

Б1.В.04 Введение в профессиональную деятельность

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы (72 акад. часа).

Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины – осознания социальной значимости своей будущей профессии, обладание высокой мотивацией к выполнению профессиональной деятельности.

Задачи освоения дисциплины:

- ознакомление с объектами, видами и задачами профессиональной деятельности бакалавров, согласно ФГОС ВО по направлению;
- изучение квалификационных требований к выпускнику;
- ознакомление основными правилами и принципами производства, хранения, переработки, стандартизации и сертификации сельскохозяйственной продукции.

Краткое содержание дисциплины

Положение о модульно-рейтинговой оценке знаний обучающихся. Устав академии. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего профессионального образования. Основные требования по выполнению самостоятельной работы обучающихся. Современные технологии производства, хранения, переработки и стандартизации сельскохозяйственной продукции.

Выпускник должен обладать следующими компетенциями:

- способность формировать и решать задачи в производственной деятельности, требующие углубленных профессиональных знаний (ПК-1);
- способность к организации научно-исследовательской деятельности (ПК-2);
- способность формировать решения, основанные на исследованиях проблем, путем интеграции знаний из новых или междисциплинарных областей (ПК-3).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

знать:

- технологии производства, переработки и стандартизации сельскохозяйственной продукции (ПК-1);
- квалификационные характеристики направления, пользоваться методами определения качества сельскохозяйственной продукции (ПК-2);
- квалификационные требования к выпускнику, основные положения производства и переработки сельскохозяйственной продукции, функции стандартизации и сертификации (ПК-3);

уметь:

- реализовывать технологии производства, переработки и стандартизации сельскохозяйственной продукции (ПК-1);
- определять квалификационные характеристики направления, пользоваться методами определения качества сельскохозяйственной продукции (ПК-2);
- определять квалификационные требования к выпускнику, основные положения производства и переработки сельскохозяйственной продукции, функции стандартизации и сертификации (ПК-3);

владеть:

- основами инновационных технологии производства, переработки и стандартизации сельскохозяйственной продукции;
- квалификационными характеристиками направления, пользоваться методами определения качества сельскохозяйственной продукции (ПК-2);
- квалификационными требованиями к выпускнику, основными положениями производства и переработки сельскохозяйственной продукции, функциями стандартизации и сертификации (ПК-3);

Виды учебной работы: аудиторные занятия (лекции и практические занятия), самостоятельная работа студентов.

Форма промежуточной аттестации: зачет.