#### МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «ВГТУ», ВГТУ)



#### Рабочая программа

дисциплины

"Спецглавы физики"

Специальность 22.03.02 МЕТАЛЛУРГИЯ

Специализация ТЕХНОЛОГИЯ ЛИТЕЙНЫХ ПРОЦЕССОВ

Квалификация выпускника бакалавр

Нормативный период обучения 4 г

Форма обучения очная

Год начала подготовки 2017

Автор программы /Д.Г. Жиляков

Заведующий кафедрой материаловедения и физики металлов

Руководитель ОПОП 

Д.Г. Жиляков /Д.Г. Жиляков /Д.Г. Жиляков /Д.Г. Жиляков

Воронеж 2017

#### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

### 1.1. Цели дисциплины:

- обеспечение фундаментальной физической подготовки, позволяющей будущим специалистам ориентироваться в научно-технической информации, использовать физические принципы и законы, а также результаты физических открытий в тех областях техники, в которых они будут трудиться;
- формирование у студентов основ научного мышления, в том числе: пониманию границ применимости физических понятий и теорий; умению результатов оценивать степень достоверности теоретических экспериментальных исследований; умению планировать физический и технический эксперимент обрабатывать его И результаты c использованием современных методов.

#### 1.2. Задачи освоения дисциплины

- изучение законов окружающего мира в их взаимосвязи;
- освоение основных физических теорий, позволяющих описать явления в природе, и пределов применимости этих теорий для решения современных и перспективных профессиональных задач;
- ознакомление студентов с историей и логикой развития физики и основных ее открытий;
- изучение назначения и принципов действия основных физических приборов, приобретение навыков работы с измерительными приборами и инструментами и постановки физических экспериментов;
- приобретение навыков моделирования физических процессов и явлений.

#### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина относится к дисциплинам базовой части блока Б1. В.03 относится к дисциплинам вариативной части блока Б1. учебного плана

### 3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Процесс изучения дисциплины «Спецглавы физики» направлен на формирование следующих компетенций:

ПК-3 готовность использовать физико-математический аппарат для решения задач, возникающих в ходе профессиональной деятельности.

Компетенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции
ПК-3	знать основные законы квантовой оптики и квантовой
	механики; элементы атомной физики, физики ядра и
	элементарных частиц, современную физическую картину
	мира
	уметь использовать различные методики физических
	измерений и обработки экспериментальных данных;
	использовать методы адекватного физического и
	математического моделирования, а также применять методы
	физико-математического анализа к решению конкретных
	естественнонаучных и технических проблем.
	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 производственной практике.

### 4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Спецглавы физики» составляет 4 зачетных единиц.

Распределение трудоемкости дисциплины по видам занятий очная форма обучения

Виды учебной работы	Всего	Семестры
Виды учеоной расоты	часов	3
Аудиторные занятия (всего)	144	144
В том числе:		
Лекции	18	18
Практические занятия (ПЗ)	18	18
Лабораторные работы (ЛР)	18	18
Самостоятельная работа	90	90
Часы на контроль	0	0
Виды промежуточной аттестации -	3aO	3aO
экзамен, зачет	Jao	SaO
Общая трудоемкость:		
академические часы	144	144
зач.ед.	4	4

# 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) 5.1 Содержание разделов дисциплины и распределение трудоемкости по видам занятий

очная форма обучения

3.0	T.T.	очная форма	003 101	T	П.		
<b>№</b> п/п	Наименование темы	Содержание раздела	Лекц	Прак зан.	Лаб. зан.	CPC	Всего, час
1	Квантовая оптика	Тепловое излучение. Спектр и законы излучения абсолютно черного тела. Формула Планка. Внешний фотоэффект. Законы Столетова. Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта. Эффект Комптона. Давление света. Корпускулярно-волново й дуализм света.	4	4	4	20	32
2	Основы квантовой механики		4	4	4	20	32
3	Элементы атомной физики	Постулаты Бора. Опыт Франка—Герца. Эмпирические закономерности в атомных спектрах. Формула Бальмера. Квантово-механическая модель атома водорода. Магнитный момент атома. Спин электрона. Тонкая структура		6	6	30	48

		спектральных линий.					
		Самостоятельно:					
		Эффект Зеемана.					
		Многоэлектронные					
		атомы. Принцип Паули.					
		Порядок заполнения					
		-					
		электронных оболочек.					
		Периодическая система					
		химических элементов					
		Д.И. Менделеева.					
		Рентгеновские лучи.					
		Сплошной спектр и					
		характеристическое					
		излучение. Закон Мозли.					
		Эффект Оже.					
		Молекулярные спектры.					
		Комбинационное					
1		рассеяние. Квантовые					
		оптические генераторы.					
1	7	1 1					
4	Элементы физики	Опыты Резерфорда по					
	атомного ядра и	рассеянию альфа-частиц.					
	элементарных	Ядерная модель атома.					
	частиц	Состав и характеристики					
		атомного ядра. Свойства					
		и обменный характер					
		ядерных сил. Энергия					
		связи. Дефект масс.					
		Капельная, оболочечная					
		и обобщенная модель					
		ядра.					
		Естественная и					
		искусственная					
		радиоактивность. Виды					
		радиоактивного					
		-					
		излучения.	4	4	4	20	32
		Ядерные реакции.	4	4	4	20	32
		Законы сохранения в					
		ядерных реакциях.					
		Деление ядер. Синтез					
		ядер Самостоятельно:					
		методы регистрации					
		радиоактивного					
		излучения					
		Общие свойства и					
		характеристики					
		элементарных частиц.					
		Фундаментальны					
		взаимодействия.					
		Классификация					
		элементарных частиц.					
		Кварковая структура					
		1 11 11					
		адронов.					

	Физическая картина мира. Основные достижения и проблемы субъядерной физики. Современные космологические представления. Достижения наблюда-тельной астрономии. Теоретические космологические космологические модели. Самостоятельно: Антропный принцип. Революционные изменения в технике и технологиях как следствие научных достижений в области физики. Физическая картина мира как				
картина мира как философская категория.  Итого 18 18 18 90 144	картина мира как философская категория.	18	18	90	144

#### 5.2 Перечень лабораторных работ

В начале семестра обучающиеся обязаны пройти инструктаж по технике безопасности при проведении лабораторного практикума в каждой из лабораторий кафедры физики. Об этом должна быть сделана запись с подписью каждого студента и преподавателей, проводивших инструктаж в журнале по технике безопасности.

- №3.1 «Определение температуры оптическим пирометром»
- №3.2 «Исследование внешнего фотоэффекта»
- №3.3 «Исследование фотоэлемента»
- №3.4 «Изучение спектра атома водорода»
- №3.5 «Опыт Франка и Герца»
- №3.5 «Дифракция микрочастиц на щели»
- №3.6 «Прохождение микрочастиц через потенциальный барьер»
- №3.16 «Исследование поглощения β- частиц в различных материалах»
- №3.17 «Определение длины пробега α- частиц в воздухе»
- №3.18 «Определение интенсивности потока частиц радиоактивного излучения»

#### 6. ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ ПРОЕКТОВ (РАБОТ) И КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ

### 6.1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Конечными результатами освоения программы дисциплины являются сформированные когнитивные дескрипторы «знать», «уметь», «владеть», расписанные по отдельным компетенциям. Формирование этих дескрипторов происходит в течение изучения дисциплины по этапам в рамках различного вида занятий и самостоятельной работы.

Этапы формирования компетенций:

- начальный – на этом этапе формируются знаниевые и инструментальные основы

компетенции, осваиваются основные категории, формируются базовые умения. Студент воспроизводит термины, факты, методы, понятия, принципы и правила; решает учебные задачи по образцу;

- основной этап знания, умения, навыки, обеспечивающие формирование компетенции, значительно совершенствуются, но еще не достигают итоговых значений. На этом этапе студент осваивает аналитические действия с предметными знаниями по дисциплине, способен самостоятельно решать учебные задачи, внося коррективы в алгоритм действий, осуществляя коррекцию в ходе работы, переносит знания и умения на новые условия;
- завершающий этап на этом этапе студент достигает итоговых показателей по заявленной компетенции, то есть осваивает весь необходимый объем знаний, овладевает всеми умениями и навыками в сфере заявленной компетенции. Он способен использовать эти знания, умения, навыки при решении задач повышенной сложности и в нестандартных условиях.

Этапы формирования компетенций реализуются в ходе освоения дисциплины, что отражено в рабочей программе дисциплины «Спецглавы физики».

6.2. При освоении обучающимся дисциплины «Спецглавы физики» предусмотрены следующие оценочные мероприятия:

спеду	тощие оцено иные мероприятии.				
6.2.1	Контрольные вопросы и задания				
	Используемые формы текущего контроля:				
	– коллоквиумы;				
	<ul><li>контрольные работы;</li></ul>				
	<ul> <li>подготовка отчета и защита выполненных лабораторных работ.</li> </ul>				
6.2.2	Темы письменных работ или компьютерного тестирования				
3	семестр				
	Контрольная работа или коллоквиум по теме «Квантовая физика»				
	Контрольная работа или коллоквиум по теме «Ядерная физика»				
	Получение допуска, выполнение и защита лабораторных работ				
	Зачет с оценкой				

# 6.3. Виды деятельности обучающегося на различных этапах формирования компетенций

		Виды деятельности
Компе-	Результаты обучения, характеризующие	обучающегося и этапы
тенция	сформированность компетенции	формирования
		компетенций
ПК-3	знать основные законы квантовой оптики и квантовой механики; элементы атомной физики, физики ядра и элементарных частиц, современную физическую картину мира	текущая аттестация (выполнение и отчетность по лабораторным работам, контрольная работа или коллоквиум по механике, контрольная работа или коллоквиум по квантовой и ядерной физики);
	уметь использовать различные методики физических измерений и обработки экспериментальных данных; использовать методы адекватного физического и математического моделирования, а также применять методы	решение стандартных на аудиторных практических занятиях, выполнение домашних заданий, подготовка к контрольным

работам физико-математического анализа к (или) решению конкретных естественнонаучных и коллоквиумам и аттестация технических проблем. ним, подготовка промежуточной аттестации и выполнение лабораторных работ в соответствии графиком, предложенным в программе рабочей дисциплины «Физика» работа с учебником, работа владеть навыками использования основных лекционным общефизических законов и принципов в над важнейших практических приложениях; материалом; навыками применения основных методов решение прикладных физико-математического анализа для физических задач на решения естественнонаучных задач; аудиторных практических навыками правильной эксплуатации занятиях, выполнение основных приборов и оборудования домашних заданий, современной физической лаборатории; подготовка к контрольным навыками обработки и интерпретирования работам И (или) результатов эксперимента; навыками коллоквиумам и аттестация использования методов физического по ним моделирования в производственной практике.

#### 6.4. Допуск к лабораторным работам

- Цель работы.
- Какое явление изучается в работе?
- Какие законы описывают это явление?
- Какие физические величины при выполнении лабораторной работы измеряются и какие подлежат расчету?
- Порядок выполнения работы.
- Методика проведения измерений.
- Описание экспериментальной установки.

#### Для допуска к выполнению работы студент должен ответить на все вопросы.

После беседы преподаватель принимает решение о допуске/недопуске к выполнению лабораторной работы.

#### 6.5. Защита лабораторных работ

- 6.5.1. В тетради для лабораторных работ выполнить обработку результатов измерений в соответствии с «Заданиями», приведенными в «Методических указаниях».
  - 6.5.2. Подготовить ответы на вопросы:
    - описать наблюдаемое явление;
    - указать необходимые условия для возникновения и наблюдения явления;
    - объяснить явление согласно той или иной теории;
    - привести примеры наблюдения этого явления в природе и примеры применения в технике;
    - физической величины:
  - назвать используемые физические величины;

- указать свойство (качество), количественной мерой которого является каждая из величин;
- сформулировать физический смысл величин;
- указать единицу измерения физических величин;
- назвать математические способы расчета и экспериментальные методы определения величины;
- сформулировать соответствующий физический закон и записать его в аналитическом виде;
- указать причины расхождения теории с экспериментом.
- ответить не менее чем на два вопроса из четырех предложенных по методическим разработкам, указанным в списке литературы под номером 8.1.3.

Результаты защиты оцениваются по двухбалльной системе: «зачёт», «незачёт». При ответе на 50% вопросов и более из представленных лабораторная работа считается выполненной и зачтенной.

#### 6.6. Письменные контрольные работы или электронные коллоквиумы

В течение семестра проводятся письменные контрольные работы в традиционной форме или электронные коллоквиумы.

Результаты этих оценочных мероприятий оцениваются по четырехбалльной системе: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Критерии оценивания	Отлично	Хорошо	Удовлетворительно	Неудовлетворито льно
Тест	Выполнение	Выполнение теста	Выполнение теста на	В тесте менее 50%
	теста на 75-	на 65- 75%	50- 65%	правильных
	100%			ответов
Решение	Задачи	Продемонстриров	Продемонстрирован	
стандартных и	решены в	ан верный ход	верный ход решения	
прикладных задач	полном	решения всех, но	в большинстве задач,	
	объеме и	не получен	при этом большая	Задачи не решень
	получены	верный ответ во	часть задач не	
	верные	всех задачах	доведена до конца	
	ответы			

Выполнение коллоквиума электронной системой оценивается следующим образом:

- «отлично»;
- «хорошо»;
- «удовлетворительно»;
- «Ждем Вас снова».

При получении оценок «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» обучающийся прошел этот этап аттестации.

#### 6.7. Этап промежуточного контроля знаний

Предусмотрен контроль в форме зачета с оценкой (3 семестр).

**Зачет с оценкой** проводится на итоговом занятии третьего семестра в одной из двух форм:

- по билетам в тестовой форме из 12 заданий, составленных преподавателем на основании спецификации промежуточной аттестации из Единой базы оценочных средств, формируемой и постоянно обновляемой кафедрой физики ВГТУ, в этом случае проверку осуществляет преподаватель;
- в форме электронного тестирования на платформе Moodle с использованием тестовых заданий, комплектуемых автоматически путем случайной выборки 12 тестовых заданий из Единой базы оценочных средств, формируемой и постоянно обновляемой кафедрой физики ВГТУ, в этом случае проводится автоматизированная проверка.

#### 7. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

# 7.1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

#### 7.1.1 Этап текущего контроля

Результаты текущего контроля знаний и межсессионной аттестации оцениваются по следующей системе:

«аттестован»;

«не аттестован».

Компе-	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Критерии оценивания	Аттестован	Не аттестован
ПК-3	знать основные законы квантовой оптики и квантовой механики;	Тест	Выполнение теста на 40-100%	В тесте менее 40% правильных ответов
	элементы атомной физики, физики ядра и элементарных частиц,	Контрольные задания для защиты	Ответ на 3-5 заданий варианта из 5	Решено менее 3 заданий из 5
	современную физическую картину мира	лабораторных работ	Решение контрольной	Решение контрольной работы на неудовлетворительную
	•	Контрольная работа	работы на удовлетворительн ую оценку	оценку
	уметь использовать различные методики физических измерений	Тест	Выполнение теста на 40-100%	В тесте менее 40% правильных ответов
	и обработки экспериментальных данных; использовать методы	Контрольные задания для защиты лабораторных	Ответ на 3-5 заданий варианта из 5	Решено менее 3 заданий из 5
	адекватного физического и математического	работ	Решение контрольной	Решение контрольной работы на неудовлетворительную
	моделирования, а также применять методы физико-математическог о анализа к решению	Контрольная работа	работы на удовлетворительн ую оценку	оценку

конкретных			
естественнонаучных и			
технических проблем.			
владеть навыками	Тест	Выполнение теста	В тесте менее 40%
использования		на 40-100%	правильных ответов
основных			
общефизических	Контрольные	Ответ на 3-5	Решено менее 3 заданий
законов и принципов в	задания для	заданий варианта	из 5
важнейших	защиты	из 5	
практических	лабораторных		
приложениях;	работ		Решение контрольной
навыками применения		Решение	работы на
основных методов		контрольной	неудовлетворительную
физико-математическог	Контрольная	работы	оценку
о анализа для решения	работа	на	
естественнонаучных		удовлетворительн	
задач;		ую оценку	
навыками правильной			
эксплуатации основных			
приборов и			
оборудования			
современной			
физической			
лаборатории;			
навыками обработки и			
интерпретирования			
результатов			
эксперимента;			
навыками			
использования методов			
физического			
моделирования в			
производственной			
практике.			

**7.1.2** Этап промежуточного контроля знаний Результаты промежуточного контроля знаний оцениваются в 3 семестре для очной формы обучения, 1, 2 семестре для заочной формы обучения по двухбальной системе:

«зачтено»

«не зачтено»

Компе- тенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Критерии оценивания	Зачтено	Не зачтено
ПК-3	знать основные законы квантовой оптики и квантовой механики; элементы атомной физики, физики ядра и элементарных частиц, современную	Тест	Выполнение теста на 70-100%	Выполнение менее 70%

физическую картину мира			
уметь использовать различные методики физических измерений и обработки экспериментальных данных;	Решение стандартных практических задач	Продемонстриров а н верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
использовать методы адекватного физического и математического моделирования, а также применять методы физико-математическог о анализа к решению конкретных естественнонаучных и технических проблем.	ооласти	Продемонстриров а н верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены

#### 7.2 Примерный перечень оценочных средств (типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности)

#### 7.2.1 Примерный перечень заданий для подготовки к тестированию

1.	Если при из	вмене	нии те	емпер	атуры	абсолютно	чеј	рного тела	площадь по	од кривой <i>r</i>
$_{\lambda,T} = f(\lambda)$	увеличилась	в 4	раза,	то	длина	а волны,	на	которую	приходится	максимум
испускатель	ьной способно	сти								
- 7\	6					2)		6		

1) уменьшится в  $\sqrt{2}$  раз

2) увеличится в  $\sqrt{2}$  раз

3) уменьшится в 2 раза

4) увеличится в 2 раза

#### Ответ: 1

При переходе от температуры  $T_1$  к температуре  $T_2$  площадь под кривой зависимости  $r_{\lambda,T} = f(\lambda)$  увеличилась в 16 раз. При этом длина волны, на которую приходится максимум испускательной способности

1) увеличилась в 4 раза

2) увеличилась в 2 раза

3) уменьшилась в 2 раза

4) уменьшилась в 4 раза

#### <u>Ответ: 3</u>

3. Закон Кирхгофа описывает формула

$$1)R_{9} = \int_{0}^{\infty} r_{\lambda T} d\lambda \qquad \qquad 2)R_{9}^{*} = \sigma T^{4} \qquad \qquad 3)\lambda_{\max} = \frac{b}{T} \qquad \qquad 4)\frac{r_{\lambda T}}{a_{\lambda T}} = \varphi(\lambda, T)$$

#### Ответ: 4

- Если температуру тела уменьшить в 4 раза, то длина волны, соответствующая максиму излучения абсолютно черного тела

 1) уменьшится в 4 раза
 3) увеличится в 4 раза

 2) уменьшится в 2 раза
 4)увеличится в 2 раза

#### Ответ: 3

Если при уменьшении температуры площадь фигуры под графиком спектральной плотности энергетический светимости абсолютно черного тела г<sub>у,Т</sub> уменьшилось в 16 раз, то

4) COEM	лть заключение нев	озможено					
Ответ:	<u>2</u>						
8.	Атом водорода	обладает	наименьшим	орбитальным	моментом	импульса	В
квантовом со	стоянии						
1	1) $n=3$ , $\ell=1$		2) $n=3$ , $\ell=2$				
3	3) $n=2$ , $\ell=1$		4) $n=3$ , $\ell =$	=0			
Ответ:	4.						
9.	Ядро ${}^{7}_{4}Be$ захват	ило элект	рон из $K$ -обо	лочки атома.	В результа	те К-захв	ата
образовалосн	ь ядро	•	-				
1) $_{3}^{7}Li$	2) <sup>9</sup> <sub>4</sub> Be	3) <sup>6</sup> <sub>3</sub> Li	4) <sup>8</sup> <sub>4</sub> Be				
Ответ:	1.						
10.	Переносчики элек	стромагнит	гного взаимоде	йствия:			
	1) фотоны		2) промеж	уточные бозон	<i>łЫ</i>		
	3) глюоны		4) π-мезон	bl			
<b>1.</b> увеличении д	<b>Примерный переч</b> Катод освещаетс  длины волны на 25% Планка по этим экс  0 <sup>-34</sup> Дж∙с.	я монохро % задержин	оматическим с зающее напряж	вветом с длин сение уменьши.	ой волны 3		-
2.	Волосок лампы на		-	-		•	
	аметр d =0,03мм.			•		-	
определить т	гемпературу нити.	Удельное	сопротивление	материала воз	лоска $\rho = 5$ ,	$5 \cdot 10^{-8} O$ м ·	м.
	ледствие теплопрон						
Ответ: 900К.	•						
3.	В эффекте Компт	она энерги	я падающего ф	отона $E$ распро	еделяется по	ровну меж	ζДУ
рассеянным	фотоном и электр						
	у). До взаимодейств				arii siiepriisi	рисселин	010
Ответ: 0,51M		ии электро	л овы пенодви	Meii.			
4.	ов. Как изменится для эВ, уменьшится в п			сли кинетическ	ая энергия э	лектрона І	Ξk1,

отношение температур  $T_1/T_2$  равно

2) 2,5

сравните работы выхода электронов из металлов

работе выхода А, то частота квантов, вызывающих фотоэффект

источником света. По виду вольт - амперных характеристик

2) 2A/h

Два фотокатода освещаются одним и тем же

3) 1,7

*4*) 2

3) Ah/2

4) 2Ah

Если работа по полному торможению фотоэлектронов электрическим полем равна

1)4

6.

7.

Ответ: 4

1) A/2h

Ответ: 2

1)  $A_1 = A_2$ 2)  $A_1 > A_2$ 3)  $A_1 < A_2$ 

Otbet: 
$$\frac{\lambda_2}{\lambda_1} = \frac{\sqrt{{E_1}^2 + 2E_1 m_0 c^2}}{\sqrt{n^{-2}{E_1}^2 + 2n^{-1}E_1 m_0 c^2}} = 1,95.$$

- **5.** В результате рассеяния (Комптон эффект) фотон рентгеновского излучения потерял половину своего импульса. Найти энергию этого фотона до  $(E_0)$  и после  $(E_1)$  рассеяния. Ответ:  $E_0$ =  $4.1 \cdot 10^{-14}$  Дж, 256 кэВ;  $E_1$ =  $2.05 \cdot 10^{-14}$  Дж, 128 кэВ.
- **6.** Законы фотоэффекта, как выяснилось недавно, не имеют абсолютного характера. В частности, это касается «красной границы фотоэффекта». Когда появились мощные лазерные источники света, оказалось, что за счёт нелинейных эффектов в среде возможно так называемое многофотонное поглощение света, при котором закон сохранения энергии (формула Эйнштейна для фотоэффекта) имеет вид:  $nhv = A_{\text{вых}} + E_{\text{кин}}$ . Какое минимальное число п фотонов рубинового лазера с длиной волны 488,3 нм должно поглотиться, чтобы из платины с работой выхода 6,3 эВ был выбит один фотоэлектрон?\_

**7.** Рентгеновские лучи с длиной волны 70 пм испытывают комптоновское рассеяние на парафине. Найти длину волны рентгеновских лучей, рассеянных в направлении  $\phi = \pi/2$ . Ответ: 72,42 пм.

- **8.** Определить, какой заряд приобретет уединенный серебряный шарик при облучении его ультрафиолетовым светом длиной волны 210 нм. Работа выхода электрона из серебра 4,7 эВ. Ответ: 0.68 мкКл.
- **9.** Давление монохроматического света с длиной волны 666 нм на зеркальную поверхность, перпендикулярную падающему излучению, равно 0,1 мкПа. Определить число фотонов, падающих на 1 см $^2$  поверхности за 1 секунду. Ответ:  $2 \cdot 10^{16}$ .
- **10.** Имеется вакуумный фотоэлемент, один из электродов которого цезиевый, другой –медный. Определите максимальную скорость фотоэлектронов, подлетающих к медному электроду, при освещении цезиевого электрода электромагнитным излучением с длиной волны 0,22 мкм если электроды замкнуты снаружи накоротко.

Ответ: 0,64 Мм/с.

Ответ: 3.

#### 7.2.3 Примерный перечень заданий для решения прикладных задач

1. В чем заключается противоречие между ядерной моделью атома Резерфорда и законами классической физики.

Ответ: По классической теории атом в модели Резерфорда должен быть неустойчивым.

2. Почему летящий протон оставляет в камере Вильсона видимый след, летящий нейтрон не оставляет?

Ответ: нейтрон не создает ионов на своем пути, а протон их создает.

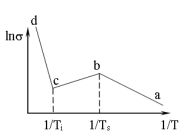
- 3. Почему давление света на черную поверхность в два раза меньше, чем на белую? Ответ: Изменение импульса фотона при отражении от белой поверхности в два раза больше, чем при отражении от черной поверхности. Давление света прямо пропорционально изменению импульсов фотонов.
- 4. Металлическая пластинка под действием рентгеновских лучей зарядилась. Каков знак заряда?

Ответ: положительный, т.к. наблюдается явление внешнего фотоэффекта.

5. У какого света больше энергия квантов, у красного или зеленого? Ответ: зеленого.

- 6. Абсолютно черное тело и серое тело имеют одинаковую температуру. У какого тела больше поглощательная способность и почему?

  Ответ: у черного.
- 7. Зависимость логарифма электропроводности примесного полупроводника п-типа от обратной температуры приведена на рисунке. По тангенсу угла наклона участка сd можно определить



- 1) ширину запрещенной зоны;
- 2) энергию активации акцепторной примеси;
- 3) энергию активации донорной примеси;
- 4) энергию ионизации электронов.

Ответ: 1.

8. В чем заключается гипотеза де-Бройля?

<u>Ответ:</u> Движению любой элементарной частицы можно сопоставить волновой процесс с длиной волны  $\lambda$ , которая связана с импульсом частицы соотношением  $\lambda = \frac{h}{p}$ .

- 9. Как надо понимать соотношение неопределенностей Гейзенберга? Ответ: Нельзя одновременно и точно определить координату и импульс частицы. Произведение неопределенностей координаты и соответствующей проекции импульса не может быть меньше величины постоянной Планка.
- 10. Почему летящий протон оставляет в камере Вильсона видимый след, летящий нейтрон не оставляет?

Ответ: нейтрон не создает ионов на своем пути, а протон их создает.

#### 7.2.4 Примерный перечень вопросов для подготовки к зачету с оценкой

- 1. Тепловое излучение. Основные характеристики теплового излучения.
- 2. Закон Кирхгофа. Спектр и законы излучения абсолютно черного тела.
- 3. Квантовая гипотеза. Формула Планка. Оптические пирометры
- 4. Фотоны. Масса и импульс фотона. Давление света.
- 5. Внешний фотоэффект. Законы Столетова. Уравнение Эйнштейна.
- 6. Эффект Комптона.
- 7. Волновые свойства частиц. Гипотеза де Бройля. Плоская волна де Бройля. Экспериментальные подтверждения волновых свойств частиц.
- 8. Соотношения неопределенностей Гейзенберга.
- 9. Волновая функция и ее статистическое толкование.
- 10. Уравнение Шредингера. Собственные значения энергии. Собственные функции.
- 11. Движение свободной частицы.
- 12. Частица в одномерной потенциальной яме. Квантование энергии. Принцип соответствия Бора.
- 13. Гармонический осциллятор.
- 14. Прохождение частицы через одномерный потенциальный барьер, туннельный эффект.
- 15. Квантово-механическая модель атома водорода. Квантовые числа электрона в атоме водорода. Схема энергетических уровней атома водорода. Правила отбора.
- 16. Рентгеновские лучи. Сплошной спектр и характеристическое излучение. Закон Мозпи.
- 17. Состав и характеристики атомного ядра. Ядерные силы. Дефект масс. Энергия связи. Удельная энергия связи.

- 18. Радиоактивность. Закон радиоактивного распада.
- 19. Виды и законы радиоактивных процессов.
- 20. Ядерные реакции. Законы сохранения в ядерных реакциях. Деление ядер. Синтез ядер.

7.2.7 Паспорт оценочных материалов

	,		
№ п/п	Контролируемые разделы	Код контролируемой	Наименование оценочного
J\2 11/11	(темы) дисциплины	компетенции	средства
1	Квантовая оптика	ПК-3	Тест, контрольная работа или
			коллоквиум, защита
			лабораторных работ, зачет.
2	Основы квантовой	ПК-3	Тест, контрольная работа или
	механики		коллоквиум, защита
			лабораторных работ, зачет.
3	Элементы атомной физики	ПК-3	Тест, контрольная работа или
			коллоквиум, защита
			лабораторных работ, зачет.
4	Элементы физики атомного	ПК-3	Тест, контрольная работа или
	ядра и элементарных частиц		коллоквиум, защита
			лабораторных работ, зачет.

# 7.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Тестирование осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных тест-заданий на бумажном носителе. Время тестирования 60 мин. Затем осуществляется проверка теста экзаменатором и выставляется оценка согласно методике выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Решение стандартных задач осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных задач на бумажном носителе. Время решения задач 60 мин. Затем осуществляется проверка решения задач экзаменатором и выставляется оценка, согласно методике выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Решение прикладных задач осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных задач на бумажном носителе. Время решения задач 60 мин. Затем осуществляется проверка решения задач экзаменатором и выставляется оценка, согласно методике выставления оценки при проведении промежуточной аттестации. К каждой лабораторной работе предложены пять вариантов по пять заданий, содержащих один теоретический вопрос и несколько качественных задач по теме лабораторной работы. Задания выполняются студентом дома. На занятии ведется устный опрос по решенным вариантам.

Контрольные работы содержат по 5 задач. Контрольная работа может быть предложена в качестве домашней работы по индивидуальным вариантам.

#### 8 УЧЕБНО МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ)

# 8.1 Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины 8.1.1. Основная литература

	Трофимова, Т.И.
8.1.1.1	Курс физики: Учеб. пособие 15-е изд., стереотип М.: Академия, 2007 560 с.
	- ISBN 978-5-7695-4565-8 : 495-00.

SBN 978-5-8114-0629-6; 978-5-8114-0632-6: 335-00		Савельев, И.В.
8.1.1.3 Курс общей физики : в 3 т.: Учеб. пособие. Т.1 : Механика. Молекулярная физика - 7-е изд., стереотип СПб. : Лань, 2007 432 с. : ил (Учебники для вузов. Специальная литература) ISBN 978-5-8114-0629-6; 978-5-8114-0630-2 : 365-00.  Савельев, И. В. Курс общей физики : в 5 т. : учеб. пособие. Т. 1 / Савельев И. В 5-е изд Санкт-Петербург : Лань, 2011 352 с Книга из коллекции Лань - Физика ISBN 978-5-8114-1207-5. URL: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?p11">http://e.lanbook.com/books/element.php?p11</a> cid=25&p11 id=704  8.1.1.5 Савельев, И. В. Курс общей физики : в 5 т. Т. 2 / Савельев И. В 5-е изд Санкт-Петербург : Лань 2011 352 с Книга из коллекции Лань - Физика ISBN 978-5-8114-1208-2. URL: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?p11">http://e.lanbook.com/books/element.php?p11</a> cid=25&p11 id=705  8.1.1.6 Савельев, И. В. Курс общей физики. Т. 3 / Савельев И. В 5-е изд Санкт-Петербург : Лань, 2011 224 с Книга из коллекции Лань - Физика ISBN 978-5-8114-1209-9. URL: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?p11">http://e.lanbook.com/books/element.php?p11</a> cid=25&p11 id=706  Савельев, И. В. Курс общей физики : учебное пособие : в 5 т. Т. 4 / Савельев И. В 5-е изд Санкт-Петербург : Лань, 2011 256 с Книга из коллекции Лань - Физика ISBN 978-5-8114-1210-5. URL: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?p11">http://e.lanbook.com/books/element.php?p11</a> cid=25&p11_id=707  Савельев, И. В. Курс общей физики : в 5 т. Т. 5 / Савельев И. В 5-е изд Санкт-Петербург : Лань 2011 384 с Книга из коллекции Лань - Физика ISBN 978-5-8114-1211-2. URL: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?p11">http://e.lanbook.com/books/element.php?p11</a> cid=25&p11_id=708  8.1.1.9 Задачник по физике : [Учеб. пособие] 8-е изд., доп. и перераб М. : Физматлит 2009 640 с ISBN 9785-94052-169-3 : 339-80.  Иродов, И.В. Задачи по общей физике : Учеб. пособие 13-е изд., стереотип М. : Лань, 2009. 416	8.1.1.2	физика. Физика твердого тела. Физика атомного ядра и элементарных частиц СПб. : Лань, 2007 320 с. : ил (Учебники для вузов. Специальная литература)
Курс общей физики : в 5 т. : учеб. пособие. Т. 1 / Савельев И. В 5-е изд Санкт-Петербург : Лань, 2011 352 с Книга из коллекции Лань - Физика ISB1 978-5-8114-1207-5.   URL: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=704	8.1.1.3	Курс общей физики : в 3 т.: Учеб. пособие. Т.1 : Механика. Молекулярная физика.
8.1.1.5 Курс общей физики : в 5 т. Т. 2 / Савельев И. В 5-е изд Санкт-Петербург : Лант 2011 352 с Книга из коллекции Лань - Физика ISBN 978-5-8114-1208-2. URL: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=705">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=705</a> 8.1.1.6 Курс общей физики. Т. 3 / Савельев И. В 5-е изд Санкт-Петербург : Лань, 2011 - 224 с Книга из коллекции Лань - Физика ISBN 978-5-8114-1209-9. URL: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=706">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=706</a> 8.1.1.7 Санкт-Петербург : Лань, 2011 256 с Книга из коллекции Лань - Физика ISBN 978-5-8114-1210-5. URL: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=707">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=707</a> 8.1.1.8 Курс общей физики : в 5 т. Т. 5 / Савельев И. В 5-е изд Санкт-Петербург : Лань 2011 384 с Книга из коллекции Лань - Физика ISBN 978-5-8114-1211-2. URL: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=708">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=708</a> 8.1.1.9 Чертов, А.Г. Задачинк по физике : [Учеб. пособие] 8-е изд., доп. и перераб М. : Физматлит 2009 640 с ISBN 9785-94052-169-3 : 339-80.  100	8.1.1.4	Курс общей физики : в 5 т. : учеб. пособие. Т. 1 / Савельев И. В 5-е изд Санкт-Петербург : Лань, 2011 352 с Книга из коллекции Лань - Физика ISBN 978-5-8114-1207-5.
8.1.1.6 Курс общей физики. Т. 3 / Савельев И. В 5-е изд Санкт-Петербург : Лань, 2011 - 224 с Книга из коллекции Лань - Физика ISBN 978-5-8114-1209-9. URL: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=706">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=706</a> Савельев, И. В. Курс общей физики : учебное пособие : в 5 т. Т. 4 / Савельев И. В 5-е изд Санкт-Петербург : Лань, 2011 256 с Книга из коллекции Лань - Физика ISBN 978-5-8114-1210-5. URL: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=707">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=707</a> Савельев, И. В. Курс общей физики : в 5 т. Т. 5 / Савельев И. В 5-е изд Санкт-Петербург : Лань 2011 384 с Книга из коллекции Лань - Физика ISBN 978-5-8114-1211-2. URL: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=708">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=708</a> Чертов, А.Г.  3адачник по физике : [Учеб. пособие] 8-е изд., доп. и перераб М. : Физматлит 2009 640 с ISBN 9785-94052-169-3 : 339-80.  Иродов, И.В. Задачи по общей физике : Учеб. пособие 13-е изд., стереотип М. : Лань, 2009. 416 с. : ил (Учебники для вузов. Специальная литература) ISBN	8.1.1.5	Курс общей физики : в 5 т. Т. 2 / Савельев И. В 5-е изд Санкт-Петербург : Лань, 2011 352 с Книга из коллекции Лань - Физика ISBN 978-5-8114-1208-2.
Курс общей физики: учебное пособие: в 5 т. Т. 4 / Савельев И. В 5-е изд Санкт-Петербург: Лань, 2011 256 с Книга из коллекции Лань - Физика ISBN 978-5-8114-1210-5.  URL: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=707">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=707</a> 8.1.1.8  Cавельев, И. В.  Курс общей физики: в 5 т. Т. 5 / Савельев И. В 5-е изд Санкт-Петербург: Лань 2011 384 с Книга из коллекции Лань - Физика ISBN 978-5-8114-1211-2.  URL: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=708">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=708</a> Чертов, А.Г.  Задачник по физике: [Учеб. пособие] 8-е изд., доп. и перераб М.: Физматлит 2009 640 с ISBN 9785-94052-169-3: 339-80.  Иродов, И.В.  Задачи по общей физике: Учеб. пособие 13-е изд., стереотип М.: Лань, 2009. 416 с.: ил (Учебники для вузов. Специальная литература) ISBN	8.1.1.6	Курс общей физики. Т. 3 / Савельев И. В 5-е изд Санкт-Петербург : Лань, 2011 224 с Книга из коллекции Лань - Физика ISBN 978-5-8114-1209-9.
8.1.1.8 Курс общей физики : в 5 т. Т. 5 / Савельев И. В 5-е изд Санкт-Петербург : Ланк 2011 384 с Книга из коллекции Лань - Физика ISBN 978-5-8114-1211-2. URL: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=708">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=708</a> <b>Чертов, А.Г.</b> Задачник по физике : [Учеб. пособие] 8-е изд., доп. и перераб М. : Физматлит 2009 640 с ISBN 9785-94052-169-3 : 339-80. <b>Иродов, И.В.</b> Задачи по общей физике : Учеб. пособие 13-е изд., стереотип М. : Лань, 2009. 416 с. : ил (Учебники для вузов. Специальная литература) ISBN	8.1.1.7	Курс общей физики : учебное пособие : в 5 т. Т. 4 / Савельев И. В 5-е изд Санкт-Петербург : Лань, 2011 256 с Книга из коллекции Лань - Физика ISBN 978-5-8114-1210-5.
8.1.1.9 Задачник по физике: [Учеб. пособие] 8-е изд., доп. и перераб М.: Физматлит 2009 640 с ISBN 9785-94052-169-3: 339-80.  Иродов, И.В. Задачи по общей физике: Учеб. пособие 13-е изд., стереотип М.: Лань, 2009. 416 с.: ил (Учебники для вузов. Специальная литература) ISBN	8.1.1.8	Курс общей физики : в 5 т. Т. 5 / Савельев И. В 5-е изд Санкт-Петербург : Лань, 2011 384 с Книга из коллекции Лань - Физика ISBN 978-5-8114-1211-2.
8.1.1.10 Задачи по общей физике: Учеб. пособие 13-е изд., стереотип М.: Лань, 2009. 416 с.: ил (Учебники для вузов. Специальная литература) ISBN	8.1.1.9	Задачник по физике : [Учеб. пособие] 8-е изд., доп. и перераб М. : Физматлит,
	8.1.1.10	Задачи по общей физике: Учеб. пособие 13-е изд., стереотип М.: Лань, 2009 416 с.: ил (Учебники для вузов. Специальная литература) ISBN

### 8.1.2. Дополнительная литература

8.1.2.1	Квантовая физика. Квантовая механика. Физика атома [Электронный ресурс] : Контрольные задания по лабораторным работам по дисциплине "Физика" для студентов специальностей 160100.65,160700.65, направлений 150100.62, 150400.62,210100.62, 221700.62, 222900.62, 223200.62, 151700.62, 151900.62,221000.62, 230100.62, 230400.62, 151900.62,131000.62, 140100.62, 221400.62 очной формы обучения / Каф. общей физики; Сост.: А. Г. Москаленко, М. Н. Гаршина, Е. П. Татьянина Электрон. текстовые, граф. дан. (801 Кб) Воронеж : ФГБОУ ВПО "Воронежский государственный технический университет", 2012 1 файл 00-00.
8.1.2.2	Квантовая оптика, физика атомов и ядер. Физика полупроводников [Электронный ресурс]: Контрольные задания для зачета по лабораторным работам по дисциплине "Физика" для студентов всех направлений и специальностей очной формы обучения / Каф. физики; Сост.: А. Г. Москаленко, М. Н. Гаршина, Е. П. Татьянина, Т. Л. Тураева, О. И. Ремизова Электрон. текстовые, граф. дан. (704 Кб) Воронеж: ФГБОУ ВПО "Воронежский государственный технический университет", 2015 1 файл 00-00.

### 8.1.3. Методические разработки

8.1.3.1	Методические указания к решению задач по волновой оптике по дисциплине "Общая физика" для студентов физико-технического факультета очной формы обучения / Каф. общей физики технологического профиля; Сост.: А. Г. Москаленко, М. Н. Гаршина, Е. П. Татьянина Воронеж: ГОУВПО "Воронежский государственный технический университет", 2008 40 с 00-00.
8.1.3.2	Методические указания к лабораторным работам по квантовой физике по дисциплине "Физика" для студентов всех специальностей очной формы обучения / Учебно-лабораторный центр кафедр общей физики; Сост.: А. Г. Москаленко, А. Д. Груздев, О. С. Хабарова, Е. П. Татьянина Воронеж: ГОУВПО "Воронежский государственный технический университет", 2010 44 с 00-00.
8.1.3.3	Методические указания к лабораторным работам по волновой оптике по дисциплине "Физика" для студентов всех технических направлений специальностей очной формы обучения / Каф. физики; Сост.А. Г. Москаленко, Т. Л. Тураева, Е. П. Татьянина, Н. В. Матовых, А. Ф. Татаренков Воронеж: ФГБОУ ВПО "Воронежский государственный технический университет", 2014 31 с 00-00; 154 экз.
8.1.3.4	Ядерная физика и элементарные частицы [Электронный ресурс]: Методические указания для самостоятельной работы и тестирования знаний по дисциплине "Физика" студентов направлений 210100.62 "Электроника и наноэлектроника" (профили "Микроэлектроника и твердотельная электроника", "Электронное машиностроение"), 223200.62 "Техническая физика" (профили "Физика и техника низких температур", "Физическая электротехника") очной

формы обучения / Каф. физики; Сост.: А. Г. Москаленко, Е. П. Татьянина, М. Н. Гаршина. - Электрон. текстовые, граф. дан. ( 505 Кб ). - Воронеж: ФГБОУ ВПО "Воронежский государственный технический университет", 2013. - 1 файл. - 00-00.

	3.2 Программное обеспечение и интернет рес	урсы	
8.2.1	Электронная информационная образовател		среда ВГТУ, код доступа:
	https://education.cchgeu.ru/		
8.2.2	Компьютерные практические работы:		
	The state of the s		
	<ul> <li>Автоматизированная обработка результ</li> </ul>	татов і	измерений в лаборатории
	механики		
	<ul> <li>Исследование электростатического пол</li> </ul>	я точе	ечных зарядов
	<ul> <li>Дифракция микрочастиц на щели</li> </ul>		
	<ul> <li>Прохождение микрочастиц сквозь поте</li> </ul>		
	<ul> <li>Расчет параметров движения тела, брог</li> </ul>		го под углом к горизонту
	<ul> <li>Расчет параметров затухающих колеба</li> </ul>		
	<ul> <li>Расчет параметров вынужденных колеб</li> </ul>	<b>Баний</b>	по резонансной кривой
	<ul> <li>Расчет параметров цикла Карно</li> </ul>		
	<ul> <li>Исследование релаксационных явлений</li> </ul>	й при з	варяде и разряде
0.2.2	конденсатора		
8.2.3	Мультимедийные видеофрагменты:		
	<ul> <li>Интерференция света</li> </ul>	_	Давление света
	<ul> <li>– Дисперсия света</li> </ul>	_	Дифракция света
	<ul> <li>Рассеяние света</li> </ul>	_	Двойное лучепреломление
	<ul> <li>Поляризация света при отражении</li> </ul>	_	Рассеяние поляризованного
	<ul> <li>Поляризация света при рассеянии</li> </ul>	_	Математические маятники
	<ul> <li>Вращение плоскости поляризации</li> </ul>	_	Водяной насос
	<ul> <li>К.Э. Циолковский</li> </ul>	_	Электролиз
	– Макет волны	_	Запуск корабля «Восток 1»
	<ul> <li>Резонанс в трубе</li> </ul>	_	MKC
	<ul><li>Стоячие волн</li></ul>	_	«МИР»
	<ul><li>Закон Кирхгофа</li></ul>	_	Леонов в космосе ШАТЛ
	<ul> <li>Мнимое изображение</li> </ul>	_	Крыло самолета
	<ul><li>Закон Релея</li></ul>	_	Невесомость
	<ul> <li>Искривление луча вблизи Солнца</li> </ul>	_	Ракетная установка
	<ul> <li>Образование радуги</li> </ul>	_	Ракетный залп
	<ul> <li>Ход луча по поверхности раздела</li> </ul>	_	Самолет СУ-27
	<ul><li>Скорость света</li></ul>	_	Вертолет МИ-28
	<ul><li>Цепная реакция</li></ul>	_	Танк
	<ul><li>– Элементарные частицы</li></ul>	_	Танк с гироскопом
	– Атом	_	Резонанс в механических си
	– Атомный взрыв	_	Опыты Резерфорда
	<ul> <li>Возбуждение атома</li> </ul>	_	Опыты Столетова
	<ul> <li>Вынужденное излучение</li> </ul>	_	Опыты Лебедева
	<ul> <li>Спонтанное излучение атома</li> </ul>	_	Распределение Больцмана

	– Глаз	<ul> <li>Распределение Максвелла</li> </ul>
	<ul> <li>Давление света</li> </ul>	<ul><li>Диамагнетики</li></ul>
	– Диффузия	<ul><li>Парамагнетики</li></ul>
	<ul> <li>Рентгеновское излучение электронов</li> </ul>	<ul><li>Жидкие кристаллы</li></ul>
	<ul><li>Лазерный диск</li></ul>	– Световод
	<ul> <li>Солнечное затмение</li> </ul>	<ul><li>Солнечная корона</li></ul>
	<ul> <li>Турбореактивный двигатель</li> </ul>	<ul><li>Солнечный ветер</li></ul>
	<ul><li>Чернобыльская АЭС</li></ul>	<ul> <li>Фазовая скорость</li> </ul>
	– Электрогенератор	<ul> <li>Полупроводники Электромо</li> </ul>
8.2.4	Мультимедийные лекционные демонстрации	и:
	<ul> <li>Поляризация света. Закон Малюса</li> </ul>	
	<ul> <li>Фотоэффект. Комптоновское рассеяние. І тела</li> </ul>	Излучение абсолютно черного
	<ul> <li>Волновые свойства частиц. Дифракция эл</li> </ul>	<b>ТЕКТРОНОВ</b>
	<ul> <li>Постулаты Бора. Квантование электронны</li> </ul>	
	<ul> <li>Ядерные превращения. Ядерный реактор.</li> </ul>	=
	ядер	
8.2.5	Программное обеспечение компьютеров для	і самостоятельной и
	аудиторной работы:	
	uj, and provide provid	
	<ul> <li>Операционные системы семейства MSWi</li> </ul>	ndows;
	<ul> <li>Пакет программ семейства MS Office;</li> </ul>	
	<ul> <li>Пакет офисных программ OpenOffice;</li> </ul>	
	<ul> <li>Программа просмотра файлов Djview;</li> </ul>	
	<ul> <li>Программа просмотра файлов формата ро</li> </ul>	lf AcrobatReader;
	Интернет-браузеры Mozilla Firefox, Googl	
8.2.6	Используемые электронные библиотечные си	истемы:
	– Модуль книгообеспеченности АИБС «Ма	ADV COL W KOT HOSTWING
	http://bibl.cchgeu.ru/provision/struct/;	AF К SQL», код доступа.
		TOOTHURE http://biblioglub.eu/
	– Университетская библиотека онлайн, код	
	– ЭБС Издательства «ЛАНЬ», код доступа	<del>-</del>
	– ЭБС IPRbooks, код доступа: <a href="http://www.ip">http://www.ip</a>	
	<ul> <li>научная электронная библиотека eLIBRA http://elibrary.ru/.</li> </ul>	кт і код доступа:
8.2.7		
0.2.1	Информационные справочные системы:	
	<ul> <li>портал федеральных государственных обра</li> </ul>	азовательных станлартов
	высшего образования, код доступа http://1	
	<ul> <li>единое окно доступа к образовательным ре</li> </ul>	
	http://window.edu.ru/;	- Jr sam, and don't
	<ul> <li>открытый образовательный ресурс НИЯУ</li> </ul>	МИФИ, кол лоступа
	http://online.mephi.ru/;	
	<ul> <li>открытое образование, кол лоступа: https://</li> </ul>	/openedu.ru/;
	<ul><li>открытое образование, код доступа: <a href="https://">https://</a></li><li>физический информационный портал, код</li></ul>	

- 9. Специализированные лекционные аудитории 327 и 322, оснащенные
- 1 оборудованием для лекционных демонстраций и проектором, стационарным экраном (учебный корпус, расположенный по адресу: Московский пр., 14)
- 9. Учебные лаборатории, оснащенные необходимым оборудованием:
- **Лаборатория "Физики твердого тела и атомная физики",** ауд. 319 (учебный корпус, расположенный по адресу: Московский пр., 14):
  - оптический пирометр;
  - стенды для исследования внутреннего и внешнего фотоэффекта;
  - спектрометр;
  - стенды для исследования проводимости в полупроводниках;
  - стенды для исследования явления радиоактивности;
  - специализированная мебель, классная доска
- 9. Дисплейный класс, оснащенный компьютерами с необходимым программным
- 3 обеспечением ауд. 324, 322 (учебный корпус, расположенный по адресу: Московский пр., 14)
- 9. Аудитории для проведения практических занятий, оборудованные проекторами,
- стационарными экранами и интерактивными досками, ауд. 320а, 322 (учебный корпус, расположенный по адресу: Московский пр., 14) и другие учебные аудитории 317, 318, 319, 323, 326 и др. (учебный корпус, расположенный по адресу: Московский пр., 14)
- 9. Помещения для самостоятельной работы студентов:

5

- ауд. 324 (учебный корпус, расположенный по адресу: Московский пр., 14);
  - библиотечный зал (учебный корпус, расположенный по адресу:

Московский пр., 14, 1 этаж);

- читальный зал (учебный корпус, расположенный по адресу: Московский пр., 14, ауд 203)
- 9. Помещения для хранения и обслуживания оборудования: ауд. 316
- 6 (учебный корпус, расположенный по адресу: Московский пр., 14)
- 9. Оборудование для натурных лекционных демонстраций:

7

- Набор по флюоресценции
- Камера Вильсона

# 10. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

По дисциплине «Спецглавы физики» читаются лекции, проводятся практические занятия и лабораторные работы.

#### До начала изучения дисциплины необходимо:

- ознакомиться с правовой базой, устанавливающей требования к реализации ОПОП, используя информационные справочные системы и (или) внутривузовское сетевое окружение;
- получить логин и пароль для доступа в электронную информационно-образовательную среду ВГТУ;
- при необходимости получить основную и дополнительную литературу, а также учебно-методические пособия, изданные на бумажном носителе, в учебно-научной библиотеке ВГТУ.

#### В процессе освоения дисциплины обучающимся необходимо:

- посещать учебные занятия;
- пройти инструктаж по технике безопасности в лаборатории, в которой выполняются лабораторные работы;
- выполнять задания, предусмотренные настоящей рабочей программой;
- самостоятельно использовать основную и при необходимости дополнительную учебную литературу, необходимую для освоения дисциплины;
- использовать ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимые для освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.

**После окончания изучения дисциплины необходимо** применять полученные знания и приобретенные навыки и умения при изучении следующих дисциплин учебного плана ОПОП:

- теплофизика;
- прикладная механика;
- физические основы защиты информации;

Виды деятельности студента на различных этапах деятельности представлены в таблице.

Освоение дисциплины оценивается на зачете с оценкой.

Вид учебных занятий	Деятельность студента
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно
	фиксировать основные положения, выводы, формулировки,
	обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова,
	термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий,
	словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь.
	Обозначение вопросов, терминов, материала, которые вызывают
	трудности, поиск ответов в рекомендуемой литературе. Если
	самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо
	сформулировать вопрос и задать преподавателю на лекции или на
	практическом занятии.

Проктиноское	Конспектирование рекомендуемых источников. Работа с				
Практическое	1 1 1				
занятие	конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам,				
	просмотр рекомендуемой литературы. Прослушивание аудио- и				
	видеозаписей по заданной теме, выполнение расчетно-графических				
	заданий, решение задач по алгоритму.				
Лабораторная работа	1 1 1				
	теоретические знания, полученные на лекции при решении				
	конкретных задач. Чтобы наиболее рационально и полно				
	использовать все возможности лабораторных для подготовки к ним				
	необходимо: следует разобрать лекцию по соответствующей теме,				
	ознакомится с соответствующим разделом учебника, проработать				
	дополнительную литературу и источники, решить задачи и				
	выполнить другие письменные задания.				
Самостоятельная	Самостоятельная работа студентов способствует глубокому				
работа	усвоения учебного материала и развитию навыков самообразования.				
	Самостоятельная работа предполагает следующие составляющие:				
	- работа с текстами: учебниками, справочниками, дополнительной				
	литературой, а также проработка конспектов лекций;				
	- выполнение домашних заданий и расчетов;				
	- работа над темами для самостоятельного изучения;				
	- участие в работе студенческих научных конференций, олимпиад;				
	- подготовка к промежуточной аттестации.				
Подготовка к	Готовиться к промежуточной аттестации следует систематически, в				
промежуточной	течение всего семестра. Интенсивная подготовка должна начаться				
аттестации	не позднее, чем за месяц-полтора до промежуточной аттестации.				
	Данные перед зачетом, экзаменом, экзаменом три дня эффективнее				
	всего использовать для повторения и систематизации материала.				

### Лист регистрации изменений

№ п/п	Перечень вносимых изменений	Дата внесения изменений	Подпись заведующего кафедрой, ответственной за реализацию ОПОП
1	Актуализирован раздел 8.2 в части состава используемого лицензионного программного обеспечения, современных профессиональных баз данных и справочных информационных систем	30.08.2018	Д.Г. Жиляков
2	Актуализирован раздел 8.2 в части состава используемого лицензионного программного обеспечения, современных профессиональных баз данных и справочных информационных систем	31.08.2019	В.Ф. Селиванов
3	Актуализирован раздел 8.2 в части состава используемого лицензионного программного обеспечения, современных профессиональных баз данных и справочных информационных систем	31.08.2020	В.Ф. Селиванов