

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 12.11.2018 10:38:55

Уникальный программный ключ:

5258223550ea9f9feb23726a1609b64405308780a0825589f128df11a1351ae

## Аннотация

рабочей программы дисциплины

**«Основы технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции»**

по направлению подготовки 38.03.01 Экономика

направленность (профиль) «Бухгалтерский учет, анализ и аудит»

квалификация-бакалавр

### 1. Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины:

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

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 «Основы технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции» относится к дисциплинам базовой части Б1.Б.17.

### 3. Требования к уровню освоения содержания дисциплины

В результате освоения дисциплины должны быть сформированы следующие компетенции:

- ОК-3- способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности;

- ПК-1 – способностью собрать и проанализировать исходные данные, необходимые для расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов.

В результате изучения дисциплины студент должен:

#### **знать:**

-принципы и этапы разработки технологий производства сельскохозяйственных культур и животных,

-технологию переработки продукции растениеводства и животноводства;

-основные породы сельскохозяйственных животных разводимых в нашей стране и за рубежом, виды продуктивности и продуктивные типы животных;

-основные виды, подвиды сельскохозяйственных растений возделываемых в нашей стране и в Белгородской области;

-технологические процессы производства муки, крупы, подсолнечного масла, молока, мяса, шерсти, яиц и др.

#### **уметь:**

- распознавать сельскохозяйственные культуры и породы животных по морфологическим признакам,

- определять важнейшие посевные качества семян, разрабатывать технологические схемы возделывания наиболее распространенных в регионе сельскохозяйственных культур с учетом ресурсосбережения и экологической безопасности, агрономической и экономической эффективности;

- пользоваться Государственными стандартами, нормирующими качество продукции и определять качество продукции растениеводства и животноводства;

- использовать специальные компьютерные программы для выполнения отдельных технологических задач;

#### **владеть:**

- навыками по разработке технологических схем возделывания и послеуборочной обработки, установливания режимов ее хранения, разработки планов размещения продукции на хранение, составления технологических схем переработки продукции и определения и

оценки качества переработанных продуктов сельскохозяйственных культур применительно к конкретным условиям (природным, экономическим) хозяйства и их внедрению в производство;

- навыками организации нормированного кормления, содержания и эксплуатации животных различных видов и продуктивных типов с учетом их пола, возраста, уровня продуктивности, физиологического состояния и др. факторов.

#### **4. Объём дисциплины и виды учебной работы**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы - 108 час.

**Автор:** Сидельникова Н.А. доцент, канд.с.-х..наук, Смирнова В.В. доцент, канд.с.-х..наук кафедры технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции