

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**федеральное государственное автономное  
образовательное учреждение высшего образования\_  
«Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет  
им. Н.И. Лобачевского»**

Институт информационных технологий, математики и механики

---

УТВЕРЖДЕНО  
решением Ученого совета ННГУ  
протокол № 10 от 02.12.2024 г.

**Рабочая программа дисциплины**

История и методология механики

---

Уровень высшего образования  
Магистратура

---

Направление подготовки / специальность  
01.04.03 - Механика и математическое моделирование

---

Направленность образовательной программы  
Информационное и программное обеспечение. Инженерия

---

Форма обучения  
очная

---

г. Нижний Новгород

2025 год начала подготовки

## 1. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина Б1.О.03 История и методология механики относится к обязательной части образовательной программы.

## 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями и индикаторами достижения компетенций)

Формируемые компетенции (код, содержание компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), в соответствии с индикатором достижения компетенции		Наименование оценочного средства	
	Индикатор достижения компетенции (код, содержание индикатора)	Результаты обучения по дисциплине	Для текущего контроля успеваемости	Для промежуточной аттестации
УК-1: Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.1: Знать методы критического анализа проблемных ситуаций УК-1.2: Уметь вырабатывать стратегию действий при возникновении критических ситуаций УК-1.3: Владеть основами системного подхода к анализу проблемных ситуаций	УК-1.1: Знать и понимать взаимосвязи внутри классической механики и взаимосвязи классической механики с иными отраслями естественнонаучного знания; основные этапы развития механики; содержание отдельных этапов; историю открытия основных законов механики; методологию открытий, сделанных корифеями науки.  УК-1.2: Уметь анализировать события истории механики в связи с развитием математики, астрономии, физики и иных естественных наук, в контексте всемирной истории и истории развития производительных сил; анализировать прошлое для понимания настоящего и предвидения будущего науки; понимать на фактах биографий великих учёных развитие их творчества и идей; видеть и понимать процессы синтеза новых знаний в ходе исторического развития.	Эссе Тест	Экзамен: Контрольные вопросы

		<p>УК-1.3:</p> <p>Владеть навыками критического анализа и синтеза информации при работе с научными источниками.</p>		
<p>УК-5: Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия</p>	<p>УК-5.1: Знать особенности разнообразия культур</p> <p>УК-5.2: Уметь анализировать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия</p> <p>УК-5.3: Владеть принципами и ограничениями межкультурного взаимодействия</p>	<p>УК-5.1:</p> <p>Знать историю ключевых событий в развитии механики в контексте мировой истории;</p> <p>УК-5.2:</p> <p>Уметь анализировать закономерности развития и взаимодействия науки в разных странах и эпохах;</p> <p>УК-5.3:</p> <p>Владеть методами и методологией материалистического диалектического естественнонаучного познания</p>	Эссе	<p>Экзамен:</p> <p>Контрольные вопросы</p>
<p>ОПК-5: Способен использовать в педагогической деятельности знания в области математики и механики, в том числе результаты собственных научных исследований</p>	<p>ОПК-5.1: Знает основы преподавания физико-математических дисциплин и компьютерных наук в средней школе, средних специальных и высших учебных заведениях</p> <p>ОПК-5.2: Умеет использовать полученные фундаментальные и специальные знания в области физико-математических наук в преподавательской деятельности</p> <p>ОПК-5.3: Имеет практический опыт планирования и подготовки учебных занятий, а также представления известных научных знаний и результатов собственных научных исследований</p>	<p>ОПК-5.1:</p> <p>знать подходы к преподаванию физико-математических дисциплин в средней школе, специальных и высших учебных заведениях в контексте истории и методологии механики;;</p> <p>ОПК-5.2:</p> <p>уметь использовать полученные фундаментальные и специальные знания в области физико-математических наук и истории науки в преподавательской деятельности;</p> <p>ОПК-5.3:</p> <p>владеть особенностями планирования и подготовки учебных занятий, а также представления известных научных и исторических</p>	Эссе	<p>Экзамен:</p> <p>Контрольные вопросы</p>

		данных, а также результатов собственных научных исследований		
--	--	--	--	--

### 3. Структура и содержание дисциплины

#### 3.1 Трудоемкость дисциплины

	очная
<b>Общая трудоемкость, з.е.</b>	<b>4</b>
<b>Часов по учебному плану</b>	<b>144</b>
в том числе	
<b>аудиторные занятия (контактная работа):</b>	
- занятия лекционного типа	32
- занятия семинарского типа (практические занятия / лабораторные работы)	32
- КСР	2
<b>самостоятельная работа</b>	<b>42</b>
<b>Промежуточная аттестация</b>	<b>36</b> <b>Экзамен</b>

#### 3.2. Содержание дисциплины

(структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и виды учебных занятий)

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (часы)	в том числе			
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем), часы из них			Самостоятельная работа обучающегося, часы
		Занятия лекционного типа	Занятия семинарского типа (практические занятия/лабораторные работы), часы	Всего	
	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0
Введение. Методология механики. Донаучный период	8	4	2	6	2
Элементарный этап. Античность. Исламское Средневековье. Средневековая Европа. Эпоха Возрождения. Астрономия.	24	8	8	16	8
Основной этап	26	8	10	18	8
Механика в России (до начала 19 века).	14	4	2	6	8
Аналитический этап (18-19 вв.).	22	6	8	14	8
Современный этап (20 век).	12	2	2	4	8
Аттестация	36				
КСР	2				2
Итого	144	32	32	66	42

## Содержание разделов и тем дисциплины

Лекции 1-2. Классическая механика в современном мире. Взаимосвязь механики с естественнонаучными дисциплинами.

Предмет истории механики. Цели курса.

Основы теории познания. Диалектический метод. Методология научного познания. Методология механики. Эмпирический и теоретический методы познания природы механических явлений.

Значение математики и астрономии в развитии механики: роль математики как аппарата или формализованного языка механики; астрономия как один из источников механики.

Проблема истинности теоретических разделов механики. Общественная практика как решающий критерий истины научного познания и, в частности, теоретической механики.

Факторы, обусловившие развитие механики:

развитие производительных сил общества, насущные потребности человека, развитие техники;

развитие экономических общественных отношений;

развитие смежных, неотделимых от механики наук: математики, физики, астрономии;

относительная автономия теоретического мышления.

Основные этапы развития механики, их краткая характеристика.

Историческая хронология. Летоисчисление. Календари. Хронология Античности и Средневековья И.-Ю. Скалигера. Критика хронологии Скалигера И. Ньютоном, Н.А. Морозовым, А.Т. Фоменко и др.

Донаучный этап развития механики (до 5 в. до н.э.).

Эмпирические знания и простейшие механические приспособления у древнего человека. Механика и знания в области механики в Шумере, Вавилоне, Египте, Китае, Индии, Америке. Математические и астрономические знания. Необходимость и истоки зарождения кинематических и статических знаний.

Этрурия. Этруски – «учителя учителей» Европы.

Лекция 3. Элементарный этап (5 в. до н.э.–17 в н.э.). Античность.

Античная греческая философия. Социальные условия и потребности общества. Математика, астрономия и механика. Динамические концепции: взгляды Гераклита, Зенона, Фа-леса.

Пифагор и пифагорейская школа.

Натурфилософия Аристотеля. Динамическая концепция Аристотеля.

Античная астрономия и кинематика.

Учение о равновесии. Кинематическое («Механические проблемы») и геометрическое (Архит, Архимед, Герон, Филон и др.) направления развития статики.

Древний Рим. Марк Витрувий Поллион «Десять книг об архитектуре». Сочинение Тита Лукреция Кара «О природе вещей».

Вопросы космографии. Концепции Пифагора, Архимеда, Аристотеля. Гелиоцентрические взгляды Аристарха. Геоцентрическая математическая модель построения Солнечной системы. «Альмагест» Клавдия Птолемея.

Поздняя Античность. Папп Александрийский. Иоанн Филопон и идея «импетуса».

Распространение христианства. Закат античного мира.

Лекция 4. Элементарный этап. Механика исламского Средневековья.

Развитие исламской цивилизации. От родоплеменного уклада и рабовладения к феодализму.

Социальные условия и потребности общества. Условия развития науки и образования (ислам, Арабский халифат и его экспансия).

Связь науки исламского Средневековья с античной наукой и влияние на науку средневековой Европы.

Работы братьев Бану Муса, Сабита ибн-Корры, Ибн-Сины, Ал-Бируни, Абуль-Бараката аль-Багдади, Омара Хайяма, Аль-Хазини, Ибн-Рошда, Улугбека и др.

Сохранение и развитие знаний античной механики на Арабском Востоке. Упадок средневековой исламской науки после разрушения Багдада монгольскими завоевателями.

## Лекция 5. Элементарный этап. Механика средневековой Европы.

Средневековая Европа. Социальные условия и потребности общества. Развитие сельского хозяйства и ремёсел. Города и монастыри. Торговля.

Предпосылки и условия развития науки. Влияние исламской науки, переводы на латынь античных и исламских авторов.

Организация образования. Возникновение первых средневековых университетов. Фома Аквинский: томизм и аристотелизм.

Европейские знания в области математики и механики. Герберт Аврилакский, монах Теофил, Гуго Сен-Викторский, Герардо Кремонский и др.

Иордан Неморарий. Теория тяжести соответственно положению. Аксиоматика.

Оксфордская средневековая школа естествознания и механики (Роберт Гроссетест, Роджер Бекон, Томас Брадвардин, Уильям Хейтесбери).

Парижская средневековая школа механики (Жан Буридан, Николя Орем, Альберт Саксонский).

Проблема движения свободно падающего и брошенного под углом к горизонту тяжёлого тела. Теория импетуса и её влияние на развитие механики.

## Лекции 6. Элементарный этап. Механика эпохи Возрождения.

Предпосылки и условия развития образования и науки. Жизнь и деятельность Николая Кузанского, Леонардо да Винчи, Никколо Тарталья, Джироламо Кардано, Джованни Бенедетти, Гвидо Убальдо дель-Монте и др. в области механики.

Симон Стевин – один из основоположников статики и гидромеханики.

Астрономия и космография эпохи Возрождения.

Николай Коперник, его жизнь и деятельность. Трактат «Об обращении небесных сфер», гелиоцентрическая система мира и её значение для науки.

Жизнь и деятельность Тихо Браге.

За что был сожжён Джордано Бруно.

Иоганн Кеплер – основатель теоретической астрономии и небесной механики. Законы Кеплера и механика.

## Лекции 7-8. Организация академий наук в европейских странах (академия «опытных знаний», академия «деиЛинчеи», Парижская академия и др.).

Наука и промышленная революция в Европе. Технические и технологические задачи. Проблемы хронометра и удара тел.

Галилео Галилей – один из основоположников классической механики. Исследования в области астрономии, физики, механики (динамика, теория удара, теория колебаний, задача расчёта движения падающего и брошенного тяжёлого тела и др.). Эксперименты Г. Галилея.

Опыты Эванжеллиста Торричелли.

Кружок Марена Мерсенна в Париже.

Жизнь и деятельность и методология Рене Декарта; его вклад в развитие математики, механики, философии. Теория удара, работа силы, аксиоматика.

Работы по механике и физике Блеза Паскаля.

Христиан Гюйгенс, его жизнь, открытия, изобретения и методология. Трактат «Маятниковые часы».

Вывод выражения центробежной силы инерции. Теория моментов инерции. Теория абсолютно упругого удара. «Живая сила» в работах Х. Гюйгенса.

Работы Ж.-П. Роберваля, Э. Мариотта.

Сочинение Пьера Вариньона «Новая механика». Формирование теоретических основ векторной статики (геометрического направления развития статики).

## Лекция 9. Великобритания в 17 веке. Колониальные захваты; развитие капитализма; кризис денежного обращения; буржуазная революция. Социально-экономическая ситуация.

Механика в Великобритании и предпосылки её развития. Работы Джона Валлиса, Кристофера Рена, Роберта Бойля и др.

Организация работы Лондонского королевского общества.

Жизнь и творчество Роберта Гука. Книга «Микрография». Закон всемирного тяготения и методология в работах Р. Гука. Сочинение «Справедливая теория упругости...», закон упругого деформирования материалов.

Лекция 10. Завещание Роберта Бойля, переписка Исаака Ньютона и Ричарда Бентли.

Переписка Исаака Ньютона и Роберта Гука. Вывод закона всемирного тяготения.

Исаак Ньютон и «Математические начала натуральной философии». Формирование основ классической механики. Законы Ньютона. Ньютон – один из основоположников математического анализа.

Методология Ньютона.

Работы И. Ньютона по исторической хронологии, богословию, алхимии.

Готфрид Вильгельм Лейбниц. Жизнь и деятельность. Философия, математика, механика. Принципы построения механики Г.В. Лейбница. Закон сохранения энергии. Принцип виртуальных перемещений. Г.В. Лейбниц – организатор науки.

Лекции 11-12. Вопросы истории Древней Руси. «Страна городов». «Велесова книга». Знания по механике и математике на Руси. Кирик Новгородец, Даниил Заточник и др. Социально-экономическая ситуация. Строительство, ремесла, технологии.

Механика в России. Реформы Петра I в области образования, создание Петербургской АН. Первые академики. Академический университет.

Г.Г. Скорняков-Писарев и его трактат «Механика, или наука статическая».

Развитие технической механики. А.К. Нартов. Технические изобретения и технологии. Токарный станок.

И.И. Ползунов, жизнь и деятельность. Технические изобретения и технологии. Первая паровая машина.

И.П. Кулибин, жизнь и деятельность. Открытия и изобретения (часы, самодвижущаяся коляска, прожектор, лифт, оптический телеграф, протезы, мосты и др.).

Леонард Эйлер – один из творцов современной математики и механики. Жизнь, творчество и методология. Сочинение «Механика» и другие.

М.В. Ломоносов. Жизнь и деятельность. Физические воззрения. Закон Ломоносова. Организация и начало работы Московского университета.

Школа российских педагогов в области механики: С.К. Котельников, Я.П. Козельский, М.Е. Головин, С.Е. Гурьев и др.

Лекция 13-14. Аналитический этап (нач. 18–19 вв.). Дифференциация развития механики в 18 веке.

Образование и наука во Франции 18 века. Энциклопедисты. Великая французская революция. Эпоха Наполеона.

Французская школа механиков. Габриэль Эмили дю Шатле. Понятие энергии.

Жан Лерон Даламбер, его жизнь и деятельность. Принцип Даламбера.

Жозеф Луи Лагранж. Жизнь, творчество и методология. Сочинение «Аналитическая механика».

Уравнение Даламбера-Лагранжа. Уравнения Лагранжа 2-го рода. Принцип виртуальных перемещений.

Завершение формирования теоретических основ кинематического направления развития статики.

Значение работ Лагранжа для дальнейшего развития аналитической механики.

Уильям Роуан Гамильтон – астроном, математик, механик. Гамильтонова механика. Канонические уравнения Гамильтона, принцип Гамильтона. Вариационные принципы механики.

Генрих Герц и «бессильная» механика». Эрнст Мах и история механики.

Лекция 15. Развитие российской науки в 19 веке. Развитие специальных механических дисциплин.

Обособление сформировавшихся дисциплин: гидромеханики, теории сопротивления материалов и теории упругости, теории механизмов и машин, внешней баллистики, теории гироскопов.

Русские изобретатели.

М.В. Остроградский, П.Л. Чебышев.

Н.И. Лобачевский. Геометрия Лобачевского и механика.

А.Д. Засядко и его ракеты. К.И. Константинов и развитие ракетной техники. Жизнь и творчество К.Э. Циолковского. И.В. Мещерский, механика тел переменной массы, теория реактивного движения и теоретическая космонавтика.

С.В. Ковалевская. Решение задачи вращения твёрдого тела с одной неподвижной точкой.

А.М. Ляпунов. Создание теории устойчивости движения.

Н.Е. Жуковский. С.А. Чаплыгин. А.Н. Крылов. Гидроаэромеханика. И.И. Сикорский и развитие авиации.

И.Г. Бубнов. Б.Г. Галёркин. Разностные, вариационно-разностные и современные численные методы решения задач механики деформируемого твёрдого тела.

С.П. Тимошенко. Соппротивление материалов, теория упругости, теория колебаний и др.

С.П. Королёв и практическая космонавтика.

Лекция 16. Развитие российской науки в 20 веке. Углубление дифференциации науки.

Нижегородские научные школы в области теории нелинейных колебаний и механики.

Научная школа по теории нелинейных колебаний. А.А. Андронов и его школа. Ра-диофизический факультет ННГУ. Институт прикладной физики РАН.

Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского. Кафедра теоретической, экспериментальной и компьютерной механики ННГУ.

Научная школа по механике деформируемого твёрдого тела. А.Г. Угодчиков и его школа. НИИ механики, кафедра теоретической механики и кафедра теории упругости и пластичности ННГУ.

#### **4. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся**

Самостоятельная работа обучающихся включает в себя подготовку к контрольным вопросам и заданиям для текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины приведенным в п. 5.

Для обеспечения самостоятельной работы обучающихся используются:

Электронные курсы, созданные в системе электронного обучения ННГУ:

История и методология механики, [https://e-learning.unn.ru/course/search.php?q=%D0%98%D1%81%D1%82%D0%BE%D1%80%D0%B8%D1%8F+%D0%B8+%D0%BC%D0%B5%D1%82%D0%BE%D0%B4%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%8F+%D0%BC%D0%B5%D1%85%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%BA%D0%B8+&areaid=core\\_course-course](https://e-learning.unn.ru/course/search.php?q=%D0%98%D1%81%D1%82%D0%BE%D1%80%D0%B8%D1%8F+%D0%B8+%D0%BC%D0%B5%D1%82%D0%BE%D0%B4%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%8F+%D0%BC%D0%B5%D1%85%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%BA%D0%B8+&areaid=core_course-course).

Иные учебно-методические материалы:

Виды самостоятельной работы обучающегося: подготовка к семинарскому занятию и к лекции, подготовка доклада, презентации, эссе, выполнение тестов, прохождение промежуточной аттестации (экзамен).

Самостоятельная работа, прежде всего, заключается в изучении литературы, которая дополняет материал, излагаемый в лекционной части курса. Необходимо овладеть навыками библиографического поиска, в том числе в сетевых Интернет-ресурсах, научиться сопоставлять различные точки зрения и определять методы исследований.

Предполагается, что, прослушав лекцию, магистрант ознакомится с рекомендованной



литературой из основного и дополнительного списков, затем обратится к источникам, указанным в библиографических списках изученных книг, осуществит поиск и критическую оценку материала на сайтах Интернет, соберёт информацию об учёных, работавших в изучаемую эпоху. При этом рекомендуется составить список источников по теме лекции, и либо сделать выписки, либо, минимально, ограничиться кратким обзором. Список литературы следует составлять в соответствии с действующими стандартами.

Необходимо обращать внимание на культурно-исторический аспект, на особенности рассматриваемой эпохи и страны, анализ и разнообразие культур, на общественную позицию и философские взгляды учёных – это окажется полезным и в последующем, при подготовке к кандидатскому экзамену по философии и истории науки. в процессе межкультурного взаимодействия

Просмотрев контрольные вопросы к модулю, следует выбрать те из них, которые связаны с разбираемой лекцией, и подготовить (хотя бы в конспективной форме) ответ на них, опираясь на найденную литературу.

При работе с литературой рекомендуется обращать внимание на имеющиеся в большинстве изданий именной и тематический указатели, их использование упрощает поиск необходимой информации.

Изложение курса поддерживается хронологическими таблицами. В этих таблицах вдоль горизонтальной оси времени отрезками показаны годы жизни выдающихся деятелей, увековечивших свои имена в механике. На этих же схемах для лучшей ориентации во времени и во Всемирной истории указаны в соответствии с общепринятой хронологией даты жизни как некоторых бессмертных гениев человечества (Гомер, Шекспир и др.), так и ряда исторических личностей (Александр Македонский, Понтий Пилат, Мухаммед, Иван Грозный и др.), не имевших непосредственного отношения к науке.

Схемы содержат хронологические сведения и о некоторых ключевых исторических событиях (основание Рима, Пунические войны, Великая Французская революция и т.д.), упоминания о которых преследуют ту же цель, что и имена исторических деятелей.

Наконец, из-за тесного переплетения механики, математики, астрономии, физики на схемах приведены имена великих учёных, хотя обычно и не называемых механиками, но без упоминания которых история любой из этих наук будет неполной (к примеру, Пифагор, Евклид, Николай Коперник, Иоганн Кеплер).

Представляется необходимым дать следующие методические рекомендации.

Первый очевидный совет заключается в необходимости систематических, регулярных самостоятельных занятий с имеющимися материалами: от конспекта лекций и электронных копий презентаций до Интернет-ресурсов и научной литературы. Именно регулярные занятия обеспечивают надёжное усвоение материала курса и по мере изучения развитие и усиление интереса, формирование соответствующих компетенций, что является залогом успеха в работе. Рассмотрение тех или иных событий, анализ тех или иных открытий в истории механики неотделимы от личности учёного и конкретных исторических и социально-политических и экономических условий, в которых он жил и работал. Эти обстоятельства нужно постоянно иметь в виду. Разумно использовать хронологические таблицы.

Цель изучения истории механики заключается не в формальном заучивании фактов, дат совершения открытий и годов жизни корифеев науки, но в понимании логики совершённых открытий и развития науки в целом, глубинных причин появления тех или иных теорий в конкретных исторических условиях.

Истории механики предполагает видение за разрозненными историческими фактами процесс

формирования основных научных концепций, теорий, разделов и отдельных ключевых понятий механики.

При изучении дисциплины необходимо непременно пользоваться литературными источниками и Интернет-ресурсами, так как ни одна даже самая содержательная лекция не может заменить хорошую книгу. При этом необходимо помнить о необходимости критической оценки и осмысления той информации, которая доступна из сетевых источников. Нужно учитывать, что Интернет-сайты зачастую содержат поверхностную, неточную, недостоверную информацию. Издания, включённые в списки литературы, Интернет-ресурсы, глоссарий, именной указатель содержат сведения, с помощью которых магистрант может осваивать курс самостоятельно, причём подавляющее большинство позиций из списка литературы имеется в фондах Фундаментальной библиотеки Нижегородского государственного университета им. Н.И. Лобачевского. Рекомендуемые издания снабжены библиографическими указателями, использование которых позволяет глубже изучить материал.

Методологическая составляющая курса (к примеру, описание опытов, в том числе и неудачных, Г. Галилея, вывод Х. Гюйгенсом формулы центростремительной силы инерции, доказательство И. Ньютоном обратной квадратичной зависимости силы всемирного тяготения от расстояния между взаимодействующими телами и т.д.) представляется чрезвычайно важной и поучительной, так как даёт наглядную иллюстрацию ходу и логике мысли учёного, уровню развития механики в целом. Рассматривая вопросы методологии, необходимо также иметь в виду конкретные исторические условия, в которых появился и использовался тот или иной метод, подход или технология научного исследования (от Аристотеля до Ньютона).

На поддержку самостоятельной работы ориентированы ряд методических разработок, (см. Электронный каталог Фундаментальной библиотеки ННГУ им. Н.И. Лобачевского, здесь: 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины, а также в системе электронного обучения ННГУ Курс «История и методология механики»).

Тесты-тренинги на каждом этапе подготовки включают в себя вопросы и задания той части курса, которая изучена к рассматриваемому этапу. По мере освоения дисциплины перечень вопросов и заданий расширяется, а сами задания видоизменяются и усложняются. Выполнение каждого из 10 заданий теста оценивается по трёхбалльной шкале: «+» - задание выполнено правильно, «-» - задание не выполнено или выполнено неверно, «±» - задание выполнено частично (~50%). Общая оценка (% выполнения) за выполнение теста определяется как сумма выполненных правильно («+» = 10%) и выполненных частично («±» = 5%) заданий.

Эссе – работа представляет собой самостоятельный краткий ёмкий и структурированный обзор по теме в рамках курса «История и методология механики». При любой формулировке темы в эссе следует отражать значение и влияние рассматриваемых вопросов на развитие механики. Работа является обязательной, должна быть выполнена самостоятельно и может содержать собственное видение или мнение автора. Эссе в экзаменационных билетах рассматривается как задача: "3. Задача. Защита содержания эссе".

В случае значительного объёма исследуемого материала может носить тезисный характер.

В любом случае работа по объёму не менее одной и не более трёх страниц формата А4.

Оформление эссе должно быть аккуратным, при использовании редактора MSWORD – шрифт 12 пт; один интервал. Ориентировочный объём – 2-3 страницы.

Эссе представляется для проверки и оценки в электронном виде в системе e-learning ННГУ.

Экзамен проводится в устной форме по вопросам билета. До начала ответа по вопросам билета проводится собеседование по результатам всех тестов-тренингов, выполненных магистрантом с разборов всех невыполненных или выполненных частично заданий. Допускается повторное

выполнение студентами итогового варианта теста с целью подтверждения хорошей подготовки и готовности к сдаче экзамена.

Контрольные вопросы и задания для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины приведены в п. 5.2.

## **5. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)**

### **5.1 Типовые задания, необходимые для оценки результатов обучения при проведении текущего контроля успеваемости с указанием критериев их оценивания:**

#### **5.1.1 Типовые задания (оценочное средство - Эссе) для оценки сформированности компетенции УК-1:**

- История формирования кинематики.
- История формирование статики.
- История формирование классической динамики.
- Развитие и значение идей теории импетуса.
- Вопросы механического движения в «Физике» и «Метафизике» Аристотеля.
- Анализ трактата «Механические проблемы».
- История формирования понятия «Кинетическая энергия».
- История формирование понятий «Масса», «Инерциальное движение», «Закон инерции».
- История формирования понятий «Сила» и «Момент силы».
- История формирования понятий «Скорость», «Ускорение».
- История формирования понятий сложного движения.
- История формирования основ механики деформируемого твёрдого тела.
- Развитие и формирование основ аналитической механики.
- Анализ сочинения Ж.-Л. Лагранжа «Аналитическая механика».
- История формирования основ теории колебаний.
- История формирования основ гидроаэромеханики.
- Формирование научных основ космографии и их влияние на развитие механики.
- Научные открытия и методология Галилео Галилея.
- Научные открытия и методология Христиана Гюйгенса. «Маятниковые часы».
- Анализ сочинения И. Ньютона «Математические начала натуральной философии».
- Методология И. Ньютона.
- Открытие и вывод Закона всемирного тяготения И. Ньютоном.
- История развития механики и математического моделирования в механике.
- Работы и методология Л. Эйлера в области механики.
- История формирование теории устойчивости равновесия и движения.
- Нижегородская научная школа по механике деформируемого твёрдого тела. История формирования, основные направления и достижения.
- Современные проблемы классической механики.
- Методология механики в историческом развитии (на примере работы 3-4 учёных).
- Использование знаний в области истории и методологии механики в педагогической деятельности.

### 5.1.2 Типовые задания (оценочное средство - Эссе) для оценки сформированности компетенции УК-5:

- Вопросы механического движения в «Физике» и «Метафизике» Аристотеля.
- История формирования понятий сложного движения.
- История формирования основ механики деформируемого твёрдого тела.
- Развитие и формирование основ аналитической механики.
- Формирование научных основ космографии и их влияние на развитие механики.
- Научные открытия и методология Галилео Галилея.
- Научные открытия и методология Христиана Гюйгенса. «Маятниковые часы».
- Анализ сочинения И. Ньютона «Математические начала натуральной философии».
- Методология И. Ньютона.
- История развития механики и математического моделирования в механике.
- Работы и методология Л. Эйлера в области механики.
- Современные проблемы классической механики.

### 5.1.3 Типовые задания (оценочное средство - Эссе) для оценки сформированности компетенции ОПК-5:

- Нижегородская научная школа по механике деформируемого твёрдого тела. История формирования, основные направления и достижения.
- Современные проблемы классической механики.
- Методология механики в историческом развитии (на примере работы 3-4 учёных).
- Использование знаний в области истории и методологии механики в педагогической деятельности.

### Критерии оценивания (оценочное средство - Эссе)

Оценка	Критерии оценивания
превосходно	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «превосходно»
отлично	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «отлично», при этом хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «отлично»
очень хорошо	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «очень хорошо», при этом хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «очень хорошо»
хорошо	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «хорошо», при этом хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «хорошо»
удовлетворительно	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «удовлетворительно», при этом хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «удовлетворительно»

Оценка	Критерии оценивания
неудовлетворительно	Хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «неудовлетворительно», ни одна из компетенций не сформирована на уровне «плохо»
плохо	Хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «плохо»

#### 5.1.4 Типовые задания (оценочное средство - Тест) для оценки сформированности компетенции УК-1:

1. Укажите время жизни и деятельности Архимеда (подчеркните)

5 в. до н.э., 4 в. до н.э., 3 в. до н.э., 2 в. до н.э., 1 в. до н.э., 1 в. н.э.

2. Подчеркните «лишнее» название (указав критерий, по которому Вы это сделали – не относится к простым механизмам, более позднее изобретение по сравнению с остальными): блок, клин, рычаг, карданов вал, колесо, наклонная плоскость, парус, вёсла

3. Название основного сочинения Николая Коперника (подчеркните):

Космотеорос, Альмагест, Об обращении небесных сфер, Начала, Революционибус, Математические начала натуральной философии, Новая астрономия

4. Исправьте ошибки (зачеркните, а рядом напишите правильные характеристики):

Галилео Галилей – великий греческий учёный-механик – родился в Галилее; основатель аналитической динамики, первооткрыватель спутников Марса. Следует указать: Галилео Галилей – итальянский учёный-механик – родился в г. Пиза; основатель классической динамики, первооткрыватель спутников Юпитера.

5. Первое из известных античных сочинений по механике (подчеркните):

Начала, «Механика» Герона, Альмагест, Физика, Механические проблемы, О небе, Десять книг об архитектуре, Физика, Космотеорос

6. Соедините имена учёных согласно их взглядам (соедините попарно стрелками): Аристотель, Аристарх, Архимед, Клавдий Птолемей, Браге, Коперник

Следует соединить: Аристотель и Клавдий Птолемей, Аристарх и Коперник, Архимед и Браге.

7. Иордан Неморарий – создатель теории... (подчеркните)

импетуса, всемирного тяготения, тяжести соответственно положению

8. Иоганн Кеплер – первооткрыватель... (подчеркните) клеточного строения организмов, закона всемирного тяготения, кинематических законов движения планет, закона инерции, принципа освобожденности, «солнечного ветра»

9. При выводе кинематического закона свободного падения тела Галилео Галилей использовал (подчеркните):

2-ой закон Кеплера, теорию тяжести соответственно положению, теореме о движении центра масс, теореме об эквивалентности перемещения при равноускоренном движении и при равномерном движении со средней скоростью за тот же промежуток времени

10. Рене Декарт сформулировал... (зачеркните ненужное)

закон инерции, законы соударения тел, определение силы (работы), третий закон Кеплера, закон сохранения энергии, принцип относительности

11. При выводе закона всемирного тяготения Ньютон использовал (подчеркните):

2-ой закон Кеплера, закон сохранения количества движения при абсолютно упругом ударе, 3-ий закон Кеплера, основное уравнение динамики, закон Гука

12. Принцип виртуальных перемещений – один из результатов развития (ненужное зачеркните): геометрического, физического, кинетического, динамического, математического, аналитического, кинематического, эмпирического направления статики

13. Иван Ползунов – изобретатель (подчеркните) механических часов, паровой машины, реактивной турбины, оптического телеграфа, ползунного соединения

### Критерии оценивания (оценочное средство - Тест)

Оценка	Критерии оценивания
зачтено	Общая оценка (% выполнения) за выполнение теста определяется как сумма выполненных правильно («+» = 10%) и выполненных частично («±» = 5%) заданий. 60-100% правильных ответов.
не зачтено	0-59% правильных ответов.

### 5.2. Описание шкал оценивания результатов обучения по дисциплине при промежуточной аттестации

#### Шкала оценивания сформированности компетенций

Уровень сформированности компетенций (индикатора достижения компетенций)	плохо	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	очень хорошо	отлично	превосходно
	не зачтено		зачтено				
<u>Знания</u>	Отсутствие знаний теоретического материала. Невозможность оценить полноту знаний вследствие	Уровень знаний ниже минимальных требований. Имели место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний. Допущено много негрубых	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки. Допущено	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки. Допущено	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки. Ошибок	Уровень знаний в объеме, превышающем программу подготовки.

	отказа обучающегося от ответа		ошибок	несколько негрубых ошибок	несколько несущественных ошибок	нет.	
<u>Умения</u>	Отсутствие минимальных умений. Невозможность оценить наличие умений вследствие отказа обучающегося от ответа	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения. Имели место грубые ошибки	Продемонстрированы основные умения. Решены типовые задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания, но не в полном объеме	Продемонстрированы все основные умения. Решены все основные задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	Продемонстрированы все основные умения. Решены все основные задачи. Выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	Продемонстрированы все основные умения. Решены все основные задачи с отдельным и несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме	Продемонстрированы все основные умения. Решены все основные задачи. Выполнены все задания, в полном объеме без недочетов
<u>Навыки</u>	Отсутствие базовых навыков. Невозможность оценить наличие навыков вследствие отказа обучающегося от ответа	При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки. Имели место грубые ошибки	Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторым и недочетами	Продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач с некоторым и недочетами	Продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач без ошибок и недочетов	Продемонстрированы навыки при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов	Продемонстрирован творческий подход к решению нестандартных задач

### Шкала оценивания при промежуточной аттестации

Оценка		Уровень подготовки
зачтено	<b>превосходно</b>	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «превосходно», продемонстрированы знания, умения, владения по соответствующим компетенциям на уровне выше предусмотренного программой
	<b>отлично</b>	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «отлично».
	<b>очень хорошо</b>	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «очень хорошо»
	<b>хорошо</b>	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «хорошо».
	<b>удовлетворительно</b>	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «удовлетворительно», при этом хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «удовлетворительно»
не зачтено	<b>неудовлетворительно</b>	Хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «неудовлетворительно».
	<b>плохо</b>	Хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «плохо»

### 5.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов обучения на промежуточной аттестации с указанием критериев их оценивания:

#### 5.3.1 Типовые задания (оценочное средство - Контрольные вопросы) для оценки сформированности компетенции УК-1

1. История становления кинематики как естественнонаучной дисциплины.
2. Два направления развития статики от Античности до конца 18 века.
3. Развитие идей в области механики в древней Греции и Риме.
4. Развитие идей в области механики в Средневековье на исламском Востоке.
5. Средневековая Парижская научная школа в области механики.
6. Развитие идей классической механики в Европе в эпоху Возрождения.
7. Жизнь и деятельность Г. Галилея. Основы классической динамики.
8. Эксперименты Г. Галилея и вывод закона свободного падения тела. Эксперимент Г. Галилея по количественной оценке ударного воздействия.
9. История становления астрономии от Античности до Коперника.
10. Жизнь и деятельность Н. Коперника. Сочинение «Об обращении небесных сфер».
11. Жизнь и деятельность И. Кеплера. Сочинения «Новая астрономия» и «Гармония мира».
12. История становления астрономии от Коперника до Ньютона.
13. Жизнь и деятельность Х. Гюйгенса. Сочинение «Маятниковые часы».
14. Вывод Х. Гюйгенсом выражения центростремительной силы инерции.
15. Развитие идей классической механики в Европе в 17 веке.
16. Механика в работах Р. Декарта.
17. Жизнь и деятельность Р. Гука. Сочинения «Микрография» и «Основы справедливой теории пружинности...».
18. История становления динамики как естественнонаучной дисциплины.
19. Жизнь и деятельность И. Ньютона.
20. Идеи классической механики в сочинении И. Ньютона «Математические начала натуральной философии».
21. История формирования знаний о всемирном тяготении. Закон всемирного тяготения.
22. Закон всемирного тяготения. Вывод Закона И. Ньютоном.
23. Русская механика до 18 века.
24. Русская техническая механика 18-начала 19 веков (А.К. Нартов, И.И. Ползунов, И.П. Кулибин и др.).
25. Жизнь и деятельность Л. Эйлера. Классическая механика в работах Л. Эйлера.
26. Жизнь и деятельность Ж.Л. Лагранжа. Сочинение «Аналитическая механика».
27. Развитие идей аналитической механики в Европе в 18 веке (Л. Эйлер, Ж.Л. Даламбер, Ж.Л. Лагранж).
28. Жизнь и деятельность У. Гамильтона. Гамильтонова механика.
29. История формирования понятий «масса» и «инерционное движение».
30. История формирования понятия «сила».
31. История формирования понятия «кинетическая энергия».
32. История формирования знаний о всемирном тяготении. Закон всемирного тяготения.
33. Формирование классической динамики.
34. Формирование и развитие основ аналитической механики.
35. Методология классической механики.
36. Нижегородская научная школа механиков-прочнистов А.Г. Угодчикова.



### **5.3.2 Типовые задания (оценочное средство - Контрольные вопросы) для оценки сформированности компетенции УК-5**

1. История становления кинематики как естественнонаучной дисциплины.
2. Два направления развития статики от Античности до конца 18 века.
3. Развитие идей в области механики в древней Греции и Риме.
4. Развитие идей в области механики в Средневековье на исламском Востоке.
5. Средневековая Парижская научная школа в области механики.
6. Развитие идей классической механики в Европе в эпоху Возрождения.
7. Жизнь и деятельность Г. Галилея. Основы классической динамики.
8. Эксперименты Г. Галилея и вывод закона свободного падения тела. Эксперимент Г. Галилея по количественной оценке ударного воздействия.
9. История становления астрономии от Античности до Коперника.
10. Жизнь и деятельность Н. Коперника. Сочинение «Об обращении небесных сфер».
11. Жизнь и деятельность И. Кеплера. Сочинения «Новая астрономия» и «Гармония мира».
12. История становления астрономии от Коперника до Ньютона.
13. Жизнь и деятельность Х. Гюйгенса. Сочинение «Маятниковые часы».
14. Вывод Х. Гюйгенсом выражения центробежной силы инерции.
15. Развитие идей классической механики в Европе в 17 веке.
16. Механика в работах Р. Декарта.
17. Жизнь и деятельность Р. Гука. Сочинения «Микрография» и «Основы справедливой теории пружинности...».
18. История становления динамики как естественнонаучной дисциплины.
19. Жизнь и деятельность И. Ньютона.
20. Идеи классической механики в сочинении И. Ньютона «Математические начала натуральной философии».
21. История формирования знаний о всемирном тяготении. Закон всемирного тяготения.
22. Закон всемирного тяготения. Вывод Закона И. Ньютоном.
23. Русская механика до 18 века.
24. Русская техническая механика 18-начала 19 веков (А.К. Нартов, И.И. Ползунов, И.П. Кулибин и др.).
25. Жизнь и деятельность Л. Эйлера. Классическая механика в работах Л. Эйлера.
26. Жизнь и деятельность Ж.Л. Лагранжа. Сочинение «Аналитическая механика».
27. Развитие идей аналитической механики в Европе в 18 веке (Л. Эйлер, Ж.Л. Даламбер, Ж.Л. Лагранж).
28. Жизнь и деятельность У. Гамильтона. Гамильтонова механика.
29. История формирования понятий «масса» и «инерционное движение».
30. История формирования понятия «сила».
31. История формирования понятия «кинетическая энергия».
32. История формирования знаний о всемирном тяготении. Закон всемирного тяготения.
33. Формирование классической динамики.
34. Формирование и развитие основ аналитической механики.
35. Методология классической механики.
36. Нижегородская научная школа механиков-прочнистов А.Г. Угодчикова.

### **5.3.3 Типовые задания (оценочное средство - Контрольные вопросы) для оценки сформированности компетенции ОПК-5**

1. История становления кинематики как естественнонаучной дисциплины.
2. Два направления развития статики от Античности до конца 18 века.

3. Развитие идей в области механики в древней Греции и Риме.
4. Развитие идей в области механики в Средневековье на исламском Востоке.
5. Средневековая Парижская научная школа в области механики.
6. Развитие идей классической механики в Европе в эпоху Возрождения.
7. Жизнь и деятельность Г. Галилея. Основы классической динамики.
8. Эксперименты Г. Галилея и вывод закона свободного падения тела. Эксперимент Г. Галилея по количественной оценке ударного воздействия.
9. История становления астрономии от Античности до Коперника.
10. Жизнь и деятельность Н. Коперника. Сочинение «Об обращении небесных сфер».
11. Жизнь и деятельность И. Кеплера. Сочинения «Новая астрономия» и «Гармония мира».
12. История становления астрономии от Коперника до Ньютона.
13. Жизнь и деятельность Х. Гюйгенса. Сочинение «Маятниковые часы».
14. Вывод Х. Гюйгенсом выражения центростремительной силы инерции.
15. Развитие идей классической механики в Европе в 17 веке.
16. Механика в работах Р. Декарта.
17. Жизнь и деятельность Р. Гука. Сочинения «Микрография» и «Основы справедливой теории пружинности...».
18. История становления динамики как естественнонаучной дисциплины.
19. Жизнь и деятельность И. Ньютона.
20. Идеи классической механики в сочинении И. Ньютона «Математические начала натуральной философии».
21. История формирования знаний о всемирном тяготении. Закон всемирного тяготения.
22. Закон всемирного тяготения. Вывод Закона И. Ньютоном.
23. Русская механика до 18 века.
24. Русская техническая механика 18-начала 19 веков (А.К. Нартов, И.И. Ползунов, И.П. Кулибин и др.).
25. Жизнь и деятельность Л. Эйлера. Классическая механика в работах Л. Эйлера.
26. Жизнь и деятельность Ж.Л. Лагранжа. Сочинение «Аналитическая механика».
27. Развитие идей аналитической механики в Европе в 18 веке (Л. Эйлер, Ж.Л. Даламбер, Ж.Л. Лагранж).
28. Жизнь и деятельность У. Гамильтона. Гамильтонова механика.
29. История формирования понятий «масса» и «инерционное движение».
30. История формирования понятия «сила».
31. История формирования понятия «кинетическая энергия».
32. История формирования знаний о всемирном тяготении. Закон всемирного тяготения.
33. Формирование классической динамики.

34.Формирование и развитие основ аналитической механики.

35.Методология классической механики.

36.Нижегородская научная школа механиков-прочнистов А.Г. Угодчикова.

Сохранить Отменить

### Критерии оценивания (оценочное средство - Контрольные вопросы)

Оценка	Критерии оценивания
превосходно	Уровень знаний в объеме, превышающем программу подготовки.
отлично	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок.
очень хорошо	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки. Допущено несколько несущественных ошибок.
хорошо	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки. Допущено несколько негрубых ошибок.
удовлетворительно	Минимально допустимый уровень знаний. Допущено много негрубых ошибок.
неудовлетворительно	Уровень знаний ниже минимальных требований. Имели место грубые ошибки.
плохо	Отсутствие знаний теоретического материала. Невозможность оценить полноту знаний вследствие отказа обучающегося от ответа

### 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

Основная литература:

1. Шуваев Димитрий Николаевич. История и методология механики : краткий конспект лекций : учебно-методическое пособие / Д. Н. Шуваев ; ННГУ им. Н. И. Лобачевского. - Нижний Новгород : Изд-во ННГУ, 2017. - 71 с. - Текст : электронный., <https://e-lib.unn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=FindDocs&ids=823501&idb=0>.
2. Шуваев Димитрий Николаевич. История и методология механики : учебно-методические материалы : учебно-методическое пособие / Д. Н. Шуваев ; ННГУ им. Н. И. Лобачевского. - 2-е изд. - Нижний Новгород : Изд-во ННГУ, 2017. - 60 с. - Текст : электронный., <https://e-lib.unn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=FindDocs&ids=823499&idb=0>.
3. Шуваев Димитрий Николаевич. История и методология механики : учебно-методические материалы : учебно-методическое пособие / Д. Н. Шуваев ; ННГУ им. Н. И. Лобачевского. - 2-е изд. - Нижний Новгород : Изд-во ННГУ, 2017. - 60 с. - Текст : электронный., <https://e-lib.unn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=FindDocs&ids=823499&idb=0>.

## Дополнительная литература:

1. Тюлина И. А. История и методология механики. - М. : Изд-во Моск. ун-та, 1979. - 282 с. : ил. - 1.90., 2 экз.
2. Шуваев Димитрий Николаевич. История и методология механики : учебно-методические материалы : учебно-методическое пособие / Д. Н. Шуваев ; ННГУ им. Н. И. Лобачевского. - 2-е изд. - Нижний Новгород : Изд-во ННГУ, 2017. - 60 с. - Текст : электронный., <https://e-lib.unn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=FindDocs&ids=823499&idb=0>.

Программное обеспечение и Интернет-ресурсы (в соответствии с содержанием дисциплины):

Шуваев Д.Н. История и методология механики: учебно-методическое пособие в форме презентации. [Ч.] 1. Введение. Античность. - Нижний Новгород: Изд-во ННГУ, 2016. - 175 с. - <https://e-lib.unn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=FindDocs&ids=823667&idb=0>

Шуваев Д.Н. История и методология механики : учебно-методическое пособие в форме презентации. [Ч.] 2. Арабское Средневековье. - Нижний Новгород : Изд-во ННГУ, 2016. - 96 с. - <https://e-lib.unn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=FindDocs&ids=823604&idb=0>

Шуваев Д.Н. История и методология механики: учебно-методическое пособие в форме презентации. [Ч.] 3. Средневековая Европа. - Нижний Новгород: Изд-во ННГУ, 2016. - 94 с. - <https://e-lib.unn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=FindDocs&ids=823605&idb=0>

Шуваев Д.Н. История и методология механики: учебно-методическое пособие в форме презентации. [Ч.] 4. Эпоха Возрождения. - Нижний Новгород : Изд-во ННГУ, 2016. - 59 с. - <https://e-lib.unn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=FindDocs&ids=823644&idb=0>

Шуваев Д.Н. История и методология механики : учебно-методическое пособие в форме презентации. 5. Астрономия: от Коперника до Ньютона. - Нижний Новгород: Изд-во ННГУ, 2016. - 97 с. - <https://e-lib.unn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=FindDocs&ids=823721&idb=0>

Шуваев Д.Н. История и методология механики: учебно-методическое пособие в форме презентации. 6. Основной этап: 17 век. - Нижний Новгород: Изд-во ННГУ, 2016. - 102 с. - <https://e-lib.unn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=FindDocs&ids=823719&idb=0>

Шуваев Д.Н. История и методология механики. 7: Основной этап: Англия, Франция, Германия: учебно-методическое пособие в форме презентации. - Нижний Новгород: Изд-во ННГУ, 2018. - 183 с. – <https://e-lib.unn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=FindDocs&ids=796308&idb=0>

Шуваев Д.Н. История и методология механики. 8: Русская механика (до начала 19 века): учебно-методическое пособие в форме презентации. - Нижний Новгород: Изд-во ННГУ, 2018. - 209 с <https://e-lib.unn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=FindDocs&ids=796310&idb=0>

Тюлина И.А., Чиненова В.Н. История и методология механики. Курс лекций. <https://refdb.ru/look/1379493.html>

История развития механики. Лекции. – <http://vpnews.ru/referat7313.htm>

## 7. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных образовательной программой, оснащены мультимедийным оборудованием (проектор, экран), техническими средствами обучения, компьютерами, специализированным оборудованием: Мультимедиа проектор, экран

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечены доступом в электронную

информационно-образовательную среду.

Программа составлена в соответствии с требованиями ОС ННГУ по направлению подготовки/специальности 01.04.03 - Механика и математическое моделирование.

Автор(ы): Шуваев Димитрий Николаевич, кандидат технических наук.

Заведующий кафедрой: Игумнов Леонид Александрович, доктор физико-математических наук.

Программа одобрена на заседании методической комиссии от 02.12.2024, протокол № 5.