

# **Аннотация рабочей программы по дисциплине «Современные проблемы отрасли» для направления подготовки 35.04.03 – Агрохимия и агропочвоведение**

## **Направленность (профиль): Управление питанием растений и плодородием почв**

### **Квалификация (степень) выпускника – магистр**

#### **1. Цели и задачи освоения дисциплины:**

**Целью** курса является овладение знаниями о современных проблемах отрасли агрохимии и агропочвоведения, а также методологией рационального использования почв и предотвращения негативных экологических последствий воздействия на неё человека.

**Задачи** курса: ознакомление магистрантов с теоретическими основами дисциплины и агроэкологического мониторинга вообще, а также почвенного мониторинга как его важнейшей части. В частности, необходимо познакомить с классификацией деградационных процессов в почве, основными источниками загрязнения природной среды, подходами к выбору контролируемых информативных показателей состояния почв, с критериями оценки состояния агроэкологии почв, с теорией и методами агроэкологической экспертизы; обучение методам анализа и оценки экологического состояния загрязненных почв и прогноза его изменения, методам проведения экологической экспертизы растениеводческой продукции; овладение способами и методами устранения негативных экологических последствий в почве.

#### **2. Место дисциплины в структуре ООП:**

Дисциплина входит в обязательную часть учебного плана согласно ФГОС ВО Б1.О.14.

#### **3. Требования к результатам освоения дисциплины:**

**Выпускник, освоивший программу магистратуры, должен обладать следующими компетенциями:**

- способностью решать задачи развития области профессиональной деятельности и (или) организации на основе анализа достижений науки и производства (ОПК-1);
- использовать методы решения задач развития в агрохимии, агропочвоведении и агроэкологии на основе поиска и анализа современных достижений науки и производства (ОПК-1.2);
- способностью использовать современные методы решения задач при разработке новых технологий в профессиональной деятельности (ОПК-3);
- анализировать методы и способы решения задач по разработке новых технологий в профессиональной деятельности (ОПК-3.1).

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 5 зачетные единицы – 180 часов.

#### **4. Автор:** профессор кафедры земледелия, агрохимии и экологии, д.с.-х.н. Ступаков А.Г.