МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

Димитровградский инженерно-технологический институт -

филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

(ДИТИ НИЯУ МИФИ)

		Е РЖДАЮ» ель руководителя
	T	.И. Романовская
«	»	<u>20</u> г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.04.01 «Теоретическая механика и механика сплошных сред»

Направление подготовки	03.03.02 Физика
Квалификация выпускника	Бакалавр
Профиль Форма обучения	Медицинская физика Очная
Выпускающая кафедра Кафедра-разработчик рабочей программы	Кафедра общей и медицинской физики Кафедра общей и медицинской физики

Семестр	Трудоемкость час. (ЗЕТ)	Лекций, час.	Практич. занятий, час.	Лаборат. работ, час.	СРС, час.	Форма промежу- точного контроля (экз./зачет/кр.)
4	108(3)	34	34	ı	4	Экзамен, 36 час.
Итого	108(3)	34	34	-	4	Экзамен, 36 час.

Димитровград 2022 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1 ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	3
2 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	
3 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
4 ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ	5
5 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	5
6 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	8
7 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ВХОДНОГО И ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ,	
ПРОМЕЖУТОЧНОЙ И ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ (АННОТАЦИЯ)	10
8 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	11
9 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	13
10 ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ИНВАЛИДС)B I
ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ	13

1 ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель: освоение базовых понятий и принципов теоретической механики и механики сплошных сред, с применением математических методов и моделей для описания процессов и явлений в сплошных средах и твердых телах, изучение основных уравнений и соотношений теоретической механики и механики сплошных сред, включая уравнения движения, законы сохранения массы, импульса и энергии, исследование установившихся и неустановившихся движений сплошных сред с учетом различных физических явлений и эффектов, таких как деформации, теплопроводность, диффузия, вязкость, пластичность, практическое применение полученных знаний для решения прикладных задач в области инженерной механики, физики, химии, биологии, экологии и других наук, связанных с изучением процессов в сплошных средах. формирование у студентов знаний о физических свойствах и физических процессах, протекающих в природе, в том числе в биологических объектах и человеческом организме, необходимых как для обучения другим учебным дисциплинам, формирование навыков проведения физического эксперимента.

Задачами дисциплины являются:

- 1. Моделирование процессов течения жидкостей и газов, в том числе с учетом эффектов вязкости, сжимаемости и турбулентности;
- 2. Проведение экспериментальных исследований для подтверждения теоретических моделей и определения характеристик материалов;
- 3. Создание компьютерных моделей и алгоритмов для численного решения задач механики сплошных сред;
- 4.Определение напряжений и деформаций в материале при различных условиях нагружения;
- 5. Установление зависимостей между напряжениями, деформациями и скоростями деформаций;
- 6.Изучение поведения материалов при динамических воздействиях, включая распространение волн и ударных нагрузок.

2 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Процесс изучения дисциплины «*Теоретическая механика и механика сплошных сред*» направлен на формирование следующих компетенций и индикаторов их достижения в соответствии с ОС НИЯУ МИФИ и ООП ВО по специальности.

Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения:

Задача профессио- нальной деятельно- сти	Объект или область знания	Код и наименова- ние ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК	Основание (профессиональный стандарт, анализ опыта) Обобщенные трудовые функции
T	ип задачи профе	ссиональной деятел	ьности: научно-исследова	тельский
Способность само-	объекты и тех-	ПК-1 Способен	3-ПК-1 Знать: основные	Профессиональный стан-
стоятельно ставить	нические	использовать про-	уравнения физической	дарт ««40.008. Специалист
конкретные задачи	устройства, ис-	фессиональные	кинетики, и методы ре-	по организации и управ-
научных исследо-	пускающие или	знания и умения,	шения этих уравнений.	лению научно-
ваний в области	способные ис-	полученные при	У-ПК-1 Уметь: выделять	исследовательскими и
физики, биофизики	пускать не	освоении про-	основные взаимодей-	опытно-конструкторскими
и ядерной медици-	ионизирующее	фильных физиче-	ствия в физической си-	работами»
ны, решать их с	и ионизирую-	ских дисциплин	стеме для эффективного	Обобщенная трудовая
помощью совре-	щее излучение		применения приближен-	функция
менной аппаратуры			ных методов в физиче-	А.6. Организация выпол-
и информационных			ской кинетике.	нения научно-

технологий, ис-		В-ПК-1 Владеть: при-	исследовательских работ
пользуя новейший		ближёнными и точными	по закрепленной тематике
отечественный и		методами решений урав-	
зарубежный опыт		нений физической кине-	
		тики	
	ПК-2 Способен	3-ПК-2 Знать: эффек-	
	проводить науч-	тивные методы для	
	ные исследова-	проведения научных	
	ния в избранной		
	области экспе-	У-ПК-2 Уметь: выби-	
	риментальных и	рать наиболее эффек-	
	(или) теоретиче-		
	ских физических		
	исследований с		
	помощью совре-	В-ПК-2 Владеть: зна-	
	менной прибор-		
	ной базы (в том	1 1	
	числе сложного	ной приборной базы на	
	физического	уровне, необходимой	
	оборудования) и	для постановки и ре-	
	информацион-	шения задач, имеющих	
	ных технологий	естественно-научное	
	с учетом отече-	направление.	
	ственного и за-		
	рубежного опы-		
	та		

В результате изучения дисциплины студент бакалавриата должен: Знать:

- фундаментальные законы и явления механики, молекулярной физики, электричества и магнетизма, колебаний и волн, физики твёрдого тела, квантовой физики, статистической физики и термодинамики необходимые для усвоения физических основ автоматизации технологических процессов и производств;
- основные физические величины и константы, их определение и единицы измерения;
 теоретические и экспериментальные методы исследований в физике;
 - методы расчета и численной оценки точности результатов измерений физических величин.
 Уметь:
 - самостоятельно решать конкретные задачи из различных разделов физики;
- пользоваться современной научной аппаратурой для проведения инженерных измерений и научных исследований;
- применять физико-математические методы для решения задач в области автоматизации технологических процессов и производств, управления жизненным циклом продукции и её качеством;
- уметь в устной и письменной форме, логически верно и аргументировано защищать результаты своих исследований.

Владеть:

- оружием логики, способностью к анализу и синтезу результатов исследований;
- методами выбора цели, постановки задач и выбора оптимальных путей их решения;
- навыками применения законов физики при составлении уравнений и при решении физических задач в области автоматизации производства;
 - методами компьютерной, аналитической и графической обработки результатов измерений.

3 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Теоретическая механика и механика сплошных сред» относится к <u>Части, формируемой участниками образовательных отношений</u> дисциплины (модули) по выбору <u>Профессионального</u> модуля учебного плана по направлению подготовки <u>03.03.02 Физика</u>

Дисциплина реализуется кафедрой общей и медицинской физики ДИТИ НИЯУ МИФИ.

4 ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

Направления/цели воспи- тания	Задачи воспитания (код)	Воспитательный потенциал дисциплин
Профессиональное вос- питание	В14 - формирование глубокого понимания социальной роли профессии, позитивной и активной установки на ценности избранной специальности, ответственного отношения к профессиональной деятельно-	Использование воспитательного потенциала дисциплин естественнонаучного и общепрофессионального модулей для: - формирования позитивного отношения к профессии инженера (конструктора, технолога), понимания ее социальной значимости и роли в обществе, стремления следовать нор-
	сти, труду	мам профессиональной этики посредством контекстного обучения, решения практико-ориентированных ситуационных задач; - формирования устойчивого интереса к профессиональной деятельности, способности критически, самостоятельно мыслить, понимать значимость профессии посредством осознанного выбора тематики проектов, выполнения проектов с последующей публичной презентацией результатов, в том числе обоснованием их социальной и практической значимости; - формирования навыков командной работы, в том числе реализации различных проектных ролей (лидер, исполнитель, аналитик и пр.) посредством выполнения совместных проектов формирования навыков системного видения роли и значимости выбранной профессии в социально-экономических отношениях через контекстное обучение

5 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Объем дисциплины

Общая трудоемкость (объем) дисциплины «*Теоретическая механика и механика сплошных сред*» составляет **3** зачетных единиц (ЗЕТ), **108** академических часа.

Таблица 5.1 – Объём дисциплины по видам учебных занятий

	Всего,	Семестр
Вид учебной работы	зачетных единиц	4
	(акад. часов)	
Контактная работа с преподавателем		
в том числе:		
– аудиторная по видам учебных занятий	68	51
– лекции	34	34

– практические занятия	34	34
– лабораторные работы	0	0
Самостоятельная работа обучающихся		
в том числе:	4	4
проработка конспекта лекции	2	2
– подготовка к практическому занятию и его последующая доработка	2	2
– подготовка к коллоквиуму	0	0
– составления глоссария	0	0
– подготовка доклада	0	0
– реферат	0	0
Вид промежуточной аттестации – экзамен	36	36
Итого по дисциплине	108	108

Таблица 5.2 – Распределение учебной нагрузки по разделам дисциплины

		Вид	Виды учебной нагрузки и их трудоемкость, включая само-							
			стоятельную работу студентов, акад. часы						Форми-	
№ раздела	Наименование раздела дисциплины	Лекции	Практические за- нятия	в том числе в фор- ме практической подготовки	Лабораторные ра- боты	в том числе в фор- ме практической подготовки	Самостоятельная работа	в том числе в фор- ме практической подготовки	Всего часов	руемые индика- торы освоения компе- тенций
1	Основы механики деформируемого твердого тела	8	10	ı	0	ı	1	ı	19	3-ПК1 У-ПК1
2	Механика деформируемого твердого тела	10	10	ı	0	ı	1	ı	21	9-ПК1 В-ПК1 3-ПК2
3	Методы решения задач механики сплошных сред	16	14	-	0	-	2	-	32	У-ПК2 У-ПК2 В-ПК2
4	Экзамен	0	0	-	0	-	0		36	D-11K2
	ИТОГО	34	34	-	0	-	4	-	108	

5.2 Содержание дисциплины

Таблица 5.3 – Лекционный курс

Тистици	U.S VICKE	ионный курс	1
№ лек- ции	Номер раздела	Тема лекции	Трудоемкость, акад. часов
ции	раздела		акад. часов
1	1	Элементы матричного исчисления. Матрицы, действия над ни-	4
		МИ	
2	1	Методы анализа тензорных полей. Стационарные и нестацио-	4
		нарные тензорные поля. Дифференциальные операторы и опе-	
		рации над тензорами, их применение в МСС	
3	2	Уравнение непрерывности. Уравнения Эйлера и Лагранжа. Уравнение	2
		энергии. Уравнения баланса. Термодинамика	
4	2	Течение сплошных сред. Поле скоростей. Линии тока, траектории.	4
		Функции тока. Переменные поля в сплошной среде. Изменение меха-	
		нического движения во времени.	
5	2	Приближение идеальной жидкости. Основные уравнения. Уравнение	4
		Бернулли	
6	3	Методы анализа тензорных полей. Стационарные и нестационарные	2
		тензорные поля. Дифференциальные операторы и операции над тен-	
		зорами, их применение в МСС. Интегрирование тензорных величин	
7	3	Действия над векторами и матрицами (решение задач). Отыскание	4
		главных значений и главных направлений тензоров второго ранга.	
		Разложение тензоров. Применение дифференциальных операций над	

		тензорами (решение задач).	
8	3	Математическая постановка задач МСС. Замкнутая система уравнений. Краевые условия. Механические граничные условия, их применение в процессах ОМД. Законы трения. Кинематическая и статическая постановка краевых задач.	2
9	3	Методы решения задач МСС. Элементы функционального анализа и вариационного исчисления. Прямые вариационные методы.	4
10	3	Функционалы Лагранжа и Кастилиано. Методы построения непрерывных полей скоростей	4
		Итого:	34
I	в том числе	с использованием интерактивных образовательных технологий	

Таблица 5.4 – Практические занятия

№ заня- тия	Номер раздела	Наименование практического занятия	Трудоемкость, акад. часов
1	1	Матрицы, действия над ними. Вращение координатного базиса. Тензоры различного ранга. Действия над тензорами. Главные значения, инварианты тензора	4
2	1	Методы анализа тензорных полей. Стационарные и нестационарные тензорные поля.	2
3	1	Дифференциальные операторы и операции над тензорами, их применение в МСС. Интегрирование тензорных величин	4
4	2	Изучение конечных и малых деформаций на примере задачи об осадке прямоугольного параллелепипеда. Определение характеристик дисторции окрестности материальной частицы по заданному закону перемещения (решение задач)	4
5	2	Изучение связей между деформациями и изменением размеров деформируемого тела. Определение скоростных характеристик деформации (решение задач).	4
6	2	Определение напряжений на наклонных площадках. Определение октаэдрических и максимальных касательных напряжений (решение задач)	2
7	3	Изучение механических схем деформаций при различных процес- сах ОМД. Изучение функциональных зависимостей между напря- жениями и деформациями (скоростями деформаций) на примере линейного, плоского и объемного напряженного состояния.	2
8	2	Температурный критерий классификации процессов ОМД и изучение теорий для описания таких процессов.	2
9	3	Математическая постановка задач МСС. Замкнутая система уравнений. Краевые условия	2
10	3	Механические граничные условия, их применение в процессах ОМД. Законытрения. Кинематическая и статическая постановка краевых задач	2
11	3	Методы решения задач МСС. Элементы функционального анализа и вариационного исчисления	2
12	3	Рассмотрение алгоритма математической постановки и решения задачи МСС с применением вариационных принципов Лагранжа и Кастилиано на примере задачи о течении сплошной среды в прямоугольной полосе /	4
Итого:			
	в том ч	нисле с использованием интерактивных образовательных технологий	-

Таблица 5.5 – Лабораторные работы:

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены

Таблица 5.6 – Самостоятельная работа студента

Раздел дис-	Вид самостоятельной работы студента	Трудоемкость,
циплины	НЫ	
1-3	Проработка учебного материала, конспекта лекций, подготовка к практическим занятиям	4
	Всего часов:	4

Курсовые работы (проекты) по дисциплине учебным планом не предусмотрены.

6 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Образовательные технологии, используемые при реализации различных видов учебной работы и дающие наиболее эффективные результаты освоения дисциплины:

1. ЛЕКЦИЯ, мастер-класс (Лк, МК) — передача учебной информации от преподавателя к студентам, как правило с использованием компьютерных и технических средств, направленная в основном на приобретение студентами новых теоретических и фактических знаний. Наиболее распространенные виды (формы) организации учебного процесса для достижения определенных результатов обучения и компетенций:

Информационная лекция.

Проблемная лекция – в отличие от информационной лекции, на которой сообщаются сведения, предназначенные для запоминания, на проблемной лекции знания вводятся как «неизвестное», которое необходимо «открыть». Проблемная лекция начинается с вопросов, с постановки проблемы, которую в ходе изложения материала необходимо решить. При этом выдвигаемая проблема требует не однотипного решения, готовой схемы которого нет. Данный тип лекции строится таким образом, что деятельность студента по ее усвоению приближается к поисковой, исследовательской. На подобных лекциях обязателен диалог преподавателя и студентов.

Лекция-визуализация — учит студента преобразовывать устную и письменную информацию в визуальную форму, выделяя при этом наиболее значимые и существенные элементы. На лекции используются схемы, рисунки, чертежи и т.п., к подготовке которых привлекаются обучающиеся. Проведение лекции сводится к связному развернутомукомментированию преподавателем подготовленных наглядных пособий. При этом важна логика и ритм подачи учебного материала. Данный тип лекции хорошо использовать на введения студентов в новый раздел, тему, дисциплину.

Лекция с разбором конкретной ситуации, изложенной в устно или в виде короткого диафильма, видеозаписи и т.п.; студенты совместно анализируют и обсуждают представленный материал.

- **2. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА** (СР) изучение студентами теоретического материала, подготовка к лекциям, лабораторным работам, практическим и семинарским занятиям, оформление конспектов лекций, написание рефератов, отчетов, курсовых работ, проектов, работа в электронной образовательной среде и др. для приобретения *новых теоретических и фактических знаний, теоретических и практических умений*.
- **3. КОНСУЛЬТАЦИЯ, тьюторство** (Конс., тьют.) индивидуальное общение преподавателя со студентом, руководство его деятельностью с целью передачи опыта, углубления *теоретических и фактических знаний*, приобретенных студентом на лекциях, в результате самостоятельной работы, в процессе выполнения курсового проектирования и др.
- **4. ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ** (Пр. зан.) решение конкретных задач (математическое моделирование, расчеты и др.) на основании теоретических и фактических знаний, направленное в основном на приобретение новых фактических знаний и теоретических умений.
- **5. СЕМИНАР, коллоквиум** (Сем., колл.) систематизация теоретических и фактических знаний в определенном контексте (подготовка и презентация материала по определенной теме, обсуждение ее, формулирование выводов и заключения), направленная в основном на приобретение новых фактических знаний и теоретических умений.

Типы практических занятий, используемых при изучении дисциплины:

Кейс-метод. Его название происходит от английского слова «кейс» — папка, чемодан, портфель (в то же время «кейс» можно перевести и как «случай, ситуация»). Процесс обучения с использованием кейс—метода представляет собой имитацию реального события, сочетающую в целом адекватное отражение реальной действительности, небольшие материальные и временные затраты и вариативность обучения. Учебный материал подается студентам виде проблем (кейсов), а знания приобретаются в результате активной и творческой работы: самостоятельного осуществления целеполагания, сбора необходимой информации, ее анализа с разных точек зрения, выдвижения гипотезы, выводов, заключения, самоконтроля процесса получения знаний и его результатов.

Тренинг. Специальная систематическая тренировка, обучение по заранее отработанной методике, сконцентрированной на формировании и совершенствовании ограниченного набора конкретных компетенций.

Основные виды образовательных технологий

Дистанционные образовательные технологии — образовательные технологии, реализуемые в основном с применением информационно-телекоммуникационных сетей при опосредованном (на расстоянии) взаимодействии обучающихся и педагогических работников.

Примерами применения дистанционных образовательных технологий являются занятия, на которых обучающийся не присутствует (скажем, по болезни), но выполняет задания и общается с преподавателем по электронной почте, или преподаватель консультирует обучающихся во внеурочное время через блог или сайт.

Виды дистанционного обучения: лекции (сетевые или видеозапись), виртуальные экскурсии, практические работы (семинары), проектная деятельность, телеконференции со специалистами, форумы, обсуждения, дискуссии, консультации индивидуальные или групповые, тестирование.

Кейсовая-технология основывается на использовании наборов (кейсов) текстовых, аудиовизуальных и мультимедийных учебно-методических материалов и их рассылке для самостоятельного изучения учащимся при организации регулярных консультаций у преподавателей.

Телевизионно-спутниковая технология основана на применении интерактивного телевидения: теле- и радиолекции, видеоконференции, виртуальные практические занятия и т.д.

Сетевые технологии используют телекоммуникационные сети для обеспечения учащихся учебно-методическим материалом и взаимодействия с различной степенью интерактивности между преподавателем и учащимся.

Информационные технологии – обучение в электронной образовательной среде с целью расширения доступа к образовательным ресурсам (теоретически к неограниченному объему и скорости доступа), увеличения контактного взаимодействия с преподавателем, построения индивидуальных траекторий подготовки и объективного контроля и мониторинга знаний студентов.

Работа в команде – совместная деятельность студентов в группе под руководством лидера, направленная на решение общей задачи путем творческого сложения результатов индивидуальной работы членов команды с делением полномочий и ответственности.

Case-study - анализ реальных проблемных ситуаций, имевших место в соответствующей области профессиональной деятельности, и поиск вариантов лучших решений.

Игра – ролевая имитация студентами реальной профессиональной деятельности с выполнением функций специалистов на различных рабочих местах.

Проблемное обучение – стимулирование студентов к самостоятельному приобретению знаний, необходимых для решения конкретной проблемы.

Контекстное обучение – мотивация студентов к усвоению знаний путем выявления связей между конкретным знанием и его применением. При этом знания, умения, навыки даются не как предмет для запоминания, а в качестве средства решения профессиональных задач.

Обучение на основе опыта – активизация познавательной деятельности студента за счет ассоциации и собственного опыта с предметом изучения.

Индивидуальное обучение – выстраивание студентом собственной образовательной траектории на основе формирования индивидуальной образовательной программы с учетом интересов студента.

Междисциплинарное обучение – использование знаний из разных областей, их группировка и концентрация в контексте решаемой задачи.

Опережающая самостоятельная работа — изучение студентами нового материала до его изучения в ходе аудиторных занятий.

7 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ВХОДНОГО И ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ И ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ (АННОТАЦИЯ)

Контроль освоения дисциплины производится в соответствии с Положением о рейтинговой системе оценки знаний студентов ДИТИ НИЯУ МИФИ.

Входной контроль не предусмотрен

Текущий контроль студентов производится в дискретные временные интервалы лектором и преподавателем (ями), ведущими практические занятия по дисциплине.

Основными формами текущего контроля и активности студентов являются:

выполнение практических работ;

решение задач;

тестирование;

устные опросы.

Промежуточный контроль

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме экзамена, проводится по графику экзаменационной сессии.

Экзамен является основной формой контроля и оценивания сформированности у обучающихся компетенций по результатам освоения дисциплины и проводится в устной форме по вопросам.

База контрольных вопросов содержит вопросы по всем разделам данной дисциплины. Основная цель использования базы контрольных заданий — это проверка усвоения изученного материала. Вместе с тем база может быть использована для актуализации знаний, на которые нужно опереться при изучении последующих дисциплин.

Пример контрольных вопросов:

- 1. Основное уравнение динамики поступательного движения?
- 2. Описать движение бруска по наклонной плоскости, какие силы действуют на него?
- 3. Какими уравнениями описываются движения бруска и груза?
- 4. Какое движение называется равнопеременным? Запишите кинематическое уравнение такого движения.
- 5. Что называется ускорением тела? Каков его физический смысл?
- 6. Выведите формулу (1.2), позволяющую определить ускорение бруска.
- 7. Сформулируйте законы Ньютона.
- 8. Каковы основные особенности понятия "сила"?
- 9. Что называется системой отсчета? Какие системы отсчета называются инерциальными, а какие неинерциальными? Приведите примеры.
- 10. Каков порядок (алгоритм) решения задач динамики системы связанных тел?
- 11. Дайте определение силы трения скольжения.
- 12. Зависит ли коэффициент трения скольжения от массы тела?
- 13. Влияет ли площадь соприкосновения тел на величину коэффициента трения скольжения?
- 14. Может ли коэффициент трения скольжения иметь значение, большее единицы?
- 15. Что называется силой тяжести? Какое ускорение сообщает телу сила тяжести?
- 16. Какая сила называется силой реакции опоры? Какова природа этой силы?
- 17. Примените третий закон Ньютона для следующих пар взаимодействующих тел: "брусок 4 плоскость 1", "брусок 4 нить 8", "груз 9 нить 8" (рис. 1.1).
- 18. Выведите расчетную формулу (1.1).
- 19. Какие колебания называются гармоническими? Запишите уравнение гармонических колебаний.

- 20. Что называется периодом, частотой, фазой гармонических колебаний?
- 21. Как меняется со временем скорость и ускорение материальной точки, совершающей гармонические колебания?
- 22. Как меняется со временем кинетическая, потенциальная, полная энергия маятника, совершающего гармонические колебания?
- 23. Что называется физическим маятником?
- 24. Выведите дифференциальное уравнение гармонических колебаний физического маятника и запишите решение этого уравнения.
- 25. Почему при проведении измерений угол отклонения физического маятника должен быть небольшим $\sim 10^{\circ}$?
- 26. Что называется приведенной длиной физического маятника?
- 27. Что называется моментом инерции тела? Каков физический смысл этой величины?
- 28. Как момент инерции тела, вращающегося вокруг неподвижной оси, зависит от характера распределения его массы относительно этой оси? Запишите формулу, описывающую эту зависимость.
- 29. Как формулируются законы сохранения импульса, момента импульса?
- 30. Почему необходимо введение двух мер движения?
- 31. Как сформулировать закон сохранения механической энергии? Каковы условия его применимости?
- 32. Что понимается под механическим ударом?
- 33. Каковы основные различия упругого и неупругого удара?
- 34. Какие характеристики упругого и неупругого ударов наиболее полно рас-крывают их содержание?
- 35. Как количественно выразить величины коэффициента восстановления и энергии деформации?
- 36. Как получить выражение для коэффициента восстановления и энергии деформации?
- 37. Какова причина возникновения силы трения и её природа?
- 38. Какие виды сил сухого внешнего трения следует различать?
- 39. Какой вид имеет закон Амонтона Кулона для различных видов трения?
- 40. Как выглядит картина деформации и действующих сил при качении?
- 41. Какими уравнениями описывается движение круглого тела, катящегося с трением?
- 42. Какова природа сил трения? Виды трения.
- 43. От чего зависит сила трения покоя, коэффициент трения покоя?
- 44. Вывести формулу для определения коэффициента трения покоя.
- 45. Как экспериментально определить коэффициент силы трения покоя?

Фонд оценочных средств, включающие типовые задания, контрольные работы, тесты и методы контроля, позволяющие оценить результаты обучения по данной дисциплине, приведен в Приложении.

8 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1 Перечень основной и дополнительной учебной литературы

В перечень основной литературы включаются издания, имеющиеся в фондах библиотеки ДИТИ НИЯУ МИФИ (в электронно-библиотечной системе и (или) библиотеке ДИТИ НИЯУ МИФИ).

Таблица 8.1 – Обеспечение дисциплины основной и дополнительной литературой по дисциплине

№ π/π	Автор	Название	Место издания	Наименование издательства	Год изда- ния	Количество экземпляров, режим доступа	
			Эсновная ли				
1	Ландау Л.Д.,	Теоретическая физика.		Лань	2007	Режим доступа:	
	Лифшиц Е.	Т.1 Механика: учебное				https://e.lanbook.com/boo	
	M.	пособие				k/2231#book_name	
2	Ольхов-	Курс теоретической	СПб. ; М.	Лань	2009	Режим доступа:	
	ский И. И.	механики для физи-	; Красно-			http://padaread.com/?book	
		ков: учеб. пособие для	дар			=28697	
		вузов	, T				
3	Темам, Р.	Математическое мо-	Санкт-	Лань	2014	Режим доступа:	
		делирование в меха-	Петер-			http://e.lanbook.com/book	
		нике сплошных сред	бург			<u>/50538</u>	
	Дополнительная литература						
4	Коткин, Г.	Сборник задач по	Москва	Наука	1977	5	
	Л.	классической механи-					
		ке					

8.2 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Перечень рекомендуемых Интернет сайтов:

https://elibrary.ru Научная электронная библиотека

http://uisrussia.msu.ru Университетская информационная система «Россия»

https://www.labster.com/ Виртуальные лаборатории для университетов и школ

http://www.school.edu.ru/ Российский образовательный портал

http://www.edu.ru/ Федеральный портал «Российской образование»

https://www/chem.msu/ru "Chem Net"- химическая информационная сеть

http://www.spbdk.ru/catalog/science/section-191/ Санкт-Петербургский дом книги

Таблица 8.2 – Рекомендуемые электронно-библиотечные системы

$N_{\underline{0}}$	Наименование ресурса	Тематика
1	ЭБС НИЯУ МИФИ: http://libcatalog.mephi.ru	Теоретическая механика
2	ЭБС «Знаниум» - http://znanium.com	сплошных сред, тензор,
3	ЭБС издательства «Лань» - http://e.lanbook.com	тензор деформаций, тен-
4	ЭБС «Юрлайт» http://biblioteka-onkin.com	зор напряжений, уравне-
5	ЭБС «Айбукс»: http://ibooks.ru	ние Бернулли, краевые за-
6	ЭБС «Универсальная библиотека»: http://biblioclub.ru	дачи, граничные условия.
8	Электронно-библиотечная система IPR BOOKS	
9	ЭБС «Консультант студента»	

8.3 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Таблица 8.3 – Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

No	Наименование	Краткое описание
1	MS Office (Word, Excel, Power Point)	оформление текста, расчет,
2	https://docs.google.com/ Документы, Таблицы, Формы, Презен-	создание презентаций
	тации	
3	ONLYOFFICE Desktop Editors - Свободный Офисный Пакет	
4	JPDF Viewer, Foxit Reader	просмотрщик PDF-файлов

Таблица 8.4 – Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Тематика	Электронный адрес
1	Гарант	правовая	httgs://www.garant.ru/
2	Консультант	правовая	httgs://www.consultant.ru/

9 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

№ п/ п	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
2	Учебная аудитория для проведения занятий №203 посадочных мест — 12; площадь 52,25 кв.м.;	433507, Ульяновская область, г. Димитровград, ул. Куйбышева,
	специализированная мебель: учебная доска – 1 шт., стол студен-	294
	ческий – 12 шт., стол преподавательский – 1 шт.	
	стол лабораторный – 8 шт., стулья – 28 шт., шкаф двухстворча-	
	тый – 1 шт., стол приставка – 7 шт.	
	наглядные образцы -10 шт., плакаты -3 шт., наглядные пособия -3 шт., Лабораторный комплекс "Законы механики" (ЛКМ-	
	2) – 1 шт., Типовой модульный комплекс Механики (ЛКМ) –	
	2 шт.	
	Типовой модульный комплекс Механика2 МУК-М2 – 2 шт.	
	Установка лабораторная БМЗ МУК-МЗ – 1 шт.	
	Учебная аудитория для проведения занятий №203а	433507, Ульяновская область, г.
	посадочных мест — 12; площадь 51 кв.м.;	Димитровград, ул. Куйбышева,
	специализированная мебель:	294
	учебная доска – 1 шт., стол студенческий – 10 шт., стол препо-	
	давательский -1 шт., стол лабораторный -12 шт. стулья -30 шт., шкаф пенал -1 шт., тумба -1 шт.	
	кондиционер – 1 шт., плакаты – 5 шт., наглядные пособия – 3	
	шт.,	
	Технические средства обучения: Лабораторный комплекс "Мо-	
	лекулярная физика и термодинамика" – 1 шт., холодильник ла-	
	бораторный – 1 шт., Типовой комплекс оборудования для лабо-	
	ратории молекулярной .физики и термодинамики – 1 шт.	

10 ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с:

- Конституцией Российской Федерации. Принята всенародным голосованием 12.12.1993 с изменениями, одобренными в ходе общероссийского голосования 01.07.2020 ст. 43 http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_28399/;
- Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 №273-ФЗ (ред. от 17.02.2021), ст. 5, 71, 79 http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_140174/;

- Федеральным законом от 24.11.1995 №181-ФЗ (ред. от 07.03.2017) «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации» Глава III. Ст. 9. ,Ст. 11. Глава IV. Ст. 1 http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_8559/;
- Федеральным законом «О ратификации Конвенции о правах инвалидов» от 03.05.2012 №46-Ф3 http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_129200/;
- Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (Приказ Минобрнауки РФ от 05.04.2017 № 301);
- Положением об организации обучения студентов-инвалидов и студентов с ограниченными возможностями здоровья в НИЯУ МИФИ, утвержденным 29.08.2017 г. https://mephi.ru/content/public/uploads/files/education/docs/pl_7.5-15_ver_2.2_0.pdf;
- Методическими рекомендациями по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса (приложение к письму Минобрнауки от 16 апреля 2014 г. №05-785) http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_159405/73804ce294dfe53d86ae9d22b5afde310dc5 06f7/;
- Требованиями к организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в профессиональных образовательных организациях, в том числе оснащенности образовательного процесса» (приложение к письму Минобрнауки от 18 марта г. №06-281) http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_57872/7d7f56523837be788b6cfa5578482a6b178918d3/ .

Дополнения и изменения в рабочей программе дисциплины на 20_/20_ уч.г.

Внесенные изменения на 20__/20__ учебный год

В рабочую программу вносятся с внесения каких-либо изменений и		вется отметка о нецеле	сообразности
BICCOINA RUKHA JIMOO HSMCHCHIAN I	па данный у теоный год.		
Рабочая программа пересмотрена	а на заседании кафедры		
(dama,	номер протокола заседания кафедры,	подпись з	еав. кафедрой)
СОГЛАСОВАНО:			
Заведующий выпускающей кафе,	дрой		
наименование кафедры	личная подпись	расшифровка подписи	дата
Руководитель ООП,			
ученая степень, должность			
	личная подпись	расшифровка подписи	дата