



УТВЕРЖДАЮ

Врио ректора

В.В. Герасименко

*Иванов* 2026 г.

## ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

**Направление подготовки**

36.04.02 Зоотехния

**Профиль**

Разведение, селекция, генетика и воспроизводство  
сельскохозяйственных животных

**Квалификация**

Магистр

**Форма обучения**

очная, заочная

Кинель 2026

## Содержание

|  | Стр. |
|--|------|
| 1 Общие положения  | 3    |
| 1.1 Общая характеристика основной профессиональной образовательной программы высшего образования.  | 3    |
| 1.2 Нормативные документы для разработки основной профессиональной образовательной программы высшего образования.  | 3    |
| 1.3 Требования к абитуриенту.  | 3    |
| 2 Характеристика профессиональной деятельности выпускника.   |      |
| 2.1 Область профессиональной деятельности и сфера (сферы) профессиональной деятельности выпускника.  | 4    |
| 2.2 Тип (типы) задач и задачи профессиональной деятельности выпускника.  | 4    |
| 2.3 Объекты профессиональной деятельности выпускника.  | 4    |
| 2.4 Обобщенные трудовые функции и трудовые функции выпускников в соответствии с профессиональными стандартами (при наличии профессиональных стандартов).                 | 4    |
| 3 Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы высшего образования.   | 5    |
| 4 Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования. | 13   |
| 4.1 Матрица компетенций.   | 14   |
| 4.2 Календарный учебный график.  | 14   |
| 4.3 Учебный план.  | 14   |
| 4.4 Рабочие программы дисциплин (модулей).   | 14   |
| 4.5 Программы практик.   | 14   |
| 4.6. Программа итоговой (государственной итоговой) аттестации.   | 14   |
| 4.7. Оценочные средства:   | 14   |
| 4.7.1 Фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.  | 14   |
| 4.7.2 Фонды оценочных средств итоговой (государственной итоговой) аттестация выпускников.  | 15   |
| 5 Ресурсное обеспечение основной профессиональной образовательной программы высшего образования.   | 15   |
| 5.1 Кадровое обеспечение.  | 15   |
| 5.2 Материально-техническое обеспечение.   | 16   |
| 5.3 Методические материалы и информационное обеспечение.   | 17   |
| 6 Результаты оценки качества образовательной деятельности по образовательной программе.  |      |
| Лист согласований  |      |
| Приложения   |      |

## **1 Общие положения**

1.1 Общая характеристика основной профессиональной образовательной программы высшего образования.

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования по направлению подготовки 36.04.02 «Зоотехния» имеет своей целью:

- удовлетворение потребностей общества и государства в фундаментально образованных и гармонично развитых специалистах, владеющих современными технологиями в области профессиональной деятельности;
- удовлетворение потребности личности в овладении компетенциями в соответствии с требованиями ФГОС ВО по данному направлению, позволяющими ей быть востребованной на рынке труда и в обществе, способной к социальной и профессиональной мобильности;
- укрепление гражданственности, самостоятельности, инициативности, культуры мышления, развитие творческих способностей, ответственности, коммуникативности, толерантности, настойчивости в достижении поставленной цели, социальная адаптация на рынке труда.

Срок освоения основной профессиональной образовательной программы высшего образования определяется стандартом ФГОС ВО.

Трудоемкость освоения данной основной профессиональной образовательной программы высшего образования за весь период обучения в соответствии с ФГОС ВО по данному направлению составляет 120 зачетных единиц.

1.2. Нормативные документы для разработки основной профессиональной образовательной программы высшего образования.

Нормативную базу разработки основной профессиональной образовательной программы высшего образования бакалавриата составляют:

- Федеральный закон Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» (от 29 декабря 2012 года № 273) и прочие нормативно-правовые акты Министерства образования и науки РФ;
- Приказ Минобрнауки России от 05.04.2017 г. № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры».
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования – магистратура по направлению подготовки 36.04.02 «Зоотехния» утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «22» сентября 2017 г. № 973;
- Профессиональный стандарт «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования» (регистрационный номер 38993), утвержденный приказом Министерства труда социальной защиты Российской Федерации от «8» сентября 2015 г. № 608н;
- Нормативно-методические документы Министерства образования и науки РФ;
- Устав университета;
- Положение об ОПОП ВО университета.

1.3. Требования к абитуриенту.

К освоению программ магистратуры допускаются лица, имеющие высшее образование любого уровня.

## **2. Характеристика профессиональной деятельности выпускника.**

2.1. Область профессиональной деятельности и сфера (сферы) профессиональной деятельности выпускника.

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

13 Сельское хозяйство (в сфере организации технологического процесса содержания, кормления и воспроизводства всех видов и пород сельскохозяйственных животных для производства от них животноводческой продукции, совершенствования пород и производства племенной продукции животноводства).

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.

2.2. Тип (типы) задач и задачи профессиональной деятельности выпускника.

В рамках освоения программы магистратуры выпускники готовятся к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

**производственно-технологический;**  
**организационно-управленческий;**  
**научно-образовательный.**

2.3. Объекты профессиональной деятельности выпускника.

Объектами профессиональной деятельности магистров по направлению подготовки 36.04.02 Зоотехния являются: все виды сельскохозяйственных животных, домашние и промысловые животные, птицы, звери, пчелы, рыбы; технологические процессы производства и первичной переработки продукции животноводства; корм и кормовые добавки, технологические процессы их производства.

2.4. Обобщенные трудовые функции и трудовые функции выпускников в соответствии с профессиональными стандартами (при наличии профессиональных стандартов).

В соответствии с профессиональным стандартом «Селекционер по племенному животноводству» (Приказ Минтруда и социальной защиты РФ № 1034н от 21.12.2015 г.) выпускник должен овладеть следующими трудовыми функциями:

Таблица 1

| Наименование профессионального стандарта:<br>13.020 «Селекционер по племенному животноводству» |   |   |
|--|---|---|
| Обобщенные трудовые функции (с кодом)  | Трудовые функции (с кодом)  | Характеристика трудовых функций   |
| Выведение, совершенствование и сохранение пород, типов, линий животных (А)                     | Выведение, совершенствование и сохранение пород, типов, линий животных.<br>А/01.6 | <i>Трудовые действия.</i> Представление плана селекционно-племенной работы в организации в региональные/федеральные органы по племенному животноводству.<br>Планирование и контроль воспроизводства (оборота) стада животных. Представление результатов генетической экспертизы в системы информационного обеспечения по племенному животноводству для генетического мониторинга. Обеспечение проведения генетической экспертизы на достоверность происхождения животных и для выявления генетических аномалий.<br><i>Необходимые умения.</i> Производить анализ хозяйственно-технологических условий, истории формирования, генеалогической структуры племенного стада животных в организации. Организовывать работу работников по проведению мечения и идентификации животных и материалов (инкубационные яйца птиц). Организовывать работу работников по ведению |

|                            |  |  |
|----------------------------|--|--|
|                            |  | <p>первичного зоотехнического и племенного учета. Анализировать эффективность назначения племенных животных и материалов животноводства для воспроизводства стада.</p> <p><i>Необходимые знания.</i> Генетика животных разных видов. Методы оценки и отбора животных по комплексу признаков: по происхождению (родословные), по конституции и экстерьеру, по продуктивности, по технологическим признакам, по качеству потомства, производителей и маток по препотентности. Методики выведения, совершенствования и использования пород, типов, линий животных разных видов. Крупномасштабную селекцию животных. Биотехнологические методы выведения, совершенствования, сохранения и использования пород, типов и линий животных: искусственное осеменение, экстракорпоральное оплодотворение, трансплантация эмбрионов, клонирование, клеточная и хромосомная инженерия. Правовое регулирование племенного животноводства по планированию и проведению селекционно-племенной работы в племенных организациях</p> |
|                            | <p>Проведение комплексной оценки (бонитировки) племенных животных. А/02.6</p>  | <p><i>Трудовые действия.</i> Организация подготовки документации и оборудования для ежегодной комплексной оценки (бонитировки) племенных животных разных пород, типов, линий.</p> <p><i>Необходимые умения.</i> Сравнивать данные бонитировки со стандартом используемых пород, внутривидовых типов, семейств и линий животных. Использовать стандартные и/или специализированные информационные программы по обработке показателей продуктивности и воспроизводства животных и регистрации данных в базы по племенному животноводству.</p> <p><i>Необходимые знания.</i> Стандарты по продуктивным, воспроизводительным качествам взрослых животных и их потомства разных пород, типов, линий. Правила и условия определения комплексной оценки (бонитировки) племенных животных разных видов. Стандартные и/или специальные информационно-коммуникационные программы по племенному животноводству. Использует ИТ-системы для эффективного при комплексной оценке (бонитировки) племенных животных.</p>           |
|                            | <p><u>Сохранение малочисленных и исчезающих пород животных.</u><br/>А/03.6</p> | <p><i>Трудовые действия.</i> Проведение ежегодной оценки пород (типов, линий) животных на отличимость, однородность и стабильность.</p> <p><i>Необходимые знания.</i> Актуальности сохранения биоразнообразия сельскохозяйственных животных. Генофонд отечественных и зарубежных пород животных разных видов. Стандарты сохраняемых в организации малочисленных и исчезающих пород животных по особенностям экстерьера, продуктивным и воспроизводительным показателям. Методики испытаний пород животных разных видов на отличимость, однородность, стабильность. Методы глубокого замораживания и восстановления биологического материала животных малочисленных и исчезающих пород (гаметы, зиготы, эмбрионы).</p>  |
| Оформление и представление | Оформление и представление   | <p><i>Трудовые действия.</i> Оформление отчетной документации о породном, возрастном и численном составе стада племенных</p>   |

|   |  |   |
|---|--|---|
| документации по результатам селекционно-племенной работы с животными. В | отчетной документации по племенному животноводству. В/01.6 | животных в организации. Представление данных о назначении использования племенных животных и материалов (сперма производителей, эмбрионы, инкубационные яйца птиц) в организации и/или реализации сельскохозяйственным производителям. Хранение документов по селекционно-племенной работе с животными.<br><i>Необходимые умения.</i> Вводить в отчет данные по результатам бонитировки животных. Вводить данные в отчеты для информационно-коммуникационной системы по племенному животноводству и для органов управления сельского хозяйства. Использует ИТ-системы для эффективного оформления и представления отчетной документации по племенному животноводству. |
|---|--|---|

### 3. Компетенции выпускника, формируемые основной профессиональной образовательной программой высшего образования.

Результаты освоения основной профессиональной образовательной программы высшего образования определяются приобретаемыми выпускником компетенциями, т.е. его способностью и готовностью применять знания, умения и личные качества в соответствии с задачами профессиональной деятельности.

В результате освоения ОПОП у выпускника должны быть сформированы следующие компетенции:

Таблица 2

#### Универсальные компетенции

| Наименование категории (группы) универсальных компетенций | Код и наименование универсальной компетенции   | Код и наименование индикатора достижения компетенции   |
|---|--|--|
| Системное и критическое мышление.                         | УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий. | ИД-1 Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними.<br>ИД-2 Осуществляет поиск вариантов решения поставленной проблемной ситуации на основе доступных источников информации. Определяет в рамках выбранного алгоритма вопросы (задачи), подлежащие дальнейшей разработке. Предлагает способы их решения.<br>ИД-3 Разрабатывает стратегию достижения поставленной цели как последовательность шагов, предвидя результат каждого из них и оценивая их влияние на внешнее окружение планируемой деятельности и на взаимоотношения участников этой деятельности. |

|  |   |   |
|--|---|---|
| <p>Разработка и реализация проектов.</p> | <p>УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла.</p>  | <p>ИД-1 Разрабатывает концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы, формулируя цель, задачи, актуальность, значимость (научную, практическую, методическую и иную в зависимости от типа проекта), ожидаемые результаты и возможные сферы их применения.</p> <p>ИД-2 Способен видеть образ результата деятельности и планировать последовательность шагов для достижения данного результата.</p> <p>ИД-3 Формирует план-график реализации проекта в целом и план контроля его выполнения.</p> <p>ИД-4 Организует и координирует работу участников проекта, способствует конструктивному преодолению возникающих разногласий и конфликтов, обеспечивает работу команды необходимыми ресурсами.</p> <p>ИД-5 Представляет публично результаты проекта (или отдельных его этапов) в форме отчетов, статей, выступлений на научно-практических семинарах и конференциях.</p> <p>ИД-6 Предлагает возможные пути (алгоритмы) внедрения в практику результатов проекта (или осуществляет его внедрение).</p> |
| <p>Командная работа и лидерство.</p>     | <p>УК-3 Способен организовать и руководить работой команды, выработывая командную стратегию для достижения поставленной цели.</p> | <p>ИД-1 Вырабатывает стратегию сотрудничества и на ее основе организует работу команды для достижения поставленной цели.</p> <p>ИД-2 Учитывает в своей социальной и профессиональной деятельности интересы, особенности поведения и мнения (включая критические) людей, с которыми работает/взаимодействует, в том числе посредством корректировки своих действий.</p>  |

|  |   |   |
|--|---|---|
|  |   | <p>ИД-3 Обладает навыками преодоления возникающих в команде разногласий, споров и конфликтов на основе учета интересов всех сторон.</p> <p>ИД-4 Предвидит результаты (последствия) как личных, так и коллективных действий.</p> <p>ИД-5 Планирует командную работу, распределяет поручения и делегирует полномочия членам команды. Организует обсуждение разных идей и мнений.</p>  |
| Коммуникация.  | <p>УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия.</p> | <p>ИД-1 Демонстрирует интегративные умения, необходимые для написания, письменного перевода и редактирования различных академических текстов (рефератов, эссе, обзоров, статей и т.д.).</p> <p>ИД-2 Представляет результаты академической и профессиональной деятельности на различных научных мероприятиях, включая международные.</p> <p>ИД-3 Демонстрирует интегративные умения, необходимые для эффективного участия в академических и профессиональных дискуссиях.</p> |
| Межкультурное взаимодействие.                                    | <p>УК-5 Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия.</p>   | <p>ИД-1 Адекватно объясняет особенности поведения и мотивации людей различного социального и культурного происхождения в процессе взаимодействия с ними, опираясь на знания причин появления социальных обычаев и различий в поведении людей.</p> <p>ИД-2 Владеет навыками создания недискриминационной среды взаимодействия при выполнении профессиональных задач.</p>   |
| Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение). | <p>УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки.</p>                                | <p>ИД-1 Находит и творчески использует имеющийся опыт в соответствии с задачами саморазвития.</p>   |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  | <p>ИД-2 Самостоятельно выявляет мотивы и стимулы для саморазвития, определяя реалистические цели профессионального роста.</p> <p>ИД-3 Планирует профессиональную траекторию с учетом особенностей как профессиональной, так и других видов деятельности и требований рынка труда.</p> <p>ИД-4 Действует в условиях неопределенности, корректируя планы и шаги по их реализации с учетом, имеющихся ресурсов.</p> |
|--|--|--|

Таблица 3

Общепрофессиональные компетенции

| Наименование категории (группы) общепрофессиональных компетенций (при наличии) | Код и наименование компетенции общепрофессиональной компетенции   | Код и наименование индикатора достижения компетенции  |
|--|---|---|
| Общепрофессиональная практика.   | ОПК-1 Способен использовать данные о биологическом статусе и нормативные общеклинические показатели для обеспечения: - ветеринарно-санитарного благополучия животных и биологической безопасности продукции; -улучшения продуктивных качеств и санитарно-гигиенических показателей содержания животных. | <p>ИД-1 Знает биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных и качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения.</p> <p>ИД-2 Умеет определять биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных и качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения.</p> <p>ИД-3 Владеет навыками определения биологического статуса, нормативных общеклинических показателей органов и систем организма животных и качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения.</p> |
| Учёт факторов внешней среды.   | ОПК-2 Способен анализировать влияние на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов.  | <p>ИД-1 Знает природные, социально-хозяйственные, генетические и экономические факторы, влияющие на организм животных.</p> <p>ИД-2 Умеет осуществлять</p>   |

|   |  |  |
|---|--|--|
|   |  | <p>профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов</p> <p>ИД-3 Владеет навыками ведения профессиональной деятельности с учетом влияния на организм животных природных, социально хозяйственных, генетических и экономических факторов.</p>   |
| <p>Правовые основы профессиональной деятельности.</p>                                       | <p>ОПК-3 Способен осуществлять и совершенствовать профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса.</p>  | <p>ИД-1 Знает нормативно-правовые акты в сфере АПК.</p> <p>ИД-2 Осуществляет профессиональную деятельность в соответствии с нормативно-правовыми актами в сфере АПК.</p> <p>ИД-3 Владеет навыками профессиональной деятельности в соответствии с нормативно-правовыми актами в сфере АПК.</p>  |
| <p>Современные технологии, оборудование и научные основы профессиональной деятельности.</p> | <p>ОПК-4 Способен использовать в профессиональной деятельности методы решения задач с использованием современного оборудования при разработке новых технологий и использовать современную профессиональную методологию для проведения экспериментальных исследований и интерпретации их результатов.</p> | <p>ИД-1 Знает современные технологии, оборудование и научные основы профессиональной деятельности.</p> <p>ИД-2 Умеет использовать в профессиональной деятельности методы решения задач с использованием современного оборудования при разработке новых технологий.</p> <p>ИД-3 Владеет навыками современной профессиональной методологии для проведения экспериментальных исследований и интерпретации их результатов.</p> |
| <p>Представление результатов профессиональной деятельности.</p>                             | <p>ОПК-5 Способен оформлять специальную документацию, анализировать результаты профессиональной деятельности и представлять отчетные документы с использованием специализированных баз данных.</p>   | <p>ИД-1 Знает документооборот и специализированные базы данных в профессиональной деятельности.</p> <p>ИД-2 Умеет оформлять отчетные документы с использованием специализированных баз данных в</p>  |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  | <p>профессиональной деятельности.</p> <p>ИД-3 Владеет навыками документооборота с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности.</p>  |
| <p>Анализ рисков здоровью человека и животных.</p> | <p>ОПК-6 Способен анализировать, идентифицировать оценку опасности риска возникновения и распространения болезней различной этиологии.</p> | <p>ИД-1 Способен оценить условия возникновения и распространения заболеваний различной этиологии.</p> <p>ИД-2 Умеет анализировать и идентифицировать опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии.</p> <p>ИД-3 Владеет навыками анализа и оценки риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии.</p> |

Таблица 4

Профессиональные компетенции

| Код и наименование компетенции   | Код и наименование индикатора достижения компетенции  |
|--|---|
| <p>ПК-1 Способен к выведению, совершенствованию и сохранению пород, типов, линий животных.</p> | <p>ИД-1 Владеет представлением плана селекционно-племенной работы в организации в региональные/федеральные органы по племенному животноводству.</p> <p>ИД-2 Владеет планированием и контролем воспроизводства (оборота) стада животных.</p> <p>ИД-3 Владеет представлением результатов генетической экспертизы в системы информационного обеспечения по племенному животноводству для генетического мониторинга.</p> <p>ИД-4 Владеет обеспечением проведения генетической экспертизы на достоверность происхождения животных и для выявления генетических аномалий.</p> <p>ИД-5 Умеет производить анализ хозяйственно-технологических условий, истории формирования, генеалогической структуры племенного стада животных в организации.</p> <p>ИД-6 Умеет организовывать работу работников по проведению мечения и идентификации животных и материалов (инкубационные яйца птиц).</p> |

|  |  |
|--|--|
|  | <p>ИД-7 Умеет организовывать работу работников по ведению первичного зоотехнического и племенного учета.</p> <p>ИД-8 Умеет анализировать эффективность назначения племенных животных и материалов животноводства для воспроизводства стада.</p> <p>ИД-9 Знает генетику животных разных видов.</p> <p>ИД-10 Знает методы оценки и отбора животных по комплексу признаков: по происхождению (родословные), по конституции и экстерьеру, по продуктивности, по технологическим признакам, по качеству потомства, производителей и маток по препотентности.</p> <p>ИД-11 Знает методики выведения, совершенствования и использования пород, типов, линий животных разных видов.</p> <p>ИД-12 Знает крупномасштабную селекцию животных.</p> <p>ИД-13 Знает биотехнологические методы выведения, совершенствования, сохранения и использования пород, типов и линий животных: искусственное осеменение, экстракорпоральное оплодотворение, трансплантация эмбрионов, клонирование, клеточная и хромосомная инженерия.</p> <p>ИД-14 Знает правовое регулирование племенного животноводства по планированию и проведению селекционно-племенной работы в племенных организациях</p> |
| <p>ПК-2 Способен к проведению комплексной оценки (бонитировки) племенных животных.</p> | <p>ИД-1 Владеет организация подготовки документации и оборудования для ежегодной комплексной оценки (бонитировки) племенных животных разных пород, типов, линий.</p> <p>ИД-2 Умеет сравнивать данные бонитировки со стандартом используемых пород, внутрипородных типов, семейств и линий животных.</p> <p>ИД-3 Умеет использовать стандартные и/или специализированные информационные программы по обработке показателей продуктивности и воспроизводства животных и регистрации данных в базы по племенному животноводству.</p> <p>ИД-4 Знает стандарты по продуктивным, воспроизводительным качествам взрослых животных и их потомства разных пород, типов, линий.</p> <p>ИД-5 Знает правила и условия определения комплексной оценки (бонитировки) племенных животных разных видов.</p> <p>ИД-6 Знает стандартные и/или специальные информационно-коммуникационные программы по племенному животноводству.</p>   |

|  |   |
|--|---|
|  | ИД-7 Использует IT-системы для эффективного при комплексной оценки (бонитировки) племенных животных.  |
| ПК-3 Способен к сохранению малочисленных и исчезающих пород животных.                          | ИД-1 Владеет навыками проведения ежегодной оценки пород (типов, линий) животных на отличимость, однородность и стабильность.<br>ИД-2 Знает актуальности сохранения биоразнообразия сельскохозяйственных животных.<br>ИД-3 Знает генофонд отечественных и зарубежных пород животных разных видов.<br>ИД-4 Знает стандарты сохраняемых в организации малочисленных и исчезающих пород животных по особенностям экстерьера, продуктивным и воспроизводительным показателям.<br>ИД-5 Знает методики испытаний пород животных разных видов на отличимость, однородность, стабильность.<br>ИД-6 Знает методы глубокого замораживания и восстановления биологического материала животных малочисленных и исчезающих пород (гаметы, зиготы, эмбрионы).  |
| ПК-4 Способен к оформлению и представлению отчетной документации по племенному животноводству. | ИД-1 Владеет оформлением отчетной документации о породном, возрастном и численном составе стада племенных животных в организации.<br>ИД-2 Владеет представлением данных о назначении использования племенных животных и материалов (сперма производителей, эмбрионы, инкубационные яйца птиц) в организации и/или реализации сельскохозяйственным производителям.<br>ИД-3 Владеет хранением документов по селекционно-племенной работе с животными.<br>ИД-4 Умеет вводить в отчет данные по результатам бонитировки животных.<br>ИД-5 Умеет вводить данные в отчеты для информационно-коммуникационной системы по племенному животноводству и для органов управления сельского хозяйства.<br>ИД-6 Использует IT-системы для эффективного оформления и представления отчетной документации по племенному животноводству. |

#### **4. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования.**

Содержание и организация образовательного процесса при реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования регламентируется учебным планом, рабочими программами дисциплин; материалами, обеспечивающими качество подготовки обучающегося; программами практик; календарным учебным графиком,

а также методическими материалами, обеспечивающими реализацию соответствующих образовательных технологий.

#### 4.1 Матрица компетенций

Матрица компетенций приведена в приложении № 1 к ОПОП ВО.

#### 4.2 Календарный учебный график

Календарный учебный график устанавливает последовательность и продолжительность теоретического обучения, экзаменационных сессий, практик, научно-исследовательской работы, итоговой (государственной итоговой) аттестации, каникул.

Календарный учебный график приведен в приложении № 2 к ОПОП ВО.

#### 4.3 Учебный план.

Учебный план разработан с учетом требований Приказа Минобрнауки России от 05.04.2017 г. № 301 и ФГОС ВО по направлению подготовки 36.04.02 «Зоотехния», внутренними локальными актами университета.

Учебный план приведен в приложении к № 3 ОПОП ВО.

#### 4.4 Рабочие программы дисциплин (модулей).

Рабочие программы определяют содержание дисциплин в целом и каждого занятия в отдельности, тип и форму проведения занятий, распределение самостоятельной работы обучающихся, форму проведения текущего и промежуточного контроля, результаты освоения дисциплин и др. В учебной программе каждой дисциплины сформулированы конечные результаты обучения в органичной увязке с осваиваемыми знаниями, умениями и приобретаемыми навыками в целом по ОПОП с учетом профиля подготовки. Разработка рабочих программ осуществляется в соответствии с локальными актами университета.

Рабочие программы дисциплин (модулей), включая дисциплины по выбору, разработаны и хранятся на кафедрах и являются составной частью ОПОП ВО.

#### 4.5 Программы практик.

В ОПОП ВО представлены утвержденные программы всех учебных и производственных практик.

#### 4.6 Программа итоговой (государственной итоговой) аттестации

В Блок 3 «Государственная итоговая аттестация» входит:

Государственный экзамен;

выполнение и защита выпускной квалификационной работы.

Программа государственной итоговой аттестации обучающихся входит в состав ОПОП ВО и приведена в приложении № 4 к ОПОП ВО.

#### 4.7 Оценочные материалы.

4.7.1 Фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ОПОП ВО преподавателями создаются фонды оценочных средств.

Оценочные материалы включают: контрольные вопросы и типовые задания для практических и лабораторных занятий, для письменных работ, контрольных работ, коллоквиумов, подготовки докладов, рефератов, выступлений, подготовки отчетов, групповых и индивидуальных проектов, зачетов и экзаменов; тесты и компьютерные тестирующие программы; примерную тематику курсовых работ, рефератов и т.п., а также иные формы контроля, позволяющие оценить степень сформированности компетенций обучающихся.

Фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации представлены в приложении к № 5 ОПОП ВО.

4.7.2 Фонды оценочных средств итоговой (государственной итоговой) аттестации выпускников.

Фонды оценочных средств для проведения итоговой (государственной итоговой) аттестации представлены в приложении № 6 к ОПОП ВО.

## **5. Ресурсное обеспечение ОПОП.**

### **5.1. Кадровое обеспечение.**

Реализация программы обеспечивается педагогическими работниками университета, а также лицами, привлекаемыми к реализации программы на иных условиях.

Квалификация педагогических работников соответствует квалификационным требованиям, указанным в Едином квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и служащих, разделе "Квалификационные характеристики должностей руководителей, и специалистов высшего профессионального, и дополнительного профессионального образования", утвержденном приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 11 января 2011 г. № 1н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 марта 2011 г., регистрационный N 20237), и профессиональных стандартах.

Численность педагогических работников организации, участвующих в реализации программы магистратуры, и лиц, привлекаемых Организацией к реализации программы магистратуры на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), ведущих научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины, составляет не менее 70 %.

Численность педагогических работников организации, участвующих в реализации программы магистратуры, и лиц, привлекаемых Организацией к реализации программы магистратуры на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), являются руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющих трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (имеют стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет), составляет не менее 5 %.

Не менее 60 % численности педагогических работников организации, участвующих в реализации программы магистратуры, и лиц, привлекаемых Организацией к реализации программы магистратуры на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), имеют ученую степень и (или) ученое звание.

Общее руководство научным содержанием программы магистратуры осуществляется научно-педагогическим работником Организации, имеющим ученую степень, осуществляющим самостоятельные научно-исследовательские проекты (участвующим в осуществлении таких проектов по направлению подготовки, имеющим ежегодные публикации по результатам указанной научно-исследовательской (творческой) деятельности в ведущих отечественных и (или) зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях, а также осуществляющим ежегодную апробацию результатов указанной научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях.

### **5.2. Материально-техническое обеспечение.**

Университет располагает достаточной материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической и научно-исследовательской работы обучающихся, предусмотренных учебным планом, и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой магистратуры, оснащены оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определен в рабочих программах дисциплин (модулей).

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения (состав определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению (при необходимости)).

### 5.3. Методические материалы и информационное обеспечение.

Образовательная программа обеспечена учебно-методической документацией и материалами по всем дисциплинам (модулям), практикам государственной итоговой аттестации. Реализация образовательной программы обеспечивается доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, сформированным по полному перечню дисциплин образовательной программы. Во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечены доступом к сети «Интернет».

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к нескольким электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам) и к электронной информационно-образовательной среде университета. Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда обеспечивает возможность доступа обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», как на территории организации, так и вне ее. Электронная информационно-образовательная среда университета обеспечивает:

– доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах;

– формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы.

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих. Функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации.

Научно-техническая библиотека оснащена необходимым телекоммуникационным оборудованием, средствами связи, электронным оборудованием, имеет свободный доступ в сеть «Интернет», использует технологии Wi-Fi.

Для самостоятельной работы обучающихся практически в каждом корпусе функционируют читальные залы, в том числе часть оборудованных автоматизированными рабочими местами с доступом к сети «Интернет» и электронно-образовательной среде университета. Электронная библиотека университета, включающая в себя доступы к ресурсам, виртуальные услуги и информационные материалы формируется на едином портале научной библиотеки <http://ssaa.ru/ssaa/nauchnaya-biblioteka>.

На сайте библиотеки сформирована система «Единого поискового окна», которая объединяет поиск по собственным и внешним ресурсам научной библиотеки. Каждому обучающемуся обеспечен индивидуальный неограниченный доступ к электронно-информационным ресурсам научной библиотеки из любой точки сети «Интернет» содержащим в себе: ресурсы электронно-библиотечных систем, электронных библиотек, современных профессиональных баз данных и информационно-справочных систем:

– ЭБС «Бесплатная электронная биологическая библиотека» ([https://zoomet.ru/metod\\_ryby.html](https://zoomet.ru/metod_ryby.html));

– ЭБС «Лань» (<https://e.lanbook.com>);

– ЭБС «Национальный цифровой ресурс Руконт» (<https://rucont.ru/>);

– ЭБС «AgriLib» (<http://ebs.rgazu.ru/>);

– электронная библиотека диссертаций Российской государственной библиотеки (<https://dvs.rsl.ru>);

– международная реферативная база данных Scopus (<https://www.scopus.com>) ;

– международная реферативная база данных Web of Science (<http://apps.webofknowledge.com>) и др.

Обучающимся обеспечен одновременный неограниченный доступ (удаленный доступ) всем обучающимся к электронной библиотеке и электронной информационно-образовательной среде университета, электронным библиотечным системам, современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определен в рабочих программах дисциплин и ежегодно обновляется.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Фонд периодических изданий может содержать, в том числе, следующие издания по ОПОП:

– печатные периодические издания

Журнал «Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии» <http://ssaa.ru/announcement/254-zhurnal-izvestiya-samarskoj-gosudarstvennoj-selskokhozyajstvennoj-akademii>.

## **6 Результаты оценки качества образовательной деятельности по образовательной программе.**

В рамках внутренней системы оценки качества образовательной деятельности по образовательной программе обучающимся предоставляется возможность оценивания условий, содержания, организации и качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности по образовательной программе в рамках процедуры государственной аккредитации осуществляется с целью подтверждения соответствия образовательной деятельности по образовательной программе требованиям ФГОС ВО с учетом соответствующей ПООП.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе может осуществляться в рамках профессионально-общественной аккредитации, проводимой работодателями, их объединениями, а также уполномоченными ими организациями, в том числе иностранными организациями, либо авторизованными национальными профессионально-общественными организациями, входящими в международные структуры, с целью признания качества и уровня подготовки выпускников, отвечающими требованиям профессиональных стандартов (при наличии) и (или) требованиям рынка труда к специалистам соответствующего профиля.

Лист согласований

Основная профессиональная образовательная программа (составлена с учетом требований ФГОС ВО по направлению подготовки 36.04.02 Зоотехния), утвержденного «22» сентября 2017 г. № 973

Руководитель ОПОП ВО, доцент



Земскова Н.Е.

Декан факультета биотехнологии  
и ветеринарной медицины,  
профессор



Зайцев В.В.

Врио проректора по учебной,  
воспитательной работе и молодежной  
политике, доцент



Кирова Ю.О.

Представители работодателей:  
Директор ООО «ЦРТ»



Игнатьев А.В.

## РЕЦЕНЗИЯ

на основную профессиональную образовательную программу  
высшего образования

Направление 36.04.02 Зоотехния

Высшее (Магистратура)

Профиль: Разведение, селекция, генетика и воспроизводство  
сельскохозяйственных животных

реализуемую в федеральном государственном бюджетном образовательном  
учреждении высшего образования «Самарский государственный аграрный  
университет» от «20» марта 2026 года с ООО «Центр репродуктивных  
технологий» (ООО «ЦРТ»)

1. Оценка основной профессиональной образовательной программы высшего  
образования:

1.1 Основная профессиональная программа соответствует современным  
требованиям к профессиональной деятельности на предприятии ООО «ЦРТ»  
по племенной работе и иных предприятиях селекционно-племенной  
направленности.

1.2 Предусматривает изучение современных селекционно-племенных  
технологий и т.д. на ООО «ЦРТ» по племенной работе.

Заключение: образовательная программа соответствует требованиям,  
предъявляемым к качеству подготовки выпускников.

Директор

ООО «ЦРТ» по племенной работе \_\_\_\_\_

А.В. Игнатьев



15.05.2026г