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: «Планирование использования земель»

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

КИДАТОННА

1. Цель и задачи дисциплины

Цель изучения дисциплины - изучение основных теоретических и методических положений составления схем землеустройства и схем территориального планирования на крупные территории, обособленные по признаку природного или хозяйственного развития, административной или национальной принадлежности.

Задачи:

- ✓ перераспределение угодий на межотраслевом и межрегиональном уровнях управления и хозяйственного развития;
- ✓ формирование зональных систем землевладений и землепользований в тесной увязке с расселением, введением агропромышленного производства, адаптивно-ландшафтного земледелия;
- ✓ рациональная территориальная организация производства в аграрных отраслях экономики;
- ✓ размещение природоохранной, социальной и производственной инфраструктуры.

2. Место дисциплины в структуре ООП

Учебная дисциплина относится к вариативной части дисциплин Б1.В.07 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).

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать: определение, цели, задачи, функции принципы, методы прогнозов использования земельных ресурсов, классификацию прогнозов, структуру прогнозной документации, особенности организации работ по прогнозированию, виды стратегий, структуру и назначение бизнес-плана.

Уметь: объяснить выбор метода прогнозирования, применять объективные и субъективные методы прогнозирования при определении земельных отводов под индивидуальное и многоэтажное жилищное строительство, под строительство торговых, промышленных и линейных объектов, составлять межотраслевой баланс земель, рассчитывать экономическую эффективность всех проведенных прогнозных мероприятий, учитывая опыт зарубежных стран при прогнозировании и охраны земельных ресурсов.

Владеть: разработки прогнозов, работы с программными ресурсами.

4. Объём дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 252 часа (7 зачётные единицы). Форма контроля – зачет, экзамен.

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