

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВЛЕНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ – МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА»

(ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева)

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. проректора по науке и инновационному развитию

А.В. Голубев

«18» марта 2019 г.

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

(уровень подготовки кадров высшей квалификации)

Направление подготовки: 36.06.01 Ветеринария и зоотехния

Направленность программ: Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства

Квалификация – Исследователь. Преподаватель-исследователь.

Нормативный срок освоения программы: 3 года

Год начала подготовки: 2018

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ ОПОП ВО

(уровень подготовки кадров высшей квалификации)

Направление подготовки: 36.06.01 Ветеринария и зоотехния Направленность программы: Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства СОГЛАСОВАНО: Начальник учебно-методического отдела подготовки кадров высшей квалификации Управления подготовки кадров высшей квалификации С.А. Дикарева подпись Декан факультета зоотехнии и биологии Ю.А. Юлдашбаев подпись ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (уровень подготовки кадров высшей квалификации) «РЕКОМЕНДОВАНА» Учёным советом факультета зоотехнии и биологии, протокол от «// » 03 2019 г. № /7-57 Учёный секретарь совета О.И. Боронецкая «РЕКОМЕНДОВАНА» Учебно-методической комиссией факультета зоотехнии и биологии, протокол «<u>14</u> » 02 2019 г. № 84 Председатель УМК А.К. Османян

А.К. Османян

кафедрой частной зоотехнии, протокол «ОЕ» 02.

«РЕКОМЕНДОВАНА»

И.о. зав. кафедрой

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ	4
2.ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	
ВЫПУСКНИКОВ ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ	5
3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ	5
4.СТРУКТУРА ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ	7
4.1. Учебный план подготовки аспирантов	8
4.2.Календарный учебный график	8
4.3.Рабочие программы дисциплин (модулей)	8
4.4. Рабочие программы практики, программа научных исследований аспи	ірантов
9	
5. ФАКТИЧЕСКОЕ РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	
5.1 Кадровое обеспечение	11
5.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение	
5.3 Материально-техническое обеспечение Программы аспирантуры	14
6. ХАРАКТЕРИСТИКА СРЕДЫ РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева,	
ОБЕСПЕЧИВАЮЩЕЙ РАЗВИТИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ ВЫПУСКНИКОВ	15
6.1 Характеристика научных исследований	
6.2 Характеристика общественной работы	
6.3 Характеристика обеспечения социально-бытовых условий	18
6.4 Характеристика образовательной среды для лиц с ограниченными	
возможностями здоровья	
7. НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СИСТЕМЫ ОЦЕНК	
КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ АСПИРАНТАМИ ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУ	
8. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ Ошибка! Закладка не опреде	лена.
ПРИЛОЖЕНИЯ	.25

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования программа подготовки научно-педагогических кадров аспирантуре (далее – Программа аспирантуры) сформирована в соответствии с образовательным Федеральным государственным стандартом высшего образования по направлению подготовки 36.06.01 «Ветеринария и зоотехния», утвержденным Приказом Минобрнауки России от 30.07.2014 №871, Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным высшего образования программам подготовки педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), утвержденным Приказом Минобрнауки России от 19.11.2013г. №1259,

Объем основной профессиональной образовательной программы высшего образования — программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, реализуемой по данному направлению подготовки составляет 180 зачетных единиц (таблица 1).

Сроки обучения: по очной форме 3 года, по заочной форме до 4 лет.

Таблица 1

Структура программы аспирантуры

Наименование	Объем (в з.е.)
Блок 1 «Дисциплины»	30
Дисциплины (базовая часть)	9
Дисциплины (вариативная часть)	21
Блок 2 «Практики» (вариативная часть)	15
Блок 3 «Научные исследования» (вариативная часть)	126
Блок 4 «Государственная итоговая аттестация» (базовая часть)	9
Объем программы аспирантуры	180

Требования к уровню подготовки, необходимому для освоения программы аспирантуры

Для освоения программы аспирантуры Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства поступающий в аспирантуру должен иметь документ государственного образца — диплом специалиста или магистра.

2.ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ

2.1 Область профессиональной деятельности в соответствии с ФГОС ВО

профессиональной Область деятельности выпускников, освоивших программу аспирантуры, включает продуктивное И непродуктивное животноводство, сохранение и обеспечение здоровья и благополучия животных и профилактика особо опасных болезней животных человека, улучшение продуктивных качеств животных, переработка продукции животноводства, диагностика и профилактика болезней различной этиологии, лечение животных, судебно-ветеринарная экспертиза, ветеринарно-санитарная экспертиза, государственный ветеринарный надзор, разработка и обращение лекарственных средств для животных, обеспечение санитарной безопасности мировой торговли животными и продуктами животного и растительного происхождения.

2.2 Объекты профессиональной деятельности в соответствии с ФГОС ВО

профессиональной деятельности выпускников, программу аспирантуры, являются сельскохозяйственные, домашние, лабораторные, экзотические, клеточные, дикие промысловые животные, птицы, пчелы, рыбы, гидробионты и другие объекты морского и речного промысла, клеточные культуры, микробиологические и вирусные штаммы, сырье и готовая продукция животного и растительного происхождения, продукция пчеловодства, корма и кормовые добавки, места их заготовки и хранения, биологически активные вещества, лекарственные средства и биологические препараты, технологические линии по производству препаратов, продуктов и кормов, помещения для содержания животных, пастбища, водоемы, убойные пункты, скотомогильники, транспортные средства для перевозки животных, а также предприятия по производству, переработке, хранению, реализации пищевых продуктов и кормов животного и растительного происхождения; технологические процессы производства и переработки продукции животноводства.

2.3 Виды профессиональной деятельности выпускников в соответствии с ФГОС ВО.

Виды профессиональной деятельности выпускников, к которым готовятся выпускники, освоившие программу аспирантуры:

научно-исследовательская деятельность области морфологии, В физиологии, биохимии, иммунологии, био-математики, экологии, этологии, фармакологии паразитологии, токсикологии, патологии, онкологии, И микробиологии, вирусологии, микологии, эпизоотологии, диагностики внутренних незаразных болезней животных, акушерства и гинекологии, хирургии, ветеринарно-санитарной ветеринарной санитарии, экспертизы, организации ветеринарного дела, гигиены животных, разведения, селекции генетики животных, кормопроизводства, кормления животных и технологии кормов, звероводства и охотоведения, частной зоотехнии, производства технологии сельскохозяйственной продуктов животноводства, экономики, управления

коммерческим предприятием, профессиональной юриспруденции и этики, коммуникации;

- преподавательская деятельность в области морфологии, физиологии, биохимии, иммунологии, био-математики, экологии, этологии, паразитологии, фармакологии и токсикологии, патологии, онкологии, микробиологии, вирусологии, микологии, эпизоотологии, диагностики и внутренних незаразных болезней животных, акушерства санитарии, гинекологии, хирургии, ветеринарной ветеринарно-санитарной экспертизы, организации ветеринарного дела, гигиены животных, разведения, селекции и генетики животных, кормопроизводства, кормления животных и технологии кормов, звероводства и охотоведения, частной зоотехнии, технологии производства продуктов сельскохозяйственной экономики, управления животноводства, коммерческим предприятием, профессиональной юриспруденции и этики, коммуникации.

Программа аспирантуры направлена на освоение всех видов профессиональной деятельности, к которым готовится выпускник.

2.4. Обобщенные трудовые функции и трудовые функции выпускников в соответствии с профессиональными стандартами

Обобщенные трудовые функции и трудовые функции выпускников в соответствии с профессиональными стандартами: «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования», утвержденный приказом Минтруда и социальной защиты РФ от 08.09.2015 г. №608н, «Научный работник (научная (научно-исследовательская) деятельность)» (проект приказа).

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ

В результате освоения Программы аспирантуры выпускник должен обладать:

- универсальными компетенциями:

- способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях (УК-1)
- способностью 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-2)
- готовностью участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач (УК-3)
- готовностью использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках (УК-4)
- способностью следовать этическим нормам в профессиональной деятельности (УК-5)
- способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития (УК-6)

- общепрофессиональными компетенциями:

- владением необходимой системой знаний в области, соответствующей направлению подготовки (ОПК-1);
- владением методологией исследований в области, соответствующей направлению подготовки (ОПК-2);
- владением культурой научного исследования; в том числе с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий (ОПК-3);
- способностью к применению эффективных методов исследования в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области, соответствующей направлению подготовки (ОПК-4);
- готовностью организовать работу исследовательского коллектива в научной отрасли, соответствующей направлению подготовки (ОПК-5);
- способностью к самосовершенствованию на основе традиционной нравственности (ОПК-6);
- готовностью к преподавательской деятельности по образовательным программам высшего образования (ОПК-7);
- способностью к принятию самостоятельных мотивированных решений в нестандартных ситуациях и готовностью нести ответственность за их последствия (ОПК-8).

-профессиональными компетенциями:

- способность разрабатывать методы оценки продуктивных и воспроизводительных качеств сельскохозяйственных животных (ПК-1);
- способность разрабатывать методы повышения продуктивных и воспроизводительных качеств сельскохозяйственных животных и качества продукции животноводства (ПК-2);
- способность разрабатывать режимы содержания и кормления сельскохозяйственных животных в условиях различных технологий (ПК-3);
- способность моделировать, осуществлять и оценивать образовательный процесс в области частной зоотехнии, технологии производства продуктов животноводства, разрабатывать его научно-методическое обеспечение (ПК-4);
- Способность к самостоятельному освоению информации и ее структурированию в целях обучения новым методам исследования при работе с биологическими объектами (ПК-5);
- Обладать способностью к анализу и обобщению экспериментальных данных с использованием статистических методов и информационных технологий с целью обеспечения достоверности выводов на основе проводимых научных исследований в области частной зоотехнии, технологии производства продуктов животноводства (ПК-6).

4.СТРУКТУРА ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ

В соответствии ФГОС ВО по направлению подготовки 06.06.01 Биологические науки Программа аспирантуры Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства, содержание и организация образовательного процесса при реализации данной Программы аспирантуры

Учебным регламентируются планом подготовки учётом аспиранта направленности программы; Индивидуальным учебным планом; годовым календарным графиком учебного процесса; рабочими программами учебных дисциплин практик, программой научно-исследовательской деятельности и подготовки научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук; материалами, обеспечивающими качество подготовки обучающихся; также методическими материалами, обеспечивающими реализацию соответствующих образовательных технологий.

4.1. Учебный план подготовки аспирантов

В Учебном плане подготовки аспиранта отображена логическая последовательность освоения циклов: дисциплин (модулей), практик и НИ базовой и вариативной части, обеспечивающих формирование компетенций, их трудоёмкость в зачётных единицах, соотношение аудиторной и самостоятельной работы, форм аттестации. Учебный план и график подготовки аспиранта представлен в приложении А.

4.2. Календарный учебный график

В календарном учебном графике указана последовательность реализации Программы аспирантуры по годам, включая теоретическое обучение, практики, НИ, промежуточную и государственную итоговую аттестацию.

4.3.Рабочие программы дисциплин (модулей)

В соответствии с требованиями ФГОС ВО разработаны рабочие программы дисциплин (модулей).

- История и философия науки,
- Иностранный язык;
- Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства

Аспиранты в процессе освоения программы аспирантуры изучают дисциплины:

- Планирование и организация экспериментальных исследований в работе с биологическими объектами,
- Статистический анализ экспериментальных данных с использованием пакетов прикладных программ в частной зоотехнии,
- Педагогика и психология высшей школы и методика преподавания профессиональных дисциплин;
 - Сохранение разнообразия животных (дисциплина по выбору),
- Современные технологии производства продукции и воспроизводства животных (дисциплина по выбору);
- Факультативные дисциплины: Основы личностного роста; Нормативноправовые основы высшего образования; Технологии профессиональноориентированного обучения; Тренинг профессионально-ориентированных риторики, дискуссий и общения; Культура письменной и научной речи.

По каждой из дисциплин, включенных в Учебный план подготовки аспиранта, разработан учебно-методический комплекс, включающий рабочую программу. Рабочая программа дисциплины определяет:

- цели освоения дисциплины, соотнесенные с общими целями Программы аспирантуры;
- требования к результатам освоения дисциплин, практик и НИ в компетентностной форме;
- содержание дисциплины, структурированное по видам учебных занятий с указанием их объемов в зачетных единицах;
 - рекомендуемые технологии обучения;
- формы организации самостоятельной работы (консультации, рефераты, и др.);
 - формы текущего и промежуточного контроля;
 - перечень основной и дополнительной литературы, Интернет-ресурсов;
 - необходимое материально-техническое обеспечение.

Закрепление учебных дисциплин за кафедрами представлено в приложении Б.

4.4. Рабочие программы практики, программа научно-исследовательской деятельности и подготовки научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук

В соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 36.06.01 Ветеринария и зоотехния, программа аспирантуры Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства Блок 2 «Практики» является обязательным и представляет собой вид учебной деятельности, непосредственно ориентированный на профессиональную подготовку обучающихся. Практики закрепляют знания и умения, приобретаемые аспирантом в результате освоения теоретических курсов, вырабатывают практические навыки и способствуют комплексному формированию универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций аспирантов. Виды практик в приложении В.

4.4.1 Программа практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика)

Программа разрабатывается в соответствии с Положением о практике аспирантов ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева Педагогическая практика аспирантов университета входит в состав Блока Б2.В.01 «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика)» вариативной части Программы аспирантуры и Учебного плана подготовки аспирантов. Аспиранты проходят педагогическую практику на кафедрах РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева с целью развития практических умений и навыков профессионально-педагогической деятельности, укрепления мотивации к педагогическому труду в высшей школе. Прохождение

педагогической практики обязательно для всех аспирантов. Информация по педагогической практике размещена в приложении Г.

4.4.2 Программа научно-исследовательской практики

научно-исследовательской практики разрабатывается соответствии с Положением о практике аспирантов ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА K.A. Тимирязева. Научно-исследовательская практика имени аспирантов входит в состав Блока Б2.В.02 «Практика по университета получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научноисследовательская практика)» (далее по тексту – научно-исследовательская практика) вариативной части и представляет собой вид научно-исследовательской непосредственно ориентированной профессиональную на подготовку аспирантов. Практика закрепляет знания, умения и владения, приобретаемые обучающимися в результате освоения теоретических курсов, вырабатывающих практические навыки и способствующих формированию компетенций аспирантов. Прохождение научно-исследовательской практики Характеристика обязательно ДЛЯ всех аспирантов. научноисследовательской практики представлена в приложении Г.

4.4.3 Программа научно-исследовательской деятельности и подготовки научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук (далее по тексту - НИ)

Программа разрабатывается в соответствии с Положением о проведении научных исследований аспирантов ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева. Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук входит в состав Блока 3 «Научные исследования» вариативной части программы аспирантуры и соответствуют критериям, установленным для научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук. Характеристика научных исследований представлена в приложении Д.

Программы дисциплин (модулей), в том числе педагогической практики, обеспечивают готовность выпускника к преподавательской деятельности.

Программы дисциплин (модулей), в том числе научно-исследовательской практики, НИ, обеспечивают готовность к научно-исследовательской деятельности.

5. ФАКТИЧЕСКОЕ РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Ресурсное обеспечение формируется на основе требований к условиям Программы аспирантуры, определяется ΦΓΟС BO (уровень подготовки кадров высшей квалификации) по направлению подготовки, в номенклатурой научных специальностей, которым соответствии ПО присуждаются ученые степени, утверждаемые Министерством образования и науки Российской Федерации.

С учётом конкретных особенностей, связанных с направлением подготовки и программы аспирантуры, университет привлекает к обучению научно-

педагогические кадры, формирует учебно-методическое, информационное и материально-техническое обеспечение учебного процесса.

5.1 Кадровое обеспечение

Реализация программы аспирантуры Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства обеспечивается руководящими и научно-педагогическими работниками университета, а также лицами, привлекаемыми к реализации Программы аспирантуры на условиях гражданскоправового договора.

Доля штатных научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) при реализации программы аспирантуры Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства составляет не менее 60 процентов от общего количества научно-педагогических работников организации.

Квалификация руководящих И научно-педагогических работников организации соответствует квалификационным характеристикам, установленным руководителей, квалификационном справочнике должностей специалистов служащих, раздел "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. N 1н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 марта 2011 г., регистрационный N 20237), и профессиональным стандартам.

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное за рубежом и признаваемое в Российской Федерации), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу аспирантуры, составляет 100 процентов.

Научные руководители, утвержденные аспирантам, имеют ученую степень, научно-исследовательскую деятельность ПО направленности подготовки, имеют публикации ПО результатам указанной научноисследовательской деятельности в ведущих отечественных и (или) зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях, а также осуществляют апробацию результатов указанной научно-исследовательской деятельности на национальных и международных конференциях.

Сводные данные по кадровому обеспечению программы аспирантуры Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства представлены в таблице 2.

Таблица 2

Сводные данные по кадровому обеспечению программы аспирантуры Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства

		В Т.Ч. И	меют	Не
Показатани кранификании	Всего	учёное з	вание	имеют
Показатели квалификации	BCCIO	пофосор	Пононт	учёного
		профессор	Доцент	звания
Всего	15	7	7	1
в т.ч. имеют учёную степень	10	6	4	-
доктора наук				
кандидата наук	5	1	3	1

Характеристика научно-педагогических кадров, привлекаемых к обучению аспирантов представлена в **приложении Ж** – «Сведения о научно-педагогических работниках по Программе аспирантуры».

5.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение

Реализация в программы аспирантуры Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства направления подготовки 36.06.01 Ветеринария и зоотехния обеспечена необходимыми учебно-методическими и информационными ресурсами.

В Университете действует Центральная научная библиотека имени Н.И. Железнова (далее - Библиотека). Общая площадь помещений библиотеки — 13 290 кв.м, в том числе актовые залы на 490 посадочных мест (кинозал — 90 мест). Действуют всего 10 читальных залов, организованных по принципу открытого доступа и оснащенных Wi-Fi, Интернет-доступом, в том числе 5 компьютеризированных читальных залов на 865 посадочных мест, в том числе 115 с доступом в сети Интернет.

Сайт ЦНБ www.library.timacad.ru.

Библиотека оснащена современной автоматизированной библиотечноинформационной системой АБИС "ИРБИС-64" и АБИС «Absotheque». Автоматизированы все основные библиотечно-информационные процессы.

Реализация образовательной программы обеспечивается свободным доступом каждого студента к следующим ресурсам:

- библиотечный фонд учебно-методических и научных материалов библиотеки вуза и других библиотек,
- электронные каталоги;
- обмен информацией с отечественными и зарубежными ВУЗами, научными учреждениями, включая обмен информацией с учебнонаучными и иными подразделениями вуза, ЦНСХБ, партнёрских ВУЗов, НИИ;
- Интернет-ресурсы.

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

Книжный фонд и электронные информационные ресурсы Библиотеки формируются в соответствии с Тематико-типологическим планом комплектования (ТТПК) Университета (утвержден ректором 24 февраля 2014 года).

Объём фонда основной и дополнительной учебной литературы по данной ОПОП соответствуют Минимальным нормативам обеспеченности ВУЗов библиотечно-информационными ресурсами.

Общий фонд университетской библиотеки составляет 3 914 573 единиц хранения (табл. 3).

Таблица 3 Общий фонд университетской библиотеки

$N_{\underline{0}}$	Наименование показателей	Кол-во
Π/Π		
1	Фонд (всего), единиц хранения, в т.ч.:	3 914 573
1.1	научная литература	2 017 831
1.2	периодические издания	568 302
1.3	учебная литература	1 486 444
1.4	художественная литература	121 519
1.5	редкая книга	47 410
1.6	обменный фонд	9 588
1.7	мультимедийные издания	2 186
2	Электронные ресурсы (БД)	4,0 гигабайта
3	Кол-во удаленных регистрированных пользователей	13 750
4	Количество документовыдач	833 808
	Количество документовыдач в Электронно-библиотечной	
	системе Университета	375 601

Создана Электронно-библиотечная система Российского государственного аграрного университета – МСХА имени К.А.Тимирязева (далее ЭБС).

ЭБС на 1 марта 2019 года включает более 9 800 полных текстов учебнометодической и научной литературы, правообладателем которых является Университет:

Учебная и учебно-методическая литература - 1045 книг Монографии - 86 книг

Статьи из журналов, входящих в перечень ВАК, которые издает Университет:

- Журнал «Известия ТСХА» 3 369 статей;
- Журнал «Вестник ФГБОУ ВО «МГАУ имени В.П. Горячкина» 534 статей.
 - Журнал «Природообустройство» 394 статей
 - Журнал «Овцы, козы, шерстяное дело» 419 статей

Выпускные квалификационные работы студентов – 3 220 ед.

Рабочие тетради - 200 тетр.

Биобиблиографические и библиографические указатели - 89 ед.

Редкие книги и рукописи - 35 книг

Видеозаписи и презентации - 14

Материалы конференций, статьи преподавателей и студентов, доклады TCXA - 212 ед.

Университет в рамках национальной подписки подключен международным наукометрическим базам данных Web of Science и Scopus, полнотекстовым базам данных ProQwest Agriculturial, Freedom collection e Book collection.

Организован доступ к ресурсам партнерских организаций: Национальная электронная библиотека (НЭБ) – 4 627 626 ед.

Научная электронная библиотека (система РИНЦ, E-library). ЭБС Лань – 70 530 книг

ЭБС Юрайт – 279 книг.

Авторефераты диссертаций РГАУ-МСХА имени К.А.

Тимирязевана платформе ЭБС Руконт – 24627.

Библиотека является членом и активным пользователем корпоративной библиографической базы данных МАРС АРБИКОН.

Библиотечный фонд содержит необходимую учебно-методическую литературу по направлению подготовки 36.06.01 Ветеринария и зоотехния, аспирантуры Частная зоотехния, технология программы производства продуктов животноводства, соответственно установленным квалификационным требованиям, предъявляемым к образовательной деятельности. Фактическое учебно-методическое, информационное учебного обеспечение процесса представлено в приложении 3 – «Сведения об учебно-методическом и информационном обеспечении образовательного процесса Программе аспирантуры».

Уровень обеспечения учебно-методической литературой библиотечного фонда составляет печатные издания из расчета не менее 50 экземпляров каждого из изданий обязательной литературы, перечисленной в рабочей программе дисциплины (модуля), практики, и не менее 25 экземпляров дополнительной литературы на 100 аспирантов.

Организация обеспечена необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения (состав определен в рабочих программах дисциплины (модуля), которое ежегодно обновляется.

Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная обеспечивает одновременный доступ не менее 50 процентов обучающихся по программе аспирантуры.

Аспирантам и научно-педагогическим работникам обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных (в том числе международным реферативным базам данных научных изданий) и информационным справочным системам.

5.3 Материально-техническое обеспечение Программы аспирантуры

При реализации программа аспирантуры Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства обеспечена материально-технической базой, соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам

и нормам и обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической и научно-исследовательской работ аспирантов, предусмотренных учебным планом подготовки аспирантов.

Материально-техническая база характеризуется наличием:

- зданий и помещений, находящихся у университета на правах собственности, оперативного управления, аренды или самостоятельного распоряжения оформленных в соответствии с действующими требованиями.
- оборудования для оснащения междисциплинарных, межкафедральных, межфакультетских лабораторий, учебных мастерских (в том числе, современного, высокотехнологичного оборудования), обеспечивающего выполнение Программы аспирантуры с учётом направления подготовки;
- вычислительного телекоммуникационного оборудования и программных средств, необходимых для реализации Программы аспирантуры, и обеспечения физического доступа к информационным сетям, используемым в образовательном процессе и научно-исследовательской деятельности;
- прав на объекты интеллектуальной собственности, необходимых для осуществления образовательного процесса и научно-исследовательской деятельности;
- организация имеет специальные помещения для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания оборудования. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории.

Перечень материально-технического обеспечения, используемый при реализации программы аспирантуры, включает в себя лабораторное оборудование в зависимости от степени сложности, для обеспечения дисциплин (модулей), научных исследований и практик.

Помещения для самостоятельной работы аспирантов оснащены компьютерной техникой с подключением к сети "Интернет" и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду университета.

Образовательный процесс обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, состав которого определяется рабочими программами дисциплин (модулей)/практик и подлежит обновлению в соответствии с требованиями изложенными в ФГОС ВО.

Характеристика материально-технического обеспечения учебного процесса представлена в **приложении К** – «Сведения о материально-техническом обеспечении Программы аспирантуры».

6. ХАРАКТЕРИСТИКА СРЕДЫ РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, ОБЕСПЕЧИВАЮЩЕЙ РАЗВИТИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ ВЫПУСКНИКОВ

Реализация Программы аспирантуры Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства направления подготовки 36.06.01 Ветеринария и зоотехния предусматривает использование всех имеющихся возможностей РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева для формирования и развития универсальных, общепрофессиональных компетенций выпускников.

6.1 Характеристика научных исследований

Научные исследования в Университете являются — важной составляющей всего образовательного процесса, осуществляемого непрерывно в учебное и внеучебное время.

Основными направлениями научных исследований в РГАУ – MCXA имени К.А. Тимирязева являются:

- 1. организация и проведение университетских международных/всероссийских научных конференций молодых ученых, а также мероприятий, посвященных юбилейным и памятным датам;
- 2. проведение научно-исследовательских семинаров с аспирантами на кафедрах/факультетах/институтах/научных лабораториях;
- 3. организация работы по рассмотрению и утверждению тем научных исследований в рамках научно-исследовательской деятельности кафедр, лабораторий;
- 4. вовлечение молодых ученых и аспирантов в выполнение фундаментальных и прикладных научных исследований, участие в подготовке документов по контрактам, грантам, договорам с заказчиками;
- 5. публикация научных сборников статей и тезисов конференций в журналах РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева;
- 6. совместно с выставочно-демонстрационным комплексом, участие в подготовке тематико-экспозиционных планов показа результатов научных исследований сотрудников, аспирантов, студентов университета в отраслевых выставках и других мероприятиях.

Организация научных исследований аспирантов в РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева ведется:

- на уровне университета Управлением подготовки кадров высшей квалификации, Комиссией по НИР Ученого совета университета;
- на уровне факультетов/институтов и кафедр зам. декана по науке и практике/зам. директора по научной работе, руководителями программ аспирантуры, зав. кафедрами и научными руководителями аспирантов;
- на уровне общественных организаций университета Советом молодых ученых и Советом аспирантов.

На кафедрах: частной зоотехнии, молочного и мясного скотоводства, аквакультуры И пчеловодства проводятся коневодства, исследования совершенствованию И разработке новых технологий животноводства биологически обоснованных методов оценки продуктивной ценности животных; формируются новые направлении научных исследований в области направленного выращивания молодняка и повышения качества и безопасности продуктов животноводства.

Особое место в деятельности кафедр, деканатов отводится работе по привлечению к научным исследованиям талантливых аспирантов. Научная работа не только поднимает творческий потенциал, но и создает особую рабочую обстановку в коллективе.

Совместно с Советом молодых ученых ежегодно проводятся международные, региональные, вузовские конференции, выставки творчества и конкурсы, в которых аспиранты Университета активно участвуют и награждаются медалями, дипломами и грамотами.

- В университете разработана система поощрения аспирантов через выдвижение для участия:
- в университетских конкурсах на получение именной стипендии Ректора, «Лучший аспирант выпускник года по направлению подготовки», «Молодой преподаватель»;
 - в конкурсах на получение стипендий Президента РФ, Правительства РФ;
 - в зарубежных стажировках, в международных научных конференциях.

Активным аспирантам объявляется Благодарность за успехи в учебной и научной деятельности, за активное участие в общественной жизни университета.

6.2 Характеристика общественной работы

В Университете создана социокультурная среда и благоприятные условия для развития личности и регулирования социально-культурных процессов, способствующих укреплению культурно-нравственных, гражданско-политических, общекультурных качеств обучающихся.

Основными направлениями общественной работы в РГАУ – MCXA имени К.А. Тимирязева являются:

- 1. проведение культурно-массовых, физкультурно-спортивных, научно-просветительных мероприятий, организация досуга аспирантов;
- 2. организация гражданского и патриотического воспитания аспирантов;
- 3. организация работы по профилактике правонарушений, наркомании и ВИЧ-инфекции среди аспирантов;
- 4. изучение проблем аспирантов и организация психологической поддержки;
- 5. содействие работе Совета аспирантов;
- 6. работа в общежитиях;
- 7. информационное обеспечение аспирантов, поддержка и развитие средств массовой информации.

Организация общественной работы в РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева ведется:

- на уровне университета Управлением подготовки кадров высшей квалификации, Управлением по воспитательной работе;
- на уровне факультетов/институтов и кафедр деканами, зав. кафедрами и научными руководителями аспирантов;
- на уровне общественных организаций университета Советом аспирантов.

Управление подготовки кадров высшей квалификации, совместно с Советом аспирантов организует мероприятия с аспирантами: «Посвящение в аспиранты», «Аспирантская весна в Тимирязевке», «Лыжня России», научно-исследовательские семинары и др.

Мероприятия, проводимые в Университете, освещаются в средствах массовой информации, в частности, на сайте Университета и наиболее значимые — на сайте Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, ежемесячно выходят газета «Тимирязевка» и «Тимирязевец».

Деятельность Совета аспирантов направлена на развитие аспирантской жизни в рамках важных направлений: научного, учебного, информационного, спортивного, культурно-досугового.

Важное место в общественной работе уделяется пропаганде и внедрению физической культуры и здорового образа жизни, проводимой с участием институтов, факультетов и кафедры физического воспитания. Аспиранты имеют возможность заниматься легкой атлетикой, плаванием, волейболом, баскетболом, футболом, мини-футболом, настольным теннисом, мини-гольфом, бадминтоном, пауэрлифтингом, армспортом, вольной и греко- римской борьбой, самбо, дзюдо, универсальным боем, лыжными гонками, спортивным ориентированием, дартс, шахматами, шашками, подводным плаванием, аэробикой, атлетической бодифлекс, гимнастикой, каланетик, стрейтчинг, пилатес рамках факультативного курса «Физическая культура» (курс спортивного совершенствования).

В Университете разработана и реализуются целевые программы развития «Здоровье», «Культура», «Гражданско-патриотическое воспитание», создан совет по профилактике правонарушений; организован Клуб по интересам «Молодая семья». Организовываются лекции, беседы с врачами, работниками центров по профилактике асоциальных явлений (наркомании, ВИЧ-инфекции, табакокурения и т.д.) в молодежной среде.

6.3 Характеристика обеспечения социально-бытовых условий

Характеристика обеспечения социально-бытовых условий включает материально-техническую базу по Программе аспирантуры Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства, направление подготовки 36.06.01 Ветеринария и зоотехния, которая в свою очередь включает объекты:

- Спортивно-оздоровительный комплекс (с залами для проведения тренировок по коллективным и индивидуальным видам спорта; стадионом с беговой дорожкой на 400 метров, футбольным полем, полем для мини-футбола, хоккейной площадкой; теннисным кортом; бассейном (большой и малый); лыжной базой.
- Центральная научная библиотека имени Н.И. Железнова.
- Студенческий городок, включающий благоустроенные общежития.
- Дом культуры имени К.П. Черданцевой.

В Университете существует бытовой Совет в общежитиях, который осуществляет проведение работ, направленных на повышение культуры быта в общежитии (бережное отношение к предоставленному имуществу аспирантам и студентам, проживающим в общежитии, поддержание инициатив, стимулирование личной ответственности аспирантов и студентов за положение дел в общежитии), занимается рассмотрением вопросов нарушения правил проживания в общежитиях.

Функции социальной защиты, организации досуга, отдыха и оздоровления, выражения интересов молодежи в среде общественности, участие в организации и управлении учебно-воспитательном процессом в учебном заведении и т.д. приоритетно выполняет Профсоюзная организация.

6.4 Характеристика образовательной среды для лиц с ограниченными возможностями здоровья

В Университете созданы специальные условия для получения высшего образования по образовательным программам обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ). Информация о специальных условиях, созданных для обучающихся с ОВЗ, размещена на сайте Университета: https://www.timacad.ru/sveden/document/#anchor_priemDocLink.

Под специальными условиями для получения высшего образования по образовательным программам обучающимися с ограниченными возможностями обучения, понимаются условия включающие здоровья использование специальных образовательных программ и методов обучения и воспитания, учебников, учебных пособий и дидактических специальных материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального предоставление услуг тьютора, оказывающего необходимую техническую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания организаций и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение образовательных программ обучающимися с ОВЗ.

Разработка адаптированных образовательных программ и создание особых условий организации образовательного процесса осуществляется по письменному заявлению от данных категорий лиц о создании таких условий.

Обучающиеся с ОВЗ могут обучаться по индивидуальному учебному плану в установленные сроки с учетом особенностей и образовательных потребностей конкретного обучающегося. Индивидуальный график обучения предусматривает различные варианты проведения занятий в Университете, как в академической группе, так и индивидуально.

Получение доступного и качественного высшего образования лицами с ограниченными возможностями здоровья обеспечено путем создания в университете комплекса необходимых условий обучения для данной категории обучающихся.

В Университете для оказания обучающимся с ограниченными возможностями здоровья необходимой помощи, из числа ППС назначены сотрудники, ответственные за координацию деятельности обучающихся.

Материально-техническое обеспечение образовательного процесса

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:

наличие звукоусиливающей аппаратуры, мультимедийных средств и других технических средств приема-передачи информации в доступных формах;

учебная аудитория, в которой обучаются студенты с нарушением слуха, будет оборудована компьютерной техникой, аудиотехникой (акустический усилитель и колонки), видеотехникой (мультимедийный проектор, телевизор), электрон- ной доской, мультимедийной системой; особую роль в обучении слабослышащих также играют видеоматериалы.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:

наличие электронных луп, видеоувеличителей, программ невизуального доступа к информации, программ-синтезаторов речи и других технических средств приема-передачи учебной информации в доступных для данной категории обучающихся формах;

в учебных аудиториях необходимо предусмотреть возможность просмотра удаленных объектов (текст на доске, слайд на экране) при помощи видеоувеличителей для удаленного просмотра.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушениями опорно-двигательного аппарата:

наличие компьютерной техники со специальным программным

обеспечением, адаптированном для обучающихся с OB3, альтернативных устройств ввода информации и других технических средств приема-передачи учебной информации в доступных для обучающихся формах;

использование специальных возможностей операционной системы Windows, таких, как экранная клавиатура, с помощью которой можно вводить текст, настройка действий Windows при вводе с помощью клавиатуры или мыши.

Для прохождения практик для лиц с OB3 при необходимости создаются специальные рабочие места в соответствии с характером нарушений и с учетом профессионального вида деятельности.

текущего контроля успеваемости, промежуточной итоговой (государственной итоговой) аттестации создаются оценочные материалы, адаптированные OB3 ДЛЯ ЛИЦ c И позволяющие оценить уровень сформированности всех компетенций, заявленных в образовательной программе.

Форма проведения текущей и промежуточной аттестации для обучающихся с ОВЗ определяется преподавателем в соответствии с Положением о текущем контроле промежуточной аттестации обучающихся. При И необходимости обучающемуся cOB3 учетом его индивидуальных психофизических особенностей дается возможность пройти промежуточную аттестацию устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п., либо предоставляется дополнительное время для подготовки ответа.

Для обучающихся из числа инвалидов государственная итоговая аттестация проводится организацией с учетом особенностей их психофизического развития, их индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

7. НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ АСПИРАНТАМИ ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ

В соответствии с ФГОС ВО (уровень подготовки кадров высшей квалификации) по направлению подготовки 36.06.01 Ветеринария и зоотехния оценка качества освоения аспирантами Программы аспирантуры Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестацию аспирантов.

Нормативно-методическое обеспечение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации аспирантов ПО Программе аспирантуры осуществляется Положениями В соответствии c 0 текущем контроле, промежуточной аттестации И рейтинговой оценке аспирантов; Порядком проведения итоговой образовательным государственной аттестации ПО программам высшего образования программам подготовки научнопедагогических кадров в аспирантуре в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Российский государственный аграрный университет – MCXA имени К.А. Тимирязева», утвержденным Ученым советом университета от 27 апреля 2016 г. протокол № 10.

Текущая аттестация проводится преподавателем, преподающим дисциплину в форме контрольных мероприятий, как правило, на аудиторных (семинарских, практических и др.) занятиях.

Промежуточная аттестация аспирантов — форма оценки качества освоения аспирантами Программы аспирантуры, осуществляемая в соответствии с Учебными планом подготовки аспирантов по направлению подготовки и Программе аспирантуры и графиками учебного процесса в форме кандидатских экзаменов, зачётов по учебным дисциплинам, практикам, НИ в период зачётно-экзаменационных сессий.

В соответствии с требованиями ФГОС ВО для аттестации аспирантов на соответствие их персональных достижений требованиям соответствующей Программы аспирантуры кафедрами создаются фонды оценочных средств по каждой дисциплине для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Фонд оценочных средств по каждой дисциплине разрабатывается кафедрой, на которой читается данная дисциплина и является отдельным элементом учебнометодического комплекса дисциплины.

По структуре фонд оценочных средств представлен:

- а) паспортом фонда оценочных средств дисциплины;
- б) фондом промежуточной аттестации:
- вопросы к кандидатскому экзамену/зачету

- в) фондом текущей аттестации:
- комплект тестовых заданий, разработанный по соответствующей дисциплине;
- комплект других оценочных материалов (типовых задач (заданий), нестандартных задач (заданий), наборов проблемных ситуаций, соответствующих будущей профессиональной деятельности, сценариев деловых игр и т.п.), предназначенных для оценивания уровня сформированности компетенций на определенных этапах обучения.

В рамках промежуточной аттестации по итогам учебного года в университете проводится рейтинговая оценка аспирантов.

«Рейтинговая оценка» – количественная оценка выполнения аспирантом требований Учебного и индивидуального плана в рамках Программы аспирантуры, проводимая по итогам учебного года.

Рейтинговая оценка аспиранта рассчитывается с целью:

- выявления и поддержки талантливых, активно работающих перспективных аспирантов;
- информирования научной общественности о достижениях аспирантов;
- стимулирования научной деятельности аспирантов;
- развития системы подготовки кадров высшей квалификации;
- проведения кадровой политики в Университете.

Государственная итоговая аттестация

Государственная итоговая аттестация выпускника является обязательной и осуществляется после освоения Программы аспирантуры в полном объёме и входит в Блок 4 базовой части «Государственная итоговая аттестация».

Государственная представляет итоговая аттестация оценку соответствия уровня профессиональной подготовки выпускника требованиям ФГОС ВО (уровень подготовки кадров высшей квалификации) с учетом профессиональных стандартов «Педагог профессионального обучения, образования профессионального И дополнительного профессионального образования», утвержденный приказом Минтруда и социальной защиты РФ от 08.09.2015 г. № 608н, «Научный работник (научная (научно-исследовательская) деятельность)» (проект приказа).

В Блок 4 «Государственная итоговая аттестация» входит подготовка к сдаче сдача государственного экзамена и представление научного доклада об научно-квалификационной результатах работы (диссертации). основных Программу государственной итоговой аттестации по Программе аспирантуры разрабатывает руководитель программы на основе нормативных документов о государственной итоговой аттестации выпускников, Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего – программам подготовки научно-педагогических аспирантуре (адъюнктуре), программам ординатуры, программам ассистентурыстажировки» утвержденного приказом Минобрнауки России от 18 марта 2016 г. № 227 (Зарегистрировано в Минюсте России 11 апреля 2016 г. № 41754), Порядка проведения государственной итоговой аттестации ПО образовательным программам высшего образования — программам подготовки научнопедагогических кадров в аспирантуре в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Российский государственный аграрный университет — МСХА имени К.А. Тимирязева», утвержденного Ученым советом университета от 27 апреля 2016 г. протокол № 10.

Программа определяет требования к содержанию, объёму и структуре государственной итоговой аттестации.

Другие нормативно-методические документы и материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся.

Механизмы функционирования при реализации системы обеспечения качества образования Программы аспирантуры Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства по направлению подготовки 36.06.01 Ветеринария и зоотехния осуществляется:

— за счет мониторинга уровня освоения компетенций умений и владений путем анкетирования аспирантов, встречи ведущих научно-педагогических работников, в форме собеседования и др.

Компетентность преподавательского состава обеспечивается путем защиты кандидатских и докторских диссертаций, участия в работе диссертационных советов и научно-технических советов РАН и Минсельхоза России, экспертных советов ВАК и Минобрнауки РФ.

Важными направлениями повышения квалификации научно-педагогических работников является обучение на краткосрочных курсах по различ-ным направлениям, проводимых ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт племенного дела», ФГБНУ «Федеральный научный научно-исследовательский технологический институт И птицеводства РАН» И других научных учреждениях и образовательных организациях.

Апробация результатов научно-исследовательской деятельности на всероссийских и международных конференциях, подготовка публикаций в ведущие отечественные и (или) зарубежные рецензируемые научные журналы и издания - способствует профессиональному росту профессорскопреподавательского состава.

Система внешней оценки качества реализации Программ аспирантуры Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства в РГАУ – МСХА имени К.А. Тимирязева базируется на учете и анализе мнений руководителей кафедр и лабораторий университетов, а также отдельных учреждений РАСХН и РАН, в которых проходят научно-исследовательскую практику аспиранты, председателей ГЭК, работодателей и (или) их объединений, внешних экспертных организаций, осуществляющих независимую оценку качества высшего образования.

В рамках механизмов внешней оценки качества образовательной деятельности по образовательной программе в состав ОПОП ВО могут входить

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.

8. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В процессе обучения максимально используются образовательные технологии:

методологические и научно-исследовательские семинары;

дискуссионные процедуры;

анализ и решение конкретных ситуаций (case-study; AKC; разбор деловой корреспонденции; анализ инцидентов; классические ситуации);

подготовка рефератов);

проблемные лекции;

организация самостоятельной деятельности (письменные задания, работа в Интернет, подготовка для участия в деловых играх, отчеты о практике и стажировках и пр.);

деловые игры;

тренинги;

выполнение проектов;

тестирование;

лекция-визуализация и др.

РАЗРАБОТЧИК ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ:

Профессор кафедры частной зоотехнии,

Доктор с.-х. наук, профессор

А.К. Османян

Годовой график учебного процесса

Mec	1	Cent	мбры		10	O	стяб	ры	1794		Host	5рь		A	екаб)ts		Я	нвар	th-	_	Фев	зрал	ь		M	арт		un	Ang	рель	m		M	ลลั			HOI	te	100		non	6		-	Aery	CT.
4HCm3	1.3	8 - 14		22 - 28	.67	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27.	3-9	1.00	10	30		15.21	22 - 28	1.6%	1 77	12 - 18	19 - 25	193		2.1	16-22	3.8		16 - 72	23 - 29	30	6 - 12	E 12	104	4 - 10	11-12	18 - 24	25 - 31	1-1		15-21	2	-	13 - 19	8 8	20.23	30	10 - 16	17-23
Hea	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15 16	17	18	19	20	21	22	23	24	25 2	6 2	7 28	29	30	31	32 3	33 34	35	36	37	38	39	40	41	12 4	3 44	45	46	47	48	_	50	51 52
										*			T	Т		Т	н	٠			T	Т	Т									**					Э	3	9	Т					T	T	T
ĭ					М										3	1	٠		ic	ĸ	K			H		H						# #					H .	-						*	-	к	KK
	н	н	н	н	н	н	н		,		,, ,					н		K							Н.	11		н .	. ,				-				,	-	11		14	14	34 5		K		
	"	n	n	n	n	"	n	п	"		n	"	a	n	"	'	н	٠			Т	П	T										F				Э-	3	Э	Т	Г			T		T	
11									1	. 6		1		1				•	K	K	к			7		11			-			**	n	п	п	n		-			1			1	-	к	KK
	н	**		4	н	н	н	н		'n	н н	_		н		**		K					-	-	н	-	н	н .		, H	н	n	ū				4 .	-	н						K		
									1								н	-			Т	Т	Т									H						F		Т		д			Т	T	
ш									1	:		-						•	K	K	К	1			-					1		H			1	1	*	F	Д	А	Д	д	к	к	K	0	кк
		.							. !	-				1				K		1	١.	ı.	١.,	-	Η.	*	.			.						.	r	* /	4			К					

Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

			Kypc 1			Курс 2			Курс 3		Virono
		сем. 1	сен. 2	Boero	сем. 3	сем. 4	Boero	сем. 5	сем. 6	Boero	MIDIO
н	Теоретическое обучение и рассредоточенные практики	16 1/6	24 4/6	40 5/6	17 1/6	20 4/6	37 5/6	17 1/6	16 5/6	34	112 4/6
п	Практика					4	4				4
Э	Экзамены	1	1	2		1	1				3
Γ	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена								2	2	2
Д	Представление научного доклада по научно-квалификационной работе (диссертации)								4	4	4
К	Каникулы	3 2/6	3 3/6	6 5/6	3 2/6	3 3/6	6 5/6	3 2/6	6 2/6	9 4/6	23 2/6
•	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	1 3/6 (9 дн)	5/6 (5 дн)	2 2/6 (14 дн)	1 3/6 (9 дн)	5/6 (5 AH)	2 2/6 (14 дн)	1 3/6 (9 дн)	5/6 (5 дн)	2 2/6 (14 дн)	7 (42 дн.
(He i	олжительность обучения включая нерабочие праздничные дни никулы)	60	nee 39 r	ел	60.	nee 39 H	ед.	60	пее 39 н	ед.	
Ито	0	22	30	52	22	30	52	22	30	52	156

Приложение Б

Распределение дисциплин Программы аспирантуры по кафедрам

	по кафед	црам	
		Каф	редра, ответственная за реализацию
№ п/п	Наименование дисциплин	y	чебного процесса по дисциплине
		код	наименование
Б1.Б	Дисциплины (модули)		
Б1.Б.	Базовая часть		
Б1.Б.01	История и философия науки	19	Философии
Б1.Б.02	Иностранный язык	10	Иностранных языков
Б1.В.	Вариативная часть		
Б1.В.01	Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства	27	Частной зоотехнии
Б1.В.02	Планирование и организация экспериментальных исследований в работе с биологическими объектами	23	Кормления и разведения животных
Б1.В.03	Статистический анализ экспериментальных данных с использованием пакетов прикладных программ в частной зоотехнии	53	Статистики и эконометрики
Б1.В.04	Педагогика и психология высшей школы и методика преподавания профессиональных дисциплин	13	Педагогики и психологии профессионального образования
Б1.В.ДВ.0 1	Дисциплины по выбору		
Б1.В.ДВ.0 1.01	Сохранение разнообразия животных	22	Зоологии
Б1.В.ДВ.0 1.02	Современные технологии производства продукции и воспроизводства животных	27	Частной зоотехнии
Б2	Практики		
Б2.В.01(П	Практика по получению профессиональных умений и опыта	27	Частной зоотехнии
)	профессиональной деятельности (педагогическая практика)	13	Педагогики и психологии профессионального образования
Б2.В.02(П)	Практика по получению профессиональных умений опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская практика)	27	Частной зоотехнии
Б3	Научные исследования		
Б3.В.01(H	Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-	27	Частной зоотехнии

1 -		
(диссертации) на соискание ученой		
степени кандидата наук		
Государственная итоговая		
аттестация (итоговая аттестация)		
	27	Частной зоотехнии
государственного экзамена	27	ide mon 300 rexima
Представление научного доклада об		
основных результатах	07	11
подготовленной научно-	2.1	Частной зоотехнии
квалификационной работы		
(диссертации)		
Факультативы		
Нормативно-правовые основы высшего образования	108	Правоведения
Технологии профессионально- ориентированного обучения	13	Педагогики и психологии профессионального образования
Тренинг профессионально- ориентированных риторики, дискуссий и общения	17	Связей с общественностью и речевой коммуникации
Культура письменной научной речи	17	Связей с общественностью и речевой коммуникации
Основы личностного роста	13	Педагогики и психологии профессионального образования
	Государственная итоговая аттестация (итоговая аттестация (итоговая аттестация) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) Факультативы Нормативно-правовые основы высшего образования Технологии профессионально-ориентированного обучения Тренинг профессионально-ориентированных риторики, дискуссий и общения Культура письменной научной речи	(диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук Государственная итоговая аттестация (итоговая аттестация (итоговая аттестация) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научноквалификационной работы (диссертации) Факультативы Нормативно-правовые основы высшего образования Технологии профессиональноориентированного обучения Тренинг профессиональноориентированных риторики, дискуссий и общения Культура письменной научной речи 17

Виды практики по кафедрам и лабораториям университета / сторонние организации

№ п/п	Виды практики	Продолжительность, дней	Кафедра (лаборатория) / сторонняя организация, на базе которой проводится практика
1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика)		На кафедрах: частной зоотехнии, молочного и мясного скотоводства, коневодства, аквакультуры и пчеловодства Педагогики и психологии профессионального обучения РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева
2	Практика по получению профессиональных умений опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская практика)		Практика проводится: в структурных подразделениях Университета: На кафедрах: частной зоотехнии, молочного и мясного скотоводства, коневодства, аквакультуры и пчеловодства. Учебнопроизводственном птичнике, учебно-опытной пасеке. в сторонних организациях: ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт племенного дела», ФГБНУ «Федеральный научный центр Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт птицеводства РАН» и др., обладающих необходимым кадровым и научно-технологическим потенциалом.

Характеристика практики

№ п/п	Вид практики	Продолжительность, недель	Виды работы
1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика)		кафедры: частной зоотехнии, молочного и мясного скотоводства, коневодства, аквакультуры и пчеловодства РГАУМСХА имени К.А. Тимирязева Проведение практических работ по дисциплине «Современные технологии производства продукции и воспроизводства животных» Подготовка и чтение лекций по дисциплинам «Современные технологии производства продукции и воспроизводства животных» и «Сохранение разнообразия животных».
2	Практика по получению профессиональных умений опыта профессиональной деятельности (научноисследовательская практика)		кафедры: частной зоотехнии, молочного и мясного скотоводства, коневодства, аквакультуры и пчеловодства Ознакомление с основными объектами и методами исследований в современных технологиях производства продукции и воспроизводства животных и сохранении разнообразия животных. Освоение методов оценки экстерьерного профиля сельскохозяйственных объектов.

Приложение Д

Характеристика научных исследований

№ п/п	Вид деятельности	Продолжительность, недель	Кафедра (лаборатория)/сторонняя организация, на базе которой проводится исследование
1	Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание учёной степени кандидата наук	124	Местом проведения НИ являются: учебные классы кафедры частной зоотехнии, учебно-производственный птичник, зоостанция, КСК

Приложение Ж Сведения о педагогических (научно-педагогических) работниках, участвующих в реализации основной образовательной программы, и лицах, привлекаемых к реализации основной образовательной программы на иных условиях:

No	Наименование	Ф.И.О.	Условия	Должность,	Уровень	Сведения о дополнительном	Объем уче	ебной	Трудовой с	таж работы
п/п	учебных	педагогическ	привлечения	ученая	образования,	профессиональном образовании	нагрузки по		13.	•
	предметов, курсов,	ого (научно-	(по	степень,	наименование		контактной			
	дисциплин	педагогическ	основному	ученое	специальности,		количество	доля	стаж работы в	стаж работы в
	(модулей),	ого)	месту	звание	направления		часов	ставки	организациях,	иных
	практики, иных	работника,	работы, на		подготовки,				осуществляющ	организациях,
	видов учебной	участвую-	условиях		наименование				ИХ	осуществляющ
	деятельности,	щего в	внутреннего /		присвоенной				образовательну	ИХ
	предусмотренных	реализации	внешнего		квалификации				Ю	деятельность в
	учебным планом	образова-	совместитель						деятельность,	профессиональ
	образовательной	тельной	ства;						на должностях	ной сфере,
	программы	программы	на условиях						педагогических	соответствующ
			договора						(научно-	ей
			гражданско-						педагогичес-	профессиональ
			правового						ких)	ной
			характера						работников	деятельности,
			(далее –							к которой
			договор							готовится
			ГПХ)							выпускник
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	История и	Ромашкин	Основное	Должность	Высшее	нет	29	0,0322	30	0
	философия науки	Константин	место работы	заведую-	образование,					
		Игоревич		щий	Философские					
		- r -			*					
		·P	В настоящее	кафедрой	науки,					
		·	время не	Ученая	преподаватель					
				Ученая степень						
			время не	Ученая степень д-р филос.	преподаватель					
			время не	Ученая степень д-р филос. наук	преподаватель научного					
			время не	Ученая степень д-р филос. наук Ученое	преподаватель научного					
			время не	Ученая степень д-р филос. наук Ученое звание	преподаватель научного					
			время не работает	Ученая степень д-р филос. наук Ученое звание доцент	преподаватель научного коммунизма					
2	Иностранный язык	Готовцева	время не работает	Ученая степень д-р филос. наук Ученое звание доцент Должность	преподаватель научного коммунизма Высшее	нет	37	0,0411	31	11
2	Иностранный язык	Готовцева Ирина	время не работает	Ученая степень д-р филос. наук Ученое звание доцент Должность доцент	преподаватель научного коммунизма Высшее образование,	нет	37	0,0411	31	11
2	Иностранный язык	Готовцева	время не работает Основное место работы	Ученая степень д-р филос. наук Ученое звание доцент Должность доцент Ученая	преподаватель научного коммунизма Высшее образование, биология на	нет	37	0,0411	31	11
2	Иностранный язык	Готовцева Ирина	время не работает Основное место работы В настоящее	Ученая степень д-р филос. наук Ученое звание доцент Должность доцент Ученая степень	преподаватель научного коммунизма Высшее образование, биология на английском	нет	37	0,0411	31	11
2	Иностранный язык	Готовцева Ирина	время не работает Основное место работы В настоящее время не	Ученая степень д-р филос. наук Ученое звание доцент Должность доцент Ученая степень канд. биол.	преподаватель научного коммунизма Высшее образование, биология на английском языке;	нет	37	0,0411	31	11
2	Иностранный язык	Готовцева Ирина	время не работает Основное место работы В настоящее	Ученая степень д-р филос. наук Ученое звание доцент Должность доцент Ученая степень канд. биол. наук	преподаватель научного коммунизма Высшее образование, биология на английском языке; английский	нет	37	0,0411	31	11
2	Иностранный язык	Готовцева Ирина	время не работает Основное место работы В настоящее время не	Ученая степень д-р филос. наук Ученое звание доцент Должность доцент Ученая степень канд. биол. наук Ученое	преподаватель научного коммунизма Высшее образование, биология на английском языке; английский язык, учитель	нет	37	0,0411	31	11
2	Иностранный язык	Готовцева Ирина	время не работает Основное место работы В настоящее время не	Ученая степень д-р филос. наук Ученое звание доцент Должность доцент Ученая степень канд. биол. наук	преподаватель научного коммунизма Высшее образование, биология на английском языке; английский	нет	37	0,0411	31	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
					языке и звание учителя средней школы; переводчик с английского языка на русский по специальности					
3	Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства	Османян Артём Карлович	Основное место работы	Должность профессор Ученая степень д-р сх. наук Ученое звание профессор	Высшее образование зоотехния, учёный зоотехник	Удостоверение о повышении квалификации № 502411390313 от 14.07.2020, «Охрана труда и техника безопасности на предприятиях агропромышленного комплекса» 72 часов. Удостоверение о повышении квалификации № 502411390380 от 22.07.2020, «Обучение преподавателей и специалистов для работы с инвалидами и людьми с ограниченными возможностями здоровья» 36 часов. Удостоверение о повышении квалификации № 772409175606 от 30.05.2019, «Оказание первой помощи» 36 часов. Удостоверение о повышение квалификации № 771802085355 от 05.06. 2020, «Электронная информационно-образовательная среда Университета» 72 часа. Удостоверение о повышении квалификации №502407173016 от 20.03.2020, «Инновационные ресурсосберегающие технологии производства яиц и мяса птицы» 72 часа	17	0,0189	42	42
		Трошкин Андрей Николаевич	На условиях договора гражданскоправового характера	Ученая степень канд. биол. наук Ученое звание отсутствует	Высшее образование Ветеринарный врач по специальности «Ветеринария»	нет	2	0,0022	1	18
4	Планирование и	Глазко	Основное	Должность	Высшее	Удостоверение о повышении	8,25	0,0092	22	49

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	организация эксперименталь- ных исследований в работе с биологическими объектами	Татьяна Теодоровна	место работы	профессор, ведущий научный сотрудник Ученая степень д-р сх. наук, Ученое звание профессор	образование, биология, физиолог	квалификации №502409136624 от 02.03.2020, «Охрана труда и техника безопасности на предприятиях агропромышленного комплекса» 72 часа. Удостоверение о повышении квалификации №772409174936 от 18.05.2019, «Оказание первой помощи» 36 часов. Удостоверение о повышении квалификации №771802085296 от 05.06.2020, «Электронная информационно-образовательная среда Университета» 72 часа. Удостоверение о повышении квалификации №5024113899871 от 07.04.2020, «Обучение преподавателей и специалистов для работы с инвалидами и людьми с ограниченными возможностями здоровья» 36 часов.				
5	Статистический анализ экспериментальных данных с использованием пакетов прикладных программ в частной зоотехнии	Уколова Анна Владимировна	Основное место работы	Должность заведующи й кафедрой Ученая степень канд. экон. наук Ученое звание доцент	Высшее образование, Экономика и управление аграрным производством, экономист	Удостоверение о повышении квалификации №771802086010 от 10.07.2020, «Математика, статистика и эконометрика» 36 часов. Удостоверение о повышении квалификации №771802086178 от 17.07.2020, «Электронная информационно-образовательная среда Университета» 72 часа. Удостоверение о повышении квалификации №502410398249 от 26.06.2020, «Развитие системы инклюзивного агрообразования студентов с инвалидностью и ОВЗ с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий» 24 часа. Удостоверение о повышении квалификации №771802085658 от 19.06.2020, «Охрана труда» 36 часов. Удостоверение о повышении квалификации от 05.12.2019, «Актуальные вопросы в образовании в	8,25	0,0092	17	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	2	3	4	5	6	7 связи с переходом на ФГОС ВО 3++» 16 часов. Диплом о профессиональной переподготовке №772409178280 от 19.11.2019, «Методика преподавания и современные образовательные технологии» 252 часа. Удостоверение о повышении квалификации №772409175904 от 15.06.2019, «Оказание первой помощи» 36 часов. Удостоверение о повышении квалификации №7727 00021087 от 07.02.2019, «Автоматизированные информационные системы в АПК» 72 часа. Удостоверение о повышении квалификации №7727 00018322 от 15.02.2018, «Устойчивое развитие сельских территорий» 72 часа.		9		11
6	Педагогика и психология высшей школы и методика преподавания профессиональных дисциплин	Кубрушко Петр Федорович	Основное место работы	Должность заведующи й кафедрой Ученая степень д-р пед. наук Ученое звание профессор, член-корреспондент РАО	Высшее образование, Электроснабжение промышленных предприятий и городов, Преподаватель средних с/х учебных заведений по техническим дисциплинам, Инженер-электрик, преподаватель техникумов механизации и электрификации сельского хозяйства	Удостоверение о повышении квалификации №772700018544 от 05.03.2018, «Образовательные технологии и инновации в образовании» 72 часа. Удостоверение о повышении квалификации № 040000114676 от 18.12.2019, «Педагогика и психология дополнительного профессионального образования» 80 часов. Удостоверение о повышении квалификации №771802085559 от 19.06.2020, «Охрана труда» 36 часов. Удостоверение о повышении квалификации № 772409174641 от 15.04.2019, «Оказание первой помощи» 36 часов. Удостоверение о повышении квалификации № 180076741 от 16.12.2019, «Дистанционные образовательные технологии в профессиональном образовании» 72 часа. Удостоверение о повышении квалификации № 771802084445 от 14.02.2020, «Электронная образовательная среда	24,25	0,0268	45	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	_					Университета» 72 часа			10	
		Панюкова Юлия Геннадьевна	Основное место работы	Должность профессор Ученая степень д-р психол. наук Ученое звание профессор	Высшее образование, магистратура, История, обществоведен ие и советское право; Психология, Учитель истории, обществоведения, советского права	Университета» 72 часа. Удостоверение о повышении квалификации № С 405/345/2019 от 04.06.2019, Всероссийское мероприятие с международным участием «12 Санкт-Петербургский саммит психологов» 80 часов. Удостоверение о повышении квалификации № 772409175931 от 15.06.2019, «Оказание первой помощи» 36 часов. Удостоверение о повышении квалификации №771802084472 от 14.02.2020, «Электронная образовательная среда Университета» 72 часа. Удостоверение о повышении квалификации № 772409176601 от 9.11.2019, «Подготовка преподавателей и специалистов для работы с людьми с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) с применением современных технологий инклюзивной практики в образовательной организации с учетом ФГОС» 36 часов.	12	0,0133	27	0
7	Сохранение разнообразия животных	Маловичко Любовь Васильевна	Основное место работы	Должность профессор Ученая степень д-р биол. наук Ученое звание профессор	Высшее образование, Экология, Учитель географии и биологии	Удостоверение о повышении квалификации № 036569 от 07.04.2020, «Эффективные технологии работы руководителя организации» 72 часа. Диплом о проф. переподготовке №261200058900 от 06.03.2019, «Менеджмент в образовании» 504 часа. Удостоверение о повышении квалификации № 771802085348 от 05.06.2020, «Электронная информационно-образовательная среда университета» 72 часа. Удостоверение о повышении квалификации № 771802085845 от 03.07.2020, «Охрана труда» 36 часов.	18,35	0.0204	36	0
8	Современные технологии производства продукции и	Косолапова Валентина Геннадьевна	Основное место работы	Должность профессор Ученая степень	Высшее образование зоотехния, зооинженер	Удостоверение о повышении квалификации №502408364642 от 26.10.2018, «Современные технологии заготовки, хранения, оценки и	6	0,0067	11	28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	2 воспроизводства животных	3	4	5 д-р сх. наук Ученое звание старший научный сотрудник	6	7 использования кормов» 108 часов. Удостоверение о повышении квалификации №502409136640 от 02.03.2020, «Охрана труда и техника безопасности на предприятиях агро- промышленного комплекса» 72 часа. Удостоверение о повышении квалификации №771802085337 от 05.06.2020, «Электронная информационно-образовательная среда Университета» 72 часа. Удостоверение о повышении квалифи- кации №5024113899886 от 07.04.2020, «Обучение преподавателей и специалистов для работы с инвалидами и людьми с ограниченными возможностями здоровья» 36 часов. Удостоверение о повышении	8	9	10	11
		Османян Артём Карлович	Основное место работы	Должность профессор Ученая степень д-р сх.	Высшее образование зоотехния, учёный зоотехник	возможностями здоровья» 36 часов. Удостоверение о повышении квалификации №772409175258 от 24.05.2019, «Оказание первой помощи» 36 часов. Удостоверение о повышении квалификации №502411390313 от 14.07.2020, «Охрана труда и техника безопасности на предприятиях агропромышленного комплекса» 72 часов.	6,35	0,0071	42	42
				наук Ученое звание профессор		Удостоверение о повышении квалификации №502411390380 от 22.07.2020, «Обучение преподавателей и специалистов для работы с инвалидами и людьми с ограниченными возможностями здоровья» 36 часов. Удостоверение о повышении квалификации №772409175606 от 30.05.2019, «Оказание первой помощи» 36 часов. Удостоверение о повышение				
						квалификации №771802085355 от 05.06.2020, «Электронная информационно-образовательная среда Университета» 72 часа. Удостоверение о повышении квалификации №502407173016 от				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						20.03.2020, «Инновационные				
						ресурсосберегающие технологии				
						производства яиц и мяса птицы» 72 часа				
		Дюльгер	Основное	Должность	Высшее	Удостоверение о повышении	6	0,0067	41	0
		Георгий	место работы	заведую-	образование,	квалификации №772409174904 от				
		Петрович		щий	ветеринария,	13.05.2019, «Оказание первой помощи»				
				кафедрой	ветеринарный	36 часов.				
				Ученая	врач	Удостоверение о повышении				
				степень		квалификации №772409176416 от				
				д-р		19.09.2020, «Подготовка преподавателей				
				ветеринар.		и специалистов для работы с людьми с				
				наук		инвалидностью и ограниченными				
				Ученое		возможностями здоровья (ОВЗ) с				
				звание		применением современных технологий				
				доцент		инклюзивной практики в				
						образовательной организации с учётом				
						ФГОС» 36 часов.				
						Удостоверение о повышении				
						квалификации №771802085081 от 24.05.2020, «Электронная				
						24.03.2020, «Электронная информационно-образовательная среда				
						информационно-образовательная среда Университета» 72 часа.				
						Удостоверение о повышении				
						квалификации №502409136629 от				
						02.04.2020, «Охрана труда и техники				
						безопасности на предприятиях				
						агропромышленного комплекса» 72				
						часа.				
						Удостоверение о повышении				
						квалификации №640400016472 от				
						19.06.2020, «Методика				
						профессионального обучения в высшем				
						и среднем профессиональном				
						образовании в условиях новых				
						образовательных стандартов» 72 часа.				
						Удостоверение о повышении квали-				
						фикации №640400016487 от 26.06.2020,				
						«Ветеринарная медицина» 72 часа.				
9	Практика по	Османян	Основное	Должность	Высшее	Удостоверение о повышении	12	0,0133	42	42
	получению	Артём	место работы	профессор	образование	квалификации №502411390313 от				
	профес-	Карлович		Ученая	зоотехния,	14.07.2020, «Охрана труда и техника				
	сиональных			степень	учёный	безопасности на предприятиях агро-				
	умений и опыта			д-р сх.	зоотехник	промышленного комплекса» 72 часов.				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	профессиональной деятельности (педагогическая практика)			наук Ученое звание профессор		Удостоверение о повышении квалификации №502411390380 от 22.07.2020, «Обучение преподавателей и специалистов для работы с инвалидами и людьми с ограниченными возможностями здоровья» 36 часов. Удостоверение о повышении квалификации №772409175606 от 30.05.2019, «Оказание первой помощи» 36 часов. Удостоверение о повышение квалификации №771802085355 от 05.06.2020, «Электронная информационно-образовательная среда Университета» 72 часа. Удостоверение о повышении квалификации №502407173016 от 20.03.2020, «Инновационные ресурсосберегающие технологии производства яиц и мяса птицы» 72 часа				
10	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская практика)	Османян Артём Карлович	Основное место работы	Должность профессор Ученая степень д-р сх. наук Ученое звание профессор	Высшее образование зоотехния, учёный зоотехник	Удостоверение о повышении квалификации №502411390313 от 14.07.2020, «Охрана труда и техника безопасности на предприятиях агропромышленного комплекса» 72 часов. Удостоверение о повышении квалификации №502411390380 от 22.07.2020, «Обучение преподавателей и специалистов для работы с инвалидами и людьми с ограниченными возможностями здоровья» 36 часов. Удостоверение о повышении квалификации №772409175606 от 30.05.2019, «Оказание первой помощи» 36 часов. Удостоверение о повышение квалификации №771802085355 от 05.06.2020, «Электронная информационно-образовательная среда Университета» 72 часа. Удостоверение о повышении квалификации №502407173016 от 20.03.2020, «Инновационные	10	0,0111	42	42

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						ресурсосберегающие технологии				
						производства яиц и мяса птицы» 72 часа				
11	Научно- исследовательская деятельность и подготовка научно-квалифи- кационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	Османян Артём Карлович	Основное место работы	Должность профессор Ученая степень д-р сх. наук Ученое звание профессор	Высшее образование зоотехния, учёный зоотехник	Удостоверение о повышении квалификации №502411390313 от 14.07.2020, «Охрана труда и техника безопасности на предприятиях агропромышленного комплекса» 72 часов. Удостоверение о повышении квалификации №502411390380 от 22.07.2020, «Обучение преподавателей и специалистов для работы с инвалидами и людьми с ограниченными возможностями здоровья» 36 часов. Удостоверение о повышении квалификации №772409175606 от 30.05.2019, «Оказание первой помощи» 36 часов. Удостоверение о повышение квалификации №771802085355 от 05.06.2020, «Электронная информационно-образовательная среда Университета» 72 часа. Удостоверение о повышении квалификации №502407173016 от 20.03.2020, «Инновационные ресурсосберегающие технологии производства яиц и мяса птицы» 72 часа	150	0,1667	42	42
12	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Османян Артём Карлович	Основное место работы	Должность профессор Ученая степень д-р сх. наук Ученое звание профессор	Высшее образование зоотехния, учёный зоотехник	Удостоверение о повышении квалификации №502411390313 от 14.07.2020, «Охрана труда и техника безопасности на предприятиях агропромышленного комплекса» 72 часов. Удостоверение о повышении квалификации №502411390380 от 22.07.2020, «Обучение преподавателей и специалистов для работы с инвалидами и людьми с ограниченными возможностями здоровья» 36 часов. Удостоверение о повышении квалификации №772409175606 от 30.05.2019, «Оказание первой помощи» 36 часов. Удостоверение о повышение	2,5	0,0028	42	42

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						квалификации №771802085355 от 05.06.2020, «Электронная информационно-образовательная среда Университета» 72 часа. Удостоверение о повышении квалификации №502407173016 от 20.03.2020, «Инновационные ресурсосберегающие технологии производства яиц и мяса птицы» 72 часа				
13	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	Османян Артём Карлович	Основное место работы	Должность профессор Ученая степень д-р сх. наук Ученое звание профессор	Высшее образование зоотехния, учёный зоотехник	Удостоверение о повышении квалификации №502411390313 от 14.07.2020, «Охрана труда и техника безопасности на предприятиях агропромышленного комплекса» 72 часов. Удостоверение о повышении квалификации №502411390380 от 22.07.2020, «Обучение преподавателей и специалистов для работы с инвалидами и людьми с ограниченными возможностями здоровья» 36 часов. Удостоверение о повышении квалификации №772409175606 от 30.05.2019, «Оказание первой помощи» 36 часов. Удостоверение о повышение квалификации №771802085355 от 05.06.2020, «Электронная информационно-образовательная среда Университета» 72 часа. Удостоверение о повышении квалификации №502407173016 от 20.03.2020, «Инновационные ресурсосберегающие технологии производства яиц и мяса птицы» 72 часа	0,5	0,0006	42	42
14	Нормативно- правовые основы высшего образования	Биткова (Стеблецова) Людмила Алексеевна	Основное место работы	Должность заведую- щий кафедрой Ученая степень канд. юрид. наук Ученое	Высшее образование, Юриспруден- ция, Юрист	Диплом о профессиональной переподготовке №223674 от 13.06.2000, «Преподаватель высшей школы» 530 часов. Диплом о профессиональной переподготовке №772409178207 от 15.07.2019, «Государственное и муниципальное управление» 252 часа. Удостоверение о повышении квалифи-	16,25	0,0181	23	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				звание		кации №502409136279 от 23.12.2019,				
				доцент		«Охрана труда и техника безопасности				
						на предприятиях агропромышленного				
						комплекса» 72 часа.				
						Удостоверение о повышении квалифи-				
						кации № 99 от 20.07.2020, «Охрана				
						труда для руководителей и				
						специалистов» 40 часов.				
						Удостоверение о повышении квалифи-				
						кации №772409175631 от 30.05.2019,				
						«Оказание первой помощи» 36 часов.				
						Удостоверение №771802084399 от				
						14.02.2020, «Электронная				
						информационно-образовательная среда				
						Университета» 72 часа.				
						Удостоверение о повышении квалифи-				
						кации №772409176353 от 19.10.2019,				
						«Подготовка преподавателей и				
						специалистов для работы с людьми с				
						инвалидностью и ограниченными				
						возможностями здоровья (ОВЗ) с				
						применением современных технологий				
						инклюзивной практики в				
						образовательной организации с учетом				
						ФГОС» 36 часов.				
						Удостоверение о повышении				
						квалификации №782410827563 от				
						06.05.2020, «Технология создания				
						электронных обучающих курсов в				
						системе дистанционного обучения на				
						базе LMS Moodle» 72 часа.				
						Удостоверение о повышении				
						квалификации №682408466237 от				
						23.12.2019, «Прикладная биотехнология				
						и микробиология» 116 часов.				
						Удостоверение о повышении				
						квалификации от 02.03.2019, Учебно-				
						методологический семинар «Развитие				
						программ подготовки юристов в сферах				
						недвижимости и рационального				
						использования природных ресурсов» 16				
						часов.				
						Удостоверение о повышении				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						квалификации от 20.04.2018 Учебнометодический семинар «Марксистская теория права и современность» 18 часов. Удостоверение о повышении квалификации №682408466007 от 18.10.2019, «Аграрное, экологическое и земельное право» 36 часов.				
15	Технологии профессионально- ориентированного обучения	Шабунина Валентина Аркадьевна	Основное место работы В настоящее время не работает	Должность профессор Ученая степень д-р пед. наук Ученое звание профессор	Высшее образование, общая химия и биология, учитель химии и биологии	нет	16,25	0,0181	47	47
16	Тренинг профессионально-ориентированных риторики, дискуссий и общения	Бугаева Ирина Влади- мировна	Основное место работы	Должность заведующи й кафедрой Ученая степень д-р филол. наук Ученое звание доцент	Высшее образование, Русский язык и литература, Филологрусист, преподаватель русского языка и литературы	Удостоверение о повышении квалификации №40-int от 17.01.2020, «Branding et la communication strategique» 16 часов. Удостоверение о повышении квалификации №771802085470 от 19.06.2020, «Охрана труда» 36 часов Удостоверение о повышении квалификации № 97 от 20.07.2020, «Оказание первой помощи» 36 часов. Удостоверение о повышении квалификации №771802084403 от 14.02.2020, «Электронная образовательная среда Университета» 72 часа. Удостоверение о повышении квалификации №19-иппк-131939 от 30.06.2020, «Связи с общественностью и реклама в историческом развитии» 18 часов.	16,25	0,0181	36	0
17	Культура письменной научной речи	Бугаева Ирина Влади- мировна	Основное место работы	Должность заведующи й кафедрой Ученая степень д-р филол. наук Ученое звание	Высшее образование, Русский язык и литература, Филолог- русист, преподаватель русского языка и литературы	Удостоверение о повышении квалификации №40-int от 17.01.2020, «Branding et la communication strategique» 16 часов. Удостоверение о повышении квалификации №771802085470 от 19.06.2020, «Охрана труда» 36 часов Удостоверение о повышении квалификации № 97 от 20.07.2020,	16,25	0,0181	36	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				доцент		«Оказание первой помощи» 36 часов. Удостоверение о повышении квалификации №771802084403 от 14.02.2020, «Электронная образова- тельная среда Университета» 72 часа. Удостоверение о повышении квалифи- кации №19-иппк-131939 от 30.06.2020, «Связи с общественностью и реклама в историческом развитии» 18 часов.				
18	Основы личностного роста	Лысенко Екатерина Евгеньевна	Основное место работы В настоящее время не работает	Должность профессор Ученая степень канд. психол. наук Ученое звание профессор	Высшее образование, Психология, Психолог. Преподаватель психологии	нет	16,25	0,0181	43	0

Сведения об учебно-методическом обеспечении программы аспирантуры

	Наименование	Количество	Обеспечение аспирантов учебной литературой, по дисциплине в качестве обяза	тельной
№ п/п	дисциплин, разделов по учебному плану	аспирантов изучающих дисциплину	перечень и реквизиты литературы (автор, название, место издания и год)	кол-во экз. / чел.
Б1	Дисциплины (модули)			
Б1.Б	Базовая часть			
Б1.Б.01	История и философия науки		Основная литература: 1. Оришев А.Б., Ромашкин К.И., Мамедов А.А. История и философия науки. — М.: Инфра-М; РИОР, 2017. 2. Орлов Г.М., Шиповская Л.П., Мамедов А.А., Ромашкин К.И. История и философия науки в вопросах и ответах. — М.: РГАУ-МСХА, 2011. 3. Мамедов А.А., Шиповская Л.П. Философия. Классический курс лекций. — М.: ЛЕНАНД, 2015. 4. Мамедов А.А., Ромашкин К.И., Шиповская Л.П. Философия античности и средневековья. Хрестоматия. — М.: РГАУ-МСХА, 2014. 5. Философия для аграриев. Актуальные проблемы. [Агафонов В. П. и др.]. — М.: РГАУ-МСХА, 2010. Дополнительная литература: 1. Мамедов А.А. Философия науки и техники. — М.: Ридеро, 2018. 2. Степин В.С. Научная рациональность в техногенной культуре: типы и историческая эволюция// Вопросы философии, 2012, №5. С. 18-25. [Электронный ресурс: https://elibrary.ru/item.asp?id=17773116] 3. Лебедев С.А. Структура научной рациональности// Вопросы философии, 2017, №5. С. 66-79. [Электронный ресурс: https://elibrary.ru/item.asp?id=29229214]	

		1 1 7 7 7 7
		4. Современные западные философы: жизнь и идеи: учебное пособие. Ч. 2. –
		Новосибирск, 2015.
		5. Спиркин А.Г. Философия. – М.: Юрайт, 2014.
		Основная литература:
		Английский язык
		1. Powell, Mark Presenting in English: how to give successful presentations / M.
		Powell. – Australia Heinle Cengage Learning, 2013 – 128 c.
		2. Write effectively. Пишем эффективно: учебметод. пособие. [Электронный
		ресурс] / Александрова Л.И М.: Флинта, 2010 184 с ISBN 978-5-
		9765-0909-2: Б. ц.
		3. Learn to Read Science: курс английского языка для аспирантов: учебное
		пособие / отв ред. Е.Э. Бреховских; (Н.И.Шахов, рук. и др.) – 9-е изд. –
		М.: Флинта, 2008. – 335 с.
		4. Фомина Т. Н. Англо-русский словарь по агрономии и агропочвоведению.
		М.: РГАУ-МСХА, 2014 76 с. 2009.
		5. Английский язык для магистров и аспирантов естественных факультетов
		университетов: учебное пособие для студентов высших учебных заведений,
Б1.Б.02	Иностранный язык	обучающихся по естественно-научным специальностям / О.И. Сафроненко,
B1.B.02	тиостранизм ловк	Ж.И. Макарова, М.В. Малащенко Москва : Высшая школа, 2005 173 с.
		Неменкий язык
		1. Емельянова Э.Л. «Deutsch fur den Beruf» Учебное пособие по немецкому
		языку. М.: Изд-во РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, 2011. – 82 с.
		2. Deutsch-Russisches Worterbuch der Phytopatologie: около 5000 терминов / M.
		Ю. Чередниченко, О. О. Белошапкина; ред. О. О. Белошапкина Москва:
		[б. и.], 2012 235 с.
		3. Чурсина А.Д. Иностранный язык (профессиональный). Методические
		указания. М.: РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева, 2011.
		Французский язык
		1. Зайцев A.A Le français agricole. Учебное пособие по французскому языку.
		М.: Изд-во РГАУ-МСХА. 2011.
		2. Зайцев А.А. Пособие Практический курс французского языка. М.: Изд-во
		2. Заицев А.А. Пособие практический курс французского языка. W Изд-во РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева, 2013.
		3. Манаенко Е.А. Biologie. Учебное пособие по развитию навыков работы с
		э. Iviaнастко E.A. Diologie. Учение посочие по развитию навыков расоты с

Б1.В Вариативная часть

Б1.В.01		
Б1.В.02		
Б1.В.03		
Б1.В.04		Основная литература: 1. Громкова, М.Т. Педагогика высшей школы : учеб. пособие / М.Т. Громкова – М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012. – 447 с. 2. Вараксин, В.Н. Психолого-педагогический практикум: учебное пособие / Вараксин, В.Н., Казанцева, Е.НРостов н/Д: Феникс, 2012 283 с. 3. Профессиональная педагогика: учебник/ под ред. С. Я. Батышева, А. М. Новикова. – 3-е изд., перераб. – М. : Ассоциация «Профессиональное образование», 2010. – 456 с. 4. Реан А.А., Бордовская Н.В., Розум С.И. Психология и педагогика: Учебное пособие. – СПб.: Питер, 2010. – 432 с. 5. Смирнов С.Д. Педагогика и психология высшего образования: от деятельности к личности: Учебное пособие. – М.: Издательский центр «Академия», 2001. – 304 с. 6. Чернилевский Д.В., Кубрушко П.Ф. Педагогика высшей школы: учебное пособие для вузов. – М.: Машиностроение, 2011. – 454 с.
	Педагогика и психология высшей школы и методика преподавания профессиональных дисциплин	Дополнительная литература: 1. Батаршев, А.В. Психодиагностика способности к общению, или как определить оранизаторские и коммуникативные качества личности. — М.: Гуманит. изд. центр ВЛАДОС, 2001 176 с. 2. Васенёв Ю.Б., Метод сводных показателей для оценки качества подготовки специалистов. Измерение качества объектов образовательного процесса в условиях информационного дефицита: Монография. Lap Lambert Academic publishing, Germany, 2010160 с. 3. Вараксин, В.Н. Психолого-педагогический практикум / В.Н. Вараксин, Е.В. Казанцевева Ростов н/Д: Феникс, 2012 283 с. с илл. (Высшее образование) 4. Вербицкий, А. А. Личностный и компетентностный подходы в

- образовании: проблемы интеграции: монография / А. А. Вербицкий, О. Г. Ларионова. М.: Логос, 2009. 336 с.
- 5. Жураковский, В.М Модернизация высшего образования: проблемы и пути решения // Профессиональное образование, 2013. №8,С. 7-12
- 6. Жукова, Н.М., Математический инструментарий диагностики у обучающихся в системе непрерывного профессионального образования уровней сформированности компетенций /Н.М. Жукова, Д.А. Абрамова //Современные проблемы науки и образования. Вып.7 (51). Педагогические науки. 2013. Режим доступа: www.science-education.ru
- 7. Жукова, Н.М. Опыт подготовки магистров в аграрных вузах Российской Федерации в постсоветский период / Н.М. Жукова, Я.С. Чистова // Вестник Федерального государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Московский государственный агроинженерный университет имени В.П. Горячкина». Серия Теория и методика профессионального образования. М.: ФГБОУ ВПО МГАУ, 2014. Вып.1(61). С.85–88.
- 8. Жукова Н.М., Симан А.С., Сосина Л.В., Шингарева М.В. Компетентностно-ориентированная рабочая программа учебной дисциплины «Общая и профессиональная педагогика»: рабочая программа / под общей ред. Н.М. Жуковой. М.: АПКиППРО, 2014. 72 с.
- 9. Кубрушко П.Ф., Назарова Л.И. Развитие способностей к научному творчеству преподавателей вуза // Инновационное развитие профессионального туристского образования: коллективная монография. М.: ЛОГОС, 2012. С. 87–104.
- 10. Кубрушко П.Ф., Жукова Н.М., Шингарева М.В. Механизм проектирования компетентностно-ориентированных задач по учебным дисциплинам вуза // Образование и наука. № 1 Екатеринбург: РГППУ, 2015. № 1 C. 68-79.
- 11. Новиков, А. М. Методология научного исследования: учебно-метод. пособие / А. М. Новиков, Д. А. Новиков. М.: Либроком, 2010. 280 с.
- 12. Полат, Е. С. Современные педагогические и информационные технологии в системе образования : учеб. пособие / Е. С. Полат, М. Ю. Бухаркина. 2-е изд. М. : Издательский центр «Академия», 2010. 368 с.

Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору	13. Скакун, В.А. Организация и методика профессионального обучения : учеб. пособие / В.А. Скакун – М. : РИОР, Инфра-М, 2013. – 336 с.
Б1.В.ДВ.01.01		
Б1.В.ДВ.01.02		
Б2	Практика	
Б2.В.01(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика)	Основная литература: Панов В.И. Психодидактика образовательных систем: теория и практика СПб.: Питер, 2013. Панфилова А.П. Инновационные педагогические технологии. Активное обучение Учебное пособие М.: Академия, 2010. Педагогика. Учебник (под ред. В.Оконь) М.: Академия, 2015. Педагогическая психология. Учебник (под ред. И.А.Зимней) - М.: Академия, 2014. 5. Селевко Г.К. Энциклопедия образовательных технологий в 2- Х Т М.: Народное образование, 2010. Дополнительная литература: 1. Морева Н.А. Тренинг педагогического общения М.: 2013. 2. Мухина С.А., Соловьева А.А. Современные инновационные технологии М., 2012. 3. Панфилова А.П., Громова Л.А. и др. Полное руководство по кейстехнологиям СПб., 2013. 4. Трайнев В.А. Учебные, деловые игры в педагогике, экономике, менеджменте, управлении, маркетинге, социологии: методика и практика проведения М., 2012.
Б2.В.02(П)	Практика по получению	

	профессиональных умений опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская практика)		
Б3	Научные исследования		
Б3.В.01(Н)	Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук		
Б4	Государственная итоговая аттестация (итоговая аттестация)		
Б4.Б.01(Γ)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена		
Б4.Б.02(Д)	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)		

ФТД	Факультативы		
ФТД.В.01	Нормативно-правовые основы высшего образования	Основная литература: 1. Биткова Л.А., Шугаев А.Ю. Правоведение. Учебное пособие М.: РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева, 2016. 2. Марченко М.Н., Дерябина Е.М. Правоведение М.: Проспект, 2018. 3. Биткова Л.А. Правоведение [Текст] : учебное пособие / Л. А. Биткова ; Российский государственный аграрный университет - МСХА им. К. А. Тимирязева (Москва) Москва: РГАУ-МСХА им. К. А. Тимирязева, 2016. 4. Биткова Л.А. Правоведение: термины, понятия, категории.2-е издание, М.: РГАУ-МСХА, 2016. Дополнительная литература: 1. Куренной А.М. Трудовое право России М.: Проспект, 2018. 2. Преподаватель вуза: технологии и организация деятельности [Текст]: учебное пособие для системы дополнительного образования — повышения квалификации преподавателей высших учебных заведений. Рекомендовано Советом УМО / С. Д. Резник, О. А. Вдовина; ред. С. Д. Резник. — Москва : Инфра — М, 2016. (2 экз.) 3. Управление высшим учебным заведением [Текст]: учебник для системы дополнительного образования — повышение квалификации руководящих кадров высших учебных заведений. Допущено Советом УМО / ред.: С. Д. Резник, В. М. Филиппов. — 3-е изд., переработ. и доп. — Москва : Инфра-М, 2016. — 414[1] с. (2 экз.). 4. Журавлев М.П., Наумов А.В. Уголовное право России. Части Общая и Особенная М.: Проспект, 2019.	

	Основная литература:
	1. Сластенин В.А. Педагогика [Текст] : учеб. пособие для студ.
	вузов по пед. спец.; Допущ. УМо вузов по спец. пед. образ. / В.
	А. Сластенин, И. Ф. Исаев, Е. Н. Шиянов ; ред. В. А. Сластенин ;
	Международная академия наук педагогического образования М.
	: Academia, 2005 576 c.
	2. Царапкина Ю.М. Педагогические технологии в
	образовательной среде: учеб. пособ. – М.: ФГБНУ
	"Росинформагротех", 2017 200 с.
	3. Царапкина Ю.М. Информационные технологии в
	профессиональном самоопределении молодежи: Монография /
	Ю.М. Царапкина / Иркутск: ООО "Мегапринт", 2017208 с.
Технологии	4. Царапкина Ю.М. Подготовка педагогов к профессиональной
профессионально-	деятельности в условиях аграрного вуза: монография. – М.: Изд-во
ориентированного обучения	РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, М., 2011 202 с.
	5. Сурудина Е.А. Современные концепции образования за рубежом: учебное
	пособие М.: МПГУ, 2017 180 с.
	https://e.lanbook.com/book/107365?category=3146
	Дополнительная литература:
	1. Bystrova, N.V., Konyaeva, E.A., Tsarapkina, J.M., Morozova,
	I.M., Krivonogova, A.S. Didactic foundations of designing the process of training in professional educational institutions. Advances in
	Intelligent Systems and Computing. 2018
	2. Ilyashenko, L.K., Vaganova, O.I., Smirnova, Z.V., Sedykh,
	E.P., Shagalova, O.G. Implementation of heurist training technology in
	the formation of future engineers International Journal of Mechanical
	Engineering and Technology. 2018
	Engineering and Technology, 2010

		3. Царапкина Ю.М. Педагогические технологии в
		образовании: учеб. пособ. – М.: Изд-во РГАУ-МСХА имени К.А.
		Тимирязева, М., 2014200 с.
		4. Царапкина Ю.М. Информационная среда подготовки
		вожатых к работе в системе отдыха и оздоровления детей // М.:
		Образование и информатика, 2018 202 с.
	Тренинг профессионально-	
	ориентированных риторики,	
	дискуссий и общения	
		Основная литература:
		1.Ипполитова Н.А. Русский язык и культура речи: электронный
		учебник. М.: КноРус, 2009.
		2. Котюрова М.И. Стилистика научной речи. М.: Академия, 2010.
		240 c.
ФТД.В.02		3.Хлюстова Т.В. Русский язык и культура речи. М.: РГАУ-МСХА,
	Культура письменной	2010. 119 c.
	научной речи	4.Штрекер Н.Ю. Русский язык и культура речи. М: ЮНИТИ, 2011.
		351 c.
		Дополнительная литература:
		1. Кожина М.Н. Стилистика современного русского языка. М.:
		Флинта, 2008.
		2.Морозов В.Э. Русский язык как иностранный. Научный стиль
		речи. М.: Изд-во МСХА, 2004. 95 с.
		3.Пиз А. Как писать так, чтобы было понятно всем. М.: ЭКСМО,

		2007. 4. Солганик Г.Я. Практическая стилистика. М.: Академия, 2008. 304 с. 5. Стилистический энциклопедический словарь / Л.М. Алексеева, В.И. Аннушкин и др. М.: Флинта, 2006. 696 с.
ФТД.В.03	Основы личностного роста	 Бороздина, Г.В. Психология и этика делового общения [Текст] / Г.В. Бороздина, Н. А. Кормнова; под общ. ред. Г. В. Бороздиной. – Москва: Юрайт, 2012. – 463 с. Гильяно, А.С. Психология общения [Текст]: учебное пособие / А.С. Гильяно; Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева. – Москва: Росинформагротех, 2017. – 77 с. Зеер, Э.Ф. Психология профессионального образования [Текст] : учебник для студентов высших учебных заведений. Допущено УМО / Э. Ф. Зеер. – Москва: Академия, 2013. – 377 с. Немов Р.С. Общая психология. В 3-х томах: учебник для бакалавров. Рекомендовано Министерством общего и профессионального образования / Р.С. Немов. Т.3: Психология личности. – Москва: Юрайт, 2015. – 739 с. Лысенко Е.Е. Психология делового общения: атлас невербальных средств общения: Учебное пособие. М.: Издательство РГАУ-МСХА, 2015. – 63 с.

Материально-технические условия реализации образовательной программы:

No	Наименование учебных предметов,	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности,	Адрес (местоположение) помещений для
п/п	курсов, дисциплин (модулей),	предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для	проведения всех видов учебной деятельности,
	практики, иных видов учебной	самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования,	предусмотренной учебным планом (в случае
	деятельности, предусмотренных	учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	реализации образовательной программы в
	учебным планом образовательной	y icono naimambia nocoona a nenombayemoro aporpaminioro occine icina	сетевой форме дополнительно указывается
	программы		наименование организации, с которой заключен
			договор)
1	2	3	4
1	История и философия науки	Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа,	127550, г. Москва, ал. Лиственничная, д. 4а
		курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, для	аудитория № 407
		текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа	
		Парты 150 шт.; Стулья 150 шт.; Доска меловая 1 шт.; Подпружинный экран 1 шт.;	
		Радиомикрофон 1 шт.; Проектор 1 шт.; ПК в сборе 1 шт.; Пульт управления 1	
		шт.; Трибуна 1 шт.; Стол центральный 1 шт.; Стул 2 шт.	
		Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа,	127550, г. Москва, ал. Лиственничная, д. 4а
		курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, для	аудитория № 416
		текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа	
		Парты 12 шт.; Лавки 12 шт.; Доска зеленая 1 шт.; Стол преподавательский 2 шт.;	
		Шкаф для компьютера; Экран с электроприводом; Трибуна; Проектор.	
2.	Иностранный язык	Аудитории для занятий семинарского типа, для курсового проектирования,	127550, г. Москва, ал. Лиственничная, д. 2
		текущего и промежуточного контроля, индивидуальных консультаций,	аудитория № 218
		практического типа.	
		Аудитория для самостоятельной работы	
		Монитор 11 шт.; Системный блок 11 шт.; Компьютерные столы 10 шт.; Столы 9	
		шт.; Доска маркерная 1 шт.; Стулья 25 шт.	
3	Частная зоотехния, технология	Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа,	127550 г. Москва, ул. Тимирязевская, д. 52,
	производства продуктов	курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, для	аудитория № 125
	животноводства	текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа	
		Оверхед проектор; Весы лабораторные; Парты 12 шт.; Стулья 26 шт.; Стол, стул	
		преподавателя 1 шт.	
4	Планирование и организация	Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа,	127550, г. Москва, ул. Тимирязевская, д. 52,
	экспериментальных исследований в	курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, для	аудитория 201
	работе с биологическими объектами	текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа	
		Столы 18 шт.; Лавки 18 шт.; Стулья 5 шт.; Доска маркерная 1 шт.; Трибуна 1 шт.;	
		Проектор 1 шт.; Шкаф для компьютера; Стол преподавательский 1 шт.;	
		Подпружинный экран 1 шт.	
5	Статистический анализ	Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа,	127550, г. Москва, ал. Лиственничная аллея, д. 4
	экспериментальных данных с	курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, для	аудитория № 302

1	2	3	4
	использованием пакетов прикладных программ в частной зоотехнии	текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа Аудитория для самостоятельной работы Системный блок 10 шт.; Монитор 10 шт.; Шкаф 2 шт.; Тумба 1 шт.; Доска магнитно-маркерная 1 шт.; Стол 5 шт.; Стол компьютерный 12 шт.; Стул 21 шт.; Сейф 1 шт.	
		Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа Экран с электроприводом 1 шт.; Проектор 1 шт.; Вандалоустойчивый шкаф 1 шт.; Системный блок с монитором 1 шт.; Стенд «Сергеев Сергей Степанович 1910-1999» 1 шт.; Огнетушитель порошковый 1 шт.; Подвесное крепление к огнетушителю 1 шт.; Жалюзи 2шт.; Лавка 20 шт.; Стол аудиторный 20 шт.; Стол для преподавателя 1 шт.; Стул 2 шт.; Доска маркерная 1 шт.; Трибуна напольная 1 шт.	127550, г. Москва, ал. Лиственничная, д. 4 аудитория № 102
6	Педагогика и психология высшей школы и методика преподавания профессиональных дисциплин	Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа Парта 65шт.; скамья 65шт.; Комплект специализированного и мультимедийного оборудования (компьютер, экран, колонки)	127550, г. Москва, ул. Тимирязевская, д. 58 аудитория № 310
		Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа Столы 18 шт.; Стулья мягкие 50 шт.; Стулья 5 шт.; Доска маркерная 1 шт.; Трибуна 1 шт.	127550, г. Москва, ул. Тимирязевская, д. 58 аудитория № 215
7	Сохранение разнообразия животных	Аудитории для занятий лекционного и семинарского типа, консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации. Выход в интернет.Системный блок с монитором 1 шт. Мультимедийный проектор 1 шт. Доска магнитномаркерная 1 шт. Композиция стол+скамейка 20 шт.	127550, г. Москва, ул. Тимирязевская, 44, аудитория № 210.
8	Современные технологии производства продукции и воспроизводства животных	Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа Оверхед проектор; Весы лабораторные; Парты 12 шт.; Стулья 26 шт.; Стол, стул преподавателя 1 шт.	127550 г. Москва, ул. Тимирязевская, д. 52, аудитория № 125
		Аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа Кронштейн для проектора, СБ 15 шт.; Экран для видео видеопроретора; Монитор 10 шт.; парты 23 шт.; стулья 46 шт.; доска меловая 1 шт.	127550, г. Москва, ул. Тимирязевская, д. 54, аудитория №110
		Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа	127550, г. Москва, ул. Пасечная, д. 2 аудитория № 159

1	2	3	4
		Стол 16 шт., Тумба 3 шт., Стул 32 шт., Стол, стул для преподавателя 1 шт., Маркерная доска 1 шт., Стеклянных шкаф 4 шт., Мультимедийная установка: проекторная доска, ПК, колонки, мышь, клавиатура); проектор BenQ + пульт 1 шт., Интерактивный стенд «Заболевания половых органов самки» - 1 шт., Интерактивный стенд «Искусственное осеменение» 1 шт., Интерактивный стенд «Патологии вымени животных» 1 шт., Музей макропрепаратов.	
9	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика)	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Вандалоустойчивый шкаф 1 шт.; Видеопроектор 1 шт.; Крепление для проектора 1 шт.; Системный блок с монитором 1 шт.; Стулья 32 шт.; Столы аудиторные 15 шт., Жалюзи 3 шт.; Столы 2 шт.	127550, г. Москва, ал. Верхняя, д.5 Конно-спортивный комплекс, аудитория № 14
		Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа Парты 28 шт.; Стул 1 шт.; Скамейки учебные 27 шт.; Доска маркерная 1 шт.; Мультимедийный проектор 1 шт.; Системный блок 1 шт.; 8. Стенд информационный 1 шт.; Монитор.	127550, г. Москва, ул. Тимирязевская, д. 54, аудитория № МС-01
		Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа Оверхед проектор; Весы лабораторные; Парты 12 шт.; Стулья 26 шт.; Стол, стул преподавателя 1 шт.	127550 г. Москва, ул. Тимирязевская, д. 52, аудитория № 125
		Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа. Аудитория для самостоятельной работы Стул мягкий 25 шт.; Стол-трансформатор 20 шт.; Стол 1 шт.; Кресло 1 шт.; Интерактивная доска 1 шт.; Мультимедийный проектор; Ноутбук 12 шт.; Тележка для ноутбуков; Шкаф купе	127550, г. Москва, ул. Тимирязевская, д. 58 аудитория № 318
10	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская практика)	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Вандалоустойчивый шкаф 1 шт.; Видеопроектор 3500Лм 1 шт.; PolyVision 1 шт.; Крепление для проектора 1 шт.; Системный блок с монитором 1 шт.; Стулья 32 шт.; Столы аудиторные 15 шт., Жалюзи 3 шт.; Столы 2 шт.	127550, г. Москва, ал. Верхняя, д.5 Конно-спортивный комплекс, аудитория № 14
		Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа Парты 28 шт.; Стул 1 шт.; Скамейки учебные 27 шт.; Доска маркерная 1 шт.; Мультимедийный проектор 1 шт.; Системный блок 1 шт.; 8. Стенд	127550, г. Москва, ул. Тимирязевская, д. 54, аудитория № МС-01

1	2	3	4
		информационный 1 шт.; Монитор.	
		Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа Оверхед проектор; Весы лабораторные; Парты 12 шт.; Стулья 26 шт.; Стол, стул преподавателя 1 шт.	127550, г. Москва, ул. Тимирязевская, д. 52, аудитория № 125
		практика проводилась не в структурном подразделении	ООО «Нива, договор № 06-08/06/2020 от 20.07.2020 г. 649456, Республика Алтай, район Усть-Канский, с. Каракол, ул. Центральная, д.52
11	Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно- квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Вандалоустойчивый шкаф 1 шт.; Видеопроектор 1 шт.; Крепление для проектора 1 шт.; Системный блок с монитором 1 шт.; Стулья 32 шт.; Столы аудиторные 15 шт., Жалюзи 3 шт.; Столы 2 шт.	127550, г. Москва, ал. Верхняя, д.5 Конно-спортивный комплекс, аудитория № 14
		Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа Парты 28 шт.; Стул 1 шт.; Скамейки учебные 27 шт.; Доска маркерная 1 шт.; Мультимедийный проектор 1 шт.; Системный блок 1 шт.; 8. Стенд информационный 1 шт.; Монитор.	127550, г. Москва, ул. Тимирязевская, д. 54, аудитория № МС-01
		Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа Оверхед проектор; Весы лабораторные; Парты 12 шт.; Стулья 26 шт.; Стол, стул преподавателя 1 шт.	127550 г. Москва, ул. Тимирязевская, д. 52, аудитория № 125
12	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа Кронштейн для проектора, СБ 15 шт.; Экран для видео видеопроектора; Монитор 10 шт.; парты 23 шт.; стулья 46 шт.; доска меловая 1 шт.	127550, Москва, ул. Тимирязевская, д. 54, аудитория №110
13	Представление научного доклада об основных результатах научно-квалификационной работы (диссертации)	Аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа Кронштейн для проектора, СБ 15 шт.; Экран для видео видеопроектора; Монитор 10 шт.; парты 23 шт.; стулья 46 шт.; доска меловая 1 шт.	127550, Москва, ул. Тимирязевская, д. 54, аудитория №110
14	Нормативно-правовые основы высшего образования	Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа: Парта 55шт.; скамья 55шт.	127550, г. Москва, ул. Прянишникова, д. 19 аудитория № 226

1	2	3	4
15	Технологии профессионально- ориентированного обучения	Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, практического типа Компьютер; Экран рулонный; Мультимедийный проектор; Экран настенный с электроприводом; Блок ученический 2х-местный 33 шт.; Доска меловая 1шт.	127550, г. Москва, ал. Лиственничная, д. 2 аудитория № 314
16	Тренинг профессионально- ориентированных риторики, дискуссий и общения	Аудитории для занятий семинарского типа, для курсового проектирования, текущего и промежуточного контроля, индивидуальных консультаций, практического типа. Парты 4 шт.; Стулья 10 шт.; Маркерная доска; Информационные плакаты для иностранных обучающихся.	127550, г. Москва, пр. Тимирязевский, д. 2, аудитория № 348
17	Культура письменной научной речи	Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа Парты 30 шт.; Скамейка 30 шт.; Доска меловая 1 шт.; Видеопроектор 1 шт.; Системный блок с монитором 1 шт.	127550, г. Москва, ал. Лиственничная, д. 3 аудитория, № 311
18	Основы личностного роста	Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа. Аудитория для самостоятельной работы Стул мягкий 25 шт.; Стол-трансформатор 20 шт.; Стол 1 шт.; Кресло 1 шт.; Интерактивная доска 1 шт.; Мультимедийный проектор; Ноутбук 12 шт.; Тележка для ноутбуков; Шкаф купе	127550, г. Москва, ул. Тимирязевская, д. 58 аудитория № 318
ļ	Аудитории – помещения для самосто	ятельной работы обучающихся, имеется подключение к «Интернет» и доступ в электро	нную информационно-образовательную среду
1	Для всех дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Центральная научная библиотека: аудитория для самостоятельной работы обучающихся (32 посадочных места); Аудитории оснащены учебной мебелью, мультимедийным оборудованием: компьютер, Принтер, с доступом к сети Интернет, выходом в электронную библиотеку университета и на учебно-методический портал (elms.timacad.ru).	127550, г. Москва, ал. Лиственничная, д. 2, аудитория №133
2	Для всех дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Центральная научная библиотека: аудитория для самостоятельной работы обучающихся (38 посадочных места); Аудитории оснащены учебной мебелью, мультимедийным оборудованием: компьютер, Принтер, с доступом к сети Интернет, выходом в электронную библиотеку университета и на учебно-методический портал (elms.timacad.ru).	127550, г. Москва, ал. Лиственничная, д. 2, аудитория №144
3	Для всех дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа Рабочий стол и стулья 3 шт.; Персональный компьютер 1 шт. с доступом к сети Интернет, выходом в электронную библиотеку университета	127550 г. Москва, ул. Тимирязевская, д. 52, аудитория № 126
4	Для всех дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Вандалоустойчивый шкаф 1 шт.; Видеопроектор 3500Лм 1 шт.;	127550, г. Москва, ал. Верхняя, д.5 Конно-спортивный комплекс, аудитория № 14

1	2	3	4
	программы	PolyVision 1 шт.; Крепление для проектора 1 шт.; Системный блок с монитором 1	
		шт.; Стулья 32 шт.; Столы аудиторные 15 шт., Жалюзи 3 шт.; Столы 2 шт.	
5	Для всех дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа Парты 17 шт.; Стулья 2 шт.; Скамейки учебные 15 шт.	127550, г. Москва, ул. Тимирязевская, д. 54, аудитория № МС-02
		Аудитории-помещения для хранения и профилактики обслуживания учебного оборуд	ования
1	Для всех дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Учебное лабораторное оборудование	127550 г. Москва, ул. Тимирязевская, д. 52, аудитория № 129

Приложение Л Матрица взаимосвязи дисциплин учебного плана Программы аспирантуры с компетенциями выпускника ФГОС ВО (уровень подготовки кадров высшей квалификации)

		компетенции																			
№ п/п	Наименование дисциплин	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-24	ОПК-5	ОПК-6	ОПК-7	ОПК-8	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-5	ПК-6	VK-1	VK-2	VK-3	VK-4	VK-5	УК-6
Б1	Дисциплины (модули)																				
Б1.Б	Базовая часть																				
Б1.Б.01	История и философия науки	+	+	+	+		+	+	+							+	+			+	+
Б1.Б.02	Иностранный язык					+		+										+	+		+
Б1.В	Вариативная часть																				
Б1.В.ОД	Обязательные дисциплины																				
Б1.В.01	Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства	+							+	+	+	+				+					
Б1.В.02	Планирование и организация экспериментальных исследований в работе	+	+		+									+		+	+				

01.02	продукции и воспроизводства животных		т					T	Т		Τ		T		
Б1.В.ДВ.	Современные технологии производства	+	+					+	+		+		+		
Б1.В.ДВ. 01.01	Сохранение разнообразия животных	+	+					+	+		+		+		
Б1.В.ДВ	Дисциплины по выбору														
Б1.В.04	Педагогика и психология высшей школы и методика преподавания профессиональных дисциплин					+	+			+				+	+
Б1.В.03	Статистический анализ экспериментальных данных с использованием пакетов прикладных программ в частной зоотехнии			+							+	+			
	с биологическими объектами														

Б2.	Практика																				
Б2.В.01(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика)						+	+					+						+		+
Б2.В.02(П)	Практика по получению профессиональных умений опыта профессиональной деятельности (научноисследовательская практика)	+			+	+	+		+	+	+	+		+	+	+					
Б.3	Научные исследования																				
	Вариативная часть																				
Б3.В.01(Н)	Научно- исследовательская деятельность и подготовка научно- квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	+	+	+	+	+	+		+	+	+	+		+	+	+	+	+	+	+	+

Б.4	Итоговая государственная																				
	аттестация																				
	Базовая часть																				
Б4.Б.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	+	+		+		+	+	+	+	+	+	+	+		+	+		+	+	+
Б4.Б.02(Д)	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	+	+	+	+	+	+		+	+	+	+		+	+	+	+	+	+	+	+
ФТД	Факультативы		_								ı		_	_							
	Вариативная часть																				
ФТД.В.0 1	Нормативно-правовые основы высшего образования / Технологии профессионально-ориентированного обучения						+	+												+	+
ФТД.В.0 2	Тренинг профессионально- ориентированных риторики, дискуссий и общения / Культура						+	+												+	+

	письменной научной речи											
ФТД.В.0 3	Основы личностного роста			+	+						+	+

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР «ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ИНСТИТУТ ПТИЦЕВОДСТВА» РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

ЗАКЛЮЧЕНИЕ (РЕЦЕНЗИЯ)

на основную профессиональную образовательную программу высшего образования — программу подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по направлению подготовки 36.06.01 — Ветеринария и зоотехния,

программа аспирантуры Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства

Салеева И.П., член-корреспондент РАН, профессор РАН, доктор сельскохозяйственных наук, главный научный сотрудник отдела технологии производства продуктов птицеводства, заведующая лабораторией технологии производства мяса ФНЦ «ВНИТИП» РАН провела экспертизу основной профессиональной образовательной программы подготовки высшего образования (ОПОП ВО) по направлению подготовки 36.06.01 — Ветеринария и зоотехния, программы аспирантуры Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства, разработанной Османяном А.К., профессором, доктором с.-х. наук, зав. кафедрой частной зоотехнии ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет — МСХА имени К.А. Тимирязева».

По заявленной ОПОП ВО – программе аспирантуры разработчиками представлен комплект включающий:

- общие положения с характеристикой основной образовательной программы и компетентностно-квалификационной характеристикой выпускника;
 - график учебного процесса, учебный план;
- приложения об обеспечении образовательного процесса учебной литературой, информационном обеспечении, материально-техническом оснащении, кадровом обеспечении образовательного процесса и др.

Рассмотрев представленные на экспертизу материалы, эксперт пришел к следующим выводам:

1. Характеристика основной образовательной программы. Характеристика ОПОП программы аспирантуры соответствует требованиям, предъявляемым к ОПОП ВО.

А именно:

- 1.1 Наименование ОПОП ВО программы аспирантуры, установленное разработчиками, отражает профессиональную значимость подготовки выпускника в рамках данного направления, учитывает особенности сложившегося рынка труда и имеющиеся в университете и на факультете научные школы.
- 1.2 Направление подготовки соответствует направлению подготовки, утвержденному приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30.07.2014 г. №896.
- 1.3 Программа аспирантуры Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства установлена разработчиком для ОПОП ВО подготовки кадров высшей квалификации и соответствует требованиям ФГОС ВО.
- 1.4~ Цель ОПОП BO программы аспирантуры, квалификация выпускника и срок освоения ОПОП BO соответствует ФГОС BO.

- 1.5 Трудоёмкость ОПОП ВО программы аспирантуры установлена и представлена в зачётных единицах, включая все виды аудиторной и самостоятельной работы аспиранта, практики и время, отводимое на контроль качества, за весь период обучения в соответствии с ФГОС ВО.
- 1.6. Требования к поступающим в аспирантуру соответствуют требованиям, установленным законодательством и специфике разрабатываемой ОПОП ВО.
- **2.** Компетентностно-квалификационная характеристика выпускника. Компетентностно-квалификационная характеристика ОПОП ВО соответствует требованиям к результатам освоения выпускником ОПОП ВО программы аспирантуры.

А именно:

- 2.1 Представленная разработчиком область профессиональной деятельности выпускника соответствует профессиональным стандартам, приоритетным направлениям развития 36.06.01 Ветеринария и зоотехния и требованиям рынка труда.
- 2.2. Представленные объекты профессиональной деятельности и компетенции выпускника Исследователь. Преподаватель-исследователь соответствуют по данному направлению.
- 2.3. Представленные виды и задачи профессиональной деятельности выпускника соответствуют ФГОС ВО.
- **3.** Структура и содержание учебного плана. Структура и содержание учебного плана по циклам (базовой и вариативной части) по направлению отвечают требованиям.

Дисциплины, представленные в учебном плане, соответствуют учебным циклам и объявленным компетенциям.

Максимальный объём учебной нагрузки аспиранта устанавливается 54 часа в неделю, включая все виды его аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы.

Объём аудиторных занятий аспирантов при очной форме обучения не превышает 54 часов в неделю.

Таким образом, структура и содержание учебного плана подготовки аспирантов по направлению подготовки 36.06.01 — Ветеринария и зоотехния по программе аспирантуры Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства отвечают предъявляемым требованиям.

4. Профессорско-преподавательский состав. Обеспечивают образовательный процесс по разработанной ОПОП ВО — программе аспирантуры преподаватели, соответствующие квалификационным характеристикам, установленным в Едином квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов высшего профессионального и дополнительного профессионального образования», утвержденном приказом Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 11 января 2011 г. № 1н (зарегистрирован Министерством юстиции РФ 23 марта 2011 г., рег. №20237).

Таким образом, реализация основной профессиональной образовательной программы подготовки аспирантов обеспечивается квалифицированными педагогическими кадрами, имеющими базовое образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины, и занимающимися научной и/или научно-методической деятельностью.

5. Обеспеченность учебной литературой. Собственная библиотека Университета соответствует требованиям статьи 18 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» и федерального государственного

образовательного стандарта высшего образования (уровень подготовки кадров высшей квалификации).

Имеющиеся в университете основные учебники и учебные пособия по дисциплинам всех циклов учебного плана, а также монографические, периодические научные издания по направленности образовательной программы соответствуют требованиям ФГОС ВО (уровень подготовки кадров высшей квалификации).

Обеспеченность образовательного процесса специальным и лабораторным оборудованием.

Имеющиеся в университете и на факультете/в институте лаборатории и научные центры (кафедра частной зоотехнии, зоостанция и др.) обеспечивают выполнение требований ФГОС ВО и соответствуют заявленному перечню компетенций, дисциплин, практик.

База практик. Основные базы практик аспирантов (кафедра частной зоотехнии) соответствуют задачам практик.

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной экспертизы можно сделать заключение, что характер, структура и содержание ОПОП ВО по направлению подготовки 36.06.01 — Ветеринария и зоотехния, программы аспирантуры Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства, разработанной Османяном А.К., доктором с.-х. наук, зав. кафедрой частной зоотехнии ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет — МСХА имени К.А. Тимирязева» соответствует требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (уровень подготовки кадров высшей квалификации), профессиональных стандартов, современным требованиям рынка труда и позволит при её реализации успешно обеспечить формирование заявленных компетенций.

Рецензент,

профессор РАН, член-корреспондент РАН, доктор сельскохозяйственных наук, главный научный сотрудник отдела технологии производства продуктов птицеводства, заведующая лабораторией технологии производства мяса ФГБНУ ФНЦ «ВНИТИП» РАН

Ирина Павловна Салеева