Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Дмитриев Николай Николаевич

Дата подписания: 21.06.2022 06:11:29 Уникальный программный ключ:

# Должность: Ректор МИНИСТЕРСТВФ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# f7c6227919e4cdb**инрисут©КИЙ** •**ГОСУ**ДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени А.А. ЕЖЕВСКОГО

Факультет Биотехнологии и ветеринарной медицины Кафедра Технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции и ветеринарно-санитарной экспертизы

> Утверждаю декан факультета

О.П. Ильина

«26 » марта 2021 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Вид: Учебная

Тип: Ознакомительная практика (в том числе получение первичных навыков научно-исследовательской работы)

Направление подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции Направленность (профиль) Технология хранения и переработки продукции животноводства

(уровень бакалавриата)

Форма обучения – очная / заочная 2 семестр 1 курс/ 1 курс

### 1. Цель и задачи практики

**Цель учебной практики:** закрепление и углубление знаний теоретического курса, приобретение навыков и компетенций в сфере профессиональной деятельности, планирования и проведения научных исследований в области технологии производства и переработки продукции животноводства.

#### Задачи учебной практики:

- освоение прогрессивных элементов интенсивных технологий производства продуктов животноводства;
- приобретение знаний и умений по методам технологических, научно производственных, зоотехнических и биологических исследований, планированию, технике закладки и проведению зоотехнических экспериментов;
- овладеть знаниями и навыками по статистической обработке и оценки результатов опытов, разработке научно-обоснованных выводов и предложений производству, оформлению научной документации.

Ведущее отводится распознаванию биологических место И хозяйственных особенностей сельскохозяйственных животных разных видов, внутрипородных различиях, закономерностях формирования зависимости продуктивности, продуктивности и качества продукции животных от различных факторов, технологии приготовления кормов, технологиях производства продукции, получаемой от животных разных видов.

### 2. Место практики в структуре образовательной программы

Практика относится к обязательной части Блока 2«Практика» основной профессиональной образовательной программы (далее — образовательной программы) бакалавриата 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции.

Практика проводится в 2 семестре 1 курса для очной формы, на 1 курсе для заочной формы обучения.

### 3. Вид практики и формы ее проведения

Вид практики – Учебная

Тип практики – Ознакомительная(в том числе получение первичных навыков научно-исследовательской работы).

Место проведения: учебная практика (ознакомительная практика, в том числе получение первичных навыков научно-исследовательской работы), осуществляется на базе ФГБОУ ВО Иркутский государственный аграрный университет имени А.А. Ежевского, на выпускающей кафедре Технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции и

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья учебная практика осуществляется путем выбора мест прохождения практики с учетом состояния здоровья и требований по доступности (в каждом конкретном случае).

#### Форма проведения практики:

- дискретная — путем выделения в календарном учебном графике непрерывного учебного времени для проведения практики.

Учебная практика Ознакомительная (в том числе получение первичных навыков научно-исследовательской работы), базируется на входных знаниях, умениях и компетенциях, полученных обучающимися в процессе изучения дисциплин: Введение в профессиональную деятельность, Морфология и физиология животных, Технология производства продукции животноводства.

Учебная практика Ознакомительная (в том числе получение первичных навыков научно-исследовательской работы), создает теоретическую и практическую основу для дальнейшего изучения дисциплин: Технология производства продукции животноводства, Технология переработки и хранения продукции животноводства.

Учебная практика Ознакомительная (в том числе получение первичных навыков научно-исследовательской работы) создает теоретическую и практическую основу для последующих видов учебных и производственных практик.

# 4. Организация образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Учебная практика лиц, относящихся к категории инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ), осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья форма проведения практики устанавливается факультетомУниверситета с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья, в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Инвалиду и лицу с ограниченными возможностями здоровья необходимо написать заявление на имя декана/директора факультета/института (минимум за три месяца до начала практики) с приложением всех подтверждающих документов о необходимости подбора места практики с учетом его индивидуальных особенностей.

Выбор места прохождения практики для инвалидов и лиц с ОВЗ производится с учетом требований их доступности для данных обучающихся

и рекомендации медико-социальной экспертизы, а также индивидуальной программы реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда.

При направлении инвалида и лица с ОВЗ в организацию для прохождения предусмотренной учебным планом учебной практики Университет согласовывает с организацией условия и виды труда с учетом рекомендаций медико-социальной экспертизы и индивидуальной программы реабилитации инвалида.

Формат проведения защиты отчетов по практике инвалида и лица с OB3 устанавливается с учетом их индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно, с применением электронных или иных технических средств). По заявлению инвалида и лица с OB3 в процессе защиты отчета по практике деканат/дирекция обеспечивает присутствие ассистента из числа сотрудников Университета, оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных психофизических особенностей (занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с членами комиссии).

При необходимости инвалидам и лицам с OB3 может быть предоставлено дополнительное время для подготовки ответов при защите отчета по учебнойпрактике.

# 5. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении учебной практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Формируемые у обучающегося компетенции и запланированные результаты обучения по практике, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций:

Код компете нции	Результаты освоения ОП	Индикаторы компетенции	Перечень планируемых резуль- татов обучения по дисциплине
УК-1	Способен	ИД-1 <sub>УК-1</sub> Анализирует	Знать:
	осуществлять	задачу, выделяя ее	<ul> <li>правила анализа поставленных</li> </ul>
	поиск,	базовые составляющие,	задач.
	критический	осуществляет	Уметь:
	анализ и синтез	декомпозицию задачи	– анализировать задачу, выделяя
	информации,		ее базовые составляющие.
	применять		Владеть:
	системный		- способностью анализировать
	подход для		задачу, выделяя ее базовые
	решения		составляющие.
	поставленных	ИД-2 <sub>УК-1</sub> Находит и	Знать:
	задач	критически анализирует	– методы анализа информации,
		информацию,	необходимой для решения
		необходимую для	поставленной задачи.

решения поставленной	Уметь:
задачи.	– находить и анализировать
	информацию, необходимую для
	решения поставленной задачи.
	Владеть:
	- навыками поиска и анализа
	информации, необходимой для
	решения поставленной задачи.
ИД-3 <sub>УК-1</sub>	Знать:
Рассматривает возможные	<ul><li>– варианты решения задачи,</li></ul>
варианты решения задачи,	оценивая их достоинства и
оценивая их достоинства	недостатки.
и недостатки	Уметь:
и недостатки	— осмысливать возможные
	варианты решения задачи,
	оценивая их достоинства и
	недостатки.
	Владеть:
	- методикой поиска возможных
	вариантов решения задачи,
	оценивая их достоинства и
	недостатки.
ИД-4 <sub>УК-1</sub> Грамотно,	Знать:
логично, аргументировано	– алгоритм формирования
формирует собственные	суждений и оценок.
суждения и оценки.	Уметь:
Отличает факты от	– грамотно, логично,
мнений, интерпретаций,	аргументировано формировать
оценок и т.д. в	собственные суждения и оценки.
рассуждениях других	Владеть:
участников деятельности	- способностью грамотно,
у пастинков деятельности	логично, аргументировано
	формировать собственные
	суждения и оценки.
ИД-5 <sub>УК-1</sub>	Знать:
Определяет и оценивает	– критерии оценки последствий
последствия возможных	возможных решений задачи.
решений задачи	Уметь:
решений зада и	– определять и оценивать
	последствия возможных решений
	задачи.
	Владеть:
	- способностью определять и
	оценивать последствия
	возможных решений задачи.

ОПК-4	Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональ ной деятельности	ИД-1 <sub>ОПК-4</sub> Обосновывает и реализует современные технологии производства сельскохозяйственной продукции	Знать: - существующие технологии и современные технологии производства сельскохозяйственной продукции Уметь: - использовать существующие и реализовывать современные технологии производства сельскохозяйственной продукции Владеть: - способностью использовать современные технологии производства сельскохозяйственной продукции современные технологии производства сельскохозяйственной продукции
-------	---	---	--

# 6. Содержание, объем учебной практики в зачетных единицах и ее продолжительность в неделях (либо в часах)

Общая трудоемкость практики составляет 3зачетных единицы или 108 часов, продолжительность –2 недели.

# 6.1 Объем учебной практики по получению первичных навыков, в том числе первичных навыков научно-исследовательской работы

	Всего часов / зачетных единиц	
Формо и рунт поботу	Очная форма	Заочная форма
Форма и вид работы	обучения	обучения
	2 семестр	1 курс
Общая трудоемкость практики	108/3	108/3
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	108	108
в том числе:		
Лекции (Л)	4	4
Прочая контактная работа под руководством ППС	100	18
Контроль	4	4

# **6.2** Содержание дисциплины **6.2.1** Очная форма обучения

<b>№</b> п/п	Наименование разделов, перечень работ	Трудоемкость в часах	Формы текущего контроля
1	Подготовительный Получение на кафедре консультации и инструктажа по всем вопросам организации учебной практики, в т.ч. проведение инструктажа по технике безопасности. Изучениепрограммы практики иучебно-методическую	6	Собеседование с руководителем практики от кафедры. Устный опрос

	документацию по практике.		
2.	Основной: Прохождение в обязательном порядке всех этаповпрактики и выполнение в установленные сроки заданий, предусмотренных программой практики. Анализ, систематизация и обобщение производственнотехнической информации по вопросам практики. Проведение теоретического обоснования и практических решений в рамках поставленных задач.	96	100 Собеседование с руководителем практики от кафедры. Устный опрос
3.	Заключительный Анализ, обработка и обобщение полученной во время практики информации, формулирование выводов и предложений по результатам практики. Обсуждение полученной во время практики информации и результатов практики с руководителем.	6	4 Собеседование с руководителем практики от кафедры. Устный опрос, зачет
4.	Итого	108	

6.2.2 Заочная форма обучения

<u>No</u>	Наименование разделов, перечень	Трудоемкость в	Формы текущего
$\Pi/\Pi$	работ	часах	контроля
1.	Подготовительный Получение на кафедре консультации и инструктажа по всем вопросам организации учебной практики, в т.ч. проведение инструктажа по технике безопасности. Изучениепрограммы практики иучебно-методическую документацию по практике.	6	Собеседование с руководителем практики от кафедры. Устный опрос
2.	-	96	100 Собеседование с руководителем практики от кафедры. Устный опрос
3.	Заключительный Анализ, обработка и обобщение полученной во время практики	6	4 Собеседование с руководителем практики от кафедры. Устный

информации, формулирование выводов		опрос, зачет
и предложений по результатам		
практики. Обсуждение полученной во		
время практики информации и		
результатов практики с руководителем.		
4. Итого	108	

### Вид аттестации: зачет с оценкой.

Конкретное содержание технологической практики определяется руководителем практики и отражается в плане (рабочем графике) проведения практики.

### 7. Обязанности руководителей практики и обучающегося

### Руководитель практикой выполняет следующие функции:

- составляет рабочий график (план) проведения практики и обеспечивает бакалавра программой практики
- организует инструктаж бакалавра и проведение всех организационных мероприятий перед началом практики;
- участвует в распределении обучающихся по рабочим местам и видам работ в организации;
- – обеспечивает необходимое качество прохождения практики и соответствие ее учебному плану и программе;
- предоставляет возможность использования необходимых литературных источников;
- осуществляет контроль соблюдения сроков проведения практики и соответствием ее содержания требованиям, установленным образовательной программой.
  - оценивает результаты практики.

### Обучающийся при прохождении практики обязан:

- полностью выполнить задание, предусмотренное программой практики;
  - соблюдают правила внутреннего трудового распорядка;
  - строго соблюдать правила охраны труда и техники безопасности;
- представить на кафедру в установленный срок необходимый материалпо учебной практике.

В ходе проведения учебной Ознакомительной практики (в том числе получение первичных навыков научно-исследовательской работы) используется следующий комплекс технологий:проблемного обучения; коллективного способа обучения; саморазвития; выполнения индивидуальных заданий.

### 8. Организация и структура практики

В период прохождения практики обучающиеся подчиняются всем правилам внутреннего распорядка и техники безопасности, установленным на кафедре и в лабораториях факультета.

Перед началом практики руководителем проводится инструктаж по технике безопасности. Перед работой проводится инструктаж по технике безопасности на рабочем месте.

Для обучающихсяразрабатывается план ее прохождения, который обусловлен поставленными целями и задачами.

Непосредственное руководство и контроль прохождения учебной ознакомительной практики (в том числе получение первичных навыков научно-исследовательской работы) осуществляется руководителем.

учебной практикой осуществляется Руководство профессорскопреподавательским составом кафедры Технологии производства переработки сельскохозяйственной продукции и ветеринарно-санитарной экспертизы, ФГБОУ государственного ВОИркутского аграрного университета имени А.А. Ежевского.

До отъезда на практику студент должен получить программу практики с указаниями по сбору необходимой исходной информации.

Работа студента по выполнению этапов предусмотренных программой практики осуществляется в соответствии с календарным графиком, который утверждается руководителем практики.

Учет и регистрация фактически выполненной работы ведется студентом в соответствие с утвержденным календарным планом. Календарный план и график его выполнения может периодически пересматривается, а в конце практики утверждается руководителем.

Содержание этаповучебной ознакомительной практики (в том числе получение первичных навыков научно-исследовательской работы).

#### Подготовительный

Получение на кафедре консультации и инструктажа по всем вопросам организации учебной практики, в т.ч. проведение инструктажа по технике безопасности. Изучение программы практики и учебно-методическую документацию по практике.

#### Основной:

Прохождение в обязательном порядке всех этапов практики и выполнение в установленные сроки заданий, предусмотренных программой практики. Анализ, систематизация и обобщение производственно-технической информации по вопросам практики. Проведение теоретического обоснования и практических решений в рамках поставленных задач.

#### Заключительный

Анализ и обработка и обобщение полученной во время практики информации. Обсуждение результатов практики и подготовленных предложений с руководителем практики

#### 9. Формы отчетности по практике

Промежуточная аттестация проводится в виде зачета с оценкой на основе устного опроса обучающегося по основным этапам учебной Ознакомительной практики (в том числе получение первичных навыков научно-исследовательской работы).

№ п/п	Наименование разделов, перечень работ		
1.	Подготовительный		
	Получение на кафедре консультации и инструктажа по всем вопросам		
	организации учебной практики, в т.ч. проведение инструктажа по технике		
	безопасности. Изучение программы практики и учебно-методическую		
	документацию по практике. Усный опрос		
2.	Основной:		
	Прохождение в обязательном порядке всех этапов практики и выполнение в		
	установленные сроки заданий, предусмотренных программой практики.		
	Анализ, систематизация и обобщение производственно-технической		
	информации по вопросам практики.		
	Проведение теоретического обоснования и практических решений в рамках		
	поставленных задач.		
3.	Заключительный		
	Анализ, обработка и обобщение полученной во время практики		
	информации, формулирование выводов и предложений по результатам		
	практики. Обсуждение полученной во время практики информациии		
	результатов практики с руководителем.		

# 10. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

Оценочные средствадля промежуточной аттестации по практике включают:

- перечень компетенций, планируемых результатов практики, соотнесенных с результатами освоения образовательной программы и этапы их формирования;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе проведения практики;

Оценочные средства по практике представлены в виде фонда оценочных средств.

# 11. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения учебной практики

### 11.1.1 Перечень основной учебной литературы

- 1. Карамаев С. В. Скотоводство / С. В. Карамаев. Москва: Лань, 2018 Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/102220">https://e.lanbook.com/book/102220</a>
- 2. Киселев Л. Ю. Основы технологии производства и первичной обработки продукции животноводства [Электронный учебник] / Киселев Л. Ю., Забудский Ю. И., Голикова А. П., Федосеева Н. А.. Москва: Лань, 2012Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?">http://e.lanbook.com/books/element.php?</a> pl1 cid=25&pl1 id=4980
- 3. Козлов. Коневодство [Электронный учебник] : [учебник] / Парфенов В.А.,Козлов С.А.. Москва: КолосС, 2012. 352 с..- (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений)
- 4. Родионов Г. В. Скотоводство [Электронный учебник] / Родионов Г.В., Костомахин Н.М., Табакова Л.П.. Москва: Лань, 2017Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/90057">https://e.lanbook.com/book/90057</a>
- 5. Основы технологии производства и первичной обработки продукции животноводства: учеб.пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению 111100 "Зоотехния": допущено УМО / Л. Ю. Киселев [и др.]; под ред. Л. Ю. Киселева. СПб.: Лань, 2013. 447 с..- (Учебники для вузов.Специальная литература)

### 11.1.2 Дополнительная литература:

- 1. Ляшенко. Производство продукции животноводства [Электронный учебник] : метод.указания к выполнению лаб. занятий / Ляшенко В.В.,Губина А.В.,Каешова И.В.. Пенза: РИО ПГСХА, 2015. 181 с.Режим доступа: <a href="https://lib.rucont.ru/efd/331226">https://lib.rucont.ru/efd/331226</a>
- 2. Кобцев М. Ф. Практикум по скотоводству и технологии производства молока и говядины [Электронный учебник] / Кобцев М.Ф., Рагимов Г.И., Иванова О.А.. СПб.: Лань", 2016 Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1</a> id=79325
- 3. Кабанов В.Д.. Интенсивное производство свинины : учеб.пособие для вузов / В. Д. Кабанов. М.: 2003. 400 с.
- 4. Козлов С.А.. Практикум по коневодству: учеб.для вузов по спец. 110400 "Зоотехния": рек. Учеб.-метод. об-нием / С. А. Козлов, В. А. Парфенов. СПб.СПб.: ЛаньЛань, 20072007. 319 с.; 319 с..- (Учебники для вузов. Специальная литература)
- 5. Костомахин Н.М.. Скотоводство : учеб.для вузов по спец. "Зоотехния" : рек. Учеб.-метод. об-нием / Н. М. Костомахин. СПб.: Лань, 2007. 431 с..- (Учебники для вузов.Специальная литература)

# 11.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет

- 1. Rambler.ru, Google.ru, Yandex.ru
- 2. http://agris.fao.org/agris-search/index.do- база данных AGRIS
- 3. http://e.lanbook.com/ -Издательство «Лань» электронно-библиотечная система
- 4. http://www.rucont.ru/ <u>Электронно-библиотечная система «Руконт»</u>
- 5. <a href="http://foodstandart.ru">http://foodstandart.ru</a>)
- 6. <a href="http://protect.gost.ru">http://protect.gost.ru</a>
- 7. <a href="http://rosteststandart.ru/reestry.html">http://rosteststandart.ru/reestry.html</a>
- 8. <a href="http://www.gost.ru">http://www.gost.ru</a> официальный сайт Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии
- 9. <a href="http://www.rugost.com">http://www.rugost.com</a> официальный сайт Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии
- 10. <u>www.garant.ru</u> Гарант.

## 11.3. Перечень информационных технологий

В процессе практических занятий используется следующее лицензионное

программное обеспечение и информационные справочные системы:

№ п/п	Наименование программного обеспечения	Договор №, дата, организация
1.	Microsoft Windows Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN No Level (апгрейд операционной системы)	лицензии: № 44217759, 44667904, 43837216, 44545018, 44545016 и другие
2.	Microsoft Office 2007 (пакет офисных приложений Майкрософт)	лицензии: № 44217759, 44667904, 43837216, 44545018, 44545016, 44217780 и другие

# СВОБОДНО РАСПРОСТРАНЯЕМОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ (GNU GENERALPUBLICLICENSE ИЛИ АНАЛОГ).

Adobe Acrobat Reader DC; Архиватор 7-zip; Браузер Mozilla Firefox

# 12. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения Ознакомительной практики

№	Наименование	Основное оборудование	Форма использования
$\Pi/\Pi$	оборудованных		
	учебных кабинетов,		
	лабораторий и др.		

	объектов для		
	проведения учебных		
	занятий		
1	занятии 664026, Иркутская область, город Иркутск, ул. Тимирязева, дом 59. Аудитория 2 - Учебная аудитория	преподавателя — 1 шт., стулья - 14 шт., доска меловая - 1 шт., парты - 3 шт., скамейки - 3 шт. Технические средства обучения: экран проекционный ClassicSolution - 1 шт Лабораторное оборудование: электронные весы - 1 шт., плита электрическая Irit IR-8004 - 1 шт.,	практических, семинарских занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации. Так же для проведения занятий лекционного типа и лабораторно практических занятий.
		Учебно-наглядные пособия: схемы, плакаты, таблицы.	
	664026, Иркутская область, город Иркутск, ул. Тимирязева, дом 59 Аудитория 45 -	ученические - 12 шт., стол преподавателя — 1 шт., стулья - 25 шт., доска меловая - 1 шт., трибуна - 1 шт. Технические средства обучения: экран, телевизор(плазма) LG - 1 шт., монитор ViewSonic VA1932WA - 1 шт, системный блок - ПЭВМ "Снежный барс" - 1 шт. Учебно-наглядные пособия: схемы, плакаты, таблицы.	
	664038, Иркутская область, Иркутский район, поселок Молодежный, ауд 623	Специализированная мебель: столы лабораторные - 6 шт. табурет на металлическом каркасе - 12 шт, стол преподавателя — 1 шт., доска маркерно - магнитная - 1 шт. Технические средства обучения: Монитор Samsung - 1 шт, системный блок Ramec - 1 шт., принтер/сканер/копир НР LJ М1132 МFР - 1 шт. Лабораторное оборудование: весы ВК-300 - 1 шт., рефрактометр ИРФ-454Б2М -1 шт., центрифуга лабораторная ПЭ-6900 - 1 шт., пест.ступка фарфоровая - 1 шт.,	1 1

2	664026, Иркутская область, город Иркутск, ул.	Компьютеры на базе процессора Intel объединенных в локальную сеть и	Для проведения самостоятельной работы практических
	Тимирязева, дом 59. Аудитория 28 - Библиотека - читальный зал.	имеющих доступ в Интернет, доступ к БД,ЭБ, ЭК, Кодекс / техэксперт ЭБС, ЭОИС - 13 шт., Ксерокс Canon, Принтер Мебель: столы, стулья Технические средства обучения: Литературное обеспечение по темам дисциплины. Учебно-наглядные пособия.	занятий
3	664026, Иркутская область, город Иркутск, ул. Тимирязева, дом 59. Аудитория 44 - Актовый зал.	Специализированная мебель: столы ученические — 63 шт., лавки - 63 шт., трибуна - 1 шт. Технические средства обучения: проекционный экран Classic Solytion - 1 шт., проектор Optoma - 1 шт.	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа. Актовый зал

Иркутск, ул. Тимирязева, дом 59. Аудитория 46 - Кафедра "Технологии производства сельскохозяйственной продукции и ветеринарно- санитарной экспертизы"	Специализированная мебель: столы преподавательские - 8 шт, стулья - 9 шт. стеллаж металический - 1 шт., шкаф платиновый - 1 шт. Технические средства обучения: ноутбук Asus P55VA - 1 шт., монитор ТFТ 19"ViewSonic VA1932WA Black - 1 шт., монитор 19 " SAMSUNG 19C 200N - 1 шт., системный блок DNS Home Pentium E2160 - 1 шт., системный блок Ramec - 1 шт., принтер/сканер/копир HP LJ M1132 MFP - 1 шт., принтер HP Laser Jet 1020 - 1 шт., мультимедиа проектор Optoma X302 - 1 шт., колонки Genius - 1 шт.	индивидуальных консультаций, хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования
область, город Иркутск, ул. Тимирязева, дом 59, ауд. 6	ученические - 15 шт., стулья - 29 шт., доска маркерно-магнитная - 1 шт., трибуна - 1 шт., шкаф комибинированный со стеклом - 1 шт. Технические средства обучения: проектор Optoma - 1 шт. Учебно-наглядные пособия: схемы, плакаты.	для проведения практических, семинарских занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации. Так же для проведения занятий лекционного типа и лабораторно-практических занятий
	Специализированная мебель: столы ученические - 19 шт., стол преподавателя — 1 шт., стулья - 38 шт., трибуна - 1 шт., доска меловая - 1 шт. Технические средства обучения: экран проекционный Classik Solution Lyra E - 1 шт., проектор Optoma - 1 шт. Учебно-наглядные пособия: схемы, плакаты, таблицы	Учебная аудитория для проведения групповых и лекционных занятий

Рабочая программа практики составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) и учебным планом направления подготовки бакалавров по направлению 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, профиль Технология хранения и переработки продукции животноводства

Программу составил: доцент кафедры Технологии производства переработки сельскохозяйственной продукции и ветеринарно-санитарной экспертизы Мартемьянова А.А.

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции и ветеринарно-санитарной экспертизы

Hosel-

Протокол № «26 » марта 2021 г.

Заведующий кафедрой

Алексеева Юлия Анатольевна