

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Михаил Станиславович

Должность: Врио ректора

Дата подписания: 29.09.2023 17:31:47

Уникальный программный ключ:

b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee223ea27959a45aa0c172d00b10c0e81

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Согласовано:

Председатель методической комиссии
факультета ветеринарной
медицины и зоотехнии

_____/Якубовская М.Ю./

«10» мая 2023 года

Утверждаю:

Декан факультета ветеринарной
медицины и зоотехнии

_____/Горбунова Н. П./

«11» мая 2023 года

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Управление качеством

Направление подготовки (специальность) ВО	<u>36.04.02 Зоотехния</u>
Направленность (специализация)/профиль	<u>«Технология производства продукции животноводства (по отраслям)»</u>
Квалификация выпускника	<u>магистр</u>
Форма обучения	<u>очная</u>
Срок освоения ОПОП ВО	<u>2 года</u>

1. Цель и задачи дисциплины

Целью освоения дисциплины (модуля) Управление качеством являются изучение теоретических и практических вопросов относящихся к методам обоснования требований к качеству продукции и услуг. А также обеспечение соответствующей квалификации персонала, как в отношении специальных знаний, так и в области методов и средств обеспечения качества.

Задачи:

- изучить методы, принципы и функции управления качеством, показатели оценки качества и методы их определения;
- знать зарубежный и отечественный опыт разработки систем управления качеством, государственные и международные стандарты в области качества и управления им;
- изучить принципы построения систем менеджмента качества на основе международных стандартов ИСО 9000:2000, методы принятия управленческих решений в управлении качеством;
- знать нормативные и правовые документы по управлению качеством, экономические аспекты управления качеством.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

2.1. Дисциплина (модуль) Управление качеством относится к Обязательной части Блока 1. «Дисциплины (модули)» Б1.О.06.

2.2. Для изучения данной дисциплины (модуля) необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые **предшествующими дисциплинами:**

Биология

Знания: знать структуру, функции, рост, происхождение, эволюцию и распределение живых организмов в экосистеме.

Умения: уметь проводить оценку структуры, функций, роста, происхождения, эволюции и распределения живых организмов в экосистеме.

оценивать физиологическое состояние животных.

Навыки: владеть методами изучения структуры, функций, происхождения и эволюции живых организмов распределения живых организмов в экосистеме.

Экология

Знания: знать взаимоотношения организма с окружающей средой, отношения человека и природы.

Умения: уметь проводить оценку взаимоотношения организма с окружающей средой, отношения человека и природы.

Навыки: владеть методами охраны окружающей среды и рационального природопользования.

2.3. Перечень последующих дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной дисциплиной:

- «Стандартизация, сертификация, управление качеством продуктов животного происхождения»

-«Управления персоналом»,

-«Логистика».

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: УК-6; ОПК-1; ОПК-6; ПКос-2.

Категория компетенции	Код и наименование компетенции	Наименование индикатора формирования компетенции
Универсальные компетенции		
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровье сбережение)	УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	ИД-1УК-6 Знать: тайм-менеджмент и принципы самообразования ИД-2УК-6 Уметь: управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития ИД-3 УК -6 Владеть: навыками выстраивания и реализации траектории саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни
Общепрофессиональные компетенции		
Общепрофессиональная практика	ОПК-1 Способен использовать данные о биологическом статусе и нормативные общеклинические показатели для обеспечения: -ветеринарно-санитарного благополучия животных и биологической безопасности продукции; -улучшения продуктивных качеств и санитарно-гигиенических показателей содержания животных.	ИД-1ОПК-1 Знать: параметры биологического статуса и нормативные общеклинические показатели организма животных ИД-2ОПК-1 Уметь: реализовывать мероприятия по ветеринарно-санитарному благополучию животных и биологической безопасности продукции ИД-3ОПК-1 Владеть: навыками улучшения продуктивных качеств и санитарно – гигиенических показателей содержания животных
Анализ рисков здоровью человека и животных	ОПК-6 Способен анализировать, идентифицировать оценку опасности риска возникновения и распространения болезней различной этиологии	ИД-1ОПК-6 Знать: условия возникновения и распространения заболеваний различной этиологии ИД-2ОПК-6 Уметь: анализировать и идентифицировать опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии ИД-3ОПК-6

		Владеть: навыками анализа и оценки риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии
Профессиональные компетенции		
Управление производством животноводческой продукции	ПКос-2 Управление производственной деятельностью в организации в соответствии с перспективным и текущим планами развития животноводства	ИД-1 ПКос-2 Знать: Основы менеджмента в животноводстве; Повышения качества продукции животноводства. ИД-2 ПКос-2 Уметь: Выявлять резервы увеличения объемов производства и повышения качества продукции животноводства в организации ИД-3 ПКос-2 Владеть: Навыками координации деятельности различных подразделений при реализации перспективных и текущих планов развития животноводства в организации

В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ СТУДЕНТ ДОЛЖЕН:

Знать: тайм-менеджмент и принципы самообразования; параметры биологического статуса и нормативные общеклинические показатели организма животных; условия возникновения и распространения заболеваний различной этиологии; основы менеджмента в животноводстве; Схему взаимодействия структурных подразделений, принимающих участие в реализации перспективных и текущих планов развития животноводства; повышения качества продукции животноводства.

Уметь: управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития; реализовывать мероприятия по ветеринарно-санитарному благополучию животных и биологической безопасности продукции; анализировать и идентифицировать опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии; организовывать эффективную систему взаимодействия структурных подразделений, принимающих участие в реализации перспективных и текущих планов развития животноводства, с использованием современных средств коммуникации; выявлять резервы увеличения объемов производства и повышения качества продукции животноводства в организации.

Владеть: навыками выстраивания и реализации траектории саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни; навыками улучшения продуктивных качеств и санитарно – гигиенических показателей содержания животных; навыками анализа и оценки риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии; навыками координации деятельности различных подразделений при реализации перспективных и текущих планов развития животноводства в организации

4. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 7 зачетных единиц, 252 часа. Формы промежуточной аттестации, зачет, экзамен.