

## **Аннотация к адаптированной рабочей программе дисциплины «Агропочвоведение»**

### **1 Цель и задачи освоения дисциплины**

Целью освоения дисциплины «Агропочвоведение» является углубленное изучение свойств почвы (физических, водно-физических, физико-химических, водно-воздушного и теплового режимов) и их агрономическая оценка.

#### **Задачи**

-освоить методики генетической классификации почв России, структуры почвенного покрова;

-изучить свойства почвы и почвенные процессы, антропогенные изменения их с точки зрения агропроизводственной ценности, процессы деградации почв и ландшафтов;

-обучить студентов методам диагностики деградационных процессов, оценки земель и их типизации в целях повышения эффективности сельскохозяйственного производства и повышения почвенного плодородия.

### **2. Перечень планируемых результатов по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы**

В результате изучения дисциплины «Агропочвоведение» обучающийся должен получить знания и навыки для успешного освоения следующих трудовых функций и выполнения следующих трудовых действий:

**Профессиональный стандарт «Агроном», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 09.07.2018 N 454н.**

**Трудовая функция:** Организация производства продукции растениеводства. Разработка системы мероприятий по повышению эффективности производства продукции растениеводства.

### **В результате освоения дисциплины «Агропочвоведение» формируются следующие компетенции:**

ОПК-4 – способность реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности.

ПКС-1 – готовность проводить почвенные, агрохимические и агроэкологические исследования.

### **3 Содержание дисциплины**

В результате освоения дисциплины обучающиеся изучат теоретический и практический материал по следующим темам: сущность почвообразовательного процесса, почва как многофазная полидисперсная система, минеральная часть твердой фазы почвы, органическая часть твердой фазы почвы, почвенные коллоиды и их агрономическое значение, поглотительная способность и физико- химическая характеристика почв, агрофизическая характеристика и структура почвы, особенности современного почвообразования и приемы окультуривания почв.

### **4 Трудоемкость дисциплины и форма промежуточной аттестации**

Объем дисциплины 108 часов, 3 зачетных единицы. Дисциплина изучается в очной форме – на 4 курсе в 7 семестре. По итогам изучаемого курса студенты сдают экзамен.