Энгельсский технологический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения

высшего образования

«Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.»

Кафедра «Оборудование и технологии обработки материалов»

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

по дисциплине Б.1.1.14 «Сопротивление материалов» направления подготовки

15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств»

Профиль «Технология машиностроения»

Формы обучения: очная; заочная

Объем дисциплины:

в зачетных единицах: 7 з.е.

в академических часах: 252 ак.ч.

1. Цели и задачи дисциплины

Цель преподавания дисциплины: является приобретения умений и навыков, благодаря которым бакалавры могли бы создавать конструкции машин и механизмов прочными, устойчивыми, выносливыми, долговечными и вместе с тем экономичными. Изучение дисциплины должно развить у будущих бакалавров способности к самостоятельному мышлению и анализу, к самостоятельной творческой работе, развить понимание физических явлений и техническое мышление. Развить умение и навыки применения теоретических знаний и современных методов проектирования к решению практических вопросов.

Задачи изучения дисциплины является изучение основных понятий и стандартных подходов в области проектирования и эксплуатации типовых конструкций и деталей технических систем. Изучение основных закономерностей деформирования твердых тел под действием системы сил, формирование понятий о прочности, жесткости и устойчивости типовых конструкций и отдельных ее элементов. Формирование необходимых знаний и мотиваций для успешного освоения профессиональных дисциплин ООП. Получение навыков проектирования конструкций, связанных с выбором геометрических размеров и материала из условия обеспечения прочности, жесткости и устойчивости, и выполнения расчетов при оценке технического состояния строительных конструкций.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Сопротивление материалов» относится к обязательной части учебного плана Блока 1 «Дисциплины (модули)».

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Изучение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций:

УК-2 способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование	Код и наименование индикатора	Наименование показателя
компетенции	достижения компетенции	оценивания
(результат освоения)	(составляющей компентенции)	(результата обучения по
		дисциплине)
УК-2. Способен	ИД-7 _{УК-2} Знает и понимает основы	Знать: основы законы и модели
определять круг	законы и модели механики и	механики и границы их
задач в рамках	границы их применения, методики	применения, методики расчета
поставленной цели и	расчета деталей и конструкций в	деталей и конструкций. основные
выбирать	рамках системного подхода для	методы исследования нагрузок,
оптимальные	решения поставленных задач	перемещений и напряженно-
способы их решения,	расчета и моделирования	деформированного состояния в
исходя из	конструкций	элементах конструкций, методы
действующих		проектных и проверочных расчетов
правовых норм,		изделий;
имеющихся ресурсов		Уметь: формулировать и

Код и наименование	Код и наименование индикатора	Наименование показателя
компетенции	достижения компетенции	оценивания
(результат освоения)	(составляющей компентенции)	(результата обучения по
		дисциплине)
и ограничений.		применять общеинженерные
1		знания для решении типовых задач
		сопротивления материалов,
		формулировать в рамках заданной
		расчетной системы совокупность
		задач обеспечивающих достижение
		необходимых параметров
		конструкций, материалов и
		сечений, на основе полученных
		расчетов конструкции оценивать
		практические последствия
		принятых решений.
		Владеть: системным подходом для
		решения типовых задач
		сопротивления материалов,
		навыками сбора и поиска
		информации по объекту расчета
		конструкции, проводить анализ
		свойств объекта и обобщает
		результаты исследования для
		решения задачи, методами
		моделирования и расчета типовых
		задач расчета конструкций,
		навыками проведения испытаний
		материалов и типовых
		конструкций.