

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПОДИСЦИПЛИНЕ**  
**ПРИЕМ 2016 г.**  
**ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная**

**ФИЗИКА 3.1.**

Направление подготовки/ специальность	20.03.01 Техносферная безопасность		
Образовательная программа (направленность (профиль))	Техносферная безопасность		
Специализация	Защита в чрезвычайных ситуациях		
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат		
Курс	2	семестр	4
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	4		
Руководитель ООП	 Солодский С.А.		
Преподаватель	 Теслева Е.П.		

2020 г.

### 1. Роль дисциплины «Физика 3.1» в формировании компетенций выпускника:

Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Результаты освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)	
					Код	Наименование
Физика 3.1	4	ОК(У)-8	способностью работать самостоятельно	Р6	ОК(У)-8.В2	Владеет методами анализа, опытом исследования и решения поставленной задачи
					ОК(У)-8.У2	Умеет анализировать и выделять базовые составляющие поставленной задачи
					ОК(У)-8.32	Знает методы и принципы подхода к решению поставленной задачи
		ОПК(У)-1	Способностью учитывать современные тенденции развития техники и технологий в области обеспечения техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий в своей профессиональной деятельности	Р8	ОПК(У)-1.В11	Владеет опытом планирования и проведения физических исследований в области оптики, квантовой механики и атомной физики, оценки точности и погрешности измерений, анализа полученных результатов
					ОПК(У)-1.У11	Умеет выбирать закономерность для решения задач оптики, квантовой механики и атомной физики, исходя из анализа условия, объяснять на уровне гипотез отклонения полученных экспериментальных данных от известных теоретических и экспериментальных зависимостей
					ОПК(У)-1.311	Знает фундаментальные законы оптики, квантовой механики и атомной физики

### 2. Показатели и методы оценивания

Планируемые результаты обучения по дисциплине		Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование раздела дисциплины	Методы оценивания (оценочные мероприятия)
Код	Наименование			
РД1	Применять законы оптики, квантовой механики и атомной физики для объяснения физических явлений в природе и технике	ОК(У)-8 ОПК(У)-1	Раздел 6. Оптика Раздел 7. Элементы квантовой физики Раздел 8. Атомная и ядерная физика	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Тестирование</li> <li>• Индивидуальное домашнее задание</li> <li>• Экзамен</li> </ul>
РД2	Решать качественные и количественные физические задачи из области оптики, квантовой	ОК(У)-8 ОПК(У)-1	Раздел 6. Оптика Раздел 7. Элементы	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Тестирование</li> <li>• Индивидуальное</li> </ul>

	механики и атомной физики в важнейших практических приложениях при анализе и решении комплексных инженерных проблем в области своей профессиональной деятельности		квантовой физики Раздел 8. Атомная и ядерная физика	домашнее задание • Экзамен
РДЗ	Выполнять обработку и анализ данных, методами корректной оценки погрешностей, полученных при экспериментальных исследованиях.	ОК(У)-8 ОПК(У)-1	Раздел 6. Оптика Раздел 7. Элементы квантовой физики Раздел 8. Атомная и ядерная физика	• Выполнение и защита лабораторной работы

### 3. Шкала оценивания

Порядок организации оценивания результатов обучения в университете регламентируется отдельным локальным нормативным актом – «Система оценивания результатов обучения в Томском политехническом университете (Система оценивания)» (в действующей редакции). Используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов обучения. Итоговая оценка (традиционная и литерная) по видам учебной деятельности (изучение дисциплин, УИРС, НИРС, курсовое проектирование, практики) определяется суммой баллов по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации (итоговая рейтинговая оценка - максимум 100 баллов).

Распределение основных и дополнительных баллов за оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации устанавливается календарным рейтинг-планом дисциплины.

#### Рекомендуемая шкала для отдельных оценочных мероприятий входного и текущего контроля

% выполнения задания	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
90%÷100%	«Отлично»	Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному
70% - 89%	«Хорошо»	Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество ни одного из них не оценено минимальным количеством баллов
55% - 69%	«Удовл.»	Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов
0% - 54%	«Неудовл.»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

#### Шкала для оценочных мероприятий экзамена

% выполнения	Экзамен,	Соответствие	Определение оценки
--------------	----------	--------------	--------------------

заданий экзамена	балл	традиционной оценке	
90% ÷ 100%	36 ÷ 40	«Отлично»	Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности
70% ÷ 89%	28 ÷ 35	«Хорошо»	Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности
55% ÷ 69%	22 ÷ 27	«Удовл.»	Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности
0% ÷ 54%	0 ÷ 21	«Неудовл.»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

#### 4. Перечень типовых заданий

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
1.	Тестирование	<p>Вопросы:</p> <p>1. Радужная окраска тонких пленок нефтепродуктов в лужах вызвана явлением ...</p> <p>2. Каково назначение бипризмы Френеля и зеркал Френеля?</p> <p>Выберите один ответ:</p> <p>a. Создать когерентные пучки света</p> <p>b. Разложить белый свет в спектр</p> <p>c. Создать параллельный пучок световых лучей</p> <p>d. Рассеять свет</p> <p>3. Какие из перечисленных ниже явлений могут быть использованы для получения поляризованного света</p> <p>Выберите один или несколько ответов:</p> <p>a. Отражение света</p> <p>b. Прохождение света через оптически активные вещества</p> <p>c. Прохождение света через изотропные среды</p> <p>d. Прохождение света через анизотропные среды</p> <p>e. Двойное лучепреломление в кристалле исландского шпата</p> <p>4. Какое из перечисленных ниже утверждений соответствует постулатам Бора?</p> <p>1) электроны в атоме двигаются по круговым орбитам и при этом излучают электромагнитные волны;</p> <p>2) атом может находиться только в стационарном состоянии, в стационарных состояниях атом не излучает;</p> <p>3) при переходе из одного стационарного состояния в другое атом излучает или поглощает энергию.</p> <p>a. только 1;                    b. только 2;                    c. только 3;                    d. 2 и 3.</p> <p>5. Какие одинаково направленные колебания с указанными периодами и разностями начальных фаз являются когерентными?</p> <p>Выберите один ответ:</p>

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
		a. $T_1=2$ с $T_2=2$ с $\varphi_1 - \varphi_2=\text{const}$ b. $T_1=2$ с $T_2=2$ с $\varphi_1 - \varphi_2\neq\text{const}$ c. $T_1=2$ с $T_2=4$ с $\varphi_1 - \varphi_2=\text{const}$ d. $T_1=3$ с $T_2=5$ с $\varphi_1 - \varphi_2=\text{const}$
2.	Индивидуальное домашнее задание	Примерный вариант ИДЗ: 1. Методы наблюдения интерференции света. 2. Законы внешнего фотоэффекта. Уравнение Эйнштейна для внешнего фотоэффекта. 3. Контакт электронного и дырочного полупроводников (p-n-переход). 4. Луч света падает под углом $60^\circ$ на стеклянную пластинку толщиной 30 мм. Определить боковое смещение луча после выхода из пластинки. Показатель преломления стекла 1,5. 5. На плоскую отражательную решетку нормально падает свет длиной волны $\lambda = 589$ нм. Определить число штрихов решетки на 1 мм, если спектр второго порядка наблюдается под углом дифракции $\varphi = 45^\circ$ к нормали. 6. Поверхность Солнца близка по своим свойствам к абсолютно черному телу. Максимум испускательной способности приходится на длину волны $\lambda_m = 0,50$ мкм (к сведению, в излучении Солнца, прошедшем через атмосферу и достигшем поверхности Земли, максимум приходится $\lambda_m = 0,55$ мкм). Определить температуру солнечной поверхности и энергию $W$ , излучаемую Солнцем за $\tau = 1$ с в виде электромагнитных волн. Радиус Солнца $6,95 \cdot 10^8$ м. 7. Найдите длину волны де Бройля для протона, прошедшего ускоряющую разность потенциалов: 1) 1 кВ, 2) 1 МВ. 8. В результате нагревания абсолютно черного тела длина волны, на которую приходится максимум спектральной плотности энергетической светимости, сместилась с $\lambda_1 = 3,6$ мкм до $\lambda_2 = 0,9$ мкм. Определить, во сколько раз увеличилась: 1) энергетическая светимость тела; 2) максимальная спектральная плотность энергетической светимости тела. 9. Начальная активность 1 г изотопа радия ${}_{88}^{226}\text{Ra}$ равна 1 Ки. Определить период полураспада этого изотопа. 10. Найти дефект массы, энергию связи и удельную энергию связи ядра атома кислорода ${}_{8}^{17}\text{O}$ .
3.	Защита лабораторной работы	Примерные вопросы для защиты лабораторной работы:

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. В каком агрегатном состоянии должно быть вещество, чтобы его спектр испускания был сплошным? полосатым? линейчатым?</li> <li>2. Строение атома водорода. Объяснить испускание света атомом с точки зрения его строения.</li> <li>3. Сформулировать постулаты Бора.</li> <li>4. Записать формулу энергии кванта через длину волны и через частоту.</li> <li>5. Записать сериальную формулу и пояснить ее.</li> <li>6. Практическое применение спектров испускания веществ</li> </ol>
4.	Экзамен	<p>Вопросы к экзамену:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Оптика. Законы геометрической оптики.</li> <li>2. Абсолютный и относительный показатели преломления. Зеркала и линзы.</li> <li>3. Интерференция световых волн.</li> <li>4. Интерференция в тонких пленках (полосы равного наклона, полосы равной толщины).</li> <li>5. Кольца Ньютона.</li> <li>6. Дифракция. Метод зон Френеля.</li> <li>7. Дифракция в сходящихся лучах. (Дифракция от круглого отверстия, от диска)</li> <li>8. Дифракция Фраунгофера на одной щели</li> <li>9. Дифракция на дифракционной решетке. Формула Вульфа-Бреггов.</li> <li>10. Дисперсия света. Поглощение. Виды спектров поглощения.</li> <li>11. Поляризация света. Способы получения поляризованного света. Закон Малюса</li> <li>12. Двойное лучепреломление. Искусственная оптическая анизотропия.</li> <li>13. Оптически активные вещества. Вращение плоскости поляризации</li> <li>14. Тепловое излучение. Характеристики теплового излучения. Излучательность (энергетическая светимость), испускательная способность (спектральная плотность энергетической светимости)</li> <li>15. Абсолютно черное тело. Закон Кирхгофа</li> <li>16. Закон Стефана-Больцмана и смещения Вина.</li> <li>17. Фотоэлектрический эффект. Законы фотоэффекта. Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта.</li> <li>18. Эффект Комптона.</li> <li>19. Модели атома Томсона и Резерфорда.</li> <li>20. Линейчатый спектр атома водорода (серии линий).</li> <li>21. Постулаты Бора. Модель атома водорода по Бору.</li> <li>22. Корпускулярно-волновой дуализм свойств вещества. Волны де Бройля.</li> </ol> <p>Экспериментальные подтверждения гипотезы де Бройля.</p>

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
		23. Атомные ядра и их описание. 24. Дефект массы. Энергия связи ядра. 25. Свойства ядерные силы. Модели атомного ядра. 26. Радиоактивное излучение и его виды. 27. Закон радиоактивного распада. Правила смещения. 28. $\alpha$ -, $\beta$ - и $\gamma$ - излучение 29. Метода наблюдения и регистрации радиоактивных частиц. 30. Ядерные реакции и их основные типы. 31. Реакции деления ядра. Цепные реакции деления. 32. Ядерные реакторы. Реакции синтеза атомных ядер

### 5. Методические указания по процедуре оценивания

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания							
1.	Тестирование	Проводится аудиторно, в виде письменной работы в начале лекции для контроля и проверки знаний по ранее изученному материалу, регламентируется время на выполнение. Тест содержит 5 вопросов. Критерии оценивания тестирования: тест считается успешно выполненным при ответе на 3 вопроса.							
2.	Индивидуальное домашнее задание	Идз содержит 3 теоретических вопроса и 7 расчетных задач. Общие требования к выполнению и оформлению ИДЗ приведены в соответствующих в методических указаниях. Подготовленное задание представляется преподавателю на проверку в установленные календарным рейтингом сроки. Преподаватель оценивает выполнение ИДЗ по 40-балльной системе. ИДЗ считается выполненным, при получении 22 баллов. Если в результате проверки студент получает меньшее количество баллов, то задание возвращается студенту для доработки.							
3.	Защита лабораторной работы	После оформления и выполнения лабораторной работы необходимо подготовиться к защите выполненной лабораторной работы, по приведенным в методических указаниях контрольным вопросам. Оценка лабораторной работы - 10 баллов (выполнение - 5 баллов, защита - 5 баллов). В случае неполного, несвоевременного и/или неверного выполнения работа возвращается студенту на доработку, при этом оценка снижается на 30 %.							
4.	Экзамен	Для допуска к экзамену студенту необходимо набрать 35 баллов и более по всем видам запланированных оценочных мероприятий. Экзамен проводится в аудитории в устной форме. Экзаменационный билет содержит 2 теоретических вопроса и 2 задачи. Критерии оценивания экзамена: <table border="1"> <tr> <td>баллы</td> <td>5 балла</td> <td>2 балл</td> <td>15 баллов</td> <td>10 баллов</td> <td>0 баллов</td> <td>Итого</td> </tr> </table>	баллы	5 балла	2 балл	15 баллов	10 баллов	0 баллов	Итого
баллы	5 балла	2 балл	15 баллов	10 баллов	0 баллов	Итого			

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания						
		критерий	Правильный ответ на вопрос в билете	Частично правильный ответ на вопрос в билете	Правильно оформленная и решенная задача	Неправильно оформленная задача или отсутствие пояснений в решении	Не правильный ответ вопрос в билете, нерешенная задача	40 баллов
		<p>Максимальный балл за экзамен 40 баллов.</p> <p>Итоговая оценка за семестр рассчитывается на основе полученной суммы баллов в результате текущего контроля, и баллов, набранных при заключительном контроле знаний на экзамене.</p>						