Документ подписан простой электронно Аньнотация рабочей программы дисциплины Информация о владельце: «Экономико-математические методы и моделирование в ФИО: Алейник Станислав Николаевич Землеустройстве»

дата подписания: 20.07 на правление подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры

уникальный программный ключ: **направленность (профиль) Землеустройство** 5258223550ea9fbeb23726a1609b644b33d8986ab6255891f288f913a1353fae

Квалификация (степень) выпускника - бакалавр

І. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Цель дисциплины - формирование знаний и умений для принятия управленческих и организационно-хозяйственных решений в области землепользования.

1.2. Задачи:

- формирование у студентов целостного представления о роли математических методов и экономико-математических моделей в землеустройстве;
- изучение основных понятий и методов экономико-математического моделирования экономических процессов;
- овладение методами экономико-математического моделирования в землеустройстве;
- на основе экономико-математических методов и моделей научиться при землеустройства разработке проектов количественно оценивать эффективность решать использования земель, задачи, связанные c планированием земельных, материальных, использования трудовых денежных ресурсов, определением нормативных экономических показателей, обоснованием оптимальных вариантов устройства территории;
- научиться интерпретировать результаты экономико-математического моделирования в землеустройстве.

II. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ (ОПОП)

2.1. Цикл (раздел) ОПОП, к которому относится дисциплина

Дисциплина «Экономико-математические методы и моделирование в землеустройстве» относится к дисциплинам обязательной части (Б1.О.22) основной профессиональной образовательной программы.

2.2. Логическая взаимосвязь с другими частями ОПОП

Наименование	Математика			
предшествующих	Экономика землеустройства			
дисциплин, практик,	Кадастр недвижимости и мониторинг земель			
на которых базируется	Развитие сельских территорий и их зонирование			
данная дисциплина	Основы технологии производства растениеводческой			
	продукции			
Требования к	знать:			
предварительной	- основные понятия и методы математического анализа,			
подготовке	аналитической геометрии, теории вероятностей и			
обучающихся	математической статистики;			

- понятие информационных технологий, основные ИТ для
решения практических задач
уметь:
- использовать математические методы в решении прикладных
задач
- создавать документы в текстовом и табличном редакторах;
- создавать базы данных, проводить их анализ для решения
профессиональных задач
- пользоваться справочно-правовыми системами
(Консультант+, Гарант)
владеть:
- владеть методами математического анализа, принципами
математических рассуждений и математических доказательств
- навыками практического применения ИТ для решения
профессиональных задач;
- методами экономики и статистики для решения прикладных
задач.
- владения элементами экономического анализа в MS Excel.

III. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, COOTHECEHHЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

IC	Φ	11	П
Коды	Формулировка	Индикаторы	Планируемые результаты
компетенций	компетенции	достижения	обучения по дисциплине
		компетенции	
ОПК-1	Способен решать	ОПК-1.3 -	знать:
	задачи	Использует	- основные понятия экономико-
	профессиональной	знания	математических методов и
	деятельности	экономико-	моделирования, связанные с
	применяя методы	математических	решением оптимизационных
	моделирования,	методов и	задач в области
	математического	моделирования	землеустройства и кадастров
	анализа,	при решении	уметь:
	естественнонаучные	задач в области	- осуществлять постановку
	и общеинженерные	землеустройства	задач, построение экономико-
	знания	и кадастров	математических моделей в
		_	области землеустройства и
			кадастров;
			владеть:
			- навыками решения задач
			моделирования и анализа
			полученного решения в
			области землеустройства и
			кадастров

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачётные единицы – 144 часа.

4. Автор: кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики Кравченко Д.П.