

## РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу **Б1.В.08 Земледелие с основами почвоведения и агрохимии** для обучающихся по направлению 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции профиль Технология производства и переработки продукции растениеводства  
Автор: доктор сельскохозяйственных наук, профессор кафедры земледелия, растениеводства и защиты растений ФГБОУ Воронежский ГАУ  
Трофимова Татьяна Александровна

Рабочая программа дисциплины Б1.В.08 Земледелие с основами почвоведения и агрохимии 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.

Рабочая программа дисциплины Б1.В.08 Земледелие с основами почвоведения и агрохимии содержит следующие элементы: титульный лист, содержание (указаны цели и задачи дисциплины, место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы, объем учебной дисциплины и виды учебной работы); тематический план и содержание учебной дисциплины, условия реализации программы (требования к минимальному материально-техническому обеспечению, перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы); контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины.

Цель изучения дисциплины состоит в том, чтобы сформировать у обучающихся агрономическое мировоззрение и способность творчески применять на практике научно-обоснованный комплекс мероприятий, составляющий основу современных систем земледелия, корректировать его с учетом достижений науки и требований рынка.

Основными задачами изучения дисциплины являются: дать основные знания о свойствах почв, факторах жизни растений, законах земледелия, о почве как среде обитания, о способах и приемах создания оптимальных условий произрастания сельскохозяйственных культур. Сформировать понятие о плодородии почвы и способах ее повышения; дать понятие о

севооборотах, принципах их составления и освоения, системе обработки почвы под возделываемые культуры

В рабочей программе дано описание логической и содержательно-методической взаимосвязи с другими частями ОПОП (дисциплинами, практиками). Указаны требования к знаниям, умениям и навыкам обучающегося, в том числе, в соответствии с требованиями профессионального стандарта «Агроном» № 234 (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 9 июля 2018 г. № 454н), необходимых при освоении данной дисциплины.

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. Научные основы почвоведения.

Раздел 2. Научные основы земледелия.

Раздел 3. Научные основы агрохимии.

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.08 Земледелие с основами почвоведения и агрохимии 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.