# Энгельсский технологический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.»

Кафедра «Естественные и математические науки»

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине Б.1.1.8 «Физика» направления подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» Профиль «Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем»

форма обучения – очная  $\kappa ypc - 1,2$ семестр -2,3,4зачетных единиц – 10 (4,4,2) часов в неделю -4,4,2всего часов -360 (144,144,72) в том числе: лекции -80 (32,32,16) коллоквиумы – нет практические занятия – нет лабораторные занятия -80 (32,32,16) самостоятельная работа –200 (80,80,40) зачет – 4 семестр зачет с оценкой – 3 семестр экзамен – 2 семестр РГР – нет курсовая работа – нет курсовой проект – нет

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры ЕМН «27» июня 2022 года, протокол № 9

Заведующий кафедрой

<u>/Жилина Е.В./</u>

Рабочая программа обсуждена на УМКН ИВЧТ «27» июня 2022 года, протокол № 5

Председатель УМКН

6. пси /жилина Е.В./

#### 1. Цели и задачи дисциплины

Целями освоения дисциплины Б.1.1.8 «Физика» являются ознакомление студентов с современной физической картиной мира, приобретение навыков экспериментального исследования физических явлений и процессов, изучение теоретических методов анализа физических явлений, обучение грамотному применению положений фундаментальной физики к научному анализу ситуаций, с которой инженеру приходится сталкиваться при создании новой техники, а так же выработки у студентов основ естественнонаучного мировоззрения и ознакомления с историей развития физики и основных её открытий. Задачами курса физики являются:

- изучение законов окружающего мира в их взаимосвязи;
- овладение фундаментальными принципами и методами решения научно-технических задач;
- формирование навыков по применению положений фундаментальной физики к грамотному научному анализу ситуаций, с которыми инженеру приходится сталкиваться при создании новой техники и технологий;
- освоение основных физических теорий, позволяющих описать явления в природе и пределов применяемости этих теорий для решения современных и перспективных технологических задач;
- формирования у студентов основ естественнонаучной картины мира;
- ознакомление студентов с историей и логикой развития физики и основных её открытий.

### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина Б.1.1.8 «Физика» представляет собой дисциплину обязательной части блока 1 основной профессиональной образовательной программы подготовки бакалавров по направлению 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника». Физика составляет универсальную фундаментальную базу науки и техники.

Приступая к изучению физики, студент должен знать физику в пределах программы средней школы. Для успешного освоения разделов физики необходимы знания умения и компетенции, формируемые дисциплиной «Математика»:

- основы аналитической геометрии на плоскости и в пространстве.
- основы дифференциального и интегрального исчисления.
- дифференциальные уравнения первого и второго порядков.
- элементы теории вероятности и математической статистики.

#### 3. Требования к результатам освоения дисциплины

Изучение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций: УК-1 - способность осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач;

#### Студент должен знать:

- основные физические явления и основные законы физики; границы их применяемости, применение законов в важнейших практических приложениях;
- основные физические величины и физические константы, их определение, смысл, способы и единицы их измерения;
- фундаментальные физические опыты и их роль в развитии науки;
- назначение и принципы действия важнейших физических приборов.

#### Студент должен уметь:

- объяснить основные наблюдаемые природные и техногенные явления и эффекты с позиций фундаментальных физических взаимодействий;
- указать, какие законы описывают данное явление или эффект;
- истолковывать смысл физических величин и понятий;
- записывать уравнения для физических величин в системе СИ;
- работать с приборами и оборудованием современной физической лаборатории;
- использовать различные методики физических измерений и обработки экспериментальных данных;
- использовать методы физического и математического моделирования, а также применения методов физико-математического анализа к решению конкретных естественнонаучных и технических проблем.

#### Студент должен владеть:

- навыками использования основных общефизических законов и принципов в важнейших практических приложениях;
- навыками применения основных методов физико-математического анализа для решения естественнонаучных задач;
- навыками правильной эксплуатации основных приборов и оборудования современной физической лаборатории;
- навыками обработки и интерпретирования результатов эксперимента;
- навыками использования методов физического моделирования в инженерной практике.

# 4. Распределение трудоемкости (час.) дисциплины по темам и видам занятий

#### 2 семестр

$N_{\underline{0}}$	No	$N_{\underline{0}}$				Часы		
Мо-	Неде	Te	Наименование	_	Лек-	Коллок-	Лабора-	GD G
ду-	ЛИ	МЫ	раздела	Всего	ции	виумы	торные	CPC
ЛЯ								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1-5	1	Физические основы	50	10	-	10	30
			механики					
1	6-10	2	Колебания и волны	45	10	-	10	25
2	11-16	3	Молекулярная физика и	49	12	-	12	25
			термодинамика					
Всего	Всего 2 семестр					_	32	80

#### 3 семестр

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3	1-5	4	Электростатика	43	10	-	10	23
3	6-10	5	Постоянный электрический ток	43	10	-	10	23
4	11-16	6	Электромагнитные явления	58	12	-	12	34
Всего	3 семес	тр		144	32	-	32	80

1	2	3	4	5	6	7	8	9
5	1-3	7	Волновая оптика	19	5	-	4	10
5	3-5	8	Квантовая оптика	19	5	-	4	10
5	6-7	9	Атомная физика	17	3	-	4	10
6			Элементы физики твёрдого тела	17	3	-	4	10
Всего	4 семес	тр		72	16	-	16	40

# 5. Содержание лекционного курса

№	Всего	No	Тема лекции. Вопросы, отрабатываемые на	Учебно-
темы	часов	лекции	лекции	методическое
				обеспечение
1	2	3	4	5
1	2	1	Вводная лекция. Предмет физики и связь со	1,2,6,7,10-14
			смежными науками. Методы исследования	
			физических явлений. Развитие и взаимное влияние физики и техники. Новейшие	
			влияние физики и техники. Новейшие достижения физики.	
			Кинематика материальной точки. Системы	
			отсчета. Способы задания движения.	
			Равномерное и равнопеременное движение.	
			Скорость и ускорение. Нормальное и	
			тангенциальное ускорение.	
1	3	1	Динамика материальной	6,7,10-14
			точки. Сила и масса. Законы Ньютона. Закон	
1	2	1	сохранения импульса. Реактивное движение	C 7 10 14
1	3	1	Работа постоянной и переменной силы. Энергия.	6,7,10-14
			Кинетическая энергия. Потенциальное поле сил и потенциальная энергия. Закон сохранения	
			энергии в механике.	
1	3	2	Динамика твердого тела.	6,7,10-14
			Поступательное и вращательное движение тела.	, ,
			Момент силы. Кинетическая энергия	
			вращающегося тела. Момент инерции. Основной	
			закон динамики вращательного движения. Закон	
			сохранения импульса.	
2	3	2	Механические колебания.	6,7,10-14
			Гармоническое колебательное движение и его	0,7,10 14
			основные характеристики. Векторная диаграмма.	
			Собственные незатухающие и затухающие	
			колебания. Маятники.	
			Вынужденные колебания. Явление резонанса.	
			Сложение колебаний одинаковой частоты и	
			одного направления.	C = 10 14
2	3	2	Волны в упругой среде. Продольные и	6,7,10-14
			поперечные волны. Уравнение бегущей волны.	

			Волновые поверхности. Энергия, переносимая волной. Интерференция волн.	
3	3	3	Основные положения молекулярно- кинетической теории (МКТ). Основное уравнение МКТ. Закон распределения молекул по скоростям Максвелла. Барометрическая формула. Распределение Больцмана. Число столкновений и средняя длина свободного пробега молекул.	6,7,10-14
3	6	3	Распределение энергии по степеням свободы. Внутренняя энергия идеального газа. Теория теплоёмкости идеального газа. Явления переноса и молекулярно-кинетическая теория этих явлений.	6,7,10-14
3	6	3	Реальные газы. Силы и потенциальная энергия межмолекулярного взаимодействия. Уравнение Ван-дер-Ваальса. Экспериментальные изотермы реального газа. Фазы и фазовые переходы. Основные понятия. Уравнение Клайперона_Клаузиуса. Диаграмма состояния. Тройная точка.	6,7,10-14
Всего	32 часа			

№	Всего	$N_{\underline{0}}$	Тема лекции. Вопросы, отрабатываемые на	Учебно-
темы	часов	лекции	лекции	методическое
				обеспечение
1	2	3	4	5
4	3	1	Основные положения электростатики. Закон Кулона. Электростатическое поле. Принцип суперпозиций. Работа по переносу заряда в электростатическом поле. Потенциал и разность потенциалов. Связь между напряженностью поля и потенциалом	3,4,8,15,16,22
4	3	1	Диэлектрикив  электростатическом поле. Полярные и неполярные диэлектрики. Поляризация диэлектриков. Вектор электрической индукции. Проводники в в проводниках. Проводники во внешнем электростатическом поле	3,4,8,15,16,22
4	3	1	Электроёмкость. Ёмкость плоского и цилиндрического конденсаторов. Энергия заряженных проводников и электростатического поля.	3,4,8,15,16,22

5	3	2	Законы электрического тока. Сила	3,4,8,15,16,22
			тока и плотность тока. Законы Ома для участка	
			цепи и для замкнутой цепи. Работа, мощность и	
			тепловое действие тока.	
			Мощность и к.п.д. источников Э.Д.С. Правила	
			Кирхгофа и их применение.	
5	3	2	Электрический ток в жидкостях	3,4,8,15,16,22
			и газах. Электролитическая диссоциация.	, , , , ,
			Электролиз. Законы Фарадея для электролиза.	
			Теория электролитической проводимости.	
			Технические применения электролиза.	
6	3	2	Магнитное поле. Магнитное поле и его	3,4,8,15,16,22
		_	характеристика. Закон Био-Савара-Лапласа.	-,-,-,,
			Магнитное поле прямого и кругового токов.	
			Магнитное поле соленоида. Действие магнитного	
			поля на ток. Закон Ампера.	
			Сила Лоренца. Контур с током в магнитном поле.	
6	7	3	Закон Фарадея для электромагнитной индукции.	3,4,8,15,16,22
Ū	,		Применение явления электромагнитной	0,1,0,10,10,22
			индукции.	
			Самоиндукция. Явление взаимной индукции.	
			Энергия магнитного поля. Трансформаторы.	
6	7	3	Магнитные моменты атомов и молекул. Вектор	3,4,8,15,16,22
ŭ	,		намагничивания. Диамагнетики, парамагнетики,	-, ·,··,-·,-·,-
			ферромагнетики.	
Всего	32 часа	<u> </u>	Askowani	
	111011			

№ темы	Всего часов	№ лекции	Тема лекции. Вопросы, отрабатываемые на лекции	Учебно- методическое обеспечение
1	2	3	4	5
7	1	1	Развитие представлений о природе света. Основные фотометрические величины и единицы. Законы геометрической оптики по волновой теории.	4,5,9-12
7	1	1	Интерференция света. Условие максимума и минимума при интерференции световых волн. Пространственная и временная когерентность в оптике. Интерференция от двух щелей. Интерференция света в тонких пленках. Применение интерференции.	4,5,9-12
7	1	1	Дифракция света. Основные понятия. Принцип Гюйгенса-Френеля. Дифракция в расходящихся лучах. Зоны Френеля. Дифракционная решетка. Голография.	4,5,9-12
	1	1	Дисперсия света. Нормальная и аномальная дисперсия.	4,5,9-12
7	1	2	Поляризация света. Методы получения поляризованного света. Оптическая активность. Применение поляризованного излучения	4,5,9-12
8	1	2	Тепловое излучение. Основные понятия определения. Закон Кирхгофа. Законы Стефана-Больцмана и Вина.	4,5,9-12

8	1	2	Квантовые оптические явления. Фотоны, их свойства и параметры. Внешний	4,5,9-12
			фотоэффект и его законы. Теория фотоэффекта Эйнштейна.	
9	1	2	Теория атома по Бору. Спектр атома водорода. Развитие представлений о строении атомов.	4,5,9-12
9	2	3	Планетарная модель атома Резерфорда. Постулаты Бора. Теория Бора для водородоподобных атомов и ее недостатки.	4,5,9-12
9	2	3	Атом и атомные спектры. Атом водорода в квантовой механике. Спин электрона. Принцип Паули. Многоэлектронные атомы. Электронные слои и оболочки. Таблица Менделеева.	4,5,9-12
9	2	3	Рентгеновское излучение. Рентгеноструктурный анализ. Спонтанное и вынужденное излучения. Оптические квантовые генераторы. Атомные и молекулярные спектры.	4,5,9-12
10	2	3	Элементы физики твёрдого тела. Зонная теория твёрдых тел. Собственная и примесная проводимость полупроводников. Контакт электронного и дырочного полупроводников Фотопроводимость полупроводников.	4,5,9-12
Всего	16 часо	В		

# 6. Содержание коллоквиумов

Не предусмотрены учебным планом

# 7. Перечень практических занятий

Не предусмотрены учебным планом

### 8. Перечень лабораторных работ

#### 2 семестр

№ темы	Всего часов	Наименование лабораторной работы. Задания, вопросы, отрабатываемые на лабораторном	Учебно- методическое
TOMBI	часов	занятии	обеспечение
1	2	3	4
1	4	Определение момента инерции маховика	27
1	4	Маятник Обербека	27
1	4	Определение коэффициента трения скольжения	27
1	4	Определение модуля Юнга	27
2	4	Физический маятник	27
2	4	Определение скорости звука в воздухе	27
3	4	Определение показателя адиабаты	27
3	4	Определение коэффициента вязкости методом Стокса	27
	32		

1	2	3	4
4	8	Исследование электростатического поля	28
4	3	Определение емкости конденсатора с помощью моста Сотти	4
5	4	Определение Э.Д.С. гальванического элемента методом компенсации	28

5	4	Электроизмерительные приборы	28
5	4	Определение электрических сопротивлений	28
6	9	Индуктивность катушки	28
	32		

4 семестр

1 CCMCC	_ L	·	
1	2	4	3
7	1	Оптическая скамья или Изучение работы микроскопа	29
7	1	Определение показателя преломления жидкости с помощью рефрактометра	29
7	1	Определение длины волны с помощью интерференции от двух щелей <b>или</b> Кольца Ньютона	29
7	1	Дифракционная решётка	29
7	1	Изучение поглощения света в жидкостях и твёрдых телах	29
7	2	Проверка закона Малюса	29
8	2	Определение постоянной Стефана-Больцмана с помощью пирометра	29
8	2	Проверка законов Столетова	29
10	2	Изучение зависимости электропроводности металлов и полупроводников от температуры	
10	3	Изучение работы фоторезистора	29
	16		

9. Задания для самостоятельной работы студентов

№ темы	Всего часов	Задания, вопросы, для самостоятельного изучения (задания)	Учебно- методическое обеспечение
1	2	3	4
1	15	Упругий и неупругий удары. Условия равновесия.	17-26
1	15	Гироскоп.	17-26
2	14	Сложение взаимно перпендикулярных колебаний	17-26
2	11	Стоячие волны. Акустические волны. Ультразвук и его применение.	17-26
3	25	Эффект Джоуля-Томсона. Сжижение газов.	17-26
4	10	Теорема Остроградского-Гаусса и ее применение к расчету полей.	17-26
4	13	Сегнетоэлектрики и пьезоэлектрики.	17-26
5	23	Электрический ток в газах. Ионизация и рекомбинация. Несамостоятельный и самостоятельный разряд. Плазма.	17-26
6	14	Циркуляция вектора напряженности магнитного поля, закон полного тока.	17-26
6	10	Ток смещения. Уравнение Максвелла. Электромагнитное поле.	17-26
6	10	Апериодический и периодический разряд конденсатора. Собственные колебания в колебательном контуре LRC. Вынужденные электрические колебания, резонанс.	17-26

		Электромагнитные волны. Вектор Умова-Пойтинга.	
		Школа электромагнитных волн.	
7	10	Пространственная решётка. Рассеяние света.	17-26
		Разрешающая способность оптических приборов.	
		Голография.	
8	7	Давление света по квантовой теории. Единство	17-26
		корпускулярных и волновых свойств света.	
8	8	Элементы квантовой механики.	17-26
		Волновые свойства частиц. Соотношения	
		неопределенностей Гейзенберга. Волновая функция	
		и её физический смысл.	
		Уравнение Шредингера. Частица в бесконечно	
		глубокой одномерной потенциальной яме.	
		Линейный гармонический осциллятор	
9	15	Правила смещения при радиоактивном распаде.	17-26
		Основной закон радиоактивного распада.	
		Радиоактивные семейства.	
	200		

### 10. Расчетно-графическая работа

Не предусмотрена учебным планом

# 11. Курсовая работа

Не предусмотрена учебным планом

### 12. Курсовой проект

Не предусмотрен учебным планом

# 13. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

В процессе освоения образовательной программы у студентов формируется компетенция УК-1:

$N_{\underline{0}}$	Название	Составляющие действия компетенции	Техно-	Средства и
ПП	компетенции		логии	технологии
			форми-	оценки
			рования	
1	2	3	4	5
1	УК-1.	Студент должен знать: основные	Лекции,	Бланковое
	способность	физические явления и основные законы	лаб.	тестирование
	осуществлять	физики; границы их применяемости,	занятия,	(письменный
	поиск,	применение законов в важнейших	CPC	опрос),
	критический	практических приложениях; основные		компьютерное
	анализ и	физические величины и физические		тестирование,
	синтез	константы, их определение, смысл,		демонстрация
	информации,	способы и единицы их измерения;		практических
	применять	фундаментальные физические опыты и		навыков
	системный	их роль в развитии науки; назначение и		
	подход для	принципы действия важнейших		
	решения	физических приборов.		
	поставленных	Студент должен уметь: объяснить		
	задач.	основные наблюдаемые природные и		
		техногенные явления и эффекты с		

позиций фундаментальных физических взаимодействий; указать, какие законы описывают данное явление или эффект; истолковывать смысл физических величин И понятий; записывать уравнения для физических величин в системе СИ; работать с приборами И оборудованием современной физической лаборатории; использовать различные методики физических измерений и обработки экспериментальных данных; использовать методы физического и математического моделирования, также применения методов физикоматематического анализа к решению конкретных естественнонаучных технических проблем. Студент должен владеть: навыками использования основных общефизических законов и принципов важнейших практических приложениях; навыками применения основных методов физикоматематического анализа для решения естественнонаучных задач; навыками эксплуатации правильной основных приборов и оборудования современной физической лаборатории; навыками обработки интерпретирования результатов эксперимента; навыками использования методов физического моделирования В инженерной практике.

#### УРОВНИ ОСВОЕНИЯ КОМПЕТЕНЦИИ УК-1

	Формулировка:		
	способность осуществлять поиск, критический анализ и		
УК-1	синтез информации, применять системный подход для		
	решения поставленных задач.		
Ступени уровней	Отличительные признаки		
освоения			
компетенций			
	2 семестр		
Пороговый (удовлетворительный)	Студент должен знать: основные физические явления и основные законы раздела физики «Механика», основные физические величины и физические константы, их смысл, единицы их измерения; фундаментальные физические опыты; назначение важнейших физических приборов.  Студент должен уметь: объяснить основные природные явления		
	и эффекты с позиций фундаментальных физических		

взаимодействий; указать, какие законы механики описывают данное явление.

Студент должен владеть: навыками использования основных законов и принципов механики в практических приложениях

# Продвинутый (хорошо)

Студент должен знать: основные физические явления и основные законы разделов физики «Механика», «Термодинамика». «Колебания и волны»; границы их применяемости, основные физические величины и физические константы, их определение, смысл, способы и единицы их измерения; фундаментальные физические опыты; назначение важнейших физических приборов.

Студент должен уметь: объяснить основные наблюдаемые природные и техногенные явления и эффекты с позиций фундаментальных физических взаимодействий; указать, какие законы механики описывают данное явление или эффект; истолковывать смысл физических величин и понятий; записывать уравнения для физических величин в системе СИ; работать с приборами и оборудованием современной физической лаборатории

Студент должен владеть: навыками использования основных законов и принципов механики в важнейших практических приложениях; навыками применения основных методов физикоматематического анализа для решения естественнонаучных задач; навыками правильной эксплуатации основных приборов и оборудования современной физической лаборатории;

# Высокий (отлично)

Студент должен знать: основные физические явления и основные законы раздела физиики «Механика»; границы их применяемости, применение законов в важнейших практических приложениях; основные физические величины и физические константы, их определение, смысл, способы и единицы их измерения; фундаментальные физические опыты и их роль в развитии науки; назначение и принципы действия важнейших физических приборов.

Студент должен уметь: объяснить основные наблюдаемые природные и техногенные явления и эффекты с позиций фундаментальных физических взаимодействий; указать, какие законы механики описывают данное явление или эффект; смысл физических величин истолковывать записывать уравнения для физических величин в системе СИ; работать с приборами и оборудованием современной физической лаборатории; использовать различные методики физических измерений обработки экспериментальных использовать методы физического математического и моделирования, также применения методов физикоматематического конкретных анализа решению естественнонаучных и технических проблем.

Студент должен владеть: навыками использования основных законов механики и принципов в важнейших практических приложениях; навыками применения основных методов физикоматематического анализа для решения естественнонаучных задач; навыками правильной эксплуатации основных приборов и оборудования современной физической лаборатории; навыками

	T 2 2
	обработки и интерпретирования результатов эксперимента;
	навыками использования методов физического моделирования в
	инженерной практике.
	3 семестр
Попотору г	Студент должен знать: основные физические явления и
Пороговый	основные законы раздела физики «Электричество и магнетизм»,
(удовлетворительный)	основные физические величины и физические константы, их
	смысл, единицы их измерения; фундаментальные физические
	опыты; назначение важнейших физических приборов.
	Студент должен уметь: объяснить основные природные явления
	и эффекты с позиций фундаментальных физических
	взаимодействий; указать, какие законы электричества и
	магнетизма описывают данное явление.
	Студент должен владеть: навыками использования основных
	законов и принципов электричества и магнетизма в практических
	приложениях
Продвинутый	Студент должен знать: основные физические явления и
(хорошо)	основные законы разделов физики «Электричество и магнетизм»,
(хорошо)	границы их применяемости, основные физические величины и
	физические константы, их определение, смысл, способы и
	единицы их измерения; фундаментальные физические опыты;
	назначение важнейших физических приборов.
	Студент должен уметь: объяснить основные наблюдаемые
	природные и техногенные явления и эффекты с позиций фундаментальных физических взаимодействий; указать, какие
	законы электричества и магнетизма описывают данное явление
	или эффект; истолковывать смысл физических величин и
	понятий; записывать уравнения для физических величин в
	системе СИ; работать с приборами и оборудованием
	современной физической лаборатории
	Студент должен владеть: навыками использования основных
	законов электричества и магнетизма в важнейших практических
	приложениях; навыками применения основных методов физико-
	математического анализа для решения естественнонаучных задач;
	навыками правильной эксплуатации основных приборов и
	оборудования современной физической лаборатории;
	Студент должен знать: основные физические явления и основные
Высокий	законы раздела физики «Электричество и магнетизм»; границы
(отлично)	их применяемости, применение законов в важнейших
	практических приложениях; основные физические величины и
	физические константы, их определение, смысл, способы и
	единицы их измерения; фундаментальные физические опыты и
	их роль в развитии науки; назначение и принципы действия
	важнейших физических приборов.
	Студент должен уметь: объяснить основные наблюдаемые
	природные и техногенные явления и эффекты с позиций
	фундаментальных физических взаимодействий; указать, какие
	законы электричества и магнетизма описывают данное явление
	или эффект; истолковывать смысл физических величин и
	понятий; записывать уравнения для физических величин в
	системе СИ; работать с приборами и оборудованием

	современной физической лаборатории; использовать различные методики физических измерений и обработки экспериментальных данных; использовать методы физического и математического моделирования, а также применения методов физико-математического анализа к решению конкретных естественнонаучных и технических проблем.  Студент должен владеть: навыками использования основных законов электричества и магнетизма и принципов в важнейших практических приложениях; навыками применения основных методов физико-математического анализа для решения естественнонаучных задач; навыками правильной эксплуатации основных приборов и оборудования современной физической лаборатории; навыками обработки и интерпретирования результатов эксперимента; навыками использования методов физического моделирования в инженерной практике.
	4 семестр
Пороговый (удовлетворительный)	Студент должен знать: основные физические явления и основные законы раздела физики «Оптика», основные физические величины и физические константы, их смысл, единицы их измерения; фундаментальные физические опыты; назначение
	важнейших физических приборов.  Студент должен уметь: объяснить основные природные явления и эффекты с позиций фундаментальных физических
	взаимодействий; указать, какие законы оптики описывают данное явление.
	Студент должен владеть: навыками использования основных законов и принципов оптики в практических приложениях
Продвинутый (хорошо)	Студент должен знать: основные физические явления и основные законы разделов физики «Оптика», границы их применяемости, основные физические величины и физические константы, их определение, смысл, способы и единицы их измерения; фундаментальные физические опыты; назначение важнейших физических приборов.
	Студент должен уметь: объяснить основные наблюдаемые природные и техногенные явления и эффекты с позиций фундаментальных физических взаимодействий; указать, какие
	законы оптики описывают данное явление или эффект; истолковывать смысл физических величин и понятий; записывать уравнения для физических величин в системе СИ; работать с приборами и оборудованием современной физической лаборатории
	Студент должен владеть: навыками использования основных законов и принципов оптики в важнейших практических приложениях; навыками применения основных методов физико-
	математического анализа для решения естественнонаучных задач; навыками правильной эксплуатации основных приборов и оборудования современной физической лаборатории;
Высокий (отлично)	Студент должен знать: основные физические явления и основные законы раздела физики «Оптика»; границы их применяемости, применение законов в важнейших практических приложениях; основные физические величины и физические константы, их

определение, смысл, способы и единицы их измерения; фундаментальные физические опыты и их роль в развитии науки; назначение и принципы действия важнейших физических приборов.

Студент должен уметь: объяснить основные наблюдаемые природные и техногенные явления и эффекты с позиций фундаментальных физических взаимодействий; указать, какие законы оптики описывают данное явление или эффект; физических понятий: истолковывать смысл величин записывать уравнения для физических величин в системе СИ; работать с приборами и оборудованием современной физической лаборатории; использовать различные методики физических измерений обработки экспериментальных данных; использовать физического математического методы И моделирования, применения методов физикоa также конкретных математического анализа решению К естественнонаучных и технических проблем.

Студент должен владеть: навыками использования основных законов оптики и принципов в важнейших практических приложениях; навыками применения основных методов физикоматематического анализа для решения естественнонаучных задач; навыками правильной эксплуатации основных приборов и оборудования современной физической лаборатории; навыками обработки и интерпретирования результатов эксперимента; навыками использования методов физического моделирования в инженерной практике.

Текущий контроль знаний осуществляется в лабораторном практикуме при выполнении конкретного опыта. Прежде, чем приступить к выполнению опыта, студент должен решить 5-10 задач, которые случайным образом «выдаёт» компьютерная программа. Задачи соответствуют теме лабораторного задания. Преподаватель задаёт ещё несколько дополнительных вопросов по теории исследуемого процесса и выставляет окончательную оценку.

Контрольные вопросы имеются в каждом руководстве к конкретной лабораторной работе.

В комплект WEB-ресурса, расположенного по адресу: <a href="http://tfi.sstu.ru">http://tfi.sstu.ru</a> ( локально разработка размещена в локальной сети по адресу: <a href="http://servertfi">http://servertfi</a>) входят следующие виды оценки знаний студентов

Примеры контрольных вопросов и заданий для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины, а также для контроля самостоятельной работы обучающегося по отдельным разделам дисциплины.

#### Семестр 2 Механика и молекулярная физика

- 1. Физпрактикум вопросы
- 2. Физпрактикум отчёт
  - 1. Момент инерции маховика
  - 2. Момент инерции маятника Обербека
  - 4. Сила трения

- 5. Определение модуля Юнга
- 6. Физический маятник
- 7. Определение скорости звука в воздухе
- 8. Определение показателя адиабаты
- 12. Метод Стокса

#### 3. Модули

- 1 1 Механика
- 1.2 Механика
- 2.1 Молекулярная физика и термодинамика
- 2.2 Молекулярная физика и термодинамика

#### Семестр 3 Электричество и магнетизм

- 1. Физпрактикум вопросы
- 2. Физпрактикум отчёт
  - 2. Исследование электростатического поля
  - 4. Электроемкость
  - 5. Определение Э.Д.С. источника
  - 12. Электролиз
  - 14. Определение электрических сопротивлений
- 3. Модули
  - 3.1 Электричество
  - 3.2 Электричество
  - 4.1 Магнетизм
  - 4.2 Магнетизм

#### Семестр 4 Оптика, атомная и ядерная физика

- 1. Физпрактикум вопросы
- 2. Физпрактикум отчёт
  - 1. Оптическая скамья
  - 3. Рефрактометр
  - 5. Интерференция от двух щелей
  - 6. Кольца Ньютона
  - 7. Дифракционная решётка
  - 11. Фотоэффект
- 3. Модули
  - 5.1 Оптика
  - 5.2 Колебания и волны. Волновая оптика
  - 6.2 Квантовая оптика, атомная и ядерная физика

#### Вопросы к экзамену (семестр 2)

#### Физические основы механики

1. Системы отсчета. Способы задания движения. Равномерное и

- движение. Скорость и ускорение в данный момент времени.
- 2. Скорость и ускорение при криволинейном движении. Нормальное и тангенциальное ускорение. Вращательное движение точки.
- 3. Динамика материальной точки. Сила и масса. Законы Ньютона. Закон сохранения импульса. Реактивное движение.
- 4. Работа постоянной и переменной силы. Энергия. Кинетическая энергия. Потенциальное поле сил и потенциальная энергия.
- **5.** Динамика твердого тела. Поступательное и вращательное движение тела. Момент силы. Кинетическая энергия вращающегося тела. Момент инерции. Основной закон динамики вращательного движения.

#### Колебания и волны

- 6. Гармоническое колебательное движение и его основные характеристики. Векторная диаграмма. Собственные незатухающие и затухающие колебания. Маятники.
- 7. Волны в упругой среде. Продольные и поперечные волны. Уравнение бегущей волны (плоской и сферической).

#### Термодинамика и молекулярная физика

- 8. Энергия, переносимая волной. Интерференция волн. Стоячие волны. Акустические волны.
- 9. Основные положения молекулярно-кинетической теории. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории и следствие из него. Закон распределения молекул по скоростям Максвелла.
- 10. Барометрическая формула. Распределение Больцмана.
- 11. Силы и потенциальная энергия межмолекулярного взаимодействия. Уравнение Вандер-Ваальса.
- 12. Экспериментальные изотермы реального газа. Эффект Джоуля-Томсона. Сжижение газов.

# Вопросы к зачёту ( семестр 3) Электростатика

- 1. Закон Кулона.
- 2. Электрическое поле и его характеристики.
- 3. Работа сил электрического поля.
- 4. Графическое изображение электрического поля.
- 5. Поток вектора напряженности электрического поля.
- 6. Напряженность и потенциал поля точечного заряда.
- 7. Теорема Гаусса.
- 8. Закон Кулона, как следствие теоремы Гаусса.
- 9. Работа по перемещению заряда из одной точки в другую.
- 10. Вывод теоремы Гаусса из закона Кулона.
- 11. Какая физическая величина измеряется в электрон-вольтах.
- 12. Типы диэлектриков. Поляризация диэлектриков
- 13. Сегнетоэлектрики. Точка Кюри.
- 14. Электрическая ёмкость, определение, единицы измерения.
- 15. Последовательное и параллельное соединение конденсаторов.

#### Постоянный ток

- 16. Постоянный электрический ток. Закон Ома для участка цепи.
- 17. Работа и мощность постоянного электрического тока.
- 18. Последовательное и параллельное соединение резисторов.
- 19. Закон Ома для полной цепи.
- 20. Закон Джоуля Ленца.

21. Правила Кирхгофа.

#### Магнитное поле

- 22. Магнитное поле. Графическое изображение магнитного поля.
- 23. Магнитное поле и его характеристики.
- 24. Закон Био-Савара-Лапласа, его применение.
- 25. Магнитное поле прямого провода бесконечной длины.
- 26. Магнитное поле в центре кругового тока.
- 27. Взаимодействие параллельных токов. Закон Ампера.
- 28. Действие магнитного поля на движущийся заряд.
- 29. Сила Лоренца.
- 30. Движение заряженных частиц в магнитном поле.

#### Электромагнитная индукция

- 31. Явление электромагнитной индукции. Закон Фарадея.
- 32. Индуктивность контура.
- 33. Самоиндукция. ЭДС самоиндукции.
- 34. Токи при размыкании и замыкании цепи.
- 35. Взаимная индукция.
- 36. Трансформаторы.
- 37. Энергия магнитного поля.

#### Магнитные свойства вешества

- 38. Диа и парамагнетики.
- 39. Ферромагнетики. Петля Гистерезиса.

#### Электромагнитные колебания

- 40. Гармонические колебания и их характеристики.
- 41. Свободные гармонические колебания в колебательном контуре.
- 42. Дифференциальное уравнение свободных затухающих колебаний.
- 43. Переменный ток.
- 44. **R**, **L**, **C** в цепи переменного тока.
- 45. Мощность, выделяемая в цепи переменного тока.

#### • Электромагнитное поле

46. Уравнение Максвелла для электромагнитного поля.

#### Вопросы к зачёту (семестр 4)

#### Геометрическая оптика

- 1. Основные законы оптики. Полное внутреннее отражение.
- 2. Тонкие линзы. Изображение с помощью линз.
- 3. Формула линзы.
- 4. Лупа (увеличительное стекло).
- 5. Дальнозоркость и близорукость. Расстояние наилучшего зрения
- 6. Аберрация (погрешность оптических систем).
- 7. Энергетические и световые фотометрические величины.

#### Интерференция света

- 8. Корпускулярная и волновая теории света.
- 9. Принцип Гюйгенса основа волновой теории света.
- 10. Принцип Гюйгенса и законы преломления и отражения.
- 11. Интерференция света. Опыт Юнга.
- 12. Интерференция света в тонких плёнках (общие представления).
- 13. Кольца Ньютона.

- 14. Применение интерференции. Просветлённая оптика.
  - Дифракция света
- 15. Принцип Гюйгенса и интерференция
- 16. Дифракция Фраунгофера на одной щели Распределение интенсивности света.
- 17. Дифракционная решётка. Распределение интенсивности света.
- 18. Разрешающая способность. оптических приборов. Критерий Рэлея.
- 19. Разрешающая способность микроскопов и телескопов.
- 20. Разрешающая способность глаза.

Поляризация света

- 21. Естественный и поляризованный свет.
- 22. Получение поляризованных лучей.
- 23. Закон Малюса.
- 24. Вращение плоскости поляризации.
- 25. Двойное лучепреломление.
- 26. Поляризационные призмы (призма Николя) и поляроиды.

Дисперсия света

- 27. Зависимость показателя преломления от длины волны.
- 28. Радуга пример дисперсии.

Квантовая природа излучения.

- 29. Тепловое излучение и его характеристики.
- 30. Закон Кирхгофа.
- 31. Законы Стефана Больцмана и смещения Вина.
- 32. Формула Рэлея Джинса.
- 33. Квантовая гипотеза Планка. Формула Планка.
- 34. Тепловые источники света.
- 35. Внешний и внутренний фотоэффект.
- 36. Уравнение Эйнштейна для внешнего фотоэффекта.

Теория атома водорода по Бору

- 37. Модели атома Томсона и Резерфорда.
- 38. Линейчатый спектр атома водорода.
- 39. Спектральные серии Лаймана, Бальмера, Пашена атома водорода.
- 40. Постулаты Бора.
- 41. Спектр атома водорода по Бору.

#### 14. Образовательные технологии

В лекционном изложении материала используется компьютерная программа для демонстрации различных явлений (в динамике). Все иллюстрации выводятся на большой экран, установленный в аудитории. Изменяя параметры явления (скорость, силу, массу, температуру, и т.д.) можно наблюдать особенности протекания процесса во времени и пространстве, влияние на него внешних параметров.

В состав ресурса входит программа визуальной интерактивной динамической иллюстрации физических понятий, процессов и явлений, применяемая при чтении курса лекций студентам различных технических специальностей вуза. Программа выполнена по открытой интернет — технологии. Она представляет собой набор двухфреймовых HTML-документов, содержащих страницы с включением интерактивных Flash — фильмов с динамическими физическими моделями и страницу с математическим аппаратом по изучаемому разделу. Управление динамическими моделями осуществляется на основе вычислений по приведенным физическим моделям.

В программе реализовано более 400 моделей по разделам «Механика и молекулярная физика», «Электричество и магнетизм», «Оптика, атомная и ядерная физика».

Для программной реализации применены классы программных кодов Action Script, позволяющие унифицировать дизайн страниц мультимедийной лекции, управление интерактивными элементами, постраничную навигацию, а также стандартизировать построение графиков математических функций и кривых Безье, имитацию работы с 3-D объектами внутри моделей.

В комплект ресурса входят также полные иллюстрированные конспекты лекций для преподавателей и рабочие тетради для студентов. Демонстрационная версия ресурса представлена в сети Интернет по адресу: <a href="http://tfi.sstu.ru">http://tfi.sstu.ru</a>, локально разработка размещена в локальной сети по адресу: <a href="http://servertfi">http://servertfi</a>.

# 15. Перечень учебно-методического обеспечения для обучающихся по лисшиплине

(рекомендуемые издания имеются в библиотечном фонде кафедры и рекомендованы на заседании кафедры ЕМН (протокол №1 от 01.09.2021 г.) к использованию в качестве дополнительной литературы)

- 1. Павлов, А. М. Курс общей физики. Механика / А. М. Павлов; под редакцией А. М. Павлова. Москва, Ижевск: Регулярная и хаотическая динамика, Институт компьютерных исследований, 2019. 412 с. ISBN 978-5-4344-0717-5. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/91939.html">https://www.iprbookshop.ru/91939.html</a>. Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 2. Перминов, А. В. Общая физика. Задачи с решениями : задачник / А. В. Перминов, Ю. А. Барков. Саратов : Вузовское образование, 2020. 725 с. ISBN 978-5-4487-0603-5. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/95156.html">https://www.iprbookshop.ru/95156.html</a> . Режим доступа: для авторизир. пользователей. DOI: <a href="https://doi.org/10.23682/95156">https://doi.org/10.23682/95156</a>
- 3. Погожих, С. А. Физика. Сборник задач. Электромагнетизм, колебания и волны, оптика, квантовая и ядерная физика: учебное пособие / С. А. Погожих, С. А. Стрельцов. Новосибирск: НГТУ, 2020. 120 с. ISBN 978-5-7782-4163-3. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778241633.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778241633.html</a>. Режим доступа: по подписке.
- 4. Физика Ч.1. Физические основы механики. Электричество. Электромагнетизм: учебнометодическое пособие / С. Н. Вальковский, А. П. Жилинский, И. Д. Самодурова, В. А. Оборотов; под редакцией В. А. Оборотова. Москва: Московский технический университет связи и информатики, 2018. 84 с. Текст: электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/92470.html (дата обращения: 15.11.2021). Режим доступа: для авторизир. Пользователей
- 5. Физика. Ч.2. Колебания и волны. Элементы квантовой и статистической физики: учебнометодическое пособие / С. Н. Вальковский, А. П. Жилинский, В. А. Оборотов [и др.]; под редакцией В. А. Оборотова. Москва: Московский технический университет связи и информатики, 2018. 105 с. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/92471.html (дата обращения: 15.11.2021). Режим доступа: для авторизир. Пользователей

#### Дополнительная литература по физике

- 6. Трофимова Т.И. Основы физики. Механика: учебное пособие / Т.И. Трофимова. М.: КНОРУС, 2013. 224 с. ISBN 978-5-406-03158-2
- 7. Трофимова Т.И. Основы физики. Молекулярная физика. Термодинамика: учебное пособие / Т.И. Трофимова. М.: КНОРУС, 2013. 192 с. ISBN 978-5-406-03157-5

- 8. Трофимова Т.И. Основы физики. Электродинамика: учебное пособие / Т.И. Трофимова. М.: КНОРУС, 2013. 272 с. ISBN 978-5-406-03159-9
- 9. Трофимова Т.И. Основы физики. Волновая и квантовая оптика: учебное пособие / Т.И. Трофимова. М.: КНОРУС, 2013. 224 с. ISBN 978-5-406-03160-5
- 10. Сивухин Д.В. Общий курс физики. Учебное пособие: Для вузов. В 5 т. М.: ФИЗМАТЛИТ; Изд-во МФТИ, (Механика 2005, 560с.; Термодинамика и молекулярная физика 2005, 544 с.; Электричество 2004, 656 с.; Оптика 2005, 796 с.; Атомная и ядерная физика 2002, 784 с.).
- 11. Шубин А.С. Курс общей физики. Учебное пособие для инж.-эконом. специальностей вузов. Изд. 2-е М., «Высшая школа», 1976. 480с.
- 12. Лаврова И.В. Курс физики: Учеб. Пособие для студентов биол.-хим. Фак. пед. ин-тов. М.: Просвещение, 1981. 256c.
- 13. Стрелков С.П. Общий курс физики. МЕХАНИКА. Учебное пособие для университетов. Изд. 3-е, переработанное. М., 1975 г., 560 с.
- 14. Телеснин Р.В. Молекулярная физика. Изд. 2-е, доп. Учебное пособие для университетов. М.: «Высшая школа», 1973, 360с.
- 15. Калашников С.Г. Общий курс физики. ЭЛЕКТРИЧЕСТВО. Учебное пособие для студентов физических специальностей вузов. Изд. 4-е, переработанное и дополненное. М., 1977 г., 592с.
- 16. Калашников С.Г. Электричество: Учебное пособие. Изд. 6-е, стереотипное. М.: ФИЗМАТЛИТ, 2003. 624 с. ISBN 5-9221-0312-1
- 17. Джанколи Д. Физика: В 2-х т. Т.1.: Пер. с англ. М.: Мир, 1989. 656с. ISBN 5-03-00346-0
- 18. Джанколи Д. Физика: В 2-х т. Т.2.: Пер. с англ. М.: Мир, 1989. 667с. ISBN 5-03-00347-9
- 19. Фейнмановские лекции по физике: Задачи и упражнения с ответами и решениями. Под общ. ред. А.П Леванюка. М.: «Мир», 1969 г. 624с.
- 20. Бурсиан Э.В. ФИЗИКА. 100 задач для решения на компьютере. Учебное пособие. СПб.: ИД «МиМ», 1997. 256 с. ISBN 5-7562-0107-6
- 21. Мэтьюз Дж., Уокер Р. Математические методы ФИЗИКИ. Пер. с англ. М., Атомиздат, 1972. 392 с.
- 22. Иос Г. Курс теоретической физики. Механика и электродинамика. Пер. с 10-го немецкого изд. Под ред. проф. Б.М. Яворского. М, 1963 г. 579 с.
- 23. Медведев Б.В. Начала теоретической физики: Механика. Теория поля. Элементы квантовой механики. М.: Главная редакция физико-математической литературы издва «Наука», 1977 г. 496с.
- 24. Линднер  $\Gamma$ . Картины современной физики. Пер. с нем. Ю.Г. Рудого. Предисл. Н.В. Мицкевича. М.: Мир, 1977 г. 272 с.
- 25. Робертсон Б. Современная физика в прикладных науках: Пер. с англ. М.: Мир, 1985 г. 272 с.
- 26. Неезенъ Фр. Физика въ общедоступномъ изложеніи. Переводъ с немецкаго подъ **редакціей** и съ примечаніями Ф.Ф. Петрушевскаго. С.-ПЕТЕРБУРГЪ, Типографія Акц. Общ. Брокгаузъ-Ефронъ. 1903, 416 с.

#### Учебно -методическое обеспечение

- 27. Клинаев Ю.В., Корчагин С.А. Методические указания к лабораторным работам по физике. Часть 1. / Ю.В. Клинаев, С.А. Корчагин. Текст электронный URL: <a href="http://techn.sstu.ru/new/SubjectFGOS/InsertStatistika.aspx?IdResurs=36823&rashirenie=do">http://techn.sstu.ru/new/SubjectFGOS/InsertStatistika.aspx?IdResurs=36823&rashirenie=do</a>
- 28. Клинаев Ю.В., Корчагин С.А. Методические указания к лабораторным работам по физике. Часть 2 / Ю.В. Клинаев, С.А. Корчагин. Текст электронный URL:

 $\frac{http://techn.sstu.ru/new/SubjectFGOS/InsertStatistika.aspx?IdResurs=36829\&rashirenie=do}{\underline{c}}$ 

29. Клинаев Ю.В., Корчагин С.А. Методические указания к лабораторным работам по физике. Часть 3 / Ю.В. Клинаев, С.А. Корчагин. — Текст электронный — URL: <a href="http://techn.sstu.ru/new/SubjectFGOS/InsertStatistika.aspx?IdResurs=36830&rashirenie=doc">http://techn.sstu.ru/new/SubjectFGOS/InsertStatistika.aspx?IdResurs=36830&rashirenie=doc</a>

#### Программное обеспечение и Интернет-ресурсы

Разработана программа и выложена в интернете для более глубокого изучения материала, представленного в лекционном изложении (<a href="http://tfi.sstu.ru">http://tfi.sstu.ru</a>).

- 1. Пат. 2009612725 Российская Федерация , МПК . Мультимедийное сопровождение курса лекций по дисциплине "Физика" раздел "Электричество и магнетизм": Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ /Ставский Ю.В. ; заявитель ; патентообладатель Саратовский государственный технический университет .-№ 2009611384.
- 2. Пат. 2009612722 Российская Федерация , МПК . Мультимедийное сопровождение курса лекций по дисциплине "Физика" раздел "Механика и молекулярная физика": Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ /Ставский Ю.В. ; заявитель ; патентообладатель Саратовский государственный технический университет .-№ 2009611381 .
- 3. Пат. 2009612724 Российская Федерация, МПК . Мультимедийное сопровождение курса лекций по дисциплине "Физика" раздел "Оптика, атомная и ядерная физика": Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ /Ставский Ю.В. ; заявитель ; патентообладатель Саратовский государственный технический университет .-№ 2009611383.

### 16. Материально-техническое обеспечение

Для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используется учебная аудитория, укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения: 20 столов, 40 стульев; рабочее место преподавателя; маркерная доска; проектор BENQ 631, стационарный проекционный экран, системный блок (Atom2550/4Гб/500, клавиатура, мышь) подключенный в сеть с выходом в Интернет и доступом в информационно-образовательную среду ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А., учебнонаглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации по рабочей программе лисциплины.

Программное обеспечение: Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010 (Word, Excel, PowerPoint), GoogleChrome.

#### Лабораторные работы проводятся в следующих лабораториях:

1. Учебная лаборатория «Механика и молекулярная физика».

Укомплектована специализированной мебелью и техническими средствами обучения: 6 столов, 12 стульев; рабочее место преподавателя; меловая доска, физический маятник; установками для определения момента инерции маховика; момента инерции маятника Обербека; коэффициента трения скольжения; скорости звука; динамической вязкости жидкостей (метод Стокса); показателя адиабаты

#### 2. Учебная лаборатория физического практикума «Электричество и магнетизм».

Укомплектована специализированной мебелью и техническими средствами обучения: 10 столов, 20 стульев; рабочее место преподавателя; меловая доска; установками для изучения диэлектрических свойств титаната бария; измерения электрических сопротивлений резисторов; электроемкости конденсаторов мостом Сотти; электростатического поля; электроизмерительные приборы; определение числа Фарадея и заряда электрона

3. Учебная лаборатория «Оптика. Физика твердого тела».

Укомплектована специализированной мебелью и техническими средствами обучения: 10 столов, 20 стульев; рабочее место преподавателя; меловая доска; установками: оптическая скамья; интерференция света; изучение поглощения света в жидкостях и твердых телах; проверка законов абсолютно черного тела; изучение внешнего фотоэффекта

Для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы студентов используется аудитория, укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения: 10 столов, 10 стульев; рабочее место преподавателя; 10 компьютеров (Intel P4 /512 Мб/40 Гб), мониторы 17' Samsung, клавиатура, мышь) подключенных в сеть с выходом в Интернет и доступом в информационнообразовательную среду ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А., учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации по рабочей программе дисциплины.

Программное обеспечение: Microsoft Windows XP, Microsoft Office XP (Word, ПО для обработки результатов и тестирования по физике), GoogleChrome.

Рабочую программу составил	-
д.фм.н., профессор	<

ch Th	
JO. Kenner	/Ю.В. Клинаев/

•	<b>17.</b>	Дополнения и	изменения	в рабочей	программе
	_ , .	Actioning in	11311101101111111	D page ici	porpa

	<ul> <li>Рабочая программа пересмотр</li> <li>«» 20 год</li> </ul>		кафедры
		_	•
	<ul> <li>Зав. кафедрой</li> </ul>		/
•	Внесенные изменения утверждены на	а заседании УМК	С/УМКН
	• «	года, протокол	л №
	<ul> <li>Председатель УМКС/УМКН</li> </ul>	/	/