

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович
Должность: ректор ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ
Дата подписания: 26.04.2021 15:15:53
Уникальный программный ключ:
5b8335c1f3d6e7bd91a51b28834cd2b81866358

Аннотация

к рабочей программе учебной практики ПМ 01 «Содержание, кормление и разведение сельскохозяйственных животных» по специальности 36.02.02 Зоотехния заочной формы обучения

1. Место учебной практики в структуре подготовки специалистов среднего звена

Учебная практика «Содержание, кормление и разведение сельскохозяйственных животных» относится к профессиональному модулю ПМ.01 и является обязательной частью основной образовательной программы среднего профессионального образования - программы подготовки специалистов среднего звена и входит в профессиональный учебный цикл в соответствии с ФГОС по специальности СПО 36.02.02 «Зоотехния»

2. Цель изучения учебной практики.

Целью освоения программы учебной практики профессионального модуля является приобретение умений и практического опыта по содержанию, кормлению и разведению сельскохозяйственных животных.

3. Требования к результатам освоения учебной практики.

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения учебной практики должен:

иметь практический опыт:

- выбора способа содержания животных;
- организации их рационального кормления и содержания.

уметь:

- проводить зоотехнический анализ кормов и оценивать их качество и питательность;
- определять потребность животных в основных питательных веществах, анализировать и составлять рационы кормления;
- проводить контроль качества воды;
- проводить санитарно-гигиеническую оценку условий содержания, кормления и ухода за животными; -оценивать состояние окружающей среды и отдельных показателей микроклимата;
- выявлять заболевших животных;
- выполнять несложные ветеринарные назначения;
- проводить оценку животных по происхождению и качеству потомства, определять тип конституции, породы, составлять схему скрещиваний;
- вести учет продуктивности, проводить искусственное осеменение самок, проводить диагностику беременности самок и оказывать помощь при непатологических родах;
- разрабатывать и проводить мероприятия по улучшению воспроизводства стада, профилактике и ликвидации бесплодия стада;
- проводить профилактические мероприятия по указанию ветеринарного специалиста;

знать:

- методы оценки качества и питательности кормов;
- стандарты на корма; научные основы полноценного кормления животных;
- нормы кормления и принципы составления рационов для разных видов животных;
- зоогигиенические требования и ветеринарно-санитарные правила в животноводстве;
- общие санитарно-гигиенические мероприятия,
- методы отбора проб воды, измерения основных параметров микроклимата в животноводческих помещениях; -основные виды продуктивности и способы их учета, методы оценки конституции, экстерьера, интерьера;
- методы отбора, подбора, разведения животных, селекционно-племенной работы;

-основы ветеринарии, методы профилактики основных незаразных, инфекционных и инвазионных заболеваний животных и оказания первой лечебной помощи больным животным;

- способы искусственного осеменения и повышения оплодотворяемости животных;

-способы оказания акушерской помощи животным и профилактику основных гинекологических заболеваний.

Результатом освоения программы практики является овладение студентами видом профессиональной деятельности: Содержание, кормление и разведение сельскохозяйственных животных, в том числе частичными профессиональными компетенциями ПК 1.1 - ПК 1.6 и общими компетенциями: ОК1 - ОК9

4. Структура учебной практики.

Виды выполняемых работ:

1.Работы по технологии кормопроизводства, содержания и кормления сельскохозяйственных животных;

2.Работы по технологии разведения сельскохозяйственных животных; работы по оказанию акушерской и первой лечебной помощи больным животным.

5. Основные образовательные технологии.

В процессе освоения программы практики используются инновационные технологии: технологии профессионально-ориентированного обучения (Кейс-метод); информационно-коммуникационные технологии; лично - ориентированные, проблемно – развивающие и другие.

6. Общая трудоёмкость учебной практики.

Количество часов на освоение программы учебной практики: всего 180 часов или 5 недель.

7. Форма контроля: зачёт, 3 курс

8. Составитель: Пичайкина Т.В., преподаватель.

Аннотация

к рабочей программе производственной практики
(по профилю специальности) ПМ 01 «Содержание, кормление и разведение
сельскохозяйственных животных»
по специальности 36.02.02 Зоотехния заочной формы обучения

1. Место производственной практики в структуре подготовки специалистов среднего звена.

Практика производственная (по профилю специальности) «Содержание, кормление и разведение сельскохозяйственных животных» относится к профессиональному модулю ПМ.01 и является обязательной частью основной образовательной программы среднего профессионального образования - программы подготовки специалистов среднего звена и входит в профессиональный учебный цикл в соответствии с ФГОС по специальности СПО 36.02.02 «Зоотехния»

2.Цель изучения производственной практики.

Целью освоения программы учебной практики профессионального модуля является приобретение умений и практического опыта по содержанию, кормлению и разведению сельскохозяйственных животных.

3.Требования к результатам освоения производственной практики.

В ходе освоения программы практики производственной (по профилю специальности) обучающийся должен:

иметь практический опыт:

-выбора способа содержания животных;

-организации их рационального кормления и разведения;

уметь:

- проводить зоотехнический анализ кормов и оценивать их качество и питательность;
- определять потребность животных в основных питательных веществах, анализировать и составлять рационы кормления;
- проводить контроль качества воды;
- проводить санитарно-гигиеническую оценку условий содержания, кормления и ухода за животными;
- оценивать состояния окружающей среды и отдельных показателей микроклимата;
- выявлять заболевших животных;
- выполнять несложные ветеринарные назначения;
- проводить оценку животных по происхождению и качеству потомства, определять тип конституции, породы, составлять схемы скрещиваний;
- вести учет продуктивности;
- проводить искусственное осеменение самок, проводить диагностику беременности самок и оказывать помощь при непатологических родах;
- разрабатывать и проводить мероприятия по улучшению воспроизводства стада, профилактике и ликвидации бесплодия животных;
- проводить профилактические мероприятия по указанию и под руководством ветеринарного специалиста;

знать:

- методы оценки качества и питательности кормов; стандарты на корма;
- научные основы полноценного кормления животных; нормы кормления и принципы составления рационов для разных видов животных;
- зоогигиенические требования и ветеринарно-санитарные правила в животноводстве;
- общие санитарно-гигиенические мероприятия, методы отбора проб воды, измерения основных параметров микроклимата в животноводческих помещениях;
- основные виды продуктивности и способы их учета, методы оценки конституции, экстерьера, интерьера;
- методы отбора, подбора, разведения животных, селекционно-племенной работы;
- основы ветеринарии, методы профилактики основных незаразных, инфекционных и инвазионных заболеваний животных и оказания первой лечебной помощи больным животным;
- способы искусственного осеменения и повышения оплодотворяемости животных;
- способы оказания акушерской помощи животным и профилактику основных гинекологических заболеваний

Результатом освоения программы практики является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности: Содержание, кормление и разведение сельскохозяйственных животных, в том числе частичными профессиональными компетенциями ПК 1.1 - ПК1.6 и общими компетенциями: ОК1 - ОК9

4. Структура производственной практики.

Виды выполняемых работ:

1. Анализ общей характеристики хозяйства, его структуры, специализации.
2. Ознакомление с организацией труда и правилами безопасности на ферме, комплексе.
3. Анализ технологии заготовки кормов, рационов кормления сельскохозяйственных животных и птиц.
4. Оценка условий содержания животных
5. Оценка конституции, экстерьера и продуктивности сельскохозяйственных животных и птиц.
6. Диагностика и определение сроков беременности самок.
7. Исследование молока на скрытые формы маститов.

5. Основные образовательные технологии.

В процессе освоения программы практики используются инновационные технологии: технологии профессионально-ориентированного обучения (Кейс-метод);

информационно-коммуникационные технологии; лично - ориентированные, проблемно – развивающие и другие.

6. Общая трудоёмкость производственной практики.

Количество часов на освоение программы практики производственной (по профилю специальности): всего 72 часа или 2 недели.

7. Форма контроля:

зачёт, 3 курс

8. Составитель: Пичайкина Т.В. преподаватель.

Аннотация

к рабочей программе учебной практики ПМ 02 «Производство и первичная переработка продукции животноводства»
по специальности 36.02.02 Зоотехния заочной формы обучения

1. Место учебной практики в структуре подготовки специалистов среднего звена

Учебная практика ПМ 02 «Производство и первичная переработка продукции животноводства» относится к МДК 02.01 «Технологии производства продукции животноводства» и является обязательной частью основной образовательной программы среднего профессионального образования - программы подготовки специалистов среднего звена и входит в профессиональный учебный цикл в соответствии с ФГОС по специальности СПО 36.02.02 «Зоотехния»

2. Цель изучения учебной практики.

Целью освоения программы учебной практики профессионального модуля является приобретение умений и практического опыта по технологии производства продукции животноводства.

3. Требования к результатам учебной практики.

В ходе освоения программы учебной практики студент должен:

иметь практический опыт:

-по производству, продукции животноводства: молока и молочных продуктов, продуктов убоя животных, продуктов птицеводства и др.;

уметь:

-выбирать и использовать технологии производства продукции животноводства;
-выполнять отдельные технологические операции по производству продукции животноводства.

знать:

-виды, технологические процессы производства продукции животноводства;
-методику расчета основных технологических параметров производства.

Результатом освоения программы практики является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности: «Технологии производства продукции животноводства», в том числе частичными профессиональными компетенциями: ПК 2.1 – ПК 2,3 и общими компетенциями: ОК1 – ОК9.

4. Структура учебной практики.

Виды выполняемых работ:

1. Работы по технологии производства продукции скотоводства.
2. Работы по технологии производства продукции свиноводства.
3. Работы по технологии производства продукции овцеводства.
- 4 Работы по технологии производства продукции птицеводства
6. Работы по технологии производства продукции кролиководства и звероводства
7. Работы по технологии производства продукции прудового рыбоводства.

5. Основные образовательные технологии.

В процессе освоения программы практики используются инновационные технологии: технологии профессионально-ориентированного обучения (Кейс-метод);

информационно-коммуникационные технологии; лично - ориентированные, проблемно – развивающие и другие.

6. Общая трудоёмкость учебной практики.

Количество часов на освоение программы учебной практики:
всего 72 часа или 2 недели.

7. Форма контроля: зачёт, 3 курс

8. Составитель: Пичайкина Т.В. преподаватель.

Аннотация

к рабочей программе производственной практики (по профилю специальности) ПМ 02
«Производство и первичная переработка продукции животноводства»
по специальности 36.02.02 Зоотехния заочной формы обучения

1. Место производственной практики в структуре подготовки специалистов среднего звена.

Производственная практика (по профилю специальности) относится к профессиональному модулю ПМ.02 «Производство и первичная переработка продукции животноводства» и является обязательной частью основной образовательной программы среднего профессионального образования - программы подготовки специалистов среднего звена и входит в профессиональный учебный цикл в соответствии с ФГОС по специальности СПО 36.02.02 «Зоотехния»

2. Цель изучения производственной практики.

Целью освоения программы практики производственной (по профилю специальности) является приобретение умений и практического опыта по производству и первичной переработке продукции животноводства.

3. Требования к результатам освоения производственной практики.

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

иметь практический опыт:

-по производству, первичной переработке и реализации продукции животноводства: молока и молочных продуктов, продуктов убоя животных, продуктов птицеводства и др.
-оценки качества продукции животноводства

уметь:

-выбирать и использовать технологии производства продукции животноводства;
-составлять технологические схемы и проводить расчеты по первичной переработке продуктов животноводства;
-выполнять отдельные технологические операции по производству и переработке продукции животноводства;
-осуществлять на предприятии контроль за соблюдением установленных требований и действующих норм, правил и стандартов;
-оценивать качество и определять градации качества продукции животноводства;

Результатом освоения программы практики является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности: «Производство и первичная переработка продукции животноводства», в том числе частичными профессиональными компетенциями ПК 2.1 - ПК 2.3 и общими компетенциями: ОК1 - ОК9

4. Структура производственной практики.

Виды выполняемых работ:

1. Участие в организации работ по производству продукции животноводства.
2. Участие в основных технологических процессах переработки молока.
3. Участие в основных технологических процессах переработки мяса разных видов животных.

4. Ознакомление с особенностями обработки шерсти, шкур и др. видов продукции животноводства.

5. Основные образовательные технологии.

В процессе освоения программы практики используются инновационные технологии: технологии профессионально-ориентированного обучения (Кейс-метод); информационно-коммуникационные технологии; личностно - ориентированные, проблемно – развивающие и другие.

6. Общая трудоёмкость производственной практики.

Количество часов на освоение программы практики производственной (по профилю специальности): всего 72 часа или 2 недели.

7. Форма контроля: зачёт, 4 курс

8. Составитель: Пичайкина Т.В. преподаватель.

Аннотация

к рабочей программе учебной практики ПМ 03 «Хранение, транспортировка и реализация продукции животноводства»
по специальности 36.02.02 Зоотехния заочной формы обучения

1. Место учебной практики в структуре подготовки специалистов среднего звена

Учебная практика относится к профессиональному модулю ПМ.03 «Хранение, транспортировка и реализация продукции животноводства» и является обязательной частью основной образовательной программы среднего профессионального образования - программы подготовки специалистов среднего звена и входит в профессиональный учебный цикл в соответствии с ФГОС по специальности СПО 36.02.02 «Зоотехния»

2. Цель изучения учебной практики.

Целью освоения программы учебной практики профессионального модуля является приобретение умений и практического опыта по хранению, транспортировке и реализации продукции животноводства.

3. Требования к результатам освоения учебной практики.

В ходе освоения программы учебной практики обучающийся должен:

иметь практический опыт:

- анализа условий хранения и транспортировки продукции животноводства;
- определения качества продукции животноводства при хранении.

уметь:

- определять способы и методы хранения и транспортировки продукции животноводства;
- подготавливать к работе объекты и оборудование для хранения и транспортировки продукции животноводства;
- рассчитывать потери при транспортировке, хранении и реализации продукции животноводства.

знать:

- основы стандартизации и подтверждения качества продукции животноводства, технологии хранения;
- требования к режимам и срокам хранения продукции животноводства;
- характеристики объектов и оборудования для хранения продукции животноводства; условия транспортировки продукции растениеводства;
- нормы потерь при транспортировке, хранении и реализации продукции животноводства;
- порядок реализации продукции животноводства; требования к оформлению документов.

Результатом освоения программы практики является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности: Содержание, кормление и разведение

сельскохозяйственных животных, в том числе частичными профессиональными компетенциями ПК 3.1 - ПК 3.5 и общими компетенциями: ОК1 - ОК9

4. Структура учебной практики.

Виды выполняемых работ:

1. Заполнение сопроводительной документации на реализацию продукции животноводства.
2. Расчет экономической эффективности различных форм сбыта продукции животноводства с учетом требований ГОСТов.
3. Расчет потерь при транспортировке, хранении и реализации продукции животноводства.
4. Подготовка к работе объектов и оборудования для хранения и транспортировки продукции животноводства

5. Основные образовательные технологии.

В процессе освоения программы практики используются инновационные технологии: технологии профессионально-ориентированного обучения (Кейс-метод); информационно-коммуникационные технологии; лично-ориентированные и другие.

6. Общая трудоёмкость учебной практики.

Количество часов на освоение программы учебной практики профессионального модуля ПМ.03: всего 36 часов или 1 неделя.

7. Форма контроля: зачёт, 4 курс

8. Составитель: Пичайкина Т.В. преподаватель.

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе производственной практики (по профилю специальности) ПМ 03
«Хранение, транспортировка и реализация продукции животноводств»
по специальности 36.02.02 Зоотехния заочной формы обучения

1. Место производственной практики в структуре подготовки специалистов среднего звена.

Практика производственная (по профилю специальности) относится к профессиональному модулю ПМ.03 «Хранение, транспортировка и реализация продукции животноводств» и является обязательной частью основной образовательной программы среднего профессионального образования - программы подготовки специалистов среднего звена и входит в профессиональный учебный цикл в соответствии с ФГОС по специальности СПО 36.02.02 «Зоотехния»

2.Цель изучения производственной практики.

Целью освоения программы практики производственной (по профилю специальности) является приобретение умений и практического опыта по хранению, транспортировке и реализации продукции животноводства.

3.Требования к результатам освоения производственной практики.

В ходе освоения программы учебной практики обучающийся должен:

иметь практический опыт:

- анализа условий хранения и транспортировки продукции животноводства;
- определения качества продукции животноводства при хранении.

уметь:

- определять способы и методы хранения и транспортировки продукции животноводства;
- подготавливать к работе объекты и оборудование для хранения и транспортировки продукции животноводства;
- рассчитывать потери при транспортировке, хранении и реализации продукции животноводства.

Результатом освоения программы практики является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности: «Хранение, транспортировка и реализация продукции животноводства», в том числе частичными профессиональными компетенциями ПК 3.1 - ПК 3.5 и общими компетенциями: ОК1 - ОК9

4. Структура производственной практики.

Виды выполняемых работ:

1. Участие в определении различных способов и методов хранения и транспортировки продукции животноводства.
2. Участие в определении качества продукции животноводства различных видов.
3. Участие в подготовке объектов и оборудования для хранения и транспортировки продукции животноводства.

5. Основные образовательные технологии.

В процессе освоения программы практики используются инновационные технологии: технологии профессионально-ориентированного обучения (Кейс-метод); информационно-коммуникационные технологии; личностно - ориентированные, проблемно – развивающие и другие.

6. Общая трудоёмкость производственной практики.

Количество часов на освоение программы практики производственной (по профилю специальности): всего 72 часа или 2 недели.

7. Форма контроля: зачёт, 4 курс

8. Составитель: Пичайкина Т.В. преподаватель.

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе производственной практики (по профилю специальности) ПМ 04 «Управление работами по производству и переработке продукции животноводства» по специальности 36.02.02 Зоотехния заочной формы обучения

1. Место производственной практики в структуре подготовки специалистов среднего звена.

Практика производственная (по профилю специальности) относится к профессиональному модулю ПМ 04 «Управление работами по производству и переработке продукции животноводства» и является обязательной частью основной образовательной программы среднего профессионального образования - программы подготовки специалистов среднего звена и входит в профессиональный учебный цикл в соответствии с ФГОС по специальности СПО 36.02.02 «Зоотехния»

2. Цель изучения производственной практики.

Целью освоения программы практики производственной (по профилю специальности) является приобретение умений и практического опыта по управлению работами по производству и переработке продукции животноводства

3. Требования к результатам освоения производственной практики.

В ходе освоения программы производственной практики обучающийся должен: **иметь практический опыт:**

- участия в планировании и анализе производственных показателей организации (предприятия) животноводства;
- участия в управлении первичным трудовым коллективом;
- ведения документации установленного образца;

уметь:

- рассчитывать по принятой методике основные производственные показатели в области животноводства;
- планировать работу исполнителей;
- инструктировать и контролировать исполнителей на всех стадиях работ;

- подбирать и осуществлять мероприятия по мотивации и стимулированию персонала;
- оценивать качество выполняемых работ;

знать:

- основы организации производства и переработки продукции животноводства;
- структуру организации (предприятия) и руководимого подразделения;
- характер взаимодействия с другими подразделениями;
- функциональные обязанности работников и руководителей;
- основные производственные показатели работы организации (предприятия) отрасли и его структурных подразделений;
- методы планирования, контроля и оценки работ исполнителей;
- виды, формы и методы мотивации персонала, в т. ч. материальное и нематериальное стимулирование работников;
- методы оценивания качества выполняемых работ;
- правила первичного документооборота, учета и отчетности

Результатом освоения программы практики является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности: «Управление работами по производству и переработке продукции животноводства», в том числе профессиональными компетенциями ПК 4.1 - ПК 4.4 и общими компетенциями: ОК1 - ОК9

4. Структура производственной практики.

Виды выполняемых работ:

- производить оценку эффективности деятельности структурного подразделения организации; принятия управленческих решений;
- рассчитывать выход продукции в ассортименте;
- вести табель учета рабочего времени работников;
- рассчитывать заработную плату;
- рассчитывать экономические показатели структурного подразделения организации;
- организовать работу коллектива исполнителей;
- оформлять документы на различные операции с сырьем, полуфабрикатами и готовой продукцией

5. Общая трудоёмкость производственной практики.

Количество часов на освоение программы практики производственной (по профилю специальности): всего 72 часа или 2 недели.

7. Форма контроля: зачёт, 4 курс

8. Составитель: Харьковская А.А.. преподаватель.

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе учебной практики ПМ 05 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих» по специальности 36.02.02 Зоотехния заочной формы обучения

1. Место учебной практики в структуре подготовки специалистов среднего звена.

Учебная практика относится к ПМ 05 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих», входит в профессиональный учебный цикл и составлена с учётом профессионального стандарта: 13.002 Птицевод, утверждён приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 21 мая 2014 г. №342 н (с изменениями и дополнениями).

2. Цель изучения учебной практики.

Закрепление и углубление теоретических знаний по общепрофессиональным дисциплинам и профессиональным модулям, выработка профессиональных компетенций в соответствии с требуемыми профессиональными стандартами.

3. Требования к результатам освоения учебной практики.

В ходе освоения программы учебной практики обучающийся должен:

иметь практический опыт:

- принятие конкретных технологических решений с учетом особенностей биологии сельскохозяйственной птицы;
- применение современных методов и приемов содержания, разведения и эффективного использования сельскохозяйственной птицы;
- оценке качества мяса, яиц и продуктов их переработки.

уметь:

- извлекать птицу из транспортной тары и размещать в птичнике по технологической инструкции
- определять по экстерьеру, конституции, поведению птицу с отклонениями от нормы и павшую,
- использовать технологическое оборудование, материалы.
- раздавать корм, наполнять поилки в соответствии с технологическими инструкциями,
- управлять технологическим оборудованием по обеспечению и регулированию микроклимата,
- определять отклонения в поведении и состоянии птицы при нарушениях микроклимата,
- использовать клетки, ящики, контейнеры для перемещения птиц согласно технологическим инструкциям,
- владеть техникой отлова, переноса, размещения птицы в тару,
- использовать оборудование механизированного сбора яиц,
- извлекать яйца из гнезд вручную, групповым (индивидуальным) способом.
- использовать гнезда и поддерживать их в нормальном состоянии,
- определять параметры кондиционных яиц (пищевых, инкубационных).
- сверять маркировку яиц в таре по количеству и происхождению с указанными в сопроводительных документах,
- работать на овоскопе для оценки яиц,
- взвешивать яйца для определения весовой категории.
- проводить подсчет кондиционных и дефектных яиц по категориям качества, происхождению, количеству,
- работать с контрольно-измерительным оборудованием режима инкубации,
- использовать овоскоп для выявления неоплодотворенных яиц и с погибшими эмбрионами,
- определять кондиционный и некондиционный суточный молодняк по внешнему виду и поведению,
- определять самцов и самок по окраске оперения, скорости роста оперения,
- использовать моечно-очистительное оборудование,
- приготавливать, использовать дезинфицирующие растворы в соответствии с технологическими инструкциями.

Знать:

- правила содержания, выращивания и ухода за сельскохозяйственной птицей различных видов;
- основные требования, предъявляемые к кормовым рационам, способы приготовления кормов и порядок их скармливания, потребность обслуживаемого вида птицы в белке, витаминах и минеральных веществах;
- основные зооветеринарные и санитарные требования, предъявляемые к условиям содержания и выращивания птицы, признаки заболевания;

- методы повышения продуктивности обслуживаемого поголовья птицы, методы селекционной племенной работы;
- параметры микроклимата и их значения для физиологического развития и продуктивности птицы;
- правила эксплуатации технического оборудования и ухода за ним

Результатом освоения программы практики является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности: Птицевод, в том числе частичными профессиональными компетенциями: ПК 5.1 – 5.4; общими компетенциями: ОК1 - ОК9

4. Структура учебной практики.

Виды выполняемых работ:

- ознакомление с организацией труда в подразделении, на рабочем месте. комплектование маточного стада птицы.
- ознакомление с типами инкубаторов.
- отбор яиц для инкубации.
- закладка, соблюдение технологического режима при инкубации.
- биологический контроль над инкубацией
- вести учет движения поголовья птицы
- вести учет движения яичной продуктивности.
- вести учет движения мясной продуктивности
- составление плана производства яиц.
- отбор ремонтного молодняка.
- бонитировка сельскохозяйственной птицы
- отбор птицы в племенное ядро.
- расчет расхода кормов на производстве яиц по птицефабрике согласно технологической карте
- технология производства мяса бройлеров
- биологические особенности и продуктивные качества уток,
- учет движения поголовья птиц
- контроль состояния птицы на птицефабрике
- раздавать корм, наполнять поилки в соответствии с технологическими инструкциями
- подготовка оборудования (клетки, ящики, контейнеры) к отлову птицы
- отлов, перенос по птичнику, размещение птицы в тару (клетки, ящики, контейнеры) для транспортировки в другой цех на реализацию, на убой
- сбор яиц механизировано и вручную в тару
- сортировка яиц по качеству, происхождению
- нанесение маркировки на яйца механизировано.
- подсчет, передача яиц по категориям качества, происхождению, количеству
- сдача яиц на склад, на реализацию, в инкубаторий
- сортировка суточного молодняка по качеству и полу
- перемещение суточного молодняка на ветеринарную обработку
- выборка некондиционного молодняка и отходов инкубации
- отправка на утилизацию некондиционного молодняка и отходов инкубации

5. Основные образовательные технологии.

В процессе освоения программы практики используются инновационные технологии: технологии профессионально-ориентированного обучения (Кейс-метод); информационно-коммуникационные технологии; лично - ориентированные, проблемно – развивающие и другие.

6. Общая трудоёмкость учебной практики.

Количество часов на освоение программы учебной практики: всего 396 часов или 11 недель.

7. Форма контроля:

Дифференцированный зачёт, 4 курс

8. Составитель: Пичайкина Т.В. преподаватель.

Аннотация

к рабочей программе производственной практики ПМ 05 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих» по специальности 36.02.02 Зоотехния заочной формы обучения

1. Место учебной практики в структуре подготовки специалистов среднего звена.

Производственная практика относится к ПМ 05 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих», входит в профессиональный учебный цикл и составлена с учётом профессионального стандарта: 13.002 Птицевод, утверждён приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 21 мая 2014 г. №342 н (с изменениями и дополнениями).

2. Цель изучения производственной практики.

Закрепление и углубление теоретических знаний по общепрофессиональным дисциплинам и профессиональным модулям, выработка профессиональных компетенций в соответствии с требуемыми профессиональными стандартами.

3. Требования к результатам освоения производственной практики.

В ходе освоения программы производственной практики студент должен:

иметь практический опыт:

- принятие конкретных технологических решений с учетом особенностей биологии сельскохозяйственной птицы;
- применение современных методов и приемов содержания, разведения и эффективного использования сельскохозяйственной птицы;
- оценке качества мяса, яиц и продуктов их переработки.

уметь:

- извлекать птицу из транспортной тары и размещать в птичнике по технологической инструкции
- определять по экстерьеру, конституции, поведению птицу с отклонениями от нормы и павшую,
- использовать технологическое оборудование, материалы.
- раздавать корм, наполнять поилки в соответствии с технологическими инструкциями,
- управлять технологическим оборудованием по обеспечению и регулированию микроклимата,
- определять отклонения в поведении и состоянии птицы при нарушениях микроклимата,
- использовать клетки, ящики, контейнеры для перемещения птиц согласно технологическим инструкциям,
- владеть техникой отлова, переноса, размещения птицы в тару,
- использовать оборудование механизированного сбора яиц,
- извлекать яйца из гнезд вручную, групповым (индивидуальным) способом.
- использовать гнезда и поддерживать их в нормальном состоянии,
- определять параметры кондиционных яиц (пищевых, инкубационных).
- сверять маркировку яиц в таре по количеству и происхождению с указанными в сопроводительных документах,
- работать на овоскопе для оценки яиц,
- взвешивать яйца для определения весовой категории.

- проводить подсчет кондиционных и дефектных яиц по категориям качества, происхождению, количеству,
- работать с контрольно-измерительным оборудованием режима инкубации,
- использовать овоскоп для выявления неоплодотворенных яиц и с погибшими эмбрионами,
- определять кондиционный и некондиционный суточный молодняк по внешнему виду и поведению,
- определять самцов и самок по окраске оперения, скорости роста оперения,
- использовать моечно-очистительное оборудование,
- приготавливать, использовать дезинфицирующие растворы в соответствии с технологическими инструкциями.

Знать:

- правила содержания, выращивания и ухода за сельскохозяйственной птицей различных видов;
- основные требования, предъявляемые к кормовым рационам, способы приготовления кормов и порядок их скармливания, потребность обслуживаемого вида птицы в белке, витаминах и минеральных веществах;
- основные зооветеринарные и санитарные требования, предъявляемые к условиям содержания и выращивания птицы, признаки заболевания;
- методы повышения продуктивности обслуживаемого поголовья птицы, методы селекционно-племенной работы;
- параметры микроклимата и их значения для физиологического развития и продуктивности птицы;
- правила эксплуатации технического оборудования и ухода за ним.

Результатом освоения программы практики является овладение студентами видом профессиональной деятельности: Оператор машинного доения, в том числе частичными профессиональными компетенциями ПК 5.1 – 5.4; общими компетенциями: ОК1 - ОК9

4. Структура учебной практики.

Виды выполняемых работ:

- ознакомление с организацией труда в подразделении, на рабочем месте. комплектование маточного стада птицы,
- ознакомление с типами инкубаторов,
- отбор яиц для инкубации,
- закладка, соблюдение технологического режима при инкубации,
- биологический контроль над инкубацией,
- вести учет движения поголовья птицы,
- вести учет движения яичной продуктивности,
- вести учет движения мясной продуктивности,
- составление плана производства яиц,
- отбор ремонтного молодняка,
- бонитировка сельскохозяйственной птицы,
- отбор птицы в племенное ядро,
- расчет расхода кормов на производстве яиц по птицефабрике согласно технологической карте,
- технология производства мяса бройлеров,
- биологические особенности и продуктивные качества уток,
- учет движения поголовья птиц,
- контроль состояния птицы на птицефабрике,
- раздавать корм, наполнять поилки в соответствии с технологическими инструкциями,
- подготовка оборудования (клетки, ящики, контейнеры) к отлову птицы,

- отлов, перенос по птичнику, размещение птицы в тару (клетки, ящики, контейнеры) для транспортировки в другой цех на реализацию, на убой
- сбор яиц механизировано и вручную в тару,
- сортировка яиц по качеству, происхождению,
- нанесение маркировки на яйца механизировано,
- подсчет, передача яиц по категориям качества, происхождению, количеству,
- сдача яиц на склад, на реализацию, в инкубаторий,
- сортировка суточного молодняка по качеству и полу,
- перемещение суточного молодняка на ветеринарную обработку,
- выборка некондиционного молодняка и отходов инкубации,
- отправка на утилизацию некондиционного молодняка и отходов инкубации

5. Основные образовательные технологии.

В процессе освоения программы практики используются инновационные технологии: технологии профессионально-ориентированного обучения (Кейс-метод); информационно-коммуникационные технологии; лично - ориентированные, проблемно – развивающие и другие.

6. Общая трудоёмкость производственной практики.

Количество часов на освоение программы производственной практики профессионального модуля: всего 36 часов или 1 неделя.

7. Форма контроля: дифференцированный зачёт, 4 курс

8. Составитель: Пичайкина Т.В. преподаватель.