

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович
Должность: ректор ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ
Дата подписания: 26.04.2020
Уникальный программный ключ:
5b8335c1f3d6e7bd91a51b28834cdf2b81866538

1. Цель освоения дисциплины

Формирование у слушателей навыков разработки, социального и эколого-экономического обоснования проектов землеустройства, направленных на рациональное использование и охрану земли как важнейшего природного ресурса и главного средства сельскохозяйственного производства.

2. Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Землеустройство» относится к блоку Дисциплины учебного плана.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в процессе изучения дисциплины

Дисциплина «Землеустройство» направлена на формирование профессиональных компетенций: «способностью осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий (ОПК-1)»; «способностью использовать знания современных технологий проектных, кадастровых и других работ, связанных с землеустройством и кадастрами» (ОПК-3).

В результате освоения дисциплины слушатель должен:

- **знать:** принципы и методы формирования земель различного целевого назначения; методику разработки и обоснования проектов внутрихозяйственного землеустройства, рабочих проектов; способы и приемы оценки существующей землеустроенности территорий и пути их совершенствования.

- **уметь:** анализировать сложившуюся организацию территории и с.-х. предприятий, выявлять и устранять недостатки с учетом разнообразия форм собственности и пользования землей; разрабатывать и осуществлять систему мероприятий по охране земель и других природных ресурсов; разрабатывать проекты устройства территорий сельскохозяйственных предприятий, делать их эколого-экономическое обоснование, переносить проектные решения в натуру, осуществлять авторский надзор; разрабатывать и проводить авторский надзор по внедрению рабочих проектов в землеустройстве.

- **владеть:** современными методами проектирования, анализа и оформления проектно-сметной документации на основе компьютерных технологий.

4. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 54 часа, из них лекций - 20 ч., практических занятий - 34 часа.