

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Григорьевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 08.07.2021 10:39:12

Уникальный программный ключ:

5258223550e09fab23726a1609b644b33d8986ab6255891f288f913a1351fae

## Аннотация рабочей программы дисциплины

**Б1.В.ДВ.01.02 «Контроль технологий производства органического животноводства»**

**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 «Контроль технологий производства органического животноводства» 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 осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач (УК-1, индикатор достижения УК-1.2. Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи);
- 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:** - информацию, необходимую для решения поставленных задач в зоотехнии
- методы организации работ по производству продукции органического животноводства
- уметь:** - находить информацию, необходимую для решения поставленных задач в зоотехнии
- использовать в профессиональной деятельности методы контроля реализации разработанных технологий производства продукции органического животноводства.
- владеть:** - навыками критического анализа информации, необходимой для решения поставленных задач в зоотехнии.
- навыками контроля реализации разработанных технологий производства продукции органического животноводства.