

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОСТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

фармацевтический факультет



**ПРОГРАММА ПРАКТИКИ
КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ**

Специальность 33.05.01 Фармация

Форма обучения очная

Ростов-на-Дону
2023

1. ЦЕЛЬ ПРАКТИКИ

Закрепление полученных в учебном процессе теоретических знаний, практических умений и навыков для решения конкретных задач практической деятельности провизора в условиях аптек, аптечных складов и лабораторий НИИ, контрольно-аналитических лабораторий в соответствии с требованиями стандартов надлежащей клинической практики (GCP) и надлежащей лабораторной практики (GLP), а также развитие и закрепление практических умений и навыков качественного и количественного анализа внутриаптечного контроля лекарственных форм.

2. ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

- изучение обязанностей провизора-аналитика на рабочем месте;
- знакомство с организацией и технической оснащённостью рабочего места провизора-аналитика;
- участие в контроле качества лекарственных средств;
- ведение учётно-отчётной документации в фармацевтической организации;
- участие в организации и проведении мероприятий по хранению, перевозке, изъятию и уничтожению лекарственных средств;
- проведение контроля качества лекарственных средств в условиях лаборатории, соответствующей требованиям стандартов надлежащей клинической практики (GCP) и надлежащей лабораторной практики (GLP).
- использование методик стандартизации в области контроля качества ЛС.

3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОП

Практика относится к обязательной части ОП.

4. ТИП ПРАКТИКИ

Практика «Контроль качества лекарственных средств» является *производственной*.

5. КОМПЕТЕНЦИИ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Практика направлена на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО по специальности 33.05.01 Фармация:

а) общепрофессиональных (ОПК):

<i>Код и наименование общепрофессиональной компетенции</i>
ОПК-1. Способен использовать основные биологические, физико-химические, химические, математические методы для разработки исследований экспертизы лекарственных средств, изготовления лекарственных препаратов.

б) профессиональных (ПК):

<i>Код и наименование профессиональной компетенции</i>
ПК-6. Способен обеспечить наличие запасов реактивов в аптечной организации.
ПК-7. Способен проводить внутриаптечный контроль качества лекарственных препаратов и фармацевтических субстанций, лекарственного растительного сырья.

6. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Общая трудоемкость производственной практики составляет **4** зачетные единицы, **144** часа, практика проводится в **9-10** семестрах.

№	Этапы практики		Трудоемкость (час)	Содержание практики: навыки, трудовые действия, необходимые умения, необходимые знания по компетенциям	Формы текущего контроля
1	Подготовительный этап (инструктаж, вводная (ознакомительная) лекция)		4	Ознакомление с оборудованием, оснащением контрольно-аналитической лаборатории (стола), техникой безопасности.	Контроль ответственного за ПП
2	Производственный этап	ЦСО*	40	<p style="text-align: center;">ОПК-1.</p> <p style="text-align: center;"><i>Трудовые действия:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ приготовление титрованных растворов (установка титра и расчет поправочного коэффициента); ✓ проведение титриметрического анализа с помощью различных методов: осадительных, кислотно-основных, окислительно-восстановительных, комплексонометрических; ✓ проведение оценки физических свойств лекарственных веществ (показатели «описание», «растворимость», «температура плавления», «рН», «показатель преломления», «удельное вращение») и лекарственных форм (органолептический контроль). ✓ использование нормативной, справочной и научной литературы 	собеседование, проверка навыков, действий, умений

				<p>для решения профессиональных задач.</p> <p><i>Необходимые умения и навыки:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ устанавливать количественное содержание лекарственных веществ в субстанции и лекарственных формах титриметрическими и физико-химическими методами; ✓ проводить испытания на чистоту лекарственных веществ и устанавливать пределы содержания примесей химическими и физико-химическими методами. 	
		База* практики	48	<p style="text-align: center;">ПК-6; ПК-7.</p> <p style="text-align: center;"><i>Трудовые действия:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ оценка качества лекарственных средств в соответствии с требованиями нормативной документации; ✓ интерпретация результатов анализа лекарственных средств; ✓ осуществление всех видов контроля качества субстанций и лекарственных форм в соответствии с нормативной документацией; ✓ проведение анализа многокомпонентных лекарственных форм (смесей); ✓ расчёт содержания лекарственного вещества в субстанциях и лекарственных формах; <p><i>Необходимые умения и навыки:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ планировать анализ лекарственного средства в соответствии с их формой по нормативной документации и оценивать их качество по полученным результатам; ✓ проводить установление подлинности лекарственных веществ реакциями на их структурные фрагменты; ✓ выполнять анализ и контроль качества лекарственных средств аптечного изготовления в соответствии с приказами МЗ Российской Федерации. 	<p>собеседование, проверка навыков, действий, умений</p>
3	Самостоятельная работа		48	Подготовка к текущему контролю, оформление дневника практики	собеседование

	Рубежный контроль		2	Собеседование по дневнику практики
4	Зачёт		2	По результатам текущего и рубежного контроля
	ВСЕГО (час)		144/4	

7. ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ.

Форма отчетности по итогам практики – *зачет* (согласно РУП).

8. ДОКУМЕНТАЦИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

Документация, предоставляемая студентом, по итогам прохождения практики:

- дневник практики обучающегося;
- характеристика.

В период практики обучающийся ведет дневник, являющийся официальным документом, который он предоставляет на кафедру вместе с характеристикой, подписанной руководителем практики от базы практики. В дневнике указывается дата, порядковый номер дня работы и собственно содержание проведенной работы. Дневник оформляется ежедневно, в конце рабочего дня и подписывается куратором. Все записи ведутся четко, кратко и аккуратно.

9. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ для определения уровня сформированности компетенций в результате прохождения практики являются приложением к рабочей программе практики.

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

а) литература:

- 1) Беликов В.Г. Фармацевтическая химия: учеб. пособие/В.Г. Беликов: - изд. 3-е. – М.:МЕДпресс-информ, 2009. – 616 с.
- 2) Фармацевтическая химия: учеб.пособие/ под. ред. А.П. Арзамасцев: –М.: ГЭОТАР–Медиа, 2008. – 640 с.
- 3) Стандартизация и контроль качества лекарственных средств: учеб.пособие/ под. ред. Н.А. Тюкавкиной. –М.: МИА, 2008 –384 с.
- 4) Арзамасцев, А. П. Фармацевтическая химия : учебное пособие / Под ред. А. П. Арзамасцева. - 2-е изд. , испр. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2008. - 640 с. - ISBN 978-5-9704-0744-8. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970407448.html>.

- 5) Плетенёва, Т. В. Контроль качества лекарственных средств : учебник / Т. В. Плетенёва, Е. В. Успенская, Л. И. Мурадова; под ред. Т. В. Плетенёвой. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 560 с. - ISBN 978-5-9704-3277-8. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970432778.html>.
- 6) Халиуллин, Ф. А. Инфракрасная спектроскопия в фармацевтическом анализе : учеб. пособие / Ф. А. Халиуллин, А. Р. Валиева, В. А. Катаев. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 160 с. - ISBN 978-5-9704-3657-8. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970436578.html>.

б) интернет-ресурсы:

№ п/п	ЭЛЕКТРОННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	Доступ к ресурсу
1.	Электронная библиотека РостГМУ. – URL: http://109.195.230.156:9080/opac/	Доступ неограничен
2.	Консультант студента [Комплекты: «Медицина. Здравоохранение. ВО»; «Медицина. Здравоохранение. СПО»; «Психологические науки»] : Электронная библиотечная система. – Москва : ООО «Политехресурс». - URL: https://www.studentlibrary.ru + возможности для инклюзивного образования	Доступ неограничен
3.	Консультант врача. Электронная медицинская библиотека : Электронная библиотечная система. – Москва : ООО «Высшая школа организации и управления здравоохранением. Комплексный медицинский консалтинг». - URL: http://www.rosmedlib.ru + возможности для инклюзивного образования	Доступ неограничен
4.	Научная электронная библиотека eLIBRARY. - URL: http://elibrary.ru	Открытый доступ
5.	Национальная электронная библиотека. - URL: http://нэб.рф/	Доступ с компьютеров библиотеки
6.	Российское образование. Единое окно доступа : федеральный портал. - URL: http://www.edu.ru/ . – Новая образовательная среда.	Открытый доступ
7.	Федеральная электронная медицинская библиотека Минздрава России. - URL: https://femb.ru/femb/	Открытый доступ
8.	Med-Edu.ru : медицинский образовательный видеопортал. - URL: http://www.med-edu.ru/ . Бесплатная регистрация.	Открытый доступ
9.	МЕДВЕСТНИК : портал российского врача [библиотека, база знаний]. - URL: https://medvestnik.ru	Открытый доступ
10.	PubMed : электронная поисковая система [по биомедицинским исследованиям Национального центра биотехнологической информации (NCBI, США)]. - URL: https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/	Открытый доступ

11.	Президентская библиотека : сайт. - URL: https://www.prlib.ru/collections	Открытый доступ
12.	Медицинский Вестник Юга России : электрон. журнал / РостГМУ. - URL: http://www.medicalherald.ru/jour	Открытый доступ
13.	ФБУЗ « Информационно-методический центр » Роспотребнадзора : офиц. сайт. – URL: https://www.crc.ru	Открытый доступ
14.	Министерство здравоохранения Российской Федерации : офиц. сайт. - URL: https://minzdrav.gov.ru	Открытый доступ
15.	Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения : офиц. сайт. - URL: https://roszdravnadzor.gov.ru/	Открытый доступ
16.	Всемирная организация здравоохранения : офиц. сайт. - URL: http://who.int/ru/	Открытый доступ
17.	Словари и энциклопедии на Академике. - URL: http://dic.academic.ru/	Открытый доступ
18.	Официальный интернет-портал правовой информации. - URL: http://pravo.gov.ru/	Открытый доступ