

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Автор: И.Н. Удовенко, преподаватель

Профессиональная переподготовка: Землеустройство и кадастры

Наименование дисциплины: Основы землеустройства и землеустроительное проектирование

1. Цель освоения дисциплины

- повышение уровня профессиональной компетентности слушателей в аспекте проблем землеустройства и землеустроительного 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 землеустроительный 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 землеустроительных задач; формировать документы по межеванию объектов землеустройства; анализировать точность межевания объектов землеустройства для различного целевого назначения;

Владеть: навыками самостоятельной работы и совершенствования владения методикой землеустроительного проектирования при решении и обосновании проектных землеустроительных 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 землеустроительного 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.