ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ по дисциплине

Аналитическая механика

Код модуля 1161520(1)

Модуль Теоретическая физика

Оценочные материалы составлены автором(ами):

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, ученое звание	Должность	Подразделение
1	Мазуренко Владимир	доктор физико-	Профессор	теоретической физики
	Гаврилович	математических		и прикладной
		наук, профессор		математики

Согласовано:

Управление образовательных программ В.В. Топорищева

Авторы:

• Мазуренко Владимир Гаврилович, Профессор, УрФУ

1. СТРУКТУРА И ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ Аналитическая механика

1.	Объем дисциплины в	4
	зачетных единицах	
2.	Виды аудиторных занятий	Лекции
		Практические/семинарские занятия
3.	Промежуточная аттестация	Экзамен
4.	Текущая аттестация	Контрольная работа 1
		Домашняя работа 1

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ (ИНДИКАТОРЫ) ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ Аналитическая механика

Индикатор — это признак / сигнал/ маркер, который показывает, на каком уровне обучающийся должен освоить результаты обучения и их предъявление должно подтвердить факт освоения предметного содержания данной дисциплины, указанного в табл. $1.3~\rm P\Pi M$ -PПД.

Таблица 1

Код и наименование компетенции	Планируемые результаты обучения (индикаторы) 2	Контрольно-оценочные средства для оценивания достижения результата обучения по дисциплине
ОПК-1 -Способен	Д-1 - Демонстрировать навыки	Домашняя работа
использовать	самообразования	Контрольная работа
фундаментальные	3-1 - Демонстрировать	Лекции
знания, полученные в	понимание основных	Практические/семинарские
области	закономерностей, законов,	занятия
математических и	теорий математики, их	Экзамен
естественных наук, в	взаимосвязь с другими	
профессиональной	дисциплинами	
деятельности	П-1 - Демонстрировать навыки применения простейших	
	математических теорий и	
	математических теории и моделей для решения задач	
	профессиональной	
	деятельности	
	У-1 - Определять пути решения	
	задач профессиональной	
	деятельности, опираясь на	
	знания основных	
	закономерностей, законов,	
	теории математики	

ПК-1 -Способен планировать и проводить научные эксперименты в области физики конденсированного состояния и (или) теоретические (аналитические и компьютерные) исследования	3-1 - Изложить цели и задачи производимых исследований П-1 - Иметь практический опыт применения различных методов физических исследований в избранной предметной области: экспериментальных методов, статистических методов обработки экспериментальных данных, методов теоретической физики, вычислительных методов, современных методов математического и компьютерного моделирования объектов и процессов У-1 - Анализировать причины возникающих погрешностей в расчетных и экспериментальных данных	Домашняя работа Контрольная работа Лекции Практические/семинарские занятия Экзамен

3. ПРОЦЕДУРЫ КОНТРОЛЯ И ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ В РАМКАХ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ В БАЛЬНО-РЕЙТИНГОВОЙ СИСТЕМЕ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА БРС)

3.1. Процедуры текущей и промежуточной аттестации по дисциплине

- 0.70 Текущая аттестация на лекциях Сроки – Максималь					
текущая аттестация на лекциях					
	семестр,	ная оценка			
	учебная	в баллах			
	неделя				
Домашняя работа	3,8	100			
Весовой коэффициент значимости результатов текущей	аттестации по ле	кциям — <mark>0.40</mark>			
The second transfer of					
Промежуточная аттестация по лекциям – экзамен					
Промежуточная аттестация по лекциям – экзамен Весовой коэффициент значимости результатов промежу	точной аттестаці	и по лекциям			
- v	точной аттестаці	и по лекциям			
Весовой коэффициент значимости результатов промежу					
Весовой коэффициент значимости результатов промежу -0.60					
Весовой коэффициент значимости результатов промежу – 0.60 2. Практические/семинарские занятия: коэффициент зна					
Весовой коэффициент значимости результатов промежу – 0.60 2. Практические/семинарские занятия: коэффициент зна результатов практических/семинарских занятий – 0.30	ачимости совоку Сроки –	іных Максимал ь			
Весовой коэффициент значимости результатов промежу – 0.60 2. Практические/семинарские занятия: коэффициент зна результатов практических/семинарских занятий – 0.30 Текущая аттестация на практических/семинарских	ачимости совоку Сроки – семестр,	іных Максималь ная оценка			
Весовой коэффициент значимости результатов промежу – 0.60 2. Практические/семинарские занятия: коэффициент зна результатов практических/семинарских занятий – 0.30 Текущая аттестация на практических/семинарских	ачимости совокуп Сроки – семестр, учебная	іных Максимал ь			
Весовой коэффициент значимости результатов промежу — 0.60 2. Практические/семинарские занятия: коэффициент зна результатов практических/семинарских занятий — 0.30 Текущая аттестация на практических/семинарских занятиях	ачимости совокуп Сроки – семестр, учебная неделя	іных Максималь ная оценка в баллах			
Весовой коэффициент значимости результатов промежу – 0.60 2. Практические/семинарские занятия: коэффициент зна результатов практических/семинарских занятий – 0.30 Текущая аттестация на практических/семинарских	ачимости совокуп Сроки – семестр, учебная неделя 3,12	іных Максималь ная оценка			

Весовой коэффициент значимости результатов проме практическим/семинарским занятиям— не предусмот	рено	
3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости с лабораторных занятий —не предусмотрено	овокупных результа	тов
Текущая аттестация на лабораторных занятиях	Сроки – семестр, учебная неделя	Максималь ная оценка в баллах
Весовой коэффициент значимости результатов текущ занятиям -не предусмотрено Промежуточная аттестация по лабораторным занятия Весовой коэффициент значимости результатов проме лабораторным занятиям – не предусмотрено 4. Онлайн-занятия: коэффициент значимости совокуг	ям –нет жуточной аттестаци	и по
-не предусмотрено Текущая аттестация на онлайн-занятиях	Сроки – семестр, учебная неделя	Максималь ная оценка в баллах
Весовой коэффициент значимости результатов текущ занятиям -не предусмотрено Промежуточная аттестация по онлайн-занятиям –нет		∣ 1айн-
Весовой коэффициент значимости результатов проме занятиям – не предусмотрено		и по онлайн-

3.2. процедуры текущей и промежуточной аттестации курсовой расоты/проекта						
Текущая аттестация выполнения курсовой	Сроки – семестр,	Максимальная				
работы/проекта	учебная неделя	оценка в баллах				
Весовой коэффициент текущей аттестации выполнения курсовой работы/проекта- не						
предусмотрено						
Весовой коэффициент промежуточной аттестации выполнения курсовой						
работы/проекта— защиты — не предусмотрено						

4. КРИТЕРИИ И УРОВНИ ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО дисциплине модуля

4.1. В рамках БРС применяются утвержденные на кафедре/институте критерии (признаки) оценивания достижений студентов по дисциплине модуля (табл. 4) в рамках контрольнооценочных мероприятий на соответствие указанным в табл.1 результатам обучения (индикаторам).

Критерии оценивания учебных достижений обучающихся

Результаты	Критерии оценивания учебных достижений, обучающихся на		
обучения	соответствие результатам обучения/индикаторам		
Знания	Студент демонстрирует знания и понимание в области изучения на		
	уровне указанных индикаторов и необходимые для продолжения		

Таблица 4

	обучения и/или выполнения трудовых функций и действий,				
	связанных с профессиональной деятельностью.				
Умения	Студент может применять свои знания и понимание в контекстах,				
	представленных в оценочных заданиях, демонстрирует освоение				
	умений на уровне указанных индикаторов и необходимых для				
	продолжения обучения и/или выполнения трудовых функций и				
	действий, связанных с профессиональной деятельностью.				
Опыт /владение	Студент демонстрирует опыт в области изучения на уровне				
	указанных индикаторов.				
Другие результаты	Студент демонстрирует ответственность в освоении результатов				
	обучения на уровне запланированных индикаторов.				
	Студент способен выносить суждения, делать оценки и				
	формулировать выводы в области изучения.				
	Студент может сообщать преподавателю и коллегам своего уровня				
	собственное понимание и умения в области изучения.				

4.2 Для оценивания уровня выполнения критериев (уровня достижений обучающихся при проведении контрольно-оценочных мероприятий по дисциплине модуля) используется универсальная шкала (табл. 5).

 Таблица 5

 Шкала оценивания достижения результатов обучения (индикаторов) по уровням

	Характеристика уровней достижения результатов обучения (индикаторов)				
No	Содержание уровня	Шкала	Шкала оценивания		
п/п	выполнения критерия	Традиционная		Качественная	
	оценивания результатов	характеристика уровня		характеристи	
	обучения				
	(выполненное оценочное				
	задание)				
1.	Результаты обучения	Отлично	Зачтено	Высокий (В)	
	(индикаторы) достигнуты в	(80-100 баллов)			
	полном объеме, замечаний нет				
2.	Результаты обучения	Хорошо		Средний (С)	
	(индикаторы) в целом	(60-79 баллов)			
	достигнуты, имеются замечания,				
	которые не требуют				
	обязательного устранения				
3.	Результаты обучения	Удовлетворительно		Пороговый (П)	
	(индикаторы) достигнуты не в	(40-59 баллов)			
	полной мере, есть замечания				
4.	Освоение результатов обучения	Неудовлетворитель	Не	Недостаточный	
	не соответствует индикаторам,	НО	зачтено	(H)	
	имеются существенные ошибки и	(менее 40 баллов)			
	замечания, требуется доработка				
5.	Результат обучения не достигнут,	Недостаточно свид	етельств	Нет результата	
	задание не выполнено	для оцениван	- RN		

5. СОДЕРЖАНИЕ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ

5.1. Описание аудиторных контрольно-оценочных мероприятий по дисциплине модуля

5.1.1. Лекции

Самостоятельное изучение теоретического материала по темам/разделам лекций в соответствии с содержанием дисциплины (п. 1.2. РПД)

5.1.2. Практические/семинарские занятия

Примерный перечень тем

- 1. Механика Ньютона
- 2. Решение уравнений Ньютона для материальной точки в различных системах

координах

- 3. Метод Лагранжа
- 4. Интегралы двжения и законы сохранения
- 5. Метод Гамильтона
- 6. Скобки Пуассона
- 7. Малые колебания
- 8. Движение твердого тела

Примерные задания

Определите частоты малых колебаний двойного плоского маятника

Вычислите частоту малых колебаний твердого тела, закрепленного в одной точке (физический маятник)

Рассчитайте скобки Пуассона для декартовых компонент вектора момента импульса материальной точки

LMS-платформа – не предусмотрена

5.2. Описание внеаудиторных контрольно-оценочных мероприятий и средств текущего контроля по дисциплине модуля

Разноуровневое (дифференцированное) обучение.

Базовый

5.2.1. Контрольная работа

Примерный перечень тем

- 1. Скобки Пуассона
- 2. Составление уравнений Гамильтона для простых динамических систем
- 3. Вращательное движение твердого тела. Прецессия.

Примерные задания

Вычислите скобки Пуассона для декартовых компонент момента импульса

Постройте фазовый портрет для частицы, совершающей одномерные колебания при наличии трения

Составьте канонические уравнения для симметричного волчка

LMS-платформа – не предусмотрена

5.2.2. Домашняя работа

Примерный перечень тем

- 1. Методы составления и решения уравнений Ньютона в криволинейных координатах
- 2. Составление функции Лагранжа для системы материальных точек с голономными связями
 - 3. Нахождение резонансных частот волебательных систем

Примерные задания

Покажите прямым вычислением, что момент количества движения материальной точки в поле центральных сил - сохраняющаяся величина

Составьте уравнения Ньютона для материальной точки, двигающейся в поле центральных сил. Покажите, что при учете законов сохранения порядок уравнений может быть понижен.

Составьте функцию Лагранжа для простых систем, выбрав подходящим образом обобщенные координаты: 1. частица в центральном поле; 2. двойной плоский маятник; 3. два маятника, соединенных упругой связью

LMS-платформа – не предусмотрена

5.3. Описание контрольно-оценочных мероприятий промежуточного контроля по дисциплине модуля

5.3.1. Экзамен

Список примерных вопросов

- 1. Какие переменные задают фазовое пространство в гамильтоновой формулировке механики?
- 2. Какие переменные задают конфигурационное пространство в лагранжевой формулировке механики?
- 3. Сколько постоянных интегрирования содержится в решении уравнений движения, опи-сывающих динамику системы из N частиц без связей?
- 4. Чему равно число независимых интегралов движения в замкнутой механической системе из N частиц без связей?
 - 5. Сформулируйте принцип экстремального действия
- 6. Запишите уравнения Лагранжа для системы частиц в случае действия потенциальных сил
 - 7. Запишите уравнения Лагранжа для системы частиц при наличии диссипативных сил
- 8. Что необходимо задать для определения сохраняющихся величин в механических системах?

LMS-платформа – не предусмотрена

5.4 Содержание контрольно-оценочных мероприятий по направлениям воспитательной деятельности

Направление воспитательной	Вид воспитательной	Технология воспитательной	Компетенц ия	Результат ы	Контрольно- оценочные
деятельности	деятельности	деятельности	ил	обучения	мероприятия
Профессиональн	учебно-	Технология	ПК-1	У-1	Домашняя работа
ое воспитание	исследовательск	самостоятельной			Контрольная

ая, научно- исследовательск ая	работы		работа Лекции Практические/сем
			инарские занятия Экзамен