

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
КЫРГЫЗСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ
им. И.К. АХУНБАЕВА

СОГЛАСОВАНО

Управление человеческими
ресурсами и организационной
работы МЗ КР


« 10 » 09 2020 г

УТВЕРЖДАЮ

Ректор КГМА
им. И.К. Ахунбаева
И.О. Кудайбергенова


« 10 » 09 2020 г

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ПОДГОТОВКИ В ОРДИНАТУРЕ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ
«ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ»

Специальность: Фармацевтическая технология

Форма обучения: Очная

Категория обучающихся – Предшествующим уровнем образования специалиста является высшее фармацевтическое образование по специальности «Фармация» - квалификация «фармацевт».

Специальность	Фармацевтическая технология
Продолжительность обучения	1 год
Форма обучения	очная
Семестр	1-2
Общая трудоемкость	76,8 кредитов
Всего часов	2304
Лекции	92
Практические занятия	92
Практика	2024

Виды контроля

- текущий контроль;
- промежуточная полугодовая аттестация;
- итоговая государственная аттестация по окончании обучения.

Программа подготовки в ординатуре по специальности «Фармацевтическая технология» разработана сотрудниками кафедры управления и экономики фармации, технологии лекарственных средств им. проф. Э.С. Матыева КГМА им. И.К. Ахунбаева:

зав. каф., д.фарм.наук, проф. Чолпонбаев, к.ф.н., доцент Дооталиева С.Ч. к.х.н., ст. преподаватель Урмамбетова Ж.С., преподаватель Асанова А.А., техническим директором и и.о. уполномоченного лица фармацевтического завода ОсОО «Биовит» Молдоташев Б.С.

Рецензенты:

Абдиев М.К., зам. директора Департамента лекарственных средств и медицинских изделий при Министерстве здравоохранения Кыргызской Республики.

Токтоматова З.Т., директор ОсОО «Даниба»;

Бердалиева Ж. И., к.х.н., преподаватель кафедры биохимии с курсом общей и биоорганической химии им. Д. Джумалиева КГМА им. И.К. Ахунбаева.

Рассмотрено на учебно-методическом профильном комитете ФПМО КГМА, протокол № _____ от «___» _____ 20__ г.

Утверждено на заседании ГУМК Протокол № ___ от _____

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения	
1.1. Введение	4
1.2. Нормативные документы.....	4
1.3. Общая характеристика специальности.....	7
1.3.1. Цель и задачи.....	7
1.3.2. Трудоемкость.....	7
1.3.3. Требования к отбору кандидатов для обучения в ординатуре.....	7
1.3.4. Область профессиональной деятельности специалиста.....	8
1.3.5. Объекты профессиональной деятельности специалиста.....	8
1.3.6. Виды профессиональной деятельности специалиста.....	8
2. Требования к конечным результатам обучения (ОК, ПК).....	9
3. Квалификационная характеристика специалиста (должен знать, уметь, обладать навыками).....	9
4. Требование к структуре ОПОП.....	20
4.1. Минимум содержания образовательной программы.....	20
4.2. Типовой учебный план.....	20
4.3. Учебные программы дисциплин.....	24
4.4. Учебные программы дисциплин по выбору.....	25
4.5. Учебные программы практик.....	25
4.6. Клинические базы и сроки прохождения.....	25
4.7. Литература	27
5. Требования к условиям реализации ОПОП.....	28
5.1. Требования к учебно-методическому и информационному обеспечению программы.....	28
5.2. Требования к кадровым условиям реализации.....	30
5.3. Требования к материально-техническому обеспечению программы.....	32
6. Требования к оценке освоения программы/качества подготовки.....	32
6.1. ФОС для поступления в ординатуру.....	32
6.2. ФОС для проведения текущего контроля успеваемости.....	34
6.3. ФОС промежуточной аттестации.....	36
6.4. Итоговая государственная аттестация.....	37