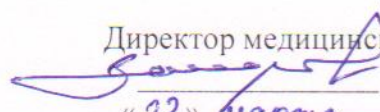


МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФГБОУ ВО «БУРЯТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТИТУТ
КАФЕДРА ФАРМАЦИИ

УТВЕРЖДАЮ
Директор медицинского института
 А.О. Занданов
« 22 » марта 2018 г.

Программа практики
производственная

Научно-исследовательская работа

Специальность
33.05.01 Фармация

Квалификация
провизор

Форма обучения
очная

Улан-Удэ
2018 г.

1. Цель практики – овладение основами знаний, необходимых для проведения научных исследований, теоретическими и экспериментальными методами разработки методов или технологий, привитие навыков и умений, необходимых для самостоятельного выполнения научно-исследовательской работы в области фармацевтической деятельности.

2. Задачи практики

- Изучить основные фундаментальные и прикладные проблемы в области научных исследований;
- Применять в практической деятельности современные методы исследования;
- Сформировать навыки работы в научных коллективах и ознакомиться с методами организации научной работы.

3. Вид практики, способ и форма (формы) проведения практики

Данная производственная практика является стационарной по способу проведения и дискретной по форме проведения.

4. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Знать:

- закономерности развития научно- технического прогресса (НТП);
- структуру локальных и глобальных компьютерных сетей;
- основные требования информационной безопасности;
- общие характеристики процессов сбора, передачи и обработки информации;
- знать основные направления научно-исследовательской работы на кафедре;
- методологию постановки научных задач и их экспериментальную реализацию.

Уметь:

- использовать гуманитарные знания в профессиональной деятельности, в индивидуальной и общественной жизни;
- ориентироваться в решении основных проблем в различных сферах социума;
- применять понятийный аппарат для решения практических задач профессиональной деятельности;
- использовать компьютерные технологии для планирования, организации и проведения работ по написанию научного доклада;
- понимать и решать профессиональные задачи в области управления научно-исследовательской и производственной деятельностью в соответствии с профилем;
- работать с научной литературой и анализировать информацию;
- участвовать в постановке научных задач и их экспериментальной реализации.

Владеть:

- навыком аргументированного решения проблемных этического-правовых вопросов фармацевтической практики и защиты интересов потребителей лекарственных средств и других фармацевтических товаров;
- основными методами теоретического и экспериментального исследования;
- навыками применения стандартных программных средств;
- навыками работы на ЭВМ с графическими пакетами;
- навыками работы со средствами измерений и устройствами их сопряжения с компьютером как средством обработки и управления информацией;
- навыками работы с компьютерными программами при обработке и оформлении результатов исследования;
- навыками работы с научными базами;
- навыками оформления и защиты научных работ;
- навыками проведения научной дискуссии;
- навыками в разработке собственных научных гипотез (идей) и их оценки;
- навыками составления отчета о научно- исследовательской работе;
- навыками оформления и защиты научных работ.

Данная практика способствует формированию у обучающихся следующей компетенции:
ПК-22: способность к участию в проведении научных исследований.

5. Место практики в структуре образовательной программы

Данная практика является обязательной при освоении ОПОП ВО в процессе подготовки по специальности 33.05.01 Фармация. Теоретической основой являются общепрофессиональные дисциплины и дисциплины специализации.

В процессе прохождения практики студенты знакомятся с основными правилами проведения научно-исследовательской работы. Знания и практические навыки, полученные при прохождении научно-исследовательской практики, используются для написания курсовых работ, выпускной квалификационной работы, а также в дальнейшей профессиональной деятельности.

Практика предназначена для закрепления знаний, умений и навыков, полученных при изучении следующих разделов образовательной программы:

№ п/п	Наименование компетенции	Предшествующие разделы ОПОП	Последующие разделы ОПОП
1.	ПК-22: способность к участию в проведении научных исследований	Фармацевтическая технология Фармакогнозия Фармацевтическая химия Управление и экономика фармации Практика по фармакогнозии Преддипломная практика	Государственная итоговая аттестация

6. Место и сроки проведения практики

Кафедра фармации МИ БГУ, срок проведения 7 семестр.

7. Объем и содержание практики

Общая трудоемкость практики составляет 1 зачетная единица 36 академических часов (2/3 недели).

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды работ на практике, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в акад. часах)	Формы текущего контроля
1	Подготовительный этап:	Инструктаж по технике безопасности (1ч) Составление плана прохождения практики (5ч)	План прохождения практики. Заполненный дневник прохождения практики
2	Основной этап	Этапы НИР. Классификация, выбор направления, цель, объекты и предметы НИР. (4ч) Поиск, накопление и обработка научной информации. Информационное обеспечение, базы данных, патентный поиск (4ч) Теоретические и экспериментальные исследования. Влияние психологических факторов на ход и качество эксперимента (6ч) Метрология. Статистическая обработка данных. Оформление результатов НИР. План	Проект отчета по практике

		НИР. (4ч) Организация и управление научными исследованиями. Роль научных кадров. Вопросы определения и охраны прав интеллектуальной собственности. (4ч)	
	Зачетное занятие	Подготовка проекта отчета (4 ч). Оформление отчета по практике, подготовка к его защите (4 ч).	Защита отчета по практике

8. Формы отчетности по практике

Составление дневника по практике. Срок предоставления не позднее чем за 2 недели после прохождения практики.

9. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся на практике

Итоговым видом контроля является зачет. Условия проставления зачета по НИР – зачет выставляется по итогам выполнения НИР по заданной преподавателем теме и при сдаче оформленного отчета практики.

Зачет может проводиться с учетом балльно-рейтинговой системы оценки - для получения оценки «удовлетворительно» обучающийся должен набрать от 60 до 79 баллов, для получения оценки «хорошо» - от 70 до 89 баллов, для получения оценки «отлично» - от 90 до 100 баллов.

«Зачтено» - заполнение и сдача отчетов и дневников практики по форме (Приложение).

«Незачтено» - отчет и дневники практики не сданы.

№ п/п	Компетенции	Разделы (этапы) практики	Показатели и критерии оценивания	Шкала оценивания Мин-макс
1	ПК-22: способность к участию в проведении научных исследований	1,2,3	Положительный отзыв-характеристика руководителя практики Отчет по практике Защита отчета по практике	15-25 15-25 30-50
ИТОГО :				60-100

10. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики:

а) основная литература: Государственная Фармакопея X, XI, XII, XIII изданий. б) дополнительная литература:

1. Основы современной информатики: учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности «Прикладная информатика»/Ю. И. Кудинов, Ф. Ф. Пашенко. —Москва: Лань, 2011. —256 с.
2. Фармацевтическая технология. Технология лекарственных форм: учебное пособие для студентов учреждений высшего профессионального образования, обучающихся по специальности 060301.65 "Фармация" по дисциплине "Фармацевтическая технология"/И. И. Краснюк, Г. В. Михайлова. —Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2013. —544 с.
3. Фармацевтическая химия: учебное пособие/Э. Н. Аксенов [и др.]; под ред. А. П. Арзамасцева. —Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2008. —640 с.
4. Фармакогнозия: учебник для для студентов фармацевтических вузов/И. А. Самылина, Г. П. Яковлев. —Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2014. —976 с.

5. Как быстро найти нужную информацию в Интернете/Сергей Рошин. —Москва: ДМК Пресс, 2010. —143 с.

в) Интернет-ресурсы: bsu.ru, burfarm.ru, binm.ru, igeb.ru.

11. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Информационная лекция, демонстрация работы лабораторных оборудований, беседа с руководителями аптечного и научно-исследовательского учреждений.

12. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики
Лабораторное оснащение кафедры фармации медицинского института, доступ к сети интернет (библиотека медицинского института).

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Авторы: Л.Д. Раднаева д.х.н., профессор Раднаева Л.Д.

Б.М. Урбагарова преподаватель Урбагарова Б.М.

Программа одобрена на заседании кафедры фармации
от «6» марта 2018 г., протокол № 3.