Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Михаил Станислав Мийнистерство сельского хозя йства Российской Федерации Должность: Врио ректора Департамент образования, научно-технологической политики и Дата подписания: 11.07.2022 13:14:04 рыбохозяйственного комплекса b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee223ea27559d45a

Утверждаю: Декан факультета ветеринарной медицины и зоотехнии
_____/Парамонова Н. Ю./

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА учебной общепрофессиональной практики

Направление подготовки	36.03.02. Зоотехния
Профиль подготовки	«Технология производства продукции животноводства (по отраслям)», «Непродуктивное животноводство (кинология, фелинология)
Квалификация выпускника	бакалавр
Форма обучения	очная, заочная
Срок освоения ОПОП ВО	4 гола, 5 лет

Программа составлена на основании ФГОС ВО 36.03.02 Зоотехния

Разработчин	ки программы:				
	частной зоотехнии, <u>разведения и генетики</u> кафе∂ра	подпись	/ <u>Блохина Вера</u> расшифровка		
=	частной зоотехнии, <u>ль</u> <u>разведения и генетики</u> кафедра	подпись	/ <u>Давыдова Анаста</u> расшифровка г	=	-
	практики рассмотрена разведения и генетики	и одобрена	на заседании	кафедры	частной
Протокол №	² 9 от «12» апреля 2022 г				
Заведующий	й кафедрой: подпись	/ <u>Ба</u>	ранова Надежда расшифровка Ф.І	- '	/
Программа медицины и	практики одобрена мет зоотехнии	одической ко	миссией факуль	тета ветер	инарной
Протокол №	² 3 от «06» мая 2022 г.				
Председател	ть методической				
комиссии ф	•	•	/ <u>Горбунова Ната</u>		<u>вна</u> /
	подпі	ІСЬ	расшифровка	1 Ф.И.О.	

1 ЦЕЛИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Цель учебной практики – развитие компетенций, которые включают закрепление и углубление теоретических знаний, полученных в процессе обучения по дисциплинам цикла, применение их при решении производственных задач, обучение первичным профессиональным навыкам по технологиям сельскохозяйственного производства и самостоятельной исследовательской работы в условиях производства.

2. ЗАДАЧИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

- Развитие личностных качеств обучающихся, необходимых в профессиональной деятельности;
- Получение обучающимися первичных умений и навыков исследовательского и методологического мировоззрения в решении проблем биологии и животноводства;
- Закрепление обучающимися знаний по биологии живых организмов как целостной системы;
- Получение обучающимися знаний проводить эколого-биологические наблюдения в природной обстановке;
- Получение обучающимися первичных профессиональных умений по оценке влияния экологических факторов на живые организмы и сообщества;
- Освоение обучающимися на практике закономерностей функционирования органов и систем организма в целях оценки его функционального состояния;
- Приобрести практические навыки в ведении различных видов работ, связанных с производственными процессами отрасли животноводства;
- Изучить наиболее прогрессивные технологии производства продукции животноводства, способствующие повышению экономической эффективности ведения отрасли,
- Приобрести опыт самостоятельного исследования организации животноводства и рационального использования знаний и решений конкретных производственных вопросов.
- Научить студентов основам воспроизводства, разведения, кормления сельскохозяйственных животных, а также производства продуктов животноводства в условиях промышленных технологий;
- Применять современные технологии и средства механизации для содержания, кормления, разведения, селекции и эффективного использования животных;
- Использовать современные средства и системы контроля и управления качеством продукции животноводства.

3. МЕСТО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Учебная практика для студентов 1,2 курсов относится к обязательной части Блока 2 «Практики» ОПОП ВО, формируемой участниками образовательных отношений в структуре программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния.

Первый курс: экология, биология, введение в специальность.

Второй курс: разведение животных, частное животноводство.

Учебная практика базируется на освоении изученных предшествующих дисциплин «Введение в специальность», «Биология», «Экология», «Физиология животных», «Механизация и автоматизация животноводства», «Кормление

животных с основами кормопроизводства», «Разведение животных», «Птицеводство», «Рыбоводство».

Перечень последующих дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые учебной практикой: «Технология первичной переработки продукции животноводства», «Зоогигиена», «Скотоводство», «Свиноводство», «Коневодство», «Овцеводство и козоводство», «Пчеловодство» и др.

4. МЕСТО И ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

На первом курсе:

Место проведения:

На первом курсе практика проводится на базе ФГБОУ ВО Костромская ГСХА, кафедра частной зоотехнии, разведения и генетики (242 ауд.), Ветеринарная клиника и виварий, Опытное поле, Лаборатория микроклонирования, Селекционный центр. Экскурсии в окрестностях п. Караваево Костромского района; Государственный природный заказник «Сумароковский» д. Сумароково Красносельского района Костромской области, Костромской зоопарк, Музей природы.

Время проведения: по окончании второго семестра первого курса обучения студентов в соответствие с учебным планом, в летние месяцы (июнь-июль).

На втором курсе:

Место проведения:

На втором курсе практика проводится на базе ФГБОУ ВО Костромская ГСХА, на базе сельскохозяйственных предприятий Костромской и других областей, агропромышленных холдингов, в промышленных комплексах по выращиванию племенных животных, заповедниках, кинологических питомниках. Может быть проведена в форме студенческих животноводческих отрядов.

Время проведения: по окончании четвертого семестра второго курса обучения студентов, согласно графика учебного процесса, в летние месяцы (июнь-июль).

Учебная общепрофессиональная практика может проводиться в форме животноводческих отрядов.

5. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОХОЖДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

В результате прохождения данной учебной практики обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

универсальные компетенции:

- -Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач (УК-1);
- Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений (УК-2);
- -Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде (УК-3);
- Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах) (УК-4);
- Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах (УК-5);
- Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни (УК-6);

- Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности (УК-7);
- Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов (УК-8).

общепрофессиональные компетенции:

- Способен определять биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных, а также качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения (ОПК-1);
- Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов (ОПК-2);
- Способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса (ОПК-3);
- Способен обосновывать и реализовывать в профессиональной деятельности современные технологии с использованием приборно-инструментальной базы и использовать основные естественные, биологические и профессиональные понятия, а также методы при решении общепрофессиональных задач (ОПК-4);
- Способен оформлять документацию с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности (ОПК-5);
- Способен идентифицировать опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии (ОПК-6).

За время прохождения практики студент должен:

Знать:

- факторы устойчивого развития в глобальной системе «общество природа», роль человека в этой системе;
- возможные направления формирования малоотходной технологии в различных отраслях производства и переработки сельскохозяйственной продукции.
- уровни организации живого;
- историю развития живого;
- закономерности микро- и макроэволюционных процессов;
- биоразнообразие живого в связи с окружающей средой, жизненные формы живого;
- методы селекции растений и животных
- -правила поиска информации;
- принципы формирования задач в рамках поставленной цели;
- -принципы организации работы в команде;
- -правила коммуникации в устной и письменной формах
- -условия для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности;
- -правила обеспечения безопасных условий жизнедеятельности

- -биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных и качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения;
- -природные, социально-хозяйственные, генетические и экономические факторы, влияющие на организм животных;
- -нормативно-правовые акты в сфере АПК;
- -основные естественные, биологические и профессиональные понятия и методы при решении общепрофессиональных задач, современные технологии с использованием приборно-инструментальной базы;
- -документооборот и специализированные базы данных в профессиональной деятельности;

Уметь

- использовать основные законы природы в профессиональной деятельности; анализировать экологические последствия принимаемых решений,
- давать экологическую оценку технологических процессов;
- прогнозировать последствия своей профессиональной деятельности с точки зрения биосферных процессов
- понимать возникновение ароморфозов, идиоадаптаций и дегенераций в связи со средой обитания и образом жизни;
- правильно анализировать биологические особенности и значение собранного материала;
- -осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации;
- выбирать оптимальные способы решения задач в рамках поставленной цели;
- -осуществлять социальное взаимодействие;
- -осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах);
- -воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах;
- -управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития;
- -поддерживать должный уровень физической подготовленности;
- -поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов;
- -определять биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных и качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения;
- -осуществлять профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов;
- -осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативноправовыми актами в сфере АПК;
- -использовать основные естественные, биологические и профессиональные понятия и методы при решении общепрофессиональных задач;
- -оформлять документацию с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности;

-идентифицировать опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии.

Владеть навыками:

- адекватного отношения к окружающей среде, пониманием законов природы
- теоретическим материалом по эволюции живого;
- научными методами полевого изучения живого с учетом среды обитания и образа жизни;
- способностью к обобщению полученных результатов и формулированию выводов.
- теоретическим материалом по эволюции живого;
- научными методами полевого изучения живого с учетом среды обитания и образа жизни;
- способностью к обобщению полученных результатов и формулированию выводов.
- -навыками определения биологического статуса, нормативных общеклинических показателей органов и систем организма животных и качества сырья и продукции животного и растительного происхождения;
- -навыками ведения профессиональной деятельности с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов;
- -навыками профессиональной деятельности в соответствии с нормативноправовыми актами в сфере АПК;
- -навыками обоснования и реализации в профессиональной деятельности современных технологий с использованием приборно-инструментальной базы;
- -навыками документооборота с использованием специализированных баз в профессиональной деятельности.
- -навыками участия в спасательных и неотложных аварийно-восстановительных мероприятиях в случае возникновения чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.

6. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Обшая трудоемкость практики составляет 12 зачетных единиц. 432 часов.

Nº п/п	Разделы (этапы) практики	Трудоемкость		Формы текущег о контрол я	
		дни	часы	зач. ед.	
1	1 курс Организационный этап (участие в установочном и заключительном собраниях по практике)	2	18	0,5	-
2	Подготовительный этап (ознакомление с базой практики, со структурой подразделения прохождения практики, правилами внутреннего распорядка, инструктаж по технике безопасности, изучение	2	18	0,5	-

	нормативных документов, регламентирующих деятельность базы практики)				
3	Экспериментальный этап (выполнение заданий, участие в решении конкретных производственных задач, сбор, обработка и систематизация фактического материала)	16	144	4	-
4	Отчетный этап (подготовка отчета по практике, сдача отчета по практике, устранение замечаний руководителя практики от кафедры, защита отчета)	4	36	1	Защита отчета по практике
	Итого	24	216	6	
5	2 курс Организационный этап (участие в установочном и заключительном собраниях по практике)	2		18	0,5
6	Подготовительный этап (ознакомление с базой практики, со структурой подразделения прохождения практики, правилами внутреннего распорядка, инструктаж по технике безопасности, изучение нормативных документов, регламентирующих деятельность базы практики)	2	2	18	0,5
7	Экспериментальный этап (выполнение заданий, участие в решении конкретных производственных задач, сбор, обработка и систематизация фактического материала)	16	16	144	2
8	Отчетный этап (подготовка отчета по практике, сдача отчета по практике, устранение замечаний руководителя практики от кафедры, защита отчета)	4	4	36	1
9	Итого	24	24	216	6

7. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ, НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ И НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ НА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ

Образовательные технологии: инструктаж на рабочем месте, лекция, собеседование, экскурсия, практические занятия.

Научно-исследовательские технологии: наблюдение, описание, измерение, сравнение, анализ.

Научно-производственные технологии: использование специализированных компьютерных программ для анализа оцениваемых показателей.

Перед началом работы для студентов всех курсов проводится инструктаж по технике безопасности и охране труда с соответствующей отметкой в журнале.

Студенты первого курса на базе кафедры частной зоотехнии, разведения и генетики осуществляют научно-исследовательскую работу по научной тематике кафедры, базовых дисциплин в рамках научных кружков. Практика проводится, как

правило, академическими группами. Руководство практикой осуществляется ведущими преподавателями академии, закреплёнными за конкретной учебной практикой.

Студенты второго курса в период прохождения практики проводят научноисследовательскую работу, индивидуальные задания на которую выдаются студентам, имеющим склонность к проведению научных разработок. Задание по данной работе выполняется индивидуально или в форме групповой работы.

Тематика научно-исследовательской работы студента-практиканта определяется потребностью академии или кафедры в установлении и поддержании взаимовыгодных долгосрочных отношений с работодателями. Студенты могут участвовать в исследованиях по заданию организаций.

Итоги практики учитывают на смотрах-конкурсах «Лучший по профессии».

Во время учебной практики студент может посещать тематические экскурсии, конференции, производственные совещания и другие мероприятия, способствующие повышению профессиональных знаний.

8. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И/ИЛИ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Оценочные средства представлены в фонде оценочных средств по практике

9. ФОРМЫ КОНТРОЛЯ И АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ПРАКТИКИ

Результаты прохождения учебной практики определяются путем проведения промежуточной аттестации.

Форма промежуточной аттестации по учебной практике: семестр №2,4 / Защита отчета (Дифференцированный зачет).

Окончательные результаты обучения (формирования компетенций) определяются посредством перевода баллов, набранных студентом в процессе прохождения практики, написания отчета и его защиты, в оценки. Если учебная общепрофессиональная практика проводится в форме животноводческого отряда, то допускается написание и защита одного общего отчета на отряд.

Оценка по практике приравнивается к экзаменационным оценкам по теоретическому обучению и учитывается при подведении итогов общей успеваемости студентов.

Рейтинг-план по учебной практике

Показатели	Количество баллов	
Соблюдение графика прохождения практики	10	
Выполнение программы практики	20	
Выполнение научных исследований и/или		
представление собственных наблюдений и	20	
измерений		
Соблюдение правил охраны труда, техники		
безопасности, а также корпоративной	5	
(производственной) этики		
Отчет по итогам практики	20	
Характеристика (отзыв) руководителя практики	10	
Заявка (ходатайство) от организации о намерении		
принять на работу	5	
практиканта после успешного окончания вуза		
Успешность публичного выступления с отчетом по		
итогам практики		
УЧЕБНЫЙ РЕЙТИНГ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ ПО	Максимальное значение –	
ПРАКТИКЕ	100 баллов	

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Рекомендуемая литература:

Nº π/π	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Количест во экземпля ров
1	Биология с основами экологии: учебное пособие / Нефедова С. А. [и др.] 2-е изд., испр Санкт-Петербург: Лань, 2021 368 с.: ил (Учебник для вузов. Специальная литература) ISBN 978-5-8114-1772-8 Текст: электронный URL: https://e.lanbook.com/reader/book/168759/#2 Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.	Неограни ченный доступ
2	Биология [Текст]: метод. рекомендации изучению дисциплины для студентов направления подготовки 36.03.02 "Зоотехния", профили «Технология производства продуктов животноводства (по отраслям)», «Непродуктивное животноводство» очной и заочной форм обучения / Костромская ГСХА Олейникова Е.В., Замуравкин В.И. Караваево : Костромская ГСХА, 2015 21 с.	100
3	Биология по видам животных [Текст] : метод. рекомендации по самостоятельному изучению дисциплины и выполнению контрольной работы для студентов направления подготовки 36.03.02 "Зоотехния" очной и заочной форм обучения / Костромская ГСХА. Каф. анатомии и физиологии животных ; Калыш Т.В Караваево : Костромская ГСХА, 2015 42 с.	100
4.	Биологические и генетические закономерности индивидуального роста и развития животных: учеб. пособие / В. Г. Кахикало [и др.] Санкт-Петербург: Лань, 2021 132 с.: ил (Учебники для вузов. Специальная литература) ISBN 978-5-8114-2253-1 Текст: электронный URL: https://e.lanbook.com/book/168980 Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.	Неограни ченный доступ
5.	Слесаренко, Н.А. Основы биологии размножения и развития [Электронный ресурс] : учебметод. пособие / Н. А. Слесаренко, Г. В. Кондратов Электрон. дан СПб. : Лань, 2018 80 с. : ил (Учебники для вузов. Специальная литература) Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/110925/#4, требуется регистрация Загл. с экрана ISBN 978-5-8114-3543	Неограни ченный доступ
6	Основы природопользования и энергоресурсосбережения: учебное пособие / Денисов В.В., ред 2-е изд., стер Санкт-Петербург: Лань, 2022 408 с.: ил (Учебники для вузов. Специальная литература) ISBN 978-5-8114-3962-1. — Текст : электронный. — URL: https://e.lanbook.com/book/206198. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Неограни ченный доступ
7	Кривошеин, Д. А. Основы экологической безопасности производств: учеб. пособие для студентов вузов (квалификация (степень) "бакалавр, "магистр") / Д. А. Кривошеин, В. П. Дмитренко, Н. В. Федотова Санкт-Петербург: Лань, 2022 336 с.: ил (Учебники для вузов. Специальная литература) ISBN 978-5-8114-1816-9 Текст : электронный URL: https://reader.lanbook.com/book/211934#3 Режим доступа: для авториз. пользователей.	ченный доступ

	Зоология : методические указания по самостоятельному изучению	
8	дисциплины и выполнению контрольной работы для студентов направления подготовки 36.03.02 Зоотехния очной и заочной форм обучения / Калыш Т. В., сост.; Костромская ГСХА. Кафедра анатомии и физиологии животных 2-е изд., испр. и доп Караваево: Костромская ГСХА, 2021 99 с Текст : электронный URL: http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb/books/metod/M21_3636.pdf Режим доступа: для авториз. пользователей M121.1.	Неограни ченный доступ
9	Дауда, Т. А. Экология животных: учебное пособие / Т. А. Дауда, А. Г. Кощаев 3-е изд., стереотип Санкт-Петербург: Лань, 2021 272 с.: ил (Учебник для вузов. Специальная литература) ISBN 978-5-8114-1726-1 Текст: электронный URL: https://e.lanbook.com/reader/book/168734/#2 Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.	Неограни ченный доступ
10	Корсунова, Т. М. Устойчивое сельское хозяйство: учебное пособие / Т. М. Корсунова, Э. Г. Имескенова Санкт-Петербург: Лань, 2022 132 с.: ил (Учебники для вузов. Специальная литература) ISBN 978-5-8114-3435-0. — Текст: электронный. — URL: https://e.lanbook.com/book/206252. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Неограни
11	Широков, Ю.А. Экологическая безопасность на предприятии [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Ю. А. Широков 2-е изд., стер Электрон. дан СПб. : Лань, 2018 360 с. : ил (Учебники для вузов. Специальная литература) Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/107969/#2, требуется регистрация Загл. с экрана Яз. рус ISBN 978-5-8114-2578-5.	Неограни ченный
12	Куликов, Л.В. История зоотехнии [Электронный ресурс] : учебник для вузов / Л. В. Куликов 2-е изд., испр. и доп Электрон. дан СПб. : Лань, 2015 384 с (Учебники для вузов. Специальная литература) Режим доступа: http://e.lanbook.com Загл. с экрана ISBN 978-5-8114-1437-6.	Неограни ченный доступ
13	Царенко, П. П. Введение в зоотехнию : учебник / П. П. Царенко, А. Ф. Шевхужев 2-е изд., стер Санкт-Петербург : Лань, 2022 300 с. : ил (Учебники для вузов. Специальная литература) ISBN 978-5-8114-2546-4. — Текст : электронный. — URL: https://e.lanbook.com/book/206120. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Не ограничен ный доступ
14	Введение в специальность: методические указания по изучению дисциплины для студентов направления подготовки 36.03.02 Зоотехния, профиль подготовки «Технология производства продукции животноводства (по отраслям)», заочной формы обучения / Блохина В. А., сост.; Костромская ГСХА. Кафедра частной зоотехнии, разведения и генетики Караваево: Костромская ГСХА, 2021 56 с Текст: электронный URL: http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb/books/metod/M21_3924.pdf Режим доступа: для авториз. пользователей M121.2.	Не ограничен ный доступ
15.	Царенко, П. П. Введение в зоотехнию : учебник / П. П. Царенко, А. Ф. Шевхужев 2-е изд., стер Санкт-Петербург : Лань, 2022 300 с. : ил (Учебники для вузов. Специальная литература) ISBN 978-5-8114-2546-4. — Текст : электронный. — URL: https://e.lanbook.com/book/206120. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Неограни ченный доступ
16	Инженерная биология [Электронный ресурс]: учебник для студентов вузов / Сухоруких Ю.И., ред 4-е изд., стер Электрон. дан СПб.: Лань, 2017 344 с.: ил. (+ вклейка, 16 с.) (Учебники для вузов. Специальная литература) Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/93009/, требуется регистрация Загл. с экрана Яз. рус ISBN 978-5-8114-1966-1.	Неограни ченный доступ

_		
17	Конопатов, Ю.В. Основы экологической биохимии [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Ю. В. Конопатов, С. В. Васильева 3-е изд., стер Электрон. дан СПб. : Лань, 2018 136 с. : ил (Учебники для вузов. Специальная литература) Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/107942/#2, требуется регистрация Загл. с экрана ISBN 978-5-8114-2489-4.	Неограни ченный резурс
18	Ветошкин, А.Г. Технологии защиты окружающей среды от отходов производства и потребления [Электронный ресурс] : учеб.пособие для студентов вузов / А. Г. Ветошкин 2-е изд., испр. и доп Электрон. дан СПб. : Лань, 2016 304 с. : ил (Учебники для вузов.Специальная литература) Режим доступа: http://e.lanbook.com/view/book/72577/, требуется регистрация Загл. с экрана Яз.рус ISBN 978-5-8114-2035-3.	Неограни ченный ресурс
19	Кривошеин, Д. А. Основы экологической безопасности производств: учеб. пособие для студентов вузов (квалификация (степень) "бакалавр, "магистр") / Д. А. Кривошеин, В. П. Дмитренко, Н. В. Федотова Санкт-Петербург: Лань, 2021 336 с.: ил (Учебники для вузов. Специальная литература) ISBN 978-5-8114-1816-9 Текст: электронный URL: https://e.lanbook.com/book/168784 Режим доступа: для авториз. пользователей.	Неограни ченный ресурс
20	Словарь экологических терминов в законодательных, нормативных правовых и инструктивно-методических документах [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Павленко С.А., сост Электрон. дан СПб.: Лань, 2018 320 с (Учебники для вузов. Специальная литература) Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/107952/#2, требуется регистрация Загл. с экрана Яз. рус ISBN 978-5-8114-3079-6.	Неограни ченный доступ
21	Организация и особенности проектирования экологически безопасных агроландшафтов [Электронный ресурс] : учебное пособие / Степанова Л.П., ред 3-е изд., стер Электрон. дан СПб. : Лань, 2019 268 с. : ил (Учебники для вузов. Специальная литература) Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/112063/#2, требуется регистрация Загл. с экрана Яз. рус ISBN 978-5-8114-2638-6.	Неограни ченный доступ
22	Синдаловский, Б. Е. Безопасность жизнедеятельности. Защита от неионизирующих электромагнитных излучений: учебное пособие для вузов / Б. Е. Синдаловский Санкт-Петербург: Лань, 2022 220 с.: ил ISBN 978-5-8114-8621-2 Текст : электронный URL: https://reader.lanbook.ru/book/200252#2 Режим доступа: для авториз. пользователей.	Неограни ченный доступ
23	Долгов, В.С. Интродукция растений и животных [Электронный ресурс]: учебник для вузов / В. С. Долгов Электрон. дан СПб.: Лань, 2019 220 с.: ил (Учебники для вузов. Специальная литература) Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/115502/#2, требуется регистрация Загл. с экрана Яз. рус ISBN 978-5-8114-3490-9.	Неограни ченный доступ
24	Долгов, В.С. Безопасность среды обитания на объектах сельского хозяйства [Электронный ресурс] : учебник для вузов / В. С. Долгов Электрон. дан СПб. : Лань, 2019 400 с. : ил (Учебники для вузов. Специальная литература) Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/115501/#2, требуется регистрация Загл. с экрана Яз. рус ISBN 978-5-8114-3342-1.	Неограни ченный доступ
25	Стурман, В. И. Оценка воздействия на окружающую среду: учеб. пособие для студентов вузов / В. И. Стурман Санкт-Петербург: Лань, 2021 352 с. : ил (Учебники для вузов. Специальная литература) ISBN 978-5-8114-	Неограни ченный доступ

	1901-2 Текст : электронный URL: https://e.lanbook.com/book/168862 Режим доступа: для авториз. пользователей.	
26	Дмитренко, В.П. Управление экологической безопасностью в техносфере [Электронный ресурс]: учеб.пособие / В.П. Дмитренко, Е.М. Мессинева, А.Г. Фетисов Электрон.дан СПб.: Лань, 2015 428 с.: ил. (+ вклейка, 8 с.) (Учебники для вузов.Специальная литература) Режим доступа: http://e.lanbook.com/view/book/72578/, требуется регистрация Загл. с экрана Яз.рус ISBN 978-5-8114-2010-0.	Неограни ченный доступ
27	Основы природопользования и энергоресурсосбережения [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Денисов В.В., ред 2-е изд., стер Электрон. дан СПб. : Лань, 2019 408 с. : ил (Учебники для вузов. Специальная литература) Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/113632/#2, требуется регистрация Загл. с экрана Яз. рус ISBN 978-5-8114-3962-1.	Неограни ченный доступ
28	Годин, А.М. Экологический менеджмент [Электронный ресурс]: учеб. пособие / А.М.Годин Электрон. дан М.: Дашков и К°, 2017 88 с Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/93496/, требуется регистрация Яз. рус Загл. с экрана ISBN 978-5-394-01414-7.	Неограни ченный доступ
29	Широков, Ю.А. Экологическая безопасность на предприятии [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Ю. А. Широков Электрон. дан СПб. : Лань, 2017 360 с. : ил (Учебники для вузов. Специальная литература) Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/94751/#1, требуется регистрация Загл. с экрана Яз. рус ISBN 978-5-8114-2578-5.	Неограни ченный доступ
30	Земсков, В.И. Проектирование технических систем производства биогаза в животноводстве [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. И. Земсков, И. Ю. Александров Электрон. дан СПб. : Лань, 2017 312 с. : ил (Учебники для вузов. Специальная литература) Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/92948/, требуется регистрация Загл. с экрана Яз. рус ISBN 978-5-8114-2475-	Неограни ченный доступ
31	Организация и особенности проектирования экологически безопасных агроландшафтов [Электронный ресурс]: учебное пособие / Степанова Л.П., ред 2-е изд., доп Электрон. дан СПб.: Лань, 2017 268 с.: ил (Учебники для вузов. Специальная литература) Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/96867/#1, требуется регистрация Загл. с экрана Яз. рус ISBN 978-5-8114-2638-6.	Неограни ченный доступ
32	Основы общей и ветеринарной экологии. Техногенные болезни животных [Электронный ресурс] : учебное пособие / Сахно Н.В., ред Электрон. дан : Лань, 2017 172 с. : ил (Учебники для вузов. Специальная литература) Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/95146/#1, требуется регистрация Загл. с экрана Яз. рус ISBN 978-5-8114-2648-5.	Неограни ченный доступ
33	Родионов, Г.В. Технология производства молока и говядины [Электронный ресурс]: учебник для студентов вузов / Г. В. Родионов, Л. П. Табакова Электрон. дан СПб.: Лань, 2019 304 с.: ил (Учебники для вузов. Специальная литература) Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/115505/#2, требуется регистрация Загл. с экрана ISBN 978-5-8114-3480-0.	Неограни ченный доступ
34	Комлацкий, В. И. Рыбоводство: учебник / В. И. Комлацкий, Г. В. Комлацкий 3-е изд., стер Санкт-Петербург: Лань, 2021 200 с.: ил ISBN 978-5-8114-7759-3 Текст: электронный URL: https://e.lanbook.com/reader/book/165848/#2 Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.	Неограни ченный доступ

35	Родионов, Г. В. Технология производства молока: учебник / Г. В. Родионов, Л. П. Табакова, В. И. Остроухова Санкт-Петербург: Лань, 2021 236 с.: ил ISBN 978-5-8114-7224-6 Текст: электронный URL: https://e.lanbook.com/reader/book/156411/#2 Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.	Неограни ченный доступ
36	Трухачев, В.И. Молоко: состояние и проблемы производства [Электронный ресурс]: монография / В. И. Трухачев, И. В. Капустин Электрон. дан СПб. : Лань, 2018 300 с. : ил (Учебники для вузов. Специальная литература) Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/103080/#2, требуется регистрация Загл. с экрана Яз. рус ISBN 978-5-8114-2793-2.	Неограни ченный доступ
37	Мишанин, Ю.Ф. Биотехнология рациональной переработки животного сырья [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Ю.Ф. Мишанин Электрон. дан СПб.: Лань, 2017 720 с.: ил (Учебники для вузов. Специальная литература) Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/96860/#2, требуется регистрация Загл. с экрана Яз. рус ISBN 978-5-8114-2562	Неограни ченный доступ
38	Туников, Г. М. Разведение животных с основами частной зоотехнии: учебник для вузов / Г. М. Туников, А. А. Коровушкин 4-е изд., стер Санкт-Петербург: Лань, 2021 744 с.: ил ISBN 978-5-8114-7824-8 Текст: электронный URL: https://e.lanbook.com/reader/book/166344/#2 Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.	Неограни ченный доступ
39	Хазанов, Е.Е. Технология и механизация молочного животноводства [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Е. Е. Хазанов, Е. Е. Гордеев, В. Е. Хазанов 2-е изд., стер Электрон. дан СПб. : Лань, 2016 352 с. : ил. (+ вклейка, 32 с.) (Учебники для вузов. Специальная литература) Режим доступа: http://e.lanbook.com/reader/book/71770/, требуется регистрация Загл. с экрана Яз. рус ISBN 978-5-8114-0946-4.	Неограни ченный доступ
40	Шевхужев, А. Ф. Мясное скотоводство и производство говядины: учебник / А. Ф. Шевхужев, Г. П. Легошин 4-е изд., стер Санкт-Петербург: Лань, 2021 380 с.: ил ISBN 978-5-8114-7642-8 Текст: электронный URL: https://e.lanbook.com/reader/book/163400/#2 Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.	Неограни ченный доступ
41	Терентьев, В.В. Домашнее овцеводство и козоводство [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. В. Терентьев, М. В. Терентьева Электрон. дан СПб.: Лань, 2019 192 с.: ил (Учебники для вузов. Специальная литература) Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/113925/#2, требуется регистрация Загл. с экрана Яз. рус ISBN 978-5-8114-3554-8.	Неограни ченный доступ
42	Кахикало, В.Г. Практическое руководство по звероводству и кролиководству [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В. Г. Кахикало, О. В. Назарченко, А. А. Баландин 2-е изд., стер Электрон. дан СПб.: Лань, 2019 328 с (Учебники для вузов. Специальная литература) Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/115661/#4, требуется регистрация Загл. с экрана Яз. рус ISBN 978-5-8114-4166-2.	Неограни ченный доступ
43	Карамаев, С.В. Скотоводство [Электронный ресурс] : учебник / С. В. Карамаев, Х. З. Валитов, А. С. Карамаева 2-е изд., стер Электрон. дан СПб. : Лань, 2019 548 с. : ил (Учебники для вузов. Специальная литература) Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/115660/#2, требуется регистрация Яз. рус Загл. с экрана ISBN 978-5-8114-4165-5.	Неограни ченный доступ
44	Родионов, Г.В. Основы животноводства [Электронный ресурс] : учебник / Г. В. Родионов, Ю. А. Юлдашбаев Электрон. дан СПб. : Лань, 2019 564 с (Учебник для вузов. Специальная литература) Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/113391/#4, требуется регистрация Загл. с экрана ISBN 978-5-8114-3824-2.	Неограни ченный доступ

45	Стандартизация, технология переработки и хранения продукции животноводства [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки "Зоотехния" (квалификация (степень)-"бакалавр") / Шарафутдинов Г.С. [и др.] 4-е изд., стереотип Электрон. дан СПб. : Лань, 2019 624 с (Учебники для вузов. Специальная литература) Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/113611/#3, требуется регистрация Загл. с экрана Яз. рус ISBN 978-5-8114-3954-6.	Неограни ченный доступ
46	Хохрин, С. Н. Кормление собак: учебное пособие для студентов вузов / С. Н. Хохрин, К. А. Рожков, И. В. Лунегова 3-е изд., стер Санкт-Петербург: Лань, 2022 288 с.: ил ISBN 978-5-8114-9159-9 Текст: электронный URL: https://reader.lanbook.com/book/187712#2 Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.	Неограни ченный доступ
47	Кинология: учебник для вузов / Г. И. Блохин [и др.] 7-е изд., стереотип Санкт-Петербург: Лань, 2021 376 с.: ил ISBN 978-5-8114-6678-8 Текст: электронный URL: https://e.lanbook.com/reader/book/151658/#2 Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.	Неограни ченный доступ
48	Родионов, Г.В. Частная зоотехния и технология производства продукции животноводства [Электронный ресурс] : учеб. для студентов средних специальных учебных заведений по специальности "Зоотехния" / Г. В. Родионов, Л. П. Табакова, В. И. Остроухова 3-е изд., стер Электрон. дан СПб. : Лань, 2018 336 с. (+ вклейка, 16 с.) (Учебники для вузов. Специальная литература) Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/99524/#1, требуется регистрация Загл. с экрана ISBN 978-5-8114-2050-6	Неограни ченный доступ
49	Свиньи: содержание, кормление и болезни: учебное пособие для вузов / Кузнецов А. Ф., ред Санкт-Петербург: Лань, 2021 544 с.: ил (Учебники для вузов. Специальная литература) ISBN 978-5-8114-0732-3 Текст: электронный URL: https://e.lanbook.com/reader/book/167689/#2 Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.	Неограни ченный доступ

Для студентов 2 курса:

Рекомендуемая литература:

Nº π/π	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Количест во экземпля ров
1	Родионов, Г. В. Технология производства говядины : учебник / Г. В Родионов, Л. П. Табакова, В. И. Остроухова Санкт-Петербург : Лань, 2021 120 с ISBN 978-5-8114-7225-3 Текст: электронный URL https://e.lanbook.com/reader/book/156412/#1 Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.	неогранич енный
2	Кахикало, В.Г. Разведение животных : учебник / В. Г. Кахикало, Н. Г. Фенченко, О. В. Назарченко Санкт-Петербург : Лань, 2020 336 с. : ил (Учебники для вузов. Специальная литература) ISBN 978-5-8114-4085-6 Текст: электронный URL: https://e.lanbook.com/reader/book/133905/#2 Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.	неогранич енный доступ
3	Самусенко, Л.Д. Практические занятия по скотоводству [Текст] : учеб. пособие для вузов / Л. Д. Самусенко, А. В. Мамаев СПб : Лань, 2010 240 с. : ил.	16

4	Родионов, Г. В. Скотоводство : учебник / Г. В. Родионов, Н. М. Костомахин, Л. П. Табакова Санкт-Петербург : Лань, 2021 488 с. : ил ISBN 978-5-8114-2314-9 Текст: электронный URL: https://e.lanbook.com/reader/book/167337/#4 Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.	Неограни ченный доступ
5	Омбаев, А. М. Каракулеводство с основами смушковедения: учебник для студентов вузов / А. М. Омбаев, Ю. А. Юлдашбаев Санкт-Петербург: Лань, 2021 264 с (Учебники для вузов. Специальная литература) ISBN 978-5-8114-2555-6 Текст: электронный URL: https://e.lanbook.com/reader/book/167362/#2 Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.	неогранич енный доступ
6	Скотоводство: учебное пособие для студентов направления подготовки 36.03.02 Зоотехния очной и заочной форм обучения. Ч. 1 / Костромская ГСХА. Каф. частной зоотехнии, разведения и генетики; Баранова Н.С Караваево: Костромская ГСХА, 2020 98 с.: ил Текст: электронный URL: http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb Режим доступа: для авториз. пользователей.	Неограни ченный доступ
7	Скотоводство: лабораторный практикум для студентов направления подготовки 36.03.02 "Зоотехния" очной и заочной форм обучения / Костромская ГСХА. Кафедра частной зоотехнии, разведения и генетики; Баранова Н.С Караваево: Костромская ГСХА, 2020 24 с.: ил Текст: электронный URL: http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb Режим доступа: для авториз. пользователей.	Неограни ченный доступ
8	Бекенев, В. А. Технология разведения и содержания свиней: учебное пособие / В. А. Бекенев Санкт-Петербург: Лань, 2021 416 с.: ил (Учебники для вузов. Специальная литература) ISBN 978-5-8114-1257-0 Текст: элекронный URL: https://e.lanbook.com/reader/book/168390/#1 Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.	Неограни ченный доступ
9	Свиньи: содержание, кормление и болезни: учебное пособие для вузов / Кузнецов А. Ф., ред Санкт-Петербург: Лань, 2021 544 с.: ил (Учебники для вузов. Специальная литература) ISBN 978-5-8114-0732-3 Текст: электронный URL:	Неограни ченный доступ
10	Свиноводство [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов направления подготовки 36.03.02 "Зоотехния" очной и заочной форм обучения / Костромская ГСХА. Каф. частной зоотехнии, разведения и генетики; Баранова Н.С Электрон. дан. (1 файл) Караваево: Костромская ГСХА, 2019 Режим доступа: http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb, требуется регистрация Загл. с экрана Яз. рус М119.1.	Неограни ченный доступ
11	Свиноводство [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов направления подготовки 36.03.02 "Зоотехния" очной и заочной форм обучения / Костромская ГСХА. Каф. частной зоотехнии, разведения и генетики ; Баранова Н.С Электрон. дан. (1 файл) Караваево : Костромская ГСХА, 2019 URL: http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb; https://e.lanbook.com/reader/book/133655/#1, требуется регистрация.	неогранич енный доступ
12	Бессарабов, Б. Ф. Технология производства яиц и мяса птицы на промышленной основе: учебное пособие для вузов / Б. Ф. Бессарабов, А. А. Крыканов, Н. П. Могильда Санкт-Петербург: Лань, 2021 336 с.: ил (Учебники для вузов. Специальная литература) ISBN 978-5-8114-1328-7 Текст: электронный URL: https://e.lanbook.com/reader/book/168462/#2 Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.	неогранич енный доступ
13	Епимахова, Е.Э. Интенсивное кормление сельскохозяйственных птиц: учебное пособие / Е. Э. Епимахова, Н. В. Самокиш, Б. Т. Абилов 2-е изд., испр Санкт-Петербург: Лань, 2020 92 с.: ил (Учебники для вузов. Специальная литература) ISBN 978-5-8114-3821-1 Текст: электронный.	неогранич енный доступ

	- URL: https://e.lanbook.com/reader/book/126920/#2 Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.	
14	Кузнецов, А. Ф. Современные технологии и гигиена содержания птицы: учебное пособие для вузов / А. Ф. Кузнецов, Г. С. Никитин Санкт-Петербург: Лань, 2021 352 с.: ил (Учебники для вузов. Специальная литература) ISBN 978-5-8114-1288-4 Текст: электронный URL: https://e.lanbook.com/reader/book/168413/#1 Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.	неогранич енный доступ
15	Москаленко, Л. П. Козоводство: учебное пособие для вузов / Л. П. Москаленко, О. В. Филинская Санкт-Петербург: Лань, 2021 272 с.: ил (Учебники для вузов. Специальная литература) ISBN 978-5-8114-1316-4 Текст: электронный URL: https://e.lanbook.com/reader/book/168447/#1 Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.	неогранич енный доступ
16	Технология производства и переработки продукции свиноводства : учебник / В. Г. Кахикало [и др.] Санкт-Петербург: Лань, 2020 340 с.: ил ISBN 978-5-8114-4645-2 URL: https://e.lanbook.com/reader/book/143674/#2 Режим доступа: для зарегистрир. пользователей Текс: электронный.	неогранич енный доступ
17	Животноводство [Электронный ресурс] : учебник для вузов / Родионов Г.В. [и др.] Электрон. дан СПб. : Лань, 2014 640 с. : ил (Учебники для вузов. Специальная литература) Режим доступа: http://e.lanbook.com/view/book/44762/, требуется регистрация.	неогранич енный доступ
18	Туников, Г. М. Разведение животных с основами частной зоотехнии : учебник для вузов / Г. М. Туников, А. А. Коровушкин 4-е изд., стер Санкт-Петербург : Лань, 2021 744 с. : ил ISBN 978-5-8114-7824-8 Текст: электронный URL: https://e.lanbook.com/reader/book/166344/#2 Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.	неогранич енный доступ
19	Кахикало, В.Г. Разведение животных: учебник / В. Г. Кахикало, Н. Г. Фенченко, О. В. Назарченко Санкт-Петербург: Лань, 2020 336 с.: ил (Учебники для вузов. Специальная литература) ISBN 978-5-8114-4085-6 Текст: электронный URL: https://e.lanbook.com/reader/book/133905/#2 Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.	неогранич енный доступ
20	Разведение сельскохозяйственных животных: учебное пособие для вузов / Хайитова А. Х., ред Санкт-Петербург: Лань, 2022 248 с ISBN 978 5-8114-7612-1 Текст: электронный URL https://reader.lanbook.com/book/187556#2 Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.	Неограниче нный
21	Скотоводство: лабораторный практикум для студентов направления подготовки 36.03.02 "Зоотехния" очной и заочной форм обучения / Костромская ГСХА. Кафедра частной зоотехнии, разведения и генетики; Баранова Н.С Караваево: Костромская ГСХА, 2020 24 с.: ил Текст: электронный URL: http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb Режим доступа: для авториз. пользователей.	ченный доступ
22	Бекенев, В. А. Технология разведения и содержания свиней: учебное пособие / В. А. Бекенев Санкт-Петербург: Лань, 2021 416 с.: ил (Учебники для вузов. Специальная литература) ISBN 978-5-8114-1257-0 Текст: элекронный URL: https://e.lanbook.com/reader/book/168390/#1 Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.	Неограни ченный доступ
23	Бажов, Г. М. Справочник свиновода: учебное пособие для вузов / Г. М. Бажов Санкт-Петербург: Лань, 2022 384 с.: ил ISBN 978-5-8114-8496-6 URL: https://reader.lanbook.com/book/197476#2 Режим доступа: для зарегистрир. пользователей Текс: электронный.	Неограни ченный доступ
24	Кузнецов, А. Ф. Современные технологии и гигиена содержания птицы : учебное пособие для вузов / А. Ф. Кузнецов, Г. С. Никитин Санкт-	21

	Петербург : Лань, 2021 352 с. : ил (Учебники для вузов. Специальная	
	литература) ISBN 978-5-8114-1288-4 Текст: электронный URL:	
	https://e.lanbook.com/reader/book/168413/#1 Режим доступа: для	
	зарегистрир. пользователей.	
	Штеле, А.Л. Яичное птицеводство : учебное пособие для вузов / А. Л.	
	Штеле, А. К. Османян, Г. Д. Афанасьев Санкт-Петербург : Лань, 2021 272	ноопранни
25	с.: ил. (+ вклейка, 4 с.) (Учебники для вузов. Специальная литература)	неогранич енный
	ISBN 978-5-8114-1124-5 Текст: электронный URL:	доступ
	https://e.lanbook.com/reader/book/167853/#2 Режим доступа: для	доступ
	зарегистрир. пользователей.	
	Технология механизированных работ в сельском хозяйстве: учеб-ник	
	/ Л. И. Высочкина [и др.] Санкт-Петербург : Лань, 2020 288 с. : ил	неогранич
26	(Учебники для вузов. Специальная литература) ISBN 978-5-8114-3807-5. - Текст: электронный URL:	енный
	- Текст: электронный URL: https://e.lanbook.com/reader/book/126919/#2 Режим доступа: для	доступ
	зарегистрир. пользователей.	
	Москаленко, Л. П. Козоводство : учебное пособие для вузов / Л. П.	
	Москаленко, О. В. Филинская Санкт-Петербург : Лань, 2021 272 с. : ил	**
27	(Учебники для вузов. Специальная литература) ISBN 978-5-8114-1316-4.	Неограни
	- Текст: электронный URL:	ченный
	https://e.lanbook.com/reader/book/168447/#1 Режим доступа: для	доступ
	зарегистрир. пользователей.	
	Родионов, Г.В. Основы животноводства : учебник / Г. В. Родионов, Ю. А.	
28	Юлдашбаев, Л. П. Табаков 2-е изд., стер Санкт-Петербург : Лань, 2020	неогранич
20	564 с ISBN 978-5-8114-3824-2 Текст: электронный URL:	енный
	https://e.lanbook.com/reader/book/130495/#4 Режим доступа: для	доступ
	зарегистрир. пользователей. Практикум по разведению сельскохозяйственных животных: учебник	
	/ Юлдашбаев Ю.А. [и др.] Санкт-Петербург : Лань, 2020 112 с. : ил	
29	(Учебники для вузов. Специальная литература) ISBN 978-5-8114-4007-8.	неогранич
	- Текст: электронный URL:	енный
	https://e.lanbook.com/reader/book/130171/#2 Режим доступа: для	доступ
	зарегистрир. пользователей.	
	Крупный рогатый скот: содержание, кормление, болезни:	
	диагностика и лечение : учебное пособие для вузов / Кузнецов А.Ф., ред.	неогранич
30	- 4-е изд., стер Санкт-Петербург : Лань, 2021 752 с. : ил ISBN 978-5- 8114-6951-2 Текст: электронный URL:	енный
	8114-6951-2 Текст: электронный URL: https://e.lanbook.com/reader/book/153699/#2 Режим доступа: для	доступ
	зарегистрир. пользователей.	
	Родионов, Г. В. Технология производства говядины : учебник / Г. В.	
2.5	Родионов, Л. П. Табакова, В. И. Остроухова Санкт-Петербург : Лань, 2021	неогранич
31	120 с ISBN 978-5-8114-7225-3 Текст: электронный URL:	енный
	https://e.lanbook.com/reader/book/156412/#1 Режим доступа: для	доступ
	зарегистрир. пользователей.	
	Бажов, Г. М. Интенсивное свиноводство : учебник / Г. М. Бажов Санкт-	неогранич
32	Петербург: Лань, 2021 416 с.: вклейка (8 с.) ISBN 978-5-8114-6531-6	енный
	URL: https://e.lanbook.com/reader/book/162347/#2 Режим доступа: для зарегистрир. пользователей Текс: электронный.	доступ
	Балакирев, Н. А. Содержание, кормление и болезни клеточных пушных	
	зверей: учебное пособие для вузов / Н. А. Балакирев, Д. Н. Перельдик, И. А.	
33	Домский Санкт-Петербург : Лань, 2021 272 с. : ил. (+ вклейка, 8 с.)	неогранич
		-
1	[Учеоники для вузов. специальная литература] ISBN 978-5-8114-1506-9.	енный
	(Учебники для вузов. Специальная литература) ISBN 978-5-8114-1506-9. - Текст: электронный URL:	енныи доступ

34	Кахикало, В.Г. Практическое руководство по звероводству и кролиководству [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. Г. Кахикало, О. В. Назарченко, А. А. Баландин 2-е изд., стереотип Электрон. дан Санкт-Петербург : Лань, 2019 328 с (Учебники для вузов. Специальная литература) Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/115661/#4, требуется регистрация Загл. с экрана Яз. рус ISBN 978-5-8114-4166-2.	неогранич енный доступ
35	Шумилина, Н.Н. Практикум по звероводству: учебник / Н. Н. Шумилина, О. И. Федорова, Н. А. Балакирев Санкт-Петербург: Лань, 2020 324 с.: ил (Учебники для вузов. Специальная литература) ISBN 978-5-8114-3839-6 Текст: электронный URL: https://e.lanbook.com/reader/book/133912/#2 Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.	неогранич енный доступ
36	Волков, А.Д. Овцеводство и козоводство: учебник для студентов вузов / А. Д. Волков 3-е изд., стер Санкт-Петербург: Лань, 2020 280 с.: ил (Учебники для вузов. Специальная литература) ISBN 978-5-8114-2396-5 Текст: электронный URL: https://e.lanbook.com/reader/book/130483/#2 Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.	неогранич енный доступ

Лицензионное программное обеспечение

Наименование программного обеспечения	Сведения о правообладателе (лицензиат, номер лицензии,		
Tumionobumo nporpulation o occine format	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		
Microsoft Forefront TMG Standard 2010	Майкрософт, 48946846, 24.08.2011, постоянная		
Microsoft Windows Server Standard 2012 Academic	Майкрософт, 61149292, 15.11.2012, постоянная		
Программное обеспечение «Антиплагиат»	АО «Антиплагиат», лицензионный договор № 4121		
	от 01.09.2021, 1 год		
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса –	000 «ДримСофт», договор №108 от 24.03.2022, 1 год		
Стандартный Russian Edition. 250-499Node 1 year Educational			
Renewal License			

11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Для студентов первого курса:

Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения
Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Аудитория 338 Лекционная поточная аудитория, оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения. Мультимедийное оборудование: компьютер, телевизор Dexp 65", 2 телевизора Dexp 46"	"Microsoft Windows 7 (Windows Prof 7 Academic Open License Майкрософт 47105956 30.06.2010) Kaspersky Endpoint Security для Windows (Kaspersky Endpoint Security Standard Edition Educational 2B1E-210325-090658-4-10160 350 13.02.2020 1год 000 «ДримСофт», договор №111 от 18.03.2021, 1 год). Google Chrome (не лицензируется). Microsoft Office 2007 (Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License Майкрософт 47105956 30.06.2010. CorelDRAW Graphics Suite 2020. Mathcad 15"
Учебные аудитории для проведения лабораторно- практических занятий и занятий семинарского типа	Аудитория 242 Микроскопы, плакаты, тематические стенды	
	Аудитория 242 Микроскопы, плакаты, тематические стенды	

Учебные аудитории для курсового проектирования и самостоятельной работы	Аудитория 257, оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения. Бездисковые терминальные станции 16 шт. с выходом в Интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА, Intel(R) Pentium(R) CPUG4600 @ 3.60GHz	Місгоsoft Windows 7 (Windows Prof 7 Academic Open License Майкрософт 47105956 30.06.2010) Kaspersky Endpoint Security для Windows (Kaspersky Endpoint Security Standard Edition Educational 2B1E-210325-090658-4-10160 350 13.02.2020 1год ООО «ДримСофт», договор №111 от 18.03.2021, 1 год). Google Chrome (не лицензируется). Microsoft Office 2007 (Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License Майкрософт 47105956 30.06.2010 Mathcad 14 Autodesk AutoCAD 2015 (Autodesk Education Master Suite 2020 Autodesk 555-70284370 21.10.2020). CorelDRAW Graphics Suite X6 АИБС МАРК-SQL 1.17. КОМПАС-3D V15.2 (КОМПАС-Автопроект КОМПАС 3D V14 АСКОН МЦ-14-00430 01.01.2010 постоянная)
Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Аудитория 242 Микроскопы, плакаты, тематические стенды	
Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Аудитория 440 Сервер RStyle , Сервер DEPO, Сервер IntelP4308, Компьютер i5/8G/1TB, Компьютер i5/8/500G, Компьютер i5/8/500G, Компьютер E6850/4/500G, Компьютер i5/4/500G	Microsoft Windows Server Standard 2008 Academic 44794865, Microsoft Windows Server Standard 2008 R2 Academic 48946846, Microsoft SQL Server Standard Edition Academic 44794865, Microsoft Office 2013 Russian Academic Open License, Windows Prof 7 Academic Open License 64407027,47105956
ооорудования	Аудитория 117 Компьютер i7/4/500, Компьютер Celeron 2.8/512/360, Паяльная станция, осциллограф, мультиметр, микроскоп	Microsoft Office 2013 Russian Academic Open License, Windows Prof 7 Academic Open License 64407027,47105956

^{*}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.

Для студентов второго курса:

Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения
Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Аудитория 338 Лекционная поточная аудитория, оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения. Мультимедийное оборудование: компьютер, телевизор Dexp 65", 2 телевизора Dexp 46"	"Microsoft Windows 7 (Windows Prof 7 Academic Open License Майкрософт 47105956 30.06.2010) Kaspersky Endpoint Security для Windows (Kaspersky Endpoint Security Standard Edition Educational 2B1E-210325-090658-4-10160 350 13.02.2020 1год 000 «ДримСофт», договор №111 от 18.03.2021, 1 год). Google Chrome (не лицензируется). Microsoft Office 2007 (Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License Майкрософт 47105956 30.06.2010. CorelDRAW Graphics Suite 2020. Mathcad 15"
Учебные аудитории для проведения лабораторно-практических занятий и занятий семинарского типа	Аудитория 335, 337 Муляжи сх. животных, плакаты, таблицы, живые объекты в ветеринарной клинике	
Учебные аудитории для курсового проектирования (выполнения курсовых работ) и самостоятельной работы	Аудитория 340, оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения. Бездисковые терминальные станции 9 шт. с выходом в Интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА, Intel(R) Pentium(R) CPU G4600 @ 3.60GHz	"Microsoft Windows 7 (Windows Prof 7 Academic Open License Майкрософт 47105956 30.06.2010). Kaspersky Endpoint Security для Windows (Kaspersky Endpoint Security Standard Edition Educational 2B1E-210325-090658-4-10160 350 13.02.2020 1год ООО «ДримСофт», договор №111 от 18.03.2021, 1 год). Google Chrome (не лицензируется). Microsoft Office 2007 (Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License Майкрософт 47105956 30.06.2010). CorelDRAW Graphics Suite X6. Autodesk AutoCAD 2015 (Autodesk Education Master Suite 2020 Autodesk 555-70284370 21.10.2020). Программный комплекс ""ПЛИНОР"" (ИАС ""СЕЛЭКС"" - Молочный скот. Племенной учет в хозяйствах ООО ""ПЛИНОР"" 17.08.2015 постоянная Договор №433/44 от 17.08.2015). КОМПАС-3D V15 (КОМПАС-Автопроект КОМПАС 3D V14 АСКОН МЦ-14-00430 01.01.2010 постоянная) Mathcad 14"

Учебные аудитории	Аудитория 257, оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения. Бездисковые терминальные станции 16 шт. с выходом в Интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА, Intel(R) Pentium(R) CPUG4600 @ 3.60GHz	Місгоsoft Windows 7 (Windows Prof 7 Academic Open License Майкрософт 47105956 30.06.2010) Kaspersky Endpoint Security для Windows (Kaspersky Endpoint Security Standard Edition Educational 2B1E-210325-090658-4-10160 350 13.02.2020 1год 000 «ДримСофт», договор №111 от 18.03.2021, 1 год). Google Chrome (не лицензируется). Microsoft Office 2007 (Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License Майкрософт 47105956 30.06.2010 Mathcad 14 Autodesk AutoCAD 2015 (Autodesk Education Master Suite 2020 Autodesk 555-70284370 21.10.2020). CorelDRAW Graphics Suite X6 АИБС МАРК-SQL 1.17. КОМПАС-3D V15.2 (КОМПАС-Автопроект КОМПАС 3D V14 АСКОН МЦ-14-00430 01.01.2010 постоянная)
для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной	Муляжи сх. животных, плакаты, таблицы, живые объекты в ветеринарной клинике	
аттестации		
Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Аудитория 440 Сервер RStyle, Сервер DEPO, Сервер IntelP4308, Компьютер i5/8G/1ТВ, Компьютер i5/8/500G, Компьютер i5/8/500G, Компьютер E6850/4/500G, Компьютер i5/4/500G Аудитория 117 Компьютер i7/4/500, Компьютер Celeron 2.8/512/360, Паяльная станция, осциллограф, мультиметр, микроскоп	Microsoft Windows Server Standard 2008 Academic 44794865, Microsoft Windows Server Standard 2008 R2 Academic 48946846, Microsoft SQL Server Standard Edition Academic 44794865, Microsoft Office 2013 Russian Academic Open License, Windows Prof 7 Academic Open License 64407027,47105956 Microsoft Office 2013 Russian Academic Open License, Windows Prof 7 Academic Open License 64407027,47105956

^{*}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.

Γ.

Договор о практической подготовке обучающихся

Γ	« <u></u> »	20
Федеральное государственное бюджетное образовательное учр	еждение в	ысшего
образования «Костромская государственная сельскохозяйство		
именуемая в дальнейшем «Академия», в	лице	ректора
действующего на основании <u>Устава,</u> с одной	сторон	ъ, и
, именуемая в дальнейшем «Профильная организац , деі	ция», в йствующе	
основании	, c	другой
стороны, именуемые по отдельности «Сторона», а вмест заключили настоящий Договор о нижеследующем.	'е – «Сто	ороны»,

1. Предмет Договора

- 1.1. Предметом настоящего Договора является организация практической подготовки обучающихся (далее практическая подготовка).
- 1.2. Образовательная программа (программы), компоненты образовательной программы, при реализации которых организуется практическая подготовка, количество обучающихся, осваивающих соответствующие компоненты образовательной программы, сроки организации практической подготовки, согласуются Сторонами и являются неотъемлемой частью настоящего Договора (приложение 1).
- 1.3. Реализация компонентов образовательной программы, согласованных Сторонами в приложении 1 к настоящему Договору (далее компоненты образовательной программы), осуществляется в помещениях Профильной организации, перечень которых согласуется Сторонами и является неотъемлемой частью настоящего Договора (приложение 2).

2. Права и обязанности Сторон

- 2.1. Академия обязана:
- 2.1.1 не позднее, чем за 10 рабочих дней до начала практической подготовки по каждому компоненту образовательной программы представить в Профильную организацию поименные списки обучающихся, осваивающих соответствующие компоненты образовательной программы посредством

практической подготовки;

2.1.2 назначить руководителя по практической подготовке от Академии, который:

обеспечивает организацию образовательной деятельности в форме практической подготовки при реализации компонентов образовательной программы;

организует участие обучающихся в выполнении определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью;

оказывает методическую помощь обучающимся при выполнении определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью;

несет ответственность совместно с ответственным работником Профильной организации за реализацию компонентов образовательной программы в форме практической подготовки, за жизнь и здоровье обучающихся и работников Организации, соблюдение ими правил противопожарной безопасности, правил охраны труда, техники безопасности и санитарно-эпидемиологических правил и гигиенических нормативов;

- 2.1.3 при смене руководителя по практической подготовке в 3-дневный срок сообщить об этом Профильной организации;
- 2.1.4 установить виды учебной деятельности, практики и иные компоненты образовательной программы, осваиваемые обучающимися в форме практической подготовки, включая место, продолжительность и период их реализации;
- 2.1.5 направить обучающихся в Профильную организацию для освоения компонентов образовательной программы в форме практической подготовки.
 - 2.2. Профильная организация обязана:
- 2.2.1 создать условия для реализации компонентов образовательной программы в форме практической подготовки, предоставить оборудование и обучения средства В объеме, позволяющем технические работ, связанные будущей профессиональной определенные виды c деятельностью обучающихся;
- 2.2.2 назначить ответственное лицо, соответствующее требованиям трудового законодательства Российской Федерации о допуске к педагогической деятельности, из числа работников Профильной организации, которое обеспечивает организацию реализации компонентов образовательной программы в форме практической подготовки со стороны Профильной организации;
- 2.2.3 при смене лица, указанного в пункте 2.2.2, в 3-дневный срок сообщить об этом в Академию;
- 2.2.4 обеспечить безопасные условия реализации компонентов образовательной программы в форме практической подготовки, выполнение правил противопожарной безопасности, правил охраны труда, техники безопасности и санитарно-эпидемиологических правил и гигиенических нормативов;
 - 2.2.5 проводить оценку условий труда на рабочих местах, используемых при

реализации компонентов образовательной программы в форме практической подготовки, и сообщать руководителю Организации об условиях труда и требованиях охраны труда на рабочем месте;

2.2.6 озна	акомить	обучающихся	c	правилами	внутреннего	трудового
распорядка		Профильной		O	рганизации	

___;

(указываются иные локальные нормативные акты Профильной организации)

- 2.2.7 провести инструктаж обучающихся по охране труда и технике безопасности и осуществлять надзор за соблюдением обучающимися правил техники безопасности;
- 2.2.8 предоставить обучающимся и руководителю по практической подготовке от Академии возможность пользоваться помещениями Профильной организации, согласованными Сторонами (приложение N 2 к настоящему Договору), а также находящимися в них оборудованием и техническими средствами обучения;
- 2.2.9 обо всех случаях нарушения обучающимися правил внутреннего трудового распорядка, охраны труда и техники безопасности сообщить руководителю по практической подготовке от Академии.
- 2.2.10 обеспечить (при необходимости) проживание обучающихся при проведении практической подготовки вне места жительства (места пребывания в период освоения образовательной программы).
 - 2.3. Академия имеет право:
- 2.3.1 осуществлять контроль соответствия условий реализации компонентов образовательной программы в форме практической подготовки требованиям настоящего Договора;
- 2.3.2 запрашивать информацию об организации практической подготовки, в том числе о качестве и объеме выполненных обучающимися работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.
 - 2.4. Профильная организация имеет право:
- 2.4.1 требовать от обучающихся соблюдения правил внутреннего трудового безопасности, распорядка, охраны труда И техники режима конфиденциальности, принятого в Профильной организации, предпринимать необходимые действия, направленные предотвращение ситуации, на способствующей разглашению конфиденциальной информации;
- 2.4.2 в случае установления факта нарушения обучающимися своих обязанностей в период организации практической подготовки, режима конфиденциальности приостановить реализацию компонентов образовательной программы в форме практической подготовки в отношении конкретного обучающегося;

3. Срок действия договора

3.1. Настоящий Договор вступает в силу с момента его подписания и действует до полного исполнения Сторонами обязательств.

4. Заключительные положения

- 4.1. Все споры, возникающие между Сторонами по настоящему Договору, разрешаются Сторонами в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.
- 4.2. Изменение настоящего Договора осуществляется по соглашению Сторон в письменной форме в виде дополнительных соглашений к настоящему Договору, которые являются его неотъемлемой частью.
- 4.3. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, по одному для каждой из Сторон. Все экземпляры имеют одинаковую юридическую силу.
- 4.4. Во всем остальном, что не урегулировано настоящим Договором, Стороны руководствуются действующим законодательством Российской Федерации.

5. Адреса, реквизиты и подписи Сторон

Академия Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образование «Костромская государственная сельскохозяйственная академия»	Профильная организация
/наименование предприятия/	
Юридический адрес: 156530, Костромская область, Костромской район, п. Караваево,	Юридический адрес:
Учебный городок, д. 34.	
Фактический адрес: 156530, Костромская область,	Фактический адрес:
Костромской район, п. Караваево, Учебный городок, д. 34.	
Телефон: (4942) 65-70-30	Телефон:
Факс: (4942) 65-75-99	Факс/:
E-mail: van@ksaa.edu.ru	E-mail:
Ректор	
/	Руководитель / /
_/	«»20г.
«»20г.	М.П.
М.П.	

]	Приложени	e 1
к договору №		
OT «»	20	Γ.

Образовательная программа (программы), компоненты образовательной программы, при реализации которых организуется практическая подготовка, количество обучающихся, осваивающих соответствующие компоненты образовательной программы, сроки организации практической подготовки

Nº π/π	Наименование образовательной программы	Компоненты образовательной программы, при реализации которых организуется практическая подготовка	Количество обучающихся	Сроки организации практической подготовки

Академия	Профильная организация			
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образование «Костромская государственная сельскохозяйственная академия»				
/наименование предприятия/	/наименование предприятия/			
Ректор/ «»20г.	Руководитель/			
М.Π.				

	Приложение	2
к договору Л	<u>[o</u>	
OT «»	20	Γ.

Перечень помещений Профильной организации, в которых будет осуществляться практическая подготовка обучающихся

№ п/п	Адрес с указанием номера помещения	Краткая характеристика помещения (перечень техники оборудования, программного обеспечения и др.)
12.11		осорудования, программиного сости тення и дру
Ака	демия]	Профильная организация
	церальное государственное цжетное образовательное	
учр «Ко	еждение высшего образование стромская государственная	
селі	ьскохозяйственная академия»	
	/наименование предприятия/	/наименование предприятия/
Рек	тор]	Руководитель
/		«»
«	» 20 г.	м.п.

М.Π.

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Департамент образования, научно-технологической политики и рыбохозяйственного комплекса Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Костромская государственная сельскохозяйственная академия» факультет Направление подготовки / специальность Направленность (профиль) / специализация Кафедра **УТВЕРЖДАЮ** Декан факультета Направление на практическую подготовку при реализации практики Фамилия, Имя, Отчество обучающегося ______ форма обучения _____ группа _____ вид практики _____ тип практики сроки практики с « » 20 г. по « » 20 г. место практики (полное название организации; структурного подразделения) Приказ ФГБОУ ВО Костромской ГСХА № от « » 20 г. Реквизиты договора о практической подготовке обучающихся, заключаемый между организацией, осуществляющей образовательную деятельность, и Дата заключения Договора организацией, осуществляющей деятельность по «____»____20___г. образовательной регистрационный номер № соответствующей профилю программы Руководитель от ФГБОУ ВО Костромской ГСХА (уч. степень, уч. звание, должность) (подпись) Согласовано: руководитель практической подготовки при реализации практики от профильной организации (при проведении в профильной организации) (И.О. Фамилия) М.П. «______ 20____ г.

(И.О. Фамилия)

Приложение 3 Форма титульного листа отчета о практической подготовке при реализации практики

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Департамент образования, научно-технологической политики и рыбохозяйственного комплекса ФГБОУ ВО Костромская ГСХА

Факультет			·
наимен	нование факультета		
Направление подготовки/специальн	ОСТЬ		
Направленность (профиль)/специал	изация		
Кафедра			
наиме	енование кафедры		
	ОТЧЕТ		
о практической подготовке при реа			
	(учебной / і рактики)	производственной)	(тип
7	,		
В			
наимен	ование организаци	и	
Руководитель практики			
от ФГБОУ ВО Костромской ГСХА		/	/
	должность	подпись	расшифровка подписи
Студентгруппы	/	/	
подпись		расшифровка	подписи
Отчет защищен с оценкой			

Приложение 4 Форма отзыва руководителя практической подготовки при реализации практики от профильной организации о работе обучающегося

Отзыв*

руководителя практической подготовки при реализации практики от профильной организации о работе обучающегося (практические навыки, охват работы, деловые качества, дисциплина, общественная активность, поощрения и т.д.).

Обу	чающийся_					
	_		фамилия, имя, отче			
_		практическую	_	при	реализации	практики в
орга	низацию	20 года на до				
						——
3a	время	практической	подготовки	при	реализаци	и практики
рып	Опнип	ф	амилия, имя, отчество	студента		
DDIII	олнил					
пока	азал					
						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
						
	омендуемая					
по п	рактическо	ой подготовке				
при	реализаци	и практики			<u>-</u>	
Рукс	оводитель і	трактической под	готовки			
		и практики от про		изации	/	/
			ו	подпись	расшифровка по	одписи
M.I	п. (при наличі	ии)				

^{*} оформляется только при прохождении практической подготовки при реализации практики в профильных организациях.