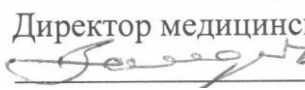


МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФГБОУ ВО «БУРЯТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ИМЕНИ ДОРЖИ БАНЗАРОВА»  
КАФЕДРА ФАРМАЦИИ

«УТВЕРЖДАЮ»  
Директор медицинского института  
 А.О. Занданов  
«10» октября 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

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
<b>ИТОГО:</b>				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 9 октября 2019 года, протокол № 3.