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

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

- у изучение обязанностей провизора-аналитика на рабочем месте;
- знакомство с организацией и технической оснащенностью рабочего места провизорааналитика;
- участие в контроле качества лекарственных средств;
- ведение учетно-отчетной 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):

Код и наименование общепрофессиональной компетенции

ОПК-1. Способен использовать основные биологические, физико-химические, химические, математически методы для разработки исследований экспертизы лекарственных средств, изготовления лекарственных препаратов.

б) профессиональных (ПК):

Код и наименование профессиональной компетенции

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		Трудоем кость (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	Производственн ый этап	ЦСО*	40	 ОПК-1. Трудовые действия: ✓ приготовление титрованных растворов (установка титра и расчет поправочного коэффициента); ✓ проведение титриметрического анализа с помощью различных методов: осадительных, кислотноосновных, окислительновосстановительных, 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

3 0	Самостоятельная	База* практ ики	48	для решения профессиональных задач. Необходимые умения и навыки: устанавливать количественное содержание лекарственных веществ в субстанции и лекарственных формах титриметрическими и физикохимическими методами; проводить испытания на чистоту лекарственных веществ и устанавливать пределы содержания примесей химическими и физикохимическими методами. ПК-6; ПК-7. Трудовые действия: 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; Необходимые умения и навыки: 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. Подготовка к текущему контролю,	собеседование, проверка навыков, действий, умений
	самостоятельная работа		48	Подготовка к текущему контролю, оформление дневника практики	сооеседование

	Рубежный	2	Собеседование по дневнику практики
	контроль		
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. ОЦЕНОЧНОЧНЫЕ 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:

	<u> </u>
ЭЛЕКТРОННЫЕ	Доступ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	к ресурсу
Электронная библиотека РостГМУ. – URL:	Доступ
http://109.195.230.156:9080/opacg/	неограничен
Консультант студента [Комплекты: «Медицина. Здравоохранение. ВО», «Медицина. Здравоохранение СПО», «Психологические науки», к отдельным изданиям комплектов: «Гуманитарные и социальные науки», «Естественные и точные науки» входящих в «ЭБС «Консультант студента»]: Электронная библиотечная система. – Москва: ООО «Консультант студента» URL: https://www.studentlibrary.ru + возможности для инклюзивного	Доступ неограничен
образования Научная электронная библиотека eLIBRARY URL:	Открытый
http://elibrary.ru	доступ
Национальная электронная библиотека URL: http://нэб.pф/	Виртуальный читальный зал при библиотеке
Электронная библиотека Российского фонда фундаментальных	Открытый
исследований (РФФИ) URL: http://www.rfbr.ru/rffi/ru/library	доступ
Федеральная электронная медицинская библиотека Минздрава	Открытый
России URL: https://femb.ru/femb/ (поисковая система Яндекс)	доступ
PubMed : электронная поисковая система [по биомедицинским исследованиям] URL: https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/ (поисковая система Яндекс)	Открытый доступ
Президентская библиотека: caйт URL:	Открытый
https://www.prlib.ru/collections	доступ
Медицинский Вестник Юга России: электрон. журнал / РостГМУ.	Контент
- URL: http://www.medicalherald.ru/jour (поисковая система Яндекс)	открытого
	доступа
Южно-Российский журнал терапевтической практики /	Контент
РостГМУ. – URL: http://www.therapeutic-j.ru/jour/index (поисковая	открытого
система Яндекс)	доступа
Meduniver.com Все по медицине: сайт [для студентов-медиков] URL:	Открытый
www.meduniver.com	доступ

ФБУЗ «Информационно-методический центр» Роспотребнадзора :	Открытый
офиц. caйт. – URL: <u>https://www.crc.ru</u>	доступ
Министерство здравоохранения Российской Федерации: офиц.	Открытый
сайт URL: https://minzdrav.gov.ru (поисковая система Яндекс)	доступ
Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения : офиц.	Открытый
сайт URL: https://roszdravnadzor.gov.ru/ (поисковая система Яндекс)	доступ
Всемирная организация здравоохранения : офиц. сайт URL:	Открытый
http://who.int/ru/	доступ
Министерство науки и высшего образования Российской Федерации : офиц. сайт URL: http://minobrnauki.gov.ru/ (поисковая система Яндекс)	Открытый доступ
Словари и энциклопедии на Академике URL:	Открытый
http://dic.academic.ru/	доступ

11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

- Учебная аптека РостГМУ учебная аудитория для проведения производственной практики, групповых консультаций, индивидуальных консультаций, текущего контроля промежуточной аттестации по практике (344022, город Ростов-на-Дону, переулок Нахичеванский, здание 38 строение 1). Помещение укомплектовано специализированной мебелью: столы - 8шт., стулья 26шт., аналитические столы -2шт., стол подсобный, для вспомогательных работ - 2шт., стол титровальный, шкафы - 5шт., стол для стерильных ЛФ, шкаф вытяжной, сейф для ядовитых и сильнодействующих в-в, мойка. Технические средства обучения, необходимые для осуществления контроля качества и анализа ЛС: дистиллятор, центрифуга, спектрофотометр СФ-46, РН-метр 150 ми, фотоэлектроколориметр КФК-3-01, рефрактометр, мешалка магнитная с подогревом, эл. печь, вертушки аптечные настольные, биксы для стерилизации, весы ручные, наборы разновесов, наборы оборудована лабораторной посудой, Аудитория необходимыми штангласов. химическими реактивами, субстанциями, лекарственными препаратами, включенными в программу, комплектами нормативной документации.
- ▶ АО «Ростовоблфармация» (344010, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Тельмана, 55/104). Помещения организации, осуществляющей деятельность в сфере обращения ЛС включают: административные помещения, торговый зал, помещения для хранения, изготовления ЛС, дистилляционную, моечную. Помещения оборудованы: аптечной мебелью, специализированным оборудованием: аквадистилляторами (8шт.), стерилизаторами паровыми (автоклав) (7шт.), стерилизаторами воздушными (сухожаровой шкаф) (15 шт.), фармацевтическими холодильниками (9шт.), весами электронными (1шт.), устройствами для контроля

растворов на механические включения - (6шт.), машинками для укупорки и закатки флаконов - (5шт.); расчетно-кассовыми модулями, необходимой орг. техникой. В аптеках организации представлены лекарственные средства и товары аптечного ассортимента, а также вся необходимая нормативная документация.

У Аудитория № 605 - учебная аудитория для проведения промежуточной аттестации по производственной практике «Контроль качества лекарственных средств» (344022, Ростов-на-Дону, переулок Нахичеванский, здание город строение Подготовительный факультет (УЛК №2) 6 этаж). Помещение укомплектовано учебной мебелью (50 посадочных мест). Технические средства обучения, служащие для большой представления учебной информации аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.