окумент подписан простой электронной подписью нформация о владельце:	
ио: Комарова Светлана Юриевна олжность: Проректор Федеральное государственное бюд у	оразования университет имени П.А.Столыпина»
	аправлению Зоотехния
МЕТОДИЧЕ	ЕСКИЕ УКАЗАНИЯ
по прохождению пред	ддипломной практики ддипломная практика
Направленность (профиль) «Технология г	производства продуктов животноводства»
Обеспечивающая преподавание дисциплины каф	редра - зоотехнии

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	3
1. Цели практики	3
2. Задачи практики	3
3 Место практики в структуре ОПОП	3
4 Тип и способ проведения практики	4
5 Место и время проведения практики	4
6 Перечень компетенций формируемых в результате прохождения практики	4
7 Структура и содержание практики	10
7.1 Структура практики	10
7.2 Содержание практики	10
7.3 Порядок аттестации по итогам практики	11
7.4 Процедура аттестации	11
ПРИЛОЖЕНИЕ 1	12
ПРИЛОЖЕНИЕ 2	13
ПРИЛОЖЕНИЕ 3	14
ПРИЛОЖЕНИЕ 4	15

ВВЕДЕНИЕ

Методические указания разработаны в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 36.04.02 Зоотехния, утверждённый приказом Министерства образования и науки от 22.09.2017 г. № 973.

В соответствии с ФГОС ВО практика является обязательным разделом основной образовательной программы. Она представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся.

В программу практики в установленном порядке могут быть внесены изменения и дополнения, осуществляемые в рамках планового ежегодного и ситуативного совершенствования.

Целью практики является углубление и закрепление теоретических знаний, полученных в процессе обучения, овладение методами и приемами прогнозирования, анализа, регулирования, планирования и другими вопросами, связанными с профессиональной деятельностью, сбор материала, необходимого для написания выпускной квалификационной работы.

2 Задачи практики

Задачами практики являются: приобретение практических навыков по организации производства и его управлению, овладению интенсивными технологиями производства мяса, молока, яиц и другой продукции, анализу и оценке производственной деятельности хозяйства. Использованию в практике достижений науки и инновационных технологий.

3 Место практики в структуре ОПОП

Преддипломная практика относится к блоку 2 «Практика» ОПОП.

Освоение преддипломной практики базируется на знаниях и умениях, полученных магистрантами после освоения дисциплин блока 1 «Дисциплины (модули): современные проблемы зоотехнии, промышленные технологии производства продукции животноводства, теоретические основы кормления.

Практика обеспечивает преемственность и последовательность в изучении теоретического и практического материала и предусматривает комплексный подход к освоению программы магистратуры.

Для успешного прохождения преддипломной практики, обучающиеся должны иметь следующие представления:

- об основных видах и принципах оценки продуктивности животных, принципах отбора, подбора, методах разведения; - о нормах кормления, сбалансированном кормлении животных, потребности в кормовой базе; - о правилах техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и норм охраны груда; - о влиянии зоогигиенических параметров на рост, развитие и продуктивность сельскохозяйственных животных; - об основах технологии переработки продуктов животноводства и методах определения качества, стандартизации и сертификации продуктов переработки животноводческого сырья; - об особенностях племенной работы в скотоводстве; - о технологии производства продуктов животноводства (по отраслям); - о методике производственного и экономического анализа работы предприятия.

4 Тип и способ проведения практики

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.

Способ проведения – стационарная, выездная.

5 Место и время проведения практики

Преддипломная практика начинается в конце 4 семестра 2 курса, общая продолжительность преддипломной практики составляет 4 недели. Местом прохождения преддипломной практики являются сельскохозяйственные предприятия разной формы собственности с развитым животноводством в Омской области и других регионах РФ и Республики Казахстан.

. - .

6 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в результате прохождения практики:

В результате прохождения преддипломной практики обучающийся должен приобрести

следующие компетенции:

	щие компетенции:	T					
Компетенции, в формировании которых задействована дисциплина		Код и наименование индикатора достижений	Компоненты компетенций, формируемые в рамках данной дисциплины (как ожидаемый результат ее освоения)				
код	наименование	компетенции	знать и понимать	уметь делать (действовать)	владеть навыками (иметь навыки)		
	1		2	3	4		
		Профессио	нальные компеп	пенции			
ПК-2 Способен разрабатывать и внедрять научно обоснованные технологии животноводства		ИД-1 (ПК-2) Знает научные основы обеспечения высокой продуктивност и и здоровья животных	Знает научные основы обеспечения высокой продуктивност и и здоровья животных	Умеет координировать научные основы обеспечения высокой продуктивности и здоровья животных	Владеет навыками научных основ обеспечения высокой продуктивности и здоровья животных		
		ИД-2 (ПК-2) Умеет обосновывать технологически е решения с учетом возможных последствий для здоровья и продуктивност и животных	Знает как обосновывать технологическ ие решения с учетом возможных последствий для здоровья и продуктивност и животных	Умеет обосновывать технологические решения с учетом возможных последствий для здоровья и продуктивности животных	Владеет навыками обосновывать технологические решения с учетом возможных последствий для здоровья и продуктивности животных		
		ИД-3 (ПК-2) Знает как планировать эффективность внедрения технологически х инноваций	Знает как планировать эффективност ь внедрения технологическ их инноваций	Умеет планировать эффективность внедрения технологических инноваций	Владеет основами планирования эффективности внедрения технологических инноваций		
ПК - 3	Способен к организации и управлению технологическим и процессами в животноводстве	ИД-1 (ПК-3) Проводит углубленный анализ технологически х процессов в животноводств е	Знает как проводить углубленный анализ технологическ их процессов в животноводств е	Умеет проводить углубленный анализ технологических процессов в животноводстве	Владеет навыками как проводить углубленный анализ технологических процессов в животноводстве		
		ИД-3 (ПК-3) Организует эффективное производство животноводчес кой продукции	Знает основы организации эффективного производства животноводче ской продукции	Умеет организовывать эффективное производство животноводческо й продукции	Владеет основами организовывать эффективное производство животноводческой продукции		

Магистрант по направлению подготовки должен быть подготовлен к решению задач профессиональной деятельности следующих типов: производственно-технологический, организационно-управленческий.

В результате прохождения преддипломной практики обучающийся должен собрать необходимый материал для выполнения выпускной квалификационной работы.

Показатели и критерии оценивания результатов прохождения практики

			показатели и крит	ерии оценивания резул				T
			Уровни сформированности компетенций					
				компетенция не сформирована	минимальный	средний	высокий	
					Оценки сформирова	анности компетенций		
				2	3	4	5	
				Оценка	Оценка	Оценка «хорошо»	Оценка «отлично»	
				«неудовлетворительно»	«удовлетворительно»	,	,	
				,	Характеристика сформи	рованности компетенции	•	Формы и
Индекс и	Код		Показатель	Компетенция в полной	Сформированность	Сформированность	Сформированность	средства
название	индикатора	Индикаторы	оценивания – знания,	мере не сформирована.	компетенции	компетенции в целом	компетенции полностью	контроля
компетенции	достижений	компетенции	умения, навыки	Имеющихся знаний,	соответствует	соответствует	соответствует	формирования
Компстспции	компетенции		(владения)	умений и навыков	минимальным	требованиям.	требованиям.	компетенций
				недостаточно для	требованиям.	Имеющихся знаний,	Имеющихся знаний,	Компетенции
				решения практических	Имеющихся знаний,	умений, навыков и	умений, навыков и	
				(профессиональных) задач	умений, навыков в	мотивации в целом	мотивации в полной	
					целом достаточно для	достаточно для решения	мере достаточно для	
					решения практических	стандартных	решения сложных	
					(профессиональных)	практических	практических	
					задач	(профессиональных)	(профессиональных)	
						задач	задач	
			•	Критерии оц	енивания			
	ИД-1 (ПК-2)	Полнота	Знает научные	Не знает научные основы	Поверхностно знает	Свободно ориентируется	В совершенстве владеет	
	Знает	знаний	основы обеспечения	обеспечения высокой	научные основы	в научных основах	знаниями по научным	
	научные		высокой	продуктивности и	обеспечения высокой	обеспечения высокой	основам обеспечения	
	основы		продуктивности и	здоровья животных	продуктивности и	продуктивности и	высокой продуктивности	
	обеспечения		здоровья животных		здоровья животных	здоровья животных	и здоровья животных	
	высокой	Наличие	Умеет	Не умеет координировать	Умеет координировать	Хорошо умеет	Отлично умеет	
	продуктивнос	умений	координировать	научные основы	научные основы	координировать научные	координировать научные	
	ти и здоровья		научные основы	обеспечения высокой	обеспечения высокой	основы обеспечения	основы обеспечения	
	животных		обеспечения высокой	продуктивности и	продуктивности и	высокой продуктивности	высокой продуктивности	
			продуктивности и	здоровья животных	здоровья животных	и здоровья животных	и здоровья животных	
			здоровья животных		-	-	-	
		Наличие	Владеет навыками	Не владеет навыками	Имеет навыки научных	Имеет навыки анализа	Имеет опыт научных	
ПК-2		Навыков	научных основ	научных основ	основ обеспечения	результатов научных	основ обеспечения	
TIN-Z		(владение	обеспечения высокой	обеспечения высокой	высокой	основ обеспечения	высокой продуктивности	
		опытом)	продуктивности и	продуктивности и	продуктивности и	высокой продуктивности	и здоровья животных	
		•	здоровья животных	здоровья животных	здоровья животных	и здоровья животных	-	
	ИД-2 (ПК-2)	Полнота	Знает как	Не знает как обосновывать	Поверхностно знает	Свободно знает как	В совершенстве знает	
	Умеет	знаний	обосновывать	технологические решения	как обосновывать	обосновывать	как обосновывать	
	обосновыват		технологические	с учетом возможных	технологические	технологические	технологические	
	Ь		решения с учетом	последствий для здоровья	решения с учетом	решения с учетом	решения с учетом	
	технологичес		возможных	и продуктивности	возможных	возможных последствий	возможных последствий	
	кие решения		последствий для	животных	последствий для	для здоровья и	для здоровья и	
	с учетом		здоровья и		здоровья и	продуктивности	продуктивности	
	возможных		продуктивности		продуктивности	животных	животных	
	последствий		животных		животных			
	для здоровья	Наличие	Умеет обосновывать	Не умеет обосновывать	Поверхностно умеет	Легко умеет	Отлично умеет	

	Ι		T ====================================	T	-5	-5	-5	
	И	умений	технологические	технологические решения	обосновывать	обосновывать	обосновывать	П
	продуктивнос		решения с учетом	с учетом возможных	технологические	технологические	технологические	Презентация,
	ти животных		возможных	последствий для здоровья	решения с учетом	решения с учетом	решения с учетом	ответы на
			последствий для	и продуктивности	возможных	возможных последствий	возможных последствий	вопросы при
			здоровья и	животных	последствий для	для здоровья и	для здоровья и	защите отчёта
			продуктивности		здоровья и	продуктивности	продуктивности	
			животных		продуктивности	животных	животных	
					животных			
		Наличие	Владеет навыками	Не владеет навыками	Слабо владеет	Хорошо владеет	В совершенстве владеет	
		навыков	обосновывать	обосновывать	навыками	навыками обосновывать	навыками обосновывать	
		(владение	технологические	технологические решения	обосновывать	технологические	технологические	
		опытом)	решения с учетом	с учетом возможных	технологические	решения с учетом	решения с учетом	
		,	возможных	последствий для здоровья	решения с учетом	возможных последствий	возможных последствий	
			последствий для	и продуктивности	возможных	для здоровья и	для здоровья и	
			здоровья и	животных	последствий для	продуктивности	продуктивности	
			продуктивности		здоровья и	животных	животных	
			животных		продуктивности	NOIS THEIX	животных	
			, MIDOTTIBIX		животных			
	ИД-3 (ПК-2)	Полнота	Знает как	Не знает как планировать	Поверхностно знает	Хорошо знает как	Отлично знает как	
	Знает как	знаний	планировать	эффективность внедрения	как планировать	планировать	планировать	
	планировать	знании	эффективность	технологических	эффективность	эффективность	эффективность	
	эффективнос		внедрения	инноваций	внедрения	внедрения	внедрения	
	ть внедрения		технологических		технологических	технологических	технологических	
	технологичес		инноваций		инноваций	инноваций	инноваций	
	ких	Наличие	Умеет планировать	Не умеет планировать	Знаком с методикой	Умеет проводить аудит	Умеет проводить	
	инноваций	умений	эффективность	эффективность внедрения	планирования	планирования	технологический аудит	
			внедрения	технологических	эффективности	эффективности	планирования	
			технологических	инноваций	внедрения	внедрения	эффективности	
			инноваций		технологических	технологических	внедрения	
					инноваций	инноваций	технологических	
							инноваций	
		Наличие	Владеет основами	Не владеет основами	Владеет методикой	Имеет навыки	Владеет опытом	
		навыков	планирования	планирования	планирования	планирования	планирования	
		(владение	эффективности	эффективности внедрения	эффективности	эффективности	эффективности	
		опытом)	внедрения	технологических	внедрения	внедрения	внедрения	
		<u> </u>	технологических	инноваций	технологических	технологических	технологических	
			инноваций		инноваций	инноваций	инноваций	
	ИД-1 (ПК-3)	Полнота	Знает как проводить	Не знает как проводить	Поверхностно знает	Свободно ориентируется	В совершенстве как	1
	Проводит	знаний	углубленный анализ	углубленный анализ	как проводить	как проводить	проводить углубленный	
	углубленный		технологических	технологических	углубленный анализ	углубленный анализ	анализ технологических	
	анализ		процессов в	процессов в	технологических	технологических	процессов в	
	технологичес		животноводстве	животноводстве	процессов в	процессов в	животноводстве	
	ких				животноводстве	животноводстве	мівотповодотво	
ПК-3	процессов в	Наличие	Умеет проводить	Не умеет проводить	Умеет проводить	Хорошо умеет	Отлично проводит	
	животноводс	умений	углубленный анализ	углубленный анализ	углубленный анализ	проводить углубленный	углубленный анализ	
	тве	умспии	технологических	технологических	, ,	анализ технологических		
	100				технологических		технологических	
			процессов в	процессов в	процессов в	процессов в	процессов в	
			животноводстве	животноводстве	животноводстве	животноводстве	животноводстве	
		Наличие	Владеет навыками	Не владеет навыками как	Имеет навыки как	Имеет хорошие навыки	Имеет опыт проводить	

	навыков	как проводить	проводить углубленный	проводить	как проводить	углубленный анализ
						, , ,
	(владение	углубленный анализ	анализ технологических	углубленный анализ	углубленный анализ	технологических
	опытом)	технологических	процессов в	технологических	технологических	процессов в
		процессов в	животноводстве	процессов в	процессов в	животноводстве
		животноводстве		животноводстве	животноводстве	
	Полнота	Знает основы	Не знает основы	Поверхностно знает	Хорошо знает основы	В совершенстве знает
	знаний	организации	организации	основы организации	организации	основы организации
		эффективного	эффективного	эффективного	эффективного	эффективного
		производства	производства	производства	производства	производства
		животноводческой	животноводческой	животноводческой	животноводческой	животноводческой
MU 3 (UK 3)		продукции	продукции	продукции	продукции	продукции
ИД-3 (ПК-3) Организует	Наличие	Умеет	Не умеет организовывать	Знаком как	Умеет хорошо	Отлично умеет
эффективное	умений	организовывать	эффективное	организовывать	организовывать	организовывать
' '		эффективное	производство	эффективное	эффективное	эффективное
производство		производство	животноводческой	производство	производство	производство
животноводч		животноводческой	продукции	животноводческой	животноводческой	животноводческой
еской		продукции		продукции	продукции	продукции
продукции	Наличие	Владеет основами	Не владеет основами	Владеет методикой	Имеет навыки	Имеет опыт
	навыков	организовывать	организовывать	организовывать	организовывать	организовывать
	(владение	эффективное	эффективное	эффективное	эффективное	эффективное
	опытом)	производство	производство	производство	производство	производство
		животноводческой	животноводческой	животноводческой	животноводческой	животноводческой
		продукции	продукции	продукции	продукции	продукции

7 Структура и содержание практики 7.1 Структура практики

Общая трудоемкость практики составляет 6 зачетных единиц (4 недели), 212 часов.

Таблица 2 – Разделы преддипломной, виды проводимых работ, формы контроля

Nº п/п	Разделы (этапы) практики	Виды работ на практике, включая самостоятельную работу обучающихся	Формы и средства текущего и промежуточного контроля
1	Подготовительный	Выдача задания на практику. Инструктаж по технике безопасности. Изучение литературы	Устный опрос
2	Производственный	Выполнение работы по теме индивидуального задания	Индивидуальное задание, дневник практики
3	Заключительный	Оформление и защита отчета	Дифференцированный зачет

7.2 Содержание практики

Обучающемуся перед прохождением практики выдается индивидуальное задание, которое он обсуждает с руководителем практики, какую научно - исследовательскую работу он сможет провести во время преддипломной практики, тема исследований зависит от вида животных, где будет проходить практику. При прибытии на практику студент обсуждает своё индивидуальное задание с руководителем практики от производства, можно ли выполнить планируемую работу.

- В процессе прохождения практики обучающийся выполняет работы по индивидуальному заданию в конкретных условиях прохождения практики, оформляет отчет.
- В отчете о прохождении преддипломной практики, объёмом 20-25 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.

7.3 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.

7.4 Процедура аттестации

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.

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 «отпично» 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.

ПЕРЕЧЕНЬ литературы, рекомендуемой для прохождения практики

для прохождения практики	
Автор, наименование, выходные данные	Доступ
1	2
Сушко Ю. В. Коневодство : учеб. пособие / Ю. В. Сушко ; Ом. гос. аграр. ун-т, Инт ветеринар. медицины Омск : Изд-во ОмГАУ, 2008 166 с.	НСХБ
Троценко И. В. Звероводство и кролиководство : учеб. пособие / И. В. Троценко Омск : Вариант-Омск, 2013 164 с.	НСХБ
Костомахин Н. М. Скотоводство: учебник / Н. М. Костомахин 2-е изд., стер СПб. : Лань, 2009 432 с.	НСХБ
Перминова О. В. Рыбоводство : учеб. пособие / О. В. Перминова ; Ом. гос. аграр. ун-т, Ин-т ветеринар. медицины Омск : Изд-во ОмГАУ, 2010. – 104 с.	НСХБ
Практикум по племенному делу в скотоводстве [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В. Г. Кахикало [и др.] СПб. : Лань, 2010 288 с.	http://elanbook.co <u>m</u>
Фисинин, В. И. Кормление сельскохозяйственной птицы [Электронный ресурс]: учебник для вузов / В. И. Фисинин, И. А. Егоров, И. Ф. Драганов М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. – 344 с.	http://www.student library.ru
Кочиш И. И. Птицеводство : учебник / И. И. Кочиш, М. Г. Петраш, С. Б. Смирнов 2-е изд., перераб. и доп М. : КолосС, 2007 414 с.	НСХБ
Свиньи: содержание, кормление и болезни: учеб. пособие / ред. А. Ф. Кузнецов СПб. : Лань, 2007 544 с.	НСХБ
Разведение с основами частной зоотехнии: учеб. / ред. Н. М. Костомахин СПб. : Лань, 2006 448 с.	НСХБ
Труды Новосибирского государственного аграрного университета. Т. 183, вып. 2 : Зоотехния : сб. науч. тр. / Новосиб. гос. аграр. ун-т Новосибирск : [б. и.], 2003 376.	НСХБ
Чикалев, А. И. Разведение с основами частной зоотехнии [Электронный ресурс] : учебник / А. И. Чикалев, Ю. А. Юлдашбаев М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. — 272 с.	http://www.student library.ru
Новейшая энциклопедия животноводства для профессионалов и любителей / сост. Н. В. Гордиенко Донецк : БАО, 2008. – 448 с.	НСХБ
О ветеринарии [Электронный ресурс] : закон Рос. Федерации от 14 мая 1993 г. N 4979-I (с изм. и доп.).	ЭПС «Система ГАРАНТ»
Птицеводство: научпроизв. журн. / М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации. – М. : [б. и.], 1951 -	НСХБ
Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство : научпракт. журн. – М. : Сельхозиздат, 2006 -	НСХБ
Зоотехния : ежемес. теорет. и научпракт. журн. / М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации. – М. : [б. и.], 1928 -	НСХБ
Молочное и мясное скотоводство : научпроизв. журн М. : [б. и.], 1956 -	НСХБ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ им. П.А. СТОЛЫПИНА»

«ОМСКИИ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ им. П.А. СТОЛЫПИНА» ИНСТИТУТ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ И БИОТЕХНОЛОГИИ

Факультет зоотехнии, товароведения и стандартизации

Кафедра зоотехнии

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:	
	Омек 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

	ЗАДАНИЕ
НА ПРЕДДИІ	ІЛОМНУЮ ПРАКТИКУ
Обучающийся:	
Установленные сроки прохождения	
практики:	
Продолжительность практики:	4 недели
Трудоемкость практики:	212 часов, 6 ЗЕ
1. Тематич	еские ориентиры ППд
Общая тематическая направленность ППд:	Производственно-технологическая
2. Инди	видуальное задание
Тема:	•
Задачи:	
Изучить	
Исходные данные	
исходные данные	
3. Документы, предоставляемые і	на кафедру по итогам прохождения практики
	, характеристика руководителя практики от
предприятия.	
Срок сдачи на кафедру –	
4. Итоговая аттестация по	результатам прохождения практики
	ам прохождения практики и ответов на вопросы
комиссии (с выставлением дифференцир	ованного зачёта).
Дата выдачи задания	
D.	
Руководитель практики	
Задание к исполнению принял	

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 зоотехнии

0		U	
()hī	ичяюі	щийся	7 —

Результаты защиты отчёта по преддипломной практике и собеседования с обучающимся при его защите

	Оцено					
Опениваемая компонента						
п		среднем	минимально	ниже приемлемого		
Соблюдение графика прохождения практики и выполнения отчёта			присмисм	присматемого		
Соответствие содержания предъявляемым требованиям						
Полнота и глубина раскрытия темы индивидуального задания						
Степень соблюдения обучающимся общих требований:						
- к оформлению отчёта						
- к оформлению списка источников информации, использованных при написании отчёта						
Оценка руководителя практики от предприятия						
Уровень понимания обучающимся отражённого в отчёте материала, проявленный при собеседовании						
Уровень коммуникативных навыков, продемонстрированный обучающимся						
Уровень сформированности компетенций						
<u> </u>	дата					
ны комиссии по защите отчёта						
	Практики и выполнения отчёта Соответствие содержания предъявляемым требованиям Полнота и глубина раскрытия темы индивидуального задания Степень соблюдения обучающимся общих требований: - к оформлению отчёта - к оформлению списка источников информации, использованных при написании отчёта Оценка руководителя практики от предприятия Уровень понимания обучающимся отражённого в отчёте материала, проявленный при собеседовании Уровень коммуникативных навыков, продемонстрированный обучающимся при собеседовании Уровень сформированности	Оцениваемая компонента Соблюдение графика прохождения практики и выполнения отчёта Соответствие содержания предъявляемым требованиям Полнота и глубина раскрытия темы индивидуального задания Степень соблюдения обучающимся общих требований: - к оформлению отчёта - к оформлению списка источников информации, использованных при написании отчёта Оценка руководителя практики от предприятия Уровень понимания обучающимся отражённого в отчёте материала, проявленный при собеседовании Уровень коммуникативных навыков, продемонстрированный обучающимся при собеседовании Уровень сформированности компетенций ет по преддипломной практике принятенкой:	Оцениваемая компонента Она сформ высоком среднем Соблюдение графика прохождения практики и выполнения отчёта Соответствие содержания предъявляемым требованиям Полнота и глубина раскрытия темы индивидуального задания Степень соблюдения обучающимся общих требований: - к оформлению отчёта - к оформлению списка источников информации, использованных при написании отчёта Оценка руководителя практики от предприятия Уровень понимания обучающимся отражённого в отчёте материала, проявленный при собеседовании Уровень коммуникативных навыков, продемонстрированный обучающимся при собеседовании Уровень сформированности компетенций ет по преддипломной практике принят енкой:	Высоком среднем минимально приемлемом Соблюдение графика прохождения практики и выполнения отчёта Соответствие содержания предъявляемым требованиям Полнота и глубина раскрытия темы индивидуального задания Степень соблюдения обучающимся общих требований: - к оформлению отчёта - к оформлению списка источников информации, использованных при написании отчёта Оценка руководителя практики от предприятия Уровень понимания обучающимся отражённого в отчёте материала, проявленный при собеседовании Уровень коммуникативных навыков, продемонстрированный обучающимся при собеседовании Уровень сформированности компетенций ет по преддипломной практике принятенкой:		