

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего  
образования «Вятский государственный университет»  
(ВятГУ)  
г. Киров

Утверждаю  
Директор/Декан Бушмелева Н. А.



Номер регистрации  
РПД\_3-44.03.05.03\_2018\_86755  
Актуализировано: 25.04.2021

**Рабочая программа дисциплины**  
**Теоретическая физика. Теоретическая механика**

наименование дисциплины

Квалификация выпускника	Бакалавр
Направление подготовки	44.03.05 шифр
	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) ФКиФМН наименование
Направленность (профиль)	3-44.03.05.03 шифр
	Информатика, физика наименование
Формы обучения	Очная наименование
Кафедра-разработчик	Кафедра физики и методики обучения физике (ОРУ) наименование
Выпускающая кафедра	Кафедра физики и методики обучения физике (ОРУ) наименование

Киров, 2018 г.

## Сведения о разработчиках рабочей программы дисциплины

Кантор Павел Яковлевич

---

ФИО

Первошиков Денис Владимирович

---

ФИО

## Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины	Целью изучения дисциплины является развитие у студентов личностных качеств, а также формирование общекультурных, естественнонаучных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВПО по направлению подготовки Педагогическое образование.
Задачи дисциплины	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Изучение новых методов, приемов, подходов в описании механических явлений, как-то: обобщенные координаты, аналитические методы, использование тензоров и т. п.</li> <li>2. Углубление соответствующих знаний из курса общей физики, дальнейшее освоение математического аппарата в описании механических явлений.</li> <li>3. Обобщение и систематизация ранее полученных знаний, установление межпредметных связей с математикой, механикой общего курса физики, астрономией.</li> <li>4. Формирование методологической культуры студентов при рассмотрении развития физических знаний, установлении границ применимости изучаемых моделей и др.</li> <li>5. Развитие самостоятельной познавательной деятельности, творческих способностей студентов при решении прикладных задач разными способами, критичности мышления при сравнении систем знаний и др.</li> </ol>

### Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

#### Компетенция ОПК-2

Способен участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий)		
Знает	Умеет	Владеет
основы теории и опыт разработки основных и дополнительных образовательных программ обучения физике, структуру и содержание тем и разделов, в том числе с использованием современных информационно-коммуникационных технологий	разрабатывать эффективные методические решения в рамках основных и дополнительных образовательных программ обучения физике в школе, в том числе с использованием физического оборудования и ЭВТ техники	методами, приемами и способами построения основных и дополнительных образовательных рабочих программ обучения физике, в том числе для овладения деятельностью моделирования и экспериментирования, репродуктивного и творческого решения физических задач, а также информационно-коммуникационных технологий

#### Компетенция УК-1

Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач		
Знает	Умеет	Владеет
положения системного подхода как методологии познавательной деятельности для решения физических и методических задач	осуществлять поиск, анализ и синтез разных знаний для системного рассмотрения физических объектов и явлений при решении разных задач	критическим анализом фактов и проблемных ситуаций для решения физических и методических задач

**Структура дисциплины**  
**Тематический план**

№ п/п	Наименование разделов дисциплины	Шифр формируемых компетенций
1	Кинематика	УК-1
2	Динамика материальной точки	ОПК-2, УК-1
3	Динамика системы и твердого тела	ОПК-2, УК-1
4	Основы аналитической механики	ОПК-2, УК-1
5	Подготовка и прохождение промежуточной аттестации	ОПК-2, УК-1

**Формы промежуточной аттестации**

Зачет	Не предусмотрен (Очная форма обучения)
Экзамен	7 семестр (Очная форма обучения)
Курсовая работа	Не предусмотрена (Очная форма обучения)
Курсовой проект	Не предусмотрена (Очная форма обучения)

### Трудоемкость дисциплины

Форма обучения	Курсы	Семестры	Общий объем (трудоемкость)		Контактная работа, час	в том числе аудиторная контактная работа обучающихся с преподавателем, час				Самостоятельная работа, час	Курсовая работа (проект), семестр	Зачет, семестр	Экзамен, семестр
			Часов	ЗЕТ		Всего	Лекции	Семинарские, практические занятия	Лабораторные занятия				
Очная форма обучения	4	7	144	4	83	54	18	36	0	61			7

## Содержание дисциплины

### Очная форма обучения

Код занятия	Наименование тем занятий	Трудоемкость, академических часов
<b>Раздел 1 «Кинематика»</b>		<b>22.00</b>
<b>Лекции</b>		
Л1.1	Кинематика материальной точки	2.00
Л1.2	Кинематика твердого тела	2.00
<b>Семинары, практические занятия</b>		
П1.1	Кинематика материальной точки	2.00
П1.2	Сложное движение материальной точки	2.00
П1.3	Кинематика твердого тела	2.00
<b>Самостоятельная работа</b>		
С1.1	Кинематика	6.50
<b>Контактная внеаудиторная работа</b>		
КВР1.1	Кинематика	5.50
<b>Раздел 2 «Динамика материальной точки»</b>		<b>31.50</b>
<b>Лекции</b>		
Л2.1	Основные понятия и законы динамики	2.00
Л2.2	Теоремы об изменении и законы сохранения	2.00
<b>Семинары, практические занятия</b>		
П2.1	Динамика материальной точки	2.00
П2.2	Дифференциальные уравнения движения	2.00
П2.3	Динамические задачи	2.00
П2.4	Общие теоремы динамики материальной точки	2.00
П2.5	Решение задач с использованием законов сохранения	2.00
<b>Самостоятельная работа</b>		
С2.1	Динамика материальной точки	11.00
<b>Контактная внеаудиторная работа</b>		
КВР2.1	Динамика материальной точки	6.50
<b>Раздел 3 «Динамика системы и твердого тела»</b>		<b>30.00</b>
<b>Лекции</b>		
Л3.1	Общие теоремы динамики системы материальных точек	2.00
Л3.2	Динамика твердого тела	2.00
<b>Семинары, практические занятия</b>		
П3.1	Динамика системы материальных точек	2.00
П3.2	Законы сохранения для системы материальных точек	2.00
П3.3	Механика твердого тела	2.00
П3.4	Решение задач по динамике твердого тела	2.00
П3.5	Гироскопические явления	2.00
<b>Самостоятельная работа</b>		
С3.1	Динамика системы и твердого тела	10.50
<b>Контактная внеаудиторная работа</b>		
КВР3.1	Динамика системы и твердого тела	5.50
<b>Раздел 4 «Основы аналитической механики»</b>		<b>33.50</b>

<b>Лекции</b>		
Л4.1	Основные понятия и принципы аналитической механики	2.00
Л4.2	Уравнения Лагранжа. Гамильтонов формализм	2.00
Л4.3	Механические колебания	2.00
<b>Семинары, практические занятия</b>		
П4.1	Принцип виртуальных перемещений	2.00
П4.2	Принцип наименьшего действия	2.00
П4.3	Гамильтонов формализм	2.00
П4.4	Колебания механических систем	2.00
П4.5	Движение в неинерциальных системах отсчета	2.00
<b>Самостоятельная работа</b>		
С4.1	Основы аналитической механики	8.50
<b>Контактная внеаудиторная работа</b>		
КВР4.1	Основы аналитической механики	9.00
<b>Раздел 5 «Подготовка и прохождение промежуточной аттестации»</b>		<b>27.00</b>
Э5.1	Подготовка к сдаче экзамена	24.50
КВР5.1	Консультация перед экзаменом	2.00
КВР5.2	Сдача экзамена	0.50
<b>ИТОГО</b>		<b>144.00</b>

Содержание дисциплины данной рабочей программы используется при обучении по индивидуальному учебному плану, при ускоренном обучении, при применении дистанционных образовательных технологий и электронном обучении (при наличии).



## **Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины**

Успешное освоение дисциплины предполагает активное, творческое участие обучающегося на всех этапах ее освоения путем планомерной, повседневной работы. Обучающийся обязан посещать лекции, семинарские, практические и лабораторные занятия (при их наличии), получать консультации преподавателя и выполнять самостоятельную работу.

Изучение дисциплины следует начинать с проработки настоящей рабочей программы, методических указаний и разработок, указанных в программе, особое внимание уделить целям, задачам, структуре и содержанию дисциплины.

Главной задачей каждой лекции является раскрытие сущности темы и анализ ее основных положений. Тематика лекций определяется настоящей рабочей программой дисциплины.

Лекции – это систематическое устное изложение учебного материала. На них обучающийся получает основной объем информации по каждой конкретной теме. Лекции обычно носят проблемный характер и нацелены на освещение наиболее трудных и дискуссионных вопросов.

Предполагается, что обучающиеся приходят на лекции, предварительно проработав соответствующий учебный материал по источникам, рекомендованным программой. Часто обучающимся трудно разобраться с дискуссионными вопросами, дать однозначный ответ. Преподаватель, сравнивая различные точки зрения, излагает свой взгляд и нацеливает их на дальнейшие исследования и поиск научных решений. После лекции желательно вечером перечитать и закрепить полученную информацию, тогда эффективность ее усвоения значительно возрастает. При работе с конспектом лекции необходимо отметить материал, который вызывает затруднения для понимания, попытаться найти ответы на затруднительные вопросы, используя предлагаемую литературу. Если самостоятельно не удалось разобраться в материале, сформулируйте вопросы и обратитесь за помощью к преподавателю.

Целью семинарских занятий является проверка уровня понимания обучающимися вопросов, рассмотренных на лекциях и в учебной литературе.

Целью практических и лабораторных занятий является формирование у обучающихся умений и навыков применения теоретических знаний в реальной практике решения задач; восполнение пробелов в пройденной теоретической части курса.

Семинарские, практические и лабораторные занятия в равной мере направлены на совершенствование индивидуальных навыков решения теоретических и прикладных задач, выработку навыков интеллектуальной работы, а также ведения дискуссий. Для успешного участия в семинарских, практических и лабораторных занятиях обучающемуся следует тщательно подготовиться.

Основной формой подготовки обучающихся к практическим (лабораторным) занятиям является самостоятельная работа с учебно-методическими материалами, научной литературой, статистическими данными и т.п.

Изучив конкретную тему, обучающийся может определить, насколько хорошо он в ней разобрался. Если какие-то моменты остались непонятными, целесообразно составить список вопросов и на занятии задать их преподавателю. Практические (лабораторные) занятия предоставляют обучающемуся возможность творчески раскрыться, проявить инициативу и развить навыки публичного ведения дискуссий и общения.

Самостоятельная работа обучающихся включает в себя выполнение различного рода заданий (изучение учебной и научной литературы, материалов лекций, систематизацию прочитанного материала, подготовку контрольной работы, решение

задач, подготовка докладов, написание рефератов, публикация тезисов, научных статей, подготовка и защита курсовой работы / проекта и другие), которые ориентированы на глубокое усвоение материала изучаемой дисциплины.

Обучающимся рекомендуется систематически отводить время для повторения пройденного материала, проверяя свои знания, умения и навыки.

Внутренняя система оценки качества освоения дисциплины включает входной контроль уровня подготовленности обучающихся, текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию, направленную на оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине (в том числе результатов курсового проектирования (выполнения курсовых работ) при наличии).

При проведении промежуточной аттестации обучающегося учитываются результаты текущего контроля, проводимого в течение освоения дисциплины.

Процедура оценивания результатов освоения дисциплины осуществляется на основе действующих локальных нормативных актов ФГБОУ ВО «Вятский государственный университет», с которыми обучающиеся знакомятся на официальном сайте университета [www.vyatsu.ru](http://www.vyatsu.ru).

## **Учебно-методическое обеспечение дисциплины, в том числе учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающегося по дисциплине**

### **Учебная литература (основная)**

- 1) Мултановский, Вячеслав Всеволодович. Курс теоретической физики. Классическая механика : учеб. пособие / В. В. Мултановский. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Дрофа, 2008. - 382, [1] с. - ISBN 978-5-358-01307-0 : 243.00 р. - Текст : непосредственный.
- 2) Жирнов, Николай Иванович. Классическая механика : учеб. пособие для пед. ин-тов / Н. И. Жирнов. - М. : Просвещение, 1980. - 303 с. - 0.75 р. - Текст : непосредственный.
- 3) Тарг, Семен Михайлович. Краткий курс теоретической механики : Учеб. для вузов / С. М. Тарг. - 16-е изд., стер. - М. : Высш. шк., 2006. - 416 с. : ил. - ISBN 5-06-004329-0 : 249.00 р. - Текст : непосредственный.
- 4) Трофимова, Таисия Ивановна. Механика : учеб. пособие / Т. И. Трофимова. - Москва : КноРус, 2015. - 219, [1] с. - (Основы физики). - ISBN 978-5-406-04053-9 : 154.00 р. - Текст : непосредственный.

### **Учебная литература (дополнительная)**

- 1) Ландау, Лев Давидович. Механика и молекулярная физика в курсе общей физики : учеб. пособие / Л. Д. Ландау, А. И. Ахиезер, Е. М. Лифшиц. - 5-е изд. - Долгопрудный : Интеллект, 2017. - 397 с. - ISBN 978-5-91559-237-6 : 1384.00 р. - Текст : непосредственный.
- 2) Ландау, Лев Давидович. Теоретическая физика : в 10 т. / Л. Д. Ландау, Е. М. Лифшиц. - Б. ц.

### **Учебно-методические издания**

- 1) Мещерский, И. В. Задачи по теоретической механике : учеб. пособие / И. В. Мещерский. - 40-е изд., стер. - СПб. : Лань, 2003. - 448 с. : ил. - ISBN 5-9511-0019-4 : 114.30 р. - Текст : непосредственный.
- 2) Бутырский, Герман Александрович. Обобщенный подход к решению задач на равновесие тел / Г. А. Бутырский, В. С. Заграй. - Б. ц.

### **Электронные образовательные ресурсы**

- 1) Портал дистанционного обучения ВятГУ [электронный ресурс] / - Режим доступа: <http://mooc.do-kirov.ru/>

- 2) Раздел официального сайта ВятГУ, содержащий описание образовательной программы [электронный ресурс] / - Режим доступа: [https://www.vyatsu.ru/php/programms/eduPrograms.php?Program\\_ID=3-44.03.05.03](https://www.vyatsu.ru/php/programms/eduPrograms.php?Program_ID=3-44.03.05.03)
- 3) Личный кабинет студента на официальном сайте ВятГУ [электронный ресурс] / - Режим доступа: <https://new.vyatsu.ru/account/>
- 4) Единое окно доступа к образовательным ресурсам <http://window.edu.ru/>

### **Электронные библиотечные системы (ЭБС)**

- ЭБС «Научная электронная библиотека eLIBRARY» (<http://elibrary.ru/defaultx.asp>)
- ЭБС «Издательства Лань» (<http://e.lanbook.com/>)
- ЭБС «Университетская библиотека online» ([www.biblioclub.ru](http://www.biblioclub.ru))
- Внутренняя электронно-библиотечная система ВятГУ (<http://lib.vyatsu.ru/>)
- ЭБС «ЮРАЙТ» (<https://urait.ru>)

### **Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы**

- ГАРАНТ
- КонсультантПлюс
- Техэксперт: Нормы, правила, стандарты
- Роспатент (<https://www1.fips.ru/elektronnye-servisy/informatsionno-poiskovaya-sistema>)
- Web of Science® (<http://webofscience.com>)

## Материально-техническое обеспечение дисциплины

### Демонстрационное оборудование

Перечень используемого оборудования
Ноутбук
Проектор Acer P5260E
Телевизор Akai LEA-50V28P

**Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, в том числе лицензионное и свободно распространяемое ПО (включая ПО отечественного производства)**

№ п.п	Наименование ПО	Краткая характеристика назначения ПО
1	Программная система с модулями для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат.ВУЗ»	Программный комплекс для проверки текстов на предмет заимствования из Интернет-источников, в коллекции диссертация и авторефератов Российской государственной библиотеки (РГБ) и коллекции нормативно-правовой документации LEXPRO
2	Microsoft Office 365 ProPlusEdu ALNG SubsVL MVL AddOn toOPP	Набор веб-сервисов, предоставляющий доступ к различным программам и услугам на основе платформы Microsoft Office, электронной почте бизнес-класса, функционалу для общения и управления документами
3	Office Professional Plus 2016	Пакет приложений для работы с различными типами документов: текстами, электронными таблицами, базами данных, презентациями
4	Windows Professional	Операционная система
5	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса	Антивирусное программное обеспечение
6	Справочная правовая система «Консультант Плюс»	Справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации
7	Электронный периодический справочник ГАРАНТ Аналитик	Справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации
8	Security Essentials (Защитник Windows)	Защита в режиме реального времени от шпионского программного обеспечения, вирусов.
9	МойОфис Стандартный	Набор приложений для работы с документами, почтой, календарями и контактами на компьютерах и веб браузерах

Обновленный список программного обеспечения данной рабочей программы находится по адресу:  
[https://www.vyatsu.ru/php/list\\_it/index.php?op\\_id=86755](https://www.vyatsu.ru/php/list_it/index.php?op_id=86755)