

## **Аннотация к рабочей программе дисциплины Землеустройство**

### **Характеристика дисциплины**

В соответствии с учебным планом программы, разработанным на основе Приказа Министерства экономического развития РФ от 24 августа 2016 г. № 541 “Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области кадастровой деятельности”

Приказа Министерства науки и высшего образования РФ от 12 августа 2020 г. N 978 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры" (с изменениями и дополнениями)

Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 12 октября 2021 г. № 718н “Об утверждении профессионального стандарта “Специалист в сфере кадастрового учета и государственной регистрации прав”

Дисциплина «Землеустройство», является обязательной для изучения.

### **Цели и задачи дисциплины**

Дисциплина «Землеустройство» включает 3 темы. Темы объединены в 3 дидактические единицы: «Нормативно-правовые и организационные проблемы ведения землеустройства в современных условиях», «Комплекс землеустроительных и кадастровых работ», «Разработка комплексной программы перспективного землевладения. Внутрихозяйственное землеустройство».

**Цель изучения дисциплины:** формирование профессиональных компетенций в области изучения и анализа системы землепользования

Основными **задачами** изучения дисциплины являются:

-Изучить общую теорию, закономерности развития, содержание, виды, принципы, задачи землеустройства.

-Рассмотреть земельный фонд и землепользование, природные, экономические и социальные условия и факторы, влияющие и учитываемые при землеустройстве.

-Изучить исторический опыт землеустройства и его использование, земельную политику и землеустройство в современных условиях, основные этапы развития землеустроительной науки.

-Познакомиться с основной терминологией, относящейся к землеустройству.

- Изучить порядок разработки проектов землеустройства, порядок составления земельно-кадастровой документации, анализа результатов мониторинговых наблюдений и управления различными территориями.

-Сформировать навыки поиска оптимальных задач землеустройства различного территориального уровня с учетом современных экономических, социальных, экологических условий, отечественных и международных стандартов, осуществления мониторинга природных ресурсов и объектов недвижимости.

### **Место дисциплины в структуре образовательной программы**

Настоящая дисциплина включена в учебный план дополнительной профессиональной программы профессиональной переподготовки «кадастровая деятельность», 600 часов. Дисциплина изучается на протяжении всего курса обучения по программе (в течение 15 недель), зачет при заочной форме обучения.

### **Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины:**

#### **Общепрофессиональные компетенции:**

ОПК1 - Способен решать задачи профессиональной деятельности применяя методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания

ОПК-3 Способен участвовать в управлении профессиональной деятельностью, используя знания в области землеустройства и кадастров