

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 08.07.2021 10:19:40

Уникальный программный ключ:

5258223550ea9fbeb23726a1609b644b33d8986ab6255891f288f913a1351fae

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

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| <b>Направление подготовки:</b>        | 36.05.01 Ветеринария;                              |
| <b>Направленность (профиль):</b>      | Болезни продуктивных и<br>непродуктивных животных; |
| <b>Квалификация выпускника:</b>       | Ветеринарный врач;                                 |
| <b>Общая трудоемкость дисциплины:</b> | 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 | ОПК-2.2<br>Интерпретирует и оценивает влияние на состояние организма животных социально-хозяйственных факторов   | <p><b>знать:</b> основные этапы технологических процессов производства и переработки экологически чистой продукции растениеводства и животноводства</p> <p><b>уметь:</b> оценивать кондиционность продукции растениеводства и животноводства и рассчитывать ее стоимость на основании требований современных нормативно-технических документов</p> <p><b>владеть:</b> методиками определения качества сельскохозяйственной продукции в соответствии с требованиями ГОСТов</p>  |
| ОПК-6            | Способен анализировать, идентифицировать и осуществлять оценку опасности риска возникновения и распространения болезней   | ОПК-6.3<br>Анализирует и осуществляет оценку опасности риска возникновения и распространения заболевания у людей | <p><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</p> <p><b>уметь:</b> осуществлять контроль основных параметров технологических процессов при производстве и переработке сырья растительного и животного происхождения</p> <p><b>владеть:</b> современными методами определения качества сырья растительного и животного происхождения</p> |

4. Форма промежуточной аттестации: зачет.

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