

Аннотация рабочей программы дисциплины

«Планирование использования земель»

1. Цель и задачи дисциплины

Цель: 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:

Дисциплина относится к вариативной части профессионального цикла.

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций (коды и наименования):

- 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;

иметь навыки: разработки прогнозов, и работы с программными ресурсами.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 7 зачетных единиц (252 часа).

4. Автор(ы):

Затолюкина Н.М., доцент кафедры землеустройства, ландшафтной архитектуры и плодородства, к.г.н.