

АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина (модуль)	Экономика землепользования и природопользования
Содержание	<ol style="list-style-type: none"> 1. Землепользование в системе общественного производства; 2. Основные вопросы теории экономической эффективности землепользования; 3. Оценка эффективности инвестиционных программ и мероприятий по планированию и организации использования и охраны земель в прогнозных и предпроектных документах; 4. Особенности разработки бизнес – планов на землеустроительные мероприятия; 5. Экономика образования землепользований сельскохозяйственных организаций и крестьянских хозяйств; 6. Экономика образования землепользований несельскохозяйственных объектов; 7. Основы экономического обоснования землеустроительных решений в проектах внутрихозяйственного землеустройства 8. Экономическое обоснование размещения производственных подразделений, хозяйственных центров; 9. Экономическое обоснование размещения магистральных 10. внутрихозяйственных дорог; 11. Экономическая оценка сельскохозяйственного освоения, 12. трансформации и улучшения угодий; 13. Методика эколого-экономического обоснования организации 14. системы севооборотов хозяйства; 15. Сравнительная оценка вариантов устройства территории севооборотов (внутриполевой организации территории); 16. Особенности экономического обоснования и оценки эффективности устройства территории многолетних насаждений; 17. Особенности экономического обоснования и оценки эффективности устройства территории кормовых угодий; 18. Особенности экономического обоснования и оценки эффективности землеустроительных решений в различных природных зонах; 19. Экономическое обоснование землеустроительных решений в рабочих проектах.
Реализуемые компетенции	ОК-3; ОК-7; ПК-2; ПК-9; ПК-11
Результаты освоения дисциплины (модуля)	<p style="text-align: center;">В результате освоения дисциплины обучающийся должен:</p> <p style="text-align: center;">знать: экономическую сущность землепользования, принципы, методы и критерии оценки эффективности землеустроительных схем и проектов; пути повышения эффективности использования земель.принципы, методы и критерии оценки эффективности землеустроительных схем и проектов; экономический механизм регулирования земельных отношений;</p> <p style="text-align: center;">уметь: использовать современные методы оценки эффективности схем и проектов территориального землеустройства; обоснованно формировать землепользования, землевладения и устанавливать их оптимальные размеры и структуру; анализировать варианты проектирования, их влияние на показатели рационального использования земель.использовать современные методы оценки эффективности схем и проектов территориального и внутрихозяйственного землеустройства;</p>

	<p>разрабатывать технико-экономическое обоснование новых проектов, схем, инвестиционных программ использования земель; определять общественную (экономическую), бюджетную и коммерческую эффективность землеустроительных работ.</p> <p>владеть: профессиональной аргументацией при выборе лучших вариантов землеустроительных решений; применением методов повышения эффективности землепользования; методикой технико-экономического и эколого-экономического обоснования землеустроительных решений. применением научных методов исследования при выборе лучших вариантов землеустроительных решений; методикой разработки и оценки бизнес-планов инвестиционных проектов по улучшению и обустройству земель; компьютерными технологиями при оценке вариантов проектов землеустройства.</p>				
Трудоемкость, з.е.	3 з.е.				
Объем занятий, часов	Всего	Лекций	Практических занятий	Лабораторных занятий	Самостоятельная работа
	108	34	17	-	57
	В том числе в интерактивной форме	8	4		
Формы самостоятельной работы студентов	Самостоятельная подготовка к темам лекционных и практических занятий, рефераты.				
Формы отчетности (в том числе по семестрам)	Зачет в 7 семестре				

Зав. кафедрой МЗиК 

Айдамиров Д.С.

Декан ФНГиП 

Магомедова М.Р.