Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: ВОЛХОНОВ МАТИРИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ДОЛЖНОСТЬ: ВРИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Дата подписания: 17.07.7021 18:75:76

Дата подписания: 17.07.7021 18:75:76

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee223ea27559d4Bb1CH1EFQ QEPA3OBAHUЯ

«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Согласовано с председателем методической комиссии факультета ветеринарной медицины и зоотехнии 01.09.2014. Утверждено проректором по научно-исследовательской работе 01.09.2014 (с изменениями, утвержденными проректором по научно-исследовательской работе, от 27.01.2015, 03.06.2015, 10.06.2015, 13.04.2016, 07.04.2017, 12.04.2018, 15.05.2019, 12.05.2020).

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И ОПЫТА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Направление подготовки	
(специальность) ВО	36.06.01 Ветеринария и зоотехния
Направленность (специализа	ция)/
профиль	«Диагностика болезней и терапия животных, патология,
	ONNO HODING II MODING WINDOWN IV
	онкология и морфология животных»
Квалификация выпускника	Исследователь. Преподаватель-исследователь
Форма обучения	очная
-	
Срок освоения ОПОП ВО	3 года

Программа практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности разработана на основании:

- Приказа Минобрнауки России от 19.11.2013 № 1259 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)»;
- Приказа Минобрнауки России от 30.07.2014 № 896 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 36.06.01 Ветеринария и зоотехния (уровень подготовки кадров высшей квалификации)»;
- Приказа Минобрнауки России от 27.11.2015 № 1383 «Об утверждении положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования»;
- Положения о практике обучающихся по программам подготовки научнопедагогических кадров в аспирантуре ФГБОУ ВО Костромской ГСХА;
- Учебного плана по направлению подготовки аспирантов 36.06.01 Ветеринария и зоотехния, направленности «Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных».

Разработчик(и):

Заведующий кафедрой

1. Цели и задачи практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

Практика является составной частью основной профессиональной образовательной программы подготовки аспирантов по направлению подготовки 36.06.01 Ветеринария и зоотехния, направленности «Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных».

Цели практики: повышение профессиональной компетентности аспиранта в научноисследовательской деятельности в условиях производства; получение отзыва предприятия о результатах научных исследований аспиранта, акта внедрения.

Задачами практики являются:

- развитие у аспиранта навыков проведения самостоятельных исследований;
- приобретение аспирантом опыта научных исследований в условиях производства;
- апробация результатов научных исследований аспиранта в условиях производства;
- проведение аспирантом анализа и оценки результатов своих научных исследований.
- 1.1. Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу аспирантуры, включает: продуктивное и непродуктивное животноводство, сохранение и обеспечение здоровья и благополучия животных и человека, профилактика особо опасных болезней животных и 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.
- 1.2. Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу аспирантуры, являются: сельскохозяйственные, домашние, лабораторные, экзотические, клеточные, дикие и 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 процессы производства происхождения; технологические И переработки продукции животноводства.

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

научно-исследовательская деятельность в области морфологии, физиологии, биохимии, иммунологии, биоматематики. экологии. этологии. паразитологии, фармакологии микробиологии, вирусологии, и токсикологии, патологии, онкологии, микологии, эпизоотологии, диагностики и внутренних незаразных болезней животных, акушерства и гинекологии, хирургии, ветеринарной санитарии, 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 животноводства, сельскохозяйственной экономики, управления коммерческим предприятием, профессиональной юриспруденции и этики, коммуникации;

преподавательская деятельность в области морфологии, физиологии, биохимии, иммунологии, биоматематики, экологии, этологии, паразитологии, фармакологии и токсикологии, патологии, онкологии, микробиологии, вирусологии, микологии, эпизоотологии, диагностики и внутренних незаразных болезней животных, акушерства и гинекологии, хирургии, ветеринарной санитарии, 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 животноводства, сельскохозяйственной экономики, управления коммерческим предприятием, профессиональной юриспруденции и этики, коммуникации.

2. Место практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности в структуре ОПОП ВО

В соответствии с требованиями ФГОС ВО (уровень подготовки кадров высшей квалификации) по направлению подготовки 36.06.01 Ветеринария и зоотехния и учебным планом направленности «Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных» данная практика относится к Блоку 2 «Практики». Вариативная часть Б2.В.02(П).

Для прохождения практики аспиранту необходимы следующие **входные знания, умения и навыки,** полученные в ходе освоения программы научных исследований:

– аспиранты должны знать:

современные методы лабораторных и инструментальных исследований в области морфологии, патологии, онкологии, диагностики и терапии внутренних незаразных болезней сельскохозяйственных животных и птицы;

методы анализа и обработки экспериментальных данных;

– аспиранты должны иметь опыт:

анализа, систематизации и обобщения научной информации по теме исследований;

проведения теоретического и экспериментального исследования в рамках поставленных задач;

проведения научных исследований в области морфологии, патологии, онкологии, диагностики и терапии внутренних незаразных болезней животных;

работы в исследовательских коллективах по решению научных и научно-производственных задач;

– аспиранты должны уметь:

делать по результатам исследований соответствующие выводы по морфологии животных и птицы в норме и при патологии, диагностике и терапии незаразных болезней животных;

оформлять результаты проделанной работы в соответствии с требованиями, установленными нормативными документами;

– аспиранты должны иметь навыки:

правильного использования приборов, оборудования, инструментария при проведении лабораторных исследований, лечебно-профилактических обработках животных и птицы.

Результатом прохождения практики должно быть формирование следующих компетенций (их частей):

способность к применению эффективных методов исследования в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области, соответствующей направлению подготовки (ОПК-4);

способность проводить научные эксперименты на современном отечественном и зарубежном оборудовании, применять анализ и проводить критическую оценку результатов исследований, оформлять, представлять и апробировать их на конференциях различного уровня (ПК-3);

способность согласовывать различные факторы, обобщать, анализировать, оценивать результаты исследований, грамотно и профессионально сопоставлять результаты собственных научных исследований с имеющимися опубликованными сведениями отечественных, зарубежных исследователей, делать соответствующие выводы по морфологии животных и птицы в норме и при патологии (ПК-4).

В процессе прохождения практики аспирант должен приобрести (развить) знания, умения и навыки исследователя:

знать:

эффективные методы исследования в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области ветеринарии; уметь:

планировать и проводить научные эксперименты в области ветеринарии;

обобщать, анализировать и проводить критическую оценку результатов исследований, делать выводы, оформлять, представлять результаты исследований;

разрабатывать рекомендации и предложения по использованию результатов научных исследований на производстве;

владеть навыками:

проведения лабораторных исследований на современном отечественном и зарубежном оборудовании.

Знания, умения и навыки, сформированные у аспиранта в ходе практики, будут использоваться им в дальнейшей профессиональной деятельности.

3. Тип, способ и форма проведения практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

Тип практики — практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.

Способ проведения практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности — стационарная, выездная.

Форма проведения практики — дискретно по видам практик путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения практики.

4. Организация проведения практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности является выездной и проводится на базе организаций различных организационноправовых форм и видов деятельности.

Направление на практику, назначение руководителей практики от ФГБОУ ВО Костромской ГСХА с указанием сроков и места прохождения практики осуществляется приказом ректора академии.

Руководство практикой по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности от $\Phi\Gamma$ БОУ ВО Костромской Γ СХА осуществляет научный руководитель аспиранта.

Руководство практикой по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности от организации, на базе которой проводится практика, осуществляет ведущий специалист организации по согласованию с руководителем организации. Назначение руководителя практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности от предприятия фиксируется в договоре о проведении практики.

На весь период прохождения практики на аспиранта распространяются правила охраны труда и пожарной безопасности, а также внутренний трудовой распорядок, действующий в организации, являющейся базой проведения практики.

5. Структура и содержание практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

5.1. Структура практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

Общая трудоемкость практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности составляет 108 часов / 3 зачетные единицы (2 недели).

Вид деятельности	Объем (часы) 5 семестр
Научно-производственная деятельность	72
Обработка и анализ полученной информации	27
Подготовка и защита отчета о практике	9
Общая трудоемкость практики:	108
в том числе самостоятельная работа	107,5
контактная работа	0,5
Вид промежуточной аттестации	зачет (с оценкой)

5.2. Содержание практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

Практика предусматривает осуществление аспирантом следующих видов научно-производственной деятельности: выполнение производственных заданий, сбор, обработка и систематизация фактического материала, наблюдения, измерения, апробация различных методик проведения работ, обработка и интерпретация данных, подготовка рекомендаций и предложений, апробация в производственных условиях результатов, полученных в ходе научных исследований аспиранта, другие выполняемые аспирантом самостоятельно виды работ.

Конкретные виды деятельности аспиранта, их объем и календарные сроки проведения определяются индивидуальным планом практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности аспиранта, который разрабатывается совместно аспирантом и руководителем практики.

6. Форма и виды отчетности аспиранта о прохождении практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

Формой аттестации аспиранта по итогам практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности является зачет с оценкой. Отчетная документация по практике по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности аспиранта (Приложение 1) включает:

- индивидуальный план прохождения практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности аспиранта;
- дневник прохождения практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности аспиранта;
- отчет о прохождении практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности аспиранта;
- отзыв руководителя практики от организации о прохождении практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности аспиранта.

К отчетной документации в соответствии с программой практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности могут быть приложены акты внедрения.

Оценка по практике выставляется руководителем практики от академии на основе отчетной документации по практике, представленной аспирантом, и защиты отчета о практике.

Оценочные средства представлены в фонде оценочных средств по практике.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение самостоятельной работы аспирантов в ходе практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

7.1. Обязательная литература:

No	Наимено- вание	Автор, название, место издания,		Количество экземпляров	
п/п		издательство, год издания учебной и учебно- методической литературы	Се- местр	в биб- лиотеке	ляров на кафедре
1	Практикум	Соловьева, Л.П. Морфологические методы исследования: практикум. Ч. 1: Гистологическая техника / Л. П. Соловьева, Т. В. Калыш Караваево: Костромская ГСХА, 2015.	5	15	_
2	Практикум	Соловьева, Л.П. Морфологические методы исследования: практикум. Ч. 2: Специальные методы окрашивания / Л. П. Соловьева, Т. В. Калыш Караваево: Костромская ГСХА, 2015.	5	15	_
3	Учеб. пособие для вузов	Волкова, Е.С. Методы научных исследований в ветеринарии [Текст]: учеб. пособия для вузов / Е. С. Волкова, В. Н. Байматов М.: КолосС, 2010 183 с.: ил (Учебники и учебные пособия для студентов вузов) ISBN 978-5-9532-0699-0.	5	10	-
4	Учебник для вузов	Внутренние болезни животных [Текст] : учебник для вузов / Щербаков Г.Г. [и др.] СПб. : Лань, 2014 720 с. : ил.	5	10	_
5	Учебник для вузов	Внутренние болезни животных [Электронный ресурс]: учебник для вузов / Щербаков Г.Г., ред Электрон. дан СПб.: Лань, 2014 720 с.: ил. (+ вклейка, 4 с.) Режим доступа: http://e.lanbook.com/view/book/51725/, требуется регистрация.	5	Неограни- ченный доступ	_
6	Учебник для вузов	Патологическая физиология и патологическая анатомия животных [Текст]: учебник для вузов / Жаров А.В., ред 2-е изд., перераб. и доп СПб: Лань, 2014 416 с.: ил.	5	5	_
7	Учебник для вузов	Патологическая физиология и патологическая анатомия животных [Электронный ресурс]: учебник для вузов / Жаров А.В., ред Электрон. дан СПб. : Лань, 2014 614 с. : ил. (+ вклейка, 16 с.) (Учебники для вузов. Специальная литература) Режим доступа: http://e.lanbook.com/view/book/39148/, требуется регистрация.	5	Неограни- ченный доступ	_
8	Учебник для вузов	Клиническая диагностика внутренних болезней животных [Электронный ресурс]: учебник для вузов / Ковалев С.П., ред Электрон. дан СПб.: Лань, 2014 544 с.: ил. (+ вклейка, 8 с.) (Учебник для вузов. Специальная литература) Режим доступа: http://e.lanbook.com/view/book/52619/, требуется регистрация.		Неограни- ченный доступ	-
9	Учеб. пособие для вузов	Салимов, В.А. Практикум по патологической анатомии животных [Текст] : учеб. пособие для вузов / В. А. Салимов 2-е изд., перераб СПб. : Лань, 2013 256 с. : ил.		25	-
10	Учеб. пособие для	Салимов, В.А. Практикум по патологической анатомии животных [Электронный ресурс] :		Неограни- ченный	_

11	вузов Учеб. пособие для вузов	учебное пособие для вузов / В. А. Салимов 2-е изд., перераб Электрон. дан СПб. : Лань, 2013 256 с. : ил. (+ вклейка, 48 с.) (Учебники для вузов. Специальная литература) Режим доступа: http://e.lanbook.com/view/book/5090/, требуется регистрация. Зеленевский, Н.В. Анатомия животных [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов / Н. В. Зеленевский, К. Н. Зеленевский Электрон. дан СПб. : Лань, 2014 848 с. : ил (Учебники для вузов. Специальная литература) Режим	доступ Неограни- ченный доступ	_
	, , ,	доступа: http://e.lanbook.com/view/book/52008/, требуется регистрация.		
12	Учеб. пособие для вузов	Лабораторная диагностика вирусных болезней животных [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов вузов / Барышников П.И.; Разумовская В.В 2-е изд, испр Электрон. дан СПб.: Лань, 2015 672 с.: ил Режим доступа: http://e.lanbook.com/view/book/64323/, требуется регистрация.	Неограни- ченный доступ	_
13	Учеб. пособие для вузов	Латыпов, Д.Г. Вскрытие и патолого- анатомическая диагностика болезней животных [Электронный ресурс]: учеб. пособие для студентов вузов / Д. Г. Латыпов, И. Н. Залялов 2- е изд., перераб Электрон. дан СПб.: Лань, 2015 384 с (Учебник для вузов. Специальная литература) Режим доступа: http://e.lanbook.com/view/book/65956/, требуется регистрация.	Неограни- ченный доступ	_
14	Справочник	Международная ветеринарная анатомическая номенклатура на латинском и русском языках [Электронный ресурс] : справочник 5-я редакция Электрон. дан СПб. : Лань, 2013 400 с (Учебники для вузов. Специальная литература) Режим доступа: http://e.lanbook.com/view/book/5706/, требуется регистрация.	Неограни- ченный доступ	_

7.2. Дополнительная литература:

N₂	Наимено-	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы		Количество экземпляров	
п/п	вание			в биб- лиотеке	на кафедре
1	Учебник для вузов	Бессарабов, Б.Ф. Лабораторная диагностика клинического и иммунобиологического статуса у сельскохозяйственной птицы [Текст]: учебник для вузов / Б. Ф. Бессарабов, С. А. Алексеева М.: КолосС, 2008 151 с.: ил.		5	-
2	Учеб. пособие для вузов	Латыпов, Д.Г. Вскрытие и патолого- анатомическая диагностика болезней животных [Электронный ресурс]: учеб. пособие для студентов вузов / Д. Г. Латыпов, И. Н. Залялов 2-е изд., перераб Электрон. дан СПб.: Лань, 2015 384 с (Учебник для вузов. Специальная литература) Режим доступа: http://e.lanbook.com/view/book/65956/, требуется	5	Неограни- ченный доступ	-

		регистрация.			
3	Научно- производст- венный журнал	Ветеринария [Текст]: научно-производственный журнал / МСХ РФ; АНО "Редакция журнала "Ветеринария" М.: Редакция журнала "Ветеринария, 1924 г 12 вып. в год ISSN 0042-4846.	5	Неограни- ченный доступ	-
4	Рефератив- ный журнал	Ветеринария [Текст] : Реферативный журнал / Россельхозакадемия М. : ГНУ ЦНСХБ Россельхозакадемия, 1996 г 4 вып. в год ISSN 1726-9628.	5	Неограни- ченный доступ	_
5	Научно- практи- ческий журнал	Международный вестник ветеринарии [Электронный ресурс]: научно-практический журнал / Санкт-Петербургская ГАВМ Санкт-Петербург : Санкт-Петербургская ГАВМ, 2007 4 вып. в год Режим доступа: http://e.lanbook.com/journal/element.php?pl10_id=2 210, требуется регистрация ISSN 2072-2419.	5	Неограни- ченный доступ	-
6	Научный журнал	Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана [Электронный ресурс]: научный журнал / Казанская ГАВМ Казань: Казанская ГАВМ, 1883 4 вып. в год Режим доступа: http://e.lanbook.com/journal/element.php?pl10_id=2 289, требуется регистрация ISSN 0451-5838.	5	Неограни- ченный доступ	-
7	Научно- практи- ческий журнал	Российский ветеринарный журнал. Мелкие домашние и дикие животные [Текст]: научнопрактический журнал / ИД "Логос Пресс" М.: ИД "Логос Пресс", 2005 г 4 вып. в год ISSN 5-18151450-8.	5	Неограни- ченный доступ	-

7.3. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Наименование электронно- библиотечной системы, предоставляющей возможность круглосуточного дистанционного индивидуального доступа для каждого обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет, адрес в сети Интернет / базы данных	Сведения о правообладателе электронно-библиотечной системы, базы данных и заключенном с ним договоре, включая срок действия заключенного договора	Сведения о наличии зарегистрированной в установленном порядке базе данных материалов электроннобиблиотечной системы и / или Сведения о наличии зарегистрированного в установленном порядке электронного средства массовой информации	Наличие возможности одновременного индивидуального доступа к электронно-библиотечной системе, в том числе одновременного доступа к каждому изданию, входящему в электронно-библиотечную систему, не менее чем для 25 процентов обучающихся по каждой из форм получения образования	
Электронно-библиотечная система издательства «Лань» http://e.lanbook.com	ООО «ЭБС Лань» Договор № 56/20 от 16.03.2020 действует до 21.03.2021; Соглашение о сотрудничестве №20/56 от 21.03.2020 до 21.03.2021; Договор № СЭБ НВ-171 от 23.12.2019 действует до 31.12.2022	Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2011620038 от 11.01.2011 «Издательство Лань. Электроннобиблиотечная система» / Свидетельство о регистрации СМИ ЭЛ № ФС77-42547 от 03.11.2010	Возможен одновременный индивидуальный	
Научная электронная библиотека http://www.eLibrary.ru	ООО НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА Лицензионное соглашение от 31.03.2017, без ограничения срока	Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2010620732 от 14.12.2010 «Электронно-библиотечная система elibrary», правообладатель ООО «РУНЭБ» / Свидетельство о регистрации СМИ ЭЛ № ФС77-42487 от 27.10.2010	неограниченный доступ к каждому изданию, входящему в электронно-библиотечные системы без ограничений Возможен локальный сетевой доступ Возможен локальный сетевой доступ	
Polpred.com Обзор СМИ http://polpred.com Электронная библиотека	ООО «ПОЛПРЕД Справочники». Соглашение от 29.03.2019 НПО «ИнформСистема»	Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2010620535 от 21.09.2010 ООО «ПОЛПРЕД Справочники» / Свидетельство о регистрации СМИ ЭЛ № ФС77-42207 от 08.10.2010 Номер лицензии на использование		

Наименование электронно- библиотечной системы, предоставляющей возможность круглосуточного дистанционного индивидуального доступа для каждого обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет, адрес в сети Интернет / базы данных	Сведения о правообладателе электронно-библиотечной системы, базы данных и заключенном с ним договоре, включая срок действия заключенного договора	Сведения о наличии зарегистрированной в установленном порядке базе данных материалов электронно-библиотечной системы и / или Сведения о наличии зарегистрированного в установленном порядке электронного средства массовой информации	Наличие возможности одновременного индивидуального доступа к электронно-библиотечной системе, в том числе одновременного доступа к каждому изданию, входящему в электронно-библиотечную систему, не менее чем для 25 процентов обучающихся по каждой из форм получения образования
Костромской ГСХА http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb	Лицензионное соглашение № 070420080839 от 07.04.2008	программного продукта АБИС МАРК SQL 070420080839. Право использования принадлежит ФГБОУ ВО Костромской ГСХА	
Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» http://window.edu.ru	ФГАУ ГНИИ ИТТ «Информика».Некоммерческий продукт со свободным доступом	Свидетельство о регистрации СМИ Эл № 77 – 8044 от 16.06.2003	
База данных Scopus	Лицензиат ФГБУ «Государственная публичная научно-техническая библиотека России». Сублицензионный договор №SCOPUS/997 от 05.09.2019 Срок действия 01.01.2019-31.12.2019		
База данных Web of Science	Лицензиат ФГБУ «Государственная публичная научно-техническая библиотека России». Сублицензионный договор №WoS/997от 05.09.2019 Срок действия 01.01.2019-31.12.2019		
Национальная электронная библиотека http://нэб.рф	ФГБУ «РГБ». Договор №101/НЭБ/1303 от 27.01.2016	Свидетельство о регистрации СМИ № 77-814 от 28.04.1999	Возможен одновременный индивидуальный

Наименование электронно- библиотечной системы, предоставляющей возможность круглосуточного дистанционного индивидуального доступа для каждого обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет, адрес в сети Интернет / базы данных	Сведения о правообладателе электронно-библиотечной системы, базы данных и заключенном с ним договоре, включая срок действия заключенного договора	Сведения о наличии зарегистрированной в установленном порядке базе данных материалов электроннобиблиотечной системы и / или Сведения о наличии зарегистрированного в установленном порядке электронного средства массовой информации	Наличие возможности одновременного индивидуального доступа к электронно-библиотечной системе, в том числе одновременного доступа к каждому изданию, входящему в электронно-библиотечную систему, не менее чем для 25 процентов обучающихся по каждой из форм получения образования
	с неограниченной пролонгацией ФГБУ «РГБ» Договор №101/НЭБ/1303-п от 23.05.2019 с неограниченной пролонгацией		неограниченный доступ к изданиям, подлежащим свободному использованию. Доступ к изданиям, охраняемым авторским правом, возможен из Электронного читального зала
Справочная Правовая Система «КонсультантПлюс»	ЗАО «Консультант Плюс» Договор № 105 от 14.02.2020	Свидетельство о регистрации СМИ Эл № ФС 77-42075 от 08.01.2003	Возможен локальный сетевой доступ

7.4. Лицензионное программное обеспечение

Наименование программного обеспечения	Сведения о правообладателе (лицензиат, номер лицензии, дата выдачи, срок действия)и заключенном с ним договоре
Windows Prof 7 Academic Open License	Майкрософт, 47105956, 30.06.2010, постоянная
Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License	Майкрософт, 47105956, 30.06.2010, постоянная
Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open License	Майкрософт, 64407027, 25.11.2014, постоянная
Microsoft Office 2013 Russian Academic Open License	Майкрософт, 64407027, 25.11.2014, постоянная
Microsoft Exchange Standard 2007 Academic Device CAL	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Server Academic Device CAL3	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft SQL Server Standard Edition Academic	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Exchange Server Standard Edition Academic	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Terminal Svcs Device CAL	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Server Standard 2008 Academic	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Server Standard 2008 R2 Academic	Майкрософт, 48946846, 24.08.2011, постоянная
MicrosoftForefront TMG Standard 2010	Майкрософт, 48946846, 24.08.2011, постоянная
Microsoft Windows Server Standard 2012 Academic	Майкрософт, 61149292, 15.11.2012, постоянная

SunRavBookOffice	SunRavSoftware, 25.04.2012, постоянная
SunRavTestOfficePro	SunRavSoftware, 25.04.2012, постоянная
Программное обеспечение «Антиплагиат»	АО «Антиплагиат», лицензионный договор №1553 от 25.09.2019, 1 год
Kaspersky Endpoint Security длябизнеса — Стандартный Russian Edition. 250-499 Node 1 year Educational Renewal License	ООО «ДримСофт», лицензионный договор №44 от 14.02.2020, 1 год

8. Материально-техническое обеспечение практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

№ π\π	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
	Б2.В.02(П) Практика по получению	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Аудитория 407 Celeron/1/80, 4 телевизора	Windows XP Prof, Microsoft Office 2003 Std Microsoft Open License 64407027,47105956, Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – СтандартныйRussian Edition. 250-499Node 1 year Educational Renewal License: ООО «ДримСофт», лицензионный договор №36 от 29.01.2019, 1 год
1	профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Учебные аудитории для курсового проектирования (выполнения курсовых работ) и самостоятельной работы	Аудитория 257, укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения. Электронный читальный зал на 12 бездисковых терминальных станций с выходом в Интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА; Аудитория 268, укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения, ПК Репtium G630/2/500 13шт. с выходом в Интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА	Office 2003, Mozilla, OpenOffice, Windows Server 2003r2; Windows 7, Office 2010, Mathcad 14, Microsoft Open License, 64407027,47105956, Kaspersky Endpoint Security для бизнеса — Стандартный Russian Edition. 250-499Node 1 year Educational Renewal License: ООО «ДримСофт», лицензионный договор №36 от 29.01.2019, 1 год

			Office 2003, Mozilla, OpenOffice,
			Windows Server 2003r2;
	Vijeku je gujumenu.	Аудитория 257, укомплектованная	Windows 7, Office 2010,
	Учебные аудитории	специализированной мебелью	Mathcad 14, Microsoft Open
	для групповых	и техническими средствами обучения.	License, 64407027,47105956,
	и индивидуальных	Электронный читальный зал на 12	Kaspersky Endpoint Security для
	консультаций, текущего	бездисковых терминальных станций	бизнеса – Стандартный Russian
	контроля успеваемости	с выходом в Интернет и ЭИОС	Edition. 250-499Node 1 year
	и промежуточной аттестации	ФГБОУ ВО Костромской ГСХА	Educational Renewal License: 000
			«ДримСофт», лицензионный
			договор №36 от 29.01.2019, 1 год
			Microsoft Windows Server Standard
		Аудитория 440	2008 Academic Lic 44794865, Microsoft
		Сервер RStyle, Сервер DEPO, Сервер Intel	Windows Server Standard 2008 R2
		Р4308, Компьютер i5/8G/1TB, Компьютер	Academic Lic 48946846, Microsoft SQL
		i5/8/500G, Компьютер i5/8/500G,	Server Standard Edition Academic Lic
		Комптютер E6850/4/500G, Компьютер	44794865, Windows 7, Office 2007,
		i5/4/500G	Microsoft Open License
2	Помещения для хранения и профилактического		64407027,47105956
2	обслуживания учебного оборудования		Windows 7, Office 2007, Microsoft Open
			License 64407027,47105956, Kaspersky
		Аудитория 117	Endpoint Security для бизнеса –
		Компьютер i7/4/500, Компьютер Celeron	Стандартный Russian Edition. 250-
		2.8/512/360, Паяльная станция,	499Node 1 year Educational Renewal
		осциллограф, мультиметр, микроскоп	License: ООО «ДримСофт»,
			лицензионный договор №36 от
			29.01.2019, 1 год

^{*} Специальные помещения – аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.

9. Кадровое обеспечение образовательного процесса

						Стаж рабо	гы, лет		Условия
N <u>º</u> π/π	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Фамилия, имя, отчество, должность по штатному расписанию	Какое образовательное учреждение окончил, специальность (направление подготовки) по документу об образовании	Ученая степень, ученое (почетное) звание, квалифика- ционная категория	всего	в то научно- педагоги ческий	м числе в организа- циях по направлению профессио- нальной деятельности	Основное место работы, должность	привлечения к педагогической деятельности (штатный работник, внутренний совместитель, иное)
1	Б2.В.02(П) Практика по получению профессиональн ых умений и опыта профессиональн ой деятельности	Кочуева Наталья Анатольевна, профессор	Ленинградский ветеринарный институт, ветеринария Ивановский государственны й университет, преподаватель высшей школы	Доктор биологических наук, профессор	33	29	5	ФГБОУ ВО Костромская ГСХА, кафедра внутренних незаразных болезней, хирургии и акушерства, профессор	Штатный работник

Приложение 1. Форма отчетной документации о прохождении практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности аспиранта

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Департамент научно-технологической политики и образования Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Костромская государственная сельскохозяйственная академия»

ДНЕВНИК ПО ПРАКТИКЕ ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И ОПЫТА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Ф.И.О. аспиранта
Факультет
Направление подготовки
Направленность
Кафедра
Год обучения
Руководитель практики от академии
(фамилия, имя, отчество и должность руководителя практики)
Руководитель практики от профильной организации
(фамилия, имя, отчество и должность руководителя практики)

НАПРАВЛЕНИЕ НА ПРАКТИКУ

Аспирантгода обучения		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(наименование факультета)	
	ФГБОУ ВО Костромск	ой ГСХА
(фамилия, имя, отч	гство аспиранта)	
направляется в		
(наименован	ние организации)	
		района
		_области
для прохождения практики с «»20 г. по «»	20г.	
Заведующий отделом аспирантуры		
м.п.	(расшифровка подписи)	
Направление выдано в соответствии с:		
1. Договором «О прохождении практики» №	от «»20 г.	
2. Приказом «О направлении аспирантов на практик г.	:y» № от «»	_20

	/	оофильной организации	
м.п. (
	Содержание і	и планируемые результа:	гы практики
№ п/п	Содержание практики	Планируемые результаты практики (компетенции)	Планируемые результаты освоения ОПОП ВО (знать, уметь, владеть)
			Знать:
			Уметь:
			\dashv

СОГЛАСОВАНО

			Владеть:
	Инливи	идуальное задание на праг	ктикv
			XIIIXy
1. И	[зучить		
2. P	азработать		
3 П	ровести		
	pobecin		

(расшифровка подписи)

(расшифровка подписи)

(подпись)

(подпись)

Руководитель практики от академии

Аспирант

Совместный рабочий график (план) проведения практики

№ п/п	Виды работ		Сроки выполнения
D			
Руков	водитель практики от академии	(подпись)	_// (расшифровка подписи)
Руков	водитель практики от профильной организации	(подпись)	_// (расшифровка подписи)
м.п. (п	ри наличии)	(подпись)	(Расшифровка подписи)
Аспиј	рант	(подпись)	_// (расшифровка подписи)

Учет выполненных работ, текущая аттестация (краткое, ежедневное описание работы, выполняемой аспирантом)

Дата	Выполняемая работа		Результат текущей аттестации (оценка)*
* оценка по г	ятибалльной системе.		
Руководит	ель практики от профильной организации <u> </u>	(полпись) (расии	ифровка полписи)

Учет выполненных работ, текущая аттестация (краткое, ежедневное описание работы, выполняемой аспирантом)

Дата	Выполняемая работа	Результат текущей аттестации (оценка)*
* оценка по г	ятибалльной системе.	<u> </u>
	ель практики от профильной организации	 ифровка полниси)

Краткий отчет по результатам практики

Аспирант	(подпись)	/	/ вка подписи)	
	(подпись)	(Расшифров	ма подписи)	

Отзыв

организации о работе аспиранта за период практики (практические навыки, охват работы, деловые качества, дисциплина, общественная активность, меры поощрения и т.д.).

Аспирант		
(фамилия, имя, от	чество)	
прибыл на практику в организацию		
«»20 г. на должность		
выполнил		
HOV2224		
показал	_	_
Рекомендуемая оценка по практике		
renomenajemon odenika no npakrime		
Руководитель практики от профильной организации	<u>/</u>	/ (расшифровка подписи)
м.п. (при наличии)	(подпись)	(расшифровка подписи)

Рецензия на отчет аспиранта (заполняется руководителем практики от академии)

Замечания:		
	D A 1/171#1/1#	
ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПЕ	PARIMIM	
Оценка по практике:		
Руководитель практики от академии		_/
-	(подпись) (расшифровка подписи)	
« » 20 гол		