Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректор

дата подписания: 08.04.2021 18:21:19 рабочей программы дисциплины

Уникальный программный ключ: «Землеустроительное проектирование»

5258223550ea9fbeb23726a1609b644b33d8986ab6255891f288f913213505ea9fbeb23726a1609b644b33d8986ab6255891f288f913213505ea9fbeb23726a1609b644b33d8986ab6255891f288f913213505ea9fbeb23726a1609b644b33d8986ab6255891f288f913213505ea9fbeb23726a1609b644b33d8986ab6255891f288f913213505ea9fbeb23726a1609b644b33d8986ab6255891f288f913213505ea9fbeb23726a1609b644b33d8986ab6255891f288f913213505ea9fbeb23726a2fbeb237

направленность (профиль) «Землеустройство» (квалификация выпускника - бакалавр)

КИДАТОННА

1. Цель и задачи дисциплины

Цель изучения дисциплины - сформировать у студентов современное представление о «Внутрихозяйственном землеустройстве», как системе государственных мероприятий по наведению порядка в использовании земли, в изучении методов и приемов организации территории, рационального использования и охраны земли, окружающей среды и улучшения ландшафтов.

Задачи дисциплины:

- ✓ теоретических и методических основ внутрихозяйственного землеустройства;
- ✓ обеспечение выполнения требований земельного законодательства и решения государственных органов в области защиты окружающей среды и земельных ресурсов от деградации;
- ✓ осуществление организации эффективного использования и охраны природных ресурсов;
- ✓ организация территории в соответствии с требованиями повышения плодородия почв, улучшение окружающей среды, природных ландшафтов, эффективного использования техники, увеличение производства продукции и снижения ее себестоимости.

2. Место дисциплины в структуре ООП:

Учебная дисциплина относится к вариативной части дисциплин Б1.В.02 учебного плана, обеспечивающей подготовку бакалавра по направлению подготовки 21.03.02 «Землеустройство и кадастры» направленность (профиль) «Землеустройство».

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

Выпускник должен обладать следующими компетенциями:

- ✓ способностью осуществлять мероприятия по реализации проектных решений по землеустройству и кадастрам (ПК-4);
- ✓ способностью использовать знания современных технологий при проведении землеустроительных и кадастровых работ (ПК-10).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- ✓ проблему, теоретические и методологические основы, методику землеустройства и обоснование его эффективности, нормативные материалы;
- ✓ содержание, порядок и методику проведения подготовительных работ и составления проекта;
- ✓ содержание комплексных мероприятий по рациональному использованию земель, охране окружающей среды и улучшению природных ландшафтов;
- ✓ комплексную методику обоснования эффективности проектов землеустройства, порядок и технологию их осуществления.

Уметь:

- ✓ практически реализовать теоретические и методические разработки по землеустройству;
- ✓ рационально организовать территорию землепользования с применением методов эколого-ландшафтного проектирования;
- ✓ практически реализовать методические разработки по оценке проекта землеустройства на конкретном хозяйстве и разработать рабочие чертежи для осуществления проекта.

Владеть:

✓ владеть методикой анализа, разработки и оценки проектов землеустройства, графического и текстового оформления материалов.

4. Объём дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 432 часа (12 зачётных единиц). Форма контроля - зачет, курсовой проект, экзамен.

Авторы: Затолокина Н.М., к.геогр.н., доцент, Мелентьев А.А., к.э.н., доцент.