

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Специальность: 36.02.02 Зоотехния

Наименование профессионального модуля: ПМ.02 Производство и первичная переработка продукции животноводства

Цели и задачи профессионального модуля:

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 другой продукции;

- 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;

знать:

- виды, технологические процессы производства продукции животноводства;

- методику расчета основных технологических параметров производства;

- технологии первичной переработки продукции животноводства (по видам);

- действующие стандарты и технические условия на продукцию животноводства;

- основные методы оценки качества продукции животноводства.

Результаты освоения профессионального модуля

Код и наименование компетенции	Наименование результата обучения	Номер темы
ПК 2.1. Выбирать и использовать эффективные способы производства и первичной переработки продукции животноводства.	выбирать и использовать технологии производства продукции животноводства; методику расчета основных технологических параметров производства;	Тема 1.3, 1.5
ПК 2.2. Разрабатывать и проводить мероприятия по увеличению удоев,	осуществлять на предприятии контроль за соблюдением	Тема 1.2, 1.11

привесов и других производственных показателей животноводства.	установленных требований и действующих норм, правил и стандартов; действующие стандарты и технологические условия на продукцию животноводства;	
ПК 2.3. Выбирать и использовать различные методы оценки и контроля количества и качества сырья, материалов, полуфабрикатов, готовой продукции животноводства	оценивать качество и определять грации качества продукции животноводства; основные методы оценки качества продукции животноводства.	Тема 2.2, 2.4
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	выполнять отдельные технологические операции по производству и переработке продуктов животноводства; методику расчета основных технологических параметров производства;	Тема 1.1, 2.1
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	составлять технологические схемы и проводить расчеты по первичной переработке продуктов животноводства; виды, технологические процессы производства продукции животноводства;	Тема 1.4, 2.3
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	оценивать качество и определять грации качества продукции животноводства; действующие стандарты и технологические условия на продукцию животноводства;	Тема 3.2, 1.2
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	выполнять отдельные технологические операции по производству и переработке продуктов животноводства; основные методы оценки качества продукции животноводства.	Тема 1.8, 3.3
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	выбирать и использовать технологии производства продукции животноводства; технологии первичной переработки продукции животноводства (по видам);	Тема 3.1, 3.3
ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и	выполнять отдельные технологические операции по производству и переработке продуктов животноводства; методику расчета основных технологических параметров производства;	Тема 1.2, 2.3

межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения		
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	осуществлять на предприятии контроль за соблюдением установленных требований и действующих норм, правил и стандартов; виды, технологические процессы производства продукции животноводства;	Тема 1.8, 3.5
ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	оценивать качество и определять грации качества продукции животноводства; виды, технологические процессы производства продукции животноводства	Тема 1.4, 3.2

Содержание профессионального модуля

- Тема 1.1 Технологии содержания и ухода за животными
- Тема 1.2 Кормление сельскохозяйственных животных
- Тема 1.3 Технология воспроизводства животных
- Тема 1.4 Технология производства молока
- Тема 1.5 Технология производства мяса говядины
- Тема 1.8 Технология производства свинины.
- Тема 1.10 Технология производства продуктов птицеводства
- Тема 1.11 Технология производства дополнительных видов продукции животноводства
- Тема 2.1 Основы стандартизации
- Тема 2.2 Контроль качества продукции животноводства
- Тема 2.3 Сертификация продукции животноводства
- Тема 2.4 Стандарты и ТУ на основные виды продукции животноводства
- Тема 3.1 Технология переработки молока
- Тема 3.2 Технология первичной переработки убойных животных
- Тема 3.3 Технология первичной переработки сельскохозяйственной птицы
- Тема 3.5 Технология первичной переработки рыбы