



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»  
Директор института ШМиНЖ  
Гончарук Р.А.  
*Гончарук Р.А.* 07.04.2025 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	20/0
Форма обучения	Очная
Язык реализации	Русский язык
Срок обучения	5 лет

Описание программы	<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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;</li> <li>- в ходе обучения вы можете приобрести любую дополнительную квалификацию из предлагаемых в ДВФУ в том числе по английскому языку, программированию, нутрициологии и многие другие.</li> </ul>
Ключевые дисциплины образовательной программы	<p>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.</p>
Описание целевой аудитории программы	<p>Выпускники средних общеобразовательных школ, специалисты со среднем фармацевтическим и медицинским образованием, желающие получить высшее фармацевтическое образование.</p>
Отраслевые, исследовательские и/или индустриальные организации, участвующие в реализации образовательной программы	<p>Аптечные сети «Планета здоровья», 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</p>

	<p>прошлые годы был реализован совместный успешный проект по проведению доклинических испытаний новых лекарственных препаратов, применяемых при болезни Альцгеймера.</p> <p>Руководитель и выпускники программы участвуют в реализации научных проектов в области искусственного интеллекта и анализа больших данных и их применимости в прогнозировании нежелательных реакций на лекарственные препараты.</p>
Сфера деятельности выпускников программы	<p>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:</p> <p>Провизор</p> <p>Специалист по промышленной фармации в области исследований лекарственных средств</p> <p>Специалист по валидации (квалификации) фармацевтического производства</p> <p>Специалист в области управления фармацевтической деятельностью</p> <p>Специалист по промышленной фармации в области контроля качества лекарственных средств</p> <p>Специалист по промышленной фармации в области обеспечения качества лекарственных средств</p> <p>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.</p> <p>Выпускники также имеют возможность продолжить обучение в ординатуре и аспирантуре на бюджетной основе.</p> <p>Получить диплом о профессиональной переподготовке и востребованную профессию «Нутрициолога» вместе с дипломом об окончании университета.</p>

Руководитель  
образовательной программы

 / Макарова К.Е.