

## **АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

**Автор:** И.Н. Удовенко, преподаватель

**Профессиональная переподготовка:** Землеустройство и кадастры

**Наименование дисциплины:** Основы землеустройства и землестроительное проектирование

### **1. Цель освоения дисциплины**

- повышение уровня профессиональной компетентности слушателей в аспекте проблем землеустройства и землестроительного проектирования

### **2. Требования к результатам освоения дисциплины**

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

**Знать:** теоретические основы землеустройства, основные термины и определения землеустройства; место землеустройства в общей системе земельных отношений и управления земельными ресурсами; содержание, методы и принципы составления схем и проектов внутрихозяйственного и межхозяйственного землеустройства; производственный землестроительный процесс; состав документов по межеванию объектов землеустройства;

**Уметь:** методически правильно разрабатывать и обосновывать проекты землеустройства и принимать наиболее эффективные проектные решения; выполнять необходимые проектные расчеты, включая использование компьютерных технологий; использовать знания по земельному праву, геодезии, почвоведению и другим смежным дисциплинам при решении землестроительных задач; формировать документы по межеванию объектов землеустройства; анализировать точность межевания объектов землеустройства для различного целевого назначения;

**Владеть:** навыками самостоятельной работы и совершенствования владения методикой землестроительного проектирования при решении и обосновании проектных землестроительных решений; использования законодательной, нормативно-правовой базы по землеустройству; публичной защиты результатов выполненной работы (проектов и схем землеустройства и др.); использования материалов землеустройства в различных информационных системах; подготовки документов по землеустройству.

### **3. Содержание дисциплины:**

1. Научные основы землеустройства.
2. Теоретические основы землестроительного проектирования.
3. Межхозяйственное землеустройство.
4. Внутрихозяйственное землеустройство предприятий и хозяйств.
5. Земельно-хозяйственное устройство населенных пунктов.
6. Землеустройство административного района.

### **4. Общая трудоемкость дисциплины :**

53 часа, в том числе 18 аудиторных.