

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 «Прикладная механика»

направления подготовки

18.03.01 «Химическая технология»

Профиль «Технология химических и нефтегазовых производств»

Формы обучения: очная; заочная

Объем дисциплины:

в зачетных единицах: 2 з.е.

в академических часах: 72 ак.ч.

1. Цели и задачи дисциплины

Цель преподавания дисциплины: формирование теоретических и практических основ расчета на работоспособность деталей машин и оборудования, характерных для химической 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 химического машиностроения; тенденциях развития теории и практики конструирования деталей машин в нашей стране и за рубежом; иметь представление о работоспособности деталей, применяемых в химической промышленности; 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.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

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

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Изучение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций:

УК-1 - способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.

ОПК-2 - способен использовать математические, физические, физико-химические, химические методы для решения задач профессиональной деятельности.

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)
УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход	ИД-8 _{УК-1} Рассматривает возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки	знать: достоинства и недостатки основных деталей, узлов и механизмов; основные критерии работоспособности деталей машин; уметь: обоснованно подбирать критерии работоспособности деталей и узлов машин;

Код и наименование компетенции (результат освоения)	Код и наименование индикатора достижения компетенции (составляющей компетенции)	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)
для решения поставленных задач		разрабатывать конструкторскую документацию; владеть: навыками расчета и конструирования отдельных узлов и деталей химического оборудования.
ОПК-2. Способен использовать математические, физические, физико-химические, химические методы для решения задач профессиональной деятельности	ИД-1 _{ОПК-2} Использует математические и физические методы для решения задач профессиональной деятельности	знать: системы и методы расчета типовых деталей и узлов машин, деталей оборудования химической промышленности; уметь: использовать методы расчета деталей и узлов машин химической промышленности; владеть: методами расчета деталей и узлов с учетом необходимых материалов.