


АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
МЕТОДЫ РЕШЕНИЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ЗАДАЧ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

(наименование дисциплины)

Направление подготовки (специальность)	08.04.01 «Строительство»
Направленность (профиль) подготовки	Теория и практика организационно-технологических и экономических решений
Цель освоения дисциплины	Приобретение знаний, умений, навыков, позволяющих решать научно-технические задачи в области строительства современными научными методами.
Общая трудоемкость дисциплины	3 з.е.
Форма промежуточной аттестации	Экзамен
Краткое содержание дисциплины:	<ol style="list-style-type: none">1. Системность в практической деятельности человека. Системный анализ.2. Свойства и возможности системы. Обобщенный показатель качества системы.3. Статические модели.4. Основные положения квалиметрии.5. Количественная оценка текущего состояния объекта.6. Метод экспертных оценок. Подбор экспертов.7. Анкетирование и интервьюирование экспертов.8. Метод Дельфы. Мозговой штурм.9. Обработка экспертных оценок.

Аннотацию рабочей программы составил

Доц. каф. СП А.С.Семенов
(ФИО, должность)


(подпись)