

АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина (модуль)	Экономика городского строительства и хозяйства
Содержание	<p>1. строительство в системе национального хозяйства.</p> <p>2. Экономические основы организации производства и предпринимательской деятельности в строительстве и городском хозяйстве.</p> <p>3. Инвестиции и капитальные вложения, и их экономическая эффективность.</p> <p>4. Основные фонды строительных организаций.</p> <p>5. Оборотные средства строительных организаций</p> <p>6. Трудовые ресурсы. Производительность и оплата труда в строительстве и городском хозяйстве.</p> <p>7. Ценообразование и сметное дело в строительстве.</p> <p>8. Себестоимость продукции строительной организации.</p> <p>9. Прибыль и рентабельность в строительстве.</p>
Реализуемые компетенции	ПК-10, ОК-7, ОК-3
Результаты освоения дисциплины (модуля)	<p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сущность основных экономических категорий (инвестиции, экономические ресурсы, ресурсоемкость, ресурсоотдача, производственные и экономические результаты, себестоимость, стоимость, цена, прибыль, рентабельность, экономический эффект, экономическая эффективность, платежеспособность и др.) -особенности современного этапа развития экономики страны в рыночных условиях, роль и значение строительного комплекса в решении перспективных и текущих задач; - экономические основы строительного производства и предпринимательства в отрасли (характеристика строительной продукции и особенности строительного производства, формы предпринимательства и др.); - методологические основы проведения экономических исследований; - этапы разработки и реализации инвестиционно-строительных проектов; - методы оценки эффективности инвестиций; - состав и содержание проектно-сметной документации, а также порядок ее разработки и утверждения; -научные основы и пути повышения эффективности использования инфраструктуры городского хозяйства и пути экономии всех видов ресурсов; -методы оценки экономической эффективности научно-исследовательских, проектных, конструкторских и технологических работ и мероприятий по совершенствованию организации строительного производства и труда <p>уметь: - самостоятельно работать с научной, методической, специальной экономической, нормативной, законодательной и инструктивной литературой;</p> <ul style="list-style-type: none"> -выполнять технико-экономические расчеты, проводить анализ экономических показателей, обосновывать и выбирать научные, технические и организационные решения на основе экономических

	<p>критериев в рамках будущей профессиональной деятельности;</p> <ul style="list-style-type: none"> -использовать ПК для разработки проектно-сметной документации и проведения аналитических процедур; -разработать и принять меры по повышению эффективности проектных решений и эксплуатации инженерной инфраструктуры городского хозяйства. <p>владеть: механизмом функционирования и управления в городском хозяйстве, методикой составления комплекта сметной документации и расчетом ее в программе ГрандСмета.</p>				
Трудоемкость, з.е.	2 з.е.				
Объем занятий, часов	72	Лекций	Практических занятий	Лабораторных занятий	Самостоятельная работа
	Всего	17	34		21
	В т.ч. в интерактивной форме	4	6		
Формы самостоятельной работы студентов	Самостоятельная работа к темам практических занятий				
Формы отчетности (в т.ч. по семестрам)	Зачет в 7 семестре				

Зав. кафедрой СМиИС

Декан АСФ



А.О. Омаров

Г.Н. Хаджишалапов