Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

АННОТАЦИЯ К ДИСЦИПЛИНЕ

Должность: Ректор Дата подписания: ОЖООНОВЫ ЖИВОТНОВОДСТВА И ГИГИЕНА ПОЛУЧЕНИЯ

5258223550ea9fbeb23726a1609b644b33d8986ab6255891f288f915a1351fae HHOГО МОЛОКА»

Компонент	Вариативная часть/ Обязательные дисциплины
Индекс	Б1.В.01
Семестр	3
Форма контроля	зачет
Трудоемкость, з.е./ час	3/108
Компетенции	ПК-1

Цель преподавания дисциплины – изложить основные положения о ведении животноводства на промышленной основе: правилах кормления, ухода и технологических параметрах производства, при которых они могут дать максимум продукции при минимальных затратах кормов и средств; изложить основные положения разведения молочного скота; показать роль гигиены в получении доброкачественного и экологически чистого молока, обеспечении требований продовольственной программы по увеличению производства продукции животноводства.

Задачи изучения дисциплины – изучение студентами особенностей анатомии молочного скота, их разведения; определение гигиенических норм правил содержания, кормления, режимов выращивания, правил эксплуатации племенных И пользовательных животных молочного направления в условиях традиционных и промышленных технологий производства; овладение необходимыми тестами, методами и навыками определения качества молока.

Требования к уровню содержания дисциплины

После изучения дисциплины студент должен владеть современными знаниями по основам животноводства, уметь анализировать состояние технологий молочного производства и на основе этого разрабатывать комплекс мероприятий, позволяющий устранить или минимизировать воздействие отрицательных факторов на животных и качество продукции. Студент должен уметь реализовывать полученные в ходе изучения дисциплины знания в условиях производства.

Студент должен знать:

□ общие	базовые	сведения	ПО	анатоми	и, г	истологии	и, физ	ИОЛОГИ	и,
генетике, микробиологии;									
🗆 навыки	управл	ения инф	рорма	ацией	(спос	обность	извле	жать	И
анализировать информацию из различных источников);									

	уметь:								
	□ анализировать физиологические показатели у животных;								
	□ организовывать и планировать качество сырья								
	владеть:								
	□ методами	определения	органолептических,	химико-физических					
ПО	показателей микробиологических качества сырья.								

Изучение дисциплины должно сформировать комплексное научное мировоззрение для эффективного анализа, обобщения и философского осмысления связи животноводства с другими дисциплинами, изучаемыми в ходе подготовки специалиста-технолога. Студент должен освоить современные методы исследований и получить практические навыки работы с существующими для этих целей приборами и оборудованием.

результате освоения дисциплины обучающийся должен демонстрировать сформированную профессиональную компетенцию (ПК), а именно - способностью использовать нормативную И техническую документацию, регламенты, ветеринарные нормы правила И В производственном процессе (ПК-1);