Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»

УТВЕРЖДАЮ		
иректор по образовательной	Ді	
деятельности		
С.Т. Князев		
С.1. Кимось		

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА МОДУЛЯ

Код модуля	Модуль
1142504	Научно-фундаментальные основы профессиональной
	деятельности

Екатеринбург

Перечень сведений о рабочей программе модуля	Учетные данные
Образовательная программа	Код ОП
1. Архитектура	1. 07.03.01/22.01
Направление подготовки	Код направления и уровня подготовки
1. Архитектура	1. 07.03.01

Программа модуля составлена авторами:

№ п/п	Фамилия Имя Отчество	Ученая степень, ученое звание	Должность	Подразделение
1	Андреева Анна	кандидат	Доцент	физики
	Григорьевна	физико-		
		математических		
		наук, доцент		
2	Ноговицына	кандидат	Доцент	физики
	Татьяна Андреевна	физико-		
		математических		
		наук, без		
		ученого звания		
3	Повзнер доктор физико-		Заведующий	физики
	Александр	математических	кафедрой	
	Александрович	наук, профессор		
4	Рыбалко Наталья	к.фм.н, доцент	доцент	высшей математики
	Михайловна			
5	Хребтова Оксана		старший	высшей математики
	Константиновна		преподаватель	

#### Согласовано:

Управление образовательных программ

Р.Х. Токарева

### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА МОДУЛЯ Научно-фундаментальные основы профессиональной деятельности

#### 1.1. Аннотация содержания модуля

Модуль «Научно-фундаментальные основы профессиональной деятельности» включен в учебный план образовательной программы, реализуемой по самостоятельно установленному образовательному стандарту (СУОС) УРФУ, и состоит из дисциплин «Математика» и «Физика». Лисциплины составляют основу подготовки бакалавров и специалистов инженерно-технических направлений любого профиля, являясь фундаментальной базой, успешной профессиональной деятельности. В процессе обучения этим дисциплинам формируются научное мировоззрение. владение физико-математическим аппаратом и методами физических исследований с целью успешного освоения специальных дисциплин. Применение знаний о природе материи, физических законов и владение физико-математическим аппаратом позволяет студенту рациональнее и эффективнее использовать полученные в ходе обучения компетенции для профессиональных задач. Дисциплина «Физика» формирует научное мировоззрение, навыки работы с приборами и измерений физических величин, умение применять физические законы к инженерным расчётам. Интегрирование знаний о природе материи и физических законов в смежные науки позволяет студенту рациональнее и эффективнее использовать полученные в ходе обучения компетенции для решения профессиональных задач. Дисциплина «Физика» состоит из разделов: механика, основы молекулярной физики, электростатика и магнитостатика, электромагнитные явления. колебания и волны, волновая оптика, основы квантовой физики и физики ядра. Дисциплина «Математика» состоит из следующих разделов: линейная алгебра, аналитическая геометрия, дифференциальное и интегральное исчисление функций одной переменной, дифференциальное исчисление функций нескольких переменных, дифференциальные уравнения и системы. Целью изучения данного курса является формирование у обучающихся системы знаний основных математических методов, лежащих в основе инженерных наук.

#### 1.2. Структура и объем модуля

Таблица 1

№ п/п	Перечень дисциплин модуля в последовательности их освоения	Объем дисциплин модуля и всего модуля в зачетных единицах
1	Математика	10
2	Физика	8
	ИТОГО по модулю:	18

#### 1.3.Последовательность освоения модуля в образовательной программе

Пререквизиты модуля	Не предусмотрены
Постреквизиты и кореквизиты	Не предусмотрены
модуля	

# 1.4. Распределение компетенций по дисциплинам модуля, планируемые результаты обучения (индикаторы) по модулю

Таблица 2

Перечень дисциплин модуля	Код и наименование компетенции	Планируемые результаты обучения (индикаторы)
1	2	3
Математика	УК-1 - способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач, в том числе в цифровой среде	3-8 - Сделать обзор основных видов логики, законов логики, правил и методов анализа 3-9 - Демонстрировать понимание смысла построения логических формализованных систем, своеобразие системного подхода к изучению мышления по сравнению с другими науками У-11 - Анализировать, сопоставлять и систематизировать информацию, выводить умозаключения, опираясь на законы логики, и правильно формулировать суждения для решения поставленных задач П-7 - Иметь опыт разработки вариантов решения поставленных задач, совершая мыслительные процедуры и операции в соответствии с законами логики и правилами мышления Д-6 - Демонстрировать умения четко мыслить и эффективно принимать решения
Физика	УК-1 - способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач, в том числе в цифровой среде	3-10 - Демонстрировать понимание научной, в том числе физической, картины мира, с позиций системного подхода к познанию важнейших принципов и общих законов, лежащих в основе окружающего мира  3-11 - Сделать обзор методов анализа и осмысления научных знаний о процессах и явлениях природы и окружающей среды, ее сохранении, месте и роли человека в природе  У-12 - Распознавать и описывать природные объекты, выявлять основные признаки материальных и нематериальных систем и причинно-следственные связи в процессах и явлениях природы и окружающей среды,

используя методы критического и системного анализа
П-8 - Иметь опыт поиска и обобщения научного материала, опираясь на системный анализ процессов и явлений природы и окружающей среды, для решения поставленных задач  Д-7 - Проявлять аналитические умения

**1.5. Форма обучения** Обучение по дисциплинам модуля может осуществляться в очной формах.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Математика

Рабочая программа дисциплины составлена авторами:

№ п/п	Фамилия Имя Отчество	Ученая степень, ученое звание	Должность	Подразделение
1	Рыбалко Наталья	к.фм.н , доцент	доцент	высшей
	Михайловна			математики
2	Хребтова Оксана		старший	высшей
	Константиновна		преподавате	математики
			ЛЬ	
3	Чащина Вера	д.фм.н ,	зав.	высшей
	Геннадьевна	профессор	кафедрой	математики

Рекомендовано учебно-методическим советом института Фундаментального образования

Протокол №  $_43$  от  $_29.04.2019$  г.

#### 1. СОДЕРЖАНИЕ И ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

#### Авторы:

- Рыбалко Наталья Михайловна, доцент, высшей математики
- Хребтова Оксана Константиновна, старший преподаватель, высшей математики
- Чащина Вера Геннадьевна, зав. кафедрой, высшей математики

#### 1.1. Технологии реализации, используемые при изучении дисциплины модуля

- Традиционная (репродуктивная) технология
- Смешанная модель обучения с использованием онлайн-курса УрФУ;
- Разноуровневое (дифференцированное) обучение
  - о Базовый уровень

\*Базовый I уровень — сохраняет логику самой науки и позволяет получить упрощенное, но верное и полное представление о предмете дисциплины, требует знание системы понятий, умение решать проблемные ситуации. Освоение данного уровня результатов обучения должно обеспечить формирование запланированных компетенций и позволит обучающемуся на минимальном уровне самостоятельности и ответственности выполнять задания;

Продвинутый II уровень — углубляет и обогащает базовый уровень как по содержанию, так и по глубине проработки материала дисциплины. Это происходит за счет включения дополнительной информации. Данный уровень требует умения решать проблемы в рамках курса и смежных курсов посредством самостоятельной постановки цели и выбора программы действий. Освоение данного уровня результатов обучения позволит обучающемуся повысить уровень самостоятельности и ответственности до творческого применения знаний и умений.

#### 1.2. Содержание дисциплины

#### Таблица 1.1

Код раздела, темы	Раздел, тема дисциплины*	Содержание		
P1	Линейная алгебра и аналитическая геометрия	Матрицы. Определители. Свойства определителей. Вычисление определителей. Операции над матрицами. Обратная матрица. Решение матричных уравнений. Ранг матрицы. Базисный минор. Элементарные преобразования матрицы. Системы линейных алгебраических уравнений (СЛАУ). Метод матричного исчисления. Формулы Крамера. Метод Гаусса. Скалярное, векторное, смешанное произведения векторов. Прямая на плоскости. Прямая и плоскость в пространстве. Кривые второго порядка. Поверхности второго порядка.		
P2	Дифференциальное исчисление функций одной переменной	Комплексные числа и действия над ними. Многочлены. Понятие функции. Основные свойства функций. Предел последовательности. Предел функции. Непрерывность функции. Производная функции. Правила дифференцирования. Дифференциал функции. Производные высших порядков. Правило Лопиталя. Экстремум функции. Выпуклость, вогнутость. Асимптоты. Применение производной для исследования функций. Формула Тейлора.		

Р3	РЗ Дифференциальное исчисление функции нескольких переменных (ФНП) Частные производные. Дифференцирование функций нескольких переменных. Экстремум: локальный, глобаль условный. Касательная плоскость и нормаль к поверхно		
P4	Интегральное исчисление функций одной переменной	Неопределенный интеграл, его свойства. Методы интегрирования. Определенный интеграл. Свойства определенного интеграла. Формула Ньютона-Лейбница. Приложения определённых интегралов.  Несобственные интегралы. Интегралы с бесконечными пределами, их свойства. Интегралы от неограниченных функций, их свойства.	
P5	Дифференциальные уравнения	Дифференциальные уравнения (ДУ) 1-го порядка: с разделяющимися переменными; однородные; в полных дифференциалах; линейные; Бернулли.  Дифференциальные уравнения высших порядков: допускающие понижение порядка; линейные однородные и неоднородные ДУ. Системы дифференциальных уравнений	

### 1.3. Направление, виды воспитательной деятельности и используемые технологии

### Таблица 1.2

Направление воспитательной деятельности	Вид воспитательной деятельности	Технология воспитательной деятельности	Компетенция	Результаты обучения
Профессиональн ое воспитание	учебно- исследовательск ая, научно- исследовательск ая	Технология формирования уверенности и готовности к самостоятельной успешной профессиональн ой деятельности	УК-1 - способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач, в том числе в цифровой среде	3-8 - Сделать обзор основных видов логики, законов логики, правил и методов анализа 3-9 - Демонстрировать понимание смысла построения логических формализованных систем, своеобразие системного подхода к изучению мышления по сравнению с

другими науками
У-11 -
Анализировать,
сопоставлять и
систематизироват
ь информацию,
выводить
умозаключения,
опираясь на
законы логики, и
правильно
формулировать
суждения для
решения
поставленных
задач
П-7 - Иметь опыт
разработки
вариантов
решения
поставленных
задач, совершая
мыслительные
процедуры и
операции в
соответствии с
законами логики
и правилами
мышления
Д-3 -
Демонстрировать
аналитические
умения и
критическое
мышление,
любознательность
Д-6 -
Демонстрировать
умения четко
мыслить и
эффективно
принимать
решения
Political

#### 2. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### Математика

#### Электронные ресурсы (издания)

#### Печатные издания

- 1., Ефимов, А. В., Каракулин, А. Ф., Кожухов, И. Б., Поспелов, А. С.; Сборник задач по математике для втузов: [учеб. пособие для втузов: в 4 ч.]. Ч. 1.; Издательство Физико-математической литературы, Москва; 2004 (12 экз.)
- 2., Ефимов, А. В., Каракулин, А. Ф., Коган, С. М., Поспелов, А. С., Шостак, Р. Я.; Сборник задач по математике для втузов: в 4 ч. Ч. 2. Введение в анализ. Дифференциальное и интегральное исчисление функций одной переменной. Дифференциальное исчисление функций нескольких переменных. Кратные интегралы. Дифференциальные уравнения; Физматлит, Москва; 2003 (1888 экз.)
- 3. ; Вся высшая математика: Теория. Примеры : учебник для студентов втузов. Т. 1. Аналитическая геометрия. Векторная алгебра. Линейная алгебра. Дифференциальное исчисление; Едиториал УРСС, Москва; 2003 (277 экз.)
- 4., Заляпин, В. И., Киселев, А. И., Краснов, М. Л., Макаренко, Г. И., Соболев, С. К., Шикин, Е. В.; Вся высшая математика: учебник для студентов втузов. Т. 2.; Едиториал УРСС, Москва; 2000 (304 экз.)
- 5., Заляпин, В. И., Киселев, А. И., Краснов, М. Л., Макаренко, Г. И., Соболев, С. К., Шикин, Е. В.; Вся высшая математика: учебник для студентов втузов. Т. 2.; Едиториал УРСС, Москва; 2000 (304 экз.)
- 6. Соболев, А. Б.; Математика: курс лекций для технических вузов: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по техн. и естеств.-науч. направлениям и специальностям: в 2 кн. Кн. 1.; Академия, Москва; 2009 (1493 экз.)
- 7. Соболев, А. Б., Рыбалко, А. Ф., Вараксин, А. Н.; Математика: курс лекций для технических вузов : учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по техн. и естеств.-науч. направлениям и специальностям : в 2 кн. Кн. 2. ; Академия, Москва; 2010 (1512 экз.)

#### Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

openedu.ru

Основные приложения линейной алгебры в инженерном образовании: векторная алгебра и аналитическая геометрия

https://openedu.ru/course/urfu/LineAlg/

Математический анализ

https://openedu.ru/course/urfu/CALC/.

Гиперметод

Математика – 1 семестр https://learn.urfu.ru/subject/index/card/subject\_id/3477

Математика - 2 семестр https://learn.urfu.ru/subject/index/card/subject\_id/2075

Moodle

https://exam1.urfu.ru/

«Курсы»

«Математика»

«Математический анализ»

Интегрирование ФОП

«КВМ ИнФО (Кафедра высшей математики)»

Дифференциальные уравнения

https://exam1.urfu.ru/course/view.php?id=773

#### Материалы для лиц с **ОВ**3

Весь контент ЭБС представлен в виде файлов специального формата для воспроизведения синтезатором речи, а также в тестовом виде, пригодном для прочтения с использованием экранной лупы и настройкой контрастности.

#### Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

Национальный открытый университет http://www.intuit.ru/

Maccoвые открытые онлайн-курсы https://www.coursera.org/

Массовые открытые онлайн-курсы https://www.edx.org/

Национальная платформа открытого образования https://openedu.ru/

#### 3. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### Математика

### Сведения об оснащенности дисциплины специализированным и лабораторным оборудованием и программным обеспечением

Таблица 3.1

<b>№</b> п/п	Виды занятий	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения
1	Лекции	Мебель аудиторная с количеством рабочих мест в соответствии с количеством студентов Рабочее место преподавателя Доска аудиторная Периферийное устройство	MUMU Office 365 EDUA5 ShrdSvr ALNG SubsVL MVL PerUsr B Faculty EES Office 365 EDUA3 ShrdSvr ALNG SubsVL MVL PerUsr B Faculty EES

		Персональные компьютеры по количеству обучающихся Оборудование, соответствующее требованиям организации учебного процесса в соответствии с санитарными правилами и нормами Подключение к сети Интернет	
2	Практические занятия	Мебель аудиторная с количеством рабочих мест в соответствии с количеством студентов Рабочее место преподавателя Доска аудиторная Периферийное устройство Персональные компьютеры по количеству обучающихся Оборудование, соответствующее требованиям организации учебного процесса в соответствии с санитарными правилами и нормами Подключение к сети Интернет	Office 365 EDUA5 ShrdSvr ALNG SubsVL MVL PerUsr B Faculty EES
3	Самостоятельная работа студентов	Персональные компьютеры по количеству обучающихся Подключение к сети Интернет	Office 365 EDUA5 ShrdSvr ALNG SubsVL MVL PerUsr B Faculty EES
4	Консультации	Мебель аудиторная с количеством рабочих мест в соответствии с количеством студентов Подключение к сети Интернет	Office 365 EDUA3 ShrdSvr ALNG SubsVL MVL PerUsr B Faculty EES
5	Текущий контроль и промежуточная аттестация	Мебель аудиторная с количеством рабочих мест в соответствии с количеством студентов Рабочее место преподавателя	Office 365 EDUA3 ShrdSvr ALNG SubsVL MVL PerUsr B Faculty EES

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Физика

Рабочая программа дисциплины составлена авторами:

№ п/п	Фамилия Имя Отчество	Ученая степень, ученое звание	Должность	Подразделение
1	Повзнер Александр	доктор физико-	Заведующий	физики
	Александрович	математических	кафедрой	
		наук, профессор		
2	Ноговицына Татьяна	кандидат физико-	Доцент	физики
	Андреевна	математических		
		наук, без ученого		
		звания		
3	Волков Аркадий	кандидат физико-	Доцент	физики
	Германович	математических		
		наук, доцент		
4	Андреева Анна	кандидат физико-	доцент	физики
	Григорьевна	математических		
		наук, доцент		

Рекомендовано учебно-методическим советом института Фундаментального образования

Протокол №  $_43$  от  $_29.04.2019$  г.

#### 1. СОДЕРЖАНИЕ И ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

#### Авторы:

- Андреева Анна Григорьевна, доцент, физики
- Волков Аркадий Германович, Доцент, физики
- Ноговицына Татьяна Андреевна, Доцент, физики
- Повзнер Александр Александрович, Заведующий кафедрой, физики
  - 1.1. Технологии реализации, используемые при изучении дисциплины модуля
- Традиционная (репродуктивная) технология
- С применением электронного обучения на основе электронных учебных курсов, размещенных на LMS-платформах Ур $\Phi$ У

#### 1.2. Содержание дисциплины

Таблица 1.1

Код раздела, темы	Раздел, тема дисциплины*	Содержание
		Механическое движение. Материальная точка, система материальных точек, абсолютно твердое тело. Система отсчета.
		Кинематика и динамика материальной точки: Траектория, путь, перемещение. Скорость (средняя и мгновенная). Ускорение (среднее и мгновенное). Нормальное и тангенциальное (касательное) составляющие ускорения. Инертность, масса, импульс Сила. Инерциальные системы отсчета. Законы Ньютона Силы в механике: упругие силы, силы тяготения, силы трения.
1	Механика	Работа и энергия. Закон сохранения энергии. Работа постоянной силы. Работа переменной силы. Мощность. Кинетическая энергия механической системы и ее связь с работой сил, приложенных к системе. Консервативные и неконсервативные силы. Работа неконсервативной силы (на примере силы трения) Работа консервативной силы (на примере сил тяжести и упругости). Потенциальная энергия. Связь потенциальной энергии и работы консервативной силы. Полная механическая энергия. Законы сохранения и превращения механической энергии. Энергия как универсальная мера различных форм движения и взаимодействия. Общефизический закон сохранения энергии.
		Закон сохранения импульса: Внешние и внутренние силы. Закон сохранения импульса. Соударения тел. Абсолютно упругое и абсолютно неупругое соударения.

		Вращательное движение абсолютно твердого тела: Элементы кинематики вращательного движения абсолютно твердого тела. Связь линейных и угловых кинематических величин. Момент инерции материальной точки. Момент инерции тела относительно оси вращения. Теорема Штейнера. Момент силы. Основное уравнение динамики вращательного движения относительно неподвижной оси. Момент импульса материальной точки. Момент импульса тела. Закон сохранения момента импульса. Кинетическая энергия вращающегося тела. Работа при вращательном движении.  СТО: Преобразования Лоренца и их следствия. Релятивистки импульс. Зависимость массы от скорости. Связь энергии и массы.
		Статистический и термодинамический методы исследования систем многих частиц.  Постулаты молекулярно-кинетической теории. Идеальный газ. Опыт Штерна. Распределения молекул по скоростям и характеристические скорости. Понятие о функции распределения. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории идеального газа для давления Газовые законы как следствие молекулярно-кинетической теории. Идеальный газ в поле тяготения. Барометрическая формула. Закон Больцмана для распределения частиц во внешнем потенциальном поле.
2	Основы молекулярной физики	Число степеней свободы молекулы. Теорема о равнораспределении энергий по степеням свободы. Внутренняя энергия идеального газа. Работа газа при его расширении. Количество теплоты. Первое начало термодинамики. Теплоемкость: удельная и молярная. Применение первого начала термодинамики к изопроцессам и адиабатному процессу. Зависимость теплоемкости идеального газа от вида процесса.
		Обратимые и необратимые процессы, круговые и некруговые процессы. Необратимость и направленность самопроизвольных процессов в замкнутых системах. Термодинамическая вероятность макросостояния. Энтропия. Второе начало термодинамики. Различные формулировки второго начала термодинамики.  Тепловые двигатели. КПД тепловых двигателей. Цикл Карно.
3	Электричество	Электростатика: Электрический заряд и его свойства. Закон сохранения электрического заряда. Закон Кулона. Электростатическое поле. Напряженность электростатического поля. Принцип суперпозиции. Расчет напряженности

		электрического поля заряженных кольца и отрезка. Силовые линии электростатического поля и их свойства.
		Теорема Гаусса-Остроградского. Применение теоремы Гаусса- Остроградского для расчета полей от различных источников.
		Работа сил электростатического поля. Потенциал. Циркуляция вектора напряженности. Связь напряженности электростатического поля и потенциала.
		Электроемкость: Электроемкость уединенного проводника. Взаимная емкость двух проводников. Конденсаторы. Энергия заряженного уединенного проводника и конденсатора. Энергия электростатического поля конденсатора. Объемная плотность энергии электростатического поля.
		Электрический ток: Постоянный электрический ток, его характеристики. Условия существования постоянного электрического тока. Закон Ома для однородного участка цепи. Закон Ома в дифференциальной форме. Сторонние силы в электрической цепи. Источники тока. Электродвижущая сила. Напряжение на однородном участке цепи. Закон Ома для неоднородного участка цепи. Работа и мощность тока. Закон Джоуля-Ленца. Закон Джоуля —Ленца в дифференциальной форме
		Опыт Эрстеда. Опыт Ампера. Магнитное взаимодействие токов. Сила Ампера. Индукция магнитного поля. Принцип суперпозиции. Силовые линии магнитного поля. Теорема Гаусса для вектора индукции магнитного поля.
		Закон Био-Савара-Лапласа. Применение закона Био-Савара-Лапласа к расчету магнитных полей.
4	Магнитное поле	Циркуляция вектора индукции магнитного поля. Теорема о циркуляции вектора индукции магнитного поля. Применение теоремы о циркуляции к расчету магнитного поля соленоида и тороида. Контур с током в однородном магнитном поле. Магнитный момент контура с током. Работа перемещения проводника и контура с током в магнитном поле. Поток вектора индукции магнитного поля. Энергия контура с током в магнитном поле.
		Сила Лоренца. Движение заряженной частицы в магнитном поле. Эффект Холла.
		Магнитная проницаемость. Виды магнетиков.
5	Электромагнитные явления	Явление электромагнитной индукции. Закон электромагнитной индукции и его вывод из закона сохранения энергии. Правило Ленца. Возникновение ЭДС индукции в проводнике, движущемся в магнитном поле, в рамке, равномерно вращающейся в однородном магнитном поле.

Самоиндукция. Индуктивность контура и соленоида. Закон изменения тока при замыкании и размыкании электрической цепи. Энергия магнитного поля проводника с током. Объемная плотность энергии магнитного поля. Вихревое электрическое поле. Ток смещения. Уравнения Максвелла для электромагнитного поля в интегральной и дифференциальной форме. Механические колебания: Понятие о колебательных процессах. Гармонические колебания. Параметры гармонических колебаний. Собственные механические колебания. Пружинный, математический маятники. Дифференциальное уравнение собственных колебаний и его решение. Полная энергия собственных механических колебаний и взаимное превращение кинетической и потенциальной энергий. Свободные затухающие механические колебания. Дифференциальное уравнение свободных затухающих колебаний на примере пружинного маятника и его решение. Вынужденные механические колебания. Дифференциальное уравнение вынужденных колебаний. Резонанс. Векторная диаграмма. Сложение гармонических колебаний одного направления и одинаковой частоты. Биения. Сложение взаимно перпендикулярных колебаний. Электромагнитные колебания: Электрический колебательный Колебания и волны. 6 контур. Свободные электромагнитные колебания в закрытом Волновая оптика колебательном контуре без активного сопротивления. Полная энергия свободных электромагнитных колебаний и взаимное превращение энергий электрического и магнитного полей. Затухающие электромагнитные колебания. Волны: Волновые процессы. Виды волн. Волновые поверхности. Фронт волны. Фазовая скорость, длина волны. Волновое число (волновой вектор). Уравнение синусоидальной волны. Электромагнитные волны. Волновое уравнение электромагнитной волны. Основные свойства электромагнитных волн. Энергия, импульс и интенсивность электромагнитных волн. Вектор Пойтинга. Волновая оптика: Природа света. Световая волна. Интерференция. Когерентность и монохроматичность волн. Условия интерференции волн. Оптическая длина пути и оптическая разность хода волн. Способы получения

когерентных источников света. Интерференция в тонких пленках. Полосы равной толщины. Кольца Ньютона. Полосы равного наклона. Интерферометры. Дифракция: Принцип Гюйгенса - Френеля. Дифракция Френеля. Дифракция Френеля на круглом отверстии и диске. Зонная пластинка. Дифракция в параллельных лучах на одной щели. Дифракционная решетка. Дифракционные спектры. Поляризация света. Естественный и поляризованный свет. Виды поляризованного света. Поляризация света при отражении. Закон Брюстера. Анализ поляризованного света. Закон Малюса Квантовая оптика. Тепловое излучение: Энергетическая светимость. Спектральная плотность энергетической светимости. Абсолютно черное тело. Закон Кирхгофа. Законы Стефана-Больцмана и Вина. Распределение энергии в спектре излучения абсолютно черного тела. Формула Релея-Джинса, ультрафиолетовая катастрофа. Квантовая гипотеза излучения. Фотоны. Формула Планка. Масса и импульс фотона. Законы Стефана-Больцмана и Вина, как следствие формулы Планка. Внешний фотоэффект: Фотоэлектрический эффект. Опыты Столетова. Экспериментальные законы внешнего фотоэффекта. Уравнения Эйнштейна для фотоэффекта. Эффект Комптона: Рассеяние фотонов на электронах вещества. Теория эффекта Комптона. Корпускулярно-волновая двойственность (дуализм) света, как обобщение опытных фактов. Элементы квантовой механики: Корпускулярно-волновая двойственность частиц. Гипотеза де Бройля. Опытное 7 Основы квантовой физики подтверждение волновых свойств частиц вещества (опыты Девиссона и Джермера, Томсона, Тартаковского). Вероятностная трактовка волн де Бройля. Волновая функция. Уравнение Шредингера Стационарные состояния. Соотношение неопределенностей Гейзенберга. Задача о свободной квантово-механической частице. Задача о квантовомеханической частице в бесконечно глубокой прямоугольной потенциальной яме. Квантование энергии и импульса частицы, как следствие ее волновых свойств (стоячие волны). Туннельный эффект. Элементы ядерной физики: Характеристики атомного ядра: заряд, масса, размер, плотность. Массовое и зарядовое числа Состав ядра. Нуклоны. Изотопы, изотоны и изобары. Взаимодействие нуклонов. Свойства и природа ядерных сил. Дефект массы и энергия связи ядер. Радиоактивность. Закономерно сти и природа альфа, бета- и гамма - излучений атомных ядер. Кинетический закон

	радиоактивного распада. Постоянная радиоактивного распада. Активность.
	Классификация элементарных частиц.
	Единая физическая картина мира и его эволюции

1.3. Направление, виды воспитательной деятельности и используемые технологии

Таблица 1.2

Направление воспитательной деятельности	Вид воспитательной деятельности	Технология воспитательной деятельности	Компетенция	Результаты обучения
Профессиональн ое воспитание	учебно- исследовательск ая, научно- исследовательск ая целенаправленна я работа с информацией для использования в практических целях	Технология анализа образовательных задач	УК-1 - способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач, в том числе в цифровой среде	3-10 - Демонстрировать понимание научной, в том числе физической, картины мира, с позиций системного подхода к познанию важнейших принципов и общих законов, лежащих в основе окружающего мира Д-7 - Проявлять аналитические умения

1.4. Программа дисциплины реализуется на государственном языке Российской Федерации.

#### 2. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### Физика

#### Электронные ресурсы (издания)

- 1. Савельев, И. В.; Курс общей физики; Наука, Москва; 1970; https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=477374 (Электронное издание)
- 2. Савельев, И. В., Енковский, Л. Л.; Курс общей физики; Наука, Москва; 1970; https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=483316 (Электронное издание)
- 3. Савельев, И. В.; Курс общей физики; Наука, Москва; 1970; https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=494689 (Электронное издание)

#### Печатные издания

- 1. Валишев, М. Г., Повзнер, А. А.; Курс общей физики : учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по техн. направлениям подгот. и специальностям.; Лань, Санкт-Петербург ; Москва ; Краснодар; 2009 (1440 экз.)
- 2. Детлаф, А. А., Яворский, Б. М.; Курс физики : учеб. пособие для втузов.; Высшая школа, Москва; 2002 (318 экз.)
- 3. Ивлиев, А. Д.; Физика: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по естественнонауч., техн. и пед. направлениям и специальностям.; Лань, Санкт-Петербург; Москва; Краснодар; 2009 (101 экз.)
- 4. Волькенштейн, В. С.; Сборник задач по общему курсу физики: для студентов техн. вузов.; Книжный мир, Санкт-Петербург; 2007 (224 экз.)
- 5. Волькенштейн, В. С.; Сборник задач по общему курсу физики: для студентов техн. вузов.; Книжный мир: Профессия: Лань, Санкт-Петербург; Москва; Краснодар; 2010 (1467 экз.)
- 6. Чертов, А. Г., Воробьев, А. А.; Задачник по физике : учеб. пособие для втузов.; Физматлит, Москва; 2003 (440 экз.)
- 7. Савельев, И. В.; Курс общей физики : учеб. пособие для втузов : в 3 т. Т. 1. Механика. Молекулярная физика; Наука, Москва; 1987 (27 экз.)
- 8. Савельев, Свавельев, И. В.; Курс общей физики: Учеб. пособие для втузов: В 3 т. Т. 2. Электричество и магнетизм. Волны. Оптика; Наука, Москва; 1988 (31 экз.)
- 9. Савельев, И. В.; Курс общей физики : Учеб. пособие для втузов: В 3 т. Т. 3. Квантовая оптика. Атомная физика. Физика твердого тела. Физика атомного ядра и элементарных частиц; Наука, Москва; 1987 (23 экз.)
- 10. Повзнер, А. А., Мелких, А. В.; Ч. 1 : учебное пособие [для] студентов, обучающихся по инженернотехническим направлениям и специальностям.; Издательство Уральского университета, Екатеринбург; 2016 (26 экз.)

#### Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

- 1. Повзнер А.А. Физика. Базовый курс: учебное пособие / А.А.Повзнер, А.Г.Андреева, К.А.Шумихина. Екатеринбург: Изд-во Уральского университета, 2016. Ч.1. 168 с. в наличии около 100 экз. Режим доступа: http://hdl.handle.net/10995/40620
- 2. Повзнер А.А.Физика. Базовый курс: учебное пособие / А.А.Повзнер, А.Г.Андреева, К.А.Шумихина. Екатеринбург: Изд-во Уральского университета, 2017. Ч.2. 144 с. в наличии около 100 экз. Режим доступа: http://hdl.handle.net/10995/46980
- 3. Малышев Л.Г. Избранные главы курса физики. Молекулярная физика и термодинамика: учебное пособие / Малышев Л.Г., Повзнер А.А. Екатеринбург: Изд-во Уральского университета, 2020. 192 с. в наличии 30 экз. Режим доступа: http://hdl.handle.net/10995/89958
- 4. Малышев Л.Г. Избранные главы курса физики: магнитостатика: учебное пособие / Малышев Л.Г., Повзнер А.А. Екатеринбург: Изд-во Уральского университета, 2019. 112 с. в наличии 40 экз. Режим доступа: http://hdl.handle.net/10995/66713
- 5. Андреева А.Г. Физика. Базовый курс. Часть 1: ЭОР УрФУ, тип: УМК / А.Г.Андреева, А.А.Повзнер, , К.А.Шумихина. Екатеринбург: УрФУ, 2016. Режим доступа: http://study.urfu.ru/Aid/ViewMeta/13513
- 6. Андреева А.Г. Физика. Базовый курс. Часть 2: ЭОР УрФУ, тип: ЭУМК / А.Г.Андреева, А.А.Повзнер, , К.А.Шумихина. – Екатеринбург: УрФУ, 2017. - Режим доступа: https://study.urfu.ru/Aid/ViewMeta/13663

- 7. Повзнер А.А. Виртуальный лабораторный практикум по физике. Часть І: ЭОР УрФУ, тип: УМК / А.А.Повзнер, А.Н. Филанович. Екатеринбург: УрФУ, 2016. Режим доступа: http://study.urfu.ru/Aid/ViewMeta/13446
- 8. Степаненко А.В. Механика и молекулярная физика. Материалы для подготовки к лабораторному практикуму: ЭОР УрФУ. Тип: ЭИ. / Степаненко А.В., Филанович А.Н. Екатеринбург: УрФУ, 2018. Режим доступа: http://study.urfu.ru/Aid/ViewMeta/13756
- 9. Гук В.Г. Методика подготовки студентов к лабораторному практикуму по оптике. Дифракция света: ЭОР УрФУ. Тип: ЭИ. / Гук В.Г., Папушина Т.И. Екатеринбург: УрФУ, 2019. Режим доступа: http://study.urfu.ru/Aid/ViewMeta/13780
- 10. Бункин А.Ю. Графические методы обработки результатов измерений в учебной физической лаборатории: ЭОР УрФУ. Тип: ЭИ. / Бункин А.Ю., Ватолина Н.Д., Михалева О.В. Екатеринбург: УрФУ, 2019. Режим доступа: http://study.urfu.ru/Aid/ViewMeta/13937
- 11. Бункин А.Ю. Лабораторный практикум по электромагнетизму. Материалы для самостоятельной подготовки: ЭОР УрФУ. Тип: ЭИ. / Бункин А.Ю., Ватолина Н.Д., Гущин В.С., Михалева О.В. Екатеринбург: УрФУ, 2019. Режим доступа: https://study.urfu.ru/Aid/ViewMeta/13936
- 12. Гук В.Г. Интерференция света: ЭОР УрФУ. Тип: ЭИ. / Гук В.Г., Папушина Т.И. Екатеринбург: УрФУ, 2018. Режим доступа https://study.urfu.ru/Aid/ViewMeta/13747
- 13. Зайцева Н.А. Подготовка к лабораторному практикуму по ядерной физике: ЭОР УрФУ. Тип: ЭИ. / Зайцева Н.А., Филанович А.Н. Екатеринбург: УрФУ, 2019. Режим доступа: https://study.urfu.ru/Aid/ViewMeta/13827
- 14. Гук В.Г. Тесты по физике для контроля подготовки студентов к занятиям: ЭОР УрФУ, Тип: ЭИ / Гук В.Г., Левченко В.П. Екатеринбург: УрФУ, 2018. Режим доступа:

https://study.urfu.ru/Aid/ViewMeta/13719

- 15. Гук В.Г. Тесты по физике для контроля подготовки студентов к занятиям: ЭОР УрФУ, Тип: ЭИ / Гук В.Г., Левченко В.П. Екатеринбург: УрФУ, 2019. Режим доступа: https://study.urfu.ru/Aid/ViewMeta/13873
- 16. Зайцева Н.А. Изучение законов вращательного движения на маятнике Обербека : ЭОР Ур $\Phi$ У, Тип: ЭИ / Зайцева Н.А., Повзнер А.А., Шмакова К.Ю., Шумихина К.А. Екатеринбург: Ур $\Phi$ У, 2019. Режим доступа: https://study.urfu.ru/Aid/ViewMeta/13945
- 17. Гук В.Г Изучение дифракционных решеток. Определение длины световой волны с помощью дифракционной решетки. Методические указания к лабораторной работе № 29 : ЭОР УрФУ, Тип: ЭИ / Гук В.Г., Папушина Т.И. Екатеринбург: УрФУ, 2019. Режим доступа: https://study.urfu.ru/Aid/ViewMeta/13943
- 18. Степаненко А.В. Исследование свойств p-n перехода: ЭОР УрФУ, Тип: ЭИ / Степаненко А.В., Филанович Екатеринбург: УрФУ, 2020. Режим доступа: https://study.urfu.ru/Aid/ViewMeta/14042
- 19. Левченко В.П. Определение ускорения свободного падения с помощью оборотного маятника: методические указания к лабораторной работе № 5 по физике / В.П. Левченко, В.Б. Демин., Ю.Н. Гук Екатеринбург: УрФУ, 2012. 15 с. Режим доступа: http://kf.info.urfu.ru/fileadmin/user upload/site 62 6389/pdf/5.pdf
- 20. Башкатов А.Н. Определение молярной массы воздуха: методические указания к лабораторной работе № 8 по физике / А.Н. Башкатов, В.П. Левченко, Н.Б. Пушкарева Екатеринбург. : УрФУ, 2015. 12 с. Режим доступа: http://kf.info.urfu.ru/fileadmin/user\_upload/site\_62\_6389/pdf/8.pdf

- 21. Карпов Ю.Г. Опытная проверка распределения Максвелла: методические указания к лабораторной работе № 10 по физике / Ю.Г. Карпов, А.Н. Филанович, В.П. Левченко, А.А. Екатеринбург. : УрФУ, 2015. 19 с. Режим доступа: http://kf.info.urfu.ru/fileadmin/user\_upload/site\_62\_6389/pdf/10.pdf
- 22. Карпов Ю.Г. Определение электродвижущей силы и внутреннего сопротивления источника тока компенсационным методом: методические указания к лабораторной работе № 13 по физике / Ю.Г. Карпов Екатеринбург: УрФУ, 2010. 12 с. Режим доступа: http://kf.info.urfu.ru/fileadmin/user\_upload/site\_62\_6389/pdf/13.pdf
- 23. Карпов Ю.Г. Сложение электрических колебаний: методические указания к лабораторной работе № 15 по физике / Ю.Г. Карпов, А.Н. Филанович, В.С. Черняев, Н.Д. Ватолина Екатеринбург. : УрФУ, 2012. 21 с. Режим доступа: http://kf.info.urfu.ru/fileadmin/user\_upload/site\_62\_6389/pdf/15.pdf
- 24. Карпов Ю.Г. Изучение магнитного поля Земли: методические указания к лабораторной работе № 16 по физике / Ю.Г. Карпов, В.С. Гущин, А.Ю. Бункин. Екатеринбург: УГТУ-УПИ, 2012.— 18с. Режим доступа: http://kf.info.urfu.ru/fileadmin/user\_upload/site\_62\_6389/pdf/16.pdf
- 25. Карпов Ю.Г. Изучение затухающих электромагнитных колебаний: методические указания к лабораторной работе № 17 по физике / Ю.Г. Карпов, В.С. Черняев, Н.Д. Ватолина, С.М. Подгорных Екатеринбург: УрФУ, 2012. 23 с. Режим доступа: http://kf.info.urfu.ru/fileadmin/user\_upload/site\_62\_6389/pdf/17.pdf
- 26. Карпов Ю.Г. Изучение магнитных полей и свойств ферромагнетика : методические указания к лабораторной работе № 18 по физике / Ю.Г. Карпов, А.Н. Филанович, С.М. Подгорных, А.Ю. Бункин Екатеринбург : УрФУ, 2012. 20 с. Режим доступа: http://kf.info.urfu.ru/fileadmin/user upload/site 62 6389/pdf/18.pdf
- 27. Папушина Т.И. Определение длины волны света при помощи колец Ньютона: методические указания к лабораторной работе № 26 по физике / Т.И. Папушина, А.В. Михельсон, Екатеринбург: УрФУ, 2010. 20 с. Режим доступа: http://kf.info.urfu.ru/fileadmin/user\_upload/site\_62\_6389/pdf/26.pdf
- 28. Ермаков А.Ф. Измерение удельного заряда электрона методом магнетрона: методические указания к лабораторной работе № 28 по физике / А.Ф. Ермаков, Ю.Г. Карпов, В.С. Черняев,А.Н. Филанович, Екатеринбург : УрФУ, 2015. 13 с. Режим доступа: http://kf.info.urfu.ru/fileadmin/user\_upload/site\_62\_6389/pdf/28.pdf
- 29. Клименков А.А. Измерение коэффициента поглощения гамма- излучения: методические указания к лабораторной работе № 41 по физике / А.А. Клименков Екатеринбург : УрФУ, 2010 16с. Режим доступа: http://kf.info.urfu.ru/fileadmin/user upload/site 62 6389/pdf/41.pdf
- 30. Сабирзянов А.А. Изучение ослабления гамма излучения веществом: методические указания к лабораторной работе № 45 по физике / А.А. Сабирзянов, А.А. Клименков Екатеринбург: УрФУ, 2009. 13c. Режим доступа: http://kf.info.urfu.ru/fileadmin/user\_upload/site\_62\_6389/pdf/45.pdf
- 31. Михельсон А.В. Изучение законов теплового излучения: методические указания к лабораторной работе №410 по физике / А.В.Михельсон, Т.И. Папушина, А.Н. Филанович, Екатеринбург.: УрФУ, 2011. 15c. Режим доступа: http://kf.info.urfu.ru/fileadmin/user\_upload/site\_62\_6389/pdf/410.pdf
- 32. Степаненко А.В. Изучение внешнего фотоэффекта: методические указания к лабораторной работе №412 по физике / А.В.Степаненко, Екатеринбург.: УрФУ, 2009. 32с. Режим доступа: http://kf.info.urfu.ru/fileadmin/user\_upload/site\_62\_6389/pdf/412.pdf
- ЭБС "Лань" Издательство "Лань" http://e.lanbook.com/

Весь контент ЭБС представлен в виде файлов специального формата для воспроизведения синтезатором речи, а также в тестовом виде, пригодном для прочтения с использованием экранной лупы и настройкой контрастности.

#### Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

- 1. ЭБС "Лань" Издательство "Лань" http://e.lanbook.com/
- 2. http://lib.urfu.ru/ зональная научная библиотека УрФУ
- 3. https://openedu.urfu.ru/minors/ образовательный портал УрФУ.
- 4. http://www.intuit.ru/ Национальный Открытый университет «Интуит».
- 5. https://www.coursera.org/ массовые открытые онлайн-курсы;
- 6. https://www.edx.org/ массовые открытые онлайн-курсы;
- 7. https://openedu.ru/ национальная платформа открытого образования;
- 8. http://www.yandex.ru поисковая система Яндекс
- 9. http://www.google.com поисковая система Google

#### 3. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### Физика

### Сведения об оснащенности дисциплины специализированным и лабораторным оборудованием и программным обеспечением

Таблица 3.1

№ п/п	Виды занятий	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения
1	Лекции	Мебель аудиторная с количеством рабочих мест в соответствии с количеством студентов Рабочее место преподавателя Доска аудиторная Периферийное устройство Оборудование, соответствующее требованиям организации учебного процесса в соответствии с санитарными правилами и нормами Подключение к сети Интернет	Office 365 EDUA5 ShrdSvr ALNG SubsVL MVL PerUsr B Faculty EES National Instruments LabVIEW (Lab VIEW Academic Standart Suite)

2	Практические занятия	Мебель аудиторная с количеством рабочих мест в соответствии с количеством студентов  Рабочее место преподавателя	National Instruments LabVIEW (Lab VIEW Academic Standart Suite)
		Доска аудиторная	
		Периферийное устройство	
		Оборудование, соответствующее требованиям организации учебного процесса в соответствии с санитарными правилами и нормами	
		Подключение к сети Интернет	
3	Лабораторные занятия	Мебель аудиторная с количеством рабочих мест в соответствии с количеством студентов	National Instruments LabVIEW (Lab VIEW Academic Standart Suite)
		Рабочее место преподавателя	
		Периферийное устройство	
		Персональные компьютеры по количеству обучающихся	
		Оборудование, соответствующее требованиям организации учебного процесса в соответствии с санитарными правилами и нормами	
		Специализированное учебно-лабораторное оборудование для выполнения лабораторных работ в соответствии с рабочей программой дисциплины.	
		Виртуальные лаборатории, выполняемые на ПК, аналогичные лабораторным работам полного цикла физического практикума.	
4	Консультации	Мебель аудиторная с количеством рабочих мест в соответствии с количеством студентов	Office 365 EDUA5 ShrdSvr ALNG SubsVL MVL PerUsr B Faculty EES National Instruments LabVIEW (Lab
		Рабочее место преподавателя	VIEW Academic Standart Suite)

		Доска аудиторная	
		Периферийное устройство	
		Оборудование, соответствующее требованиям организации учебного процесса в соответствии с санитарными правилами и нормами Подключение к сети Интернет	
5	Текущий контроль и	Мебель аудиторная с	Office 365 EDUA5 ShrdSvr ALNG
	промежуточная	количеством рабочих мест в	SubsVL MVL PerUsr B Faculty EES
	аттестация	соответствии с количеством	
		студентов	
		Рабочее место преподавателя	
		Периферийное устройство	
		Персональные компьютеры по	
		количеству обучающихся	
		Оборудование,	
		соответствующее требованиям	
		организации учебного	
		процесса в соответствии с	
		санитарными правилами и нормами	
		Подключение к сети Интернет	
6	Самостоятельная	Подключение к сети Интернет	Office 365 EDUA5 ShrdSvr ALNG
	работа студентов	Рабочее место студента	SubsVL MVL PerUsr B Faculty EES