Приложение 1

Министерство образования Московской области

**Государственное образовательное учреждение высшего образования
Московской области
«Государственный гуманитарно-технологический университет»**

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

**(ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ)
ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ
ПО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ**

Б2.О.04(У) Практика по общей фармацевтической технологии

Специальность	33.05.01 Фармация
Направленность программы	Организация и ведение фармацевтической деятельности в сфере обращения лекарственных средств
Квалификация выпускника	проводор
Форма обучения	очная

**Орехово-Зуево
2021 г.**

1. Индикаторы достижения компетенций

<i>Код и наименование компетенции</i>	<i>Наименование индикатора достижения компетенции</i>
СПК-1 Способность изготавливать лекарственные препараты и принимать участие в технологии производства готовых лекарственных средств	<p>ИД (СПК-1) -1 Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - нормативную документацию, регламентирующую производство и качество лекарственных препаратов на фармацевтических предприятиях и в аптечных учреждениях; - основные требования к лекарственным формам и показатели их качества; - номенклатуру препаратов фармацевтического производства, номенклатуру современных вспомогательных веществ, их свойства, назначение; - технологию лекарственных форм, полученных в условиях фармацевтического производства: спиртовые и дезинфицирующие растворы для местного и наружного применения, сиропы, масла, настойки, экстракты, суспензии для приема внутрь; - принципы и способы получения лекарственных форм; - теоретические основы биофармации, фармацевтические факторы, оказывающие влияние на терапевтический эффект при получении лекарственных форм; - устройство и принципы работы современного лабораторного и производственного оборудования; - основные тенденции развития фармацевтической технологии, новые направления в создании современных лекарственных форм и терапевтических систем; - общие методы оценки качества лекарственных средств в зависимости от способа получения, исходного сырья, процессов, которые могут происходить во время их хранения и обращения; - факторы, влияющие на качество лекарственных средств на всех этапах обращения; возможность предотвращения влияния внешних факторов на доброкачественность лекарственных средств. <p>ИД (СПК-1) -2 Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - оценивать технические характеристики фармацевтического оборудования и машин; - получать готовые лекарственные формы на лабораторно-промышленном оборудовании; - составлять материальный баланс на отдельные компоненты технологического процесса; - рассчитывать количество сырья и экстрагента для получения экстракционных препаратов; - проводить подбор вспомогательных веществ при разработке лекарственных форм с учетом влияния биофармацевтических факторов; - проводить расчеты количества лекарственных и вспомогательных веществ для производства: спиртовых и дезинфицирующих растворов для местного и наружного применения, сиропов, масел, настоек, экстрактов, суспензий для приема внутрь; - изготавливать лекарственные средства внутриаптечного производства: спиртовые и дезинфицирующие растворы для местного и наружного применения, сиропы, настойки, экстракты, суспензии для приема внутрь; обеспечивать соблюдение правил санитарной гигиены. <p>ИД (СПК-1) -3 Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками составления технологических разделов производственного регламента на изготовление готовых лекарственных форм, в том числе технологических и аппаратурных схем производства готовых лекарственных

	<p>форм;</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками постадийного контроля качества при производстве лекарственных средств; - умением составлять материальный баланс с проведением расчетов с учетом расходных норм всех видов технологического процесса при производстве различных лекарственных препаратов по стадиям.
--	--

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Оценка уровня освоения компетенций на разных этапах их формирования проводится на основе дифференцированного контроля каждого показателя компетенции в рамках оценочных средств, приведенных в ФОС (Оценочные материалы).

Оценка «Отлично», «Хорошо», «Зачтено» соответствует повышенному уровню освоения компетенции согласно критериям оценивания, приведенных в таблице к соответствующему оценочному средству

Оценка «Удовлетворительно», «Зачтено» соответствует базовому уровню освоения компетенции согласно критериям оценивания, приведенных в таблице к соответствующему оценочному средству

Оценка «Неудовлетворительно», «Не зачтено» соответствует показателю «компетенция не освоена»

<i>№ n/n</i>	<i>Наименование оценочного средства</i>	<i>Краткая характеристика оценочного средства</i>	<i>Представление оценочного средства в фонде</i>	<i>Критерии оценивания</i>
<i>Оценочные средства для проведения текущего контроля</i>				
1.	Тест (ИД компетенции «Знание», «Умение»)	Система стандартизированных заданий, позволяющая измерить уровень знаний.	Тестовые задания	Оценка «Отлично»: в тесте выполнено более 90% заданий. Оценка «Хорошо»: в тесте выполнено более 75 % заданий. Оценка «Удовлетворительно»: в тесте выполнено более 60 % заданий. Оценка «Неудовлетворительно»: в тесте выполнено менее 60 % заданий.
	Практические задания (ИД компетенции «Владение»)	Направлено на владение методами и методиками изучаемой дисциплины.	Практические задания	Оценка «Отлично»: продемонстрировано свободное владение профессионально- понятийным аппаратом, владение методами и методиками дисциплины. Показаны способности самостоятельного мышления, творческой активности. Оценка «Хорошо»: продемонстрировано владение профессионально-понятийным аппаратом, при применении методов и методик дисциплины незначительные неточности, показаны способности самостоятельного мышления, творческой активности. Оценка «Удовлетворительно»: продемонстрировано владение

				профессионально-понятийным аппаратом на низком уровне; допускаются ошибки при применении методов и методик дисциплины. Оценка «Неудовлетворительно»: не продемонстрировано владение профессионально-понятийным аппаратом, методами и методиками дисциплины.
Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации				
	Зачет с оценкой (ИД компетенций «Знание», «Умение», «Владение»)	Контрольное мероприятие, которое проводится по практике в виде, предусмотренном учебным планом, по её окончании	Вопросы к зачету	<p>«Отлично» - студентом полностью выполнена программа производственной практики; своевременно оформлена и сдана отчетная документация по производственной практике (оформлен Дневник и отчет), нет существенных замечаний; имеется отличная характеристика руководителя базы практики, отражающая активную профессиональную и общественную работу студента.</p> <p>«Хорошо» - план практики выполнен полностью, документация оформлена своевременно, но имеются незначительные замечания по оформлению Дневника, замечаний от администрации базы практики не имеется.</p> <p>«Удовлетворительно» - план производственной практики выполнен частично, документация оформлена в установленные сроки, по ведению дневника имеются замечания, имеются замечания администрации базы практики по соблюдению трудовой дисциплины.</p> <p>«Неудовлетворительно» - студент не сдал отчетную документацию или не выполнил в полном объеме программу производственной практики.</p>

1.3. Типовые контрольные задания (задания для тест-контроля, практические задания, вопросы для зачета), характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Задания для проведения текущего контроля

Тестовые задания

1. ФЗ "ОБ ОБРАЩЕНИИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ " РЕГУЛИРУЕТ (Выберите все верные ответы)

- 1) производство лекарственных средств
- 2) назначение лекарственных препаратов
- 3) доклинические исследования лекарственных средств
- 4) разработку лекарственных средств
- 5) клинические исследования лекарственных препаратов

2. УСТАНОВИТЕ СООТВЕТСТВИЕ МЕЖДУ ТЕРМИНАМИ И ЕГО ПОНЯТИЕМ

Контроль, выполняемый в ходе технологического процесса с целью проверки соответствия промежуточной продукции или продукции	Входной контроль
Отбор проб, проведение испытаний, проверки на соответствие требованиям спецификации, а также процедуры организации, документирования и выдачи разрешения на выпуск	Внутрипроизводственный контроль
Проверка продукции с использованием выборок	Контроль качества

3. ТАРА, СОДЕРЖАЩАЯ ОДНУ ИЛИ НЕКОТОРОЕ КОЛИЧЕСТВО ПЕРВИЧНЫХ УПАКОВОК, НАЗЫВАЕТСЯ:

- 1) первичной
- 2) вторичной
- 3) групповой
- 4) транспортной

4. УСТАНОВИТЕ СООТВЕТСТВИЕ ОБЛАСТИ ДЕЙСТВИЯ ФЕДЕРАЛЬНЫХ ЗАКОНОВ С РАЗЛИЧНЫМИ ВИДАМИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОГО ПРЕДПРИЯТИЯ

Микробиологический контроль качества	ФЗ «Об обращении лекарственных средств»
Подтверждение соответствия лекарственных средств	ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии»
Государственные гарантии лекарственной помощи	ФЗ «О техническом регулировании
Государственная регистрация лекарственных средств	ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»

5. ОСНОВНЫМ ФЕДЕРАЛЬНЫМ ЗАКОНОМ, РЕГУЛИРУЮЩИМ ОБРАЩЕНИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ, ЯВЛЯЕТСЯ

(Выберите один правильный ответ)

- 1) ФЗ "Основы законодательства РФ об охране здоровья граждан"
- 2) ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии"
- 3) ФЗ "Об обращении лекарственных средств"
- 4) ФЗ "О техническом регулировании"

6. ВЫБЕРИТЕ НАИБОЛЕЕ ЧАСТЫЕ ПРИЧИНЫ НЕКОРРЕКТНЫХ / НЕСТАБИЛЬНЫХ ПОКАЗАНИЙ СПЕКТРОФОТОМЕТРА

(Выберите все верные ответы)

- 1) пузырьки воздуха
- 2) наличие испытуемого раствора на внешних стенках кюветы
- 3) недостаточное количество раствора в кювете
- 4) конденсация
- 5) грязь, отпечатки пальцев на кювете

7. ВЫ ПРОВЕРЯЕТЕ НАВЫКИ АНАЛИТИКА ПО ИЗМЕРЕНИЮ рН. КАКИЕ ДЕЙСТВИЯ ДОЛЖЕН ВЫПОЛНИТЬ АНАЛИТИК?

(Выберите все верные ответы)

- 1) проверить состояние буферного раствора до проведения калибровки pH-метра
- 2) Проверить уровень раствора электролита в электроде
- 3) измерить температуру буферных и испытуемых растворов
- 4) Проверить чистоту электрода

8. ВЫБЕРИТЕ СООТВЕТСТВИЯ

Визуальная оценка наличия посторонних подвижных частиц, за исключением пузырьков газа	Потенциометрическое определение pH
Измерение разности потенциалов между двумя электродами, погруженными в исследуемый раствор	Определение механических включений
Визуальное сравнение испытуемого и эталонного растворов	Спектрофотомерия
Измерение оптической плотности при указанной длине волны	Определение степени окрашивания

9. КОМИССИИ ПО ЛИЦЕНЗИРОВАНИЮ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СОЗДАЮТСЯ НА УРОВНЕ

- 1) федеральном
- 2) региональном
- 3) субъекта Федерации
- 4) местной администрации
- 5) органов здравоохранения

10. ВЫБЕРИТЕ ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПОДЛЕЖАЩИЕ ЛИЦЕНЗИРОВАНИЮ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(Выберите все верные ответы)

- 1) Производство лекарственных средств
- 2) Производство государственных стандартных образцов
- 3) Фармацевтическая деятельность
- 4) Деятельность, связанная с использованием инфекционных возбудителей I-IV классов патогенности
- 5) Проведение клинических исследований

11. ОДНИМ ИЗ ВАЖНЕЙШИХ РАЗДЕЛОВ ЛЮБОЙ ФАРМАКОПЕИ МИРА ЯВЛЯЕТСЯ РАЗДЕЛ, ПОСВЯЩЕННЫЙ ПРАВИЛАМ ПОЛЬЗОВАНИЯ ФАРМАКОПЕЙ. В ГФ XII ИЗДАНИЯ ОН НАЗЫВАЕТСЯ "ПРАВИЛА ПОЛЬЗОВАНИЯ ФАРМАКОПЕЙНЫМИ СТАТЬЯМИ", В ЕВРОПЕЙСКОЙ ФАРМАКОПЕЕ "ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ". ВЫБЕРИТЕ ВЕРНО СФОРМУЛИРОВАННЫЕ УКАЗАНИЯ О КАЧЕСТВЕ ИСПЫТАНИЙ, ПРИВЕДЕННЫЕ В ПРАВИЛАХ ПОЛЬЗОВАНИЯ ФАРМАКОПЕЙНЫМИ СТАТЬЯМИ В ГФ XIII ИЗДАНИЯ.

(Выберите все верные ответы)

- 1) Если для проведения испытания требуется использовать растворитель с растворенным в нем индикатором и контрольный опыт в методике не предусмотрен, то растворитель предварительно нейтрализуют по этому индикатору
- 2) Стеклянная мерная посуда должна соответствовать требованиям класса А соответствующего стандарта ISO
- 3) При всех количественных определениях результат вычисляют с точностью на два десятичных знака большей, чем число десятичных знаков, указанное в методике, если это допустимо с точки зрения точности метода, а затем округляют по установленным правилам
- 4) Реактивы всегда берут в строго указанных в фармакопейной статье количествах
- 5) "Точная навеска" означает взвешивание на весах с погрешностью $\pm 0,01$ г

12. ВЫБЕРИТЕ ДАННЫЕ, УКАЗАНИЕ КОТОРЫХ В ДОКУМЕНТАХ ПО ИСПЫТАНИЯМ ТРЕБУЕТСЯ Правилами организации производства и контроля качества лекарственных средств

(Выберите все верные ответы)

- 1) Дата проведения испытания
- 2) Наименование продукции и при необходимости лекарственной формы
- 3) Фамилии и инициалы лиц, проводивших испытание
- 4) Ссылка на номер государственной регистрации и (или) регистрационного досье
- 5) Ссылка на соответствующие спецификации и процедуры испытаний

13. КАКАЯ СТРАТЕГИЯ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ПРОЦЕССА ПРОИЗВОДСТВА ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНЕЙ

(Выберите один ответ)

- 1) контроль качества процессов производства, позволяющий избежать производства непригодной продукции
- 2) контроль качества готовой продукции после ее изготовления

14. ВЫБЕРЕТЕ ПИСЬМЕННЫЕ ПРОЦЕДУРЫ В ОТНОШЕНИИ ИСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ, НАЛИЧИЕ КОТОРЫХ НА ПРЕДПРИЯТИИ ПРЕДУСМОТРЕНО Правилами организации производства и контроля качества лекарственных средств

(Выберите все верные ответы)

- 1) Процедуры по внутризаводской маркировке, карантину и хранению исходного сырья
- 2) Процедура утверждения поставщиков исходного сырья
- 3) Процедура объявления тендеров на поставку исходного сырья
- 4) Процедура приемки каждой поставки каждого вида исходных материалов
- 5) Процедура выдачи в производство исходного сырья

Практические задания

Дайте критическую оценку действиям студента, который готовил лекарственный препарат по прописи или рецепту:

Задание №1. По предложенной прописи

Rp: Natrii hydrocarbonatis 0,15
 Platyphyllini hydrotartatis 0,003
 M.f.p.
 D.t d. №20
 S.: По 1 порошку 3 раза в день

студент взвесил 3,0 соды и приблизительно 0,1 из неё поместил в ступку. Тщательно растёр, получил у преподавателя 0,06 платифилина гидротартата, смешал. Добавил остальное количество натрия гидрокарбоната. Смешал и развесил по 0,15 на 20 простых капсул. Получившиеся порошки сложил в материальный пакет, который оформил основной этикеткой «Порошки» и дополнительными этикетками «Хранить в сухом месте» и «Беречь от детей». Материальный пакет, рецептурный бланк, паспорт письменного контроля сдал на проверку преподавателю. Как, по вашему, оценит преподаватель работу студента?

Задание №2. Во время письменного опроса студент получил рецепт:

Rp: Phenobarbitali 0,3
 Papaverini hydrochloridi 0,15
 Acidi ascorbinici
 Glucosi aa 0,2
 M.f.p.
 D.t d. №10
 S.: По 1 порошку при головной боли

По данному рецепту была составлена рабочая пропись:

Acidi ascorbinici 2,0
 Phenobarbitali 2,0
 Papaverini hydrochloride 1,5
 Glucosi 2,0
 $m_0 = 7,5; m_1 = 0,75 \text{ №}10$

Дайте критическую оценку действиям студента с теоретическим обоснованием.

Задание №3. По рецепту студент приготовил лекарственную форму следующим образом:

Rp: Herbae Adonis vernalis 3,0

Herbae Leonuri 4,0

M.f.species

D.t d. №10

S.: Каждую дозу заваривать стаканом кипятка и настоять 60 мин. Принимать по 1 столовой ложке 3 раза в день.

студент измельчил траву горицвета и траву пустырника до частиц размером 5 мм. Взвесил 40,0 травы пустырника и поместил на пергаментный лист бумаги ровным слоем. Взвесил далее 30,0 травы горицвета весеннего и распределил поверх травы пустырника. Завернул и упаковал в оформленный пакет. Какую оценку вы дадите действиям студента?

Задание №4. По рецепту студент приготовил лекарственную форму следующим образом:

Rp: Natrii carbonatis

Natrii benzoatis ana 0,5

Liquoris Ammonii anisate

Sirupi sacchari 10 ml

Aquaee Menthae 150 ml

M.D.

S.: По 1 дес.ложке 3 раза в день.

студент отмерил во флакон для отпуска 10 мл %-ного раствора соды, 5 мл 10%-ного раствора натрия бензоата, 4 мл нашатырно-анисовых капель и 10 мл сахарного сиропа, затем 85 мл воды мятной. Какой вывод по приготовленной микстуре сделает преподаватель? Ответ обоснуйте.

Задание №5.

Rp: Phenobarbitali 0,1

Natrii bromidi 2,0

Aquaee purificatae 200 ml

M.D.S.

Фармацевт в подставке, в 200 мл воды растворил 0,04 натрия гидрокарбоната, затем 0,61 фенобарбитала, затем 0,60 натрия бромида. Процедил раствор в склянку для отпуска и оформил. Дайте критическую оценку действиям фармацевта.

Задание №6.

Rp: Sol. Acidi borici spirituosa 3% -60 ml

Resorcini 0,5

M.D.

S.: Смазывать пораженные участки кожи.

Во флакон, предварительно сполоснутый очищенной водой, студент поместил кислоту борную, резорцин, добавил 60 мл 90%-ного этанола, взболтал до полного растворения, укупорил, оформил к отпуску. Сдал на проверку. Какой вывод вы сделаете по работе студента?

Задание №7.

Rp: Acidi salicylici 0,5

Sol.Iodi spirituosa 2%-10 ml

Glycerini 10,0

Spiritus aethylici 70%-50 ml

M.D.

S.: Смазывать пораженные участки кожи.

В сухой отпускной флакон из светлого стекла студент поместил 0,5 кислоты салициловой, 0,2 йода кристаллического и стал растворять в 10 мл глицерина. Все тщательно взболтал. Органолептический контроль показал наличие каких-то частиц, в виде кристалликов темного цвета. Как объяснить данное явление? Составьте рабочую пропись, согласно требованиям приказа МЗ РФ №308.

Задание №8.

Rp: Mentholi
Camphorae ana 3,0
M.D.
S.: По 2 капли на больной зуб.

На практическом занятии студент получил рецепт. Тема занятия «Неводные растворы». Он сразу же подошёл к преподавателю и попросил новый рецепт, так как его рецепт не по теме занятия. Ошибся ли преподаватель, давая студенту данную пропись?

Задание №9.

Rp: Sol. Aethacridini lactatis ex 0,005-100 ml
Natrii chloridi 0,9
M.D.
S.: Примочка.

Студент отмерил и поместил в мерную колбу 100 мл воды. Добавил туда 0б05 этакредина лактата, нагрел до растворения его и добавил поваренную соль. У него на глазах образовался хлопьевидный обильный осадок. Что произошло?

Задание №10.

Rp: Adonisidi
Tincturae Convallariae
Tincturae Valerianae ana 10 ml
Natrii bromidi 2,0
Camphorae 0,3
M.D.
S.: По 15 капель 3 раза в день.

Во флакон темного стекла студент отмерил по 10 мл адонизида, настойки ландыша, настойки валерианы, добавил 10 мл 20%-ного раствора натрия бромида и 0,3 камфоры. Какие виды контроля будет обязательно проводить преподаватель? Какие выводы он сделает?

Задание №11.

Rp: Mentholi 0,2
Tincturae Valerianae
Tincturae Convallariae ana 10 ml
Tincturae Belldonnae 5 ml
M.D.
S.: По 20 капель 3 раза в день
(ребёнку 5 лет)

После проверки ВРД Настойки красавки указание о приеме капель исправлено: не «по 20 капель», а по «8 капель». Правильно ли сделано исправление дозировки?

Задание №12.

Rp: Resorcini 1,0
Zinci oxydi 5,0

Aqua purificatae 100 ml
 M.D.
 S.: Для обтирания кожи ног

Студент растворил в подставке 1,0 резорцина в 100 мл воды, прощедил в отпускной флакон, добавил 5,0 цинка оксида, взболтал, укупорил, оформил к отпуску. Дайте оценку действиям студента.

Задание №13.

Rp: Emulsi ex oleis 100,0
 Phenyl salicylatis 2,0
 M.D.
 S.: По 1 стол. Ложке 3 раза в день.

Студент смешал в ступке 5,0 желатозы с 7,5 мл воды, по каплям при тщательном перемешивании добавил 10,0 масла персикового до образования характерного потрескивания. Добавил частями 77,5 мл воды при постоянном размешивании. Раствер в ступке 2,0 салола с 1,0 готовой эмульсии, смыл оставшейся эмульсией во флакон. Дайте оценку действиям студента.

Задание №14.

Rp: Emulsi olei Helianthi 120,0
 Bismuthi subnitrat 1,0
 M.D.
 S.: По 1 стол. Ложке 3 раза в день.

Студент приготовил первичную эмульсию (6,0 желатозы + 9 мл воды + 12,0 мл масла), добавил частями 93 мл воды. В ступку поместил 1,0 висмута нитрата основного, добавил 0,5 желатозы, смешал и добавил 0,75 готовой эмульсии. Оставшейся эмульсией смыл пульпу во флакон. Найдите нарушения в приготовлении.

Задание №15.

Rp: Infusi Radicis Althaeae
 Natrii hydrocarbonatis 3,0
 Coffeini natrii benzoatis 1,0
 Sirupi scchari 10,0
 M.D.
 S.: По 1 дес. ложке 3 раза в день

Во флакон для отпуска отмерили 60 мл раствора натрия гидрокарбоната 1:20, 10 мл раствора кофеина-бензоата натрия 1:10, добавили 130 мл воды. В растворе растворили 10,0 экстракта корня алтея сухого 1:1. После перемешивания добавили 13,0 сиропа. Дайте критическую оценку способа приготовления настойки

Задание №16.

Rp: Infusi Rhizomatis cum radicibus Valeriana 1500 ml
 Amidopyrini 6,0
 Coffeini natrii benzoatis 4,0
 Tincturae Menthae 20 ml
 M.D.
 S.: По 1 стол. ложке 3 раза в день (для терапевтического отделения)

Фармацевт поместил в инфундирку 50,0 корневищ с корнями валерианы, измельченных до 3 мм, и залил 1500 мл воды, настаивал на водяной бане 15 мин. Охлаждал 45 мин. Процедил через 3 слоя марли в мерную посуду, довел объем до 1500 мл, перенес в подставку, растворил 6,0

амидопирина, 4,0 кофеина-бензоата натрия, процидил во флакон для отпуска и прибавил 20 мл настойки мяты. Оформил микстуру к отпуску. Правильно ли приготовлена лекарственная форма?

Задание №17.

Rp: Infusi herbae Thermopsis
Codeini phosphatis 0,2
Liguoris Ammonii anisate 4 ml
M.D.
S.: По 1 стол. ложке 3 раза в день.

Для приготовления настоя взяли 0,5 г травы термопсиса и 180 мл воды. После настаивания к процеженному и охлажденному раствору добавили 20 мл 1%-ного раствора кодеина и 4 мл нашатырно-анисовых капель. Дайте критическую оценку способу приготовления настоя.

Задание №18.

Rp: Camphorae o,3
Ephedrini hydrochloride 0,05
Lanolini 5,0
Vaselini 10,0
M.f.ung
D.S.: Мазь для носа.

Студент растер камфару и эфедрина гидрохлорид с несколькими каплями масла вазелинового (5 капель), добавил частями ланолин, вазелин и всё перемешал. Мазь переложил в фарфоровую баночку. Закрыл крышкой, оформил к отпуску предупредительной надписью «Хранить в прохладном месте». Дайте оценку действиям студента.

Задание №19.

Rp: Zinci sulfatis 0,3
Streptocidi 1,0
Bismuthi subnitrat 0,5
Mentholi
Dimedroli ana 0,2
Lanolini
Vaselini ana 10,0
M.f.ung.
D.S.: Мазь для носа.

Студент поместил в ступку цинка сульфат и димедрол, растворил их в воде (5 капель), добавил стрептоцид, висмута нитрат основной и ментол, измельчил, добавил частями вазелин и ланолин, перемешал. Мазь упаковал в баночку и оформил этикеткой «Мазь». Оцените действие студента.

Задание №20.

Rp: Xeroformii 0,15
Olei Cacao gs
Ut fiat globulis
D.t.d. №20
S.: По 1 шарику 2 раза в день.

Студент измельчил в ступке 3,0 ксероформа, добавил по частям 57,0 масла какао и небольшое количество ланолина безводного, перемешал, уминая до получения однородной пластичной массы. Взвесил её, отметил массу на рецепте и в паспорте. Сформировал бруск, разделил его на 20 равных частей. Из каждой выкатал шарик. Упаковал в вощаную бумагу и уложил

в картонную коробку с этикеткой «Наружное» и предупредительной надписью «Хранить в прохладном месте». Оцените правильность действий студента.

Задания для проведения промежуточной аттестации

Вопросы к зачёту

1. Перечислите требования к оборудованию по отношению к качеству продукции и условия эксплуатации оборудования.
2. Перечислите требования к лаборатории контроля качества. В какой из производственных зон должна располагаться эта лаборатория?
3. Биологические и микробиологические лаборатории контроля качества лекарственных средств.
4. Технологические инструкции на производство лекарственных растительных препаратов. Кем утверждаются? Тара для хранения ЛРП, методы очистки и отбора материала растительного происхождения.
5. Требования к готовому продукту перед упаковкой. Процессы смешивания и фасовки, условия хранения.
6. Технологический процесс. Производство лекарственных средств или фармацевтических субстанций. Приемка исходного сырья.
7. Фармацевтические субстанции. Действующие вещества биологического, биотехнологического, минерального или химического происхождения, обладающие фармакологической активностью, предназначенные для производства, изготовления лекарственных препаратов и определяющие их эффективность.
8. Лекарственные средства для профилактики, диагностики, лечения заболевания, реабилитации, для сохранения, предотвращения или прерывания беременности и полученные из крови, плазмы крови, из органов, тканей организма человека или животного, растений, минералов методами синтеза или с применением биологических технологий.
9. Лекарственные растительные препараты, изготовленные из одного вида лекарственного растительного сырья или нескольких видов.
10. Контроль в процессе производства. Контроль качества. Контрольный образец.
11. Категории технологических регламентов. Лабораторные, опытно-промышленные, пусковые (временные), промышленные регламенты
12. Материалный баланс - основа технологических расчетов
13. Основной порядок технологического процесса. Стадии технологического процесса
14. Водные извлечения: настои и отвары. Изготовление водных извлечений из сухих и жидких экстрактов-концентратов. Оценка качества водных извлечений: цвет, отсутствие механических включений, отклонение в объеме и др. Сроки и условия хранения настоев и отваров.
15. Мази. Характеристика, классификация. Технология мазей в условиях аптеки и промышленных предприятий. Аппаратура. Мазевые основы. Характеристика, классификация. Стандартизация мазей, методики определения показателей качества. Пути совершенствования лекарственной формы.
16. Суппозитории. Характеристика. Особенности технологии в условиях аптеки и промышленных предприятий. Аппаратура. Суппозиторные основы, классификация, ассортимент. Стандартизация, методики определения показателей качества. Перспективы развития лекарственной формы.
17. Инъекционные и инфузионные растворы. Растворители для инъекционных растворов. Приготовление инъекционных растворов в аптечных условиях.
18. Виды деструкции лекарственных веществ. Факторы, влияющие на устойчивость лекарственных веществ в растворах. Теоретические основы выбора стабилизатора.
19. Фильтрующие материалы, их классификация. Мембранные фильтры, материалы для фильтрования. Фильтрующие установки в промышленном и аптечном производстве, их подготовка.
20. Лекарственные формы с антибиотиками, примеры. Условия изготовления и обоснование технологии.
21. Детские лекарственные формы, в том числе для новорожденных. Особенности технологии, НПД. Проблемы разработки, упаковки. Вспомогательные вещества, требования к ним.

22. Фармацевтические несовместимости. Причины, способы преодоления. Правовые и деонтологические нормы решения проблемы.

23. Измельчение лекарственных средств, в том числе ЛРС. Способы измельчения материалов, классы измельчения. Классификация измельчающих машин, устройство и принцип действия.

24. Выпаривание и сушка. Теория выпаривания и сушки. Способы выпаривания и сушки. Выпарные аппараты. Сушилки конвективные и контактные. Использование методов выпаривания и сушки в фармацевтической промышленности.

25. Препараты из свежего растительного сырья, (соки, настойки, экстракты) биогенные стимуляторы. Особенности производства, технологическое оборудование. Номенклатура.

Схема соответствия типовых контрольных заданий и оцениваемых знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

<i>Код и наименование компетенции</i>	<i>Наименование индикатора достижения компетенции</i>	<i>Типовое контрольное задание</i>
СПК- 1 Способность изготавливать лекарственные препараты и принимать участие в технологии производства готовых лекарственных средств	ИД (СПК-1) -1 Знание	Тестовые задания. Вопросы к зачету
	ИД (СПК-1) -2 Умение	Тестовые задания.
	ИД (СПК-1) -3 Владение	Практические задания

Приложение 2

**Министерство образования Московской области
Государственное образовательное учреждение высшего образования
Московской области
«Государственный гуманитарно-технологический университет»**

**ФОРМЫ
СТАРТОВЫХ И ОТЧЕТНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ПО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ
Б2.О.04(У) Учебная практика:
практика по общей фармацевтической технологии**

Специальность	33.05.01 Фармация
Направленность программы	Организация и ведение фармацевтической деятельности в сфере обращения лекарственных средств
Квалификация выпускника	проводор
Форма обучения	очная

**Орехово-Зуево
2021 г.**

Форма-шаблон

Государственное образовательное учреждение высшего образования Московской области
 «Государственный гуманитарно-технологический университет»
 (ГГТУ)

Кафедра фармакологии и фармацевтических дисциплин

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ

для прохождения учебной практики: практика по общей фармацевтической технологии
 студента 4 курса _____
(ФИО студента)

Специальность 33.05.01 Фармация

Направленность (профиль) «Организация и ведение фармацевтической деятельности в
 сфере обращения лекарственных средств»

База практики_____

Срок прохождения практики с «__» 20__ г. по «__» 20__ г.

1.

2.

3.

Руководитель практики от кафедры _____ / _____ /
(Подпись) *(Ф.И.О.)*

Руководитель практики от профильной организации _____ / _____ /
(Подпись) *(Ф.И.О.)*

М.П.

С заданием ознакомлен _____ / _____ /
(Подпись студента) *(Ф.И.О.)*

Форма-шаблон

Государственное образовательное учреждение высшего образования Московской области
 «Государственный гуманитарно-технологический университет»
 (ГГТУ)

Кафедра фармакологии и фармацевтических дисциплин

Совместный рабочий график (план) проведения учебной практики: практика по общей фармацевтической технологии
 Обучающегося 4 курса _____

(ФИО студента)

Специальность 33.05.01 Фармация

Направленность (профиль) «Организация и ведение фармацевтической деятельности в сфере обращения лекарственных средств»

База практики _____

Срок прохождения практики с «__» 20__ г. по «__» 20__ г.

<i>Дата</i>	<i>Содержание работы обучающегося</i>	<i>Отметка о выполнении</i>	<i>Подпись руководителя от профильной организации</i>

Обучающийся _____ / _____ / _____

Руководитель практики от кафедры _____ / _____ / _____

Руководитель практики от профильной организации _____ / _____ / _____

М.П.

Образец оформления титульного листа Дневника

Министерство образования Московской области
Государственное образовательное учреждение высшего образования Московской области
«Государственный гуманитарно-технологический университет»

Фармацевтический факультет
Кафедра фармакологии и фармацевтических дисциплин

**ДНЕВНИК
УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ:**

Б2.О.Б.04(У) Практика по общей фармацевтической технологии

студента(ки) 4 курса фармацевтического факультета

(ФИО студента)

Место прохождения практики: _____

Время прохождения практики: _____

Руководитель учебной практики от ГГТУ: _____

Руководитель учебной практики от профильной организации: _____

М.П.

г. Орехово-Зуево
20__ г.

Структура дневника

1. Введение. Программа учебной практики: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (Практика по общей фармацевтической технологии) составлена в соответствии и требованиями ФГОС ВО по специальности 33.05.01. Фармация, учебным планом и рабочей программой по дисциплине «Фармацевтическая технология». Программа охватывает все виды деятельности специалиста-провизора.

2. Цель учебной практики: закрепление полученных в учебном процессе теоретических знаний, практических навыков, умений и компетенций для решения конкретных задач практической деятельности провизора в условиях аптечных учреждений, испытательных лабораторий и фармацевтических производств

3. Задачи учебной практики (Практика по общей фармацевтической технологии):

- изучение принципов организации производства лекарственных препаратов в соответствии с требованиями GMP;
- изучение структуры фармацевтических предприятий, цехового принципа организации производства лекарственных препаратов;
- знакомство с тепло- водо- и электроснабжением предприятия;
- основами технологических процессов производства лекарственных препаратов;
- изучение производственных регламентов;
- знакомство с системой контроля качества полуфабрикатов и готовой продукции;
- изучение сроков годности и условий хранения лекарственных препаратов;
- изучение технологического оборудования фармацевтических производств: машин, аппаратов, установок, полуавтоматов, автоматов;
- знакомство с организацией охраны труда, техники безопасности, охраны окружающей среды.

4. Перечень нормативно-технической документации (НД):

- 1.
- 2.
- 3.
- ...

5. Содержание практики по общей фармацевтической технологии

(содержание выполненной работы по дням в соответствии с планом работ и с описанием соответствующих фармакопейных статей, регламентирующих документов, описания технологических схем, аппаратуры и оборудования фармацевтических предприятий или аптечных учреждений, описание техники безопасности при выполнении эксперимента по изготовлению лекарственных средств в разных лекарственных формах).

День 1.

День 2.

...

День 12

Форма-шаблон с примером**ОТЧЁТ СТУДЕНТА
ПО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ**

Я, _____, студент(ка) 4 курса фармацевтического факультета очной формы обучения специальности 33.05.01 Фармация, прошла учебную практику: практика по общей фармацевтической технологии.

Практика проходила в период с _____ по _____
(дата прохождения практики)

_____ (место прохождения практики)

За время практики в соответствии с программой:

- **ознакомилась(ся)** с требованиями к организации работы и технической оснащенности аптечных учреждений, с обязанностями провизора-технолога на рабочем месте в аптечном учреждении, с практической деятельностью провизора-технолога по изготовлению лекарственных средств в условиях аптечных учреждений;

- **освоил(а) самостоятельно введённую ВУЗом профессиональную компетенцию (СПК)**

СПК-1 - способность изготавливать лекарственные препараты и принимать участие в технологии производства готовых лекарственных средств;

- **выполнил(а)** работы по составлению технологической схемы и расчету материального баланса на изготовление и контроль качества лекарственных препаратов.

- **приобрел(а) навыки практической работы** по производству и контролю качества настоек, сиропов, суспензий, масел, спиртосодержащих и водных растворов для местного и наружного применения в условиях фармацевтического производства или аптечного учреждения. Подробно изучил(а) способы дозирования и упаковки нестерильных жидких лекарственных форм, технологию маркировки и методы контроля качества.

Трудности, возникшие в ходе практики (организационные, содержательные и иные) _____

Предложения и пожелания по организации и содержанию практики

Студент – практиканта _____
(Ф.И.О.) _____ (подпись)

Дата _____

Форма-шаблон с примером**ОТЗЫВ**

о работе студента 4 курса фармацевтического факультета специальности 33.05.01 Фармация ГОУ ВО МО «Государственный гуманитарно-технологический университет» (ГГТУ)

(Ф.И.О. студента)

проходившего учебную практику: практика по общей фармацевтической технологии по программе, разработанной согласно требованиям ФГОС ВО по специальности 33.05.01 Фармация (уровень специалитета), в _____ с _____ по _____
 (Место прохождения практики) (Время прохождения практики)

В период прохождения практики _____
 (ФИО студента)

1. Освоил(а) самостоятельно введённую ВУЗом профессиональную компетенцию (СПК)

СПК-1 - способность изготавливать лекарственные препараты и принимать участие в технологии производства готовых лекарственных средств;

2. Выполнил следующие работы:

- познакомился с работой и структурой аптечного учреждения;
- изучил нормативную документацию санитарного режима аптечных учреждений;
- познакомился с общими правилами и требованиями по организации хранения в аптечных предприятиях различных групп лекарственных веществ;
- изучил по нормативной документации нормы допустимых отклонений при изготовлении лекарственных средств;
- познакомился с едиными правилами оформления лекарственных препаратов, приготовляемых в аптеках;
- изучил технологию изготовления лекарственных средств аптечного производства в различных лекарственных формах (растворы, порошки, мази, эмульсии, суспензии и др.) в условиях аптечной организации и принял участие в изготовлении ... ;
- познакомился с методами контроля качества лекарственных средств аптечного производства в реальных условиях на основе теоретических положений, свойств лекарственных и вспомогательных веществ в соответствии с требованиями нормативной документации;
- освоил работу рецептурного отдела аптеки, методы фасовки и отпуска лекарственных средств.

3. Приобрел и закрепил знания в области: (перечень приобретенных навыков)

- внутриаптечной фармацевтической технологии;
- практической работы на весо-измерительной технике;
- приготовления различных лекарственных форм;
- работы с нормативной документацией и т.д.;

4. Характеристика профессиональных и личностных качеств студентки:

Студент _____ относился к работе добросовестно, участвовал в выполнении работ по изготовлению ..., изучил нормативную документацию по ... , при выполнении экспериментальной части работы применял метод, научился делать необходимые расчеты и т.д.

5. Программа практики выполнена _____
 (полностью, частично, не выполнена)

Работа студента(ки) _____
 (Ф.И.О. студента)

заслуживает оценки _____

Руководитель практики _____ / _____
 (подпись) (Ф.И.О.)

МП

Дата