

УТВЕРЖДАЮ:  
Руководитель направления



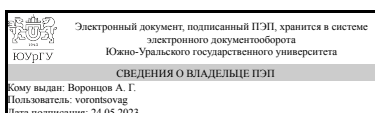
С. А. Загребина

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.О.13 Математические основы аналитической механики и теоретической физики  
для направления 02.03.01 Математика и компьютерные науки  
уровень Бакалавриат  
форма обучения очная  
кафедра-разработчик Физика наноразмерных систем

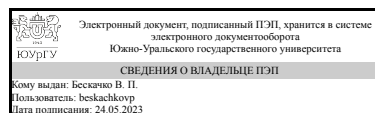
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 02.03.01 Математика и компьютерные науки, утверждённым приказом Минобрнауки от 23.08.2017 № 807

Зав.кафедрой разработчика,  
д.физ.-мат.н., доц.



А. Г. Воронцов

Разработчик программы,  
д.физ.-мат.н., доц., профессор



В. П. Бескачко

## 1. Цели и задачи дисциплины

Цель учебной дисциплины - познакомить студентов с аксиоматическим подходом в описании движений простейших (механических) систем, развить навыки и умения в применении методов математического моделирования для решения возникающих при этом задач. Задачи дисциплины: • изучить основные представления, понятия и принципы классической механики, следующие из опыта; • познакомить с вариационными принципами механики и ее лагранжевой и гамильтоновой формулировками; • сформировать навыки применения принципов и методов аналитической механики на практике; • формирование навыков составления расчетных схем реальных систем и процессов и решения соответствующих математических задач;

## Краткое содержание дисциплины

В этом курсе студенты знакомятся с дедуктивными методами теоретической физики, когда подобно математике, теория строится не посредством обобщения определенного круга опытных данных, а из нескольких принципов (аксиом), справедливость которых (точнее - полезность для физики) проверяется сравнением их следствий с опытными данными или законами, полученными ранее индуктивным путем. В предлагаемом курсе эта программа реализуется на примере механики, в которой она впервые и появилась, а потом была распространена и на другие разделы физики и не только физики. Такой подход дает максимально компактную "упаковку" теории, о которой, конечно, должны знать будущие специалисты, использующие математические методы для описания сложных систем типа экономики или финансов.. Однако, такой курс может повиснуть в воздухе, если не будет опираться на систему понятий, относящихся к механике вообще, ту систему, которая формируется при изучении механики в курсе общей физики. Поэтому первая часть предлагаемого материала представляет краткое изложение основ механики на уровне, учитывающем знания, уже приобретенные учащимися в области математического анализа и алгебры, и знания, появляющиеся в параллельном курсе дифференциальных уравнений. Вариационный принцип и следствия из него составляет вторую часть курса. Знания вариационного исчисления не требуется. Понятия функционала, вариации, вариационных производных и пр. объясняются на наглядных примерах и "физическом" уровне строгости, что, конечно, ограничивает область применимости метода, но не заслоняет основной его идеи.

## 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ОПК-1 Способен консультировать и использовать фундаментальные знания в области математического анализа, комплексного и функционального анализа алгебры, аналитической геометрии, дифференциальной геометрии и топологии, дифференциальных уравнений, дискретной математики и математической логики, теории вероятностей,	Знает: основные понятия и методы теоретической механики Умеет: применять и обосновывать выбранные методы теоретической механики при решении конкретных задач Имеет практический опыт: использование методов теоретической механики при решении конкретных задач

математической статистики и случайных процессов, численных методов, теоретической механики в профессиональной деятельности	
--	--

### 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
1.О.12 Комплексный анализ, 1.О.08 Линейная алгебра и аналитическая геометрия, 1.О.15 Уравнения математической физики, 1.О.14 Дифференциальные уравнения, 1.О.10 Математический анализ, 1.О.17 Теория вероятностей и случайные процессы, 1.О.11 Дополнительные главы математического анализа	Не предусмотрены

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
1.О.10 Математический анализ	Знает: основные понятия и методы алгебры, геометрии и математического анализа Умеет: применять и обосновывать выбранные методы алгебры, геометрии и математического анализа при решении конкретных задач Имеет практический опыт: использование методов алгебры, геометрии и математического анализа при решении конкретных задач
1.О.15 Уравнения математической физики	Знает: методы представления научных результатов, основные понятия и методы дифференциальных уравнений, дифференциальной геометрии и топологии и уравнений математической физики Умеет: использовать методы самостоятельного составления документов и отчетов, применять и обосновывать выбранные методы дифференциальных уравнений, дифференциальной геометрии и топологии и уравнений математической физики при решении конкретных задач Имеет практический опыт: самостоятельного составления документов и отчетов, использование методов дифференциальных уравнений, дифференциальной геометрии и топологии и уравнений математической физики при решении конкретных задач
1.О.11 Дополнительные главы математического анализа	Знает: основные понятия и методы алгебры, геометрии и математического анализа Умеет: применять и обосновывать выбранные методы алгебры, геометрии и математического анализа

	при решении конкретных задач Имеет практический опыт: использование методов алгебры, геометрии и математического анализа при решении конкретных задач
1.О.17 Теория вероятностей и случайные процессы	Знает: основные понятия и методы теории вероятностей, математической статистики и случайных процессов Умеет: применять и обосновывать выбранные методы теории вероятностей, математической статистики и случайных процессов при решении конкретных задач Имеет практический опыт: использование методов теории вероятностей, математической статистики и случайных процессов при решении конкретных задач
1.О.14 Дифференциальные уравнения	Знает: способы представления научных результатов, основные понятия и методы дифференциальных уравнений, дифференциальной геометрии и топологии и уравнений математической физики Умеет: использовать методы представления научных результатов, применять и обосновывать выбранные методы дифференциальных уравнений, дифференциальной геометрии и топологии и уравнений математической физики при решении конкретных задач Имеет практический опыт: самостоятельного составления документов и отчетов, использование методов дифференциальных уравнений, дифференциальной геометрии и топологии и уравнений математической физики при решении конкретных задач
1.О.12 Комплексный анализ	Знает: основные понятия и методы комплексного и функционального анализа Умеет: применять и обосновывать выбранные методы комплексного и функционального анализа при решении конкретных задач Имеет практический опыт: использование методов комплексного и функционального анализа при решении конкретных задач
1.О.08 Линейная алгебра и аналитическая геометрия	Знает: основные понятия и методы линейной алгебры и математической геометрии Умеет: применять и обосновывать выбранные методы линейной алгебры и аналитической геометрии при решении конкретных задач Имеет практический опыт: использование методов линейной алгебры и аналитической геометрии при решении конкретных задач

#### 4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 з.е., 216 ч., 110,75 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах	
		Номер семестра	
		6	7
Общая трудоёмкость дисциплины	216	108	108
<i>Аудиторные занятия:</i>	96	48	48
Лекции (Л)	32	16	16
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	32	16	16
Лабораторные работы (ЛР)	32	16	16
<i>Самостоятельная работа (СРС)</i>	105,25	53,75	51,5
Подготовка к зачету	20	20	0
Подготовка к контрольным, домашнее решение задач	40	20	20
Подготовка отчетов по лабораторным работам	25,25	13,75	11,5
Подготовка к экзамену	20	0	20
Консультации и промежуточная аттестация	14,75	6,25	8,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет	экзамен

## 5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
		Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	Основные положения ньютоновской механики.	48	16	16	16
2	Вариационные принципы механики. Принцип наименьшего действия Гамильтона	48	16	16	16

### 5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-во часов
1	1	Структура современной физики. Предмет и задачи механики. Основные модели механики. Пространство и время в классической механике. Относительность механического движения. Системы отсчета и системы координат. Кинематика материальной точки (МТ). Способы количественного описания движений МТ. Кинематические параметры движения МТ.	2
2	1	Кинематика абсолютно твердого тела (АТТ). Виды движений АТТ. Поступательное, вращательное и плоское движения АТТ.	2
3	1	Преобразование скоростей и ускорений при переходе от одной системы отсчета (СО) к другой. Динамика. Принцип относительности Галилея. Инерциальные СО. Закон инерции Галилея-Ньютона. Сила и масса. Второй закон Ньютона. Принцип дальнего действия и третий закон Ньютона. Прямая и обратная задачи динамики. Неинерциальные системы отсчета.	3
4	1	Импульс и момент импульса МТ и системы из многих МТ. Законы изменения и сохранения полного импульса и момента импульса системы МТ.	4
5	1	Работа и энергия. Консервативные силы. Потенциальное поле сил и потенциальная энергия МТ. Кинетическая энергия МТ и системы МТ. Собственная потенциальная энергия системы МТ и ее энергия во внешнем потенциальном поле. Законы изменения и сохранения энергии системы МТ.	3
6	1	Динамика поступательного, вращательного и плоского движения АТТ. Момент инерции АТТ и его свойства. Кинетическая энергия при	2

		вращательном и плоском движении АТГ.	
1	2	Функционалы. Вариация функции и функционала. Экстремумы функционалов, постановка задачи. Уравнение Эйлера для простейших функционалов.	2
2	2	Основные положения аналитической механики. Функция Лагранжа. Принцип наименьшего действия Гамильтона.	2
3	2	Функция Лагранжа свободной частицы и системы свободных и взаимодействующих частиц.	2
4	2	Законы сохранения как следствие симметрий пространства и времени.	2
5	2	Интегрирование уравнений движения	2
6	2	Гамильтонова механика. Уравнения Гамильтона и Гамильтона-Якоби	2
7	2	Уравнения движения для классических наблюдаемых. Скобки Пуассона. Универсальная алгебра наблюдаемых.	2
8	2	Элементы релятивистской механики. Принцип относительности. Интервал и собственное время. Преобразования Лоренца. 4-векторы. Энергия и импульс. 4-импульс	2

## 5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов
1	1	Кинематика материальной точки. Путь, перемещение, скорость и ускорение МТ в различных видах движения.	2
2	1	Кинематика вращательного и поступательного движения АТГ. Связь линейных и угловых характеристик движения. Мгновенные оси вращения.	2
3	1	Динамика материальной точки. Инерциальные и неинерциальные системы отсчета.	4
4	1	Законы сохранения импульса и момента импульса	2
5	1	Закон сохранения энергии частицы и системы частиц.	4
6	1	Динамика АТГ	2
1	2	Вариационные задачи для простейших функционалов от функций одной переменной	2
2	2	Функционалы от нескольких функций одной переменной	2
3	2	Конструирование функции Лагранжа и вывод уравнений движения простых механических систем	4
4	2	Интегрирование уравнений движения простых механических систем: одномерные движения и движения в центральном поле.	4
5	2	Вывод функции Гамильтона по предъявленной или найденной самостоятельно функции Лагранжа механической системы. Вывод канонических уравнений движения.	2
6	2	Простейшие задачи релятивистской механики	2

## 5.3. Лабораторные работы

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание лабораторной работы	Кол-во часов
1	1	Лабораторная работа 1: Оценка случайной погрешности и доверительной вероятности прямых измерений	4
2	1	Лабораторная работа 2: Проверка закона сохранения импульса	4
3	1	Лабораторная работа 3: Изучение закона динамики вращательного движения	4

4	1	Лабораторная работа 6. Проверка закона сохранения момента импульса	4
1	2	Вычислительный практикум 1. Отыскание и исследование экстремалей функционала от функции одной переменной. Интегрирование уравнения Эйлера	4
2	2	Вычислительный практикум 2. Функционалы от нескольких функций одной переменной. Система уравнений Эйлера для экстремалей. Вариационные задачи в параметрической форме.	4
3	2	Вычислительный практикум 3. Классические задачи аналитической механики. Задача о брахистохроне.	4
4	2	Вычислительный практикум 4. Классические задачи аналитической механики. Задача о минимальной поверхности.	4

#### 5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС			
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол-во часов
Подготовка к зачету	Ландау Т1: с. 9-15, с. 24-34, с. 39-41, с. 44-57; Иродов [1]: с. 16-24, с. 68-173, с. 173-183	6	20
Подготовка к контрольным, домашнее решение задач	Иродов [2]: с. 7-13, задачи 1.1-1.42, с. 16-24, задачи 1.59-1.111, с. 24-43, задачи 1.112-1.214, с. 47-59, задачи 1.253-1.311	6	20
Подготовка отчетов по лабораторным работам	Механика и молекулярная физика : учебное пособие к выполнению лабораторных работ с 5-62.	6	13,75
Подготовка к контрольным, домашнее решение задач	Пятницкий: с. 113-134; Иродов [2]: с. 14-16, задачи 1.43-1.58.	7	20
Подготовка к экзамену	Ландау Т1: с. 16-23, с. 171-175, 193-195, с. 176-180; Ландау Т2: с. 13-43, Иродов [1]: с. 6-16, с. 24-28, с. 36-57; Адуков: с. 49-82	7	20
Подготовка отчетов по лабораторным работам	Пятницкий: с. 113-134;	7	11,5

#### 6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

##### 6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ КМ	Се-местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учитывается в ПА
1	6	Текущий контроль	Выполнение и защита лабораторной работы 1	1	7,5	Итоговая оценка за выполнение работы складывается из: 1) оценки готовности к выполнению работы (коллоквиум 5 вопросов по 0,3 балла) - 1,5 балла	зачет

						<p>2) оценки за выполнение эксперимента (подготовка установки, выполнение измерений - 1 балл, правильность данных - 1 балл, оформление первичных данных - 1 балла) - 3 балла</p> <p>3) оценки за отчет (обработку результатов измерений - 1 балл, качество оформления - 1 балл, анализ результатов, выводы 1 балл, ) - 3 балла.</p>	
2	6	Текущий контроль	Выполнение и защита лабораторной работы 2	1	7,5	<p>Итоговая оценка за выполнение работы складывается из:</p> <p>1) оценки готовности к выполнению работы (коллоквиум 5 вопросов по 0,3 балла) - 1,5 балла</p> <p>2) оценки за выполнение эксперимента (подготовка установки, выполнение измерений - 1 балл, правильность данных - 1 балл, оформление первичных данных - 1 балла) - 3 балла</p> <p>3) оценки за отчет (обработку результатов измерений - 1 балл, качество оформления - 1 балл, анализ результатов, выводы 1 балл, ) - 3 балла.</p>	зачет
3	6	Текущий контроль	Выполнение и защита лабораторной работы 3	1	7,5	<p>Итоговая оценка за выполнение работы складывается из:</p> <p>1) оценки готовности к выполнению работы (коллоквиум 5 вопросов по 0,3 балла) - 1,5 балла</p> <p>2) оценки за выполнение эксперимента (подготовка установки, выполнение измерений - 1 балл, правильность данных - 1 балл, оформление первичных данных - 1 балла) - 3 балла</p> <p>3) оценки за отчет (обработку результатов измерений - 1 балл, качество оформления - 1 балл, анализ результатов, выводы 1 балл, ) - 3 балла.</p>	зачет
4	6	Текущий контроль	Выполнение и защита лабораторной работы 4	1	7,5	<p>Итоговая оценка за выполнение работы складывается из:</p> <p>1) оценки готовности к выполнению работы (коллоквиум 5 вопросов по 0,3 балла) - 1,5 балла</p> <p>2) оценки за выполнение эксперимента (подготовка установки, выполнение измерений - 1 балл, правильность данных - 1 балл, оформление первичных данных - 1 балла) - 3 балла</p> <p>3) оценки за отчет (обработку результатов измерений - 1 балл,</p>	зачет



						качество оформления -1 балл, анализ результатов, выводы 1 балл, ) - 3 балла.	
5	6	Текущий контроль	Контрольная работа 1	1	10	Контрольная содержит 4 задачи каждая оценивается в 2,5 балла Максимальная оценка выставляется если решение задачи содержит необходимые пояснения, задача аккуратно и грамотно оформлена. За неаккуратность оформления, пропуск логически важного шага решения снимается каждый раз по 0,5 балла	зачет
6	6	Текущий контроль	Контрольная работа 2	1	10	Контрольная содержит 4 задачи каждая оценивается в 2,5 балла Максимальная оценка выставляется если решение задачи содержит необходимые пояснения, задача аккуратно и грамотно оформлена. За неаккуратность оформления, пропуск логически важного шага решения снимается каждый раз по 0,5 балла	зачет
7	6	Текущий контроль	Контрольная работа 3	1	10	Контрольная содержит 4 задачи каждая оценивается в 2,5 балла Максимальная оценка выставляется если решение задачи содержит необходимые пояснения, задача аккуратно и грамотно оформлена. За неаккуратность оформления, пропуск логически важного шага решения снимается каждый раз по 0,5 балла	зачет
8	6	Промежуточная аттестация	Зачетное задание	-	10	Промежуточная аттестация может быть выставлена по результатам текущей успеваемости. Студент может улучшить свой рейтинг, пройдя контрольное мероприятие промежуточной аттестации, которое проводится в форме письменной работы. Зачетное задание содержит 2 теоретических вопроса и 2 задачи (из контрольных). За каждый пункт задания ставится до 2,5 баллов. Задача оценивается по тем же критериям, что и задача на контрольной работе. Изложение теоретического вопроса должно содержать ясную формулировку задачи (проблемы) - 0,5 баллов, описание подхода к ее решению - 0,5 баллов, вывод результата - 1 балл, и его анализ - 0,5 баллов. За некачественное оформление может быть снято 0,5 баллов.	зачет

9	7	Текущий контроль	Выполнение и защита работы вычислительного практикума 1	1	7,5	Итоговая оценка за выполнение работы складывается из: 1) оценки за математическую формулировку поставленной задачи (выбор обобщенных координат, вывод функций Лагранжа или Гамильтона - 1 балл, анализ лагранжиана на предмет возможности его упрощения - 1 балл, вывод уравнений движения системы в форме Лагранжа или Гамильтона - 1 балл, выявление возможных интегралов движения - 1 балл, рассмотрение предельных случаев в выборе параметров задачи, когда решение либо уже известно, либо легко или легче находится - 1 балл) – 5 баллов, 2) оценки за качество предоставленного отчета (анализ результатов, выводы - 1балл, качество оформления - 1,5 балла) – 2.5 балла.	экзамен
10	7	Текущий контроль	Выполнение и защита работы вычислительного практикума 2	1	7,5	Итоговая оценка за выполнение работы складывается из: 1) оценки за математическую формулировку поставленной задачи (выбор обобщенных координат, вывод функций Лагранжа или Гамильтона - 1 балл, анализ лагранжиана на предмет возможности его упрощения - 1 балл, вывод уравнений движения системы в форме Лагранжа или Гамильтона - 1 балл, выявление возможных интегралов движения - 1 балл, рассмотрение предельных случаев в выборе параметров задачи, когда решение либо уже известно, либо легко или легче находится - 1 балл) – 5 баллов, 2) оценки за качество предоставленного отчета (анализ результатов, выводы - 1балл, качество оформления - 1,5 балла) – 2.5 балла.	экзамен
11	7	Текущий контроль	Выполнение и защита работы вычислительного практикума 3	1	7,5	Итоговая оценка за выполнение работы складывается из: 1) оценки за математическую формулировку поставленной задачи (выбор обобщенных координат, вывод функций Лагранжа или Гамильтона - 1 балл, анализ лагранжиана на предмет возможности его упрощения - 1 балл, вывод уравнений движения системы в форме Лагранжа или Гамильтона - 1 балл, выявление возможных интегралов движения - 1 балл, рассмотрение предельных случаев в выборе параметров задачи, когда	экзамен

						решение либо уже известно, либо легко или легче находится - 1 балл) – 5 баллов, 2) оценки за качество предоставленного отчета (анализ результатов, выводы - 1балл, качество оформления - 1,5 балла) – 2.5 балла.	
12	7	Текущий контроль	Выполнение и защита работы вычислительного практикума 4	1	7,5	Итоговая оценка за выполнение работы складывается из: 1) оценки за математическую формулировку поставленной задачи (выбор обобщенных координат, вывод функций Лагранжа или Гамильтона - 1 балл, анализ лагранжиана на предмет возможности его упрощения - 1 балл, вывод уравнений движения системы в форме Лагранжа или Гамильтона - 1 балл, выявление возможных интегралов движения - 1 балл, рассмотрение предельных случаев в выборе параметров задачи, когда решение либо уже известно, либо легко или легче находится - 1 балл) – 5 баллов, 2) оценки за качество предоставленного отчета (анализ результатов, выводы - 1балл, качество оформления - 1,5 балла) – 2.5 балла.	экзамен
13	7	Текущий контроль	Контрольная работа 1	1	10	Контрольная содержит 4 задачи каждая оценивается в 2,5 балла Максимальная оценка выставляется если решение задачи содержит необходимые пояснения, задача аккуратно и грамотно оформлена. За неаккуратность оформления, пропуск логически важного шага решения снимается каждый раз по 0,5 балла	экзамен
14	7	Текущий контроль	Контрольная работа 2	1	10	Контрольная содержит 4 задачи каждая оценивается в 2,5 балла Максимальная оценка выставляется если решение задачи содержит необходимые пояснения, задача аккуратно и грамотно оформлена. За неаккуратность оформления, пропуск логически важного шага решения снимается каждый раз по 0,5 балла	экзамен
15	7	Текущий контроль	Контрольная работа 3	1	10	Контрольная содержит 4 задачи каждая оценивается в 2,5 балла Максимальная оценка выставляется если решение задачи содержит необходимые пояснения, задача аккуратно и грамотно оформлена. За неаккуратность оформления, пропуск логически важного шага	экзамен



ОПК-1	Имеет практический опыт: использование методов теоретической механики при решении конкретных задач	+++++ + + + + +
-------	--	-----------------

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

## 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### Печатная учебно-методическая документация

#### а) основная литература:

1. Иродов, И. Е. Механика. Основные законы Учеб. пособие И. Е. Иродов. - 7-е изд., стер. - М.: Бином. Лаборатория знаний, 2005. - 309 с.
2. Иродов, И. Е. Задачи по общей физике [Текст] учеб. пособие для физ. специальностей вузов И. Е. Иродов. - 8-е изд. - М.: Бином. Лаборатория знаний, 2010. - 431 с. ил.

#### б) дополнительная литература:

1. Адуков, В. М. Вариационное исчисление [Текст] учеб. пособие по направлению 01.03.01 "Математика" и др. В. М. Адуков, Е. В. Мартюшев ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Мат. и функц. анализ ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2015. - 136, [1] с. ил. электрон. версия

#### в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:

Не предусмотрены

#### г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:

1. Механика и молекулярная физика. Руководство к решению задач: учебное пособие для студентов вузов / В.К. Герасимов, Т.О. Миронова, Ю.Б. Пейсахов, Т.П. Привалова. – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2014. – 81 с.

#### из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Механика и молекулярная физика. Руководство к решению задач: учебное пособие для студентов вузов / В.К. Герасимов, Т.О. Миронова, Ю.Б. Пейсахов, Т.П. Привалова. – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2014. – 81 с.

### Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная литература	Учебно-методические материалы кафедры	Механика и молекулярная физика : учебное пособие к выполнению лабораторных работ / В. К. Герасимов и др.; под ред. В. П. Бескачко ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Общ. и теорет. физика ; ЮУрГУ. URL - <a href="https://physics.susu.ru/data/mechanics.pdf">https://physics.susu.ru/data/mechanics.pdf</a>
2	Основная литература	Электронно-библиотечная	Сборник задач по аналитической механике : учебное пособие / Е. С. Пятницкий, Н. М. Трухан, Ю. И. Ханукаев, Г.

		система издательства Лань	Н. Яковенко. — Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2002. — 400 с. — ISBN 978-5-9221-0182-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/47539">https://e.lanbook.com/book/47539</a>
3	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Савельев, И. В. Курс общей физики : учебное пособие для вузов : в 5 томах / И. В. Савельев. — 6-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, [б. г.]. — Том 1 : Механика — 2021. — 340 с. — ISBN 978-5-8114-6938-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/153686">https://e.lanbook.com/book/153686</a>
4	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Савельев, И. В. Основы теоретической физики : учебник : в 2 томах / И. В. Савельев. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, [б. г.]. — Том 1 : Механика. Электродинамика — 2018. — 496 с. — ISBN 978-5-8114-0619-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/104956">https://e.lanbook.com/book/104956</a>
5	Основная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Ландау, Л. Д. Теоретическая физика : учебное пособие : в 10 томах / Л. Д. Ландау, Е. М. Лифшиц ; под редакцией Л. П. Питаевского. — 7-е изд., стереотип. — Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2021 — Том 1 : Механика — 2021. — 224 с. — ISBN 978-5-9221-1611-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/185654">https://e.lanbook.com/book/185654</a>
6	Основная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Ландау, Л. Д. Теоретическая физика : учебное пособие : в 10 томах / Л. Д. Ландау, Е. М. Лифшиц ; под редакцией Л. П. Питаевского. — 9-е изд., стереотип. — Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2020 — Том 2 : Теория поля — 2020. — 508 с. — ISBN 978-5-9221-1568-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/185651">https://e.lanbook.com/book/185651</a>

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Office(бессрочно)
2. Math Works-MATLAB, Simulink R2014b(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

## 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Лекции	443 (1)	Телевизионный комплекс
Лабораторные занятия	465 (1)	Компьютерный класс (24 рабочих места)
Лабораторные занятия	245м (1)	Комплекты лабораторного оборудования
Практические	447	Штатное оборудование учебной аудитории + слайд-проектор

занятия и семинары (1)	
------------------------	--