



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования  
**«Дальневосточный федеральный университет»**  
(ДВФУ)

**Школа медицины и наук о жизни**

«УТВЕРЖДАЮ»  
И.б. директора школы  
Макарова Е.Р. Двойникова  
«19» января 2024 г.

**ПАСПОРТ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование образовательной программы	33.05.01 ФАРМАЦИЯ Клиническая и экспериментальная фармация
Руководитель образовательной программы	Макарова Ксения Евгеньевна к.б.н., -- 89140700270 <a href="mailto:makarova.ke@dvfu.ru">makarova.ke@dvfu.ru</a>
Подразделение – держатель программы	Школа медицины и наук о жизни Департамент фармации и фармакологии
Количество бюджетных мест / количество договорных мест	25/3
Форма обучения	Очная
Язык реализации	Русский язык
Срок обучения	5 лет
Описание программы	Программа «Клиническая и экспериментальная фармация» позволит вам развить навыки и знания, необходимые для профессионального роста во всех сферах фармацевтической деятельности, стать успешным и востребованным специалистом на рынке труда, получить разнообразные практические и социальные навыки, лидерские качества, необходимые для успешного карьеры вне зависимости от выбранной профессиональной траектории. - студенты программы «Клиническая и экспериментальная фармация» приобретают практические навыки научно-исследовательской деятельности, работы на современном оборудовании, проходят практику в аптечных организациях, что позволяет в полной мере ознакомиться со всеми областями деятельности провизора и выбрать будущее направление деятельности; - в ходе обучения вы можете приобрести любую

	дополнительную квалификацию из предлагаемых в ДВФУ в том числе по английскому языку, программированию, нутрициологии и многие другие.
Ключевые дисциплины образовательной программы	Программа «Клиническая и экспериментальная фармация» предусматривает усиленную подготовку по следующим дисциплинам: фармакология, токсикологическая химия, доклинические исследования, клинические исследования, фармацевтическая разработка, разработка лекарственных средств, фармацевтическая химия, фармацевтическое консультирование, управление и экономика фармации, биотехнология, клиническая фармакология, компьютерное моделирование лекарственных средств, фармакогеномика, фармакогенетика и др.
Описание целевой аудитории программы	Выпускники средних общеобразовательных школ, специалисты со среднем фармацевтическим и медицинским образованием, желающие получить высшее фармацевтическое образование.
Отраслевые, исследовательские и/или индустриальные организации, участвующие в реализации образовательной программы	Аптечные сети «Монастырев.РФ», ОАО «Наша аптека», ОАО «Мелодия здоровья», ООО «О-Вита», ОАО «Твоя аптека», Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Национальный научный центр морской биологии», крупнейшие представители BigPharma в России – Р-Фарм, ЦБТ ХимРар - крупный негосударственный центр, выполняющий контрактные научно-исследовательские работы в области доклинических и клинических исследований инновационных лекарственных средств для отечественных и зарубежных компаний, а также разработку лабораторных и опытно-промышленных регламентов производства синтетических и биотехнологических препаратов. В 2022 году подписано новое соглашение о сотрудничестве, в прошлые годы был реализован совместный успешный проект по проведению доклинических испытаний новых лекарственных препаратов, применяемых при болезни Альцгеймера.
Сфера деятельности выпускников программы	Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу специалитета, включает фармацевтическую деятельность в сфере обращения лекарственных средств, в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и профессиональными стандартами: Провизор Специалист по промышленной фармации в области исследований лекарственных средств Специалист по валидации (квалификации) фармацевтического производства Специалист в области управления фармацевтической деятельностью Специалист по промышленной фармации в области

контроля качества лекарственных средств  
Специалист по промышленной фармации в области  
обеспечения качества лекарственных средств  
Выпускники могут быть трудоустроены в аптечные  
организации, фармацевтические компании-  
дистрибуторы, фармацевтические компании,  
специализирующиеся на производстве  
лекарственных препаратов и биопрепаратов, научные  
центры доклинических и клинических исследований  
лекарственных средств, контрольно-аналитические  
лаборатории, проводящие испытания лекарственных  
средств, научные организации и университеты.  
Выпускники также имеют возможность  
продолжить обучение в ординатуре и аспирантуре.

Руководитель  
образовательной программы

K.Е. Makarova /Макарова К.Е.