

АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина (модуль)	Инженерно-исполнительская документация в строительстве				
Содержание	Раздел 1. Состав и порядок ведения исполнительной документации Раздел 2. Основная проектная документация для производства СМР. Раздел 3. Общие и специальные журналы работ. Раздел 4. Исполнительская геодезическая документация. Раздел 5. Оформление и разрешение на строительство.				
Реализуемые компетенции	ОК-7; ПК-3; ПК-8; ПК-9				
Результаты освоения дисциплины (модуля)	В результате изучения дисциплины студент должен: знать: - состав и содержание инженерно- технической документации принятые для оформления соответствующими нормативными документами; - специфику оценки деятельности с точки зрения инженерии и социологии; уметь: - профессионально понимать и читать технологическую документацию, определять структуру и последовательность выполнения работ подготовительного периода; - выбирать и использовать средства механизации, применяемые на строительных объектах; -устанавливать состав рабочих операций и технологических процессов, определять объемы и трудоемкость строительных процессов; владеть: - навыками использования основных законов и ТУ профессиональной деятельности, применения методов математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования; -способностью работать с информацией в глобальных компьютерных сетях; - владеть основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий; - знаниями о работе конструкций и принципах действия машин и оборудования; строительных конструкций, инженерных сетей и оборудования; -инженерная подготовка и благоустройство территорий, транспортные системы и градостроительная экология.				
Трудоемкость, з.е.	2				
Объем занятий, часов	72	Лекций	Практических (семинарских) занятий	Лабораторных занятий	Самостоя-тельная работа
	Всего	8	16	-	48

	В т.ч. в интерактивной форме	4	6	-	-
Формы самостоятельной работы студентов	Подготовка рефератов, индивидуальных заданий				
Формы отчетности (в т.ч. по семестрам)	Зачет в 8-ом семестре				

Зав. кафедрой СМиИС

Декан АСФ

А.О. Омаров

Г.Н. Хаджишалапов