

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Павлов Валентин Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 18.06.2021 16:15:41

Уникальный программный ключ:

a562210a8a161b1bc9a54c4a0a3e82bac76b9d75865849e6b0db2e5a4e71db6e

Приложение № 4

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

**АННОТАЦИИ РАБОЧИХ ПРОГРАММ ПРАКТИК
основной образовательной программы
высшего образования
уровень подготовки кадров высшей квалификации –
программы ординатуры
СПЕЦИАЛЬНОСТИ 33.08.01 –
ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ**

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ: очная

СРОК ОСВОЕНИЯ ООП: 2 года

КУРСЫ: 1,2

СЕМЕСТРЫ: 1,2,3,4

ЗАЧЁТНЫЕ ЕДИНИЦЫ: 72

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ: 2592 часов

Форма контроля:

Зачёты – 1,2,3,4 семестр

УФА

2017

**Аннотация к программе по практике Б2.Б.01(П) Фармацевтическая технология
(производственная (клиническая) практика, выездная)
Практика относится к базовой части практик ООП ординатуры по специальности
33.08.01 – Фармацевтическая технология**

Курсы: 1,2

Семестры: 1,2,3,4

Зачётные единицы: 63

Продолжительность: 2268 часов

Базы практики:

1. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Башкирский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации - аптека Клиники БГМУ (г.Уфа, ул. Шафиева, 2).
2. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Башкирский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации – кафедра фармации ИДПО.

Содержание учебной дисциплины и объем учебной работы

№	Наименование раздела практики	Место прохождения практики	Продолжительность циклов		Формируемые компетенции	Форма контроля
			ЗЕТ	Часы		
Первый год обучения						
Первый семестр						
1	Организация производственной деятельности аптеки по изготовлению лекарственных средств с учетом фармацевтического порядка и санитарных требований.	Аптека Клиники БГМУ Производственный отдел	8	288	УК-1,УК-2 ПК-1, ПК-2, ПК-3	Тестирование, практические навыки
Второй семестр						
2	Получение, хранение, учет и отпуск ЛС	Аптека Клиники БГМУ Отдел готовых лекарственных средств и отдел запасов	23	828	ПК-4, ПК-5, ПК-6	Тестирование, практические навыки
Второй год обучения						
Третий семестр						
1	Изготовление лекарственных форм	Аптека Клиники БГМУ Производственный отдел	18	432	УК-1, УК - 2, УК-3 ПК-1, ПК-2, ПК-3	Тестирование, практические навыки

Четвертый семестр						
2	Получение, хранение, учет и отпуск ЛС	Аптека Клиники БГМУ Отдел готовых лекарственны х средств и отдел запасов	14	504	ПК-4, ПК-5, ПК-6	Зачет

Целью производственной практики по специальности 33.08.01 Фармацевтическая технология является углубленное изучение теоретических аспектов специальности, развитие и закрепление практических умений и навыков, полученных в процессе обучения, и формирование профессиональных компетенций, то есть приобретение опыта в решении реальных профессиональных задач в области фармацевтической технологии.

Универсальные компетенции

Выпускник, освоивший программу ординатуры, должен обладать следующими **универсальными компетенциями:**

- готовностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (УК-1);
- готовностью к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (УК-2);
- готовностью к участию в педагогической деятельности по программам среднего и высшего фармацевтического образования, а также по дополнительным программам для лиц, имеющих среднее профессиональное или высшее образование в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения (УК-3).

Профессиональные компетенции.

Процесс прохождения производственной практики по специальности 33.08.01 Фармацевтическая технология направлен на формирование у обучающегося компетенций.

Выпускник, освоивший программу ординатуры, должен обладать **профессиональными компетенциями:**

производственно-технологическая деятельность:

- готовность к осуществлению технологических процессов при производстве и изготовлении лекарственных средств (ПК-1);
- готовность к обеспечению качества лекарственных средств при их производстве и изготовлении (ПК-2);
- готовность к применению специализированного оборудования, предусмотренного для использования в профессиональной сфере (ПК-3);

организационно-управленческая деятельность:

- готовность использовать основы экономических и правовых знаний в профессиональной деятельности (ПК-4);
- готовность к применению основных принципов управления в профессиональной сфере (ПК-5);
- готовность к организации технологических процессов при производстве и изготовлении лекарственных средств (ПК-6).

Аннотация к программе по практике «Б2.В.01(П) Таблетирование лекарственных препаратов. Симуляционный курс (производственная (клиническая) практика, стационарная).

Практика относится к вариативной части ООП ВО ординатуры по специальности Фармацевтическая технология.

Курсы: 1

Семестры: 1

Зачётные единицы: 2

Продолжительность: 72 часов

Базы практики:

1. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Башкирский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации – кафедра фармации ИДПО.

Содержание учебной дисциплины и объем учебной работы

№	Наименование раздела практики	Место прохождения практики	Продолжительность циклов		Формируемые компетенции	Форма контроля
			ЗЕТ	Часы		
Первый год обучения						
Первый семестр (симуляционный курс)						
1	Таблетирование лекарственных препаратов	Кафедра фармации ИДПО	2	72	УК-1,УК-2 ПК-1, ПК-2, ПК-3	Зачет, Тесты, индивидуальные задания

Целью производственной практики по специальности 33.08.01 Фармацевтическая технология является углубленное изучение теоретических аспектов специальности, развитие и закрепление практических умений и навыков, полученных в процессе обучения, и формирование профессиональных компетенций, то есть приобретение опыта в решении реальных профессиональных задач в области таблетирования лекарственных препаратов.

Изучение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций:

Универсальные компетенции

готовностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (УК-1);

Профессиональные компетенции.

готовность к применению специализированного оборудования, предусмотренного для использования в профессиональной сфере (ПК-3);

Аннотация к программе по практике
Б2.В.02(П) Биофармацевтические исследования лекарственных препаратов
(производственная (клиническая) практика, стационарная)
Практика относится к вариативной части ООП ординатуры по специальности
33.08.01 – Фармацевтическая технология.

Курсы: 1
 Семестры: 1
 Зачётные единицы: 7
 Продолжительность: 252 часа

Базы практики:

1. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Башкирский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации – кафедра фармации ИДПО.
2. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Башкирский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации - аптека Клиники БГМУ (г.Уфа, ул. Шафиева, 2).

Содержание учебной дисциплины и объем учебной работы

№	Наименование раздела практики	Место прохождения практики	Продолжительность циклов		Формируемые компетенции	Форма контроля
			ЗЕТ	Часы		
Первый год обучения						
1	Составление материального баланса на получение лекарственного препарата. Работа с нормативными документами	Кафедра фармации ИДПО Учебно-практический модуль по фармацевтической технологии. Аптека клиники БГМУ	3	108	УК 1, ПК-3	Тестирование
Второй год обучения						
Четвертый семестр						
1	Проведение биофармацевтической оценки лекарственных средств	Кафедра фармации ИДПО Учебно-практический модуль по фармацевтической технологии. Аптека клиники БГМУ	4	144	УК-1, ПК-3	Тестирование, ситуационные задачи

Целью производственной практики по специальности 33.08.01 Фармацевтическая технология является углубленное изучение теоретических аспектов специальности, развитие и закрепление практических умений и навыков, полученных в процессе обучения, и формирование профессиональных компетенций, то есть приобретение опыта в решении реальных профессиональных задач в области биофармацевтических исследований лекарственных препаратов.

Изучение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций:

- готовностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (УК-1);
- готовность к применению специализированного оборудования, предусмотренного для использования в профессиональной сфере (ПК-3).