Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Дмитриев Николай Николаевич МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

Дата подписания: 25.08.2022 08:49:54

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Уни Дедеральное посударственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования f7c6227919e4ce Тркуческий государственный аграрный университет имени А.А. Ежевского»

> Факультет биотехнологии и ветеринарной медицины Кормление, селекция и частная зоотехния

> > Утверждаю Декан факультета Ильина О.П. (Подпись)

25 марта 2022 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Вид: Учебная

Тип: Б2.О Общепрофессиональная

Направление подготовки (специальность) 36.03.02 - Зоотехния. Направленность (профиль) Селекция (академический бакалавр)

### 1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

Цель:

- Формирование первичных умений и навыков осуществления технологических процессов в различных отраслях животноводства, методов учета продуктивности животных, зоогигиенического и зоотехнического анализа применительно к задачам увеличения продуктивности и улучшения качества производимой продукции в животноводстве, использования информационных систем для решения практических задач

#### Залачи:

- • приобрести навыки в освоении первичных профессиональных умений; ¶• оценивать эффективность использования технологических, зоогигиенических, селекционных методов для решения задач управления качеством продукции животноводства; ¶• использовать знания в области организации технологического процесса производства животноводческой продукции для повышения его эффективности; ¶• осуществлять сбор, организацию и хранение полученных данных. ¶

# 2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Практика относится к части, обязательной части Б2.О "Практика" основной профессиональной образовательной программы (далее – образовательной программы) по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния. Практика проводится в 2 семестре.

### 3. ВИД ПРАКТИКИ И ФОРМЫ ЕЕ ПРОВЕДЕНИЯ

Вид практики – учебная.

Тип практики – общепрофессиональная практика.

## 4. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Производственная/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 факультетом/институтом Университета 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 производственной/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 производственной/учебной практике.

# 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 и наименование	Код и наименование индикатора	Запланированные
компетенции	достижения компетенции	результаты обучения
ОПК-1 Способен определять	ИОПК-1.1.Знать биологический	знать: - биологические
биологический статус,	статус, нормативные	особенности и продуктивные
нормативные общеклинические	общеклинические показатели органов	качества
показатели органов и систем	и систем организма животных, а также	сельскохозяйственных
организма животных, а также	качества сырья и продуктов животного	животных различных видов.
качества сырья	и растительного происхождения.	уметь: - вести учет
		продуктивности разных
		видов животных. владеть: -
		методикой оценки
		продуктивности разных
		видов сельскохозяйственных
		животных.
	ИОПК-1.2.Определять биологический	знать: - правила по технике
	статус, нормативные	безопасности при работе с
	общеклинические показатели органов	сельскохозяй-ственными
	и систем организма животных, а также	животными и птицей. уметь:
	качества сырья и продуктов животного	- проводить качественную
	и растительного происхождения	оценку сельскохозяйственных
		животных различных видов
		на основе экстерьерных и
		интерьерных показателей.
		владеть: - методами
		зоотехнического и
		племенного учета в
		животноводстве.

ИОПК-1.3.Влад	цеть навыками	знать: - нормативные
определения би	ологического статуса,	параметры микроклимата,
нормативных о	бщеклинических	необходимые для
показателей орг	ганов и систем	сельскохозяйственных
организма живо	отных, а также качества	животных и птицы. уметь: -
сырья и продук	тов животного и	интерпретировать правильно
растительного в	происхождения	результаты определения
		параметров микроклимата в
		животноводческом
		помещении. владеть: -
		современными технологиями
		производства продукции
		животноводства и
		выращивания молодняка.

# 6. СОДЕРЖАНИЕ, ОБЪЕМ ПРАКТИКИ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ И ЕЕ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ В НЕДЕЛЯХ (ЛИБО В ЧАСАХ)

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

Очная форма обучения

№ п/п	Наименование разделов, перечень работ	Трудоемкость в часах
	Второй семестр	
	Подготовительный. Особенности работы с различными видами	
	сельскохозяйственных животных, предупреждающие травматизм	
	для зоотехнической службы и самих животных. Изучение	
	программы практики и учебно-методической документации по	
1	практике.	20
	Основной. Рекомендуемые параметры температуры,	
	относительной влажности воздуха, скорости движения воздуха,	
	допустимые уровни содержания углекислого газа, аммиака,	
	сероводорода, пыли и другие контролируемые показатели	
	микроклимата в животноводческих организациях при	
	содержании различных половозрастных групп	
	сельскохозяйственных животных. ¶Особенности содержания,	
	разведения, технологии получения животноводческой продукции	
	в различных отраслях животноводства с учетом половых и	
2	возрастных особенностей сельскохо	68
	Заключительный. Обобщение полученной во время учебной	
	практики зоотехнической информации и подготовка к устному	
3	опросу.	20
	Итого:	108

# Заочная форма обучения

№ п/п	Наименование разделов, перечень работ	Трудоемкость в часах
Первый курс		
	Подготовительный. Особенности работы с различными видами	
	сельскохозяйственных животных, предупреждающие травматизм	
	для зоотехнической службы и самих животных. Изучение	
	программы практики и учебно-методической документации по	
1	практике.	5

	Основной. Рекомендуемые параметры температуры,	
	относительной влажности воздуха, скорости движения воздуха,	
	допустимые уровни содержания углекислого газа, аммиака,	
	сероводорода, пыли и другие контролируемые показатели	
	микроклимата в животноводческих организациях при	
	содержании различных половозрастных групп	
	сельскохозяйственных животных. ¶Особенности содержания,	
	разведения, технологии получения животноводческой продукции	
	в различных отраслях животноводства с учетом половых и	
2	возрастных особенностей сельскохо	100,5
	Заключительный. Обобщение полученной во время учебной	
	практики зоотехнической информации и подготовка к устному	
3	опросу.	2,5
	Итого:	108
	-	

Вид аттестации: Зачет с оценкой.

Конкретное содержание "Общепрофессиональная практика; 36.03.02 - Зоотехния; Селекция; (ФГОС3++);" практики определяется руководителем практики и отражается в плане (рабочем графике) проведения практики: в индивидуальном задании обучающегося.

# 7. ОБЯЗАННОСТИ РУКОВОДИТЕЛЕЙ ПРАКТИКИ И ОБУЧАЮЩЕГОСЯ

Руководитель практики от организации:

- составляет рабочий график (план) проведения практики;
- разрабатывает индивидуальные задания для обучающихся, выполняемые в период практики;
- участвует в распределении обучающихся по рабочим местам и видам работ в организации;
- осуществляет контроль соблюдения сроков проведения практики и соответствием ее содержания требованиям, установленным образовательной программой.

Обязанности руководителя практики от профильной организации:

- согласовывает индивидуальные задания, содержание и планируемые результаты практики;
- предоставляет рабочие места обучающимся;
- обеспечивает безопасные условия прохождения практики обучающимся, отвечающие санитарным правилам и требованиям охраны труда.

Обучающиеся в период прохождения практики:

- выполняют индивидуальные задания, предусмотренные программами практики;
- соблюдают правила внутреннего трудового распорядка;
- соблюдают требования охраны труда и пожарной безопасности.

### 8. ОРГАНИЗАЦИЯ И СТРУКТУРА ПРАКТИКИ

Перед началом практики руководителем проводится инструктаж по технике безопасности. Перед работой проводится инструктаж по технике безопасности на рабочем месте. Студенты распределяются по участкам и работают по заданию руководителя практики. На каждое задание (тему) студентом готовится отчет. Рабочее место оснащается необходимым набором машин, инструментов и учебно-справочной литературой.

Учебная группа разбивается на звенья по числу рабочих мест. За каждым рабочим местом закрепляется преподаватель или учебный мастер, под руководством которого студенты выполняют соответствующее задание.

Порядок смены рабочих мест обеспечивает выполнение программы за десять рабочих дней по пять учебных часов.

Перед началом выполнения заданий преподаватель или учебный мастер проводит инструктаж по технике безопасности на конкретном рабочем месте.

Самостоятельная подготовка студентов организуется преподавателями в рамках часов, предусмотренных в структуре практики.

# 9. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ

Оценочные средства для 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.

#### 10. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

# 10.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

#### 10.1.1. Основная литература

- 1. Коротаева, О.С. Контроль за состоянием микроклимата в животноводческих помещениях: учебное по
- 2. Родионов, Г.В. Основы животноводства: учебник / Г.В. Родионов, Ю.А. Юлдашбаев, Л.П. Табакова. —
- 3. Техника и технологии в животноводстве: учебное пособие / В.И. Трухачев, И.В. Атанов, И.В. Капусти
- 4. Плотников, В.П. Основы зоотехнии: учебное пособие / В.П. Плотников, Н.Г. Чамурлиев. Волгоград
- 5. Фролов, В.Ю. Машины и технологии в молочном животноводстве: учебное пособие / В.Ю. Фролов, Д

#### 10.1.2. Дополнительная литература

- 1. Валитов, Х.З. Современные технологии в животноводстве: методические указания / Х.З. Валитов. (
- 2. Животноводство: учебное пособие / С.И. Николаев, В.И. Водянников, О.В. Чепрасова [и др.]. Волго
- 3. Животноводство [Текст]: учеб.для студентов вузов, обучающихся по направлению "Зоотехния": допуш
- 4. Туников, Г.М. Разведение животных с основами частной зоотехнии: учебник / Г.М. Туников, А.А. Кор

- 1. Электронный каталог библиотеки ИрГАУ «Ирбис»
- 2. ЭБС «Лань»http://www.e.lanbook.com/
- 3. Электронно-библиотечная система "AgriLib"http://ebs.rgazu.ru/
- 4. ЭБС «Руконт»http:// lib.rucont.ru/
- 5. Научная электронная библиотека elibrary.ruhttp://elibrary.ru/
- 6. Единое окно доступа к образовательным ресурсамhttp://window.edu.ru/
- 7. Росметод, всероссийская информационно-образовательная системahttp://www.rosmetod.ru/

10.3. Перечень информационных технологий

№ п/п	Наименование программного обеспечения	Договор №, дата, организация
	Лицензионное пр	оограммное обеспечение
	Microsoft Windows Vista Business	лицензии: № 44217759, 44667904, 43837216,
1	Russian Upgrade Academic OPEN No	44545018, 44545016
	Level (апгрейд операционной систем	
2	Microsoft Office 2007 (пакет офисных	лицензии: № 44217759, 44667904, 43837216,
	приложений Майкрософт)	44545018, 44545016, 44217780
	Свободно распространя	емое программное обеспечение
1	Adobe Acrobat Reader DC	Свободно распространяемое ПО
2	Архиватор 7-гір	Свободно распространяемое ПО
3	Mozilla Firefox 83.x	Свободно распространяемое ПО

# 11. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ "ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРАКТИКА; 36.03.02 - ЗООТЕХНИЯ; СЕЛЕКЦИЯ; (ФГОС3++);" ПРАКТИКИ

№	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий и др. объектов для проведения учебных занятий	Основное оборудование	Форма использования
1	Молодежный, ауд. 48	Технические средства обучения: проектор Epson - 1 шт., экран проекционный	проведения пабораторных и практических занятий «Лаборатория метрологии,

		C	
		Специализированная мебель:	
		столы, стулья.	
		Технические средства	Читальный зал
		обучения: компьютеры на базе	библиотеки для
		процессора Intel	самостоятельной
		объединенных в локальную	
		сеть и имеющих доступ в	<del>-</del>
		Интернет, доступ к БД,ЭБ, ЭК,	одновременным
		Кодекс / техэксперт ЭБС,	доступом к
2	Тимирязева 59, ауд. 28	ЭОИС - 13 шт., ксерокс Сапоп	информационно-телек
_	immphoesa es, aja. 2e	- 1 шт., принтер - 1 шт.	оммуникационной
		Список ПО на компьютере:	сети "Интернет",
		Microsoft Windows 7, Microsoft	электронной
		· ·	информационно-образ
		, ,	овательной среде и
		Business Space Security	электронно-библиотеч
		Russian Edition, LibreOffice	ным системам
		6.3.3, Adobe Acrobat Reader,	
		Mozilla Firefox 83.x, Opera	
		72.x, Google Chrome 86.x.	
		Специализированная мебель:	
		столы ученические - 6 шт.,	
		столы компьютерные - 15 шт.,	
		стулья – 21 шт.	
		Технические средства	
		обучения: 11 персональных	
		компьютеров подключенных к	
		сети "Интернет" и доступом в	Аудитория для
		электронную	проведения
		информационно-образователь	консультационных и
			самостоятельных
		1 0	занятий; занятий
	Молодежный, ауд. 303	1 * *	семинарского типа,
3		_ ·	индивидуальных
		библиотеки), сканер CanoScan	
		LIDE 110 - 1 шт., сканер Epson	
		Perfection V 37 - 1 IIIT.,	
		принтер HP Lazer Jet P 2055 -	
		1 шт., принтер HP Lazer Jet M	раоот)
		1132 MFP - 1 шт.	
		Список ПО на компьютере:	
		Microsoft Windows 7, Microsoft	
		Office 2010, LibreOffice 6.3.3,	
		Adobe Acrobat Reader, Mozilla	
		Firefox 83.x, Opera 72.x,	
		Google Chrome 86.x.	

Программа составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния, профиль Селекция.

Кандидат		Кормление, селекция и	
сельскохозяйственных наук	Доцент	частная зоотехния	Молькова А. А.
(ученая степень)	(занимаемая должность)	(место работы)	(ФИО)

Протокол № 8 от 25 марта 2021 г.	
Заведующий кафедрой	/Гордеева А.К.
	(Подпись)
зоотехнии	ветодической комиссии кормления, селекции и частной
протокол № 8 от 25 марта 2021 г.	
редседатель учебно-методической комиссии	/
	(Подпись)

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры кормления, селекции и частной

зоотехнии