

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.1.1.20 «Основы проектирования»
направления подготовки

21.03.01 «Нефтегазовое дело»

Профиль «Эксплуатация и обслуживание технологических объектов
нефтегазового производства»

Формы обучения: очная; очно-заочная;

Объем дисциплины:

в зачетных единицах: 8 з.е.

в академических часах: 288 ак.ч.

1. Цели и задачи дисциплины

Цель преподавания дисциплины: формирование теоретических и практических основ расчета на работоспособность деталей машин и оборудования, характерных для нефтяной и газовой промышленности при разных режимах силового нагружения.

Задачи изучения дисциплины: изучение основ расчета и конструирования деталей машин современной техники, физических основ процессов, протекающих в соединениях, передачах и механизмах, и использование полученных знаний в практической деятельности; иметь основы знаний о дисциплине, ее месте и роли в системе разведки, изучения, подготовки к разработке нефтяных и газовых месторождений; тенденциях развития теории и практики конструирования деталей машин в нашей стране и за рубежом; иметь представление о работоспособности деталей при нефтепоисковых и нефтеразведочных исследованиях; применять теоретические положения курса для решения конкретных задач; иметь навыки расчета, проектирования, конструирования типовых деталей машин; владеть методами расчета на работоспособность деталей машин и методикой оптимизации конструкций при проектировании и конструировании; освоение курса способствует развитию расчетно-конструкторских навыков, что позволит обучающимся развить инженерное мышление, приучит к анализу методов решения и грамотному оформлению чертежей; методика оптимизации конструкции позволит применять систему автоматизированного проектирования.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

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

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Изучение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций:

- способен участвовать в проектировании технических объектов, систем и технологических процессов с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений (ОПК-2).

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

| Код и наименование компетенции (результат освоения) | Код и наименование индикатора достижения компетенции (составляющей компетенции) | Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине) |
|--|--|---|
| ОПК-2. Способен участвовать в проектировании технических объектов, систем и технологических процессов с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений | ИД-2 _{ОПК-2} Выполняет работы по проектированию деталей и узлов технологического оборудования | <p>знать: принципы работы, технические характеристики, конструктивные особенности деталей и узлов технологического оборудования;</p> <p>уметь: выполнять работы по проектированию деталей и узлов технологического оборудования;</p> <p>владеть: методами расчета на прочность, жесткость и виброустойчивость элементов технологического оборудования.</p> |