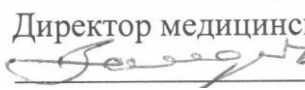


МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФГБОУ ВО «БУРЯТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ ДОРЖИ БАНЗАРОВА»
КАФЕДРА ФАРМАЦИИ

«УТВЕРЖДАЮ»
Директор медицинского института
 А.О. Занданов
«21» марта 2019 г.

Программа практики
производственная
Преддипломная практика

Направление подготовки / специальность
33.05.01. Фармация

Профиль подготовки / специализация
специалитет

Квалификация (степень) выпускника
провизор

Форма обучения
очная, заочная

Улан-Удэ
2019

1. Цель практики – получение теоретических и практических результатов, являющихся достаточными для успешного выполнения и защиты выпускной квалификационной работы.

2. Задачи практики

- Выбор темы ВКР;
- Поиск и подбор литературы по теме ВКР;
- Всесторонний анализ собранной информации с целью обоснования актуальности темы ВКР, определение цели и задачи ВКР и определение ожидаемых результатов;
- Составление плана технического задания и его выполнение;
- Оформление отчета о прохождении преддипломной практики.

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

Производственная практика «Преддипломная 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

В ходе прохождения данной практики формируется следующая компетенция:

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

Знать:

- информационные источники
- действующую нормативную документацию.

Уметь:

- руководствоваться действующей нормативной документацией
- самостоятельно проводить анализ имеющейся информации
- формулировать выводы

Владеть:

- навыками письменного оформления научно-исследовательской работы
- навыками публичной защиты собственных исследований.

Данная практика является завершающим этапом в процессе подготовки по специальности «Фармация». Теоретической основой являются общепрофессиональные дисциплины и дисциплины специализации.

5. Место и сроки проведения практики

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

6. Место и сроки проведения практики

ГП РБ «Бурят-Фармация», кафедра фармации МИ БГУ, Институт общей и экспериментальной биологии СО РАН, Байкальский институт природопользования СО РАН, срок проведения 10 семестр 5 курса для очного отделения.

7. Объем и содержание практики

Общая трудоемкость практики составляет 1 зачетную единицу 36 академических часов (2/3 недели).

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

№ 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 (3 ч)	План прохождения практики. Заполненный дневник прохождения практики
2	Основной этап	Поиск и подбор литературы по теме ВКР (8 ч) Всесторонний анализ собранной информации с целью обоснования актуальности темы ВКР, определение цели и задачи ВКР и определение ожидаемых результатов (9 ч) Составление плана технического задания и его выполнение (3 ч) Оформление отчета о прохождении преддипломной практики (5 ч)	Проект отчета по практике
3	Зачетное занятие	Подготовка проекта отчета (5 ч). Оформление отчета по практике, подготовка к его защите (2 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 – менее 60 баллов «незачтено», 60 и более баллов «зачтено».

№ п/п	Компетенции	Разделы (этапы) практики	Показатели и критерии оценивания	Шкала оценивания Мин-макс
1	ОПК-1: Способен использовать основные биологические, физико-химические, химические, математические методы для разработки, исследований и экспертизы лекарственных средств, изготовления лекарственных препаратов	1,2,3	Положительный отзыв-характеристика руководителя практики Отчет по практике Защита отчета по практике	0-25 0-45 0-100
ИТОГО:				0-100

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

а) основная литература: Государственная Фармакопея

б) 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

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.

Автор  Раднаева Л.Д.

Программа одобрена на заседании кафедры фармации
от 6 марта 2019 года, протокол № 4.