

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Ястребов Олег Александрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 04.05.2026 13:57:13
Уникальный программный ключ:
ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»**

Медицинский институт

(наименование основного учебного подразделения (ОУП) – разработчика ОП ВО)

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Практика по общей фармацевтической технологии

(наименование практики)

Учебная практика

(вид практики: учебная, производственная)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

33.05.01 Фармация

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Практическая подготовка обучающихся ведется в рамках реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП ВО):

Фармация

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

2026 г.

1. ЦЕЛЬ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

«Практика по общей фармацевтической технологии» входит в программу 33.05.01 «Фармация» «Фармация» и проходит «в 7 семестре» «4 курса». Практику реализует «Кафедра общей фармацевтической и биомедицинской технологии».

Целью проведения «Практики по общей фармацевтической технологии» является: закрепление практической подготовки обучающегося, приобретение им навыков и компетенций по изготовлению, дозированию и фасовке различных по консистенции лекарственных и вспомогательных материалов, упаковке и оформлению к отпуску, а также опыта самостоятельной профессиональной деятельности. Задачи учебной практики Общей фармацевтической технологии ОФТ являются

- уметь изготавливать в условиях экстемпорального задания лекарственные препараты и оформлять соответствующую документацию;
- использовать методы обработки жидких и твердых фармацевтических материалов и все виды внутриаптечного контроля качества лекарственных средств;
- освоить обязанности провизора-технолога, гарантирующие качество лекарственных препаратов, отпускаемых населению

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОБУЧЕНИЯ ПО ИТОГАМ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Проведение «Практики по общей фармацевтической технологии» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций):

Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при прохождении практики (результатов обучения по итогам практики)

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной практики)
ПКО-1	Способен изготавливать лекарственные препараты и принимать участие в технологии производства готовых лекарственных средств	ПКО-1.1 Проводит мероприятия по подготовке рабочего места, технологического оборудования, лекарственных и вспомогательных веществ к изготовлению лекарственных препаратов в соответствии с рецептами и (или) требованиями; ПКО-1.2 Изготавливает лекарственные препараты в соответствии с установленными правилами и с учетом совместимости лекарственных и вспомогательных веществ, контролируя качество на всех стадиях технологического процесса; ПКО-1.3 Упаковывает, маркирует и (или) оформляет изготовленные лекарственные препараты;

3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

«Практика по общей фармацевтической технологии» относится к обязательной части.

В рамках ОП ВО обучающиеся также осваивают дисциплины и/или другие практики, способствующие достижению запланированных результатов обучения по итогам прохождения «Практики по общей фармацевтической технологии».

Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП ВО, способствующих достижению запланированных результатов обучения по итогам прохождения практики

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
ПКО-1	Способен изготавливать лекарственные препараты и принимать участие в технологии производства готовых лекарственных средств	Частная фармацевтическая технология; Фармацевтическая пропедевтическая практика; Лекарственные средства из природного сырья; Общая фармацевтическая технология;	Частная фармацевтическая технология; Практика по фармацевтической технологии; Основы биотехнологии;

* - заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО

4. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ

Общая трудоемкость «Практики по общей фармацевтической технологии» составляет 3 зачетные единицы (108 ак.ч.).

5. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Таблица 5.1. Содержание практики*

Номер раздела	Наименование разделов практики	Содержание раздела (темы, виды практической деятельности)		Трудоемкость, ак.ч.
Раздел 1	Подготовительный этап	1.1	Установочное собрание на кафедре, ознакомление с программой практики, порядком защиты отчёта по практике, требованиями и критериями оценки. Инструктаж по технике безопасности.	2
Раздел 2	Основной этап	2.1	Изготовление, дозирование порошков, сборов;	14
		2.2	Изготовление, дозирование и упаковка жидких лекарств для внутреннего и наружного применения;	18
		2.3	Изготовление, дозирование и упаковка линиментов, мазей, суппозиторий;	14
		2.4	Изготовление и упаковка инъекционных и глазных лекарств и оформление к отпуску	14
		2.5	Работа на месте провизора-технолога (рецептара-контролера)	14
		2.6	Работа на рабочем месте провизора-технолога (дефектара)	14
Оформление отчета по практике				9
Подготовка к защите и защита отчета по практике				9
ВСЕГО:				108

* - содержание практики по разделам и видам практической подготовки ПОЛНОСТЬЮ отражается в отчете обучающегося по практике.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

НД, приказы, ГФ, ГОСТы, весы с разновесами и электронные, мерная лабораторная посуда, ступки с пестиками, весы с разновесами и электронные, выпарительные чашки, мелкий лабораторный инвентарь, нагревательные приборы, фильтры, ареометры, электроплитки, водяные и песчаные бани, лабораторный термостат, форма для выливания суппозиторий, пилюльные машинки, гомогенизатор, лабораторная мешалка, холодильник фармацевтический, весы электронные лабораторные

7. СПОСОБЫ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Практика может проводиться как в структурных подразделениях РУДН или в организациях г. Москвы (стационарная), так и на базах, находящихся за пределами г. Москвы (выездная).

Проведение практики на базе внешней организации (вне РУДН) осуществляется на основании соответствующего договора, в котором указываются сроки, место и условия проведения практики в базовой организации.

Сроки проведения практики соответствуют периоду, указанному в календарном учебном графике ОП ВО. Сроки проведения практики могут быть скорректированы при согласовании с Управлением образовательной политики и Управлением организации практик и содействия трудоустройству выпускников в РУДН.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Основная литература:

1. Государственная фармакопея РФ XV издания.

Дополнительная литература:

1. Фармацевтическая технология. Технология лекарственных форм : учебник / И.И. Краснюк, Г.В. Михайлова, Т.В. Денисова, В.И. Складенко ; Краснюк И.И., Михайлова Г.В.,

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

1. ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров

- Электронно-библиотечная система РУДН – ЭБС РУДН <https://mega.rudn.ru/MegaPro/Web>
- ЭБС «Университетская библиотека онлайн» <http://www.biblioclub.ru>
- ЭБС «Юрайт» <http://www.biblio-online.ru>
- ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru
- ЭБС «Знаниум» <https://znanium.ru/>

2. Базы данных и поисковые системы

- Sage <https://journals.sagepub.com/>
- Springer Nature Link <https://link.springer.com/>
- Wiley Journal Database <https://onlinelibrary.wiley.com/>
- Наукометрическая база данных Lens.org <https://www.lens.org>

*Учебно-методические материалы для прохождения практики, заполнения дневника и оформления отчета по практике *:*

1. Правила техники безопасности при прохождении практики «Практика по общей фармацевтической технологии» (первичный инструктаж).
2. Общее устройство и принцип работы технологического производственного оборудования, используемого обучающимися при прохождении практики; технологические карты и регламенты и т.д. (при необходимости).
3. Методические указания по заполнению обучающимися дневника и оформлению отчета по практике «Практика по общей фармацевтической технологии».

РАЗРАБОТЧИКИ

Заведующая кафедрой

Должность

Суслина С.Н.

Фамилия И.О

РАЗРАБОТЧИКИ

Ассистент

Должность

Григорьева Д.В.

Фамилия И.О

РАЗРАБОТЧИКИ

Ассистент

Должность

Александрова Е.Ю.

Фамилия И.О

РУКОВОДИТЕЛЬ БУП

Заведующая кафедрой

Должность

Суслина С.Н.

Фамилия И.О

РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО

Доцент

Должность

Курашов М.М.

Фамилия И.О