

## **Аннотация адаптированной рабочей программы дисциплины «Инновационные технологии в агрономии»**

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

**Целью** освоения дисциплины «Инновационные технологии в агрономии» является формирование комплекса знаний об организационных, научных и методических основах по использованию современных инновационных технологий в агрономии и сфере защиты растений.

### **Задачи**

- уметь пользоваться инновационными технологиями, применяемыми в мировой науке в области защиты растений;
- освоить инновационные процессы в агропромышленном комплексе, при защите сельскохозяйственных культур от комплекса вредных объектов;
- изучить современный ассортимент биологических и химических средств защиты растений;
- научиться составлять системы защиты сельскохозяйственных культур исходя из конкретной фитосанитарной ситуации с использованием инновационных методов мониторинга почвенных и растительных образцов.

### **Содержание дисциплины**

– Инновационные технологии в агрономии: понятие, стратегии, направления. Особенности инновационного процесса в сельском хозяйстве. Классификации и инновации по предмету и сфере применения в с/х. Инновационные риски. Структура инновационной деятельности в с/х

– Инновации в защите растений. Специфика инновационных технологий в защите растений. Инновационные технологии в защите растений, как фактор управления урожайностью сельскохозяйственных культур

– Использование современных комбинированных полифункциональных агрегатов в инновационных технологиях возделывания сельскохозяйственных культур. Технология «точного» земледелия

### **Трудоёмкость дисциплины и форма промежуточной аттестации**

Объём дисциплины (540 часов, 15 зачетных единиц). По итогам изучаемого курса обучающиеся каждый семестр сдают экзамен.

Дисциплина изучается на 1 курсе в 1, 2 семестре; на 2 курсе в 3 семестре