

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Комарова Светлана Юриевна

Должность: Проректор по образовательной деятельности

Дата подписания: 05.09.2024 13:12:10

Уникальный программный ключ:

43ba42f5deae4116bbfcb9ac98e39108031227e81add207cbee4149f2098d7a

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Омский государственный аграрный университет имени П.А.Столыпина»
Факультет зоотехнии, товароведения и стандартизации**

ОПОП по направлению
36.04.02 Зоотехния

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
по дисциплине**

Б2.В.01.01(Пд) Преддипломная практика

**Направленность (профиль) «Управление селекционными и технологическими
процессами в животноводстве»**

Обеспечивающая преподавание дисциплины кафедра -	разведения и генетики сельскохозяйственных животных
Разработчик, канд. с.-х.наук	Е.Н. Юрченко
Омск 2023	

ВВЕДЕНИЕ

Фонд оценочных средств является:

- Приложением к рабочей программе преддипломной практики, и позволяет оценить знания, умения, навыки и уровень сформированности компетенций. Фонд оценочных средств разрабатывается в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 36.04.02 Зоотехния, утверждённый приказом Министерства образования и науки от 22.09.2017 г. № 973.

- Основой образовательной программы подготовки магистрантов по направлению 36.04.02 – Зоотехния, направленность «Управление селекционными и технологическими процессами в животноводстве», и включает типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков, опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы, а также методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций.

1. ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ
учебной дисциплины, персональный уровень достижения которых проверяется
с использованием представленных в п. 3 оценочных средств

Компетенции, в формировании которых задействована дисциплина		Код и наименование индикатора достижений компетенции	Компоненты компетенций, формируемые в рамках данной дисциплины (как ожидаемый результат ее освоения)		
код	наименование		знать и понимать	уметь делать (действовать)	владеет навыками (иметь навыки)
Профессиональные компетенции					
ПК-1	Способен реализовывать технологии животноводства на основе углубленных профессиональных знаний	ИД-1 _{ПК-1} Реализует современные технологии животноводства	Знает современные технологии животноводства	Умеет использовать современные технологии животноводства	Владеет навыками реализации современных технологий животноводства
		ИД-2 _{ПК-1} Оценивает влияние различных факторов на здоровье и продуктивность животных	Обладает полнотой знаний оценки влияния различных факторов на здоровье и продуктивность животных	Умеет проводить оценку влияния различных факторов на здоровье и продуктивность животных	Владеет навыками оценки влияния различных факторов на здоровье и продуктивность животных
		ИД-3 _{ПК-1} Использует научные основы обеспечения высокой продуктивности и здоровья животных	Знает научные основы обеспечения высокой продуктивности и здоровья животных	Умеет использовать научные основы обеспечения высокой продуктивности и здоровья животных	Владеет навыками применения научных основ обеспечения высокой продуктивности и здоровья животных
ПК-2	Способен к выведению, совершенствованию и сохранению пород, типов, линий животных	ИД-1 _{ПК-2} Разрабатывает программы ведения, совершенствования и сохранения пород, типов, линий животных (селекционно-племенной работы)	Знает программы ведения, совершенствования и сохранения пород, типов, линий животных (селекционно-племенной работы)	Умеет разрабатывать программы ведения, совершенствования и сохранения пород, типов, линий животных (селекционно-племенной работы)	Имеет навыки разработки и применения программ ведения, совершенствования и сохранения пород, типов, линий животных (селекционно-племенной работы)
		ИД-2 _{ПК-2} Анализирует и контролирует эффективность назначения племенных животных и материалов животноводства для воспроизводства стада	Знает подходы к анализу и контролю эффективности назначения племенных животных и материалов животноводства для воспроизводства стада	Умеет анализировать и контролировать эффективность назначения племенных животных и материалов животноводства для воспроизводства стада	Имеет навыки анализа и контроля эффективности назначения племенных животных и материалов животноводства для воспроизводства стада
		ИД-3 _{ПК-2} Корректирует разведения, скрещивание и гибридизацию животных для повышения эффективности выведения, совершенствования и использования пород, типов, линий	Знает методы корректировки разведения, скрещивание и гибридизацию животных для повышения эффективности выведения, совершенствования и использования пород, типов, линий	Умеет корректировать разведение, скрещивание и гибридизацию животных для повышения эффективности выведения, совершенствования и использования пород, типов, линий	Имеет навыки корректировки разведения, скрещивание и гибридизацию животных для повышения эффективности выведения, совершенствования и использования пород, типов, линий
ПК-3	Способен к организации и управлению технологическими процессами в животноводстве	ИД-1 _{ПК-3} Проводит углубленный анализ технологических процессов в животноводстве	Знает как проводить углубленный анализ технологических процессов в животноводстве	Умеет проводить углубленный анализ технологических процессов в животноводстве	Имеет практические навыки проведения углубленного анализа технологических процессов в животноводстве
		ИД-2 _{ПК-3} Использует прикладные компьютерные программы по животноводству	Знает возможности использования прикладных компьютерных программы по животноводству	Умеет использовать прикладные компьютерные программы по животноводству на практике	Имеет практические навыки использования прикладных компьютерных программ по животноводству в своей деятельности
		ИД-3 _{ПК-3} Организует эффективное производство животноводческой продукции	Знает подходы к организации эффективного производства животноводческой продукции	Умеет организовывать эффективное производство животноводческой продукции	Владеет навыками организации эффективного производства животноводческой продукции

**ЧАСТЬ 2. ОБЩАЯ СХЕМА ОЦЕНИВАНИЯ ХОДА И РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОХОЖДЕНИЯ
ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ**

Общие критерии оценки и реестр применяемых оценочных средств

**2.1 Обзорная ведомость-матрица оценивания хода и результатов прохождения
преддипломной практики в рамках педагогического контроля**

Уровень оценивания	Субъект, процесс или результаты деятельности которого оценивается	Предмет оценивания	Процедуры/режим оценивания
1. Оценивание на персональном уровне в рамках педагогического контроля и оценки			
Персональный	Конкретный обучающийся прошедший преддипломную практику	1. Полнота и своевременность реализации обучающимся утверждённой программы практики 2. Уровень соответствия реальных учебных достижений данного обучающегося по итогам ППд предусмотренным её программой	Оценка обучающегося со стороны руководителя практики от кафедры
			Аттестация обучающегося по результатам прохождения практики
2. Оценивание на уровне ОПОП в рамках методического и управленческого контроля процесса ППд с участием обучающихся			
Фронтальный	Поток обучающихся ОПОП, направленных на преддипломную практику	1. Условия прохождения ППд 2. Полнота и своевременность реализации очередным потоком обучающихся программы ППд 3. Качественные результаты прохождения ППд	Обобщённая оценка со стороны обучающихся
			Оценка со стороны руководителя ППд
Персональный	Руководитель ПТП	1. Качество реализации (в оцениваемом периоде) совокупности функций руководителя ППд 2. Качество условий прохождения и руководства ППд (в оцениваемом периоде)	Оценка со стороны руководителя ОПОП
3. Оценивание на уровне системы ВО университета в рамках управленческого контроля процесса практической подготовки обучающихся			
Персональный	Руководитель ОПОП	1. Качество реализации функций руководителя ОПОП в части, отнесенной к ППд 2. Результаты прохождения ППд обучающимися ОПОП	Анализ отчётных материалов по ППд в рамках ОПОП

**2.2 РЕЕСТР
элементов фонда оценочных средств по учебной дисциплине**

Группа оценочных средств	Оценочное средство или его элемент	
	Наименование	Унифицированное представление для пользователей
Средства, применяемые для оценки деятельности обучающегося со стороны руководителя преддипломной практики кафедры	Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности характеризующие этапы формирования компетенций	
	Описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенций	Методические рекомендации
	Процедура подготовки студентом отчёта о прохождении преддипломной практики	Методические рекомендации
	Процедура проведения собеседования по отчету	Методические рекомендации
	Оценочный лист отчёта по преддипломной практике	Форма
	Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций	
	Примерный перечень обобщенных вопросов при собеседовании для оценки знаний, умений и навыков, характеризующих этапы формирования компетенций	Перечень
	Задание на преддипломную практику	Форма
Отчёт обучающегося по преддипломную практике	Макет	

Процедура подготовки студентом отчёта о прохождении преддипломной практики

В процессе прохождения практики обучающийся выполняет работы по индивидуальному заданию в конкретных условиях прохождения практики, оформляет отчет.

В отчете о прохождении преддипломной практики, объемом 25-30 страниц, необходимо отразить следующие вопросы:

- местонахождение и история создания хозяйства;
- экспликация земельных угодий и их размещение; характеристика почв и растительного покрова, климатические условия;
- производственное направление хозяйства, сочетание отраслей (основных и дополнительных);
- состояние растениеводства, структура посевных площадей, урожайность сельскохозяйственных культур за последние три года, валовое производство основных видов продукции растениеводства, выполнение показателей по растениеводству.
- состояние животноводства: поголовье животных по видам, половозрастным группам, валовое и товарное производство продукции животноводства, реализация продукции животноводства;
- себестоимость продукции животноводства и её структура по элементам затрат;
- кормовой баланс хозяйства и источники покрытия потребности в кормах, способы подготовки кормов к скармливанию, анализ работы кормоцеха, обеспеченность кормами в летний пастбищный период за счет организации зеленого конвейера, производственные процессы при заготовке кормов, применение прогрессивных приемов заготовки и хранения кормов в хозяйстве;
- способы и условия содержания животных и птицы, тип кормления;
- система воспроизводства и методы племенной работы в стаде, структура стада, техника и эффективность искусственного осеменения животных, профилактика яловости, зоотехнический учет;
- технология выращивания молодняка;
- система комплексной механизации на ферме (комплексе);
- ветеринарно-санитарные мероприятия на ферме (комплексе) и их соответствие нормативным документам;
- оценка комплекса природоохранных мероприятий в хозяйстве;
- индивидуальное задание обучающегося, тема которого определяется его научным руководителем в зависимости от конкретных условий. Задание должно иметь экспериментальный или

аналитический характер. В разделе должны быть отражены название задания, цель, методика, результаты исследований и выводы.

Порядок аттестации по итогам практики

По результатам преддипломной практики обучающийся подготавливает отчет по форме, представленной в приложении 1. Отчёт формируется обучающимся в три стадии:

1) В ходе прохождения преддипломной практики обучающийся знакомится с целью практики, получает индивидуальное задание по научно-исследовательской работе.

2) Полученный экспериментальный материал обобщается, анализируется, при необходимости производятся необходимые расчеты, полученные результаты вносятся в отчет.

3) Подготавливается и оформляется основной текст отчёта о прохождении преддипломной практики, в котором отражается основной материал о хозяйстве, где была пройдена практика, а также результаты индивидуального задания.

После преддипломной в течение недели обучающийся должен сдать отчет на проверку руководителю. После замечаний и исправлений защищает отчет перед комиссией назначенный деканатом срок. По результатам защиты обучающийся получает дифференцированный зачёт.

Процедура аттестации Шкала и критерии оценивания

Оценка результатов прохождения практики происходит по следующим основным критериям:

- качество выполнения отчета;
- уровень знаний, показанный при собеседовании;
- уровень сформированности компетенций.

Оценка **«отлично»** выставляется при условии:

- полного отражения всех программных разделов практики, по которым во время защиты обучающийся дает четкие и аргументированные ответы, если отчет грамотно и аккуратно оформлен.

Оценка **«хорошо»** выставляется при условии:

- в отчете нашли отражение все программные разделы практики, но при защите обучающийся недостаточно хорошо ориентируется в представленных материалах; в тексте и при оформлении допущены отдельные ошибки.

Оценка **«удовлетворительно»** выставляется при условии:

- в отчете недостаточно полно отражены отдельные программные разделы; при защите обучающийся теряется в ответах на поставленные членами комиссии вопросы.

ПРИМЕРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ОБОБЩЕННЫХ ВОПРОСОВ при собеседовании для оценки знаний, умений и навыков, характеризующих этапы формирования компетенций

1. Охарактеризуйте технологию производства продукции животноводства предприятия АПК.
2. Какова внутрихозяйственная специализация животноводческого предприятия?
3. Какие виды кормов используются для кормления сельскохозяйственных животных в сельскохозяйственном предприятии?
4. Назовите основные технологии заготовки кормов в животноводческом предприятии АПК. Какие из них наиболее прогрессивны?
5. Имеются ли в хозяйстве закупаемые корма? Если имеются, то каков их объем?
6. Каковы основные пути повышения полноценности кормления животных в анализируемом сельскохозяйственном предприятии?
7. Назовите основные принципы построения технологического процесса на свиноводческих комплексах.
8. Какими методами и способами происходит управление стадом в условиях интенсивных технологий?
9. Какие принципы положены в основу поточно-цеховой технологии производства молока? 10. Как формируются технологические группы на промышленных комплексах?
11. От каких факторов зависят шаг ритма производства на свиноводческих предприятиях и такт на молочных комплексах?
12. Назовите нормативы воспроизводства и продуктивности для организации поточно-туровой технологии производства свинины в условиях мелких и средних ферм. Какая работа предшествует планированию перечисленных параметров?
13. В чем преимущество цехового разделения производственных помещений и половозрастных групп животных при промышленной технологии производства продукции животноводства?
14. Основные правила транспортирования птицы на убой и переработку.
15. Охарактеризуйте основные участки цеха уоя и переработки птицы.
16. Характеристика тепловой обработки молока, ее сущность, виды и основные режимы.

17. Как производится контроль качества сырья и готовой продукции?
18. Охарактеризуйте условия и режимы хранения готовой продукции на предприятиях.
19. Какие недостатки в работе животноводческого предприятия/комплекса/фермы были выявлены Вами в процессе прохождения практики? Какие мероприятия Вы можете предложить для повышения эффективности производства?
20. Гигиеническая оценка санитарно-технического оборудования помещений.
21. Технологические процессы, машины, оборудование, применяемые в хозяйстве.
22. Зоотехнический учёт, его роль и значение в системе управления животноводством.
23. Системы воспроизводства стада. Основные формы учета и отчетности в организации экономической деятельности хозяйства.
24. Взаимосвязь в деятельности зоотехнической, ветеринарной и агрономической службы в организации сельскохозяйственного производства, а также с внешними структурами, включая контрольно-надзорные.
25. Организационная структура в животноводстве, распорядок работы и распределение обязанностей зоотехнической службы.
26. Взаимосвязи в деятельности отдельных структурных подразделений и организация их работы с целью обеспечения производства продукции животноводства, её хранения и переработки.
27. Организация системы внутреннего контроля за качеством продукции животноводства.

2.4 Описание показателей, критериев и шкал оценивания и этапов формирования компетенций в рамках дисциплины

Индекс и название компетенции	Код индикатора достижений компетенции	Индикаторы компетенции	Показатель оценивания – знания, умения, навыки (владения)	Уровни сформированности компетенций				Формы и средства контроля формирования компетенций
				компетенция не сформирована	минимальный	средний	высокий	
				Оценки сформированности компетенций				
				2	3	4	5	
				Оценка «неудовлетворительно»	Оценка «удовлетворительно»	Оценка «хорошо»	Оценка «отлично»	
				Характеристика сформированности компетенции				
			Компетенция в полной мере не сформирована. Имеющихся знаний, умений и навыков недостаточно для решения практических (профессиональных) задач	Сформированность компетенции соответствует минимальным требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач	Сформированность компетенции в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиональных) задач	Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач		
Критерии оценивания								
ПК-1	ИД-1 _{ПК-1}	Полнота знаний	Знает современные технологии животноводства	Не знает современные технологии животноводства	Поверхностно знает современные технологии животноводства	Свободно ориентируется в современных технологиях животноводства	В совершенстве знает современные технологии животноводства	Презентация, ответы на вопросы при защите отчета
		Наличие умений	Умеет использовать современные технологии животноводства	Не умеет использовать современные технологии животноводства	Умеет использовать современные технологии животноводства	Умеет хорошо использовать современные технологии животноводства	Умеет в совершенстве использовать современные технологии животноводства	
		Наличие навыков (владение опытом)	Владеет навыками реализации современных технологий животноводства	Не владеет навыками реализации современных технологий животноводства	Не достаточно владеет навыками реализации современных технологий животноводства	Владеет хорошими навыками реализации современных технологий животноводства	В совершенстве владеет навыками реализации современных технологий животноводства	
	ИД-2 _{ПК-1}	Полнота знаний	Обладает полнотой знаний оценки влияния различных факторов на здоровье и продуктивность животных	Не обладает полнотой знаний оценки влияния различных факторов на здоровье и продуктивность животных	Обладает поверхностными знаниями оценки влияния различных факторов на здоровье и продуктивность животных	Обладает хорошей полнотой знаний оценки влияния различных факторов на здоровье и продуктивность животных	В совершенстве обладает полнотой знаний оценки влияния различных факторов на здоровье и продуктивность животных	
		Наличие умений	Умеет проводить оценку влияния различных факторов на здоровье и продуктивность животных	Не умеет проводить оценку влияния различных факторов на здоровье и продуктивность животных	Умеет проводить оценку влияния различных факторов на здоровье и продуктивность животных	Хорошо умеет оценивать влияние различных факторов на здоровье и продуктивность животных	Отлично умеет оценивать влияние различных факторов на здоровье и продуктивность животных	
		Наличие	Владеет навыками	Не владеет навыками	Поверхностно владеет	Имеет навыки оценки	Наличие опыта оценки	

			эффективности выведения, совершенствования и использования пород, типов и линий	выведения, совершенствования и использования пород, типов и линий	выведения, совершенствования и использования пород, типов и линий	выведения, совершенствования и использования пород, типов и линий	выведения, совершенствования и использования пород, типов и линий
ПК-3	ИД-1 _{ПК-3}	Полнота знаний	Знает как проводить углубленный анализ технологических процессов в животноводстве	Не знает как проводить углубленный анализ технологических процессов в животноводстве	На начальном уровне знает как проводить углубленный анализ технологических процессов в животноводстве	Хорошо знает как проводить углубленный анализ технологических процессов в животноводстве	Знает методы углубленного анализа технологических процессов в животноводстве
		Наличие умений	Умеет проводить углубленный анализ технологических процессов в животноводстве	Не умеет проводить углубленный анализ технологических процессов в животноводстве	Умеет проводить углубленный анализ технологических процессов в животноводстве	Хорошо умеет проводить углубленный анализ технологических процессов в животноводстве	Отлично умеет проводить углубленный анализ технологических процессов в животноводстве
		Наличие навыков (владение опытом)	Имеет практические навыки проведения углубленного анализа технологических процессов в животноводстве	Не владеет практическими навыками проведения углубленного анализа технологических процессов в животноводстве	Имеет практические навыки проведения углубленного анализа технологических процессов в животноводстве	Имеет хорошие практические навыки проведения углубленного анализа технологических процессов в животноводстве	Имеет опыт проведения углубленного анализа технологических процессов в животноводстве
	ИД-2 _{ПК-3}	Полнота знаний	Знает возможности использования прикладных компьютерных программы по животноводству	Не знает возможности использования прикладных компьютерных программы по животноводству	Поверхностно знает возможности использования прикладных компьютерных программы по животноводству	Свободно знает возможности использования прикладных компьютерных программы по животноводству	В совершенстве знает возможности использования прикладных компьютерных программы по животноводству
		Наличие умений	Умеет использовать прикладные компьютерные программы по животноводству на практике	Не умеет использовать прикладные компьютерные программы по животноводству на практике	Поверхностно умеет использовать прикладные компьютерные программы по животноводству на практике	Легко умеет использовать прикладные компьютерные программы по животноводству на практике	Отлично умеет использовать прикладные компьютерные программы по животноводству на практике
		Наличие навыков (владение опытом)	Имеет практические навыки использования прикладных компьютерных программ по животноводству в своей деятельности	Не имеет практических навыков использования прикладных компьютерных программ по животноводству в своей деятельности	Поверхностно владеет практическими навыками использования прикладных компьютерных программ по животноводству в своей деятельности	Имеет практические навыки использования прикладных компьютерных программ по животноводству в своей деятельности	Имеет богатый практический опыт использования прикладных компьютерных программ по животноводству в своей деятельности
	ИД-3 _{ПК-3}	Полнота знаний	Знает подходы к организации эффективного производства животноводческой продукции	Не знает подходы к организации эффективного производства животноводческой продукции	Поверхностно знает подходы к организации эффективного производства животноводческой продукции	Хорошо знает подходы к организации эффективного производства животноводческой продукции	В совершенстве знает подходы к организации эффективного производства животноводческой продукции

		Наличие умений	Умеет организовывать эффективное производство животноводческой продукции	Не умеет организовывать эффективное производство животноводческой продукции	Знаком как организовывать эффективное производство животноводческой продукции	Умеет хорошо организовывать эффективное производство животноводческой продукции	Отлично умеет организовывать эффективное производство животноводческой продукции	
		Наличие навыков (владение опытом)	Владеет навыками организации эффективного производства животноводческой продукции	Не владеет навыками организации эффективного производства животноводческой продукции	Владеет методиками организации эффективного производства животноводческой продукции	Имеет навыки организации эффективного производства животноводческой продукции	Имеет опыт организации эффективного производства животноводческой продукции	

**Лист рассмотрений и одобрений
Фонда оценочных средств практики Б2.В.01.01(Пд) – Преддипломная
практика**

1). Рассмотрен и одобрен в качестве базового варианта:
а) На заседании обеспечивающей кафедры <u>Добровольные и неоплачиваемые стажировки</u> _____; протокол № 10 от 24.04.23 Зав. кафедрой, <u></u> <u>Е. Н. Куршева</u>
б) На заседании методической комиссии по направлению 36.04.02 Зоотехния; протокол № 9 от 25.04.23 Председатель МКН, канд. с.-х. наук, доцент <u></u> И.А. Коршева
2) Рассмотрен и одобрен внешним экспертом
Директор СибНИИП – филиал ФГБНУ «Омский АНЦ», канд. с.-х. наук <u></u> А.Б. Дымков 

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ им. П.А. СТОЛЫПИНА»
ИНСТИТУТ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ И БИОТЕХНОЛОГИИ

Факультет зоотехнии, товароведения и стандартизации

ОПОП по направлению 36.04.02 Зоотехния

ОТЧЁТ
ПО ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКЕ

Обучающийся:

форма обучения

_____ (подпись)

Руководитель:

_____ (подпись)

Дата сдачи:

Отметка о допуске
к защите:

_____ допускается к защите
без замечаний/
с замечаниями

Дата защиты:

Оценка:

Омск 2019

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина»
Факультет зоотехнии, товароведения и стандартизации**

ОПОП по направлению 36.04.02 - Зоотехния

УТВЕРЖДАЮ.
Руководитель ОПОП
_____ ФИО
дата

**ЗАДАНИЕ
НА ПРЕДИПЛОМНУЮ ПРАКТИКУ
по магистерской программе
«Управление селекционными и технологическими процессами в животноводстве»
в рамках направления 36.04.02 - Зоотехния**

Магистрант:	ФИО
Тема магистерской диссертации:	
Место практики:	
Установленные сроки прохождения практики:	С _____ по _____
Продолжительность практики:	4 недели
Трудоемкость практики:	6 з.е./216 часов
1. Основные прикладные задачи, которые должны быть решены магистрантом в ходе практики	
1)	
2)	
2. Индивидуальные задания научного руководителя в рамках практики	
1)	
2)	
3)	
3. Документы, предоставляемые на кафедру по итогам прохождения практики:	
1)	Отчет
2)	Дневник о прохождении практики
3)	Характеристика от руководителя практики на предприятии
4. Итоговая аттестация магистрантов по результатам прохождения практики	
1)	
2)	
5. Информационное и методическое обеспечение процесса прохождения практики:	
1)	
2)	

Задание выдано

Руководитель практики, научный
руководитель магистранта, уч.ст., уч.зв.

ФИО

Задание к исполнению принял

Магистрант

ФИО

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Омский государственный аграрный университет имени П.А.Столыпина»
Факультет зоотехнии, товароведения и стандартизации
ОПОП по направлению 36.04.02 - Зоотехния
Кафедра _____**

Обучающийся –					
Результаты защиты отчёта по преддипломной практике и собеседования с обучающимся при его защите					
№ п/п	Оцениваемая компонента	Оценочное заключение преподавателей по данной компоненте			
		Она сформирована на уровне			
		высоком	среднем	минимально приемлемом	ниже приемлемого
1	Соблюдение графика прохождения практики и выполнения отчёта				
2	Соответствие содержания предъявляемым требованиям				
3	Полнота и глубина раскрытия темы индивидуального задания				
4	Степень соблюдения обучающимся общих требований:				
	- к оформлению отчёта				
	- к оформлению списка источников информации, использованных при написании отчёта				
5	Оценка руководителя практики от предприятия				
6	Уровень понимания обучающимся отражённого в отчёте материала, проявленный при собеседовании				
7	Уровень коммуникативных навыков, продемонстрированный обучающимся при собеседовании				
8	Уровень сформированности компетенций				
Отчет по преддипломной практике принят с оценкой:		<i>дата</i>			
Члены комиссии по защите отчёта					