Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 08.04.2021 18:21:19

Уникальный программный ключ:

КИДАТОННА

рабочей программы дисциплины

«Введение в специальность»

5258223550ea9fbeb23726a1609b644b33d8986ab6255891f288f91321356fae02 «Землеустройство и кадастры»

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

1. Цель и задачи дисциплины

Цель изучения дисциплины: получение студентами исторических знаний о сущности земли как объекта социально-экономических связей, как важнейшего природного ресурса, как первой материальной предпосылки и условия процесса производства, как объекта землеустройства, кадастра недвижимости; их содержания и структуры, роли в управлении, использовании и охране земельными ресурсами.

Задачи дисциплины:

- ✓ землеустроительный процесс;
- ✓ земельные отношения, землеустройство, кадастр недвижимости как движения и познания во времени истории человечества;
- ✓ применять полученные знания по истории земельных отношений, землеустройства и земельного кадастра в современных процессах организации использования и охраны земель.

2. Место дисциплины в структуре ООП:

Учебная дисциплина относится к вариативной части дисциплин Б1.В.ДВ.04.02 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 использовать знания современных технологий при проведении кадастровых и землеустроительных работ (ПК-10).

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать: основные закономерности исторического процесса; этапы исторического развития России; основы, принципы и положения правового, экономического и административного регулирования земельно-имущественных отношений.

Уметь: анализировать и оценивать социальную информацию, планировать и осуществлять свою деятельность с учетом результатов анализа.

Владеть: навыками аргументации, ведения дискуссии, практического анализа логики различного рода рассуждений.

4. Объём дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 108 часов (3 зачётные единицы). Форма контроля - зачет.

Автор: Сергеева В.А., к.с.-х.н., доцент.