Энгельсский технологический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

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

Кафедра «Естественные и математические науки»

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

по дисциплине Б.1.2.4 Теоретическая механика

направления подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность» Профиль: «Защита в чрезвычайных ситуациях, промышленная и пожарная безопасность, охрана труда»

форма обучения – очная курс – 1 семестр – 2 зачетных единиц – 3 часов в неделю – 3 всего часов – 108 в том числе: лекции – 16 практические занятия – 32 лабораторные занятия – нет самостоятельная работа – 60 зачет – 2 семестр экзамен – нет РГР – нет курсовая работа – нет курсовой проект – нет

1. Цели и задачи дисциплины

Целью освоения дисциплины «**Теоретическая механика**» является приобретение студентами знаний и навыков, позволяющих применять их при освоении других дисциплин образовательного цикла и последующей профессиональной деятельности. Для достижения этой цели преподавание дисциплины предполагает:

- 1.1 ознакомить студентов с основными понятиями и методами теоретической механики:
- 1.2 способствовать формированию у студента обобщенных приемов исследовательской деятельности, научного взгляда на мир в целом.
- 1.3 развить у студентов представления о математических моделях в механике, чтобы будущий бакалавр смог переносить общие методы научной работы в работу по специальности;
- 1.4 обеспечить возможность овладения студентами совокупностью знаний и умений, соответствующих уровню бакалавра по соответствующему профилю.

Теоретическая часть дисциплины излагается в лекционном курсе. Полученные знания закрепляются на практических занятиях. Самостоятельная работа предусматривает использование ресурсов сети Интернет, работу с учебниками и учебными пособиями, подготовку к практическим занятиям, выполнение домашних заданий, подготовку к контрольным работам.

2. Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина Б.1.2.7 «Теоретическая механика» входит в вариативную часть блока дисциплин основной образовательной программы бакалавриата по направлению 20.03.01 «Техносферная безопасность».

Для ее изучения необходимы знания, умения и компетенции, приобретенные при освоении дисциплины математика.

Полученные знания, умения и навыки могут быть использованы студентами при изучении дисциплины сопротивление материалов.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины «Теоретическая механика» направлены на приобретение следующих общекультурных и профессиональных компетенций:

- способности к познавательной деятельности (ОК-10);
- способности использовать законы и методы математики, естественных, гуманитарных и экономических наук при решении профессиональных задач (ПК-22).

В результате изучения дисциплины «Теоретическая механика» студент должен:

- знать: теоретическую механику в части таких разделов, как статика, кинематика, динамика, аналитическая механика.
- уметь проводить простейший анализ изучаемого процесса (явления) с целью понять его физическую природу, корректно ставить задачу исследования и строить модели изучаемого в этой задаче процесса (явления), выбирать рациональные методы решения поставленных задач и выносить практические рекомендации по результатам их решения, находить оптимальные решения прикладного характера в задачах по своей специальности.
- владеть навыками исследования моделей с учетом их иерархической структуры и оценки пределов применимости полученных результатов, аналитического и численного решения алгебраических и обыкновенных дифференциальных уравнений, программирования и использования возможностей вычислительной техники и программного обеспечения.