

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 12.10.2021 20:08:47

Уникальный программный ключ:

5258223550ea9fbeb23726a1609b644b33d8986abb255891f288f913a1551fae

## Аннотация рабочей программы по дисциплине «Основы технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции»»

**Направление подготовки:** 36.05.01 Ветеринария;

**Направленность (профиль):** Диагностика болезней животных;

**Квалификация выпускника:** Ветеринарный врач;

**Общая трудоемкость дисциплины:** 3 з.е.(108 ч).

**1.1 Цель изучения дисциплины:** формирование знаний и умений по биологии и технологиям производства и переработки сельскохозяйственной продукции.

### 1.2 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:

«Основы технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции» относится к дисциплинам основной части (Б1.О.25) 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, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов	<b>ОПК-2.2</b> Интерпретирует и оценивает влияние на состояние организма животных социально-хозяйственных факторов	<b>знать:</b> основные этапы технологических процессов производства и переработки экологически чистой продукции растениеводства и животноводства <b>уметь:</b> оценивать кондиционность продукции растениеводства и животноводства и рассчитывать ее стоимость на основании требований современных нормативно-технических документов <b>владеть:</b> методиками определения качества сельскохозяйственной в соответствии с требованиями ГОСТов

ОПК-6	Способен анализировать, идентифицировать и осуществлять оценку опасности риска возникновения и распространения болезней	<b>ОПК-6.3</b> Анализирует и осуществляет оценку опасности риска возникновения и распространения заболевания у людей	<b>знать:</b> 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 <b>уметь:</b> осуществлять контроль основных параметров технологических процессов при производстве и переработке сырья растительного и животного происхождения <b>владеть:</b> современными методами определения качества сырья растительного и животного происхождения
-------	---	---	---

**4. Форма промежуточной аттестации:** зачет.

**5. Автор (ы):** кандидат с.-х.наук, доцент Сидельникова Н.А.