

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу **Б1.В.ДВ.01.02 Инновационные производственно-технологические процессы в сельском хозяйстве** для обучающихся по направлению 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции профиль Технология производства и переработки продукции растениеводства
Автор: кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры технологии хранения и переработки сельскохозяйственной продукции ФГБОУ Воронежский ГАУ **Чурикова Светлана Юрьевна**

Рабочая программа дисциплины Б1.В.ДВ.01.01 Исторические аспекты производственно-технологических процессов в сельском хозяйстве разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции (уровень бакалавриата), утверждённым приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 ноября 2015 г. № 1330 и зарегистрированным в Министерстве юстиции 7 декабря 2015 г. № 39994. Рабочая программа составлена в соответствии с П ВГАУ 1.1.02-2016 ПОЛОЖЕНИЕ о разработке, составлении и утверждении рабочей программы.

В рабочей программе дано описание логической и содержательно-методической взаимосвязи с другими частями ОПОП (дисциплинами). Указаны требования к знаниям, умениям и навыкам обучающегося, в том числе, в соответствии с требованиями проектов профессиональных стандартов «Специалист в области биотехнологий продуктов питания», «Специалист по технологии продуктов питания животного происхождения», необходимые при освоении данной дисциплины и приобретенные в результате освоения предшествующих дисциплин (модулей).

Цель изучения дисциплины – получение знаний и умений по методам научных исследований, планированию технологических экспериментальных исследований в сельском хозяйстве, технике подготовке и проведению экспериментов в сельском хозяйстве, по математической обработке и оценке результатов лабораторных опытов, разработке научно-обоснованных выводов и предложений производству при переработке и хранении продукции.

Задачи дисциплины:

- формирование представлений о системе накопления научных знаний и методах научного исследования; о методах планирования и организации технологических экспериментальных исследований в сельском хозяйстве;

- получение теоретических знаний и практических умений и навыков рассмотрения практических вопросов и задач, возникающих при постановке, планировании и обработке технологических экспериментов в сельском хозяйстве.

В содержании учебной дисциплины определены темы и количество часов на их изучение, указывается объем часов аудиторной учебной нагрузки, самостоятельной работы обучающихся, перечислены виды аудиторной учебной нагрузки, самостоятельной работы и форма промежуточной аттестации по дисциплине.

Содержание учебной дисциплины состоит из следующих разделов:

Раздел 1. Цели и задачи дисциплины. Основные термины и определения. Теоретическое обоснование экспериментальных исследований

Раздел 2. Объекты исследования при планировании технологических экспериментальных исследований

Раздел 3. Основные этапы технологических экспериментальных исследований

Раздел 4. Математические методы планирования эксперимента. Математическая обработка экспериментальных данных

В рабочей программе указаны требования к результатам освоения дисциплины. Всё это позволяет обеспечивать приобретение обучающимися знаний, умений и навыков, направленных на формирование профессиональных компетенций, определенных ФГОС ВО по направлению 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции. и может соответствовать объему часов, указанному в рабочем учебном плане. В разделе «Фонд оценочных средств» определены результаты обучения и те формы и методы, которые используются для их контроля и оценки. Все темы отвечают требованиям современности. В результате изучения дисциплины Б1.В.ДВ.01.02 Инновационные производственно-технологические процессы в сельском хозяйстве обучающийся сможет применять полученные знания и умения в профессиональной деятельности.

Рабочая программа составлена квалифицированно, демонстрирует профессионализм и высокий уровень методической подготовки и может быть использована в образовательном процессе.

Рецензент:
Руководитель
ИП «Глава КФХ Пивоваров
Владимир Георгиевич»



Пивоваров В.Г.