Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шуматов Вадентин Борисович Волжность: Ректор Редеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

Дата подписания: 30.04.2025 10:27:17 высшего образования

Уникальный программный фихоокеанский государственный медицинский университет» 1cef78fd73d75dc6ecf72fe1eb94fge387a2985d2657b784eer019bf8a794cb4
Министерства здравоохранения Российской Федерации

«УТВЕРЖДАЮ»
Заведующий кафедрой
\_\_\_\_\_/Л. В. Устинова/
« 15» мая 2024г.

# МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ И ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Б2.О.08(П) Практика по фармацевтической технологии

(наименование дисциплины (модуля)

Направление подготовки

(специальность)

Уровень подготовки

Направленность подготовки

**33.05.01 Фармация** (код, наименование)

специалитет

(специалитет)

02 Здравоохранение (в сфере обращения лекарственных средств и

других товаров аптечного ассортимента)

Форма обучения

Срок освоения ООП

Институт/кафедра

очная (очная)

5 лет

(нормативный срок обучения)

фармации

При разработке методических рекомендаций по производственной практике Б2.О.08(П) Практика по фармацевтической технологии в основу положены:

- 1)  $\Phi\Gamma$ ОС ВО по специальности 33.05.01 Фармация утвержденный Министерством образования и науки РФ «27» марта 2018 г. № 219.
- 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 (занимаемая должность)

(ученая степень, ученое звание)

Саликова Анастасия Александровна (Ф.И.О.)

#### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Методические рекомендации по прохождению практики практике Б2.О.08(П) Практика по фармацевтической технологии представляют собой комплекс рекомендаций и разъяснений, позволяющих оптимальным образом организовать процесс изучения данной лисциплины.

Для лучшего освоения материала и систематизации знаний в период прохождения практики Б2.О.08(П) Практика по фармацевтической технологии необходимо регулярно разбирать материалы лекций, отвечать на вопросы для самоконтроля. Во время самостоятельной проработки лекционного материала особое внимание следует уделять возникающим вопросам, непонятным терминам, спорным точкам зрения. В случае необходимости обращаться к преподавателю за консультацией. Лекционный материал организует мыслительную деятельность обучающихся, а практические занятия обеспечивают глубину усвоения материала дисциплины.

При подготовке к практическому занятию особое внимание необходимо обращать на содержание основных положений и выводов, объяснение явлений и фактов, уяснение практического приложения рассматриваемых теоретических вопросов. В процессе этой работы студент должен стремиться понять и запомнить основные положения рассматриваемого материала, примеры, поясняющие его, а также разобраться в иллюстративном материале.

Для организации самостоятельного изучения тем по практике Б2.О.08(П) Практика по фармацевтической технологии используются материалы фондов оценочных средств.

Самостоятельная работа студентов обеспечивается следующими условиями:

- 1. наличие и доступность необходимого учебно-методического и справочного материала;
- 2. создание системы регулярного контроля качества выполненной самостоятельной работы;
  - 3. консультационная помощь преподавателя.

Методический материал для самостоятельной подготовки представляется в виде литературных источников. В список учебно-методических материалов для самостоятельной работы обучающихся входит перечень библиотечных ресурсов учебного заведения и других материалов, к которым обучающийся имеет возможность доступа.

Самостоятельная работа — вид контактной внеаудиторной работы преподавателей и обучающихся по практике Б2.О.08(П) Практика по фармацевтической технологии. Контроль самостоятельной работы осуществляется ведущим преподавателем. Оценка самостоятельной работы учитывается при проведении промежуточной аттестации обучающихся по практике Б2.О.08(П) Практика по фармацевтической технологии.

Текущий контроль по практике Б2.О.08(П) Практика по фармацевтической технологии предназначен для проверки индикаторов достижения компетенций, стимулирования учебной работы обучающихся и совершенствования методики освоения новых знаний. Текущий контроль по практике Б2.О.08(П) Практика по фармацевтической технологии проводится в течение семестра по всем видам и разделам учебной дисциплины, охватывающим компетенции, формируемые дисциплиной: тестирование, ситуационные задачи, чек-листы. Текущий контроль знаний студентов, их подготовки к практическим занятиям осуществляется на каждом занятии.

Промежуточная аттестация предназначена для определения уровня освоения индикаторов достижения компетенций. Проводится в форме экзамена после освоения обучающимся всех разделов практики Б2.О.08(П) Практика по фармацевтической технологии учитывает результаты обучения по дисциплине по всем видам работы студента на протяжении всего периода прохождения практики Б2.О.05(У) Практика по общей фармацевтической технологии.

Время, отведенное для промежуточной аттестации, указано в графике учебного процесса.

Задания для практических работ, а также задания для подготовки к текущему и

промежуточному контролю приведены в фонде оценочных средств по практике Б2.О.08(П) Практика по фармацевтической технологии. При необходимости следует обращаться за консультацией к преподавателю. Перед консультацией, необходимо хорошо продумать вопросы, которые требуют разъяснения.

# **2.** МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ К ЛЕКЦИОННЫМ ЗАНЯТИЯМ Не предусмотрено.

### 3. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ К ПРАКТИЧЕСКИМ ЗАНЯТИЯМ

Таблица 1. Методические указания к практическим занятиям по практике Б2.О.08(П) Практика по фармацевтической технологии

приктики по фирмицевти технологии
Тема №1. Знакомство с аптекой. Прохождение инструктажа по технике безопасности.
Продолжительность практического занятия (в академических 6 часах):
Цель практического занятия:  1. познакомиться с принципами работы в производственной аптеке;  2. в ходе дискуссии обсудить основные требования к технике безопасности на рабочем месте и в учебной лаборатории.  3. изучить основные положения инструктажа по технике безопасности;  4. сформировать основные представления и принципы работы в производственной аптеке.
Условия для проведения занятия: лаборатория по фармацевтической технологии, наличие лабораторного оборудования, наличие методических разработок по практике образовательное пространство 24-001.
Самостоятельная работа обучающегося: подготовка к практическим занятиям, решение ситуационных задач.
Методы контроля полученных знаний и навыков: тестирование, ситуационные задачи чек-листы.
Рекомендованная литература: Фармацевтическая технология. Технология лекарственных форм: учебник [Электронный ресурс] И. И. Краснюк, Г. В. Михайлова, Т. В. Денисова, В. И. Скляренко; под ред. И. И. К Фармацевтическая технология. Изготовление лекарственных препаратов: учебник (Электронный ресурс) Гаврилов, А.С. М/: ГЭОТАР-Медиа, 2016 760 с. URL: <a href="http://www.s-dapmaqeвтическая">http://www.s-dapmaqeвтическая технология. Технология лекарственных форм. Руководство в практическим занятиям: учеб. пособие (Электронный ресурс). Краснюк И.И., Михайлова Г</a>
Тема №2. Изготовление лекарственных форм по рецептам (требованиям).
Продолжительность практического занятия (в академических 12 часах):
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

#### Цель практического занятия:

- 1. закрепить полученные знания о принципах изготовления лекарственных форм по рецептам;
- 2. в ходе дискуссии обсудить государственное нормирование изготовления лекарственных форм по рецептам;
- 3. обсудить основные положения нормативных документов;
- 4. отработать практические навыки написания паспортов письменного контроля, этикеток и т.п.

Условия для проведения занятия: лаборатория по фармацевтической технологии, наличие лабораторного оборудования, наличие методических разработок по дисциплине, образовательное пространство 24-001.

Самостоятельная работа обучающегося: подготовка к практическим занятиям, решение ситуационных задач.

Методы контроля полученных знаний и навыков: тестирование, ситуационные задачи, чек-листы

### Рекомендованная литература:

Фармацевтическая технология. Технология лекарственных форм: учебник [Электронный ресурс] И. И. Краснюк, Г. В. Михайлова, Т. В. Денисова, В. И. Скляренко; под ред. И. И. Кр Фармацевтическая технология. Изготовление лекарственных препаратов: учебник (Электронный ресурс) Гаврилов, А.С. М/: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 760 с. URL: http://www.stu Фармацевтическая технология. Технология лекарственных форм. Руководство к практическим занятиям: учеб. пособие (Электронный ресурс). Краснюк И.И., Михайлова Г.

## 4. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ К ПРОВЕДЕНИЮ ТЕКУЩЕГО И ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ

Таблица 3. Методические указания к проведению текущего и промежуточного контроля по практике Б2.О.08(П) Практика по фармацевтической технологии

Вид контроля	Форма контроля
Текущий контроль	<ul> <li>проведение и оценка устных или письменных опросов на лекциях и практических занятиях;</li> <li>проверка и оценка выполнения заданий на практических занятиях;</li> <li>проверка и оценка выполнения самостоятельных и контрольных заданий на практических занятиях;</li> <li>проверка и оценка качества ведения конспектов.</li> </ul>
Промежуточный контроль	проводится в форме устного зачета, на котором оценивается степень сформированности у обучающихся компетенций, в зависимости от типов задач профессиональной деятельности.

# 5 ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ И ИНВАЛИДОВ

#### 5.1. Наличие соответствующих условий реализации дисциплины

Для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) на основании письменного заявления дисциплина реализуется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее - индивидуальных особенностей). 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 проходят занятия, другие условия, без которых невозможно или затруднено изучение дисциплины.

#### 5.2. Обеспечение соблюдения общих требований

При реализации дисциплины на основании письменного заявления обучающегося обеспечивается соблюдение следующих общих требований: проведение занятий для

обучающихся-инвалидов и лиц с OB3 в одной аудитории совместно с обучающимися, не имеющими ограниченных возможностей здоровья, если это не создает трудностей обучающимся; присутствие в аудитории ассистента (ассистентов), оказывающего(их) обучающимся необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей; пользование необходимыми обучающимся техническими средствами с учетом их индивидуальных особенностей.

5.3. Доведение до сведения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в доступной для них форме всех локальных нормативных актов ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России.

Все локальные нормативные акты  $\Phi \Gamma EOV$  ВО ТГМУ Минздрава России по вопросам реализации дисциплины (модуля) доводятся до сведения обучающихся с OB3 в доступной для них форме.

5.4. Реализация увеличения продолжительности прохождения промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности для обучающегося с ограниченными возможностями здоровья

Форма проведения текущей и промежуточной аттестации по дисциплине для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья 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 ограниченными возможностями здоровья. Продолжительность подготовки обучающегося к ответу на зачете увеличивается не менее чем на 0,5 часа.

#### 6. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Состав научно-педагогических работников, обеспечивающих осуществление образовательного процесса по дисциплине соответствует требованиям ФГОС ВО по специальности 33.05.01 Фармация и размещен на сайте образовательной организации.

