Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Савельевич

должность: Ректор Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Дата подписания: 20.06.2025 11:16:29

Дата подписания: 20.06.2025 11:16:29 — Подписания: 20.06.2025 11:16:29 — Сударственное бюджетное образовательное учреждение учикальный программный ключ.

8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed9ab82473

высшего образования

«Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)»

Институт Мехатроники и робототехники

Кафедра Физики и высшей математики

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Основы классической физики

Уровень образования Бакалавриат

Направление подготовки 29.03.04 Технология художественной обработки

материалов

Профиль Дизайн и проектирование художественно-

промышленных изделий

Срок освоения

образовательной

программы по очной форме

обучения

4 года

•

Форма обучения очная

Рабочая программа учебной дисциплины «Основы классической физики» факультативной части (профильные факультативы) основной профессиональной образовательной программы высшего образования рассмотрена и одобрена на заседании кафедры, протокол № 7 от 31.03.2025 г.

Разработчик(и) рабочей программы дисциплины «Основы классической физики»

1. Доцент кафедры И.А. Гвоздкова Заведующий кафедрой: В.Ф. Скородумов

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Учебная дисциплина «Основы классической физики» изучается в первом семестре. Курсовая работа/Курсовой проект —не предусмотрен

1.1. Форма промежуточной аттестации:

Первый семестр – зачет

1.2. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина «Основы классической физики» относится к факультативной части (профильные факультативы) основной профессиональной образовательной программы высшего образования.

Основой для освоения дисциплины являются результаты обучения по предшествующим дисциплинам:

- Математика:
- Введение в профессию.

Результаты обучения по учебной дисциплине используются при изучении следующих дисциплин:

- Физика;
- Механика;
- Материаловедение и термообработка;
- Электрофизические и электрохимические методы художественной обработки материалов;
 - Электротехника и основы электроники;
 - Основы теоретической механики;
 - Производственная практика. Технологическая практика.
 - Учебная практика. Ознакомительная практика.

Результаты освоения учебной дисциплины в дальнейшем будут использованы при прохождении учебной и производственной практики и подготовке к государственной итоговой аттестации.

2. ЦЕЛИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Целями изучения дисциплины «Основы классической физики» являются:

- подготовка к последующему изучению дисциплины «Физика»;
- формирование базовых представлений о физических процессах и закономерностях и умений решать простейшие прикладные задачи профессиональной деятельности на основе законов классической физики;
- формирование простейших навыков использования знаний в области классической физики при планировании и проведении теоретических и экспериментальных исследований в сфере профессиональной деятельности.
- формирование у обучающихся компетенций, установленных образовательной программой в соответствии с ФГОС ВО по данной дисциплине.

Результатом обучения по учебной дисциплине является овладение обучающимися знаниями, умениями, навыками и опытом деятельности, характеризующими процесс формирования компетенций и обеспечивающими достижение планируемых результатов освоения учебной дисциплины.

2.1. Формируемые компетенции, индикаторы достижения компетенций, соотнесённые с планируемыми результатами обучения по дисциплине:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-7 Способен использовать специализированные знания в области общих законов природы для освоения профильных дисциплин	ИД-ПК-7.1 Проведение оценочных расчетов эффективности того или иного физического явления ИД-ПК-7.2 Определение причинноследственных связей физических процессов	Умение проводить оценочные расчеты эффективности физических явлений на основе знаний законов классической физики Умение определять причинноследственные связи физических процессов на основе знаний законов классической физики
	ИД-ПК-7.3 Составление основных уравнений физических процессов	Умение составлять основные уравнения физических процессов на основе знаний законов классической физики

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

Γ	по очной форме обучения	2	2 6	64	uac
	по очнои форме обучения	2	3.e.	04	час.

3.1. Структура учебной дисциплины для обучающихся по видам занятий

Структура и объем дисциплины									
	10 Й		Контактная аудиторная работа, час				Самостоятельная работа обучающегося, час		
Объем дисциплины по семестрам	форма промежуточной аттестации ^і	всего, час	лекции, час	практические занятия, час	лабораторные занятия, час	практическая подготовка, час	курсовая работа/ курсовой проект	самостоятельная работа обучающегося, час	промежуточная аттестация, час
1 семестр	Зачет	64	16	16				32	
Всего:		64	16	16				32	

3.2 Структура учебной дисциплины для обучающихся по разделам и темам дисциплины:

Планируемые (контролируемые)	Наименование разделов, тем; форма(ы) промежуточной аттестации			бной работы ная работа				
результаты освоения: код(ы) формируемой(ых) компетенции(й) и индикаторов достижения компетенций			Практические занятия, час Лабораторные работы/ индивидуальные		Практическая подготовка, час	Самостоятельная работа, час	Виды и формы контрольных мероприятий, обеспечивающие по совокупности текущий контроль успеваемости; формы промежуточного контроля успеваемости	
	Первый семестр							
ПК-7 ИД-ПК-7.1	Раздел 1. Основные законы классической механики.	4	4			8	Письменное тестирование на практических занятиях	
ИД-ПК-7.2 ИД-ПК-7.3	Раздел 2. Основы классической термодинамики и молекулярной физики.		4			8		
	Раздел 3. Основы классической электродинамики.	6	6			8		
	Раздел 4. Основы волновой и геометрической оптики.	2	2			8		
ПК-7 ИД-ПК-7.1 ИД-ПК-7.2 ИД-ПК-7.3	Зачет						Зачет в письменной форме по билетам	
	ИТОГО за первый семестр	16	16			32		
	ИТОГО за весь период	16	16			32		

3.3 Краткое содержание учебной дисциплины

№ пп	Наименование раздела и	Содержание раздела (темы)
	темы дисциплины	
Раздел 1	Основные законы классической механики.	Предмет изучения и границы применимости классической механики. Механическое движение и его относительность. Основы кинематики. Кинематические характеристики движения. Перемещение, скорость, пройденный путь, ускорение. Поступательное движение. Движение по окружности. Основы динамики. Инерциальные и неинерциальные системы отсчета. Законы Ньютона. Основная задача классической механики. Динамика материальной точки. Импульс материальной точки и импульс силы. Силы в механике. Упругость. Закон Гука. Трение. Работа и энергия. Кинетическая и потенциальная энергия. Законы сохранения импульса и механической энергии. Закон всемирного тяготения. Основные характеристики механических колебаний и волн. Использование достижений классической механики в профессиональной деятельности.
Раздел 2	Основы классической	Предмет изучения и границы применимости классической
	термодинамики и	термодинамики. Особенности теплового движения.
Раздел 3	основы классической электродинамики.	Термодинамические системы и параметры. Количество теплоты. Внутренняя энергия термодинамической системы. Работа в термодинамике. Первый закон термодинамики. Теплоемкость вещества. Второй закон термодинамики. Тепловые двигатели и их КПД. Основы молекулярной физики. Агрегатные состояния вещества. Модель идеального газа. Уравнения состояния идеального и реального газа. Внутренняя энергия идеального газа. Газовые законы. Использование достижений классической термодинамики и молекулярной физики в профессиональной деятельности. Предмет изучения классической электродинамики. Электрические заряды и их свойства. Электрические поля. Закон Кулона. Закон сохранения электрического заряда. Напряженность электрического поля. Силовые линии электрического поля. Принцип суперпозиции электрических полей. Работа в электростатическом поле. Потенциал. Электрическая емкость системы проводников. Конденсаторы, их соединения. Постоянный электрический ток. Сила тока. Электродвижущая сила (ЭДС). Источники
Раздел 4	Основы волновой и	ЭДС. Закон Ома. Закон Джоуля-Ленца. Параллельное и последовательное соединения проводников. Магнитное поле. Магнитная индукция и напряженность магнитного поля. Закон Ампера. Сила Ампера. Сила Лоренца. Принцип суперпозиции для магнитных полей. Магнитный поток. Закон электромагнитной индукции и его применения. Использование достижений классической электродинамики в профессиональной деятельности. Развитие представлений о природе света. Волновая природа
	геометрической оптики.	света. Предмет изучения волновой оптики. Электромагнитные волны. Электромагнитное излучение оптического диапазона. Отражение, преломление, интерференция, дифракция, дисперсия и поляризация

	света.	Геометрическая	оптика	_	предельный	случай
	волнов	ой оптики. Законы	геометр	иче	ской оптики.	

3.4 Организация самостоятельной работы обучающихся

Самостоятельная работа студента — обязательная часть образовательного процесса, направленная на развитие готовности к профессиональному и личностному самообразованию, на проектирование дальнейшего образовательного маршрута и профессиональной карьеры.

Самостоятельная работа обучающихся по дисциплине организована как совокупность аудиторных и внеаудиторных занятий и работ, обеспечивающих успешное освоение дисциплины.

Аудиторная самостоятельная работа обучающихся по дисциплине выполняется на учебных занятиях под руководством преподавателя и по его заданию. Аудиторная самостоятельная работа обучающихся входит в общий объем времени, отведенного учебным планом на аудиторную работу, и регламентируется расписанием учебных занятий.

Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся — планируемая учебная, научноисследовательская, практическая работа обучающихся, выполняемая во внеаудиторное время по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия; расписанием учебных занятий она не регламентируется.

Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся включает в себя:

- подготовку к лекциям, практическим занятиям и зачету;
- изучение учебных и учебно-методических рекомендаций;
- изучение теоретического и практического материала по рекомендованным источникам;
 - подготовку к промежуточной аттестации в течение семестра.

Самостоятельная работа обучающихся с участием преподавателя в форме иной контактной работы предусматривает групповую и (или) индивидуальную работу с обучающимися и включает в себя:

- проведение индивидуальных и групповых консультаций по отдельным разделам дисциплины;
 - проведение консультаций перед зачетом.

3.5 Применение электронного обучения, дистанционных образовательных технологий

При реализации программы учебной дисциплины возможно применение электронного обучения (ЭО) и дистанционных образовательных технологий (ДОТ).

Реализация программы учебной дисциплины с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий регламентируется действующими локальными актами университета.

Применяются следующие разновидности реализации программы с использованием ЭО и ДОТ:

использование ЭО и ДОТ	использование ЭО и ДОТ	объем, час	включение в учебный процесс
Смешанное обучение	Лекции	16	В соответствии с расписанием учебных занятий
Смешанное обучение	Практические занятия	16	В соответствии с расписанием учебных занятий

В электронную образовательную среду, по необходимости, могут быть перенесены отдельные виды учебной деятельности.

4. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ/МОДУЛЮ, КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ, СИСТЕМА И ШКАЛА ОЦЕНИВАНИЯ

4.1 Соотнесение планируемых результатов обучения с уровнями сформированности компетенции(й).

Уровни сформированности компетенции(-й)	Итоговое количество баллов	Оценка в пятибалльной системе	Показатели уровня сформированности профессиональной компетенции
	в 100-балльной системе по результатам текущей и промежуточной аттестации	по результатам текущей и промежуточной аттестации	ПК-7 ИД-ПК-7.1 ИД-ПК-7.2 ИД-ПК-7.3
высокий	85 – 100	отлично	Обучающийся: - исчерпывающе и логически стройно излагает учебный материал, умеет связывать теорию с практикой, справляется с решением задач профессиональной направленности высокого уровня сложности, правильно обосновывает принятые решения.
повышенный	65 – 84	хорошо	Обучающийся: - достаточно подробно, грамотно и по существу излагает изученный материал, приводит и раскрывает в тезисной форме основные понятия.
базовый	41 – 64	удовлетворительно	Обучающийся: - демонстрирует теоретические знания основного учебного материала дисциплины в объеме, необходимом для дальнейшего освоения ОПОП.
низкий	0 – 40	неудовлетворительно	Обучающийся: — демонстрирует фрагментарные знания теоретического и практического материала, допускает грубые ошибки при его изложении на занятиях и в ходе промежуточной аттестации.

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ, ВКЛЮЧАЯ САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

При проведении контроля самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и промежуточной аттестации по учебной дисциплине «Основы классической физики» проверяется уровень сформированности у обучающихся компетенций и запланированных результатов обучения по дисциплине, указанных в разделе 2 настоящей программы.

5.1 Формы текущего контроля успеваемости, примеры типовых заданий:

№ пп	Формы текущего контроля	Примеры типовых заданий			
1.	Письменное тестирование на	1. Если вектор скорости электрически заряженной частицы перпендикулярен вектору магнитной индукции,			
	практических занятиях.	то она не будет двигаться в магнитном поле (привести пояснение):			
		А. по окружности; Б. по прямой; В. по спирали; Г. ускоренно.			
		2. Смысл первого закона термодинамики заключается в том, что: А. энергия может только переходить из			
		одной формы в другую, но не может возникать или исчезать; Б. энергия незамкнутой системы может только			
		убывать; В. энергия замкнутой системы может только убывать; Г. все формы энергии равноценны как			
		количественно, так и качественно.			
		3. Неверно, что:			
		А. звук - электромагнитная волна; Б. скорость звука может быть любой; В. звуковая волна может			
		распространяться в воде; Г. электромагнитная волна может распространяться в воде.			
		4. Нормальное ускорение материальной точки: А. связано с изменением величины скорости ее движения;			
		Б. связано с изменением направления скорости ее движения; В. направлено по касательной к траектории			
		ее движения; Г. перпендикулярно ее тангенциальному ускорению.			
		5. Максимальное значение интенсивности результирующей волны при интерференции двух			
		монохроматических световых волн одинаковой интенсивности (привести пояснение):			
		А. в 2 раза превосходит интенсивность каждой из указанных волн; Б. в 4 раза превосходит интенсивность			
		каждой из указанных волн; В. в 2 раза превосходит сумму интенсивностей указанных волн;			
		Г. равна сумме интенсивностей указанных волн.			

5.1 Критерии, шкалы оценивания текущего контроля успеваемости:

Наименование оценочного средства	Unwronwy ouogypowyg	Шкалы оценивания		
(контрольно- оценочного мероприятия)	Критерии оценивания	100-балльная система	Пятибалльная система	
Письменное тестирование на	За выполнение каждого тестового задания испытуемому выставляются баллы. Минимальная оценка в баллах за одно задание — 0, максимальная — 1.	85% - 100%	5 (Зачтено)	
практических занятиях	Максимальная оценка в баллах за выполнение всех 4-х заданий – 4 (100 %).	65% - 84 % 41%-64%	4 (Зачтено) 3 (Зачтено)	
		Менее 40%	2 (Не зачтено)	

5.2 Промежуточная аттестация:

Форма промежуточной	Типовые контрольные задания и иные материалы					
аттестации	для проведения промежуточной аттестации:					
Зачет	БИЛЕТ № 1					
в письменной форме по билетам	1. Температурный коэффициент давления газа: А. является безразмерной величиной; Б. одинаковый для всех газов;					
	В. зависит от вида газа; Г. определяется экспериментально.					
	2. Два электрических заряда противоположного знака находятся на прямой, как показано на рисунке. В точке О модуль					
	апряженности электрического поля, созданного положительным зарядом равен 20 В/м, а модуль напряженности					
	лектрического поля, созданного отрицательным зарядом, равен 30 В/м.					
	0					
	В точке О результирующее поле направлено (привести пояснение): А. вправо;					
	Б. влево; В. вверх; Г. вниз.					
	3. Тангенциальное ускорение материальной точки: А. связано с изменением величины скорости ее движения; Б. может					
	быть равно ее полному ускорению; В. параллельно мгновенной скорости ее движения; Г. равно первой производной					
	величины мгновенной скорости ее движения по времени.					
	4. Скорость инфракрасного излучения в веществе: А. не может быть любой; Б. не зависит от показателя					
	преломления вещества; В. равна скорости света в вакууме; Г. может быть равна 45000000 м/с.					
	БИЛЕТ № 2					
	1. Сила тока в катушке меняется по закону $I = t - 0.4 t^3$. При этом на концах катушки в момент времени 10 с возникает					
	ЭДС самоиндукции, равная 0,09 В. Индуктивность катушки (привести пояснение):					
	А. более 1 Гн; Б. менее 1 Гн; В. равна 1 Гн; Г. равна 0,6 Гн.					

2. Полная работа, совершаемая газом в результате термодинамического цикла, изображенного на рисунке:

А. положительная; Б. равна сумме работ, совершенных на участках 1-2, 2-3, 3-4; В. равна сумме работ, совершенных на участках 1-2, 3-4; Г. равна площади изображенной фигуры.

- 3. Средняя скорость перемещения: А. всегда направлена по касательной к траектории движения; Б. по направлению совпадает с вектором перемещения; В. всегда равна первой производной радиус-вектора по времени; Г. является векторной величиной.
- 4. Неверно, что: А. с помощью микроскопа можно рассмотреть детали, размер которых значительно меньше длины волны света; Б. дисперсия это зависимость показателя преломления вещества от длины волны света;
- В. чтобы в точке наблюдения был интерференционный максимум, разность хода между волнами, испущенными соседними щелями дифракционной решетки, должна быть равна произведению нечетного числа на половину длины волны; Г. дифракционная решетка является спектральным прибором.

5.3 Критерии, шкалы оценивания промежуточной аттестации учебной дисциплины:

Форма промежуточной аттестации	Критерии оценивания	Шкалы оценивания	
Зачет	За выполнение каждого тестового задания испытуемому выставляются	85% - 100%	5 (зачтено)
в письменной форме по билетам	баллы. Минимальная оценка в баллах за одно задание – 0, максимальная – 1. Максимальная оценка в баллах за выполнение всех	65% - 84 %	4 (зачтено)
		41%-64%	3 (зачтено)
	заданий -4 (100 %).	Менее 40%	2 (не зачтено)

5.4 Система оценивания результатов текущего контроля и промежуточной аттестации.

Оценка по дисциплине выставляется обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации.

Форма контроля	100-балльная система	Пятибалльная система	
Текущий контроль:			
- письменное тестирование на	0 - 5 баллов	2 - 5	
практических занятиях	(0 % - 100 %)		
Промежуточная аттестация:	0 - 100 баллов	Отлично (зачтено)	
зачет	(0 % - 100 %)	Хорошо (зачтено)	
Итого за семестр	0 - 100 баллов	Удовлетворительно (зачтено)	
_	(0 % - 100 %)	Неудовлетворительно (не	
		зачтено)	

Полученный совокупный результат конвертируется в пятибалльную систему оценок в соответствии с таблицей:

100-балльная система	пятибалльная система		
	Зачет	Экзамен	
85 — 100 баллов	Отлично (зачтено)		
65 – 84 баллов	Хорошо (зачтено)		
41 – 64 баллов	Удовлетворительно (зачтено)		
0 – 40 баллов	Неудовлетворительно (не зачтено)		

6 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Реализация программы предусматривает использование в процессе обучения следующих образовательных технологий:

- проблемная лекция;
- групповые и индивидуальные дискуссии;
- преподавание дисциплины на основе результатов научных исследований;
- поиск и обработка информации с использованием сети Интернет;
- дистанционные образовательные технологии;
- применение электронного обучения;
- компьютерные симуляции.
- использование на лекционных занятиях видеоматериалов и наглядных пособий.

7 ПРАКТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА

Практическая подготовка в рамках учебной дисциплины реализуется при проведении практических занятий, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Проводятся отдельные занятия лекционного типа, которые предусматривают передачу учебной информации обучающимся, которая необходима для последующего выполнения практической работы.

8 ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов используются подходы, способствующие созданию безбарьерной образовательной среды: технологии дифференциации и индивидуального обучения, применение соответствующих методик по работе с инвалидами, использование средств дистанционного общения, проведение дополнительных индивидуальных консультаций по изучаемым теоретическим вопросам и практическим занятиям, оказание помощи при подготовке к промежуточной аттестации.

При необходимости рабочая программа дисциплины может быть адаптирована для обеспечения образовательного процесса лицам с ограниченными возможностями здоровья, в том числе для дистанционного обучения.

Учебные и контрольно-измерительные материалы представляются в формах, доступных для изучения студентами с особыми образовательными потребностями с учетом нозологических групп инвалидов.

Для студентов с инвалидностью или с ограниченными возможностями здоровья форма проведения текущей и промежуточной аттестации устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).

Промежуточная аттестация по дисциплине может проводиться в несколько этапов в форме рубежного контроля по завершению изучения отдельных тем дисциплины. При необходимости студенту предоставляется дополнительное время для подготовки ответа во время промежуточной аттестации.

Для осуществления процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся создаются, при необходимости, фонды оценочных средств, адаптированные для лиц с ограниченными возможностями здоровья и позволяющие оценить достижение ими запланированных в основной образовательной программе результатов обучения и уровень сформированности всех компетенций, заявленных в образовательной программе.

9 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Характеристика материально-технического обеспечения дисциплины составляется в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Материально-техническое обеспечение дисциплины при обучении с использованием традиционных технологий обучения.

Наименование учебных аудиторий, лабораторий, мастерских, библиотек, спортзалов, помещений для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования и т.п.	Оснащенность учебных аудиторий, лабораторий, мастерских, библиотек, спортивных залов, помещений для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования и т.п.
119071, г. Москва, Малая Калужская ул.,	дом 1
Аудитории для проведения лекционных и	Комплект учебной мебели,
практических занятий и промежуточной	технические средства обучения, служащие для
аттестации: № 1617, № 1603	представления учебной информации большой
	аудитории:
	– ноутбук;
	– проектор.
Помещения для самостоятельной работы	Оснащенность помещений для самостоятельной
обучающихся	работы обучающихся

Наименование учебных аудиторий, лабораторий, мастерских, библиотек, спортзалов, помещений для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования и т.п.	Оснащенность учебных аудиторий, лабораторий, мастерских, библиотек, спортивных залов, помещений для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования и т.п.
Читальный зал библиотеки:	 Компьютерная техника;
	 подключение к сети Интернет.

Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины при обучении с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Необходимое оборудование	Параметры	Технические требования
Персональный компьютер/	Веб-браузер	Версия программного обеспечения не
ноутбук/планшет,		ниже: Chrome 72, Opera 59, Firefox 66, Edge
камера,		79, Яндекс.Браузер 19.3
микрофон,	Операционная система	Версия программного обеспечения не
динамики,		ниже: Windows 7, macOS 10.12 «Sierra»,
доступ в сеть Интернет		Linux
	Веб-камера	640х480, 15 кадров/с
	Микрофон	любой
	Динамики (колонки или	любые
	наушники)	
	Сеть (интернет)	Постоянная скорость не менее 192 кБит/с

Технологическое обеспечение реализации программы осуществляется с использованием элементов электронной информационно-образовательной среды университета.

10 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ/УЧЕБНОГО МОДУЛЯ

№ п/п	Автор(ы)	Наименование издания	Вид издания (учебник, УП, МП и др.)	Издательство	Год издания	Адрес сайта ЭБС или электронного ресурса (заполняется для изданий в электронном виде)	Количество экземпляров в библиотеке Университета
10.1 C	0.1 Основная литература, в том числе электронные издания						
	Савельев И.В.	Курс общей физики. В 3-х т. Т.1: Механика.	Учебник	М.: Наука	2006 2007		91 4
		Молекулярная физика.			2008 1986-87		2 938
1.	Савельев И.В.	Курс общей физики. В 3-х т. Т.2: Электричество. Колебания и волны. Волновая оптика.	Учебник	М.: Наука	2006 2007 2008 1988		1 100 2 487
2.	Гвоздкова И.А.	Физика. Компьютерный лабораторный практикум	Учебное пособие	М.: ФГБОУ ВО «РГУ им. А.Н. Косыгина»	2022		5
3.	Кирьянов А.П., Шапкарин И.П.	Физика	Учебное пособие	М.: ИЛЕКСА	2012		220
4.	Савельев И.В.	Сборник вопросов и задач по общей физике	Учебник	С-Пб.: Лань	2007		1
5.	Кирьянов А.П.,	Общая физика. Сборник	Учебное	М.: КНОРУС	2008		424
	Кубарев С.И.,	задач.	пособие	М.: КНОРУС	2012		19
	Разинова С.М., Шапкарин И.П.			М.: КНОРУС	2015		5
6.	Савельев И.В.	«Курс общей физики» т.1-4	Учебник	М.: КНОРУС	2012		50
10.2 J	Ц ополнительная лите	ратура, в том числе электронные	издания				
1.	Савельев И.В.	Савельев И.В. Курс общей	Учебное	M.: ACTM	2004		2
		физики. В 5-ти кн. Кн.1:	пособие	M.: ACTM	2005		2
		Механика.		M.: ACTM	2006		6
				СПб: Лань	2011		3

2.	Савельев И.В.	Савельев И.В. Курс общей	Учебное	M.: ACTM	2005	2
		физики. В 5-ти кн. Кн.2:	пособие	M.: ACTM	2006	5
		Электричество и магнетизм.		СПб: Лань	2011	1
3.	Савельев И.В.	Савельев И.В. Курс общей	Учебное	М.: Астрель	2007	4
		физики. В 5-ти кн. Кн.3:	пособие	СПб: Лань	2011	1
		Молекулярная физика и				
		термодинамика.				
4.	Савельев И.В.	Савельев И.В. Курс общей	Учебное	M.: ACT	2008	1
		физики. В 5-ти кн. Кн.4:	пособие	СПб.: Лань	2011	1
		Волны. Оптика.				
5.	Яворский В.М.,	«Курс физики»	Учебник	М.: Высшая школа	2002	50
	Детлаф А.А.,	«Курс физики»				

11 ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

11.1 Ресурсы электронной библиотеки, информационно-справочные системы и профессиональные базы данных:

Информация об используемых ресурсах составляется в соответствии с Приложением 3 к ОПОП ВО.

№ пп	Электронные учебные издания, электронные образовательные ресурсы			
1.	ЭБС «Лань» http://www.e.lanbook.com/			
2.	«Znanium.com» научно-издательского центра «Инфра-М» http://znanium.com/			
3.	Электронные издания «РГУ им. А.Н. Косыгина» на платформе ЭБС «Znanium.com»			
	http://znanium.com/			
	Профессиональные базы данных, информационные справочные системы			
1.	Научная электронная библиотека Elibrary.ru			
	https://www.elibrary.ru			
2.	PhET (Physics Education Technology) - моделирование физических явлений			
	https://phet.colorado.edu/			
3.	Wolfram Alpha — база знаний и набор вычислительных алгоритмов			
	https://www.wolframalpha.com/			
4.	Библиотека интерактивных материалов 1С:Урок – моделирование физических явлений			
	https://urok.1c.ru/library/			

Перечень используемого программного обеспечения с реквизитами подтверждающих документов составляется в соответствии с Приложением № 2 к ОПОП ВО.

№п/п	Программное обеспечение	Реквизиты подтверждающего
		документа/ Свободно
		распространяемое
1.	Windows 10 Pro, MS Office 2019	контракт № 18-ЭА-44-19 от
		20.05.2019
2.	CorelDRAW Graphics Suite 2018	контракт № 18-ЭА-44-19 от
		20.05.2019
3.	Adobe Creative Cloud 2018 all Apps	контракт № 18-ЭА-44-19 от
	(Photoshop, Lightroom, Illustrator, InDesign,	20.05.2019
	XD, Premiere Pro, Acrobat Pro, Lightroom	
	Classic, Bridge, Spark, Media Encoder, InCopy,	
	Story Plus, Muse и др.)	

ЛИСТ УЧЕТА ОБНОВЛЕНИЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ/МОДУЛЯ

В рабочую программу учебной дисциплины внесены изменения/обновления и утверждены на заседании кафедры физики и высшей математики:

№ пп	год обновления РПД	характер изменений/обновлений с указанием раздела	номер протокола и дата заседания кафедры