

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 инженерные знания

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