

## **Аннотация адаптированной рабочей программы дисциплины «Основы механизации сельскохозяйственного производства»**

### **1 Цель и задачи дисциплины**

**Целью** освоения дисциплины «**Основы механизации сельскохозяйственного производства**» является формирование комплекса знаний об организационных, научных и методических основах по рациональному использованию машинно-тракторных агрегатов в соответствии с современными требованиями ресурсосбережения и охраны окружающей среды.

#### **Задачи**

- изучение кинематических параметров рабочего участка и машинно-тракторного агрегата и методике обоснования ресурсосберегающего способа движения;
- определение основных технико-экономических показателей работы агрегата и влияние внешних факторов рабочего участка на производительность агрегата;
- знакомство с методикой определения размеров открытой площадки для хранения машин землепользователя.

### **2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО**

**В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:**

**ОПК-2** – способность использовать знания о земельных ресурсах для организации их рационального использования и определения мероприятий по снижению антропогенного воздействия на территорию

**ПК-4** – способностью осуществлять мероприятия по реализации проектных решений по землеустройству и кадастрам;

**ПК-9** – способностью использовать знания о принципах, показателях и методиках кадастровой и экономической оценки земель и других объектов недвижимости .

### **3 Содержание дисциплины**

1	Производственный процесс при возделывании с.х. культур. Трактор, как основное энергетическое средство
2	Машин и орудия дл защиты почв от ветровой и воднойэрозии
3	Технология использования агрегата на рабочем участке.
4	Выбор ресурсосберегающего способа движения
5	Производительность агрегата. Пути повышения производительности агрегата за счет факторов рабочего участка
6	Паспортизация полей севооборота
7	Эксплуатационные затраты при работе агрегата. Определение размеров открытой площадки для хранения машин землепользователя

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

Объем дисциплины 72 часа , 2 зачетные единицы.

Дисциплина изучается на 3 курсе в 6 семестре.

По итогам изучения дисциплины обучающиеся сдают зачет.