

Форма

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

«Механика»

по направлению 20.03.01 Техносферная безопасность (бакалавриат) профиль «Защита в чрезвычайных ситуациях»

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:

Цели освоения дисциплины:

• прибрести прочные знания по механике.

Задачи освоения дисциплины:

- изучить теоретические основы механики и ее технические характеристики;
- освоить практические навыки механики при ликвидации чрезвычайных ситуаций.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП:

Дисциплина «Механика» относится к базовой части Профессионального цикла. Данная дисциплина является одной из профилирующих дисциплин в системе подготовки бакалавра по направлению 20.03.01 «Техносферная безопасность».

Она читается в 3-ом и 4-ом семестре 2-ого курса студентам очной формы обучения и базируется на следующих предшествующих учебных дисциплинах:

- «Физика»;
- «Математический анализ»;
- «Аналитическая геометрия и линейная алгебра»;
- «Информатика»;
- «Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности».

Дисциплины, которые читаются параллельно:

- «Физика»;
- «Химия»;
- «Дифференциальные уравнения и дискретная математика»;
- «Численные методы и математическое моделирование»;
- «Теория вероятностей и математическая статистика»;

Для освоения дисциплины студент должен иметь следующие «входные» знания, умения, навыки и компетенции:

- способность использовать законы и методы математики, естественных, гуманитарных и экономических наук при решении профессиональных задач;
 - способность работать самостоятельно;
- способность принимать участие в инженерных разработках среднего уровня сложности в составе коллектива;
- способность ориентироваться в перспективах развития техники и технологии защиты человека от опасностей техногенного характера.

Результаты освоения дисциплины будут необходимы для дальнейшего процесса обучения в рамках поэтапного формирования компетенций при изучении следующих специальных дисциплин:

- «Теория горения и взрыва»;
- «Гидрогазодинамика»;
- «Теплофизика»;

Форма А Страница 1 из 4

- «Электроника и электротехника»;
- «Метрология, стандартизация и сертификация»;
- «Теплотехника»;
- «Спасательная техника и базовые машины»;
- «Научно-исследовательская работа»;
- «Преддипломная практика»;

а также для прохождения государственной итоговой аттестации.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Код и наименование	ние Перечень планируемых результатов обучения по			
реализуемой	дисциплине (модулю), соотнесенных с			
компетенции	индикаторами достижения компетенций			
ОК – 6 – способность	Знать:			
организовать свою	• основные законы и принципы механики и их			
работу ради	применение для определения нагрузок,			
достижения	кинематических и динамических характеристик			
поставленных целей и	материальных тел;			
готовностью к	•инженерные методы расчетов на прочность,			
использованию	жесткость и устойчивость элементов, используемых			
инновационных идей	в конструкциях различных сооружений, в			
	инженерной и спасательной технике;			
	Уметь:			
	• рассчитывать усилия, действующих в элементах			
	конструкций, деталях и узлах различных			
	технических устройств;			
• определять кинематические и динамическ				
	характеристики различных механизмов и машин,			
	выбирать рациональные способы обеспечения			
	требуемых значений этих характеристик;			
	• выбирать рациональные параметры элементов			
	конструкций, деталей и узлов механизмов и машин			
	общего назначения.			
	Владеть:			
	• умением методами синтеза различных механизмов и			
	основами выбора их приводов;			
	• методами расчета конструкций по несущей			
	способности;			
ОК – 10 - способность	Знать:			
к познавательной	•инженерные методы расчетов на прочность,			
деятельности	жесткость и устойчивость элементов, используемых			
	в конструкциях различных сооружений, в			
	инженерной и спасательной технике;			
	• основы конструирования, методы рационального			
	выбора размеров и других параметров деталей и			
	узлов общего назначения.			

Форма А Страница 2 из 4

	Уметь:			
	• рассчитывать усилия, действующих в элементах			
	конструкций, деталях и узлах различных			
	технических устройств;			
	•выбирать рациональные параметры элементов			
	конструкций, деталей и узлов механизмов и машин			
	общего назначения.			
	Владеть:			
	• умением методами синтеза различных механизмов и			
	основами выбора их приводов;			
	•методами расчета конструкций по несущей			
	способности;			
ОПК – 1 - способность	Знать:			
учитывать	•основные законы и принципы механики и их			
современные	применение для определения нагрузок,			
тенденции развития	кинематических и динамических характеристик			
техники и технологий	материальных тел;			
в области обеспечения	•инженерные методы расчетов на прочность,			
техносферной	жесткость и устойчивость элементов, используемых			
безопасности,	в конструкциях различных сооружений, в			
измерительной и	инженерной и спасательной технике;			
вычислительной	Уметь:			
техники,	• рассчитывать усилия, действующих в элементах			
информационных технологий в своей	конструкций, деталях и узлах различных			
	технических устройств;			
профессиональной деятельности	• определять кинематические и динамические			
деятельности	характеристики различных механизмов и машин,			
	выбирать рациональные способы обеспечения			
	требуемых значений этих характеристик;			
	Владеть:			
	• умением методами синтеза различных механизмов и			
	основами выбора их приводов;			
	•методами расчета конструкций по несущей			

4. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетные единицы (180 часов).

5.Образовательные технологии

В ходе изучения дисциплины используются традиционные методы и формы обучения (лекции, практические занятия, самостоятельная работа).

способности;

организации самостоятельной работы используются следующие образовательные технологии: самостоятельная работа, сопряженная с основными аудиторными занятиями (проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины); подготовка к тестированию; подготовка докладов; самостоятельная работа ПОД контролем преподавателя в форме плановых консультаций, при подготовке к сдаче зачета; внеаудиторная самостоятельная работа при выполнении студентом заданий.

Форма А Страница 3 из 4

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф – Аннотация рабочей программы дисциплины		Name of the last o

6.Контроль успеваемости

Программой дисциплины предусмотрены виды текущего контроля: собеседование, проверка решения практических (ситуационных) заданий, заслушивание докладов, проверка тестовых заданий.

Промежуточная аттестация проводится в форме: зачета.

Форма А Страница 4 из 4