

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 29.09.2022 12:25:23

Уникальный программный ключ:

5258223550e09f9eb23726a1609b644b33d8986ab6255891f288f913a1351fae

## Аннотация рабочей программы дисциплины

**Б1.В.ДВ.01.01 «Сертификация органического производства»**

**направление подготовки 36.03.02 Зоотехния (уровень бакалавриата)**

**профиль «Органическое животноводство»**

Общая трудоемкость дисциплины - 3 зачетные единицы, 108 часов.

### 1. Цели и задачи дисциплины

**Цель** - формирование у обучающихся теоретических знаний и практических навыков в области стандартизации и сертификации продуктов, полученных при органическом производстве, способствующих его успешной деятельности в реальных условиях будущей работы, при пользовании стандартами и комплексном анализе разнообразной информации в области контроля качества и сертификации.

**Задачи** - получение обучающимся необходимых сведений о правовых, организационных и методических основах стандартизации и сертификации на национальном, региональном и международном уровнях;

- знать основные понятия и термины в области контроля сырья и основную законодательную базу в этой области;
- уметь осуществлять контроль сырья и санитарно-гигиенического состояния производства;
- иметь представление о мерах, предусматривающих выпуск продукции, безопасной для потребителей и отвечающей требованиям стандартов.

### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина «Сертификация органического производства» относится к дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений (Б1.В. ДВ.01.01), блока дисциплин (модулей) по выбору 1 (ДВ.1) основной профессиональной образовательной программы.

### 3. Требования к уровню освоения содержания дисциплины

В результате освоения дисциплины должны быть сформированы следующие компетенции:

- Способен участвовать в организации работ по производству продукции органического животноводства (ПК-4, индикатор достижения ПК 4.3 Владеет навыками контроля реализации разработанных технологий производства продукции органического животноводства).

В результате изучения дисциплины студент должен:

**знать:** - методы организации работ по производству продукции органического животноводства

**уметь:** - использовать в профессиональной деятельности методы контроля реализации разработанных технологий производства продукции органического животноводства.

**владеть:** - навыками контроля реализации разработанных технологий производства продукции органического животноводства.