

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Ястребов Олег Александрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 28.07.2022 14:15:42
Уникальный программный ключ:
ca953a0120d891083f939674078af1a989dca18a

**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования «Российский университет дружбы народов»
Научно-образовательный ресурсный центр «Фармация»**
(наименование основного учебного подразделения (ОУП) – разработчика программы)

Утверждена на собрании
НОРЦ «Фармация»
протокол № 2022-01
от 12 апреля 2022 г.

ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ НАУЧНЫХ И НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ В АСПИРАНТУРЕ

Научная специальность:

3.4.1. Промышленная фармация и технология получения лекарств

(код и наименование научной специальности)

Направленность (профиль):

Pharmaceutical Technology / Фармацевтическая технология

(наименование программы подготовки научных и научно-педагогических кадров)

Программа подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре разработана в соответствии с требованиями:

СУТ РУДН, утвержденных приказом ректора от 09 марта 2022 г. № 139

Срок освоения программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре:

3 года

(очная форма обучения)

Сведения об особенностях реализации программы: программа на английском языке, совместная с Университетом г. Базель

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель программы
Новиков О. О.

(подпись)

Начальник УОП
Воробьева А. А.

(подпись)

Директор центра
Аверкин О. О.

(подпись)

Начальник УПКВК
Сафир Р. Е.

(подпись)

2022 г.

1. ЦЕЛЬ ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ

Целью программы аспирантуры является подготовка и защита диссертации на соискание ученой степени кандидата наук по научной специальности 3.4.1. Промышленная фармация и технология получения лекарств.

2. КРАТКАЯ АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ

Программа реализуется в научно-образовательном центре коллективного пользования научно-образовательного ресурсного центра «Фармация» в рамках научной специальности 3.4.1. Промышленная фармация и технология получения лекарств.

Срок освоения программы – 3 года в очной форме.

Программа «Фармацевтическая технология» позволит стать исследователем в области разработки теоретических основ технологии получения лекарственных средств, дизайна готовых лекарственных форм, разработки технологии получения субстанций и готовых лекарственных форм. Обучение в аспирантуре подходит для тех, кто хочет расширить базу знаний и свои карьерные перспективы в фармацевтической и биотехнологической промышленности. Выпускник, освоивший программу аспирантуры, научится оценивать, планировать и проводить исследования с применением современных подходов в разработке лекарств – Quality-by-Design.

В рамках программы аспирантуры обучающийся осваивает дисциплины (модули) и практику, направленные на подготовку к сдаче кандидатских экзаменов и ориентирование аспиранта на развитие академической и педагогической карьеры, и проводит научные исследования под руководством научного руководителя по утвержденной теме диссертации.

3. ПОТРЕБНОСТЬ РЫНКА ТРУДА В ВЫПУСКНИКАХ, ОСВОИВШИХ ПРОГРАММУ АСПИРАНТУРЫ

Выпускники, освоившие программу аспирантуры, востребованы в организациях, выполняющих работы в области разработки и создания оригинальных лекарственных средств, начиная с этапа синтеза молекулы; разработки современных химических и физико-химических методов контроля качества лекарственных средств; оценки биоэквивалентности дженериковых препаратов, в качестве научных работников и образовательных организациях высшего образования в качестве преподавателей.

4. ТРЕБОВАНИЯ К АБИТУРИЕНТУ, ПОСТУПАЮЩЕМУ НА ПРОГРАММУ

Предшествующий уровень образования абитуриента – высшее образование (специалитет, магистратура) в области фармации или биотехнологии.

Абитуриент должен иметь документ государственного образца о высшем образовании (диплом специалиста, диплом магистра) или эквивалентный документ иностранного государства и успешно сдать вступительное испытание.

5. СТРУКТУРА И ОБЪЕМ ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ

Срок освоения программы аспирантуры: 3 года.

Форма обучения: очная.

Одна зачетная единица соответствует 36 академическим часам.

№ п/п	Структура программы аспирантуры	Трудоемкость в зачетных единицах
1	Научный компонент	150
1.1	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите	126
1.2	Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты, предусмотренных абзацем 4-м пункта 5 СУТ РУДН	18
1.3	Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования	6
2	Образовательный компонент	24

№ п/п	Структура программы аспирантуры	Трудоемкость в зачетных единицах
2.1	Дисциплины (модули)	13
2.2	Практика	5
2.3	Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и практике	6
3	Итоговая аттестация	6
Объем программы аспирантуры:		180

6. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА

Области и/или сферы профессиональной деятельности выпускника, освоившего программу аспирантуры, в которых он может осуществлять свою профессиональную деятельность:

- педагогическая деятельность в профессиональном обучении, профессиональном образовании, дополнительном профессиональном образовании;
- организация и проведение прикладных исследований в области фармацевтической технологии.

Типы задач профессиональной деятельности, к решению которых готовится выпускник в рамках освоения программы аспирантуры:

- научно-исследовательский;
- педагогический.

Задачи профессиональной деятельности:

а) научно-исследовательская деятельность:

- разработка планов и программ проведения научно-исследовательских работ;
- сбор, обработка, анализ и систематизация информации по теме исследования, выбор методик и средств решения задачи;
- подготовка научно-технических отчетов, обзоров, рефератов, публикаций по результатам выполненных исследований, подготовка и представление докладов на научные конференции и семинары.

б) педагогическая деятельность:

- преподавание учебных курсов, дисциплин (модулей) или проведение отдельных видов учебных занятий;
- организация научно-исследовательской, проектной, учебно-профессиональной и иной деятельности обучающихся;
- разработка научно-методического обеспечения реализации курируемых учебных курсов, дисциплин (модулей) программ.

7. МЕСТО РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ

Программа аспирантуры реализуется ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов» совместно с Университетом г. Базель (Швейцария).

Информация о планируемых базах проведения практик и(или) выполнения научных исследований:

Практики и научные исследования	База проведения
Педагогическая практика (стационарная)	РУДН, г. Москва
Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите (стационарная)	РУДН, г. Москва

8. ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ

Программа аспирантуры реализуется с элементами дистанционных образовательных технологий (проведение занятий по дисциплинам в дистанционном формате, использование ЭОС ТУИС РУДН).

Язык реализации программы аспирантуры – английский.

Программа не предусматривает обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.