

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу дисциплины «ТЕХНИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА» 08.03.01 «СТРОИТЕЛЬСТВО»,

разработанную доцентом кафедры «Сопротивление материалов» С. А. Мавриной

Рабочая программа дисциплины «Техническая механика» составлена в соответствии с Федеральным государственным стандартом высшего образования по направлению **08.03.01 «Строительство»** для очной формы обучения.

Содержание рабочей программы дисциплины «Техническая механика» соответствует современному уровню и тенденциям развития инженерных методов расчета элементов конструкций на прочность и жесткость при проектировании и строительстве различных зданий и сооружений.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы (144 академических часа). В соответствии с учебным планом дисциплины предусмотрено аудиторное чтение лекций (18 часов) и проведение практических занятий (36 часов). Предусмотрено также выполнение самостоятельной работы студентами. Формой промежуточного контроля дисциплины является экзамен.

Все лекции подготовлены для чтения с использованием средств мультимедиа. На практических занятиях предполагается разбор конкретных ситуаций; групповые дискуссии; работа студентов в команде.

Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины представлено основной и дополнительной литературой, материалами из электронных библиотек и интернет-ресурсами; содержатся авторские разработки лектора.

Рабочая программа дисциплины «Техническая механика» рекомендуется для использования в учебном процессе в ВлГУ для студентов направления **08.03.01 «Строительство»** очной формы обучения.

Начальник отдела искусственных сооружений

ООО «Инстройпроект»



А. А. Симкин