Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение инклюзивного высшего образования

«МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ГУМАНИТАРНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет Прикладной математики и информатики Кафедра Информационных технологий и прикладной математики

УТВЕРЖДАЮ
И.о. проректора по ООД

Пузанкова Е.

<u>Бугин</u> Пузанкова Е.Н. <u>30% авщега</u> 2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ФИЗИКА

Образовательная программа направления подготовки 01.03.02 "Прикладная математика и информатика" Б1.В.16 «Дисциплины (модули)», часть, формируемая участниками образовательных отношений

Профиль подготовки Вычислительная математика и информационные технологии

> Квалификация (степень) выпускника Бакалавр

> > Форма обучения: очная

Курс 3 семестр 5

Москва 2019 Рабочая программа составлена на основании федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 01.03.02 «Прикладная математика и информатика (уровень бакалавриата)», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 9 от 10 января 2018 г. Зарегистрировано в Минюсте России 06 февраля 2018 г. №49937.

	Составители рабочей программы: <u>МГГЭУ, старший преподаватель кафедры</u> Информационных технологий и прикладной математики
	место работы, занимаемая должность
6	Дитвин О.Н. «22» августа 2019 г. Дата
	Рецензент: МГГЭУ, доцент кафедры Информационных технологий и прикладной математики место работы, занимаемая должность
	Ахмедов Р.Э. «23» августа 2019 г. Дата
	Рабочая программа утверждена на заседании кафедры Информационных технологий и прикладной математики (протокол № 1 от «26» августа 2019 г.)
	/Зав. кафедрой ИТиПМ/ Подпулсь Петрунина Е.В. «26» августа 2019 г. Дата
	СОГЛАСОВАНО Начальник Учебного отдела «————————————————————————————————————
	СОГЛАСОВАНО Декан факультета « ———————————————————————————————————
	СОГЛАСОВАНО Заведующий библиотекой « — » 2019 г В.А. Ахтырская (подпись) (Ф.И.О.)

PACCMOTPEHO H
O DOBPEHO
YHEBHO - METO DHHECKHM
COBETOM MII 3 V
TPM "So" 201921 2019 1.

1. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ

1.1. Цель и задачи изучения учебной дисциплины (модуля)

Цель:

- формирование личности студента, его интеллекта и умения логически и алгоритмически мыслить;
- формирование у обучающихся общекультурных и профессиональных компетенций, современного естественнонаучного мировоззрения;
 - освоение современного стиля физического мышления;
- формирование систематизированных знаний, умений в области общей физики и навыков решения прикладных задач с использованием современных информационно-коммуникационных технологий.

Задачи:

- ознакомление с основными физическими законами, процессами и явлениями;
- формирование знаний и умений, необходимых для понимания основ физических процессов и явлений, используемых в профессиональной области;
- обеспечение условий для активизации познавательной деятельности студентов;
- стимулирование самостоятельной работы по освоению содержания дисциплины и формированию необходимых компетенций;
- ознакомление студентов с историей и логикой развития физики и основных её открытий.

1.2. Требования к результатам освоения дисциплины

Изучение данной дисциплины направлено на формирование следующих компетенций:

Код и содержание компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), характеризующие этапы формирования компетенций
ПК-2. Способен понимать,	ПК-2.1. Знает основные теоремы и формулы
совершенствовать и	математического анализа, геометрии, дискретной
применять современный	математики, дифференциальных уравнений, теоретических
математический аппарат	основ информатики, численных методов и
	функционального анализа.
	ПК-1.2. Умеет применять основные теоремы и формулы
	математического анализа, геометрии, дискретной
	математики, дифференциальных уравнений, теоретических
	основ информатики, численных методов.
	ПК-1.3. Владеет навыками методами, приемами,
	алгоритмами и способами применения современного
	математического аппарата для решения задач
	профессиональной деятельности.

1.3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы направления подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика

Учебная дисциплина «Физика» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, блока Б1. Изучение учебной дисциплины «Физика» базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных обучающимися при изучении предшествующих курсов: «Математический анализ», «Теория вероятностей и

математическая статистика», «Дифференциальные уравнения», «Уравнения в частных производных».

Изучение учебной дисциплины «Физика» необходимо для освоения таких дисциплин, как: «Математическое моделирование», «Введение в нечеткую математику» и др.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы в соответствии с формами обучения Объем дисциплины «Физика» составляет 3 з.е. /108 часов:

Вид учебной работы	Всего, часов	Курс, часов
	Очная	3 курс,
	форма	5 сем.
Аудиторная работа обучающихся с преподавателем (по видам	54	54
учебных занятий), всего в том числе:		
Лекции	22	22
Практические занятия	32	32
Лабораторные занятия		
Самостоятельная работа обучающихся	54	54
Промежуточная аттестация (подготовка и сдача), всего:		
Контрольная работа		
Курсовая работа		
Зачет	+	+
Экзамен		
Итого:	108/3	108/3

2.2. Содержание дисциплины по темам (разделам)

№ п/п	Наименовани е раздела (темы)	Содержание раздела (тематика занятий)	Формируемые компетенции (индекс)
Разде	л 1. Механика.		
Тазде	л теханика.	Кинематика и динамика материальной точки. Поступательное и вращательное движение. Системы отсчета и преобразование координат. Принцип относительности Галилея. Преобразования Лоренца. Законы Ньютона изаконы сохранения. Силы в механике. Работа и энергия. Момент инерции, момент силы, момент импульса. Законы сохранения в механике твердого тела. Механика сплошных сред. Движение жидкости. Ламинарное и турбулентное течение. Закон Бернулли. Подъемная сила. Характеристики колебательного процесса. Сложение гармонических колебаний. Линейный гармонический осциллятор. Свободные и вынужденные колебания. Резонанс. Волны в упругой среде. Бегущая и стоячая волна. Звук. Скорость звука в газах. Эффект Доплера. Звуковой барьер Число Маха. Интерференция и дифракция	ПК-2.
		волн.	

№ π/π	Наименовани е раздела	Содержание раздела (тематика занятий)	Формируемые компетенции
Разле	(темы) эл 2. Молекуляр	 	(индекс)
		Основное уравнение молекулярно-кинетической теории. Распределение Больцмана. Распределение Максвелла. Температура. Кинетические явления: теплопроводность диффузия, вязкость. Внутренняя энергия Уравнение состояния идеального газа. Первое и второе начало термодинамики. Зависимость теплоемкости от условий подвода теплоты. Равновесные процессы. Реальные газы. Сжижение и конденсированное состояние газа. Фазовые переходы. Жидкость. Поверхностное натяжение. Капиллярные явления. Смачивание. Осмос. Фазовое равновесие. Кристаллические тела. Аморфные тела.	ПК-2.
Разде	ел 3. Электроди	намика и волновая оптика.	ПК 2
		Электростатические явления. Напряженность и потенциал электростатического поля. Закон сохранения электростатического заряда. Электризация. Диэлектрики. Закон Кулона. Электроемкость. Энергия электростатического поля. Конденсаторы. Проводники и диэлектрики в электростатическом поле. Постоянный электрический ток. Законы Ома. Правила Кирхгофа. Работа и мощность тока. Электрический ток в жидкостях. Законы Фарадея. Электрический ток в газах. Магнитные явления. Магнитное поле в веществе. Магнетики. Гистерезис. Магнитное поле тока. Закон Ампера. Движение заряженных частиц в магнитном поле. Электромагнитная индукция. Вихревые токи. Индуктивность. Энергия электромагнитного поля. Свободные и вынужденные электромагнитные колебания. Электромагнитные волны. Уравнения Максвелла. Геометрическая оптика. Фотометрические величины. Рассеяние и поляризация света. Закон Малюса. Закон Брюстера.	ПК-2.
Разде	ел4. Квантовая		THE O
		Тепловое излучение и его характеристики. Закон Кирхгофа. Закон Стефана-Больцмана. Законы Планка и Вина. Фотоэлектрический эффект и его законы. Фотон. Формула де Бройля. Волновая функция. Квантовые статистики. Энергия Ферми. Фонон. Элементы квантовой теории электропроводности. Электрические свойства металлов и полупроводников. Строение атома. Энергетические спектры атомов и молекул. Люминесценция. Квантовые оптические генераторы.	ПК-2.

2.3. Разделы дисциплин и виды занятий

№ π/π	Наименование темы дисциплины	Лекцио нные занятия	Практи- ческие занятия	Самосто ятельная работа	Всего часов	Формы текущего контроля успеваемости
1.	Механика	8	10	20	38	Контрольная работа, опрос
2.	Молекулярная физика и термодинамика	6	8	12	26	Контрольная работа, опрос
3.	Электродинамика и волновая оптика.	6	10	20	36	Контрольная работа, опрос
4.	Квантовая физика	2	2	2	6	Опрос.
	Зачет с оценкой		2		2	
	Итого:	22	32	54	108	

2.4. Планы теоретических (лекционных) занятий

№	Наименование тем лекций	Кол-во часов в 5 семестре			
	5семестр	Вечение			
PA3	РАЗДЕЛ 1. Механика				
1.	Механика материальной точки и твердого тела.				
2.	Механика сплощных сред	8			
3.		0			
4.					
PA3	РАЗДЕЛ 2. Молекулярная физика и термодинамика				
1.	Молекулярная физика				
2.	Термодинамика.	6			
3.					
PA3	ДЕЛ 3.Электродинамика и волновая оптика.				
1.	Электрические и магнитные явления.				
2.	Электрический ток.	6			
3.	Волновая оптика.				
PA3	РАЗДЕЛ 4. Квантовая физика				
1.	Квантовая физика.	2			

2.5. Планы практических (семинарских) занятий

No	Наименование тем практических занятий	Кол-во часов
		в 5 семестре
	5семестр	
PA3	ДЕЛ 1. Механика	
1.	Механика движения материальной точки.	
2.	Механика твердого тела.	
3.	Движение жидкости и газа.	10
4.	Колебания и волновое движение.	
5.		
PA3	ДЕЛ 2. Молекулярная физика и термодинамика	
1.	Уравнение состояния идеального газа.	
2.	Первое начало термодинамики.	8
3.	Энтропия идеального и реального газа.	8
4.	Распределение Максвелла.	

PA3J	РАЗДЕЛ 3. Электродинамика и волновая оптика.			
1.	Напряженность электрического поля.			
2.	Закон Джоуля - Ленца.	10		
3.	Электродвижущая сила источника тока.			
4.	Напряженность электрического поля.			
PA3J	РАЗДЕЛ 4. Квантовая физика			
1.	Идеальный гармонический осциллятор. Гармонический осциллятор	2		
	с потерями.	2		

2.4. Планы лабораторных работ – не предусмотрены.

2.5. Планы самостоятельной работы обучающегося по дисциплине (модулю)

№	Название разделов и тем	Виды самостоятельной работы	Трудое- мкость	Формируе мые компетен ции	Формы контроля
1.	Механика	Релятивистская кинематика и динамика. Стационарное движение жидкости.	20	ПК-2	Выполнение домашнего задания
2.	Молекулярная физика и термодинамика	Явления переноса. Распределение Больцмана.	12	ПК-2	Выполнение домашнего задания
3.	Электродинамик а и волновая оптика.	Правила Кирхгофа. Магнитное поле в вакууме.	20	ПК-2	Выполнение домашнего задания
4.	Квантовая физика	Поляризация волн. Электрооптические и магнитооптические явления. Поглощение и дисперсия волн.	2	ПК-2	Выполнение домашнего задания

3. ОСОБЕННОСТИ ОБУЧЕНИЯ ЛИЦ С ОВЗ (ПОДА)

При организации обучения студентов с инвалидностью и OB3 обеспечиваются следующие необходимые условия:

- учебные занятия организуются исходя из психофизического развития и состояния здоровья лиц с ОВЗ совместно с другими обучающимися в общих группах, а также индивидуально, в соответствии с графиком индивидуальных занятий;
- при организации учебных занятий в общих группах используются социальноактивные и рефлексивные методы обучения, технологии социокультурной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений, создания комфортного психологического климата в группе;
- в процессе образовательной деятельности применяются материальнотехническое оснащение, специализированные технические средства приема-передачи учебной информации в доступных формах для студентов с различными нарушениями, электронные образовательные ресурсы в адаптированных формах.
- подбор и разработка учебных материалов преподавателями производится с учетом психофизического развития и состояния здоровья лиц с OB3;
- использование элементов дистанционного обучения при работе со студентами, имеющими затруднения с моторикой;
 - обеспечение студентов текстами конспектов (при затруднении с

конспектированием);

- использование при проверке усвоения материала методик, не требующих выполнения рукописных работ или изложения вслух (при затруднениях с письмом и речью) — например, тестовых бланков.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине обеспечивается выполнение следующих дополнительных требований в зависимости от индивидуальных особенностей обучающихся:

- 1. Инструкция по порядку проведения процедуры оценивания предоставляется в доступной форме (устно, в письменной форме, на электронном носителе, в печатной форме увеличенным шрифтом и т.п.);
- 2. Доступная форма предоставления заданий оценочных средств (в печатной форме, в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме электронного документа);
- 3. Доступная форма предоставления ответов на задания (письменно на бумаге, набор ответов на компьютере, устно, др.).

При необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная работа. Под индивидуальной работой подразумевается две формы взаимодействия с преподавателем: индивидуальная учебная работа (консультации), т.е. дополнительное разъяснение учебного материала и углубленное изучение материала с теми обучающимися, которые в этом заинтересованы, и индивидуальная воспитательная работа. Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или обучающимся с ограниченными возможностями здоровья.

4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины для организации самостоятельной работы студентов (содержит перечень основной литературы, дополнительной литературы, программного обеспечения и Интернетресурсы).

В распоряжении преподавателей и обучающихся имеется основное необходимое материально-техническое оборудование, Интернет-ресурсы, доступ к полнотекстовым электронным базам, книжный фонд библиотеки Московского государственного гуманитарно-экономического университета.

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

5.1 Перечень основной литературы

1. Физика: учебник / В.И. Демидченко, И.В. Демидченко. — 6-е изд., перераб. и доп. — Москва: ИНФРА-М, 2018. — 581 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа: https://new.znanium.com]. — (Высшее образование: Бакалавриат). - Текст: электронный. - URL: https://new.znanium.com/catalog/product/927200

- 2. *Горлач*, *В*. *В*. Физика : учебное пособие для прикладного бакалавриата / В. В. Горлач. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 215 с. (Бакалавр. Прикладной курс). ISBN 978-5-534-08111-4. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://biblio-online.ru/bcode/433584
 - 3. Горлач, В. В. Физика. Задачи, тесты. Методы решения : учебное пособие для

- прикладного бакалавриата / В. В. Горлач. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 301 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-08109-1. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://biblio-online.ru/bcode/442271
- 4. Горлач, В. В. Физика. Самостоятельная работа студента: учебное пособие для прикладного бакалавриата / В. В. Горлач, Н. А. Иванов, М. В. Пластинина. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 168 с. (Бакалавр. Прикладной курс). ISBN 978-5-9916-9816-0. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://biblio-online.ru/bcode/434685
- 5. Физика. Современный курс / Никеров В.А., 3-е изд. Москва :Дашков и К, 2018. 452 с.: ISBN 978-5-394-02928-8 Текст : электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/415038

5.2 Перечень дополнительной литературы

- 1. Горлач, В. В. Физика. Самостоятельная работа студента : учебное пособие для прикладного бакалавриата / В. В. Горлач, Н. А. Иванов, М. В. Пластинина. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 168 с. (Бакалавр. Прикладной курс). ISBN 978-5-9916-9816-0. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://biblio-online.ru/bcode/434685
- 2. Физика. Современный курс / Никеров В.А., 3-е изд. Москва :Дашков и К, 2018. 452 с.: ISBN 978-5-394-02928-8 Текст : электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/415038

5.3. Программное обеспечение

- 1. Сетевой компьютерный класс, оснащенный современной техникой
- 2. Офисный программный пакет (например, Microsoft Office 2003 или более поздних версий).
 - 3. Web-браузер Mozilla Firefox или Google Chrome
 - 4. Экран для проектора

5.4. Электронные ресурсы

- 1. Открытый ПП SiLab.
- 2. Национальный открытый Университет «ИНТУИТ» www.intuit.ru
- 3. Энциклопедия Кругосвет. Универсальная научно-популярная онлайнэнциклопедия. www.krugosvet.ru
- 4. Национальный открытый университет ИНТУИТ [Электронный ресурс]. URL: http://www.intuit.ru (дата обращения: 01.07.2014).
 - 5. Хабрахабр [Электронный ресурс]. URL: http://habrahabr.ru/.
- 6. http://www.lessons-tva.info/ На сайте представлены различные учебные материалы, в том числе онлайн учебники (авторские курсы) по дисциплинам: информатика, компьютерные сети и телекоммуникации, информатика и компьютерная техника.
 - 7. Электронная библиотека https://new.znanium.com/
 - 8. Электронная библиотека https://biblio-online.ru/

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Ma		П
$N_{\underline{0}}$	Наименование оборудованных	Перечень оборудования и технических средств обучения
п/п	учебных кабинетов, лабораторий	
1.	учебных кабинетов, лабораторий Аудитория №109	Учебная аудитория 1-109 Кол-во посадочных мест — 24 Оснащена учебной мебелью Рабочее место преподавателя Мультимедийный проектор Epson EH-TW535W Интерактивная доска Smart Board 11 компьютеров Системный блок: Процессор Intel(R) Core(TM) i5-6400 CPU @ 2.70GHz 4096 МБ ОЗУ SSD Объем: 120 ГБ Монитор Philips PHL 243V5 - 24 дюйма Акустическая система Sven Лицензионное программное обеспечение: Місгозоft Office 2007 (гос. Контракт № 14/09 от 14.04.2009); Місгозоft Windows 7 Professional (Сублицензионный договор № Тг000419452); Консультант Плюс (Договор № 40814-64034/01.2020 от 22.01.2020); Казретяку Endpoint Security 10 (Сублицензионный договор № 11-05/19); Visual Studio 2017 (Сублицензионный договор № 17000419452); Свободно распространяемое программное обеспечение: 1С Предприятие 8 (учебная версия); АлуLogic 7; Bloodshell Dev C+++; Cisco Packet Tracer; Oracle VM VirtualBox; PSPP; Python 3.7;
2.	Аудитория №308	scilab 5.5.2; Scribus 1.4.7; Turbo Pascal 7; Vmware Workstation. Учебная аудитория 1-308 Кол-во посадочных мест — 24 Оснащена учебной мебелью Рабочее место преподавателя Экран Интерактивная доска Elite Panaboard UB-T880W с акустической системой Проектор Epson EB-440W 11 компьютеров Системный блок: Процессор Intel(R) Core(TM) i5-2400 CPU @ 3.10GHz 8192 ОЗУ HDD Объем: 500 ГБ Монитор DELL EX231W - 24 дюйма Лицензионное программное обеспечение: Консультант Плюс (Договор № 40814-64034/01.2020 от 22.01.2020); Visual Studio 2017 (Сублицензионный договор № Tr000419452); Microsoft Office 2007 (гос. Контракт № 14/09 от 14.04.2009); Microsoft Windows 7 Professional (Сублицензионный договор

	T	
		№ Tr000419452);
		Kaspersky Endpoint Security 10 (Сублицензионный договор № 11-05/19);
		Свободно распространяемое программное обеспечение:
		Огасle VM VirtualBox;
		scilab 5.5.2.
		SCHa0 3.3.2.
		Учебная аудитория 1-306
		Кол-во посадочных мест – 19
		Оснащена учебной мебелью
		Рабочее место преподавателя
		Интерактивная доска Elite Panaboard UB-T880W с
		акустической системой
		Проектор Epson EB-440W
		12 компьютеров
		Системный блок:
		Процессор Intel(R) Core(TM) i5-2400 CPU @ 3.10GHz
		8192 O3Y
		HDD Объем: 500 ГБ
		Монитор DELL EX231W – 24 дюйма
		•
		Лицензионное программное обеспечение:
_		Adobe Design Standart CS5.5 (Договор-оферта № Tr017922 от
3.	Аудитория №306	06.04.2011);
		CorelDRAW Graphics Suite X5 Classroom License ML 15+1
		(Договор-оферта № Тг017922 от 06.04.2011);
		Консультант Плюс (Договор № 40814-64034/01.2020 от
		22.01.2020);
		Visual Studio 2017 (Сублицензионный договор № Tr000419452);
		11000419432); Microsoft Office Plus 2007 (гос. Контракт № 14/09 от
		14.04.2009);
		Microsoft Windows 7 Professional (Сублицензионный договор
		№ Tr000419452);
		Kaspersky Endpoint Security 10 (Сублицензионный договор №
		11-05/19);
		Свободно распространяемое программное обеспечение:
		1С Предприятие 8 (учебная версия);
		Oracle VM VirtualBox;
		Python 3.7;
		Cisco Packet Tracer.
		Учебная аудитория 1-402
		Кол-во посадочных мест — 34
		Оснащена учебной мебелью
		Рабочее место преподавателя Интерактивная доска Smart Board
		Проектор Epson EH-TW535W
		Tipoektop Epson Ett-1 W 333 W
		11 компьютеров
		Системный блок 1:
		Процессор Intel(R) Core(TM) i5-4570 CPU @ 3.20GHz
4.	Аудитория №402	8192 O3V
		HDD Объем: 500 ГБ
		Монитор Viewsonic 23.6
		Chetanin in prok 3.
		Системный блок 2:
		Процессор Intel(R) Core(TM) i5-8400 CPU @ 2.80GHz 8192 ОЗУ
		8192 ОЗУ SSD Объем: 240 ГБ
		Акустическая система 2.0
		Лицензионное программное обеспечение:
		Visual Studio 2017 (Сублицензионный договор №
<u> </u>	l	Tisaar Staaro 2017 (Cyoningensironnisin dorobop ne

Тr000419452); Місгоsoft Office 2010 (Сублицензионный договор № Tr000419452); Місгоsoft Windows 10 Для образовательных учреждений (Сублицензионный договор № Tr000419452); Консультант Плюс (Договор № 40814-64034/01.2020 от
//
(Сублицензионный договор № Tr000419452);
Консультант Плюс (Договор № 40814-64034/01.2020 от
22.01.2020);
Kaspersky Endpoint Security 10 (Сублицензионный договор №
11-05/19);
Свободно распространяемое программное обеспечение:
1С Предприятие 8.2 (учебная версия);
Bloodshell Dev C++;
NetBeans;
Notepad++;
Python 3.7;
scilab 6.0.2;
Scribus 1.4.7.

7. ОЦЕНКА КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ИЗУЧАЕМОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

№	Критерии оценки					
	«неудовлетворительно»	«удовлетворительно»	«хорошо»	«онристо»		
		ЗНА	ГЬ			
1	Студент не способен	Студент усвоил основное	Студент способен	Студент знает, понимает, выделяет		
	самостоятельно выделять	содержание материала	самостоятельно выделять	главные положения в изученном		
	главные положения в изученном	дисциплины, но имеет пробелы в	главные положения в	материале и способен дать краткую		
	материале дисциплины.	усвоении материала. Имеет	изученном материале.	характеристику основным идеям		
	Не знает основных понятий и	несистематизированные знания	Обладает	проработанного материала		
	законов физики и ееролив	об основах физики и ее	систематизированными	дисциплины.		
	профессиональной деятельности.	применении в профессиональной	знаниями физики и способен их	Показывает глубокое знанияфизики и		
		деятельности.	применять в профессиональной	способен их применять в		
			деятельности.	профессиональной деятельности.		
	УМЕТЬ					
2	Студент не умеет применять	Студент испытывает	Студент умеет самостоятельно	Студент умеет самостоятельно		
	понятия и законы физики в	затруднения в применении	применять понятия и законы	устанавливать проявления		
	профессиональной деятельности.	физических понятий и законов	физики в профессиональной	физических законов и применять их в		
		профессиональной деятельности.	деятельности.	профессиональной деятельности		
		ВЛАД	ЕТЬ			
3	Студент не владеет основными	Студент владеет только	Студент владеет знаниями	Студент владеет концептуально-		
	навыками и неспособен	основными навыками , но	всего изученного материала,	понятийным аппаратом, научным		
	применять понятия и законы	испытывает затруднения в	владеет основными навыками и	языком, терминологией, законами		
	физики в практике в	применении физических понятий	допускает незначительные	физики.		
	профессиональной деятельности.	и законов профессиональной	ошибки в применении			
		деятельности.	физических законов.			
	Компетенция или ее часть не	Компетенция или ее часть	Компетенция или ее часть	Компетенция или ее часть		
	сформирована	сформирована на базовом уровне	сформирована на среднем	сформирована на высоком уровне		
			уровне			

8. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Интерактивные образовательные технологии, используемые в аудиторных занятиях и самостоятельной работе обучающихся — не предусмотрены.

9. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

9.1. Организация входного, текущего и промежуточного контроля обучения

- Входное тестирование не предусмотрено.
- Текущий контроль опрос, устный опрос, контрольная работа,
- Промежуточная аттестация зачет с оценкой.

9.2. Тематика рефератов, проектов, творческих заданий, эссе и т.п.

Не предусмотрены

9.3. Курсовая работа

Не предусмотрена

9.4. Вопросы к зачету

- 1. Предмет физики. Физика как основа современного естествознания.
- 2. Кинематика материальной точки.
- 3. Динамика материальной точки и твердого тела.
- 4. Законы Ньютона. Работа, энергия.
- 5. Закон сохранения механической энергии.
- 6. Вращательное движение твердого тела и закон сохранения момента импульса.
- 7. Деформация твердого тела.
- 8. Принцип относительности. Постулаты теории относительности.
- 9. Законы релятивистской механики
- 10. Элементы механики жидкостей. Уравнение неразрывности, уравнение Бернулли.
- 11. Элементы теории колебаний. Линейный гармонический осциллятор.
- 12. Свободные и вынужденные колебания.
- 13. Волны в непрерывных средах. Фазовая скорость.
- 14. Отражение и преломление волн.
- 15. Интерференция и дифракция.
- 16. Строение вещества. Понятие фаз.
- 17. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории идеального газа.
- 18. Параметры состояния. Абсолютная шкала температур. Распределение Больцмана.
- 19. Уравнение состояния идеального газа. Средняя длина свободного пробега молекул.
- 20. Явления переноса в термодинамически неравновесных системах.
- 21. Число степеней свободы молекулы. Внутренняя энергия.
- 22. Первое начало термодинамики.
- 23. Адиабатический процесс.
- 24. Круговые циклы. Энтропия и второе начало термодинамики.
- 25. Реальные газы и жидкости. Уравнение Ван-дер-Ваальса.
- 26. Критическая изотерма и критическая точка. Равновесие жидкость-газ.
- 27. Поверхностная энергия жидкости и поверхностное натяжение.
- 28. Электрический заряд. Закон сохранения электрического заряда.
- 29. Электростатическое поле и его характеристики. Теорема Гаусса.
- 30. Типы диэлектриков, поляризация.
- 31. Проводники в электрическом поле.

- 32. Электрическая емкость, Конденсаторы.
- 33. Постоянный электрический ток. Основные характеристики тока.
- 34. Законы Ома и Кирхгофа.
- 35. Работа и мощность тока.
- 36. Электропроводность металлов.
- 37. Природа магнитного поля. Основные характеристики магнитного поля.
- 38. Взаимодействие параллельных проводников с током.
- 39. Явление электромагнитной индукции. Закон Фарадея.
- 40. Индуктивность контура, самоиндукция.
- 41. Энергия магнитного поля.
- 42. Магнитные моменты электронов и атомов.
- 43. Диа- и парамагнетики.
- 44. Магнитное поле в веществе.
- 45. Ферромагнетики и их свойства.
- 46. Колебательный контур. Электромагнитные колебания.
- 47. Основы теории Максвелла для электромагнитного поля.
- 48. Основные законы геометрической оптики.
- 49. Тонкие линзы. Оптическая сила линз.
- 50. Элементы электронной оптики.
- 51. Интерференция света.
- 52. Дифракция света. Принцип Гюйгенса-Френеля.
- 53. Дифракционные решетки.
- 54. Рентгеновская спектроскопия.
- 55. Дисперсия света.
- 56. Поляризация. Поляризационные призмы и поляроиды.
- 57. Ядерная модель строения атома.
- 58. Дискретность энергетических состояний атома.
- 59. Квантовая теория строения атома водорода (по Бору).
- 60. Взаимодействие атомов и молекул. Энергия связи атомов.
- 61. Атомные и молекулярные спектры излучения, способы возбуждения.
- 62. Рентгеновский спектр элементов.
- 63. Состав, структура и основные свойства атомных ядер.
- 64. Радиоактивные ядра и их излучение.
- 65. Ядерные реакции деления и синтеза.
- 66. Термоядерные реакции. Ядерный реактор.
- 67. Элементарные частицы.

9.5. Вопросы к экзамену – не предусмотрены

9.6. Контроль освоения компетенций

Вид контроля	Контролируемые темы (разделы)	Компетенции, компоненты которых контролируются
Устный опрос	1,2,3,4	ПК-2
Контрольная работа	1,2,3	ПК-2

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

лист е истации изменении					
$N_{\underline{0}}$	Номер и дата протокола	Перечень измененных			
Π/Π	заседания УМС	пунктов			
1.	31.08.2020, протокол № 1	Обновлен список литературы, список			
		современных профессиональных баз данных и			
		информационных справочных систем, список			
		лицензионного и свободно			
		распространяемого программного			
		обеспечения в п. 5.			
	l	1			