

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Чернышова Евгения Олеговна

Должность: Вриоректора

Дата подписания: 14.03.2025

Уникальный программный ключ: e068472ab7c50af6ed5238041c076fb477075237

«ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

(ФГБОУ ВО Донской ГАУ)

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ  
ФЕДЕРАТИВНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
(ФГБОУ ВО Донской ГАУ)

УТВЕРЖДАЮ  
Проректор по УР и ЦТ  
Ширяев С.Г.  
«25» марта 2025 г.  
М.П.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

### Преддипломная практика

Направление подготовки	<b>36.03.02 Зоотехния</b>
Направленность программы	<b>Зоотехния</b>
Форма обучения	<b>Очная, заочная</b>

Программа разработана:

Семенченко С.В. \_\_\_\_\_ доцент \_\_\_\_\_ канд. с.-х. наук \_\_\_\_\_ доцент  
ФИО (подпись) (должность) (степень) (звание)

Рекомендовано:

Заседанием кафедры разведения с.-х. животных, частной зоотехнии и зоогигиены им. ак. П.Е.Ладана  
протокол заседания от 21.03.2025 г. № 7 Зав. кафедрой Федюк В.В.  
(подпись) ФИО

п. Персиановский, 2025 г.

## 1. ВИД ПРАКТИКИ, СПОСОБ ПРОВЕДЕНИЯ

<b>Вид</b>	Производственная
<b>Тип</b>	Преддипломная
<b>Способ проведения</b>	Стационарная; выездная
<b>Форма проведения</b>	Дискретная

## 2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

2.1. Планируемые результаты обучения по практике «Технологическая практика ( в сфере производства, хранения и переработки продукции растениеводства)» - знания, умения, навыки и опыт деятельности, являются основой для формирования следующих компетенций:

### **Профessionальные компетенции (ПК):**

- Способен выводить, совершенствовать и сохранять породы, типы, линии животных (**ПК-1**)

### **Индикаторы достижения компетенции:**

- Проводит отбор и оценку племенных животных: по происхождению (родословные), по конституции и экстерьеру, по продуктивности, по технологическим признакам, по качеству потомства, производителей и маток по препотентности (**ПК-1.1**);

- Проводит подбор племенных животных и материалов (спермопроизводителей, эмбрионы, инкубационные яйца птиц) для воспроизведения стада в организации в процессе выведения, совершенствования и сохранения пород, типов и линий (**ПК-1.2**);

- Организует работу по определению показателей продуктивности и воспроизводства племенных животных (**ПК-1.3**).

2.2. Планируемые результаты обучения, характеризующие этапы формирования компетенций, сопоставленные с планируемыми результатами освоения образовательной программы по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния, направленность Зоотехния представлены в таблице

Код компетенции	Содержание компетенции	Планируемые результаты обучения по практике	
		Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые знания, умения и навыки
1	2	3	4
ПК-1	- Способен выводить, совершенствовать и сохранять породы, типы, линии животных	ПК-1.1 - Проводит отбор и оценку племенных животных: по происхождению (родословные), по конституции и экстерьеру, по продуктивности, по технологическим признакам, по качеству потомства, производителей и маток по препотентности;	<p><b>Знание:</b> анализа и критического осмыслиения отечественной и зарубежной научно-технической информации в области производства и переработки сельскохозяйственной продукции, способностью использовать современные технологии производства продукции животноводства и выращивания молодняка, способностью владеть методами селекции, кормления и содержания различных видов животных и технологиями воспроизводства стада.</p> <p><b>Умение:</b> способности выбирать и соблюдать режимы содержания животных, составлять рационы кормления, прогнозировать последствия изменений в кормлении, разведении и содержании животных, способности проводить зоотехническую оценку животных, основанную на знании их биологических особенностей, способности применять современные методы научных исследований в области производства и переработки сельскохозяйственной продукции, анализа и критического осмыслиения отечественной и зарубежной научно-технической информации в области производства и переработки сельскохозяйственной продукции, способностью использовать современные технологии производства продукции животноводства и выращивания молодняка, способности владеть методами селекции, кормления и содержания различных видов живот-</p>

			ных и технологиями воспроизводства стада.
			<p><i><b>Навык:</b></i> способности выбирать и соблюдать режимы содержания животных, составлять рационы кормления, прогнозировать последствия изменений в кормлении, разведении и содержании животных, способности проводить зоотехническую оценку животных, основанную на знании их биологических особенностей, способности применять современные методы научных исследований в области производства и переработки сельскохозяйственной продукции, анализа и критического осмысления отечественной и зарубежной научно-технической информации в области производства и переработки сельскохозяйственной продукции, способностью использовать современные технологии производства продукции животноводства и выращивания молодняка, способности владеть методами селекции, кормления и содержания различных видов животных и технологиями воспроизводства стада.</p>
			<p><i><b>Опыт деятельности:</b></i> способности выбирать и соблюдать режимы содержания животных, составлять рационы кормления, прогнозировать последствия изменений в кормлении, разведении и содержании животных</p>
		<p>ПК-1.2 - Проводит подбор племенных животных и материалов (спермопроизводителей, эмбрионы, инкубационные яйца птиц) для воспроизводства стада в организации в процессе выведения, совершенствования и сохранения пород, типов и линий;</p>	<p><i><b>Знание:</b></i> анализа и критического осмысления отечественной и зарубежной научно-технической информации в области производства и переработки сельскохозяйственной продукции, способностью использовать современные технологии производства продукции животноводства и выращивания молодняка, способностью владеть методами селекции, кормления и содержания различных видов животных и технологиями воспроизводства стада.</p> <p><i><b>Умение:</b></i> способности выбирать и соблюдать режимы содержания животных, составлять рационы кормления, прогнозировать последствия изменений в кормлении, разведении и содержании животных, способности проводить зоотехническую оценку животных, основанную на знании их биологических особенностей, способности применять современные методы научных исследований в области производства и переработки сельскохозяйственной продукции, анализа и критического осмысления отечественной и зарубежной научно-технической информации в области производства и переработки сельскохозяйственной продукции, способностью использовать современные технологии производства продукции животноводства и выращивания молодняка, способности владеть методами селекции, кормления и содержания различных видов животных и технологиями воспроизводства стада.</p> <p><i><b>Навык:</b></i> способности выбирать и соблюдать режимы содержания животных, составлять рационы кормления, прогнозировать последствия изменений в кормлении, разведении и содержании животных, способности проводить зоотехническую оценку животных, основанную на знании их биологических особенностей, способности применять современные методы научных исследований в области производства и переработки сельскохозяйственной продукции, анализа и критического осмысления отечественной и зарубежной научно-технической информации в области производства и переработки сельскохозяйственной продукции, способностью использовать современные технологии производства продукции животноводства и вы-</p>

			<p>ращивания молодняка, способности владеть методами селекции, кормления и содержания различных видов животных и технологиями воспроизводства стада.</p> <p><i>Опыт деятельности:</i> способности выбирать и соблюдать режимы содержания животных, составлять рационы кормления, прогнозировать последствия изменений в кормлении, разведении и содержании животных</p>
		ПК-1.3 - Организует работу по определению показателей продуктивности и воспроизводства племенных животных	<p><i>Знание:</i> анализа и критического осмыслиения отечественной и зарубежной научно-технической информации в области производства и переработки сельскохозяйственной продукции, способностью использовать современные технологии производства продукции животноводства и выращивания молодняка, способностью владеть методами селекции, кормления и содержания различных видов животных и технологиями воспроизводства стада.</p> <p><i>Умение:</i> способности выбирать и соблюдать режимы содержания животных, составлять рационы кормления, прогнозировать последствия изменений в кормлении, разведении и содержании животных, способности проводить зоотехническую оценку животных, основанную на знании их биологических особенностей, способности применять современные методы научных исследований в области производства и переработки сельскохозяйственной продукции, анализа и критического осмыслиения отечественной и зарубежной научно-технической информации в области производства и переработки сельскохозяйственной продукции, способностью использовать современные технологии производства продукции животноводства и выращивания молодняка, способности владеть методами селекции, кормления и содержания различных видов животных и технологиями воспроизводства стада.</p> <p><i>Навык:</i> способности выбирать и соблюдать режимы содержания животных, составлять рационы кормления, прогнозировать последствия изменений в кормлении, разведении и содержании животных, способности проводить зоотехническую оценку животных, основанную на знании их биологических особенностей, способности применять современные методы научных исследований в области производства и переработки сельскохозяйственной продукции, анализа и критического осмыслиения отечественной и зарубежной научно-технической информации в области производства и переработки сельскохозяйственной продукции, способностью использовать современные технологии производства продукции животноводства и выращивания молодняка, способности владеть методами селекции, кормления и содержания различных видов животных и технологиями воспроизводства стада.</p> <p><i>Опыт деятельности:</i> способности выбирать и соблюдать режимы содержания животных, составлять рационы кормления, прогнозировать последствия изменений в кормлении, разведении и содержании животных</p>

### **3. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ И ЕЕ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ В НЕДЕЛЯХ**

Общая трудоемкость Производственная практика «Преддипломная практика»

Курс	Трудоемкость	
	З.Е.	Количество недель
<b>заочная форма обучения, 2021 год набора</b>		
4	5	3,33
<b>очная форма обучения 2025 год набора</b>		
4	5	3,33
<b>заочная форма обучения 2025 год набора</b>		
5	5	3,33

### **4. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ**

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды учебной работы, на практике включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)
1	Подготовительный этап	Ознакомление с программой преддипломной практики; Знакомство с задачами и организацией практики, конкретными требованиями к выполнению программы практики, сроками выполнения учебных заданий на каждом из этапов; Составление календарного плана прохождения практики. Выполнение теоретических исследований в соответствии с заданием на практику.
2	Основной этап	Выполнение производственных заданий, сбор, и систематизация фактического и библиографического материала. Анализ и обобщение собранного в ходе практики материала. Проведение научно-исследовательской работы; корректировка плана проведения научно-исследовательской работы; анализ результатов экспериментальных данных. Выявление экологического состояния сельскохозяйственных угодий, неблагоприятные для окружающей среды. Планирование и способы снижения негативного действия на окружающую среду.
3	Подготовка отчета по	Сбор материалов, подготовка и оформление отчета. Оформление отчета и дневника
	Итого	180 ч

### **5. ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ**

Студент должен предоставить по итогам практики:

1. Индивидуальное задание практиканта, утвержденное руководителем практики;
2. Рабочий график практиканта, утвержденный руководителем практики;
3. Отчет по практике, подписанный студентом, содержащий анализ проделанной работы, выводы, список литературы.

Форма отчета студента зависит от направления научно-исследовательской работы, а также его индивидуального задания.

Отчет представляется в письменном виде.

Отчетностью по научно-исследовательской работе могут служить:

- реферативное описание литературных источников по теме ВКР (не менее 25);
- описание научных методик в соответствии с программой ВКР;
- подготовленная к опубликованию научная статья, доклад, эссе;
- доработка промежуточных результатов исследований по теме ВКР.

## 6. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ

### 6.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Код компетенции / Индикатор достижения компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	Наименование индикатора достижения компетенции	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:		
			I этап Знать	II этап Уметь	III этап Навык и (или) опыт деятельности
(ПК-1 /ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3)	Способен выводить, совершенствовать и сокращать породы, типы, линии животных	Проводит отбор и оценку племенных животных: по происхождению (родословные), по конституции и экстерерьеру, по продуктивности, по технологическим признакам, по качеству потомства, производителей и маток по пре-потентности	анализа и критического осмыслиения отечественной и зарубежной научно-технической информации в области производства и переработки сельскохозяйственной продукции, способностью использовать современные технологии производства продукции животноводства и выращивания молодняка, способностью владеть методами селекции, кормления и содержания различных видов животных и технологиями воспроизводства стада.	способности выбирать и соблюдать режимы содержания животных, составлять рационы кормления, прогнозировать последствия изменений в кормлении, разведении и содержании животных, способности проводить зоотехническую оценку животных, основанную на знании их биологических особенностей, способности применять современные методы научных исследований в области производства и переработки сельскохозяйственной продукции, анализа и критического осмыслиния отечественной и зарубежной научно-технической информации в области производства и переработки сельскохозяйственной продукции, способностью использовать современные технологии производства продукции животноводства и выращивания молодняка, способности владеть методами селекции, кормления и содержания различных видов животных и технологиями воспроизводства стада.	способности выбирать и соблюдать режимы содержания животных, составлять рационы кормления, прогнозировать последствия изменений в кормлении, разведении и содержании животных, способности проводить зоотехническую оценку животных, основанную на знании их биологических особенностей, способности применять современные методы научных исследований в области производства и переработки сельскохозяйственной продукции, анализа и критического осмыслиния отечественной и зарубежной научно-технической информации в области производства и переработки сельскохозяйственной продукции, способностью использовать современные технологии производства продукции животноводства и выращивания молодняка, способности владеть методами селекции, кормления и содержания различных видов животных и технологиями воспроизводства стада.
		Проводит подбор племенных животных и материалов (спермопроизвод-	анализа и критического осмыслиения отечественной и зарубежной научно-технической информации в области	способности выбирать и соблюдать режимы содержания животных, составлять рационы кормления, прогнозировать последствия изменений в кормлении, разведении и содержании животных, способности проводить зоотехническую оценку жи-	способности выбирать и соблюдать режимы содержания животных, составлять рационы кормления, прогнозировать последствия изменений в кормлении, разведении и содержании животных, способности проводить зоотехническую оценку жи-

Код компетенции / Индикатор достижения компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	Наименование индикатора достижения компетенции	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:		
			I этап Знать	II этап Уметь	III этап Навык и (или) опыт деятельности
		дителей, эмбрионы, инкубационные яйца птиц) для воспроизведения стада в организации в процессе выведения, совершенствования и сохранения пород, типов и линий	производства и переработки сельскохозяйственной продукции, способностью использовать современные технологии производства продукции животноводства и выращивания молодняка, способностью владеть методами селекции, кормления и содержания различных видов животных и технологиями воспроизведения стада.	животных, основанную на знании их биологических особенностей, способности применять современные методы научных исследований в области производства и переработки сельскохозяйственной продукции, анализа и критического осмысливания отечественной и зарубежной научно-технической информации в области производства и переработки сельскохозяйственной продукции, способностью использовать современные технологии производства продукции животноводства и выращивания молодняка, способности владеть методами селекции, кормления и содержания различных видов животных и технологиями воспроизведения стада.	вотных, основанную на знании их биологических особенностей, способности применять современные методы научных исследований в области производства и переработки сельскохозяйственной продукции, анализа и критического осмысливания отечественной и зарубежной научно-технической информации в области производства и переработки сельскохозяйственной продукции, способностью использовать современные технологии производства продукции животноводства и выращивания молодняка, способности владеть методами селекции, кормления и содержания различных видов животных и технологиями воспроизведения стада.
		Организует работу по определению показателей продуктивности и воспроизводства племенных животных	анализа и критического осмысливания отечественной и зарубежной научно-технической информации в области производства и переработки сельскохозяйственной продукции, способностью использовать современные технологии производства продукции животноводства и выращивания молодняка	способности выбирать и соблюдать режимы содержания животных, составлять рационы кормления, прогнозировать последствия изменений в кормлении, разведении и содержании животных, способности проводить зоотехническую оценку животных, основанную на знании их биологических особенностей, способности применять современные методы научных исследований в области производства и переработки сельскохозяйственной продукции, анализа и критического осмысливания отечественной и зарубежной научно-технической информации в области производства и	способности выбирать и соблюдать режимы содержания животных, составлять рационы кормления, прогнозировать последствия изменений в кормлении, разведении и содержании животных, способности проводить зоотехническую оценку животных, основанную на знании их биологических особенностей, способности применять современные методы научных исследований в области производства и переработки сельскохозяйственной продукции, анализа и критического осмысливания отечественной и зарубежной научно-технической информации в области производства и переработки

Код компетенции / Индикатор достижения компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	Наименование индикатора достижения компетенции	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:		
			I этап Знать	II этап Уметь	III этап Навык и (или) опыт деятельности
		лодняка, способностью владеть методами селекции, кормления и содержания различных видов животных и технологиями воспроизводства стада.	переработки сельскохозяйственной продукции, способностью использовать современные технологии производства продукции животноводства и выращивания молодняка, способности владеть методами селекции, кормления и содержания различных видов животных и технологиями воспроизводства стада.	сельскохозяйственной продукции, способностью использовать современные технологии производства продукции животноводства и выращивания молодняка, способности владеть методами селекции, кормления и содержания различных видов животных и технологиями воспроизводства стада.	

## 6.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

### 6.2.1 Описание шкалы оценивания сформированности компетенций

Компетенции на различных этапах их формирования оцениваются по шкале:

- «зачтено», «не зачтено».

Результат обучения по практике	Критерии и показатели оценивания результатов обучения			
	«не зачтено»	«зачтено»		
I этап <b>Знать</b> Этологические особенности животных; происхождения и эволюции, породообразования, методов разведения, селекции, конституции и методов оценки продуктивности животных. Конкретных технологических решений с учетом особенностей оборудования, механизации и автоматизации технологических процессов в кормопроизводстве и в ботке продукции животноводства; средств автоматизации, механизации в животноводстве. режимов содержания животных, рационов кормления, последствий изменений в кормлении, раз-	<b>Фрагментарные знания</b> Этологических особенностей животных; происхождения и эволюции, породообразования, методов разведения, селекции, конституции и методов оценки продуктивности животных. Конкретных технологических решений с учетом особенностей оборудования, механизации и автоматизации технологических процессов в кормопроизводстве и в ботке продукции животноводства; средств автоматизации, механизации в животноводстве. режимов содержания животных, рационов кормления, последствий изменений в кормлении, раз-	<b>Неполные знания</b> Этологических особенностей животных; происхождения и эволюции, породообразования, методов разведения, селекции, конституции и методов оценки продуктивности животных. Конкретных технологических решений с учетом особенностей оборудования, механизации и автоматизации технологических процессов в кормопроизводстве и в ботке продукции животноводства; средств автоматизации, механизации в животноводстве. режимов содержания животных, рационов кормления, последствий изменений в кормлении, раз-	<b>Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания</b> Этологических особенностей животных; происхождения и эволюции, породообразования, методов разведения, селекции, конституции и методов оценки продуктивности животных. Конкретных технологических решений с учетом особенностей оборудования, механизации и автоматизации технологических процессов в кормопроизводстве и в ботке продукции животноводства; средств автоматизации, механизации в животноводстве. режимов содержания животных, рационов кормления, последствий изменений в кормлении, раз-	<b>Сформированные и систематические знания</b> Этологических особенностей животных; происхождения и эволюции, породообразования, методов разведения, селекции, конституции и методов оценки продуктивности животных. Конкретных технологических решений с учетом особенностей оборудования, механизации и автоматизации технологических процессов в кормопроизводстве и в ботке продукции животноводства; средств автоматизации, механизации в животноводстве. режимов содержания животных, рационов кормления, последствий изменений в кормлении, раз-



Результат обучения по практике	Критерии и показатели оценивания результатов обучения		
	«не зачтено»	«зачтено»	
ний и содержанием животных, проводить зоотехническую оценку животных, основанную на знаниях их биологических особенностей, оказывать первичную помощь производственному персоналу и населению при возможных авариях, ка-тастроф и стихийных бедствий, использовать современные технологии производства продукции животноводства и выращивания молодняка, проводить и ис-кусственное осеменение, кормление и со-держание различных видов животных. (ПК-1.1)	ний и содержанием животных, проводить зоотехническую оценку животных, основанную на знаниях их биологических особенностей, оказывать первичную помощь производственному персоналу и населению при возможных авариях, ка-тастроф и стихийных бедствий, использовать современные технологии производства продукции животноводства и выращивания молодняка, проводить и ис-кусственное осеменение, кормление и со-держание различных видов животных. Отсутствие умений	изменений в кормлении, разведении и содержании животных, проводить зоотехническую оценку животных, основанную на знаниях их биологических особенностей, оказывать первичную помощь производственному персоналу и населению при возможных авариях, ка-тастроф и стихийных бедствий, использовать современные технологии производства продукции животноводства и выращивания молодняка, проводить и ис-кусственное осеменение, кормление и со-держание различных видов животных.	ровать последствия кормления, разведения и содержания животных, проводить зоотехническую оценку животных, основанную на знаниях их биологических особенностей, оказывать первичную помощь производственному персоналу и населению при возможных авариях, ка-тастроф и стихийных бедствий, использовать современные технологии производства продукции животноводства и выращивания молодняка, проводить и ис-кусственное осеменение, кормление и со-держание различных видов животных.
III этап Иметь навык Принятия конкретных технологических решений с учетом особенностей биологии животных, применять современные средства автоматизации, механизации в животноводстве, соблюдения режимов содержания животных, составления раций кормления, прогнозирования последствий изменения в кормлении, разведении и содержании животных, проведения зоотехнической оценки животных, основанной на знаниях их биологических особенностей, владения основными методами защите производственного персонала и населения от возможных аварий, катастроф иния от возможных	Фрагментарное применение навыков Принятия конкретных технологических решений с учетом особенностей биологии животных, применять современные средства автоматизации, механизации в животноводстве, соблюдения режимов содержания животных, составления раций кормления, прогнозирования последствий изменения в кормлении, разведении и содержании животных, проведения зоотехнической оценки животных, основанной на знаниях их биологических особенностей, владения основными методами защи	В целом успешное, но не систематично сопровождающееся ошибками применение навыков Принятия конкретных технологических решений с учетом особенностей биологии животных, применять современные средства автоматизации, механизации в животноводстве, соблюдения режимов содержания животных, составления раций кормления, прогнозирования последствий изменения в кормлении, разведении и содержании животных, проведения зоотехнической оценки животных, основанной на знаниях их биологических особенностей, владения основными методами защи	Успешное и систематическое применение навыков Принятия конкретных технологических решений с учетом особенностей биологии животных, применять современные средства автоматизации, механизации в животноводстве, соблюдения режимов содержания животных, составления раций кормления, прогнозирования последствий изменения в кормлении, разведении и содержании животных, проведения зоотехнической оценки животных, основанной на знаниях их биологических особенностей, владения основными методами защи

Результат обучения по практике	Критерии и показатели оценивания результатов обучения			
	«не зачтено»	«зачтено»		
стихийных бедствий (ПК-1.1)	аварий, катастроф и стихийных бедствий / Отсутствие знаний	ния от возможных аварий, катастроф и стихийных бедствий	персонала и населения от возможных аварий, катастроф и стихийных бедствий	возможных аварий, катастроф и стихийных бедствий
I этап Знать Этологические особенности животных; происхождения и эволюции, породообразования, методов разведения, селекции, конституции и методов оценки продуктивности животных. Конкретных технологических решений с учетом особенностей биологии животных, оборудования, механизации и автоматизации технологических процессов в первичной переработке продукции животноводства; средств автоматизации, механизации в животноводстве. режимов содержания животных, рационов кормления, последствий изменений в кормлении, разведении и содержании животных племенных и продуктивных качеств животных, методов их оценки, основанной на знании их биологических особенностей Техники безопасности при работе с с.-х. животными; методов защиты производственного персонала и населения от возможных аварий, катастроф и стихийных бедствий современных технологий производства продукции животноводства и выращивания молодняка современных технологий производ	<b>Фрагментарные знания</b> Этологических особенностей животных; происхождения и эволюции, породообразования, методов разведения, селекции, конституции и методов оценки продуктивности животных. Конкретных технологических решений с учетом особенностей биологии животных, оборудования, механизации и автоматизации технологических процессов в первичной переработке продукции животноводства; средств автоматизации, механизации в животноводстве. режимов содержания животных, рационов кормления, последствий изменений в кормлении, разведении и содержании животных племенных и продуктивных качеств животных, методов их оценки, основанной на знании их биологических особенностей Техники безопасности при работе с с.-х. животными; методов защиты производственного персонала и населения от возможных аварий, катастроф и стихийных бедствий современных технологий	<b>Неполные знания</b> Этологических особенностей животных; происхождения и эволюции, породообразования, методов разведения, селекции, конституции и методов оценки продуктивности животных. Конкретных технологических решений с учетом особенностей биологии животных, оборудования, механизации и автоматизации технологических процессов в первичной переработке продукции животноводства; средств автоматизации, механизации в животноводстве. режимов содержания животных, рационов кормления, последствий изменений в кормлении, разведении и содержании животных племенных и продуктивных качеств животных, методов их оценки, основанной на знании их биологических особенностей Техники безопасности при работе с с.-х. животными; методов защиты производственного персонала и населения от возможных аварий, катастроф и стихийных бедствий современных технологий	<b>Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания</b> Этологические особенности животных; происхождения и эволюции, породообразования, методов разведения, селекции, конституции и методов оценки продуктивности животных. Конкретных технологических решений с учетом особенностей биологии животных, оборудования, механизации и автоматизации технологических процессов в первичной переработке продукции животноводства; средств автоматизации, механизации в животноводстве. режимов содержания животных, рационов кормления, последствий изменений в кормлении, разведении и содержании животных племенных и продуктивных качеств животных, методов их оценки, основанной на знании их биологических особенностей Техники безопасности при работе с с.-х. животными; методов защиты производственного персонала и населения от возможных аварий, катастроф и стихийных бедствий современных технологий	

Результат обучения по практике	Критерии и показатели оценивания результатов обучения		
	«не зачтено»	«зачтено»	
ства продукции животноводства и выращивания молодняка физиологии воспроизводства животных; технологии случки и искусственного осеменения; методов селекции, кормления и содержания различных видов животных и технологии воспроизводства стада (ПК-1.2)	ства продукции животноводства и выращивания молодняка физиологии воспроизводства животных; технологии случки и искусственного осеменения; методов селекции, кормления и содержания различных видов животных и технологии воспроизводства стада / <b>Отсутствие знаний</b>	ства продукции животноводства и выращивания молодняка физиологии воспроизводства животных; технологии случки и искусственного осеменения; методов селекции, кормления и содержания различных видов животных и технологии воспроизводства стада / <b>Отсутствие знаний</b>	я современных технологий производства продукции животноводства и выращивания молодняка физиологии воспроизводства животных; технологии случки и искусственного осеменения; методов селекции, кормления и содержания различных видов животных и технологии воспроизводства стада / <b>Отсутствие знаний</b>
II этап Уметь Обосновывать принятие конкретных технологических решений с учетом особенностей биологии животных, применять современные средства автоматизации, механизации в животноводстве, выбирать и соблюдать режимы содержания животных, составлять рационы кормления, прогнозировать последствия изменений в кормлении, разведение и содержание животных, проводить зоотехническую оценку животных, основанную на знаниях биологических особенностей, оказывать первичную помощь производственному персоналу иному	<b>Фрагментарное умение</b> Обосновывать принятие конкретных технологических решений с учетом особенностей биологии животных, применять современные средства автоматизации, механизации в животноводстве, выбирать и соблюдать режимы содержания животных, составлять рационы кормления, прогнозировать последствия изменений в кормлении, разведение и содержание животных, проводить зоотехническую оценку животных, основанную на знаниях биологических особенностей, оказывать первичную помощь производственному персоналу иному	<b>В целом успешное, но не систематическое умение</b> Обосновывать принятие конкретных технологических решений с учетом особенностей биологии животных, применять современные средства автоматизации, механизации в животноводстве, выбирать и соблюдать режимы содержания животных, составлять рационы кормления, прогнозировать последствия изменений в кормлении, разведение и содержание животных, проводить зоотехническую оценку животных, основанную на знаниях биологических особенностей, оказывать первичную помощь производственному персоналу иному	<b>В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение</b> Обосновывать принятие конкретных технологических решений с учетом особенностей биологии животных, применять современные средства автоматизации, механизации в животноводстве, выбирать и соблюдать режимы содержания животных, составлять рационы кормления, прогнозировать последствия изменений в кормлении, разведение и содержание животных, проводить зоотехническую оценку животных, основанную на знаниях биологических особенностей, оказывать первичную помощь производственному персоналу иному

Результат обучения по практике	Критерии и показатели оценивания результатов обучения		
	«не зачтено»	«зачтено»	
населению при возможных авариях, ка-тастроф и стихийных бедствий, использо-вать современные технологии производ-ства продукции животноводства и вы-ращивания молодняка, проводить ис-кусственное осеменение, кормление и со-держание различных видов животных(ПК-1.2).	населению при возможных авариях, ка-тастроф и стихийных бедствий, использо-вать современные технологии производ-ства продукции животноводства и вы-ращивания молодняка, проводить ис-кусственное осеменение, кормление и со-держание различных видов животных. / Отсутствие умений	изводственному пер-sonalu и насе-лению при воз-можных авариях, ка-тастроф и стихийных бедствий, использовать совре-менные технологии производ-ства продукции животноводства и вы-ращивания молодняка, проводить ис-кусственное осеменение, кормление и со-держание различных видов животных.	вичную помощь про-фессионалу и насе-лению при воз-можных авариях, ка-тастроф и стихийных бедствий, использовать совре-менные технологии производ-ства продукции животноводства и вы-ращивания молодняка, проводить ис-кусственное осеменение, кормление и со-держание различных видов животных.
III этап <b>Иметь навык Принятия конкретных технологических решений с учетом особенностей биологии животных, применять современные средства автоматизации, механизации в животноводстве, соблюдения режимов содержания животных, составления рационов, кормления, прогнозирования последствий разведения и селекции, проведения зоотехнической оценки животных, основанной на знании их биологических особенностей, владения основными методами защищенных производственных персонала и населения от возможных аварий, катастроф и стихийных бедствий (ПК-1.2)</b>	<b>Фрагментарное применение навыков / Отсутствие применения навыков</b>	<b>В целом успешное, но не систематично сопровождающееся ошибками применение навыков</b>	<b>В целом успешное, сопровождающееся ошибками применение навыков</b>
I этап <b>Знать Этологические особенности животных; происхождения и эволюции, породообразования, методов</b>	<b>Фрагментарные знания</b>	<b>Неполные знания</b>	<b>Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания</b>

Результат обучения по практике	Критерии и показатели оценивания результатов обучения	
	«не зачтено»	«зачтено»
разведения, селекции, методов разведения, селекции, конституции и методов оценки продуктивности животных. Конкретных технологических решений с учетом особенностей биологии животных, оборудования, механизации и автоматизации технологических процессов в кормопроизводстве и первичной переработке продукции животноводства; средств автоматизации, механизации в животноводстве. режимов содержания животных, рационаов кормления, последствий изменений в кормлении, разведении и содержании животных племенных и продуктивных качеств животных, методов их оценки, основанной на знании их биологических особенностей Техники безопасности при работе с с.-х. животными; методов защиты производственного персонала и населения от возможных аварий, катастроф и стихийных бедствий современных технологий производства продукции животноводства и выращивания молодняка современных технологий производственного освоения; методов селекции, кормления и содержания различного	разведения, селекции, конституции и методов оценки продуктивности животных. Конкретных технологических решений с учетом особенностей биологии животных, оборудования, механизации и автоматизации технологических процессов в кормопроизводстве и первичной переработке продукции животноводства; средств автоматизации, механизации в животноводстве. режимов содержания животных, рационаов кормления, последствий изменений в кормлении, разведении и содержании животных племенных и продуктивных качеств животных, методов их оценки, основанной на знании их биологических особенностей Техники безопасности при работе с с.-х. животными; методов защиты производственного персонала и населения от возможных аварий, катастроф и стихийных бедствий современных технологий производства продукции животноводства и выращивания молодняка современных технологий производственного освоения; методов селекции, кормления и содержания различного	разведения, селекции, конституции и методов оценки продуктивности животных. Конкретных технологических решений с учетом особенностей биологии животных, оборудования, механизации и автоматизации технологических процессов в кормопроизводстве и первичной переработке продукции животноводства; средств автоматизации, механизации в животноводстве. режимов содержания животных, рационаов кормления, последствий изменений в кормлении, разведении и содержании животных племенных и продуктивных качеств животных, методов их оценки, основанной на знании их биологических особенностей Техники безопасности при работе с с.-х. животными; методов защиты производственного персонала и населения от возможных аварий, катастроф и стихийных бедствий современных технологий производства продукции животноводства и выращивания молодняка современных технологий производственного освоения; методов селекции, кормления и содержания различного

Результат обучения по практике	Критерии и показатели оценивания результатов обучения			
	«не зачтено»	«зачтено»		
ных видов животных и техно-логию воспроизводства стада (ПК-1.3)	ных видов животных и техно-логию воспроизводства стада / Отсутствие знаний	ных видов животных и техно-логию воспроизводства стада / Отсутствие знаний	лекции, кормления и содержания различных видов животных и техно-логию воспроизводства стада	лекции, кормления и содержания различных видов животных и техно-логию воспроизводства стада
II этап Уметь Обосновывать принятие конкретных технологических решений с учетом особенностей биологии животных, применять современные средства автоматизации, механизации в животноводстве, выбирать и соблюдать режимы содержания животных, составлять рационы кормления, прогнозировать последствия изменений в кормлении, разведении и содержании животных, проводить зоотехническую оценку животных, основанную на знаниях биологических особенностей, оказывать первичную помощь производственному персоналу и населению при возможных авариях, катастроф и стихийных бедствий, использовать современные технологии производства продукции животноводства и выращивания молодняка, проводить искусственное осеменение, кормление и содержание различных видов животных (ПК-1.3)	<b>Фрагментарное умение</b> Обосновывать принятие конкретных технологических решений с учетом особенностей биологии животных, применять современные средства автоматизации, механизации в животноводстве, выбирать и соблюдать режимы содержания животных, составлять рационы кормления, прогнозировать последствия изменений в кормлении, разведении и содержании животных, проводить зоотехническую оценку животных, основанную на знаниях биологических особенностей, оказывать первичную помощь производственному персоналу и населению при возможных авариях, катастроф и стихийных бедствий, использовать современные технологии производства продукции животноводства и выращивания молодняка, проводить искусственное осеменение, кормление и содержание различных видов животных. <b>Отсутствие умений</b>	<b>В целом успешное, но не систематическое умение</b> Обосновывать принятие конкретных технологических решений с учетом особенностей биологии животных, применять современные средства автоматизации, механизации в животноводстве, выбирать и соблюдать режимы содержания животных, составлять рационы кормления, прогнозировать последствия изменений в кормлении, разведении и содержании животных, проводить зоотехническую оценку животных, основанную на знаниях биологических особенностей, оказывать первичную помощь производственному персоналу и населению при возможных авариях, катастроф и стихийных бедствий, использовать современные технологии производства продукции животноводства и выращивания молодняка, проводить искусственное осеменение, кормление и содержание различных видов животных.	<b>В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение</b> Обосновывать принятие конкретных технологических решений с учетом особенностей биологии животных, применять современные средства автоматизации, механизации в животноводстве, выбирать и соблюдать режимы содержания животных, составлять рационы кормления, прогнозировать последствия изменений в кормлении, разведении и содержании животных, проводить зоотехническую оценку животных, основанную на знаниях биологических особенностей, оказывать первичную помощь производственному персоналу и населению при возможных авариях, катастроф и стихийных бедствий, использовать современные технологии производства продукции животноводства и выращивания молодняка, проводить искусственное осеменение, кормление и содержание различных видов животных.	<b>Успешное и систематическое умение</b> Обосновывать принятие конкретных технологических решений с учетом особенностей биологии животных, применять современные средства автоматизации, механизации в животноводстве, выбирать и соблюдать режимы содержания животных, составлять рационы кормления, прогнозировать последствия изменений в кормлении, разведении и содержании животных, проводить зоотехническую оценку животных, основанную на знаниях биологических особенностей, оказывать первичную помощь производственному персоналу и населению при возможных авариях, катастроф и стихийных бедствий, использовать современные технологии производства продукции животноводства и выращивания молодняка, проводить искусственное осеменение, кормление и содержание различных видов животных.
III этап Иметь навык Принятия конкретных технологических решений с учетом особенностей биологии животных, применять особенности технологий решения задач с учетом особенностей биологии животных	<b>Фрагментарное применение навыков / Отсутствие практическое применение навыков</b> / Отсутствие знаний	<b>В целом успешное, но не систематично сопровождающее применение</b> Принятия навыков / Отсутствие знаний	<b>В целом успешное, но сопровождающееся отдельными ошибками применение</b> применения навыков / Отсутствие знаний	<b>Успешное и систематическое применение навыков</b> Принятия навыков / Отсутствие знаний

Результат обучения по практике	Критерии и показатели оценивания результатов обучения		
	«не зачтено»		«зачтено»
современные средства автоматизации, механизации в животноводстве, соблюдения режимов содержания животных, составления рационов кормления, прогнозирования последствий изменений в кормлении, разведении и содержании животных, проведения зоотехнической оценки животных, основанной на знании их биологической оценки животных, особенностей, владения основными методами защиты населения от возможных стихийных бедствий (ПК-1.3)	биологии животных, при менять со временными средствами автоматизации, механизации в животноводстве, соблюдения режимов содержания животных, составления рационов кормления, прогнозирования последствий изменений в кормлении, разведении и содержании животных, проведения зоотехнической оценки животных, основанной на знании их биологической оценки животных, особенностей, владения основными методами защиты населения от возможных стихийных бедствий / Отсутствие умений	биологии животных, при менять со временными средствами автоматизации, механизации в животноводстве, соблюдения режимов содержания животных, составления рационов кормления, прогнозирования последствий изменений в кормлении, разведении и содержании животных, проведения зоотехнической оценки животных, основанной на знании их биологической оценки животных, особенностей, владения основными методами защиты населения от возможных стихийных бедствий	биологии животных, при менять со временными средствами автоматизации, механизации в животноводстве, соблюдения режимов содержания животных, составления рационов кормления, прогнозирования последствий изменений в кормлении, разведении и содержании животных, проведения зоотехнической оценки животных, основанной на знании их биологической оценки животных, особенностей, владения основными методами защиты населения от возможных стихийных бедствий

### 6.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

#### Задания для подготовки к зачету

1. История сельскохозяйственного опыта в России
2. Структура процесса исследования. Этапы исследования и их характеристика.
3. Основные направления зоотехнических исследований в животноводстве.
4. Характеристика основных методов биологических исследований (обследование, историческое сравнение, логический метод).
5. Характеристика основных методов биологических исследований. Экспериментальный метод.
6. Основные методические приемы проведения зоотехнических опытов. Особенности проведения опытов в птицеводстве.
7. Основные методические приемы проведения зоотехнических опытов. Особенности проведения опытов в свиноводстве.
8. Основные методические приемы проведения зоотехнических опытов. Особенности проведения опытов в скотоводстве.
9. Экономическая оценка результатов опыта. Производственная проверка результатов зоотехнических опытов.
10. Условия, обеспечивающие достоверность результатов опыта. Подготовительный (уравнительный), переходный, основной (учетный), заключительный периоды и их назначение в проведении эксперимента.
- 11 Методы постановки зоотехнических опытов. Характеристика метода пар-аналогов.
- 12 Методы постановки зоотехнических опытов. Характеристика метода сбалансированных групп.
13. Методы постановки зоотехнических опытов. Характеристика метода однодневовых дво-

ен.

14. Методы постановки зоотехнических опытов. Характеристика метода миниатюрного стада.
15. Методы постановки зоотехнических опытов. Характеристика метода интегральных групп (двуухфакторный и многофакторный комплексы).
16. Методы постановки зоотехнических опытов. Характеристика метода периодов.
17. Методы постановки зоотехнических опытов. Характеристика методов групп- периодов и групп- периодов с обратным замещением.
18. Методы постановки зоотехнических опытов. Характеристика методов повторного замещения и латинского квадрата.
19. Разработка методики и рабочего плана эксперимента.
20. Внедрение в производство результатов научных достижений и передового опыта. Формы связи с х. науки с производством.
21. Литературное оформление результатов исследований. Формы научных работ.
22. Методика написания научной статьи, по результатам эксперимента. Архитектоника и характеристика отдельных разделов.
23. Методика написания выпускной квалификационной работы(проекта), выполненной на основе анализа работы отрасли. Архитектоника и характеристика отдельных разделов.
24. Единицы экспериментальных исследований в зоотехнии.
25. Требования, предъявляемые к оформлению выпускной квалификационной работы (проекта).
26. Основные статистические параметры вариационных рядов и их оценка для анализа результатов эксперимента.
27. Необходимость биометрической обработки для характеристики идентичности подопытных групп в начале эксперимента.
28. Понятие об уровне вероятности и уровне существенности (значимости).
29. Критерий достоверности и его связь с уровнем значимости (существенности).
30. Оценка результатов исследования. Таблица Стьюдента.
33. Изучение связи между признаками. Понятие функциональной и корреляционной связи.
34. Изучение связи между признаками. Коэффициент корреляции и коэффициент регрессии.
35. Анализ и оценка результатов исследований при изучении связи между признаками.
36. Основы дисперсионного анализа. Задачи дисперсионного анализа.
37. Однофакторный дисперсионный анализ. Показатель силы влияния и показатель достоверности силы влияния, оценка результатов исследования.
38. Научные исследования в России в XVIII –XIX веке и основоположники российской науки
39. Система организации научно-исследовательской работы по зоотехнии в России
40. Современное состояние опытного дела в животноводстве. Значение науки в реализации Продовольственной программы нашей страны.

ПК-1.1

Знать

1.Основные направления зоотехнических исследований в животноводстве.

2. Характеристика основных методов биологических исследований (обследование, историческое сравнение, логический метод).

Уметь

1. Методы постановки зоотехнических опытов. Характеристика метода пар- аналогов.

2. Методы постановки зоотехнических опытов. Характеристика метода сбалансированных групп.

Навык

1. Понятие об уровне вероятности и уровне существенности (значимости).

2. Критерий достоверности и его связь с уровнем значимости (существенности).

ПК-1.2

Знать

1. Основные методические приёмы проведения зоотехнических опытов. Особенности проведения опытов в свиноводстве.

2. Основные методические приёмы проведения зоотехнических опытов. Особенности проведения опытов в скотоводстве.

Уметь

1. Характеристика основных методов биологических исследований. Экспериментальный метод.

2. Основные методические приёмы проведения зоотехнических опытов. Особенности проведения опытов в птицеводстве.

Навык

1 Методы постановки зоотехнических опытов. Характеристика методов повторного замещения и латинского квадрата.

2. Разработка методики и рабочего плана эксперимента.

ПК-1.3

Знать

1. Условия, обеспечивающие достоверность результатов опыта. Подготовительный (уравнительный), переходный, основной (учетный), заключительный периоды и их назначение в проведении эксперимента.

Уметь

1. Литературное оформление результатов исследований. Формы научных работ.

2. Методика написания научной статьи, по результатам эксперимента. Архитектоника и характеристика отдельных разделов.

Навык

1. Методы постановки зоотехнических опытов. Характеристика метода миниатюрного стада.

2. Методы постановки зоотехнических опытов. Характеристика метода интегральных групп (двуфакторный и многофакторный комплексы).

ПК-1.1

Знать

1. История сельскохозяйственного опытного дела в России

2. Структура процесса исследования. Этапы исследования и их характеристика.

Уметь

1. Экономическая оценка результатов опыта. Производственная проверка результатов зоотехнических опытов.

2. Методы постановки зоотехнических опытов. Характеристика метода периодов.

3. Методы постановки зоотехнических опытов. Характеристика методов групп- периодов и групп-периодов с обратным замещением.

Навык

1. Внедрение в производство результатов научных достижений и передового опыта. Формы связи с. х. науки с производством.

2. Методика написания выпускной квалификационной работы(проекта), выполненной на основе анализа работы отрасли. Архитектоника и характеристика отдельных разделов.

ПК-1.2

Знать

1. Требования, предъявляемые к оформлению дипломной работы (проекта).

2. Основные статистические параметры вариационных рядов и их оценка для анализа результатов эксперимента.

Уметь

1. Единицы экспериментальных исследований в зоотехнии.

2. Необходимость биометрической обработки для характеристики идентичности подопытных групп в начале эксперимента.

Навык

1. Оценка результатов исследования. Таблица Стьюдента.

2. Анализ и оценка результатов исследований при изучении связи между признаками.

3. Основы дисперсионного анализа. Задачи дисперсионного анализа.

ПК-1.3

Знать

1. Изучение связи между признаками. Понятие функциональной и корреляционной связи.

2. Изучение связи между признаками. Коэффициент корреляции и коэффициент регрессии.

Уметь

1. Однофакторный дисперсионный анализ. Показатель силы влияния и показатель достоверности силы влияния, оценка результатов исследования.

2. Научные исследования в России в XVIII –XIX веке и основоположники российской науки

Навык

1. Система организации научно-исследовательской работы по зоотехнии в России

2. Современное состояние опытного дела в животноводстве. Значение науки в реализации Продовольственной программы нашей страны.

**Оценочные средства закрытого и открытого типа для целей текущего контроля и промежуточной аттестации**

<p><b>ПК-1 Способен выводить, совершенствовать и сохранять породы, типы, линии животных</b></p> <p><b>ПК-1.1 Проводит отбор и оценку и племенных животных: по происхождению (родословные), по конституции и экстерьеру, по продуктивности, по технологическим признакам, по качеству потомства, производителей и маток по препотентности</b></p>	
<p>Преддипломная практика</p>	<p><b>Задания закрытого типа 25 %</b></p> <p>1. Что из перечисленного <b>не является</b> фактором, влияющим на результативность подбора животных:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>наследственность</li><li>целеустремленность</li><li>темперамент спариваемых животных</li><li>возраст спариваемых животных</li><li>масть животных</li></ol> <p>Правильный ответ: 3</p> <p>2. Установите соответствие между определениями</p> <ol style="list-style-type: none"><li>вводное</li><li>промышленное</li><li>поглотительное</li><li>воспроизводительное</li><li>гибридизация</li></ol> <p>А) скрещивание, применяющееся для коренного улучшения хозяйствственно-полезных признаков малопродуктивных пород с-х животных</p> <p>Б) спаривание животных разных видов или родов</p> <p>В) скрещивание для выведения новых пород с-х животных</p> <p>Г) скрещивание, применяющееся для корректировки отдельных признаков пород с-х животных</p> <p>Д) скрещивание для получения пользовательных (товарных) животных</p> <p>Правильный ответ: 1-Г, 2-Д, 3-А, 4-В, 5-Б</p> <p>3. О племенной ценности производителя свидетельствует:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>высокая корреляция «матери – дочери»;</li><li>изменчивость дочерей ниже, чем изменчивость матерей;</li><li>среднее значение количественного признака всех ее потомков;</li><li>отклонение продуктивности дочерей в сторону наследственных задатков матерей</li></ol> <p>Правильный ответ: в</p> <p>4. Укажите основные принципы оценки производителей по качеству потомства:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>Сравнение мать-дочь, дочь-мать, отец-сын, сын-отец</li><li>Сравнение дочь-мать, дочь-ровесница, дочь-стандарт, дочь-дочери других производителей</li><li>Сравнение дочь-мать, дочь-бабушка, сын-отец, сын-дедушка</li><li>Сравнение дочь-мать, дочь-бабушка, сын-отец, сын-дедушка</li></ol> <p>Правильный ответ: б</p> <p>5. Определение племенной ценности животных путем оценки их по комплексу признаков и назначение их для дальнейшего использования, называется:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>Бонитировка</li><li>Выранжировка</li><li>Оценка</li><li>Прогнозирование</li></ol> <p>Правильный ответ: а</p>

	<p><b>Задания открытого типа 75%</b></p> <p>6. Определите среднесуточный прирост (в граммах) за период откорма, если живая масса подсвинка в 6 месяцев составила 120 кг, а в возрасте 90 дней - 40 кг.</p> <p>Правильный ответ: 889 грамм</p> <p>7. Перечислите селекционируемые признаки крупного рогатого скота молочного направления продуктивности</p> <p>Правильный ответ: (удой, содержание жира в молоке, содержание белка в молоке)</p> <p>8. Средний удой молока по стаду коров составил – 3200 кг, а средний удой коров, входящих в состав племянства – 4800 кг. Определите селекционный дифференциал _____ кг.</p> <p>Правильный ответ: 1600 кг.</p> <p>9. Свойства преpotентности связывают с: _____</p> <p>Правильный ответ: гомозиготностью по доминантным генам, достигнутой длительным гомогенным подбором и непрерывным целевым стремленным отбором</p> <p>10. Спаривание животных, находящихся в родстве называется _____</p> <p>Правильный ответ: инбридингом</p> <p>11. Определите относительный прирост живой массы (в %) за исследуемый период, если масса бычка в 180 дней была 170 кг, а при рождении 30 кг. _____ %</p> <p>Правильный ответ: 467 %</p> <p>12. Как называется скрещивание двух или нескольких пород, используемое для получения товарных (пользовательских) животных _____</p> <p>Правильный ответ: промышленное</p> <p>13. В базе данных племенных животных хранится информация за _____</p> <p>Правильный ответ: продуктивный период</p> <p>14. Сколько составит коэффициент молочности, если удой коровы за лактацию был 9300 кг, а ее живая масса – 620 кг? _____ кг</p> <p>Правильный ответ: 1500 кг</p> <p>Укажите, как определяется интенсивность отбора: _____</p> <p>Правильный ответ: % ежегодного выбраковывания маточного поголовья</p> <p>15. Процесс удаления животных из основного стада дальнейшей постановкой на откорм в хозяйства с меньшим уровнем продуктивности, называется: _____</p> <p>Правильный ответ: Выбраковка</p> <p>16. Укажите при помощи какого коэффициента рассчитывается часть влияния наследственного материала на развитие признаков селекции: _____</p> <p>Правильный ответ: Коэффициент наследования</p> <p>17. Определите: абсолютный (A, кг), среднесуточный (СП, грамм) и относительный (К, %) приrostы у подсвинка за изучаемый период, если в 2-х месячном возрасте он весил 22 кг, а в 6 месяцев он весил 103</p>
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>кг. При условии, что 1 месяц мы принимаем за 30 дней.  <math>A = \underline{\hspace{2cm}}</math> кг., СП = <math>\underline{\hspace{2cm}}</math> гр., К = <math>\underline{\hspace{2cm}}</math> %      Правильный ответ: <math>A = 81</math> кг., СП = 675 гр., К = 368 %</p> <p>18. Как называется скрещивание, которое применяют для выведения новых пород с.-х. животных _____      Правильный ответ: Заводское или воспроизводительное</p> <p>19. При отборе с.-х. животных – взятие промеров, глазомерный (осмотр и прощупывание), и бальныи методы применяют для оценки животных по _____      Правильный ответ: Экстерьеру</p> <p>20. Вводное скрещивание иначе называют _____      Правильный ответ: Прилитие крови</p> <p><b>ПК-1.2 Проводит подбор племенных животных и материалов (спермопроизводителей, эмбрионы, инкубационные яйца птиц) для воспроизводства стада в организации в процессе выведения, совершенствования и сохранения пород, типов и линий</b></p>
Преддипломная практика	<p><b>Задания закрытого типа 25 %</b></p> <p>1. Укажите, как называется спаривание между собой животных, которые принадлежат к одной заводской линии      1) Линейное разведение      2) Кросс линий      3) Прилитие крови      4) «Освежение» крови      5) Чистопородное разведение      Правильный ответ: 1</p> <p>2. Установите соответствие между определениями      1) Чистопородное разведение -      2) Скрещивание -      3) Гибридизация -      4) Заводское -      А) спаривание животных разных пород (одного вида)      Б) спаривание животных разных видов (родов)      В) спаривание животных, относящихся к одной породе      Г) для выведения новых пород      Правильный ответ: 1-В, 2-А, 3-Б, 4-Г</p> <p>3. Хозяйственная, половая зрелость самок с.-х. животных – это:      1) То же самое, что и половая зрелость      2) Возраст наступления первой охоты      3) Возраст, при котором животных целесообразно использовать для воспроизводства      4) Возраст, когда животных необходимо оценивать по откормочным и мясным качествам      Правильный ответ: 3</p> <p>4. Удой коровы составил: в апреле 400 кг молока с жирностью 4,30%, в мае 500 кг с жирностью 4,25%, в июне 600 кг с жирностью 3,80%. Воспользовавшись калькулятором определите средний процент жира за 3 месяца лактации (выберите правильный ответ):      1). 4,05%      2). 4,08%      3). 4,12%      4). 4,20%      Правильный ответ: 2</p>

	<p>5. Определите относительный прирост живой массы бычка, если на 1 мая его живая масса составила 40 кг, а на 1 июня того же года – 60 кг:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1). 20%</li> <li>2). 30%</li> <li>3). 40%</li> <li>4). 50%</li> </ol> <p><i>Правильный ответ: 4</i></p> <p><b>Задания открытого типа 75%</b></p> <p>6. Теоретически, коэффициент корреляции (<math>r</math>), между хозяйственно полезными признаками, может колебаться в пределах от _____ до _____ в долях единицы</p> <p><i>Правильный ответ: от (-1) до (+1) в долях единицы</i></p> <p>7. Какой метод подбора, применяют у с.-х. животных, для повышения жизнеспособности потомства и исправления у них недостатков, полученных от одного из родителей: _____ подбор</p> <p><i>Правильный ответ: Гетерогенный (или разнородный) подбор</i></p> <p>8. Как называется спаривание, применяемое в племенных хозяйствах с целью закрепления селекционных признаков выдающегося производителя у его потомков _____</p> <p><i>Правильный ответ: Инбридинг</i></p> <p>9. Способность племенных животных (производителей и маток) стойко передавать свои качества потомству, даже при спаривании с животными, значительно отличающимися по оцениваемому признаку называется _____</p> <p><i>Правильный ответ: Препотентность</i></p> <p>10. Животное, на которое составляется (или составлена) родословная называется - _____</p> <p><i>Правильный ответ: Пробанд</i></p> <p>11. Чем может обернуться для коровы с неравномерно развитыми долями вымени машинное доение аппаратами старого образца</p> <p><i>Правильный ответ: возникновением мастита</i></p> <p>12. Чем грозит (особенно для высокопродуктивных) коров слишком короткий сухостойный период.</p> <p><i>Ответ</i></p> <p><i>Правильный ответ: Снижение уровня молочной продуктивности</i></p> <p>13. Перечислите, что указывается в числителе формулы для определения по хрякам оплодотворяющей способности свиноматок, а также, что указывается в знаменателе данной формулы: <u>в числителе -</u> _____</p> <p><u>в знаменателе</u> _____</p> <p><i>Правильный</i> _____ <i>ответ:</i> _____</p> <p><i>число супроносных, опоросившихся, абортированных маток</i> <math>\times 100\%</math></p> <p>ОМ= <i>число покрытых маток</i> ;</p> <p>14. Корова считается яловой, если от неё не получили теленка в течение -</p>
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p style="text-align: center;">месяцев</p> <p><i>Правильный ответ: 12 месяцев.</i></p> <p>Если корова вынашивает разнополую двойню, то телочка от такого отела будет называться _____. К чему это может привести _____.  <i>Правильный ответ: ...будет называться – фримартинной. Такие телки – бы-сплодны.</i></p> <p>15. Жизнеспособность новорожденного теленка или поросенка в огромной степени связана с _____, которое в данный период является не только единственной пищей, но и источником защитных веществ, направленных против болезнетворных микробов.  <i>Правильный ответ: молозивом.</i></p> <p>16. Промышленное скрещивание коров молочных пород с быками-производителями мясных пород сопровождается получением эффекта гетерозиса. По каким хозяйственно-полезным качествам проявляется эффект гетерозиса при таком скрещивании?      По _____ качествам.  <i>Правильный ответ: по откормочным и мясным качествам.</i></p> <p>17. В молочном скотоводстве для оценки производителей по качеству потомства используют разные методы. Одним из них является метод – вычисления индексов производителей: - по Хансену; и - по Эйснеру. Напишите формулы индексов:      Хансена - <math>O = \frac{\text{_____}}{\text{_____}}</math>; Эйснера – <math>\Pi = \frac{\text{_____}}{\text{_____}}</math>  <i>Правильный ответ: индекс Хансена <math>O = 2D - M</math>; индекс Эйснера <math>\Pi = D/C \times 100\%</math></i></p> <p>18. Ценная группа потомков в ряде поколений, происходящих от выдающегося предка-родоначальника и унаследовавших от него высокую продуктивность и тип – это _____.  <i>Правильный ответ: (линия).</i></p> <p>19. Наиболее распространенная линия, прослеживаемая в ряде поколений, в нее входят все потомки, независимо от их качества, продуктивности и сходства с родоначальником, животных связывает только общность происхождения. Как называется эта линия? _____.  <i>Правильный ответ: (Генеалогическая линия)</i></p> <p>20. Потомство выдающегося родителя (родоначальника), унаследовавшее от него высокую продуктивность, сходство с ним, его тип. Как называется эта линия? _____.  <i>Правильный ответ: (Заводская линия)</i></p>
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**ПК-1.3 Организует работу по определению показателей продуктивности и воспроизводства племенных животных**

Предди- пломная практи- ка	<p><b>Задания закрытого типа 25 %</b></p> <p>1. Укажите название свойств животных преобладать лучшую форму из родительских форм по жизнеспособности, энергии роста, плодовитости, стойкости к заболеваниям:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) Генезис</li> <li>б) Онтогенез</li> <li>в) Филогенез</li> <li>г) Гетерозис</li> </ul> <p><i>Правильный ответ: г</i></p> <p>2. Продолжительность стельности коров составляет, дней:</p>
----------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>1) 310-311      2) 278-285      3). 150-155      4) в среднем - 3 мес. 3 недели 3 дня  <i>Правильный ответ: 2</i></p> <p>3. Установите соответствие между определениями      1) Период от отела коровы до плодотворного осеменения называется -      2) Период от отела коровы до прекращения доения называется -      3) Период от прекращения доения коровы до нового отела называется -      4) Прекращение доения коровы за 1-2 мес. до отела называется -      А) Сухостойный      Б) Запуск      В) Сервис-период      Г) Лактация  <i>Правильный ответ: 1-В, 2-Г, 3-А, 4-Б</i></p> <p>4. Установите соответствие между определениями      1) Средняя массу одного поросенка при рождении      2) Количество живых поросят в одном опоросе      3) Масса гнезда поросят на 21 день после опороса      4) Количество поросят при отъеме      А) Молочность      Б) Многоплодие      В) Крупноплодность      Г) Количество деловых поросят  <i>Правильный ответ: 1-В, 2-Б, 3-А, 4-Г</i></p> <p>5. Под яйценоскостью птицы понимают:      а)Отношение числа снесенных яиц к числу птице-дней за определенный период      б)Число яиц, снесенных несушкой без перерыва      в)Число яиц, снесенных несушкой за определенный отрезок времени      г)Число яиц снесенных на начальную несушку  <i>Правильный ответ: в</i></p> <p><b>Задания открытого типа 75%</b></p> <p>6. Убойные (или мясные) качества с.-х. животных определяют по целому ряду показателей. Одним из них является – убойный выход, он измеряется в %. Напишите формулу определения <b>убойного выхода</b> (что будет в числите, а что в знаменателе):</p> <p style="text-align: center;">_____ <math>\times 100\%</math></p> <p style="text-align: center;"><i>Правильный ответ:</i> <math>\frac{\text{Убойная масса , кг}}{\text{Предубойна я живая масса , кг}} \times 100\%</math></p> <p>7. Убойные (или мясные) качества с.-х. животных определяют по целому ряду показателей. Одним из них является коэффициент мясности. Напишите формулу определения <b>коэффициента мясности</b> (что будет в числите, а что в знаменателе):</p> <p style="text-align: center;">_____</p> <p><i>Правильный ответ:</i></p>
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

$$\text{коэффициент мясности} = \frac{\text{кол - во съедобных частей в туше}}{\text{кол - во несъедобных частей в туше}}.$$

8. Напишите формулу определения **индекса «мясности»** свиней (что будет в числителе, а что в знаменателе):

$$\underline{\hspace{10cm}} \times 100\%$$

*Правильный ответ:*

$$\text{индекс «мясности»} = \frac{\text{Мышечная ткань в туше}}{\text{Костная ткань в туше}} \times 100 \%;$$

9. Определите величину среднесуточного прироста живой массы подсвинка (в граммах) за исследуемый период. Если, в возрасте 80 дн. он весил 30 кг, а в 180 дн. – 100 кг.

*Ответ:* \_\_\_\_\_ грамм

*Правильный ответ:* 700 грамм.

10. Определите у бычка, величину затрат корма (в кг) на получение 1 кг прироста живой массы. При условии, что данное животное: при постановке на откорм весило 250 кг, а при снятии с откорма – 500 кг. При этом расход кормов за период откорма составил – 1500 кг.

*Ответ:* \_\_\_\_\_ кг.

*Правильный ответ:* 6 кг.

11. Одним из показателей мясных качеств с.-х. животных, является соотношение в туше – мышечной и костной тканей (кг. мякоти / кг. костей). Определите это соотношение (в частях) в тушах бычков калмыцкой породы. При условии, что после обвалки, в тушах этих бычков содержалось 200 кг мышечной ткани, а костной было 50 кг.

*Ответ:* \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

*Правильный ответ:* 4/1 (4 кг мякоти / на 1 кг костей).

12. Одним из показателей мясных качеств свиней, является соотношение в туше – мышечной и жировой тканей (кг. мякоти / кг. жира). Определите это соотношение (в частях) в тушах подсвинков породы ландрас. При условии, что в тушах этих подсвинков содержалось 38 кг мышечной ткани и 19 кг жировой.

*Ответ:* \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

*Правильный ответ:* 2/1 (2 кг мякоти / на 1 кг жира).

13. Напишите формулу определения **индекса «постности»** свиней (что будет в числителе, а что в знаменателе):

$$\underline{\hspace{10cm}} \times 100\%$$

*Правильный ответ:*

$$\text{индекс «постности»} = \frac{\text{Мышечная ткань в туше}}{\text{Жировая ткань в туше}} \times 100 \%;$$

14. Говяжью полуторашку по пищевой ценности подразделяют на три сорта. Укажите отрубы, относящиеся к 3-му сорту:



*Ответ:*

*Правильный ответ: зарез, рулька, голяшка*

15. Говяжью полуутушу по пищевой ценности подразделяют на три сорта. В ГОСТах разных лет, есть различия, по тому, к какому сорту относится тот или иной отруб. Укажите 1 отруб, относящиеся ко 2-му сорту, в любом ГОСТе:



*Ответ:*

*Правильный ответ: Пашина*

16. Туши свиней по пищевой ценности подразделяют на два сорта. Укажите к какому сорту относится: корейка; грудинка; рулька; окорок.



*Ответ: корейка - сорт; грудинка - сорт; рулька - сорт; окорок - сорт*

*Правильный ответ: корейка – 1-й сорт; грудинка – 1-й сорт; рулька – 2-й сорт; окорок – 1-й сорт.*

17. Укажите к какому сорту у бараньей туши, относятся отрубы: - грудинка; пашина; рулька.



*Ответ: грудинка - сорт; пашина - сорт; рулька - сорт*

*Правильный ответ: грудинка - 1-й сорт; пашина – 3-й сорт; рулька – 3-й сорт*

18. Определите величину среднесуточного прироста живой массы подсвинка (в граммах) за исследуемый период. Если, в возрасте 80 дн. он весил 30 кг, а в 180 дн. – 100 кг.

*Ответ: \_\_\_\_\_ грамм*

*Правильный ответ: 700 грамм.*

19. Определите у бычка, величину затрат корма (в кг) на получение 1 кг прироста живой массы. При условии, что данное животное: при постановке на откорм весило 250 кг, а при снятии с откорма – 500 кг. При этом расход кормов за период откорма составил – 1500 кг.

*Ответ: \_\_\_\_\_ кг.*

*Правильный ответ: 6 кг.*

20. Одним из показателей мясных качеств с.-х. животных, является соотношение в туше – мышечной и костной тканей (кг. мякоти / кг. костей). Определите это соотношение (в частях) в тушах бычков калмыцкой породы. При условии, что после обвалки, в тушах этих бычков содержалось 200 кг мышечной ткани, а костной было 50 кг.

*Ответ: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_*

*Правильный ответ: 4/1 (4 кг мякоти / на 1 кг костей).*

$$\underline{\text{Длина туловища} \times \text{Обхват груди}}$$

*Правильный ответ: M= 156*

#### 6.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций

Процедура оценивания отчета состоит из доклада студента о проделанной работе в период практики, ответов на вопросы по существу доклада, анализа отчетной документации.

По результатам выполнения практики выставляется зачёт.

«зачтено» выставляется, если студент полностью выполнил план прохождения практики, осуществил подборку необходимых документов, умело анализирует полученный во время практики материал, глубоко иочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач. Свободно отвечает на все вопросы по существу. При написании отчета продемонстрировал хорошее знание не только обязательной, но и монографической литературы. Если обучающийся выполнил план прохождения практики, осуществил подборку необходимых документов, анализирует полученный во время практики материал, твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их

выполнения. Отвечает на вопросы по существу. При написании отчета продемонстрировал хорошее знание литературы. Если он выполнил план прохождения практики, не в полном объеме осуществил подборку необходимых документов, недостаточно четко и правильно анализирует полученный во время практики материал, имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических работ. Отвечает на вопросы не по существу, оформил отчет о практике с недостатками.

- «**не зачтено**» выставляется студенту, который не выполнил план прохождения практики, не осуществил подборку необходимых документов, не правильно проанализировал полученный во время практики материал, не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы. Не отвечает на вопросы по существу, не правильно оформил отчет о практике.

Обучающиеся, не выполнившие программы практик без уважительной причины или не прошедшие промежуточную аттестацию по практике, считаются имеющими академическую

## **7. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И РЕСУРСОВ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ**

<b>Основная литература</b>	<b>Кол-во в библиотеке / ссылка на ЭБС</b>
Ермолов, В. А. Введение в научно-исследовательскую деятельность : учебное пособие / В. А. Ермолов. — Кемерово : КемГУ, 2017. — 69 с. — ISBN 979-5-89289-112-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/10393">https://e.lanbook.com/book/10393</a> — Режим доступа: для авториз. пользователей.	/https://e.lanbook.com/book/10393
Царенко, П. П. Введение в зоотехнию : учебник / П. П. Царенко, А. Ф. Шевхужев. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 300 с. — ISBN 978-5-8114-2546-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/206120">https://e.lanbook.com/book/206120</a> — Режим доступа: для авториз. пользователей.	/https://e.lanbook.com/book/206120
<b>Дополнительная литература</b>	<b>Кол-во в библиотеке / ссылка на ЭБС</b>
Методология научного исследования : учебник для вузов / Н. А. Слесаренко, Е. Н. Борхунова, С. М. Борунова [и др.] ; под редакцией Н. А. Слесаренко. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 268 с. — ISBN 978-5-8114-7204-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/156383">https://e.lanbook.com/book/156383</a> — Режим доступа: для авториз. пользователей.	/https://e.lanbook.com/book/156383
Гайнуллина, М. К. Основы научных исследований в зоотехнии : 2019-08-14 / М. К. Гайнуллина. — Казань : КГАВМ им. Баумана, 2016. — 54 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/122915">https://e.lanbook.com/book/122915</a> — Режим доступа: для авториз. пользователей.	/https://e.lanbook.com/book/122915
Современные методы и основы научных исследований в животноводстве / И. В. Малявко, Л. Н. Гамко, В. А. Малявко [и др.]. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 180 с. — ISBN 978-5-507-47041-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/322493">https://e.lanbook.com/book/322493</a> — Режим доступа: для авториз. пользователей.	/https://e.lanbook.com/book/322493

## **8. КОМПЛЕКТ ЛИЦЕНЗИОННОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА**

Windows 8.1

Office Standard 2013

Open Office Свободно распространяемое ПО

Adobe acrobat reader Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение

Zoom Свободно распространяемое ПО

Skype Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение

Yandex Browser Свободно распространяемое ПО  
Лаборатория ММИС «АС «Нагрузка»  
Лаборатория ММИС Деканат  
Лаборатория ММИС «Планы»  
Система контент-фильтрации SkyDNS (SkyDNS агент)  
Dr.Web  
7-zip Свободно распространяемое ПО  
MS Windows 8 OEM SNGL OLP NL Legalization GetGenuine wCOA  
Unreal commander Свободно распространяемое ПО  
Google Chrome Свободно распространяемое ПО  
Win 10H

### Перечень профессиональных баз данных

- База данных: животноводство, ветеринария, растениеводство  
<http://f2soft.info/bazi-dannix-spravochniki/baza-dannix-jivotnovodstvo-veterinariya-rastenievodstvo.html>
- АгроВИДИМ. Информационный портал по сельскому хозяйству <http://www.agro-inform.ru/index.php/bazy-dannux>
- АГРОС - крупнейшая в АПК документографическая база данных  
<http://www.cnshb.ru/cataloga.shtml>

### Перечень информационных справочных систем

Наименование ресурса	Режим доступа
Общероссийская сеть распространения правовой информации «Консультант Плюс»	<a href="http://www.consultant.ru">http://www.consultant.ru</a>
Официальный сайт Министерства сельского хозяйства и продовольствия Ростовской области	<a href="http://www.don-agro.ru">http://www.don-agro.ru</a>
Официальный портал правительства Ростовской области	<a href="http://www.donland.ru">http://www.donland.ru</a>
Официальный сайт Высшей Аттестационной Комиссии (ВАК РФ)	<a href="http://vak.ed.gov.ru/">http://vak.ed.gov.ru/</a>
Научная электронная библиотека	<a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>
Библиотека диссертаций и авторефератов России	<a href="http://www.dslib.net/">http://www.dslib.net/</a>

## 9. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

**Учебные аудитории для проведения учебных занятий** - оснащены оборудованием и техническими средствами обучения.

**Помещение для самостоятельной работы** – оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Организации.

Оснащенность и адрес помещений

Наименование помещений	Адрес (местоположение) помещений
Аудитория № 138 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, Аудитория № 138 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованная специализированной мебелью (рабочее место преподавателя, столы, стулья, доска меловая (1)).	346493, Ростовская область, Октябрьский район, п. Персиановский, ул. Кривошлыкова, дом № 24
Технические средства обучения: набор демонстрационного оборудования - учебно-наглядные пособия обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим программам дисциплин (медогонка (1), улей (1); муляжи лошадей (2); информационные стенды (11); шкаф с учебно-наглядными пособиями (1); муляжи витаминно-минеральных комплектов; набор пчеловода; снопы; образцы кормов). Windows 10 Счет № В-00290688 от13.11.2017 Microsoft Volume Licensing Service Center; Adobe acrobat reader Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Google Chrome Свободно распространяемое ПО, лицензия freeware; Unreal Commander Свободно распространяемое ПО, лицензия freeware; Zoom Тариф Базовый	

зовый Свободно распространяемое ПО, ZoomVideoCommunications, Inc; Skype Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; 7-zip Свободно распространяемое ПО, GNU Lesser General Public License; Yandex Browser Свободно распространяемое ПО; Dr.Web Договор № <a href="#">РГА01140022 от «16» Января 2025 г.</a> между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «КОМПАНИЯ ГЭНДАЛЬФ»	
Кабинет № 45 Помещение для самостоятельной работы (электронный читальный зал), укомплектовано специализированной (учебной) мебелью, оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечено доступом в электронную информационно-образовательную среду организации. Windows 8.1 Лицензия №65429551 от 30.06.2015 OPEN 95436094ZZE1706 от Microsoft Volume Licensing Service Center; Office Standard 2013 Лицензия № 65429549 от 30.06.2015 OPEN 95436094ZZE1706 Microsoft Volume Licensing Service Center; OpenOffice Свободно распространяемое ПО, лицензия Apache License 2.0, LGPL; Adobe acrobat reader Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое ПО, ZoomVideoCommunications, Inc.; Skype Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Yandex Browser Свободно распространяемое ПОYandex Brower Свободно распространяемое ПО; Лаборатория ММИС «АС «Нагрузка» Договор 8630 от 04.10.2021 между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС»; Лаборатория ММИС Деканат Договор № <a href="#">773-23 от 13.01.2023</a> между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС»; Лаборатория ММИС«Планы» Договор № <a href="#">2789-24 от 16 мая 2024 г.</a> г между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС»; Система контент –фильтрации SkyDNS (SkyDNS агент) Договор № <a href="#">2789-24 от 16 мая 2024 г.</a> г. ООО «СкайдНС»; Dr.Web Договор № <a href="#">РГА01140022 от «16» Января 2025 г.</a> между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «КОМПАНИЯ ГЭНДАЛЬФ»; 7-zip Свободно распространяемое ПО, GNU Lesser General Public License	346493, Ростовская область, Октябрьский район, п. Персиановский, ул. Кривошлыкова, дом № 27
Аудитория № 283 Помещение для самостоятельной работы; Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, укомплектованная специализированной мебелью (рабочее место преподавателя, столы, стулья).	
Технические средства обучения: специализированное учебное оборудование - (Нитрат-тестер (1), Прибор контроля параметров воздушной среды МЭС-200 (1), рНметр «Статус» (1), Газоанализатор «Хоббит» (1), Аналитатор качества молока «Лактан» (1)); набор демонстрационного оборудования (компьютер (3) с возможностью подключения к сети «Интернет», доступ в электронную информационно-образовательную среду организации, ноутбук (2), МФУ (1), принтер (2), проектор (1)). Win 10H Счет №АЦ-0377659 от 05.12.2019 от Microsoft Volume Licensing Service Center; OpenOffice Свободно распространяемое ПО, лицензия Apache License 2.0, LGPL; Adobe acrobat reader Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое ПО, ZoomVideoCommunications, Inc.; Skype Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Yandex Brower Свободно распространяемое ПО; 7-zip Свободно распространяемое ПО, GNU Lesser General Public License; Yandex Brower Свободно распространяемое ПО; Лаборатория ММИС «Планы» Договор № <a href="#">2789-24 от 16 мая 2024 г.</a> между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС»	346493, Ростовская область, Октябрьский район, п. Персиановский, ул. Кривошлыкова, дом № 28