

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»

СОГЛАСОВАНО:

Выпускающая кафедра СЭиА
Заведующий кафедрой СЭиА



Л.Ф. Мокеров

22 января 2021 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор АВТ



А.Б. Володин

22 января 2021 г.



Кафедра «Водные пути, порты и гидротехнические сооружения»
Академии водного транспорта

Автор Овсянников Владислав Михайлович, д.т.н., профессор

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Теоретическая механика

Специальность:	26.05.07 – Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики
Специализация:	Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики
Квалификация выпускника:	Инженер-электромеханик
Форма обучения:	заочная
Год начала подготовки	2019

<p style="text-align: center;">Одобрено на заседании Учебно-методической комиссии академии Протокол № 5 21 января 2021 г. Председатель учебно-методической комиссии</p>  <p style="text-align: right;">А.Б. Володин</p>	<p style="text-align: center;">Одобрено на заседании кафедры</p> <p style="text-align: center;">Протокол № 1 19 января 2021 г. И.о. заведующего кафедрой</p>  <p style="text-align: right;">М.А. Сахненко</p>
--	---

Рабочая программа учебной дисциплины (модуля) в виде электронного документа выгружена из единой корпоративной информационной системы управления университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)
ID подписи: 1054812
Подписал: И.о. заведующего кафедрой Сахненко Маргарита Александровна
Дата: 19.01.2021

Москва 2021 г.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины "Теоретическая механика" является формирование профессиональных компетенций и способности применять естественнонаучные и общеинженерные знания, аналитические методы в профессиональной деятельности.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Учебная дисциплина "Теоретическая механика" относится к блоку 1 "Дисциплины (модули)" и входит в его базовую часть.

2.1. Наименования предшествующих дисциплин

2.2. Наименование последующих дисциплин

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения дисциплины студент должен:

№ п/п	Код и название компетенции	Ожидаемые результаты
1	ОПК-2 Способен применять естественнонаучные и общепрофессиональные знания, аналитические методы в профессиональной деятельности	<p>Знать и понимать: Знает основные законы естественнонаучных дисциплин, связанные с профессиональной деятельностью;</p> <p>Уметь: Умеет применять основные законы естественнонаучных дисциплин, связанные с профессиональной деятельностью;</p> <p>Владеть: Владеет навыками применения основных законов естественнонаучных дисциплин, связанных с профессиональной деятельностью</p>
2	ПК-22 Способен разработать проекты объектов профессиональной деятельности с учетом физико-технических, механико-технологических, эстетических, эргономических, экологических и экономических требований	<p>Знать и понимать: Умеет разрабатывать проекты объектов профессиональной деятельности с учетом физико-технических требований; Умеет разрабатывать проекты объектов профессиональной деятельности с учетом механико-технологических требований;</p> <p>Уметь: Умеет разрабатывать проекты объектов профессиональной деятельности с учетом эстетических, эргономических требований; Умеет разрабатывать проекты объектов профессиональной деятельности с учетом экологических требований;</p> <p>Владеть: Умеет разрабатывать проекты объектов профессиональной деятельности с учетом экономических требований;</p>

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ И АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ

4.1. Общая трудоемкость дисциплины составляет:

4 зачетных единиц (144 ак. ч.).

4.2. Распределение объема учебной дисциплины на контактную работу с преподавателем и самостоятельную работу обучающихся

Вид учебной работы	Количество часов		
	Всего по учебному плану	Семестр 3	Семестр 4
Контактная работа	24	12,25	12,25
Аудиторные занятия (всего):	24	12	12
В том числе:			
лекции (Л)	12	6	6
практические (ПЗ) и семинарские (С)	12	6	6
Самостоятельная работа (всего)	112	56	56
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины, часы:	144	72	72
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины, зач.ед.:	4.0	2.0	2.0
Текущий контроль успеваемости (количество и вид текущего контроля)	ПК1	ПК1	ПК1
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	ЗЧ, ЗаО	ЗЧ	ЗаО

4.3. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам)

№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Виды учебной деятельности в часах/ в том числе интерактивной форме						Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации
			Л	ЛР	ПЗ/ТП	КСР	СР	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	3	Раздел 1 Статика. Основные понятия и определения. Связи и реакции связей. Система сходящихся сил. Введение. Содержание разделов механики. Статика. Основные понятия статики. Система сходящихся сил. Равнодействующая. Аналитический способ определения равнодействующей системы сходящихся сил. Теорема о равновесии трех непараллельных сил.	1		,5		6	7,5	
2	3	Раздел 2 Момент силы. Пара сил. Система сил, произвольно расположенных в пространстве. Момент силы относительно центра и оси. Аналитические выражения моментов силы относительно координатных осей. Пара сил и ее момент. Теория пар сил. Эквивалентность пар сил. Приведение силы к данному центру. Главный вектор и главный момент системы сил. Зависимость между главными моментами системы сил относительно точки и оси, проходящей через эту точку. Вычисление главного вектора и главного момента системы сил, произвольно расположенных на	1		,5		6	7,5	

№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Виды учебной деятельности в часах/ в том числе интерактивной форме						Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации
			Л	ЛР	ПЗ/ТП	КСР	СР	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		плоскости. Приведение произвольной системы сил к заданному центру.							
3	3	Раздел 3 Условия равновесия плоской и пространственной системы сил. Центр тяжести. Условия равновесия системы сил, приложенных к твердому телу. Теорема Вариньона о моменте равнодействующей. Условия равновесия плоской и пространственной системы сил. Последовательное сложение параллельных сил. Центр параллельных сил и его координаты. Центр тяжести твердого тела. Центр тяжести плоской фигуры. Статический момент площади плоской фигуры относительно оси. Определение положения центра тяжести плоской фигуры по центрам тяжести ее частей. Центры тяжести некоторых линий, плоских фигур и тел.	1		,5		6	7,5	
4	3	Раздел 4 Кинематика точки. Основные понятия и задачи кинематики. Способы задания движения точки. Траектория, скорость и ускорение точки. Вычисление кинематических характеристик точки при различных способах задания ее	,25		,5		6	6,75	

№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Виды учебной деятельности в часах/ в том числе интерактивной форме						Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации
			Л	ЛР	ПЗ/ТП	КСР	СР	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		движения.							
5	3	<p>Раздел 5</p> <p>Кинематика твердого тела. Частные и общий случаи движения точки и твердого тела.</p> <p>Основные задачи кинематики твердого тела. Поступательное движение твердого тела. Вращение твердого тела вокруг неподвижной оси.</p> <p>Угловая скорость и угловое ускорение твердого тела. Их связь с другими кинематическими характеристиками движения.</p> <p>Плоскопараллельное движение твердого тела. Разложение движения на поступательное и вращательное.</p> <p>Мгновенный центр скоростей. Способы определения скоростей точек плоской фигуры.</p> <p>Теорема о сложении скоростей.</p> <p>Мгновенный центр ускорений и способы его определения.</p> <p>Определение ускорений звеньев плоского механизма.</p> <p>Сферическое движение твердого тела. Теорема о перемещении твердого тела, имеющего одну неподвижную точку.</p> <p>Угловая скорость, угловое ускорение при сферическом движении. Скорости точек твердого тела при сферическом движении. Проекция скорости точки тела</p>	,25		,5		4	4,75	

№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Виды учебной деятельности в часах/ в том числе интерактивной форме						Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	
			Л	ЛР	ПЗ/ТП	КСР	СР	Всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
		на оси декартовой системы координат. Разложение движения свободного твердого тела на поступательное движение вместе с полюсом и сферическое движение вокруг полюса. Уравнения движения свободного твердого тела. Независимость векторов угловой скорости и углового ускорения тела от выбора полюса. Сложное движение точки. Абсолютное, переносное и относительное движение точки. Ускорение Кориолиса. Сложное движение твердого тела. Абсолютные, переносные и относительные угловые скорости и угловые ускорения твердого тела.								
6	3	Раздел 6 Динамика материальной точки. Динамика. Предмет динамики. Основные законы классической механики (законы Галилея-Ньютона). Системы единиц механических величин. Дифференциальные уравнения движения материальной точки в декартовых координатах. Естественные уравнения движения материальной точки. Две основные задачи динамики точки.	,25		,5		4	4,75		

№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Виды учебной деятельности в часах/ в том числе интерактивной форме						Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации
			Л	ЛР	ПЗ/ТП	КСР	СР	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		<p>Свободное падение тела без учета сопротивления воздуха. Движение падающего тела с учетом сопротивления воздуха.</p> <p>Интегрирование дифференциальных уравнений движения материальной точки в случае силы, зависящей от времени.</p> <p>Интегрирование дифференциального уравнения движения материальной точки в случае силы, зависящей от положения точки.</p> <p>Колебательное движение материальной точки.</p> <p>Свободные колебания материальной точки.</p> <p>Затухающие колебания материальной точки.</p> <p>Вынужденные колебания материальной точки.</p> <p>Явление резонанса.</p> <p>Относительное движение материальной точки.</p> <p>Дифференциальные уравнения относительного движения материальной точки.</p> <p>Переносная и кориолисова силы инерции.</p> <p>Инерциальные системы отсчета.</p> <p>Принцип относительности классической механики.</p>							
7	3	<p>Раздел 7 Система материальных точек. Твердое тело.</p>	1		,5		4	5,5	

№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Виды учебной деятельности в часах/ в том числе интерактивной форме						Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации
			Л	ЛР	ПЗ/ТП	КСР	СР	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		<p>Динамика механической системы.</p> <p>Основные понятия механической системы: масса, центр масс, момент инерции механической системы. Силы, действующие на точки механической системы. Координаты центра масс. Теорема о моментах инерции относительно параллельных осей. Формула для вычисления момента инерции твердого тела относительно любой оси, проходящей через начало координат. Центробежные моменты инерции. Главные оси и главные моменты инерции. Свойства главных центральных осей инерции. Дифференциальные уравнения движения механической системы. Теорема о движении центра масс механической системы. Теорема об изменении количества движения материальной точки. Теорема об изменении количества движения механической системы. Моменты количества движения материальной точки относительно центра и относительно оси. Теорема об изменении момента количества движения материальной точки.</p> <p>Кинетический</p>							

№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Виды учебной деятельности в часах/ в том числе интерактивной форме						Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации
			Л	ЛР	ПЗ/ТП	КСР	СР	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		момент механической системы относительно центра и оси. Теорема об изменении кинетического момента механической системы. Теорема Резаля. Вычисление кинетической энергии при поступательном, вращательном и плоскопараллельном движениях. Теорема об изменении кинетической энергии механической системы. Работа сил, приложенных к твердому телу. Потенциальное силовое поле и силовая функция. Потенциальная энергия. Закон сохранения механической энергии.							
8	3	Раздел 8 Динамика сферического движения твердого тела Кинетические моменты твердого тела относительно неподвижной точки и координатных осей. Понятие о гироскопе. Кинетический момент быстровращающегося гироскопа. Гироскоп с тремя степенями свободы	,25		,5		4	4,75	
9	3	Раздел 9 Теория удара. Явление удара. Ударная сила. Коэффициент восстановления. Общие теоремы	,25		,5		4	4,75	

№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Виды учебной деятельности в часах/ в том числе интерактивной форме						Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации
			Л	ЛР	ПЗ/ТП	КСР	СР	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		динамики в случае удара.							
10	3	Раздел 10 Принцип Даламбера. Давление на ось вращающегося тела. Принцип Даламбера. Главный вектор и главный момент сил инерции твердого тела. Динамические реакции, действующие на ось вращающегося тела. Динамическое уравнивание масс.	,25		,5		4	4,75	
11	3	Раздел 11 Общее уравнение динамики, принцип возможных перемещений. Возможные перемещения системы. Число степеней свободы. Общее уравнение динамики. Принцип возможных перемещений.	,25		,5		4	4,75	
12	3	Раздел 12 Возможные перемещения системы. Число степеней свободы. Общее уравнение динамики. Принцип возможных перемещений. Обобщенные координаты и обобщенные скорости. Обобщенные силы. Условия равновесия системы в обобщенных координатах. Уравнение Лагранжа.	,25		,5		4	8,75	ЗЧ
13	4	Раздел 13 Тема	6		6		56	72	ЗаО, ПК1
14		Всего:	12		12		112	144	

4.4. Лабораторные работы / практические занятия

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены.

Практические занятия предусмотрены в объеме 12 ак. ч.

№ п/п	№ семестра	Тема (раздел) учебной дисциплины	Наименование занятий	Всего часов/ из них часов в интерактивной форме
1	2	3	4	5
1	3	РАЗДЕЛ 1 Статика. Основные понятия и определения. Связи и реакции связей. Система сходящихся сил.	Система сходящихся сил Плоская система сил.	0,5
2	3	РАЗДЕЛ 2 Момент силы. Пара сил. Система сил, произвольно расположенных в пространстве.	Момент силы относительно оси и точки. Эквивалентность пар сил.	0,5
3	3	РАЗДЕЛ 3 Условия равновесия плоской и пространственной системы сил. Центр тяжести.	Условия равновесия пространственной системы сил. Использование теоремы Пуансо и теоремы Вариньона.	0,5
4	3	РАЗДЕЛ 4 Кинематика точки.	Определение скоростей и ускорения точки.	0,5
5	3	РАЗДЕЛ 5 Кинематика твердого тела. Частные и общий случаи движения точки и твердого тела.	Поступательное, вращательное и плоское движение твердого тела	0,5
6	3	РАЗДЕЛ 6 Динамика материальной точки.	Две основные задачи динамики точки. Движение падающего тела с учетом сопротивления воздуха	0,5
7	3	РАЗДЕЛ 7 Система материальных точек. Твердое тело. Динамика механической системы.	Примеры применения теоремы о движении центра масс механической системы. Примеры применения теоремы об изменении количества движения механической системы.	0,5
8	3	РАЗДЕЛ 8 Динамика сферического движения твердого тела	Динамические уравнения Эйлера	0,5
9	3	РАЗДЕЛ 9 Теория удара.	Примеры действия ударных сил	0,5
10	3	РАЗДЕЛ 10 Принцип Даламбера. Давление на ось вращающегося тела.	Примеры применения принципа Даламбера в решениях задач кинестатики	0,5

№ п/п	№ семестра	Тема (раздел) учебной дисциплины	Наименование занятий	Всего часов/ из них часов в интерактивной форме
1	2	3	4	5
11	3	РАЗДЕЛ 11 Общее уравнение динамики, принцип возможных перемещений.	Принцип возможных перемещений	0,5
12	3	РАЗДЕЛ 12 Возможные перемещения системы. Число степеней свободы. Общее уравнение динамики. Принцип возможных перемещений.	Уравнение Лагранжа второго рода	0,5
13	4		Тема	6
ВСЕГО:				12/0

4.5. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Курсовые работы (проекты) не предусмотрены.

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Лекции проводятся в традиционной организационной форме по типу управления познавательной деятельностью и являются как традиционными классически-лекционными (объяснительно-иллюстративными), так и с использованием интерактивных мультимедийных технологий.

Практические занятия организованы в виде традиционных практических занятий (объяснительно-иллюстративное решение задач), а также с использованием диалоговых технологий, в том числе разбор и анализ конкретных ситуаций.

Самостоятельная работа обучающихся организована с использованием традиционных видов работы и диалоговых технологий. К традиционным видам работы относятся отработка лекционного материала, отработка отдельных тем по учебным пособиям, курсовое проектирование. К диалоговым технологиям относится отработка отдельных тем по электронным пособиям, подготовка к текущему и промежуточному контролю, консультации в режиме реального времени по курсовому проектированию, специальным разделам и технологиям, основанным на коллективных способах самостоятельной работы студентов.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

№ п/п	№ семестра	Тема (раздел) учебной дисциплины	Вид самостоятельной работы студента. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы	Всего часов
1	2	3	4	5
1	3	РАЗДЕЛ 1 Статика. Основные понятия и определения. Связи и реакции связей. Система сходящихся сил.	Подготовка к лекциям и семинарам [2]; [4]; [5]	6
2	3	РАЗДЕЛ 2 Момент силы. Пара сил. Система сил, произвольно расположенных в пространстве.	Подготовка к лекциям и семинарам [5]; [1]; [7]	6
3	3	РАЗДЕЛ 3 Условия равновесия плоской и пространственной системы сил. Центр тяжести.	Подготовка к лекциям и семинарам [7]; [2]; [4]	6
4	3	РАЗДЕЛ 4 Кинематика точки.	Подготовка к лекциям и семинарам [5]; [2]; [7]	6
5	3	РАЗДЕЛ 5 Кинематика твердого тела. Частные и общий случаи движения точки и твердого тела.	Подготовка к лекциям и семинарам [7]; [5]; [2]	4
6	3	РАЗДЕЛ 6 Динамика материальной точки.	Подготовка к лекциям и семинарам [5]; [4]; [7]	4
7	3	РАЗДЕЛ 7 Система материальных точек. Твердое тело. Динамика механической системы.	Подготовка к лекциям и семинарам [2]; [4]; [1]	4
8	3	РАЗДЕЛ 8 Динамика сферического движения твердого тела	Подготовка к лекциям и семинарам [5]; [1]; [2]	4
9	3	РАЗДЕЛ 9 Теория удара.	Подготовка к лекциям и семинарам [2]; [5]; [1]	4
10	3	РАЗДЕЛ 10 Принцип Даламбера. Давление на ось вращающегося тела.	Подготовка к лекциям и семинарам [1]; [7]; [2]; [5]	4
11	3	РАЗДЕЛ 11 Общее уравнение динамики, принцип возможных перемещений.	Подготовка к лекциям и семинарам [5]; [2]; [7]	4

12	3	РАЗДЕЛ 12 Возможные перемещения системы. Число степеней свободы. Общее уравнение динамики. Принцип возможных перемещений.	Подготовка к лекциям и семинарам [2]; [5]; [1]; [7]	4
13	4		Тема	56
ВСЕГО:				112

7. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1. Основная литература

№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год и место издания Место доступа	Используется при изучении разделов, номера страниц
1	Теоретическая механика	Цывильский, В. Л.	Москва :КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2018 URL: https://znanium.com/catalog/product/939531	Раздел 1, Раздел 10, Раздел 11, Раздел 12, Раздел 2, Раздел 3, Раздел 4, Раздел 5, Раздел 6, Раздел 7, Раздел 8, Раздел 9
2	Курс теоретической механики	Бутенин Н.В.	Спб.: изд. «Лань» , 2007 Библиотека академии- 172 экз	Раздел 1, Раздел 10, Раздел 11, Раздел 12, Раздел 2, Раздел 3, Раздел 4, Раздел 5, Раздел 6, Раздел 7, Раздел 8, Раздел 9
3	Сборник задач по основам механики недеформируемого твердого тела с решением типовых задач	Антипин, М. И.	Железнодорожск : ФГБОУ ВО СПСА ГПС МЧС России, 2017 URL: https://znanium.com/catalog/product/912725	Раздел 1, Раздел 12, Раздел 2, Раздел 5, Раздел 7, Раздел 9

7.2. Дополнительная литература

№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год и место издания Место доступа	Используется при изучении разделов, номера страниц
4	Основной курс теоретической механики. В 2-х ч.	Бухгольц Н.Н.	Спб.: изд. «Лань» , 2016 Библиотека академии 25 экз	Раздел 1, Раздел 10, Раздел 11, Раздел 12, Раздел 2, Раздел 3, Раздел 5, Раздел 6, Раздел 7, Раздел 8, Раздел 9
5	Теоретическая механика	Г.П. Бурчак, Л.В. Винник.	Москва : ИНФРА-М, 2018 URL: https://znanium.com/catalog/product/942814	Раздел 1, Раздел 10, Раздел 11,

				Раздел 12, Раздел 2, Раздел 3, Раздел 4, Раздел 5, Раздел 6, Раздел 7, Раздел 8, Раздел 9
6	Решебник. Теоретическая механика	М. Н. Кирсанов ; под ред. А. И. Кириллова	Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2008 URL: https://znanium.com/catalog/product/544651	Раздел 1, Раздел 10, Раздел 11, Раздел 3, Раздел 4, Раздел 6, Раздел 7, Раздел 9
7	Теоретическая механика. Сборник задач	М.Н. Кирсанов.	Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2015 URL: https://znanium.com/catalog/product/487544	Раздел 10, Раздел 11, Раздел 12, Раздел 2, Раздел 3, Раздел 4, Раздел 5, Раздел 6, Раздел 8

8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ "ИНТЕРНЕТ", НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Сайт с материалами по теоретической механике <http://www.teoretmeh.ru/>

Портал теоретической механики
<http://www.isopromat.ru/teormeh>

Сайт кафедры для распространения учебного материала www.mgavt.moy.su/load

9. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ, ИСПОЛЪЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Операционная система Microsoft Windows 7
Операционная система Полная лицензионная версия
MS Office 2010 (Word, Excel, PowerPoint) Офисный пакет приложений Полная лицензионная версия

10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций. Специализированная мебель
Мобильный комплект для презентаций в составе: проектор EPSON E-350 800x600, экран со стойкой 2x2 м, ноутбук ACER Intel Celeron N3060
Рабочие места - 1 шт.

11. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Лекции являются основным видом учебных занятий в высшем учебном заведении. В ходе лекционного курса проводится изложение современных научных взглядов и освещение основных проблем изучаемой области знаний.

Значительную часть теоретических знаний студент должен получать самостоятельно из рекомендованных основных и дополнительных информационных источников (учебников, Интернет-ресурсов, электронной образовательной среды университета).

В тетради для конспектов лекций должны быть поля, где по ходу конспектирования делаются необходимые пометки. В конспектах рекомендуется применять сокращения слов, что ускоряет запись. Вопросы, возникшие в ходе лекций, рекомендуется делать на полях и после окончания лекции обратиться за разъяснениями к преподавателю.

После окончания лекции рекомендуется перечитать записи, внести поправки и дополнения на полях. Конспекты лекций рекомендуется использовать при подготовке к практическим занятиям (лабораторным работам, семинарам), экзамену/зачету, контрольным тестам, коллоквиумам, при выполнении самостоятельных заданий.

Рекомендации по подготовке к практическим занятиям

Для подготовки к практическим занятиям необходимо заранее ознакомиться с перечнем вопросов, которые будут рассмотрены на занятии, рекомендуемой основной и дополнительной литературы, содержанием рекомендованных Интернет-ресурсов.

Необходимо прочитать соответствующие разделы из основной и дополнительной литературы, рекомендованной преподавателем, выделить основные понятия и процессы, их закономерности и движущие силы и взаимные связи. При подготовке к занятию не нужно заучивать учебный материал. На практических занятиях нужно выяснять у преподавателя ответы на интересующие или затруднительные вопросы, высказывать и аргументировать свое мнение.

Рекомендации по организации самостоятельной работы

Самостоятельная работа включает изучение учебной литературы, поиск информации в сети Интернет, подготовку к практическим занятиям, экзамену/зачету, выполнение домашних практических заданий (рефератов, расчетно-графических заданий/работ, курсовых проектор/работ, оформление отчетов по лабораторным работам и практическим заданиям, решение задач, изучение теоретического материала, вынесенного на самостоятельное изучение, изучение отдельных функций прикладного программного обеспечения и т.д.).