

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

Утверждаю
Директор/Декан Козулин Д. А.



Номер регистрации
РПД_3-35.03.01.01_2018_119313
Актуализировано: 12.05.2021

Рабочая программа дисциплины
Физика

	наименование дисциплины
Квалификация выпускника	Бакалавр
Направление подготовки	35.03.01 шифр
	Лесное дело наименование
Направленность (профиль)	3-35.03.01.01 шифр
	Защита и охрана леса наименование
Формы обучения	Очная наименование
Кафедра-разработчик	Кафедра инженерной физики (ОРУ) наименование
Выпускающая кафедра	Кафедра экологии и природопользования (ОРУ) наименование

Киров, 2018 г.

Сведения о разработчиках рабочей программы дисциплины

Кантор Елена Валентиновна

ФИО

Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины	Цель изучения курса физики заключается в подготовке основы для более глубокого освоения профессиональных дисциплин.
Задачи дисциплины	задачи курса заключаются в приобретении навыков работы с научным и учебным оборудованием.

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

Компетенция ОПК-1

Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий		
Знает	Умеет	Владеет
основные законы математических и естественных наук	творчески использовать законы математических и естественных наук в профессиональной деятельности	решения практических задач на основе информационно-коммуникационных технологий

Структура дисциплины
Тематический план

№ п/п	Наименование разделов дисциплины	Шифр формируемых компетенций
1	Механика	ОПК-1
2	Теплота и молекулярная физика	ОПК-1
3	Электричество и магнетизм	ОПК-1
4	Оптика	ОПК-1
5	Физика атома и атомного ядра	ОПК-1
6	Подготовка и прохождение промежуточной аттестации	ОПК-1

Формы промежуточной аттестации

Зачет	Не предусмотрен (Очная форма обучения)
Экзамен	1, 2 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	1	1, 2	360	10	232	170	34	68	68	128			1, 2

Содержание дисциплины

Очная форма обучения

Код занятия	Наименование тем занятий	Трудоемкость, академических часов
Раздел 1 «Механика»		62.50
Лекции		
Л1.1	Кинематика и динамика материальной точки	2.00
Л1.2	Работа. Энергия, Мощность. Закон сохранения импульса. Закон сохранения механической энергии.	2.00
Л1.3	Гидростатика и гидродинамика.	2.00
Семинары, практические занятия		
П1.1	Кинематика и динамика материальной точки	2.00
П1.2	Система материальных точек. Абсолютно твёрдое тело	2.00
П1.3	Механическая работа. Энергия. Мощность	2.00
П1.4	Закон сохранения импульса. Закон сохранения момента импульса.	2.00
П1.5	Закон сохранения механической энергии.	2.00
П1.6	Гидростатика. Гидродинамика	2.00
Лабораторные занятия		
Р1.1	Прямые и косвенные измерения физических величин. Системы единиц измерения. Погрешности	2.00
Р1.2	Определение масс и объёмов твёрдых тел. Вычисление плотности твёрдого тела.	2.00
Р1.3	Определение момента инерции махового колеса.	2.00
Р1.4	Проверка справедливости теоремы Штейнера на примере маятника Обербека.	2.00
Р1.5	Определение плотности жидкости при помощи катетометра	2.00
Р1.6	Изучение законов гармонических колебаний на примере математического маятника.	2.00
Самостоятельная работа		
С1.1	Кинематика и динамика материальной точки	2.00
С1.2	Динамика твёрдого тела	2.00
С1.3	Закон сохранения импульса.	2.00
С1.4	Закон сохранения момента импульса	2.00
С1.5	Закон сохранения механической энергии. Границы его применимости.	2.00
С1.6	Законы гидростатики и гидродинамики.	2.00
С1.7	Механические колебания и волны. Звук.	4.50
Контактная внеаудиторная работа		
КВР1.1	Контактная аудиторная работа	16.00
Раздел 2 «Теплота и молекулярная физика»		90.50
Лекции		
Л2.1	Термодинамическая модель идеального газа. Первое начало термодинамики. Изопроцессы.	2.00

Л2.2	Кинетическая теория газов	2.00
Л2.3	Круговые процессы. Циклы. Второе начало термодинамики. Энтропия	2.00
Л2.4	Реальные газы. Жидкости.	2.00
Л2.5	Твёрдые тела. Полимеры	2.00
Л2.6	Агрегатные состояния и фазы. Фазовые переходы	2.00
Семинары, практические занятия		
П2.1	Изопроцессы. Первый закон термодинамики.	4.00
П2.2	Теплоёмкость газа. Адиабатные процессы.	4.00
П2.3	Кинетическая модель идеального газа. Скорости молекул.	2.00
П2.4	Распределение Максвелла. Газ в поле силы тяжести.	2.00
П2.5	Цикл Карно. КПД цикла Карно.	2.00
П2.6	Энтропия. Второй закон термодинамики	2.00
П2.7	Реальные газы. Уравнение Ван-дер-Ваальса	2.00
П2.8	Свойства жидкостей.	2.00
П2.9	Теплоёмкость твёрдых тел.	2.00
П2.10	Фазовые переходы	2.00
Лабораторные занятия		
Р2.1	Определение универсальной газовой постоянной	2.00
Р2.2	Определение постоянной Больцмана.	2.00
Р2.3	Изучение адиабатного процесса.	2.00
Р2.4	Определение влажности воздуха	4.00
Р2.5	Определение вязкости жидкости по методу Стокса	2.00
Р2.6	Определение коэффициента поверхностного натяжения жидкости методом капель	2.00
Р2.7	Определение коэффициента линейного расширения твёрдых тел методом Менделеева	2.00
Р2.8	Определение удельной теплоты плавления воды.	2.00
Р2.9	Изучение закона распределения молекул по скоростям	4.00
Р2.10	Исследование зависимости вязкости жидкости от температуры	2.00
Самостоятельная работа		
С2.1	Основные понятия термодинамики. Температурные шкалы	2.00
С2.2	Первый закон термодинамики.	2.00
С2.3	Кинетическая модель газа.	2.00
С2.4	Статистический подход к обоснованию второго начала термодинамики. Тепловая смерть вселенной.	4.00
С2.5	Прямые и обратные циклы.	2.00
С2.6	Реальные газы. Метастабильные состояния вещества.	2.00
С2.7	Кристаллическая и аморфная структура твёрдых тел. Твёрдые полимеры	2.00
С2.8	Фазовые переходы первого и второго рода.	2.00
С2.9	Фазы в растворах.	2.00
Контактная внеаудиторная работа		
КВР2.1	Контактная аудиторная работа	10.50
Раздел 3 «Электричество и магнетизм»		61.50

Лекции		
ЛЗ.1	Электростатика.	2.00
ЛЗ.2	Электрический ток	2.00
ЛЗ.3	Магнитное поле. Электромагнитные волны.	2.00
Семинары, практические занятия		
ПЗ.1	Законы электростатики. Напряженность. Потенциал. Конденсаторы.	4.00
ПЗ.2	Электрический ток. Электрические цепи.	4.00
ПЗ.3	Магнитное поле. Электромагнитная индукция.	4.00
Лабораторные занятия		
РЗ.1	Закон Ома для участка цепи	2.00
РЗ.2	Определение ЭДС методом компенсации	2.00
РЗ.3	Измерение сопротивления проводников.	2.00
РЗ.4	Определение напряжённости магнитного поля Земли	2.00
РЗ.5	Определение КПД и мощности тока	2.00
Самостоятельная работа		
СЗ.1	Закон Кулона. Проводники и диэлектрики в электрическом поле	4.00
СЗ.2	Ток в газах. Газовые разряды.	2.00
СЗ.3	Ток в электролитах. Законы Фарадея. Электролиз	4.00
СЗ.4	Ток в полупроводниках. Контактные явления.	4.00
СЗ.5	Магнитные свойства вещества. Намагниченность	4.00
СЗ.6	Использование магнитных полей в быту и технике. Ускорители	4.00
Контактная внеаудиторная работа		
КВРЗ.1	Контактная аудиторная работа	11.50
Раздел 4 «Оптика»		50.00
Лекции		
Л4.1	Волновая оптика	2.00
Л4.2	Геометрическая оптика	2.00
Семинары, практические занятия		
П4.1	Интерференция. Дифракция.	4.00
П4.2	Линейная оптика. Зеркала. Линзы	4.00
Лабораторные занятия		
Р4.1	Нахождение фокусных расстояний линз.	2.00
Р4.2	Рефрактометр	2.00
Р4.3	Дисперсия света	2.00
Р4.4	Сахариметр	2.00
Р4.5	Определение длины волны с помощью дифракционной решётки	4.00
Р4.6	Кольца Ньютона. Определение радиуса кривизны линзы	4.00
Самостоятельная работа		
С4.1	Волновая оптика. Принцип Гюйгенса-Френеля	4.00
С4.2	Оптические приборы. Интерферометр. Бипризма Френеля	2.00
С4.3	Геометрическая оптика. Зеркала. Линзы. Оптические иллюзии. Зрение человека.	4.00
С4.4	Микроскоп. Телескоп.	2.00

Контактная внеаудиторная работа		
КВР4.1	Контактная аудиторная работа	10.00
Раздел 5 «Физика атома и атомного ядра»		41.50
Лекции		
Л5.1	Корпускулярно-волновой дуализм. Основы квантовой физики.	2.00
Л5.2	Строение атома. Атомные модели. Система Менделеева	2.00
Л5.3	Атомное ядро. Радиоактивность. Элементарные частицы.	2.00
Семинары, практические занятия		
П5.1	Фотоэффект. Волны де-Бройля.	4.00
П5.2	Спектры.	4.00
П5.3	Радиоактивность. Ядерные реакции	4.00
Лабораторные занятия		
Р5.1	Спектроскоп.	6.00
Самостоятельная работа		
С5.1	Модели атома. Постулаты Бора	6.00
С5.2	Атомная энергетика.	2.50
Контактная внеаудиторная работа		
КВР5.1	Контактная аудиторная работа	9.00
Раздел 6 «Подготовка и прохождение промежуточной аттестации»		54.00
Э6.1	Подготовка к сдаче экзамена	24.50
Э6.2	Подготовка к сдаче экзамена	24.50
КВР6.1	Консультация перед экзаменом	2.00
КВР6.3	Консультация перед экзаменом	2.00
КВР6.2	Сдача экзамена	0.50
КВР6.4	Сдача экзамена	0.50
ИТОГО		360.00

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.

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

Учебная литература (основная)

- 1) Редкин, Юрий Николаевич. Лабораторный практикум по физике : учеб. пособие / Ю. Н. Редкин. - Киров : Радуга-ПРЕСС, 2016. - 500 с. : ил. - ISBN 978-5-9907803-3-0 : 500.00 р. - Текст : непосредственный.
- 2) Савельев, Игорь Владимирович Курс общей физики : учеб. пос.: В 3 т. / И. В. Савельев. - 4-е изд., стер. - СПб. : Лань. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 5-8114-0629-0. - Текст : непосредственный. Т. 3 : Квантовая оптика. Атомная физика. Физика твердого тела. Физика атомного ядра и элементарных частиц. - 2005. - 320 с. : ил. - ISBN 5-8114-0632-0 : 202.00 р.

Учебная литература (дополнительная)

- 1) Школьникам о современной физике. Классическая физика. Ядерная физика / под ред. В. З. Кресина. - М. : Просвещение, 1974. - 158 с. : ил. - 0.42 р. - Текст : непосредственный.
- 2) Анисимова, Н. И. Общая физика. Физика атомного ядра и элементарных частиц : учебно-методическое пособие для бакалавров направления подготовки 03.03.02 «физика» (профиль «физика конденсированного состояния вещества») и 44.03.01 «педагогическое образование» (профиль «физическое образование») / Н. И. Анисимова, Ю. А. Го-роховатский, Е. А. Карулина, А. А. Гулякова [и др.]. - Санкт-Петербург : РГПУ им. А. И. Герцена, 2018. - 183 с. - ISBN 978-5-8064-2540-0 : Б. ц. - URL: <https://e.lanbook.com/book/136725> (дата обращения: 15.05.2020). - Режим доступа: ЭБС Лань. - Текст : электронный.

Учебно-методические издания

- 1) Методические указания к изучению вопросов по ядерной физике и физике элементарных частиц : Дисциплина "Физика". Для всех специальностей / ВятГТУ, ЭТФ, каф. Физики ; сост. Н. Н. Загорская, А. К. Валтерс. - Киров : ВятГУ, 1998. - 17 с. - 130 экз. - 5.00 р. - Текст : непосредственный.
- 2) Методические указания к изучению вопросов по поляризации света : метод. указания: для самостоят. работы студентов: дисциплина "Физика": для всех специальностей / ВятГУ, ЭТФ, каф. Физики ; сост. М. А. Ивашевский. - Киров : ВятГУ, 2007. - 23 с. - Б. ц. - Текст : электронный.
- 3) Методические указания по изучению вопросов по интерференции света : Дисциплина "Физика". Для всех специальностей / ВятГУ, ЭТФ, каф. Физики ; сост. Н. Н. Загорская, А. К. Валтерс. - Киров : ВятГУ, 2001. - 28 с. - 52 экз. - 5.00 р. - Текст : непосредственный.

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=3-35.03.01.01
- 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)
- 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
МУЛЬТИМЕДИА ПРОЕКТОР CASIO XJ-F210WN С ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ КАБЕЛЕМ HDMI
МУЛЬТИМЕДИА ПРОЕКТОР CASIO XJ-A141
Проектор NEC VT 480 (G) LCD 800*600 2000 ANSI
Проектор №1

Специализированное оборудование

Перечень используемого оборудования
ГАЗОВЫЙ ЛАЗЕР ГН-3-1
Источник питания 0-3 ампер
Источник питания НУ3005
Лабораторная установка "Исследование газоразрядного счетчика" ИГС-И2
Микролаборатория
Мультиметр MS-8229 Mastech
Набор электродинамик.
Оптическая скамья с лазером
Осциллограф АКИП-4113/1
Рефрактометр ИРФ-454 Б2М
Спектральный набор

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=119313