Аннотация рабочей программы дисциплины «Региональное землеустройство»

1 Цель и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Региональное землеустройство» является овладение методологией и методикой выполнения проектных землеустроительных работ по противоэрозионной организации территории на основе современных технологий проектирования. Освоение дисциплины направлено на приобретение теоретических знаний и практических навыков по противоэрозионной организации территории, определение ее места в общей системе землеустройства, изучение содержания, методов и принципов составления проектов землеустройства с комплексом противоэрозионных мероприятий.

Задачи

- изучить основные положения противоэрозионной организации территории.
- получить теоретические и методические знания по разработке проектов землеустройства с комплексом противоэрозионных мероприятий.
- изучить методы получения, обработки и использования кадастровой информации и мониторинговые данных о качественном состоянии земель.
- рассмотреть пути использования противоэрозионной организации территории в системе управления земельными ресурсами.
- сформировать представление об использовании современных программных и технических средств, информационных технологий для разработки проектов противоэрозионной организации территории.

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
- ОПК-3 способность использовать знания современных технологий проектных, кадастровых и других работ, связанных с землеустройством и кадастрами
- ПК-3 способность использовать знания нормативной базы и методик разработки проектных решений в землеустройстве и кадастрах
- ПК-4 способность осуществлять мероприятия по реализации проектных решений по землеустройству и кадастрам

ПК-11 — способность использовать знания современных методик и технологий мониторинга земель и недвижимости

3. Содержание дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающиеся изучат теоретический и практический материал по следующим темам:

1 ОСОБЕННОСТИ ЗЕМЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ И РЕГИОНАЛЬНОЕ ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО

- 1.1 Понятие регионального землеустройства
- 1.2 Современное состояние и особенности земельных ресурсов в Российской Федерации
- 1.3 Современное состояние и особенности земельных ресурсов в Краснодарском крае
- 2 ВЕТРОВАЯ И ВОДНАЯ ЭРОЗИЯ
- 2.1 Понятие и классификация эрозии почв, ущерб от эрозии
- 2.2 Природные и антропогенные факторы развития, интенсивность эрозионных процессов
- 2.3 Эрозионные процессы в Российской Федерации
- 2.4 Деградационные процессы в Краснодарском крае
- 3 КОМПЛЕКС ПРОТИВОЭРОЗИОННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ
- 3.1 Понятие противоэрозионной организации территории
- 3.2 Организационно-хозяйственные противоэрозионные мероприятия
- 3.3Гидромелиоративные противоэрозионные мероприятия
- 3.4 Лесомелиоративные противоэрозионные мероприятия
- 3.5 Агротехнические противоэрозионные мероприятия
- 4 РАЗРАБОТКА ПРОЕКТА ПРОТИВОЭРОЗИОННОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ТЕРРИТОРИИ
- 4.1 Содержание подготовительных работ
- 4.2 Методика составления карты категорий эрозионно опасных земель
- 4.3 Установление состава и площадей угодий с противоэрозионным и мероприятиями
- 4.4 Особенности размещения границ земельных массивов сельскохозяйственных организаций и крестьянских (фермерских) хозяйств 5 ОРГАНИЗАЦИЯ УГОДИЙ И СЕВООБОРОТОВ В УСЛОВИЯХ ЭРОЗИИ ПОЧВ.
- 5.1 Установление типов, видов, числа, размеров и размещение севооборотов
- 5.2 Обоснование проектирования севооборотов по противоэрозионным и экономическим показателям
- 6 ПРОТИВОЭРОЗИОННОЕ УСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ СЕВООБОРОТОВ
- 6.1 Задачи и содержание противоэрозионного устройства территории севооборотов
- 6.2 Особенности размещения защитных лесных насаждений и дорог

- 6.3 Особенности проектирования и оценка размещения полей и рабочих участков в условиях эрозии почв
- 7 ОСОБЕННОСТИ ПРОТИВОЭРОЗИОННОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ТЕРРИТОРИИ В УСЛОВИЯХ ПРОЯВЛЕНИЯ ДЕФЛЯЦИИ ПОЧВ
- 7.1 Проектирование комплекса противодефляционных мероприятий
- 7.2 Особенности организации и устройства территории угодий и севооборотов в условиях проявления дефляции почв
- 8 ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ И УСТРОЙСТВА ТЕРРИТОРИИ МНОГОЛЕТНИХ НАСАЖДЕНИЙ В УСЛОВИЯХ ВОДНОЙ И ВЕТРОВОЙ ЭРОЗИИ
- 8.1 Организация и устройств территории садов
- 8.2 Организация и устройство территории виноградников
- 9 ЭФФЕКТИВНОСТЬ КОМПЛЕКСА ПРОТИВОЭРОЗИОННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ
- 9.1 Технико-экономические показатели эффективности комплекса противоэрозионных мероприятий
- 9.2 Порядок расчета потерь чистого дохода за счет недобора продукции со смытых почв и нарушенных земель
- 9.3 Методика расчета экономической эффективности противоэрозионных агротехнических мероприятий
- 10 ОСОБЕННОСТИ ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВА В РАЙОНАХ С ОРОШАЕМЫМ ЗЕМЛЕДЕЛИЕМ
- 10.1 Проектирование линейных элементов организации территории в районах орошаемого земледелия
- 10.2 Особенности территориального (межхозяйственного) землеустройства в районах с орошаемым земледелием
- 11 ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ УГОДИЙ И СЕВООБОРОТОВ В РАЙОНАХ С ОРОШАЕМЫМ ЗЕМЛЕДЕЛИЕМ
- 11.1 Организация и размещение севооборотов
- 11.2 Особенности устройства территории орошаемых севооборотов при поверхностном поливе
- 11.3 Особенности устройства территории орошаемых севооборотов при дождевании
- 11.4 Особенности устройства территории рисовых севооборотов
- 11.5 Особенности и экономическое обоснование устройства территории многолетних насаждений с капельным орошением
- 12 ОСОБЕННОСТИ ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВА В РАЙОНАХ ОСУШЕНИЯ ЗЕМЕЛЬ
- 12.1 Состояние и перспективы использования осущенных земель в Российской Федерации
- 12.2 Особенности территориального землеустройства в районах осущения земель
- 12.3 Особенности внутрихозяйственного землеустройства сельскохозяйственных организаций в районах осушения земель.

4. Трудоемкость дисциплины и форма промежуточной аттестации Объем дисциплины 180 часов, 5 зачетных единицы. Дисциплина изучается по очной форме на 4 курсе, в 8 семестре; и по заочной форме на 5 курсе, в 9 семестре.