

2020

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«КРЫМСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени В.И. ВЕРНАДСКОГО»
Агротехнологическая академия

(наименование академии, института (филиала))

УТВЕРЖДЕНО
учебно-методическим советом
ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского»
« 22 » 05 20 г. протокол № 4

И.А. Цвиринько

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Направление подготовки (специальность)
36.06.01 – Ветеринария и зоотехния

Направленность программы
Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и
морфология животных

Форма обучения очная

Заведующий кафедрой _____ анатомии и физиологии животных
(наименование кафедры, осуществляющей руководство ОПОП ВО)



(подпись)

Лемещенко В.В.

(ФИО)

«СОГЛАСОВАНО»

Директор
Агротехнологической академии
ФГАОУ ВО «КФУ
им. В.И. Вернадского»



(подпись)

Лемещенко В.В.

(ФИО)

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ (АКТУАЛИЗАЦИИ) ОПОП ВО

36.06.01. Ветеринария и зоотехния

(код и направление подготовки)

06.02.01 Диагностика и терапия болезней животных, патология, онкология и морфология животных

(направленность (профиль))

2020

(год начала реализации ОПОП)

№ п.п	Содержание изменения (актуализации)	Основания для внесения изменений (актуализации)	Подпись ответственного за внесение изменений
1.	<p>Переутверждение ОПОП с целью обеспечения соответствия новому положению об ОПОП КФУ им. В.И. Вернадского:</p> <ul style="list-style-type: none">– текст общей характеристики ОПОП приведен в соответствие новым требованием и представлен в новой редакции (без внесения изменений по существу в содержательную часть программы);– составляющие ОПОП приведены в соответствие новым требованиям, рассмотрены и утверждены в установленном новом Положением порядке (существенных изменений в содержательном плане, влияющих на фактическую организацию образовательного процесса в текущем учебном году не произведено)	<p>Приказ ректора ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» № 931 от 19.11.2020 г. Протокол заседания учебно-методического совета Агротехнологической академии ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» №7 от 27 ноября 2020 г.</p>	

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Основная профессиональная образовательная программа (далее – ОПОП) подготовки кадров высшей квалификации, реализуется ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского», Академией биоресурсов и природопользования (далее – академия) по направлению подготовки (специальности) 36.06.01 «Ветеринария и зоотехния» и представляет собой систему документов, разработанную и утверждённую университетом с учётом требований рынка труда на основе Самостоятельно утверждённого образовательного стандарта по направлению подготовки высшего профессионального образования (СУОС ВО) 36.06.01 Ветеринария и зоотехния, утвержденного Учёным советом Крымского федерального университета им. В.И. Вернадского от 14.07.2020 г. (приказ № 533), в соответствии с ФГОС ВО Министерства образования и науки Российской Федерации, утверждённым от 30.07.2014 г. (приказ) № 896 (с изм. и доп. от 30.04.2015 г.), а также с учётом рекомендованной примерной основной образовательной программы; предназначена для осуществления образовательного процесса по специальности 36.06.01 Ветеринария и зоотехния в соответствии с ФЗ № 273 от 29.12.2012 «Об образовании в Российской Федерации»

ОПОП ВО регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данному направлению подготовки и включает в себя: учебный план, рабочие программы учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей) и другие материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся, а также программы всех видов практик, календарный учебный график и методические материалы, обеспечивающие реализацию соответствующей образовательной технологии. ОПОП представляет собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогических условий и форм аттестации.

1. Область профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности выпускников, установленных образовательным стандартом по специальности 36.06.01 Ветеринария и зоотехния

01 Образование и наука (в сфере профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования, в сфере научных исследований),

13 Сельское хозяйство (в сфере сохранения и обеспечения здоровья животных, профилактики и лечения всех видов животных, в том числе птиц, пчел, рыб и гидробионтов, улучшении продуктивных качеств животных, ветеринарного контроля, судебно-ветеринарной и ветеринарно-санитарной экспертизы).

Выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность в других областях и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия уровня их образования и полученных компетенций требованиям к квалификации работника.

2. Задачи и, соответствующие им виды профессиональной деятельности (в соответствии с профессиональным стандартом (при наличии)) или иные квалификационные характеристики

В рамках освоения программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре выпускники могут готовиться к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

- научно-исследовательская деятельность в области ветеринарии;
- преподавательская деятельность по образовательным программам высшего ветеринарного образования.

3. Сроки освоения образовательной программы, формы обучения, формы реализации.

Срок освоения ОПОП ВО: 3 года

Форма обучения:

- очная.

Форма реализации:

- может быть реализована самостоятельно и посредством сетевой формы;
- в случае необходимости КФУ вправе применять электронное обучение, дистанционные образовательные технологии.

4. Требования к уровню предшествующего образования, необходимого для освоения образовательной программы

Абитуриент, поступающий на обучение по специальности 36.06.01 Ветеринария и зоотехния программы аспирантуры, должен соответствовать требованиям, установленным Правилами приёма в ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского». Минимальный уровень образования абитуриента – высшее специальное образование. Абитуриент должен иметь документ государственного образца о высшем образовании и, в соответствии с правилами приема в высшее учебное заведение, сдать необходимые вступительные испытания. Правила приема ежегодно устанавливаются решением Ученого совета КФУ им. В.И. Вернадского. Список вступительных испытаний и необходимых документов определяется Правилами приема в КФУ им. В.И. Вернадского.

5. Требования к результатам освоения образовательной программы

Компетентностно-квалификационная характеристика выпускника включает компетенции выпускника как совокупный ожидаемый результат обучения. Результаты освоения ОПОП ВО определяются приобретаемыми выпускником компетенциями, т.е. его способностью применять знания, умения и личные качества в соответствии с задачами профессиональной деятельности. Компетенции выпускника, формируемые в процессе освоения данной ОПОП ВО, определяются на основе требований профессиональных стандартов и требованиями СУОС КФУ.

Выпускник программы аспирантуры по направлению подготовки 36.06.01 Ветеринария и зоотехния, направленности Диагностика и терапия болезней животных, патология, онкология и морфология животных «Исследователь. Преподаватель-исследователь» должен обладать следующими компетенциями:

Универсальные компетенции:

УК-1. Способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях

УК-2. Способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки

УК-3. Готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач

УК-4. Готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках

УК-5. Способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности

УК-6. Способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития

Общепрофессиональные компетенции:

ОПК-1. Способность и готовность к организации и проведению фундаментальных и прикладных научных исследований

ОПК-2. Способность и готовность к анализу, обобщению и публичному представлению результатов выполненных научных исследований

ОПК-3. Способность и готовность к разработке новых методов исследования и их применению в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в сфере, соответствующей направлению подготовки; с учетом правил соблюдения авторских прав

ОПК-4. Способность и готовность к использованию лабораторной и инструментальной базы для получения научных данных

ОПК-5. Способность и готовность к использованию образовательных технологий, методов и средств обучения для достижения планируемых результатов обучения

ОПК-6. Способность и готовность к разработке комплексного методического обеспечения основных профессиональных и дополнительных профессиональных образовательных программ и (или) их структурных элементов

ОПК-7. Готовность к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования

ОПК-8. Способность к принятию самостоятельных мотивированных решений в нестандартных ситуациях и готовностью нести ответственность за их последствия

Профессиональные компетенции:

ПК-1. Владение общими и частными вопросами структуры и функции клеток, тканей и органов животных, этиологии, пато- и морфогенеза незаразных, инфекционных, инвазионных, онкологических заболеваний животных

ПК-2. Способность к критическому анализу и оценке морфологических критериев структуры клетки, тканей и органов животных, взаимосвязи функциональных, структурных и гистохимических изменений в норме и при патологии

ПК-3. Способность к критическому анализу и оценке принципов, методов и технологии обследования, общей, специальной и инструментальной диагностики болезней животных, частной синдроматики, принципов и методов общей и частной терапии и профилактики болезней животных

6. Востребованность выпускников образовательной программы на рынке труда, ключевые потенциальные работодатели, в том числе при участии которых разрабатывалась образовательная программа

Агропромышленный комплекс и его базовая отрасль – животноводство являются ведущими системообразующими сферами экономики региона, формирующими агропродовольственный рынок, продовольственную и экономическую безопасность, трудовой и поселенческий потенциал сельских территорий. Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия Республики Крым предусматривает повышение эффективности и конкурентоспособности продукции сельскохозяйственных товаропроизводителей за счет технической и технологической модернизации производств, внедрения инновационных ресурсосберегающих технологий в животноводческий комплекс республики. Это возможно при использовании научного и педагогического потенциала работников высшего образования, являющихся специалистами высшей квалификации в направлении ветеринарии, особенно продуктивных животных. Техническая и технологическая модернизация животноводства и его ветеринарного обеспечения в России предполагает наличие высококвалифицированных кадров высшей квалификации. Недостаточный уровень развития человеческого капитала в АПК особенно наглядно проявляется в несоответствии качества и структуры кадрового потенциала инновационным потребностям.

Существующий потенциал научно-педагогических кадров, обеспечивающий научно-исследовательскую работу и учебный процесс по направлению подготовки Ветеринария уровня специалист, повышение квалификации практикующих ветеринарных специалистов явно недостаточный, требует определенной кадровой ротации, специализированного повышения уровня образования с учетом использования современных технологий и средств обучения.

Исходя из обозначенных проблем, сформировалась устойчивая потребность в кадрах высшей квалификации в области ветеринарии. На территории Республики Крым единственным образовательным учреждением, способным осуществлять подготовку кадров высшей квалификации направленности по специальности 36.05.01 Ветеринария является Агротехнологическая академия «КФУ им. В.И. Вернадского».

7. Характеристика условий реализации ОПОП ВО

(<https://cfuv.ru/sveden/objects> <https://cfuv.ru/sveden/employees>)

8. Сведения об организации образовательной деятельности по образовательной программе и документах ее регламентирующих

(<https://cfuv.ru/sveden/document> <https://cfuv.ru/sveden/edustandarts>)

9. Сведения об особенностях образовательной деятельности для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

(<https://cfuv.ru/sveden/ovz>)

10. Сведения о механизмах оценки качества образовательной деятельности и качества подготовки обучающихся по ОПОП ВО и документах ее регламентирующих

(<https://cfuv.ru/sveden/ocenka-kachestva-obrazovatelnojj-deyatelnosti-i-podgotovki-obuchayushhikhsya>)