

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 30.09.2023 14:17:45

Уникальный программный ключ:

5258223550ea9fbeb23726a1609b644b33d8986ab6255891f288f913a15b1ae

Аннотация рабочей программы по дисциплине

«Основы технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции»

Специальность:	36.05.01 Ветеринария;
Направленность (профиль):	Болезни продуктивных и непродуктивных животных;
Квалификация выпускника:	Ветеринарный врач;
Общая трудоемкость дисциплины:	3 з.е. (108 ч).

1.1. Цель изучения дисциплины «Основы технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции» является:

- формирование знаний и умений по биологии и технологиям производства и переработки сельскохозяйственной продукции.

1.2. Задачи:

Задачи дисциплины:

-изучение: теоретических основ производства сельскохозяйственной продукции;

-биологических особенностей и технологий возделывания полевых культур;

- методов и режимов хранения сельскохозяйственной продукции;

-технологии переработки сельскохозяйственной продукции

2. Место дисциплины в структуре ОПОП:

Дисциплина относится к дисциплинам обязательной части (Б1.О.22) основной профессиональной образовательной программы.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Коды компетенций	Формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ОПК-2	Способен интерпретировать и оценивать в профессиональной деятельности влияние на физиологическое состояние организма животных природных,	ОПК-2.2 Интерпретирует и оценивает влияние на состояние организма животных социально-хозяйственных факторов	знать: основные этапы технологических процессов производства и переработки экологически чистой продукции растениеводства и животноводства уметь: оценивать кондиционность продукции растениеводства и животноводства и рассчитывать ее стоимость на

	социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов		основании требований современных нормативно-технических документов владеть: методиками определения качества сельскохозяйственной в соответствии с требованиями ГОСТов
ОПК-6	Способен анализировать, идентифицировать и осуществлять оценку опасности риска возникновения и распространения болезней	ОПК-6.3 Анализирует и осуществляет оценку опасности риска возникновения и распространения заболевания у людей	знать: перечень исходных данных, необходимых для определения показателей качества сырья: партий зерна, семян и сельскохозяйственной продукции, методики анализа показателей качества продукции растениеводства и животноводства, произведенных в результате деятельности сельскохозяйственных предприятий различных форм собственности уметь: осуществлять контроль основных параметров технологических процессов при производстве и переработке сырья растительного и животного происхождения владеть: современными методами определения качества сырья растительного и животного происхождения

4. Форма промежуточной аттестации: зачёт.

5. Составитель: канд.с.-х.наук, доцент Сидельникова Н.А.