

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Михаил Геннадьевич

Должность: Врио ректора

Дата подписания: 13.12.2023 16:48:17

Уникальный программный ключ:

b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee223ea27359a45aa8e172d0010e681

«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Утверждаю:

Декан факультета ветеринарной
медицины и зоотехнии

_____ /Н.П. Горбунова/

«11» мая 2023 года

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ Преддипломная практика

Направление подготовки _____
(специальность) ВО 36.04.02 Зоотехния

Направленность _____
(специализация)/профиль «Технология производства продукции животноводства (по отраслям)»

Квалификация выпускника магистр

Форма обучения очная

Срок освоения ОПОП ВО 2 года

Караваево 2023

АННОТАЦИЯ рабочей программы производственной практики практики

преддипломная практика

Вид практики, место и способ ее проведения:

Вид практики обучающихся — производственная практика. Тип практики — преддипломная практика.

В ходе преддипломной практики студент осуществляет следующие виды профессиональной деятельности:

- изучение деятельности передового животноводческого (птицеводческого) предприятия;
- изучение технологии содержания и кормления животных на предприятии;
- постановка эксперимента, проведение научного исследования;
- сбор материала для выполнения выпускной квалификационной работы.

Практика для студентов с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

Общая трудоемкость практики составляет: 108 часов, 3,0 зач. ед.

Цель проведения практики:

Целью преддипломной практики является формирование у студентов универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, направленных на выполнение выпускной квалификационной работы.

Место практики в структуре ОПОП:

Производственная практика. Преддипломная практика Б2.В. О1 (ПД) относится к Блоку 2 Практика, Обязательной части.

Освоение практики базируется на знаниях и умениях, полученных студентами после освоения дисциплин, обязательной части Блока 1 Дисциплины (модули) программы магистратуры.

Планируемые результаты прохождения практики:

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

В ходе преддипломной практики студент осуществляет следующие виды профессиональной деятельности:

- изучение деятельности передового животноводческого (птицеводческого) предприятия;
- изучение технологии содержания и кормления животных на предприятии;
- постановка эксперимента, проведение научного исследования;
- сбор материала для выполнения выпускной квалификационной работы.

Тематика научно-исследовательской работы студента-практиканта определяется потребностью академии или кафедры в установлении и поддержании взаимовыгодных долгосрочных отношений с работодателями. Студенты могут участвовать в исследованиях по заданию организаций.

Знания, умения и навыки, формируемые в ходе прохождения практики:

В результате прохождения данной практики обучающийся должен демонстрировать следующие результаты обучения:

Знать:

принципы формирования задач в рамках поставленной цели (**ИД-1 УК-2**)

правила коммуникации в устной и письменной формах (**ИД-1 УК-4**)

Общий порядок разработки перспективных (стратегических) планов развития сельскохозяйственной организации (**ИД-1 ПКос-1**)

Иновационные технологии и способы организации производства в животноводстве (**ИД-1 ПКос-1**)

Возможности цифровых технологий в области разработки перспективных планов развития животноводства в организации (**ИД-1 ПКос-1**)

Методы анализа фактического состояния животноводства в организации (**ИД-1 ПКос-1**)

Принципы формирования стратегических целей и задач развития животноводства в организации (**ИД-1 ПКос-1**)

Современные средства (оборудование, программное обеспечение) механизации и автоматизации производственных процессов в животноводстве (**ИД-1 ПКос-1**)

Методы оценки эффективности внедрения механизации, автоматизации (роботизации) в производственные процессы в животноводстве (**ИД-1 ПКос-1**)

Востребованность продукции животноводства на внутреннем и внешнем рынках, методы анализа рынка (**ИД-1 ПКос-1**)

Направления повышения конкурентоспособности продукции животноводства (**ИД-1 ПКос-1**)

Основные породы сельскохозяйственных животных и их характеристика (**ИД-1 ПКос-1**)

Системы и способы содержания различных видов животных, методы оценки их экономической эффективности (**ИД-1 ПКос-1**)

Зоотехническая и экономическая целесообразность различных систем и способов содержания животных в различных почвенно-климатических и хозяйственных условиях (**ИД-1 ПКос-1**)

Методика составления оборота стада по годам (**ИД-1 ПКос-1**)

Факторы, влияющие на планирование структуры стада (**ИД-1 ПКос-1**)

Оптимальное соотношение различных половозрастных групп животных при разных видах и направлениях животноводства (**ИД-1 ПКос-1**)

Факторы, влияющие на объем ежегодной выбраковки сельскохозяйственных животных (**ИД-1 ПКос-1**)

Методика определения рентабельности производства продукции животноводства (**ИД-1 ПКос-1**)

Принципы определения оптимальной продуктивности сельскохозяйственных животных в конкретных почвенно-климатических и хозяйственных условиях (**ИД-1 ПКос-1**)

Формы и методы селекционно-племенной работы в организации (**ИД-1 ПКос-1**)

Система организации племенной работы в Российской Федерации (**ИД-1 ПКос-1**)

Типы кормления сельскохозяйственных животных (**ИД-1 ПКос-1**)

Порядок определения потребности в кормах, необходимых для кормления сельскохозяйственных животных, на заданный интервал времени (**ИД-1 ПКос-1**)

Методика определения потребности в финансовых, материально-технических, трудовых ресурсах для реализации перспективного плана развития животноводства в организации (**ИД-1 ПКос-1**)

Методика текущего планирования производственной деятельности в области животноводства (**ИД-1 ПКос-1**)

Требования охраны труда в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей (**ИД-1 ПКос-1**)

Основы менеджмента в животноводстве (**ИД-1 ПКос-2**)

Механизм формирования алгоритма достижения плановых показателей развития животноводства (**ИД-1 ПКос-2**)

Методика расчета ресурсов, необходимых для достижения плановых показателей развития животноводства (**ИД-1 ПКос-2**)

Схема взаимодействия структурных подразделений, принимающих участие в реализации перспективных и текущих планов развития животноводства (**ИД-1 ПКос-2**)

Способы определения потребности в кормах для сельскохозяйственных животных на заданный интервал времени (**ИД-1 ПКос-2**)

Современный рынок кормов и кормовых добавок (**ИД-1 ПКос-2**)

Методы учета кормов для сельскохозяйственных животных (**ИД-1 ПКос-2**)

Способы расчета кормообеспеченности животных (**ИД-1 ПКос-2**)

Способы определения потребности животноводства в племенных животных и генетическом материале (**ИД-1 ПКос-2**)

Способы определения потребности животноводства в материально-технических и трудовых ресурсах (**ИД-1 ПКос-2**)

Типовые формы договоров на поставку оборудования, материалов, племенного скота, кормов и кормовых добавок (**ИД-1 ПКос-2**)

Методы оценки эффективности использования ресурсов в процессе производства продукции животноводства (**ИД-1 ПКос-2**)

Резервы увеличения объемов производства и повышения качества продукции животноводства (**ИД-1 ПКос-2**)

Требования охраны труда в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей (**ИД-1 ПКос-2**)

Основные принципы организации баз научной литературы и документации, методы анализа научной и научно-методической литературы в области зоотехнии (**ИД-1 ПКос-3**)

Методы научных исследований в зоотехнии (**ИД-1 ПКос-3**)

Виды зоотехнических опытов и методы их постановки (**ИД-1 ПКос-3**)

Особенности методики опытов на животных разных видов и половозрастных групп (**ИД-1 ПКос-3**)

Условия, обеспечивающие достоверность постановки зоотехнических опытов (**ИД-1 ПКос-3**)

Порядок разработки программы производственных испытаний в зоотехнии (**ИД-1 ПКос-3**)

Статистические методы оценки достоверности результатов зоотехнических опытов (**ИД-1 ПКос-3**)

Общее и специальное программное обеспечение, используемое для обработки экспериментальных данных (**ИД-1 ПКос-3**)

Правила ведения первичной документации по зоотехническим опытам (**ИД-1 ПКос-3**)

Правила подготовки отчета о производственных испытаниях в области зоотехнии (**ИД-1 ПКос-3**)

Порядок разработки экспертных заключений в области зоотехнии (**ИД-1 ПКос-3**)

Законодательство Российской Федерации в области животноводства и племенного дела (**ИД-1 ПКос-3**)

Требования охраны труда в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей (**ИД-1 ПКос-3**)

Уметь:

выбирать оптимальные способы решения задач в рамках поставленной цели (**ИД-2 УК-2**)

осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах) (**ИД-2 УК-4**)

Использовать цифровые технологии при разработке перспективных планов развития животноводства в организации (**ИД-2 ПКос-1**)

Формировать систему целей и задач развития животноводства как предпринимательской деятельности на определенный период (**ИД-2 ПКос-1**)

Обосновывать необходимость и варианты расширения, реконструкции, переоснащения животноводческих ферм, комплексов с учетом экономических показателей (**ИД-2 ПКос-1**)

Выбирать средства (оборудование, программное обеспечение) для механизации, автоматизации (роботизации) производственных процессов в животноводстве, обеспечивающих максимальную производительность труда (**ИД-2 ПКос-1**)

Оценивать эффективность внедрения элементов автоматизации (роботизации) в производственные процессы в животноводстве (**ИД-2 ПКос-1**)

Выполнять анализ фактической и прогнозной ситуации на внутреннем и внешнем рынках с точки зрения востребованности продукции животноводства (**ИД-2 ПКос-1**)

Определять направления повышения конкурентоспособности планируемой к производству продукции животноводства (**ИД-2 ПКос-1**)

Оценивать зоотехническую и экономическую целесообразность внедрения различных систем и способов содержания животных (**ИД-2 ПКос-1**)

Составлять оборот стада по годам перспективного периода (**ИД-2 ПКос-1**)

Определять оптимальное соотношение различных половозрастных групп животных с учетом планов производства продукции животноводства (**ИД-2 ПКос-1**)

Определять норматив ежегодной выбраковки сельскохозяйственных животных (**ИД-2 ПКос-1**)

Определять оптимальный уровень продуктивности сельскохозяйственных животных в конкретных почвенно-климатических и хозяйственных условиях, обеспечивающий максимальный уровень рентабельности производства (**ИД-2 ПКос-1**)

Определять формы и методы селекционно-племенной работы в зависимости от специфики организации (**ИД-2 ПКос-1**)

Определять типы кормления сельскохозяйственных животных различных видов (**ИД-2 ПКос-1**)

Определять потребность в крмах всех видов, необходимых для кормления сельскохозяйственных животных, на заданный интервал времени (**ИД-2 ПКос-1**)

соответствии с нормативными правовыми актами (**ИД-2 ПКос-2**)

Определять потребность в трудовых ресурсах и требования к квалификационным характеристикам работников, необходимых для реализации перспективного плана развития животноводства (с учетом внедрения новых технологий) (**ИД-2 ПКос-2**)

Определять потребность в подготовке (переподготовке) работников в соответствии с изменениями технологических процессов и оборудования (**ИД-2 ПКос-2**)

Оценивать эффективность использования ресурсов в процессе производства продукции животноводства (**ИД-2 ПКос-2**)

Определять степень достижения целей перспективного и текущего планов развития животноводства в организации и анализировать причины отклонения от контрольных показателей (**ИД-2 ПКос-2**)

Выявлять резервы увеличения объемов производства и повышения качества продукции животноводства в организации (**ИД-2 ПКос-2**)

Определять задачи смежных подразделений (растениеводческих, инженерных, снабженческо-сбытовых) в области реализации перспективных планов развития животноводства (**ИД-2 ПКос-2**)

Упорядочивать (синхронизировать) деятельность всех структурных подразделений, принимающих участие в реализации перспективных и текущих планов развития животноводства (**ИД-2 ПКос-2**)

Организовывать эффективную систему взаимодействия структурных подразделений, принимающих участие в реализации перспективных и текущих планов развития животноводства, с использованием современных средств коммуникации (**ИД-2 ПКос-2**)

Разрабатывать задание на выращивание кормовых культур для производства кормов (**ИД-2 ПКос-2**)

Выполнять обоснованный выбор кормов и кормовых добавок из представленных на рынке (**ИД-2 ПКос-2**)

Рассчитывать кормообеспеченность животных (**ИД-2 ПКос-2**)

Контролировать движение и рациональное использование кормов для сельскохозяйственных животных в организации (**ИД-2 ПКос-2**)

Определять потребность в покупке племенного скота и генетического материала в соответствии с перспективным планом развития животноводства (**ИД-2 ПКос-2**)

Выполнять обоснованный выбор племенных организаций для закупки скота и генетического материала (**ИД-2 ПКос-2**)

Выполнять обоснованный выбор поставщиков оборудования и материалов, необходимых для реализации перспективного плана развития животноводства (**ИД-2 ПКос-2**)

Выявлять новые технологии, инновационные разработки, перспективные для внедрения в производство (**ИД-2 ПКос-3**)

Разрабатывать схемы научно-хозяйственных, хозяйственных (производственных) и физиологических опытов в области зоотехнии (**ИД-2 ПКос-3**)

Определять объем опыта (число животных в группе), повторность и продолжительность опыта, обеспечивающие его достоверность (**ИД-2 ПКос-3**)

Определять материально-технические и трудовые ресурсы, необходимые для проведения научно-хозяйственных, хозяйственных (производственных) и физиологических опытов в области зоотехнии в соответствии с программой исследований (**ИД-2 ПКос-3**)

Осуществлять методическое руководство проведением зоотехнических опытов (**ИД-2 ПКос-3**)

Проводить учет в зоотехнических опытах (**ИД-2 ПКос-3**)

Пользоваться методами математической статистики, общим и специальным программным обеспечением при обработке результатов производственных испытаний в зоотехнии (**ИД-2 ПКос-3**)

Разрабатывать практические рекомендации по результатам производственных испытаний в зоотехнии (**ИД-2 ПКос-3**)

Владеть:

навыками оптимального решения задач, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений (**ИД-3 УК-2**)

навыками деловой коммуникации в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах) (**ИД-3 УК-4**)

Анализ состояния животноводства в организации на момент разработки перспективных планов развития (**ИД-3 ПКос-1**)

Разработка перспективного плана развития животноводства: реконструкции (строительства) животноводческих помещений, механизации, автоматизации (роботизации) производственных процессов (**ИД-3 ПКос-1**)

Разработка перспективного плана развития животноводства: определение видов и объемов производства животноводческой продукции с учетом анализа потребностей рынка (**ИД-3 ПКос-1**)

Выбор породы сельскохозяйственных животных в зависимости от направлений продуктивности, планируемого уровня интенсификации производственного процесса (**ИД-3 ПКос-1**)

Выбор оптимальной системы и способов содержания сельскохозяйственных животных в зависимости от степени интенсификации производственного процесса и природных особенностей территории (**ИД-3 ПКос-1**)

Планирование поголовья сельскохозяйственных животных, уровня продуктивности, структуры стада при разных видах и направлениях животноводства для достижения заданных объемов производства продукции животноводства (**ИД-3 ПКос-1**)

Планирование системы племенной работы в организации с целью улучшения породных качеств и повышения продуктивности сельскохозяйственных животных (**ИД-3 ПКос-1**)

Планирование потребности в кормах и их производства (приобретения) с учетом запланированных объемов производства продукции животноводства (**ИД-3 ПКос-1**)

Определение потребности в финансовых, материально-технических, трудовых ресурсах для реализации перспективного плана развития животноводства в организации (**ИД-3 ПКос-1**)

Разработка текущих планов производственной деятельности в области животноводства на основе перспективного плана развития (**ИД-3 ПКос-1**)

Заключать договоры на поставку оборудования и материалов, кормов, племенных животных в Формирование алгоритма достижения плановых показателей с определением ресурсов,

обоснованием набора заданий для каждого подразделения организации, участвующего в реализации перспективного и текущих планов развития животноводства (**ИД-3 ПКос-2**)

Координация деятельности различных подразделений при реализации перспективных и текущих планов развития животноводства в организации (**ИД-3 ПКос-2**)

Организация обеспечения кормами в соответствии с количеством и видовым составом сельскохозяйственных животных, с планируемой продуктивностью (**ИД-3 ПКос-2**)

Организация обеспечения племенными животными и генетическим материалом в соответствии с планом развития животноводства в организации (**ИД-3 ПКос-2**)

Организация материально-технического и кадрового обеспечения подразделения животноводства в соответствии с перспективным и текущим планом развития животноводства в организации (**ИД-3 ПКос-2**)

Оценка эффективности реализации перспективного и текущего планов развития животноводства в организации (**ИД-3 ПКос-2**)

Разработка корректирующих мероприятий по итогам оценки эффективности реализации перспективного и текущего планов развития животноводства в организации (**ИД-3 ПКос-2**)

Информационный поиск в области перспективных научных и инновационных разработок, новых технологий в животноводстве (**ИД-3 ПКос-3**)

Разработка программы производственных испытаний новых технологий в области зоотехнии (**ИД-3 ПКос-3**)

Организация проведения научно-хозяйственных, хозяйственных (производственных) и физиологических опытов в области зоотехнии (**ИД-3 ПКос-3**)

Выполнение анализа и обработки результатов производственных испытаний в области зоотехнии с использованием методов математической статистики (**ИД-3 ПКос-3**)

Определение экономического эффекта от внедрения новой технологии, прошедшей производственное испытание (**ИД-3 ПКос-3**)

Подготовка отчета о выполнении производственных испытаний новых технологий в области зоотехнии (**ИД-3 ПКос-3**)

Принятие решения о целесообразности внедрения в производство новых технологий на основе результатов проведенных испытаний (**ИД-3 ПКос-3**)

Разработка экспертных заключений в области зоотехнии (**ИД-3 ПКос-3**)

Краткая характеристика практики:

Преддипломная практика студентов проводится в передовых сельскохозяйственных организациях, с которыми должны быть заключены договора о совместной подготовке студентов.

В соответствии с утвержденным графиком учебного процесса преддипломная практика проводится в течение последнего семестра второго года обучения в магистратуре.

В ходе прохождения преддипломной практики студенты используют современные информационные технологии при организации и проведении научных исследований в соответствии с теми задачами, которые были определены совместно с руководителем.

Содержание отчета о прохождении преддипломной практики должно включать следующие сведения:

1 Организация практики (место, сроки, руководители, формы и др.).

2 Проведенная работа

2.1

2.2

2.3

3 Выводы и предложения по прохождению практики студента

4 Отзыв руководителя о работе студента (ФИО студента, место прохождения практики, оценка работы студента в период прохождения практики и др.).

По итогам практики проводится промежуточная аттестация в виде зачета в конце последнего семестра. Оценка по преддипломной практике заносится в экзаменационную ведомость и зачетную книжку, приравнивается к оценкам (зачетам) по теоретическому обучению и учитывается при подведении итогов общей успеваемости студентов.

Форма отчетности по практике: *отчет.*

Форма промежуточной аттестации по практике: *зачет с оценкой.*