Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Муминистерство СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: Врио ректора

Дата подписания: 03.09.7022 20:02:48 Уникальный программный ключ: НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕ СКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ

ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Согласовано:		Утверждаю:	
Председатель методической комиссии Инженерно-технологического факультета		Декан инженерно-технологического факультета	
Иван Павлович Петрюк —	Подписано цифровой подписью: Иван Павлович Петрюк Дата: 2022.05.11 12:55:19 +03'00'	Мария Александровна Иванова	Подписано цифровой подписью: Мария Александровна Иванова Дата: 2022.05.16 12:57:18 +03'00'
.11	2022	.16	2022

«11» мая 2022 года

«16» мая 2022 года

Аннотация рабочей программы дисциплины Теоретическая механик

Направление	23.05.01 Наземные транспортно- технологические
подготовки/Специальность	средства
Направленность (профиль)	«Автомобили и тракторы»_
Квалификация выпускника	инженер
Форма обучения	очная
Срок освоения ОПОП ВО	5 лет

Караваево 2022

1. Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины:

формирование у студентов знаний об общих законах механики твердого тела в

обеспечении работы деталей и конструкций.

Задачи дисциплины:

- <u>-формирование у студентов знаний общих законов, которым подчиняются движение и равновесие материальных тел, и возникающих при этом взаимодействий между телами;</u>
- <u>-привить навыки владения основными алгоритмами исследования равновесия и</u> движения механических систем.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

- **2.1**. Дисциплина Б1.О.20.01 «Теоретическая механика» относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» ОПОП ВО.
- **2.2.** Для изучения данной дисциплины необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:
 - «Математика»
 - «Физика»
- **2.3.** Перечень последующих дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной дисциплиной
 - «Теория механизмов и машин»
 - «Детали машин»
 - «Конструкция транспортно-технологических машин и комплексов»

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций:

Категория	Код и наименование	Код и наименование			
компетенции	компетенции	индикатора достижения			
		компетенции			
	Универсальные компетенции				
Универсальные	УК-1	ИД-1 _{УК-1} Анализирует			
компетенции	Способен осуществлять	проблемную ситуацию			
	критический анализ проблемных	(задачу) и выделяет ее			
	ситуаций на основе системного	базовые составляющие.			
	подхода, вырабатывать стратегию	Рассматривает различные			
	действий	варианты решения			
		проблемной ситуации			
		(задачи), разрабатывает			
		алгоритмы их реализации.			
		ИД-2 _{УК-1} Определяет и			
		оценивает практические			
		последствия возможных			
		решений задачи.			
		ИД-3ук-1			
		Осуществляет			
		систематизацию			
		информации различных			

	T	Г
		типов для анализа
		проблемных ситуаций.
		Вырабатывает стратегию
		действий для построения
		алгоритмов решения
		поставленных задач.
		ИД-4 _{УК-1} Владеет
		навыками
		программирования
		разработанных алгоритмов
		и критического анализа
		полученных результатов
	Общепрофессиональные компетенц	
Общепрофессиональные	ОПК-1 Способен ставить и	ИД-1 _{0ПК-1}
компетенции	решать инженерные и научно-	Демонстрирует знания
	технические задачи в сфере своей	основных понятий и
	профессиональной деятельности	фундаментальных законов
	и новых междисциплинарных	физики, применяет методы
	направлений с использованием	теоретического и
	естественнонаучных,	экспериментального
	математических и	исследования физических
	технологических моделей	явлений, процессов и
		объектов
		ИД-2 _{ОПК-1}
		Применяет методы
		теоретического и
		экспериментального
		исследования объектов,
		процессов, явлений,
		проводит эксперименты по
		заданной методике и
		анализирует их результаты
		ИД-4 _{ОПК-1} Знает
		основы математики,
		способен представить
		математическое описание
		процессов, использует
		навыки математического
		описания моделируемого
		процесса (объекта) для
		решения инженерных
		решения инженерных задач
		задач ИД-5 _{0ПК-1}
		Использует физико-
		математический аппарат
		для разработки простых
		математических моделей
		явлений, процессов и
		l • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
		объектов при заданных
		допущениях и
		ограничениях

В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ СТУДЕНТ ДОЛЖЕН:

Знать

методики определения проблемной ситуации (задачи) и выделять ее базовые составляющие, методы решения и разработки алгоритма реализации различных вариантов проблемной ситуации (задач); методики определения и оценивания практических последствий возможных решений задачи; систематизацию информации различных типов для анализа проблемных ситуаций; принципы разработки стратегии действий для построения алгоритмов решения поставленных задач; программирование разработанных алгоритмов и критического анализа полученных результатов.

основные понятия и фундаментальные законы физики, методы теоретического и экспериментального исследования физических явлений, процессов и объектов; методы теоретического и экспериментального исследования объектов, процессов, явлений, заданную методику экспериментов и анализировать их результаты; основные понятия и законы химии, сущность химических явлений и процессов; основы математики, математическое описание процессов, математическое описание моделируемого процесса (объекта) для решения инженерных задач; физико-математический аппарат для разработки простых математических моделей явлений, процессов и объектов при заданных допущениях и ограничениях; инженерные методы и современные научные знания о проектах и конструкциях технических устройств для решения экологических проблем, предусматривающих сохранение экологического равновесия.

Уметь

определять проблемную ситуацию (задачу) и выделяет ее базовые составляющие, решать различный варианты проблемной ситуации (задачи), разрабатывать алгоритмы их реализации; определять и оценивать практические последствия возможных решений задачи; систематизировать информацию различных типов для анализа проблемных ситуаций; разрабатывать стратегии действий для построения алгоритмов решения поставленных задач; программировать разработанные алгоритмы и критического анализа полученных результатов.

демонстрировать знания основных понятий и фундаментальных законов физики, применять методы теоретического и экспериментального исследования физических явлений, процессов и объектов; применять методы теоретического и экспериментального исследования объектов, процессов, явлений, проводить эксперименты по заданной методике и анализировать их результаты; объяснять сущность химических явлений и процессов, демонстрировать знания основных понятий и законов химии; применять основы математики, математическое описание процессов, использовать навыки математического описания моделируемого процесса (объекта) для решения инженерных задач; использовать физико-математический аппарат для разработки простых математических моделей явлений, процессов и объектов при заданных допущениях и ограничениях;

Владеть

навыками определения проблемной ситуации (задачи) и выделять ее базовые составляющие, навыками решения и разработки алгоритма реализации различных вариантов проблемной ситуации (задач); навыками определения и оценивания практических последствий возможных решений задачи; методами систематизации информации различных типов для анализа проблемных ситуаций; разработкой стратегии действий для построения алгоритмов решения поставленных задач; навыками программирования разработанных алгоритмов и критического анализа полученных результатов; навыками программирования разработанных алгоритмов и критического анализа полученных разработанных разработанных алгоритмов и критического анализа полученных результатов.

основными понятиями и фундаментальными законами физики, методами

теоретического и экспериментального исследования физических явлений, процессов и объектов; методами теоретического и экспериментального исследования объектов, процессов, явлений, навыками проведения экспериментов по заданной методике и анализировать их результаты; основными понятиями и законами химии, способен объяснять сущность химических явлений и процессов; основами математики, способен представить математическое описание процессов, навыками математического описания моделируемого процесса (объекта) для решения инженерных задач; навыками использования физико-математического аппарата для разработки простых математических моделей явлений, процессов и объектов при заданных допущениях и ограничениях; инженерными методами и современными научными знаниями о проектах и конструкциях технических устройств

4. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц, 144 часа. **Форма промежуточной аттестации экзамен.**