

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Комарова Светлана Юрьевна
Должность: Проректор по образовательной деятельности
Дата: 15.09.2024 12:35:47
Уникальный программный ключ:
43ba42f5deae4116bbfcb9ac98e39108031227e81add207cbee4149f2098d7a

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Омский государственный аграрный университет имени П.А.Столыпина»
Факультет агрохимии, почвоведения, экологии, природообустройства и водопользова-
ния**

ОПОП по направлению 20.03.02 – Природообустройство и водопользование

**МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ
по освоению учебной дисциплины
Б1.О.25.01 Теоретическая механика**

Направленность (профиль) «Управление водными ресурсами и водопользование»

Внутренние эк Обеспечивающая преподавание дисциплины кафедра -	технического сервиса, механики и электротехники
Разработчик, старший преподаватель	Болтовский С.Н.

СОДЕРЖАНИЕ

Введение

1. Место учебной дисциплины в подготовке
2. Структура учебной работы, содержание и трудоёмкость основных элементов дисциплины
 - 2.1. Организационная структура, трудоемкость и план изучения дисциплины
 - 2.2. Содержание дисциплины по разделам
3. Общие организационные требования к учебной работе обучающегося, условия допуска к экзамену
 - 3.1. Организация занятий и требования к учебной работе обучающегося
 - 3.2. Условия получения зачета
4. Лекционные занятия
5. Практические занятия по курсу и подготовка обучающегося к ним
6. Общие методические рекомендации по изучению отдельных разделов дисциплины
7. Общие методические рекомендации по оформлению и выполнению отдельных видов ВАРС
 - 7.1. Рекомендации по написанию расчетно-графических работ
 - 7.1.1. Шкала и критерии оценивания
 - 7.2. Рекомендации по самостоятельному изучению тем
 - 7.2.1. Шкала и критерии оценивания
8. Текущий (внутрисеместровый) контроль хода и результатов учебной работы обучающегося
 - 8.1. Вопросы для входного контроля
 - 8.2. Текущий контроль успеваемости
 - 8.2.1. Шкала и критерии оценивания
9. Промежуточная (семестровая) аттестация
 - 9.1 Нормативная база проведения промежуточной аттестации по результатам изучения дисциплины
 - 9.2. Процедура проведения зачета
10. Учебно-информационные источники для изучения дисциплины

ВВЕДЕНИЕ

1. Настоящее издание является основным организационно-методическим документом учебно-методического комплекса по дисциплине в составе основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОПОП ВО). Оно предназначено стать для них методической основой по освоению данной дисциплины.

2. Содержательной основой для разработки настоящих методических указаний послужила Рабочая программа дисциплины, утвержденная в установленном порядке.

3. Методические аспекты развиты в учебно-методической литературе и других разработках, входящих в состав УМК по данной дисциплине.

4. Доступ обучающихся к электронной версии Методических указаний по изучению дисциплины, обеспечен в электронной информационно-образовательной среде университета.

При этом в электронную версию могут быть внесены текущие изменения и дополнения, направленные на повышение качества настоящих методических указаний.

Уважаемые обучающиеся!

Приступая к изучению новой для Вас учебной дисциплины, начните с вдумчивого прочтения разработанных для Вас кафедрой специальных методических указаний. Это поможет Вам вовремя понять и правильно оценить ее роль в Вашем образовании.

Ознакомившись с организационными требованиями кафедры по этой дисциплине и соизмерив с ними свои силы, Вы сможете сделать осознанный выбор собственной тактики и стратегии учебной деятельности, уберечь самих себя от неразумных решений по отношению к ней в начале семестра, а не тогда, когда уже станет поздно. Используя эти указания, Вы без дополнительных осложнений перейдете к промежуточной аттестации по этой дисциплине. Успешность аттестации зависит, прежде всего, от Вас. Ее залог – ритмичная, целенаправленная, вдумчивая учебная работа, в целях обеспечения которой и разработаны эти методические указания.

1. Место учебной дисциплины в подготовке выпускника

Учебная дисциплина относится к дисциплинам ОПОП университета, состав которых определяется вузом и требованиями ФГОС.

Цель дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающийся должен изучить общие законы движения и равновесия материальных тел и возникающих при этом взаимодействий между телами. Применение полученных навыков в процессе дальнейшего профессионального обучения для решения научных и производственных задач в будущей профессиональной деятельности.

В ходе освоения дисциплины обучающийся должен:

владеть: основывающимися на законах механики методами и алгоритмами исследования равновесия и движения материальной точки, твёрдого тела и механической системы, математической и естественнонаучной культурой;

знать: на соответствующем уровне – предметное содержание всех изучаемых в вузе разделов теоретической механики, её основные понятия и законы, понимание их значимости как теоретического фундамента современной техники и технологий;

уметь: самостоятельно строить и исследовать математические и механические модели технических систем, квалифицированно применяя при этом аналитические и численные методы исследования и используя возможности современных компьютеров и информационных технологий; находить рациональный подход к решению механических проблем повышенной сложности, в том числе требующих оригинальных подходов; читать и анализировать учебную и научную литературу по математике, информатике и теоретической механике.

1.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в результате освоения учебной дисциплины:

Компетенции, в формировании которых задействована дисциплина		Код и наименование индикатора достижений компетенции	Компоненты компетенций, формируемые в рамках данной дисциплины (как ожидаемый результат ее освоения)		
код	наименование		знать и понимать	уметь делать (действовать)	владеть навыками (иметь навыки)
1			2	3	4
Общепрофессиональные компетенции					
ОПК-1	Способен участвовать в осуществлении технологических процессов по инженерным изысканиям, проектированию, строительству, эксплуатации и реконструкции объектов природообустройства и водопользования;	ИД-1 _{ОПК-1} Применяет методы инженерных изысканий, проектирования, строительства, эксплуатации и реконструкции объектов природообустройства и водопользования	Знает основные законы теоретической механики, моделирования механических систем	Умеет самостоятельно строить и исследовать математические и механические модели технических систем	Владеет навыками расчёта и конструирования балок, плит, ферм.
		ИД-2 _{ОПК-1} Использует справочную и нормативно-техническую документацию с целью анализа современных проектных решений в области природообустройства и водопользования	Знает справочную и нормативно-техническую документацию с целью анализа современных проектных решений в области природообустройства и водопользования, с учетом законов механики.	Умеет применять справочную и нормативно-техническую документацию с целью анализа современных проектных решений в области природообустройства и водопользования, с учетом законов механики	Владеет навыками применения справочной и нормативно-технической документации с целью анализа современных проектных решений в области природообустройства и водопользования, с учетом законов механики
ОПК-2	Способен принимать участие в	ИД-1 _{ОПК-2} Решает зада-	Знает на соответствующем	Умеет составлять и решать	Владеет навыками решений задач, ос-

	научно-исследовательской деятельности на основе использования естественнонаучных и технических наук, учета требований экологической и производственной безопасности;	чи, связанные с природообустройством и водопользованием на основе применения знаний в области естественнонаучных и технических наук при соблюдении экологической безопасности и качества работ	уровне предметное содержание всех изучаемых в вузе разделов теоретической механики, её основные понятия и законы	системы уравнений равновесия твёрдого тела, движения материальной точки и механической системы	новывающимися на законах механики методами и алгоритмами исследования равновесия и движения материальной точки, твёрдого тела и механической системы.
		ИД-2 _{ОПК-2} Осуществляет контроль соблюдения персоналом правил трудового распорядка, требований охраны труда, экологической, промышленной и пожарной безопасности	Владеет знаниями правил трудового распорядка, требований охраны труда, экологической, промышленной и пожарной безопасности, с учетом законов механики	Умеет осуществлять контроль соблюдения персоналом правил трудового распорядка, требований охраны труда, экологической, промышленной и пожарной безопасности, с учетом законов механики	Владеет навыками контроля соблюдения персоналом правил трудового распорядка, требований охраны труда, экологической, промышленной и пожарной безопасности, с учетом законов механики

1.2. Описание показателей, критериев и шкал оценивания и этапов формирования компетенций в рамках дисциплины

Индекс и название компетенции	Код индикатора достижений компетенции	Индикаторы компетенции	Показатель оценивания – знания, умения, навыки (владения)	Уровни сформированности компетенций				Формы и средства контроля формирования компетенций
				компетенция не сформирована	минимальный	средний	высокий	
				Оценки сформированности компетенций				
				Не зачтено		Зачтено		
				Характеристика сформированности компетенции				
				Компетенция в полной мере не сформирована. Имеющихся знаний, умений и навыков недостаточно для решения практических (профессиональных) задач	1. Сформированность компетенции соответствует минимальным требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач. 2. Сформированность компетенции в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиональных) задач. 3. Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач.			
Критерии оценивания								
ОПК-1 Способен участвовать в осуществлении технологических процессов по инженерным изысканиям, проектированию, строительству, эксплуатации и реконструкции объектов природообустройства и водопользования;	ИД-1 _{ОПК-1} Применяет методы инженерных изысканий, проектирования, строительства, эксплуатации и реконструкции объектов природообустройства и водопользования	Полнота знаний	Знает основные законы теоретической механики, моделирования механических систем	Не знает основные законы теоретической механики, моделирования механических систем	1. Поверхностно знает основные законы теоретической механики, моделирования механических систем й 2. Знает основные законы теоретической механики, моделирования механических систем, но допускает ошибки 3. В совершенстве знает основные законы теоретической механики, моделирования механических систем			опрос; РГР;
		Наличие умений	Умеет самостоятельно строить и исследовать математические и механические модели технических систем	Не умеет самостоятельно строить и исследовать математические и механические модели технических систем	1. Слабо умеет самостоятельно строить и исследовать математические и механические модели технических систем 2. Умеет самостоятельно строить и исследовать математические и механические модели технических систем, но допускает ошибки 3. В совершенстве умеет самостоятельно строить и исследовать математические и механические модели технических систем			
		Наличие навыков (владение опытом)	Имеет навыками расчёта и конструирования балок, плит, ферм.	Не владеет навыками расчёта и конструирования балок, плит, ферм.	1. Имеет слабые навыки расчёта и конструирования балок, плит, ферм 2. Имеет навыки расчёта и конструирования балок, плит, ферм., но допускает ошибки 3. Имеет навыки расчёта и конструирования балок, плит, ферм			

	ИД-2 _{опк-1} Использует справочную и нормативно-техническую документацию с целью анализа современных проектных решений в области природообустройства и водопользования	Полнота знаний	Знает справочную и нормативно-техническую документацию с целью анализа современных проектных решений в области природообустройства и водопользования, с учетом законов механики.	Не знает справочную и нормативно-техническую документацию с целью анализа современных проектных решений в области природообустройства и водопользования, с учетом законов механики.	1. Поверхностно знает справочную и нормативно-техническую документацию с целью анализа современных проектных решений в области природообустройства и водопользования, с учетом законов механики. 2. Знает справочную и нормативно-техническую документацию с целью анализа современных проектных решений в области природообустройства и водопользования, с учетом законов механики., но допускает ошибки 3. В совершенстве знает справочную и нормативно-техническую документацию с целью анализа современных проектных решений в области природообустройства и водопользования, с учетом законов механики.	опрос; РГР;
		Наличие умений	Умеет применять справочную и нормативно-техническую документацию с целью анализа современных проектных решений в области природообустройства и водопользования, с учетом законов механики	Не умеет применять справочную и нормативно-техническую документацию с целью анализа современных проектных решений в области природообустройства и водопользования, с учетом законов механики	1. Поверхностно ориентируется в справочной и нормативно-технической документации с целью анализа современных проектных решений в области природообустройства и водопользования, с учетом законов механики 2. Умеет применять справочную и нормативно-техническую документацию с целью анализа современных проектных решений в области природообустройства и водопользования, с учетом законов механики, но допускает ошибки. 3. В совершенстве умеет применять справочную и нормативно-техническую документацию с целью анализа современных проектных решений в области природообустройства и водопользования, с учетом законов механики	

		Наличие навыков (владение опытом)	Владеет навыками применения справочной и нормативно-технической документации с целью анализа современных проектных решений в области природообустройства и водопользования, с учетом законов механики	Не владеет навыками применения справочной и нормативно-технической документации с целью анализа современных проектных решений в области природообустройства и водопользования, с учетом законов механики	1. Имеет слабые навыки применения справочной и нормативно-технической документации с целью анализа современных проектных решений в области природообустройства и водопользования, с учетом законов механики 2. Имеет навыки применения справочной и нормативно-технической документации с целью анализа современных проектных решений в области природообустройства и водопользования, с учетом законов механики, но допускает ошибки 3. В совершенстве навыками применения справочной и нормативно-технической документации с целью анализа современных проектных решений в области природообустройства и водопользования, с учетом законов механики	
ОПК-2 Способен принимать участие в научно-исследовательской деятельности на основе использования естественнонаучных и технических наук, учета требований экологической и производственной безопасности;	ИД-1 _{ОПК-2} решает задачи, связанные с природообустройством и водопользованием на основе применения знаний в области естественнонаучных и технических наук при соблюдении экологической безопасности и качества работ	Полнота знаний	Знает на соответствующем уровне предметное содержание всех изучаемых в вузе разделов теоретической механики, её основные понятия и законы	Не знает предметное содержание всех изучаемых в вузе разделов теоретической механики, её основные понятия и законы	1. Поверхностно знает предметное содержание всех изучаемых в вузе разделов теоретической механики, её основные понятия и законы 2. Знает предметное содержание всех изучаемых в вузе разделов теоретической механики, её основные понятия и законы, но допускает ошибки 3. В совершенстве знает предметное содержание всех изучаемых в вузе разделов теоретической механики, её основные понятия и законы	опрос; РГР;
		Наличие умений	Умеет составлять и решать системы уравнений равновесия твёрдого тела, движения материальной точки и механической системы	Не умеет составлять и решать системы уравнений равновесия твёрдого тела, движения материальной точки и механической системы	1. Поверхностно ориентируется в задачах системы уравнений равновесия твёрдого тела, движения материальной точки и механической системы 2. Умеет решать задачи, системы уравнений равновесия твёрдого тела, движения материальной точки и механической системы, но допускает ошибки 3. В совершенстве умеет решать задачи, системы уравнений равновесия твёрдого тела, движения материальной точки и механической системы	

		Наличие навыков (владение опытом)	Владеет навыками решений задач, основывающимися на законах механики методами и алгоритмами исследования равновесия и движения материальной точки, твёрдого тела и механической системы	Не владеет навыками решений задач, основывающимися на законах механики методами и алгоритмами исследования равновесия и движения материальной точки, твёрдого тела и механической системы	1 Имеет слабые навыки решений задач, основывающимися на законах механики методами и алгоритмами исследования равновесия и движения материальной точки, твёрдого тела и механической системы 2 Имеет навыки решений задач, основывающимися на законах механики методами и алгоритмами исследования равновесия и движения материальной точки, твёрдого тела и механической системы, но допускает ошибки 3 Имеет навыками решений задач, основывающимися на законах механики методами и алгоритмами исследования равновесия и движения материальной точки, твёрдого тела и механической системы	опрос; РГР;
	ИД-2 _{ОПК-2} осуществляет контроль соблюдения персоналом правил трудового распорядка, требований охраны труда, экологической, промышленной и пожарной безопасности	Полнота знаний	Знает правила трудового распорядка, требований охраны труда, экологической, промышленной и пожарной безопасности, с учетом законов механики	Не знает правила трудового распорядка, требований охраны труда, экологической, промышленной и пожарной безопасности, с учетом законов механики	1. Поверхностно знает правила трудового распорядка, требований охраны труда, экологической, промышленной и пожарной безопасности, с учетом законов механики 2. Знает правила трудового распорядка, требований охраны труда, экологической, промышленной и пожарной безопасности, с учетом законов механики, но допускает ошибки 3. В совершенстве знает правила трудового распорядка, требований охраны труда, экологической, промышленной и пожарной безопасности, с учетом законов механики	опрос; РГР;
		Наличие умений	Умеет осуществлять контроль соблюдения персоналом правил трудового распорядка, требований охраны труда, экологической, промышленной и пожарной безопасности, с учетом законов механики	Не умеет осуществлять контроль соблюдения персоналом правил трудового распорядка, требований охраны труда, экологической, промышленной и пожарной безопасности, с учетом законов механики	1. Слабо умеет осуществлять контроль соблюдения персоналом правил трудового распорядка, требований охраны труда, экологической, промышленной и пожарной безопасности, с учетом законов механики 2. Умеет осуществлять контроль соблюдения персоналом правил трудового распорядка, требований охраны труда, экологической, промышленной и пожарной безопасности, с учетом законов механики, но допускает ошибки. 3. Умеет осуществлять контроль соблюдения персоналом правил трудового распорядка, требований охраны труда, экологической, промышленной и пожарной безопасности, с учетом законов механики	опрос; РГР;

		Наличие навыков (владение опытом)	Владеет навыками контроля соблюдения персоналом правил трудового распорядка, требований охраны труда, экологической, промышленной и пожарной безопасности, с учетом законов механики	Не владеет навыками контроля соблюдения персоналом правил трудового распорядка, требований охраны труда, экологической, промышленной и пожарной безопасности, с учетом законов механики	1. Имеет слабые навыки контроля соблюдения персоналом правил трудового распорядка, требований охраны труда, экологической, промышленной и пожарной безопасности, с учетом законов механики 2. Имеет навыки контроля соблюдения персоналом правил трудового распорядка, требований охраны труда, экологической, промышленной и пожарной безопасности, с учетом законов механики, но допускает ошибки 3. Имеет навыками контроля соблюдения персоналом правил трудового распорядка, требований охраны труда, экологической, промышленной и пожарной безопасности, с учетом законов механики	
--	--	-----------------------------------	--	---	--	--

2. Структура учебной работы, содержание и трудоёмкость основных элементов дисциплины

2.1 Организационная структура, трудоёмкость и план изучения дисциплины

Вид учебной работы	Трудоёмкость, час			
	семестр, курс*			
	очная / очно-заочная форма		заочная форма	
	4 сем.	№ сем.	3 курса	3 курса
1. Контактная работа				
1.1. Аудиторные занятия, всего	36		2	8
- лекции	12		2	2
- практические занятия (включая семинары)	12			4
- лабораторные работы	12			2
1.2. Консультации (в соответствии с учебным планом)				
2. Внеаудиторная академическая работа	36		34	24
2.1 Фиксированные виды внеаудиторных самостоятельных работ:				
Выполнение и сдача индивидуального задания в виде расчётно-графической работы (РГР)*	20		10	10
2.2 Самостоятельное изучение тем/вопросов программы	5		24	4
2.3 Самоподготовка к аудиторным занятиям	5			4
2.4 Самоподготовка к участию и участие в контрольно-оценочных мероприятиях , проводимых в рамках текущего контроля освоения дисциплины (за исключением учтённых в пп. 2.1 – 2.2):	6			6
3. Получение зачёта по итогам освоения дисциплины	+			4
ОБЩАЯ трудоёмкость дисциплины:	Часы	72	36	36
	Зачетные единицы	2		2

Примечание:
 * – **семестр** – для очной и очно-заочной формы обучения, **курс** – для заочной формы обучения;
 ** – КР/КП, реферата/эссе/презентации, контрольной работы (для обучающихся заочной формы обучения), расчётно-графической (расчётно-аналитической) работы и др.;

2.2. Укрупнённая содержательная структура учебной дисциплины и общая схема её реализации в учебном процессе

Номер и наименование раздела дисциплины. Укрупненные темы раздела		общая	Трудоёмкость раздела и ее распределение по видам учебной работы, час.						формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	№№ компетенций, на формирование которых ориентирован раздел	
			Контактная работа								ВАРС
			Аудиторная работа								
			всего	лекции	занятия		Консультации (в соответствии с учебным планом)				
практические (всех форм)	лабораторные										
		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Очная/очно-заочная форма обучения											
1	Статика	28	12	4	4	4		16	10	опрос; РГР; зачет	ОПК-1, ОПК-2,
	1.1 Предмет статике. Момент силы относительно точки и оси. Теория пар сил. Связи и их реакции	14	6	2	2	2		8	5	опрос; РГР; зачет	
	1.2 Система сил. Основная теорема статике. Векторные и аналитические условия равновесия для различных систем сил. Центр тяжести твердых тел	14	6	2	2	2		8	5	опрос; РГР; зачет	
2	Кинематика	22	12	4	4	4		10	6	опрос; РГР; зачет	
	2.1 Способы задания движения точки	11	6	2	2	2		5	2	опрос; РГР; зачет	
	2.2 Простейшие движения твердых тел.	6	3	1	1	1		3	2	опрос; РГР; зачет	
	2.3 Сложное движение точки (тела)	5	3	1	1	1		2	2	опрос; РГР; зачет	
3	Динамика	22	12	4	4	4		10	4	опрос; РГР; зачет	
	3.1 Динамика точки, динамика механической системы (общие теоремы динамики)	11	6	2	2	2		5	4	опрос; РГР; зачет	
	3.2 Аналитическая статика, аналитическая динамика. Принципы механики.	11	6	2	2	2		5	–	опрос; РГР; зачет	

	Промежуточная аттестация		×	×	×	×		×	×	зачет	
	Итого по дисциплине	72	36	12	12	12		36	20		
Заочная форма обучения (Зимняя сессия)											
1	Статика	36	2	2				34	10	опрос; РГР; зачет	
	1.1 Предмет статики. Момент силы относительно точки и оси. Теория пар сил. Связи и их реакции	18	1	1				17	5	опрос; РГР; зачет	
	1.2 Система сил. Основная теорема статики. Векторные и аналитические условия равновесия для различных систем сил. Центр тяжести твердых тел	18	1	1				17	5	опрос; РГР; зачет	
	Итого по дисциплине	36	2	2				34	10		
Заочная форма обучения (Летняя сессия)											
2	Кинематика	18	4	2	2			14	6	опрос; РГР; зачет	
	2.1 Способы задания движения точки	7	2	1	1			3	2	опрос; РГР; зачет	
	2.2 Простейшие движения твердых тел.	6	1	0,5	0,5			3	2	опрос; РГР; зачет	
	2.3 Сложное движение точки (тела)	5	1	0,5	0,5			2	2	опрос; РГР; зачет	
3	Динамика	18	4		2	2		14	4	опрос; РГР; зачет	
	3.1 Динамика точки, динамика механической системы (общие теоремы динамики)	12	2		1	1		6	4	опрос; РГР; зачет	
	3.2 Аналитическая статика, аналитическая динамика. Принципы механики.	6	2		1	1		4		опрос; РГР; зачет	
	Промежуточная аттестация									зачет	
	Итого по дисциплине	36	8	2	4	2		28	10		

3. Общие организационные требования к учебной работе обучающегося

3.1. Организация занятий и требования к учебной работе обучающегося

Организация занятий по дисциплине носит циклический характер. По трем разделам предусмотрена взаимоувязанная цепочка учебных работ: лекция – самостоятельная работа обучающихся (аудиторная и внеаудиторная). На занятиях студенческая группа получает задания и рекомендации.

Для своевременной помощи обучающимся при изучении дисциплины кафедрой организуются индивидуальные и групповые консультации, устанавливается время приема выполненных работ.

Учитывая статус дисциплины к её изучению предъявляются следующие организационные требования:

- обязательное посещение обучающимся всех видов аудиторных занятий;
- ведение конспекта в ходе лекционных занятий;
- качественная самостоятельная подготовка к практическим занятиям, активная работа на них;
- активная, ритмичная самостоятельная аудиторная и внеаудиторная работа обучающегося, своевременная сдача преподавателю отчетных документов по аудиторным и внеаудиторным видам работ;
- в случае наличия пропущенных обучающимся занятий, необходимо получить консультацию по подготовке и оформлению отдельных видов заданий.

Для успешного освоения дисциплины, обучающемуся предлагаются учебно-информационные источники в виде учебной, учебно-методической литературы по всем разделам.

При реализации программы дисциплины применяются электронное обучение и дистанционные образовательные технологии. Применение ЭО и ДОТ при реализации дисциплины представлено в разделе 11. (применение ЭО и ДОТ только для очно-заочной формы)

3.2. Условия получения зачета

Зачет является формой контроля, который выставляется обучающемуся согласно «Положения о текущем контроле успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования (бакалавриат, специалитет, магистратура) и среднего профессионального образования в ФГБОУ ВО Омский ГАУ», выполнившему в полном объеме все перечисленные в п.п. 2 и 3 требования к учебной работе, прошедший все виды контроля и сдавший все графические работы. В случае не полного выполнения указанных условий по уважительной причине, обучающемуся могут быть предложены индивидуальные задания по пропущенному учебному материалу.

4. Лекционные занятия

Для изучающих дисциплину читаются лекции в соответствии с планом, представленным в таблице 3.

Таблица 3 - Лекционный курс.

№		Тема лекции. Основные вопросы темы	Трудоемкость по разделу, час.		Применяемые интерактивные формы обучения
раздела	лекции		очная / очно-заочная форма	заочная форма	
1	2	3	4	5	6
1	1	Тема: Статика	4	2	
		1. Предмет статики. Момент силы относительно точки и оси. Теория пар сил. Связи и их реакции	2	1	Лекция-визуализация
	2	2. Система сил. Основная теорема статики. Векторные и аналитические условия равновесия для различных систем сил. Центр тяжести твердых тел	2	1	Лекция-визуализация
2	3	Тема: Кинематика	4	2	
		1. Способы задания движения точки	2	1	Лекция-визуализация
	4	2. Простейшие движения твердых тел.	1	0,5	Лекция-визуализация
		3. Сложное движение точки (тела)	1	0,5	Лекция-визуализация
3	5	Тема: Динамика	4		
		1. Динамика точки, динамика механической системы (общие теоремы динамики)	2		Лекция-визуализация
	6	2. Аналитическая статика, аналитическая динамика. Принципы механики	2		Лекция-визуализация
Общая трудоемкость лекционного курса					х
Всего лекций по дисциплине:		час.	Из них в интерактивной форме:		час.
- очная/очно-заочная форма обучения		12	- очная/очно-заочная форма обучения		12
- заочная форма обучения		8	- заочная форма обучения		4
Примечания:					
- материально-техническое обеспечение лекционного курса – см. Приложение 6;					
- обеспечение лекционного курса учебной, учебно-методической литературой и иными библиотечно-информационными ресурсами и средствами обеспечения образовательного процесса – см. Приложения 1 и 2.					

5. Практические занятия по дисциплине и подготовка к ним

Практические занятия по курсу проводятся в соответствии с планом, представленным в таблице 4.

Таблица 4 - Примерный тематический план практических занятий по разделам учебной дисциплины

№		Тема занятия / Примерные вопросы на обсуждение (для семинарских занятий)	Трудоемкость по разделу, час.		Используемые интерактивные формы	Связь занятия с ВАРС*
раздела (модуля)	занятия		очная / очно- заочная форма	заочная форма		
1	2	3	4	5	6	7
1		<i>Статика</i>			Работы в малых группах	
	1	1. Система сходящихся сил на плоскости и в пространстве	2			ОСП
	2	1. Равновесие плоской системы сил	2			ОСП
2		<i>Кинематика</i>				
	3	1. Произвольная пространственная система сил	2	1	Работы в малых группах	ОСП
	4	2. Естественный способ задания движения точки	2	1		ОСП
3		<i>Динамика</i>				
	5	1. Дифференциальные уравнения движения материальной точки	2	1		ОСП
	6	2. Теорема об изменении кинетической энергии системы	2	1		ОСП
Всего практических занятий по дисциплине:		час.	Из них в интерактивной форме:			час.
- очная/очно-заочная форма обучения		12	- очная/очно-заочная форма обучения			4
- заочная форма обучения		4	- заочная форма обучения			2
В том числе в форме семинарских занятий						
- очная/очно-заочная форма обучения						
- заочная форма обучения						

* Условные обозначения:
ОСП – предусмотрена обязательная самоподготовка к занятию; УЗ СРС – на занятии выдается задание на конкретную ВАРС;

ПР СРС – занятие содержательно базируется на результатах выполнения обучающимся конкретной ВАРС.
Примечания: - материально-техническое обеспечение практических занятий – см. Приложение 6; - обеспечение практических занятий учебной, учебно-методической литературой и иными библиотечно-информационными ресурсами и средствами обеспечения образовательного процесса – см. Приложения 1 и 2.

Таблица 5 - Примерный тематический план лабораторных занятий по разделам учебной дисциплины

№			Тема лабораторной работы	Трудоемкость ЛР, час		Связь с ВАРС		Применяемые интерактивные формы обучения*
раздела	ЛЗ*	ЛР*		очная / очно-заочная форма	заочная форма	предусмотрена подготовка к занятию +/-	Защита отчета о ЛР во внеаудиторное время +/-	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1	1	Трение скольжения, трение качения. Равновесие тел с учётом трения.	2				
2	2	2,3	Сложное движение точки. Теоремы сложения скоростей и ускорений точки	2				
3	3	4	Плоское движение твёрдого тела. Определение скоростей и ускорений звеньев механизма и его точек	2				
4	4	5	Моменты инерции. Моменты инерции простейших твёрдых тел. Дифференциальное уравнение вращательного движения твёрдого тела.	2				
5	5	6	Определение динамических реакций подшипников при вращении твёрдого тела вокруг неподвижной оси	2				
6	6	7	Дифференциальные уравнения движения механической системы в обобщённых координатах или уравнения Лагранжа второго рода	2	2			
Итого ЛР		7	Общая трудоемкость ЛР		12	2	х	
Примечания: - материально-техническое обеспечение лабораторного практикума – см. Приложение 6; - обеспечение лабораторного практикума учебной, учебно-методической литературой и иными библиотечно-информационными ресурсами и средствами обеспечения образовательного процесса – см. Приложения 1 и 2.								

Подготовка обучающихся к практическим занятиям осуществляется с учетом общей структуры учебного процесса. На практических занятиях осуществляется входной и текущий аудиторный контроль в виде опроса или теста, по основным понятиям дисциплины.

Выполнение расчетно-графических заданий является важным связующим звеном между теоретическим освоением данной дисциплины и применением ее положений на практике. Они способствуют развитию самостоятельности обучающихся, более активному усвоению учебного материала, служат важной предпосылкой формирования профессиональных качеств будущих бакалавров.

Подготовка к практическим занятиям подразумевает выполнение домашнего задания к очередному занятию по заданиям преподавателя, выдаваемым в конце предыдущего занятия.

Для осуществления работы по подготовке к занятиям, необходимо ознакомиться с методическими указаниями по дисциплине, внимательно ознакомиться с литературой и электронными ресурсами, с рекомендациями по подготовке, вопросами для самоконтроля.

6. Общие методические рекомендации по изучению отдельных разделов дисциплины

При изучении конкретного раздела дисциплины, из числа вынесенных на лекционные и практические занятия, обучающемуся следует учитывать изложенные ниже рекомендации. Обратите на них особое внимание при подготовке к аттестации.

Работа по теме прежде всего предполагает ее изучение по учебнику или пособию. Следует обратить внимание на то, что в любой теории, есть либо неубедительные, либо чересчур абстрактные, либо сомнительные положения. Поэтому необходимо вырабатывать самостоятельные суждения, дополняя их аргументацией, что и следует демонстрировать на семинарах. Для выработки самостоятельного суждения важным является умение работать с научной литературой. Поэтому работа по теме кроме ее изучения по учебнику, пособию предполагает также поиск по теме научных статей в научных журналах. Выбор статьи, относящейся к теме, лучше делать по последним в году номерам, где приводится перечень статей, опубликованных за год.

Самостоятельная подготовка предполагает использование ряда методов.

1. Конспектирование. Конспектирование позволяет выделить главное в изучаемом материале и выразить свое отношение к рассматриваемой автором проблеме.

Техника записей в конспекте индивидуальна, но есть ряд правил, которые могут принести пользу его составителю: начиная конспект, следует записать автора изучаемого произведения, его название, источник, где оно опубликовано, год издания. Порядок конспектирования:

- а) внимательное чтение текста;
- б) поиск в тексте ответов на поставленные в изучаемой теме вопросы;
- в) краткое, но четкое и понятное изложение текста;
- г) выделение в записи наиболее значимых мест;
- д) записи на полях возникающих вопросов, понятий, категорий и своих мыслей.

2. Записи в форме тезисов, планов, аннотаций, формулировок определений. Все перечисленные формы помогают быстрой ориентации в подготовленном материале, подборе аргументов в пользу или против какого-либо утверждения.

3. Словарь понятий и категорий. Составление словаря помогает быстрее осваивать новые понятия и категории, увереннее ими оперировать. Подобный словарь следует вести четко, разборчиво, чтобы удобно было им пользоваться. Из приведенного в УМК глоссария нужно к каждому семинару выбирать понятия, относящиеся к изучаемой теме, объединять их логической схемой в соответствии с вопросами семинарского занятия.

Раздел 1 Статика

Статика рассматривает частный случай механического движения, когда оно не зависит от времени – речь идет о рассмотрении равновесия твердого тела, нагруженного системой сил и находящегося в состоянии покоя.

Тема 1

Основные понятия и законы теоретической механики. Предмет статики

Пространство, время и системы отсчета в теоретической механике. Материальная точка, материальная система и абсолютно твердое тело. Понятие силы и массы. Основные начала теоретической механики. Размерность механических величин. Элементарная статика. Аксиомы статики. Несвободное твердое тело. Связи. Реакции связей.

Тема 2

Равновесие системы сходящихся сил

Цель занятия: приобретение навыков решения задач на равновесие системы сходящихся сил.

Перед тем, как приступить к изучению данной темы, рекомендуется повторить следующие вопросы из области математики: правила действия над векторами; правила построения векторных многоугольников; проектирование векторов на оси и плоскости. Необходимо также повторить вопросы из раздела статики: аксиомы и основные понятия статики; принцип освобожденности от связей; виды связей; правила определения направления реакций связей; условия равновесия в аналитической и геометрической формах.

Контрольные вопросы для самопроверки

- 1) Сформулируйте аксиомы статики.
- 2) Какая система сил называется сходящейся?
- 3) Запишите условия равновесия системы сходящихся сил.
- 4) Сформулируйте теорему о равновесии трех непараллельных сил.
- 5) Что такое статически определимая и статически неопределимая система?

Тема 3

Равновесие твердого тела под действием произвольной плоской системы сил

Цель занятия: приобретение навыков решения задач на равновесие произвольной плоской системы сил.

Перед тем, как приступить к изучению данной темы, рекомендуется повторить следующие вопросы из области математики: правила действия над векторами; правила построения векторных многоугольников; проектирование векторов на оси и плоскости. Необходимо также повторить вопросы из

раздела статика: основные виды связей; правила определения направления реакций связей; момент силы относительно неподвижного центра; теорема Вариньона о моменте равнодействующей; пары сил и их свойства; определение равнодействующей системы распределенных сил.

Контрольные вопросы для самопроверки

- 1) Что такое произвольная плоская система сил?
- 2) Что называется моментом силы?
- 3) Сформулируйте теорему Вариньона о моменте равнодействующей.
- 4) Напишите выражения для главного вектора и главного момента произвольной плоской системы сил.
- 5) Почему у плоской системы сил главный вектор и главный момент всегда перпендикулярны друг к другу?
- 6) Что называется парой сил?
- 7) Какими свойствами обладают пары сил?
- 8) Почему для плоской системы сил нет необходимости придавать векторный смысл моменту силы и моменту пары сил?
- 9) В чем состоят необходимые и достаточные условия равновесия произвольной плоской системы сил?
- 10) Каково число независимых уравнений равновесия для произвольной плоской системы сил?
- 11) Напишите три формы уравнений равновесия плоской системы сил.

Тема 4

Равновесие системы твердых тел под действием произвольной плоской системы сил

Цель занятия: отработка навыков решения задач на равновесие произвольной плоской системы сил.

Перед тем, как приступить к изучению данной темы, рекомендуется повторить следующие вопросы из области математики: правила действия над векторами; проецирование векторов на оси. Необходимо также повторить вопросы из раздела статика: основные виды связей; правила определения направления реакций связей; момент силы относительно неподвижного центра; пары сил и их свойства; определение равнодействующей системы распределенных сил.

Контрольные вопросы для самопроверки

1. Что такое произвольная плоская система сил?
2. Что называется моментом силы?
3. Как вычисляется алгебраический момент силы относительно точки на плоскости?
4. Что называется парой сил?
5. Какими свойствами обладают пары сил?
6. Каково число независимых уравнений равновесия для произвольной плоской системы сил?
7. В чем смысл третьего закона Ньютона?
8. По какому принципу определяются направления реакций связей?
9. Что такое система тел?
10. Какие силы по отношению к системе тел являются внешними, какие – внутренними?
11. Сформулируйте аксиому отвердевания.

Тема 5

Равновесие твердого тела под действием произвольной плоской системы сил при наличии трения

Цель занятия: отработка навыков решения задач на равновесие произвольной плоской системы сил с трением.

Перед тем, как приступить к изучению данной темы, рекомендуется повторить методику составления уравнений равновесия. Необходимо также повторить вопросы из раздела статика: основные виды связей; правила определения направления реакций связей; момент силы относительно неподвижного центра; пары сил и их свойства; понятие о сухом трении; закон Амонтона - Кулона для трения.

Контрольные вопросы для самопроверки

1. Дайте определение силы трения скольжения.
2. Сформулируйте закон Амонтона – Кулона.
3. В чем различие между сухим и вязким трением?
4. Сформулируйте правило определения направления силы трения.
5. Дайте определение угла трения и конуса трения.
6. Что такое самоторможение?
7. Сформулируйте определение момента трения качения.

Тема 6

Равновесие твердого тела под действием произвольной пространственной системы сил

Цель занятия: отработка навыков решения задач на равновесие произвольной пространственной системы сил.

Перед тем, как приступить к изучению данной темы, рекомендуется повторить следующие вопросы из математики: правила действий над векторами; векторное произведение; проецирование векторов на оси и плоскости. Необходимо также повторить вопросы из раздела статика: основные виды связей; правила определения направления реакций связей; момент силы относительно точки в пространстве; алгебраический момент силы относительно оси; необходимые и достаточные уравнения равновесия произвольной пространственной системы сил.

Контрольные вопросы для самопроверки

- 1) Сформулируйте лемму о параллельном переносе силы.
- 2) Что такое момент силы относительно точки в пространстве?
- 3) В каких случаях момент силы относительно оси равен нулю?
- 4) Дайте определение главного вектора и главного момента системы сил.
- 5) Напишите аналитические выражения для главного вектора и главного момента
- 6) Как зависят главный вектор и главный момент от перемены центра приведения?
- 7) Сформулируйте основную теорему статки.
- 8) Чему равно число независимых уравнений равновесия для произвольной системы сил?

Тема 7

Центр тяжести твердого тела

Цель занятия: отработка навыков решения задач на определение положения центров тяжести твердых тел.

Перед тем, как приступить к изучению данной темы, рекомендуется повторить следующие вопросы из математики: интегрирование функций, кратные интегралы, криволинейные интегралы. Необходимо также повторить вопросы из раздела статика: сложение параллельных сил.

Контрольные вопросы для самопроверки

- 1) К каким частным случаям приводится система параллельных сил?
- 2) Напишите векторную и скалярные формулы расчета центра параллельных сил.
- 3) Напишите векторную и скалярные (приближенные и точные) формулы расчета центра тяжести твердого тела.
- 4) Что называется, статическим моментом площади плоской фигуры относительно оси, как он вычисляется и какую размерность имеет?
- 5) В чем состоит метод разбиения на части при расчете центра тяжести твердого тела?
- 6) В чем состоит метод отрицательных площадей (объемов) при расчете центра тяжести твердого тела?
- 7) Какова роль симметрии твердых тел при определении их центра тяжести?
- 8) Сформулируйте и докажите теоремы Паппа – Гульдена.

Раздел 2. Кинематика

Кинематика рассматривает внешнюю сторону механического движения независимо от причин, вызвавших его. Это не что иное, как геометрия в четырехмерном пространстве, где время играет роль четвертого измерения.

Если известно положение движущейся точки в каждый момент времени, то кинематика позволяет построить ее траекторию и определить такие кинематические параметры, как скорость или ускорение.

Тема 1

Кинематика точки

Цель занятия: отработка навыков решения задач на составление уравнений движения точки в параметрической форме и определение кинематических характеристик движения точки.

Перед тем, как приступить к изучению данной темы, рекомендуется повторить следующие вопросы из математики: проецирование векторов на ось, плоскость, правила дифференцирования векторных функций скалярного аргумента, дифференцирование сложных функций. Необходимо также повторить перед занятием следующие вопросы из раздела кинематика: способы задания движения точки, основная задача кинематики точки, кинематические характеристики движения точки, понятие кривизны и радиуса кривизны кривой.

Контрольные вопросы для самопроверки

- 1) Какие существуют способы задания движения точки?
- 2) Как определяются величина и направление скорости точки в декартовой системе координат?
- 3) Как определяются величина и направление ускорения точки в декартовой системе координат?
- 4) На какие составляющие раскладывается скорость точки в полярной системе координат и как находятся их значения?
- 5) На какие составляющие раскладывается ускорение точки в полярной системе координат и как находятся их значения?

6) Напишите формулу для определения нормального ускорения точки и укажите, в каких случаях оно равно нулю.

7) Напишите формулу для определения касательного (тангенциального) ускорения точки и укажите, в каких случаях оно равно нулю.

8) Можно ли утверждать в общем случае, что в те моменты, когда скорость точки равна нулю, ее ускорение также обязательно имеет нулевое значение?

Тема 2

Простейшие движения твердого тела. Вращение твердого тела вокруг неподвижной оси и преобразование простейших движений твердых тел

Цель занятия: отработка навыков решения задач на вращение твердых тел вокруг неподвижной оси и преобразование простейших движений твердых тел.

Перед тем, как приступить к изучению данной темы, рекомендуется повторить следующие вопросы из математики: дифференцирование и интегрирование функций. Необходимо также повторить перед изучением данной темы следующие вопросы из раздела кинематика: кинематические характеристики движения точки, понятие кривизны и радиуса кривизны кривой, нахождение скорости и ускорения при естественном способе задания движения.

Контрольные вопросы для самопроверки

1) Сформулируйте и докажите теорему о проекциях скоростей двух точек твердого тела на линию, соединяющую эти точки.

2) Дайте определение поступательного движения твердого тела.

3) Каким свойством обладают скорости точек твердого тела при поступательном движении?

4) Дайте определение вращательного движения твердого тела. Что является уравнением вращательного движения твердого тела?

5) Дайте определения понятий угловой скорости и углового ускорения твердого тела при его вращательном движении вокруг неподвижной оси. Единицы измерения угловой скорости и углового ускорения.

6) Как направлены векторы угловой скорости и углового ускорения при вращении твердого тела вокруг неподвижной оси?

7) Выведите формулы модулей скорости и ускорения при вращательном движении твердого тела вокруг неподвижной оси.

8) Напишите векторные формулы расчета скорости точки тела, ее касательного, нормального и полного ускорений при вращательном движении твердого тела вокруг неподвижной оси.

9) Что представляет собой передаточное число передачи?

Тема 3

Определение скоростей точек при плоскопараллельном движении

Цель занятия: отработка навыков решения задач на определение скоростей точек при плоскопараллельном движении твердого тела.

Перед тем, как приступить к изучению данной темы, рекомендуется повторить следующие вопросы из математики: проецирование векторов на ось, правила дифференцирования векторных функций скалярного аргумента. Необходимо также повторить перед занятием следующие вопросы из раздела кинематика: способы задания движения точки, основная задача кинематики точки, кинематические характеристики движения точки

Контрольные вопросы для самопроверки

1) Какое движение тела называется плоскопараллельным (плоским)?

2) Как определить скорость точки плоской фигуры по формуле распределения скоростей?

3) Что называется, мгновенным центром скоростей? Каковы способы его нахождения?

4) Как определить скорость точки плоской фигуры при помощи мгновенного центра скоростей?

5) Сформулируйте и докажите теорему о скоростях точек твердого тела при плоском его движении.

Тема 4

Определение скоростей точек при плоскопараллельном движении

Цель занятия: отработка навыков решения задач на определение скоростей точек при плоскопараллельном движении твердого тела.

Перед тем, как приступить к изучению данной темы, рекомендуется повторить следующие вопросы из математики: проецирование векторов на ось, правила дифференцирования векторных функций скалярного аргумента. Необходимо также повторить перед занятием следующие вопросы из раздела кинематика: способы задания движения точки, основная задача кинематики точки, кинематические характеристики движения точки

Контрольные вопросы для самопроверки

6) Какое движение тела называется плоскопараллельным (плоским)?

7) Как определить скорость точки плоской фигуры по формуле распределения скоростей?

8) Что называется, мгновенным центром скоростей? Каковы способы его нахождения?

- 9) Как определить скорость точки плоской фигуры при помощи мгновенного центра скоростей?
- 10) Сформулируйте и докажите теорему о скоростях точек твердого тела при плоском его движении.

Тема 5

Вращение твердого тела вокруг неподвижной точки

(Сферическое движение)

Цель занятия: отработка навыков решения задач на определение угловой скорости и ускорения твердого тела при сферическом движении твердого тела; скоростей и ускорений точек при сферическом движении твердого тела.

Контрольные вопросы для самопроверки

- 1) Дайте определение сферического движения твердого тела.
- 2) На какие виды движений раскладывается сферическое движение твердого тела?
- 3) Поясните углы Эйлера и напишите уравнения сферического движения тела.
- 4) Напишите выражения угловых скоростей прецессии, нутации и чистого вращения, а также векторную формулу мгновенной угловой скорости.
- 5) Приведите формулу для расчета модуля мгновенной угловой скорости, исходя из угловых скоростей прецессии, нутации и чистого вращения, и поясните ее вывод.
- 6) Приведите выражения для расчета проекций мгновенной угловой скорости, исходя из угловых скоростей прецессии, нутации и чистого вращения, на оси подвижной и неподвижной систем координат.
- 7) Напишите формулу мгновенного углового ускорения и формулу его разложения по осям подвижной и неподвижной систем координат.
- 8) Что называется, мгновенной осью вращения?
- 9) Что такое подвижный и неподвижный аксоиды?
- 10) Приведите векторную и скалярную формулы скорости точки тела при сферическом его движении.
- 11) Выпишите формулы разложения скорости точки по направлениям осей подвижной и неподвижной систем координат.
- 12) Приведите векторную и скалярную формулы ускорения точки тела при сферическом его движении.
- 13) В чем различия между касательным и вращательным, а также нормальным и осестремительным ускорениями?
- 14) Выпишите формулы разложения вращательного и осестремительного ускорений на оси подвижной и неподвижной систем координат.

Тема 6

Сложное движение точки

Цель занятия: отработка навыков решения задач при сложном движении точки.

Необходимо повторить перед занятием следующие вопросы из раздела кинематика: способы задания движения точки, основная задача кинематики точки, кинематические характеристики движения точки, понятие кривизны и радиуса кривизны кривой, определение угловой скорости и углового ускорения твердого тела, вращающегося вокруг неподвижной оси, определение скоростей и ускорений точек твердого тела, вращающегося вокруг неподвижной оси.

Контрольные вопросы для самопроверки

- 1) Что такое сложное движение точки?
- 2) Дайте определение относительного и абсолютного движений точки.
- 3) Что такое переносное движение?
- 4) Как определить относительную скорость и относительное ускорение точки?
- 5) Как определить переносную скорость и переносное ускорение точки?
- 6) Напишите формулу сложения скоростей.
- 7) Напишите формулу сложения ускорений.
- 8) каковы причины появления кориолисова ускорения?
- 9) Чему равно ускорение Кориолиса и в каких случаях оно равно нулю?
- 10) В чем состоит правило Жуковского?

Раздел 3. Динамика

Динамика исследует общий случай механического движения твердого тела с учетом причин, вызвавших его.

Термин «механика» впервые появляется в сочинениях одного из выдающихся философов древности Аристотеля (384—322 до н. э.) и происходит от греческого слова μηχανή, означающего по современным понятиям «сооружение», «машина», «изобретение»

Тема 1

Дифференциальные уравнения движения материальной точки

Цель занятия: приобретение практических навыков составления и интегрирования дифференциальных уравнений движения свободной и несвободной материальной точки.

Перед тем, как приступить к изучению данной темы, рекомендуется повторить следующие вопросы из курса математики: основные правила дифференцирования скалярных и векторных функций скалярного аргумента одной переменной, определенные и неопределенные интегралы, дифференциальные уравнения с разделяющимися переменными и их интегрирование, линейные дифференциальные уравнения с постоянными коэффициентами (однородные и неоднородные), и их интегрирование. Задача Коши в теории дифференциальных уравнений.

Следует повторить следующие вопросы из раздела кинематика: способы задания движения материальной точки, определение скорости и ускорения точки при векторном, координатном способах и естественном способах задания движения точки, естественные оси, естественный трехгранник.

Контрольные вопросы для самопроверки

- 1) Напишите в векторном виде основное уравнение динамики точки. Сформулируйте законы Ньютона.
- 2) Какая система отсчета называется инерциальной?
- 3) От каких переменных могут зависеть силы, рассматриваемые в теоретической механике?
- 4) Напишите дифференциальные уравнения движения свободной материальной точки в проекциях на оси декартовой системы координат.
- 5) Напишите дифференциальные уравнения движения материальной точки на естественные оси.
- 6) В чем заключается первая и вторая задачи динамики точки?
- 7) Опишите последовательность решения первой задачи динамики точки.
- 8) Опишите последовательность решения второй задачи динамики точки.
- 9) Может ли материальная точка под действием одной и той же силы совершать движения, описываемые различными уравнениями?

Тема 2

Теорема о движении центра масс системы.

Теорема об изменении количества движения

Цели занятия: выяснение области применения теорем о движении центра масс механической системы и изменении количества движения механической системы при исследовании поведения механических систем, приобретение практических навыков решения конкретных задач, встречающихся в технике.

Перед изучением данной темы следует повторить следующие вопросы из раздела статика: центр тяжести твердого тела, способы определения положения центра тяжести твердых тел. Из раздела кинематика повторить: кинематика точки, кинематика поступательного, вращательного и плоскопараллельного движений твердого тела.

Из области математики повторить тему: интегрирование дифференциальных уравнений, первые интегралы дифференциальных уравнений.

Перед занятием по данной теме необходимо изучить теоретический материал по предлагаемому ниже списку рекомендуемой литературы.

Контрольные вопросы для самопроверки

1. Что называется механической системой? Как классифицируются силы, действующие на механическую систему?
2. Какими свойствами обладают внутренние силы?
3. Как записываются дифференциальные уравнения движения механической системы, каково их число и порядок?
4. Чем отличаются друг от друга центр масс и центр тяжести механической системы? Запишите формулы для их определения.
5. Сформулируйте теорему о движении центра масс механической системы.
6. Запишите в проекциях на координатные оси теорему о движении центра масс.
7. Влияют ли внутренние силы на движение центра масс?
8. При каких условиях центр масс движется равномерно и прямолинейно?
9. При каких условиях центр масс механической системы остается в покое относительно данной системы координат?
10. Чему равен главный вектор внешних сил, действующих на вращающееся твердое тело, у которого центр масс находится на оси вращения?
11. Может ли изменить движение центра масс тела приложенная к нему пара сил?
12. Сформулируйте определения количества движения материальной точки и количества движения системы.
13. Как связано количество движения системы с модулем и направлением скорости центра масс?
14. Как определяется импульс силы за конечный промежуток времени?

15. Чему равны проекции импульса постоянной и переменной силы на оси координат?
16. Сформулируйте теорему об изменении количества движения механической системы в дифференциальной и интегральной формах?
17. Запишите теорему об изменении количества движения механической системы в дифференциальной форме в проекциях на координатные оси.
18. Запишите теорему об изменении количества движения механической системы в интегральной форме в проекциях на координатные оси.
19. Могут ли внутренние силы изменить количество движения механической системы?
20. При каком условии количество движения механической системы сохраняется?
21. При каком условии сохраняется проекция на данную ось количества движения механической системы?

Тема 3

Теорема об изменении главного момента количеств движения механической системы

Цели занятия: выяснение области применения теоремы об изменении главного момента количеств движения механической системы при исследовании поведения механических систем, приобретение практических навыков решения конкретных задач, встречающихся в технике.

Перед изучением данной темы следует повторить следующие вопросы из раздела статика: момент силы относительно центра (точки), момент силы относительно оси, главный вектор и главный момент системы сил.

Из раздела кинематика повторить следующие вопросы: кинематика точки, кинематика поступательного, вращательного и плоскопараллельного движений твердого тела.

Из области математики повторить темы: интегрирование дифференциальных уравнений, первые интегралы дифференциальных уравнений, векторное произведение и его свойства, представление векторного произведения определителем третьего порядка, проекция векторного произведения на оси прямоугольной системы координат.

Контрольные вопросы для самопроверки

- 1) Дайте определение момента количества движения материальной точки относительно центра. Как направлен этот вектор?
- 2) Запишите формулы для вычисления моментов количества движения материальной точки относительно координатных осей.
- 3) Сформулируйте теорему об изменении момента количества движения материальной точки относительно центра и оси.
- 4) Как определяется момент количеств движения механической системы?
- 5) Как определяется кинетический момент твердого тела, вращающегося вокруг неподвижной оси?
- 6) Сформулируйте теорему об изменении момента количеств движения механической системы относительно центра и относительно оси.
- 7) Влияют ли внутренние силы на изменение кинетического момента системы?
- 8) При каких условиях теорема об изменении момента количеств движения позволяет получать первые интегралы дифференциальных уравнений движения механической системы?
- 9) При каких условиях остается постоянным кинетический момент относительно центра и относительно оси?
- 10) Как вычисляются осевые моменты инерции обруча, однородного круглого диска и цилиндра, однородного стержня?
- 11) Как записывается дифференциальное уравнение вращательного движения твердого тела вокруг неподвижной оси?

Тема 4

Динамика твёрдого тела

Цели занятия: познакомиться с особенностями применения общих теорем динамики при изучении движения твёрдого тела, научиться составлять дифференциальные уравнения поступательного, вращательного и плоскопараллельного движения твёрдого тела и использовать их при решении первой и второй задач динамики, познакомиться с дифференциальными уравнениями вращательного движения твёрдого тела вокруг неподвижной точки.

Перед тем, как приступить к изучению данной темы, рекомендуется повторить следующие вопросы из курса математики: основные правила дифференцирования скалярных и векторных функций скалярного аргумента одной переменной, определенные и неопределенные интегралы, дифференциальные уравнения с разделяющимися переменными и их интегрирование, линейные дифференциальные уравнения с постоянными коэффициентами (однородные и неоднородные), и их интегрирование. Задача Коши в теории дифференциальных уравнений, скалярное произведение векторов и его свойства.

Следует повторить следующие вопросы из раздела кинематика: кинематика твердого тела (определение скоростей точек твердого тела при различных видах его движения — поступательном, вращательном, плоскопараллельном), вращение твёрдого тела вокруг неподвижной точки, углы Эйлера, кинематические уравнения Эйлера.

Следует повторить следующие вопросы из раздела динамика: общие теоремы динамики механической системы, главные и центральные оси инерции твёрдого тела и их свойства.

Контрольные вопросы для самопроверки

- 1) Какой вид имеют дифференциальные уравнения поступательного движения твёрдого тела?
- 2) Как определяется момент количества движения (кинетический момент) твёрдого тела, вращающегося вокруг неподвижной оси, относительно оси вращения?
- 3) Какой вид имеют дифференциальные уравнения плоскопараллельного движения твёрдого тела и на основании каких теорем они получены?
- 4) Каким видом дифференциальных уравнений плоскопараллельного движения твёрдого тела удобно пользоваться, если задана траектория центра масс тела?
- 5) По каким формулам вычисляются кинетические моменты твёрдого тела относительно неподвижной точки и относительно координатных осей при его сферическом движении?
- 6) Чему равны кинетические моменты твёрдого тела относительно главных осей инерции, проведённых из неподвижной точки тела, при его сферическом движении?
- 7) Что собой представляют динамические уравнения Эйлера. Какой вид они имеют в проекциях на оси, неизменно связанные с телом?
- 8) Какое твёрдое тело называют гироскопом? На каких допущениях основана приближённая теория гироскопа?
- 9) Чему равен и как направлен кинетический момент быстро вращающегося гироскопа относительно его неподвижной точки?
- 10) Сформулируйте теорему Резаля.
- 11) Какой гироскоп называется свободным? В чём состоит основное свойство свободного гироскопа?
- 12) В чём состоит разница в свойствах гироскопов с двумя и тремя степенями свободы?
- 13) Каковы особенности действия силы на ось быстро вращающегося гироскопа?
- 14) Какое движение гироскопа называется регулярной прецессией? По какой формуле вычисляется угловая скорость прецессии оси гироскопа?
- 15) Какова физическая сущность гироскопического эффекта и при каких условиях он наблюдается?
- 16) Каковы дифференциальные уравнения движения свободного твёрдого тела?
- 17) При каких условиях движение свободного твёрдого тела является поступательным?

7. Общие методические рекомендации по оформлению и выполнению отдельных видов ВАРС

Внеаудиторная работа обучающихся включает: выполнение и защиту расчетно-графической работы (РГР); самостоятельное изучение тем; самоподготовку к аудиторным занятиям (лабораторным); подготовку к участию и участие во внеаудиторных индивидуальных и групповых контрольно-оценочных учебных мероприятиях, проводимых в ходе изучения дисциплины (входное, текущее и рубежное тестирование), защита отчетов по лабораторным работам.

7.1. Рекомендации к выполнению расчетно-графической работы

Выполнение РГР закрепляет и углубляет знания, полученные при изучении математики, физики, геометрии и инженерной графики и, конечно же, теоретической механики.

Выполнение РГР направлено на развитие умений обучающихся, систематизацию, закрепление и расширение теоретических знаний, привитие навыков самостоятельного принятия решений при выполнении исследовательских задач.

Перечень тем расчетно-графических работ

- РГР на тему «Определение реакций опор твердого тела».
- РГР на тему «Исследование вращательного движения твердого тела».
- РГР на тему «Определение скорости и ускорения точки в сложном движении».

РАЗДЕЛ I СТАТИКА ТВЕРДОГО ТЕЛА

Плоская произвольная система сил

Задание С.1. Определение реакций опор твердого тела

Жесткая рама, расположенная в вертикальной плоскости (рис. С.1.0 – С.1.9, табл. С.1), закреплена в точке А шарнирно, а в точке В прикреплена или к невесомому стержню с шарнирами на концах, или к шарнирной опоре на катках.

В точке С к раме привязан трос, перегнутый через блок и несущий на конце груз весом $P = 40$ кН. На раму действуют пара сил с моментом $M = 80$ кНм и сила, значение, направление и точка приложения которой указаны в табл. С.1.

Определить реакции связей в точках А и В, вызываемые действующими нагрузками. При окончательных расчетах принять $a = 0,5$ м.

Указания. Задание С.1 – на равновесие тела под действием плоской произвольной системы сил. При решении считать, что трение нити, перекинутой через блок, равно нулю, поэтому натяжения обеих её ветвей будут одинаковыми.

Уравнение моментов будет более простым (содержать меньше неизвестных), если брать моменты относительно точки, где пересекаются линии действия двух реакций связей (в данных задачах это – точка А). Чтобы найти плечо силы, надо опустить перпендикуляр из моментной точки на линию действия силы. Величина этого перпендикуляра и будет являться плечом рассматриваемой силы. При вычислении момента силы F часто удобно разложить её на составляющие F_x и F_y , для которых плечи легко определяются, и воспользоваться теоремой Вариньона:

$M_A(F) = M_A(F_x) + M_A(F_y)$. При определении реакции в шарнирно-неподвижной опоре (точка А) её представляют в виде двух составляющих X_A и Y_A . Реакция шарнирной опоры на катках в точке В направлена перпендикулярно опорной плоскости.

Таблица С.1

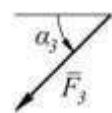
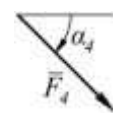
Силы								
	$F_1 = 5 \text{ кН}$		$F_2 = 10 \text{ кН}$		$F_3 = 15 \text{ кН}$		$F_4 = 20 \text{ кН}$	
Номер условия	Точка приложения	α_1 , град.	Точка приложения	α_2 , град.	Точка приложения	α_3 , град.	Точка приложения	α_4 , град.
0	Н	30	–	–	–	–	К	60
1	–	–	Д	15	Е	60	–	–
2	К	75	–	–	–	–	Е	30
3	–	–	К	60	Н	30	–	–
4	Д	30	–	–	–	–	Е	60
5	–	–	Н	30	–	–	Д	75
6	Е	60	–	–	К	15	–	–
7	–	–	Д	60	–	–	Н	15
8	Н	60	–	–	Д	30	–	–
9	–	–	Е	75	К	30	–	–

Рис. С.1.0

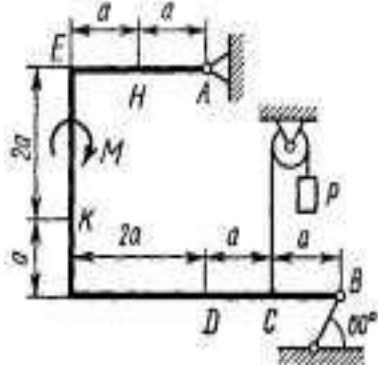


Рис. С.1.1

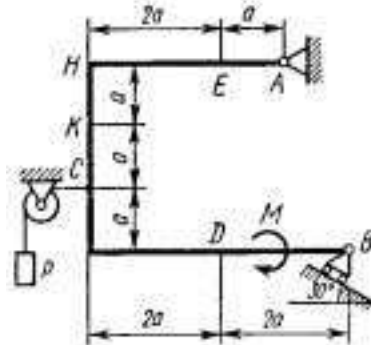


Рис. С.1.2

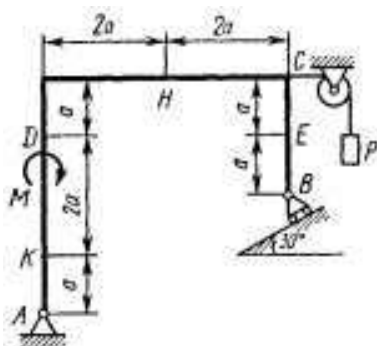


Рис. С.1.3

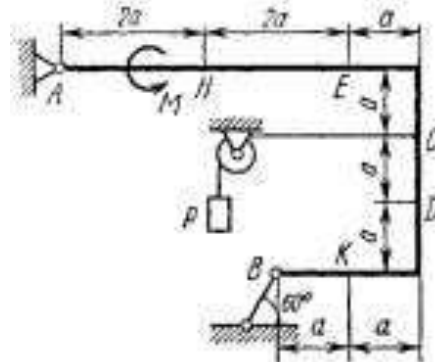


Рис. С.1.4

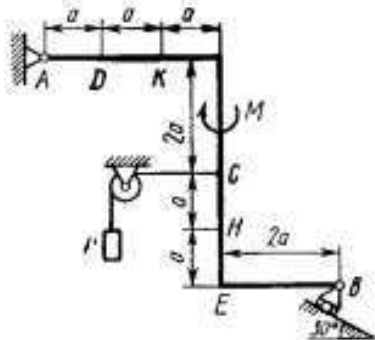


Рис. С.1.5

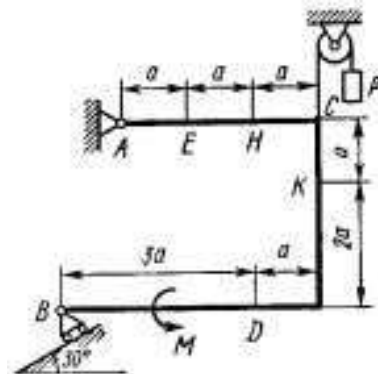


Рис. С.1.6

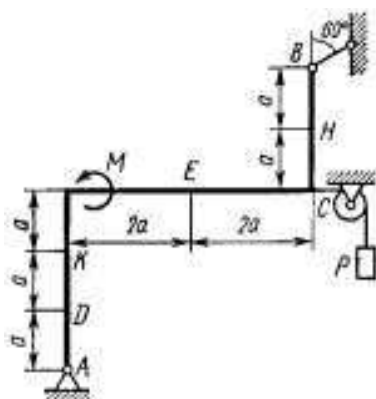


Рис. С.1.7

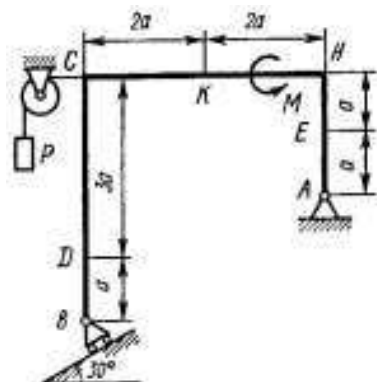


Рис. С.1.8

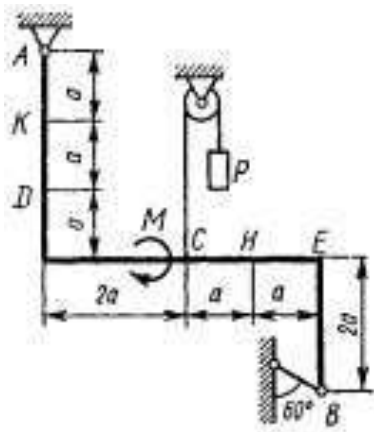
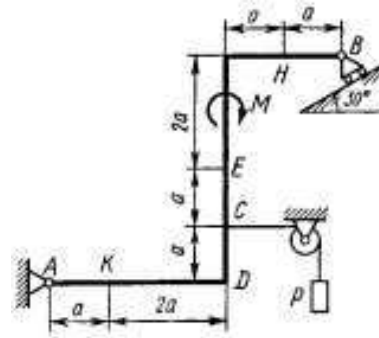


Рис. С.1.9



РАЗДЕЛ II Кинематика

Задание К.2. Исследование вращательного движения твердого тела

Механизм состоит из ступенчатых колес 1–3, находящихся в зацеплении или связанных ременной передачей, зубчатой рейки 4 и груза 5, привязанного к концу нити, намотанной на одно из колес (рис. К.2.0 – К.2.9, табл. К.2). Радиусы ступеней колес равны соответственно: у колеса 1 – $r_1 = 2$ см, $R_1 = 2$ см, у колеса 2 – $r_2 = 6$ см, $R_2 = 8$ см, у колеса 3 – $r_3 = 12$ см, $R_3 = 16$ см. На ободьях колес расположены точки A, B и C.

В столбце «Дано» таблицы указан закон движения или закон изменения скорости ведущего звена механизма, где $\varphi_1(t)$ – закон вращения колеса 1, $s_4(t)$ – закон движения рейки 4, $\omega_2(t)$ – закон изменения угловой скорости колеса 2, $v_5(t)$ – закон изменения скорости груза 5 и т. д. (везде φ выражено в радианах, s – в сантиметрах, t – в секундах). Положительное направление для φ и ω против хода часовой стрелки, для s_4 , s_5 и v_4 , v_5 – вниз.

Определить в момент времени $t_1 = 2$ с указанные в таблице в столбцах «Найти» скорости (v – линейные, ω – угловые) и ускорения (a – линейные, ε – угловые) соответствующих точек или тел (v_5 – скорость груза 5 и т.д.).

Таблица К.2

	Дано	Найти	
		Скорости	Ускорения
0	$s_4 = 4(7t - t^2)$	v_B, v_C	ε_2, a_A, a_5
1	$v_5 = 2(t^2 - 3)$	v_A, v_C	ε_3, a_B, a_4
2	$\varphi_1 = 2t^2 - 9$	v_4, ω_2	ε_2, a_C, a_5
3	$\omega_2 = 7t - 3t^2$	v_5, ω_3	ε_2, a_A, a_4
4	$\varphi_3 = 3t - t^2$	v_4, ω_1	ε_1, a_B, a_5
5	$\omega_1 = 5t - 2t^2$	v_5, v_B	ε_2, a_C, a_4
6	$\varphi_2 = 2(t^2 - 3t)$	v_4, ω_1	ε_1, a_C, a_5
7	$v_4 = 3t^2 - 8$	v_A, ω_3	ε_3, a_B, a_5
8	$s_5 = 2t^2 - 5t$	v_4, ω_2	ε_1, a_C, a_4
9	$\omega_3 = 8t - 3t^2$	v_5, v_B	ε_2, a_A, a_4

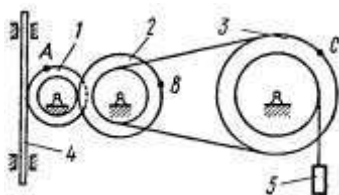


Рис. К.2.0

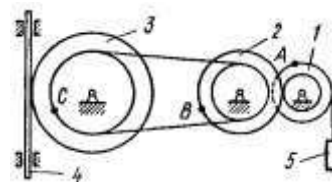


Рис. К.2.1

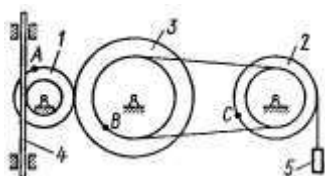


Рис. К.2.2

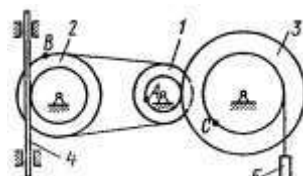


Рис. К.2.3

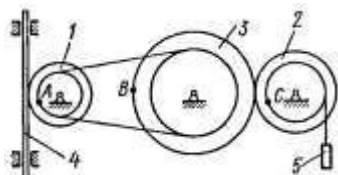


Рис. К.2.4

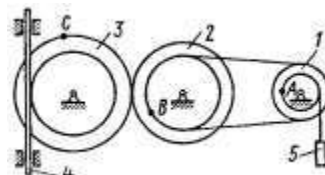


Рис. К.2.5

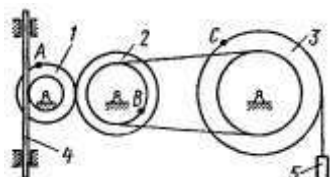


Рис. К.2.6

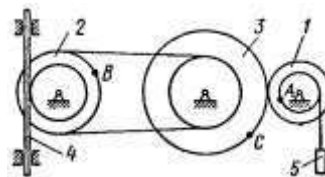


Рис. К.2.7

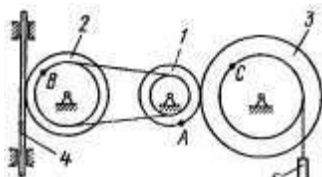


Рис. К.2.8

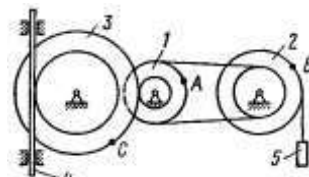


Рис. К.2.9

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

– Выполненные расчетно-графические работы сдаются на проверку преподавателю. При обнаружении ошибок работы возвращаются обучающемуся на исправление и доработку. При большом количестве ошибок и пропусков собеседование по работам.

- «Зачтено» - расчетно-графическая работа выполнена без замечаний.

- «Не зачтено» - в расчетно-графической работе допущены ошибки, требующие исправления

7.2. Рекомендации по самостоятельному изучению тем

ВОПРОСЫ

для самостоятельного изучения темы

Номер раздела дисциплины	Тема в составе раздела/вопрос в составе темы раздела, вынесенные на самостоятельное изучение	Расчетная трудоемкость, час	Форма текущего контроля по теме
1	2	3	4
Очная форма обучения			
1	Тема: Аналитическая статика		Тестирование
	1) Связи и их уравнения	1	
	2) Принцип возможных перемещений	1	
2	Тема: Теорема об изменении кинетической энергии механической системы		
	1) Вращательное движение твёрдого тела.	1	

	Определение скорости и ускорений твёрдого тела		
	2) Кинетическая энергия материальной точки и механической системы	1	
3	Тема: Аналитическая динамика		
	1) Объединённый принцип Даламбера-Лагранжа	1	
Заочная форма обучения			
1	Тема: Аналитическая статика		Тестирование
	1) Связи и их уравнения	4	
	2) Принцип возможных перемещений	4	
	Тема: Теорема об изменении кинетической энергии механической системы		
	1) Вращательное движение твёрдого тела. Определение скорости и ускорений твёрдого тела	4	
	2) Кинетическая энергия материальной точки и механической системы	3	
	3) Вычисление кинетической энергии твёрдых тел при поступательном, вращательном и плоском движении	3	
	4) Элементарная работа силы, работа силы на конечном перемещении	3	
	5) Теорема об изменении кинетической энергии механической системы в дифференциальной и интегральной формах. Примеры применения теоремы	3	
	Тема: Аналитическая динамика		
	1) Объединённый принцип Даламбера-Лагранжа	4	
Примечание: - учебная, учебно-методическая литература и иные библиотечно-информационные ресурсы и средства обеспечения самостоятельного изучения тем – см. Приложения 1-4.			

Общий алгоритм самостоятельного изучения темы

1) Ознакомиться с рекомендованной учебной литературой и электронными ресурсами по теме (ориентируясь на вопросы для самоконтроля).
2) На этой основе составить развёрнутый план изложения темы
3) Выбрать форму отчетности конспектов (план – конспект, текстуальный конспект, свободный конспект, конспект – схема)
3) Провести самоконтроль освоения темы по вопросам, выданным преподавателем
4) Подготовиться к предусмотренному контрольно-оценочному мероприятию по результатам самостоятельного изучения темы
5) Принять участие в указанном мероприятии, пройти рубежное тестирование по разделу на аудиторном занятии и заключительное тестирование в установленное для внеаудиторной работы время

7.2.1 ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ самостоятельного изучения темы

- «Зачтено» выставляется, если рубежном в тестировании по разделам дисциплины количество правильных ответов выше 60%.
- «Не зачтено» выставляется, если рубежном в тестировании по разделам дисциплины количество правильных ответов ниже или равно 60%.

8. Входной контроль и текущий (внутрисеместровый) контроль хода и результатов учебной работы

8.1 Вопросы входного контроля

Высшая математика

1. Матрицы, виды матриц, операции с матрицами.
2. Понятие производной.
3. Понятие об интегрировании.
4. Ряды Фурье.
5. Понятие о вариационном исчислении

Физика

1. Физические модели материала.
2. Закон Гука.

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ответов на вопросы входного контроля

- нет, так как опрос выборочный.

8.2. Текущий контроль успеваемости

В течение семестра, проводится текущий контроль успеваемости по дисциплине в форме тестирования, к которому обучающийся должен быть подготовлен.

Отсутствие пропусков аудиторных занятий, активная работа на лабораторных занятиях, общее выполнение графика учебной работы являются основанием для получения положительной оценки по текущему контролю.

9. Промежуточная (семестровая) аттестация по курсу

Зачет выставляется обучающемуся по факту выполнения графика учебных работ, предусмотренных рабочей программой дисциплины. По итогам изучения дисциплины, студенты проходят заключительное тестирование. Тестирование является формой контроля, направленной на проверку владения терминологическим аппаратом, современными информационными технологиями и конкретными знаниями в области фундаментальных и прикладных дисциплин.

9.1 Нормативная база проведения промежуточной аттестации обучающихся по результатам изучения дисциплины:	
1) действующее «Положение о текущем контроле успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования (бакалавриат, специалитет, магистратура) и среднего профессионального образования в ФГБОУ ВО Омский ГАУ»	
9.2. Основные характеристики промежуточной аттестации обучающихся по итогам изучения дисциплины	
Цель промежуточной аттестации -	установление уровня достижения каждым обучающимся целей и задач обучения по данной дисциплине, изложенным в п.2.2 настоящей программы
Форма промежуточной аттестации -	зачет
Место процедуры получения зачёта в графике учебного процесса	1) участие обучающегося в процедуре получения зачёта осуществляется за счёт учебного времени (трудоемкости), отведённого на изучение дисциплины
	2) процедура проводится в рамках ВАРС, на последней неделе семестра
Основные условия получения обучающимся зачёта:	1) обучающийся выполнил все виды учебной работы (включая самостоятельную) и отчитался об их выполнении в сроки, установленные графиком учебного процесса по дисциплине; 2) прошёл заключительное тестирование; 3) подготовил полнокомплектное учебное портфолио.
Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков:	

9.3. Заключительное тестирование по итогам изучения дисциплины

По итогам изучения дисциплины, обучающиеся проходят заключительное тестирование. Тестирование является формой контроля, направленной на проверку владения терминологическим аппаратом и конкретными знаниями в области фундаментальных и прикладных дисциплин.

9.3.1 Подготовка к заключительному тестированию по итогам изучения дисциплины

Тестирование осуществляется по всем темам и разделам дисциплины, включая темы, выносимые на самостоятельное изучение. Процедура тестирования ограничена во времени и предполагает максимальное сосредоточение обучающегося на выполнении теста, содержащего несколько тестовых заданий.

Тестирование проводится в электронной или письменной форме (на бумажном носителе). Тест включает в себя 30 вопросов. Время, отводимое на выполнение теста - 30 минут. В каждый вариант теста включаются вопросы разных типов (одиночный и множественный выбор, открытые (ввод ответа

с клавиатуры), на упорядочение, соответствие и др.). На тестирование выносятся вопросы из каждого раздела дисциплины.

Бланк теста

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина»

Тестирование по итогам освоения дисциплины «Теоретическая механика»

ФИО _____ группа _____

Дата _____

Уважаемые обучающиеся!

Прежде чем приступить к выполнению заданий внимательно ознакомьтесь с инструкцией:

1. Отвечая на вопрос с выбором правильного ответа, правильный, на ваш взгляд, ответ (ответы) обведите в кружок.
2. В заданиях открытой формы впишите ответ в пропуск.
3. В заданиях на соответствие заполните таблицу.
4. В заданиях на правильную последовательность впишите порядковый номер в квадрат.
4. Время на выполнение теста – 30 минут
5. За каждый верный ответ Вы получаете 1 балл, за неверный – 0 баллов.

Максимальное количество полученных баллов 30.

Желаем удачи!

Примерные тестовые вопросы текущего контроля

1. Статика – это раздел теоретической механики, который изучает:
 - механическое движение материальных твердых тел и их взаимодействие.
 - условия равновесия тел под действием сил.
 - движение тел как перемещение в пространстве; характеристики тел и причины, вызывающие движение, не рассматриваются.
 - движение тел под действием сил.
2. Сила – это:
 - векторная величина, характеризующая механическое взаимодействие тел между собой.
 - скалярная величина, характеризующая механическое взаимодействие тел между собой.
 - векторная величина, характеризующая динамическое взаимодействие тел между собой.
 - скалярная величина, характеризующая динамическое взаимодействие тел между собой.
3. Единицей измерения силы является:
 - 1 Дж
 - 1 Па
 - 1 Н
 - 1 кг
4. ЛДС силы – это:
 - прямая, перпендикулярно которой расположена сила
 - прямая, на которой лежит сила
 - луч, на котором лежит сила
 - луч, указывающий направление движения силы
5. Абсолютно твёрдое тело – это:
 - физическое тело, размерами которого можно пренебречь, по сравнению с расстоянием на котором оно находится
 - условно принятое тело, размерами которого можно пренебречь, по сравнению с расстоянием на котором оно находится
 - физическое тело, которое не подвержено деформации
 - условно принятое тело, которое не подвержено деформации
6. Материальная точка – это:
 - физическое тело, размерами которого можно пренебречь, по сравнению с расстоянием на котором оно находится
 - условно принятое тело, размерами которого можно пренебречь, по сравнению с расстоянием на котором оно находится
 - физическое тело, которое не подвержено деформации
 - условно принятое тело, которое не подвержено деформации
7. Равнодействующая сила – это:
 - такая сила, которая оказывает на тело такое же действие, как и все силы действующие на тело вместе взятые.

- такая сила, которое оказывает на тело такое же действие, как и каждая из сил воздействующих на тело.
 - такая система сил, которое оказывает на тело такое же действие, как и все силы воздействующие на тело вместе взятые.
 - такая система сил, которое оказывает на тело такое же действие, как и каждая из сил воздействующих на тело.
8. Уравновешивающая сила равна:
- по величине равнодействующей силе, но лежит на другой ЛДС.
 - по величине равнодействующей силе, лежит на другой ЛДС, но направлена в противоположную сторону.
 - по величине равнодействующей силе, лежит с ней на одной ЛДС, но направлена в противоположную сторону.
 - по величине и направлению равнодействующей силе, лежит с ней на одной ЛДС.

$$\sqrt{F_1^2 + F_2^2 + 2 * F_1 * F_2 * \cos \alpha}$$

9. По формуле определяют:
- величину уравновешивающей силы, от двух сил действующих на одно тело.
 - величину равнодействующей сил, от двух сил действующих на два разных тела.
 - величину уравновешивающей силы, от двух сил действующих из одной точки на одно тело.
 - величину равнодействующей сил, от двух сил действующих из одной точки на одно тело.
10. Тела, ограничивающие перемещение других тел, называют:
- реакциями
 - опорами
 - связями
 - поверхностями

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

- оценка «зачтено» выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов выше 60%.
- оценка «не зачтено» выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов ниже (или равно) 60%.

10. Информационное и методическое обеспечение учебного процесса по дисциплине

В соответствии с действующими государственными требованиями для реализации учебного процесса по дисциплине обеспечивающей кафедрой разрабатывается и постоянно совершенствуется учебно-методический комплекс (УМКД), соответствующий данной рабочей программе и прилагаемый к ней. При разработке УМКД кафедра руководствуется установленными университетом требованиями к его структуре, содержанию и оформлению. В состав УМКД входят перечисленные ниже и другие источники учебной и учебно-методической информации, средства наглядности.

Электронная версия актуального УМКД, адаптированная для обучающихся, выставляется в электронной информационно-образовательной среде университета.

ПЕРЕЧЕНЬ литературы, рекомендуемой для изучения дисциплины	
Автор, наименование, выходные данные	Доступ
1	2
Мещерский, И. В. Задачи по теоретической механике : учебное пособие / И. В. Мещерский ; под редакцией В. А. Пальмова, Д. Р. Меркина. — 52-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 448 с. — ISBN 978-5-8114-4190-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/206417 . — Режим доступа: для авториз. пользователей.	http://e.lanbook.com
Бутенин, Н. В. Курс теоретической механики / Н. В. Бутенин, Я. Л. Лунц, Д. Р. Меркин. — 14-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 732 с. — ISBN 978-5-507-47194-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/340022 . — Режим доступа: для авториз. пользователей.	http://e.lanbook.com

Диевский, В. А. Теоретическая механика. Интернет-тестирование базовых знаний : учебное пособие / В. А. Диевский, А. В. Диевский. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 144 с. — ISBN 978-5-8114-1058-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/210242 — Режим доступа: для авториз. пользователей.	http://e.lanbook.com
Цивильский, В. Л. Теоретическая механика : учебник / В. Л. Цивильский. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : КУРС : ИНФРА-М, 2024. — 368 с. - ISBN 978-5-906923-71-4. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/2081677 . — Режим доступа: по подписке.	http://znanium.com
Автомобильная промышленность. — Москва : Инновационное машиностроение, 1930. — . — Выходит ежемесячно. — ISSN 0005-2337. — Текст : непосредственный.	НСХБ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина»
Кафедра технического сервиса, механики и электротехники

РАСЧЕТНО-ГРАФИЧЕСКАЯ РАБОТА

по дисциплине

«Теоретическая механика»

Тема _____

направление подготовки 20.03.02

Исполнитель

студент _____

группа _____

факультет

Задание № _____

Руководитель _____

Оценка _____

Дата _____