

ПРИЛОЖЕНИЕ А
ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Физика»

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Код контролируемой компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
ОПК-1: способностью и готовностью использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности	Зачет; экзамен	Комплект контролирующих материалов для зачета; комплект контролирующих материалов для экзамена
ОПК-2: готовностью использовать знания о современной физической картине мира, пространственно-временных закономерностях, строении вещества для понимания окружающего мира и явлений природы	Зачет; экзамен	Комплект контролирующих материалов для зачета; комплект контролирующих материалов для экзамена

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

Показатели оценивания компетенций представлены в разделе «Требования к результатам освоения дисциплины» рабочей программы дисциплины «Физика» с декомпозицией: знать, уметь, владеть.

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Физика» используется 100-балльная шкала.

Критерий	Оценка по 100-балльной шкале	Оценка по традиционной шкале
Студент твёрдо знает программный материал, системно и грамотно излагает его, демонстрирует необходимый уровень компетенций, чёткие, сжатые ответы на дополнительные вопросы, свободно владеет понятийным аппаратом.	75-100	<i>Отлично</i>
Студент проявил полное знание программного материала, демонстрирует сформированные на достаточном уровне умения и навыки, указанные в программе компетенции, допускает непринципиальные неточности при изложении ответа на вопросы.	50-74	<i>Хорошо</i>
Студент обнаруживает знания только	25-49	<i>Удовлетворительно</i>

основного материала, но не усвоил детали, допускает ошибки, демонстрирует не до конца сформированные компетенции, умения систематизировать материал и делать выводы.		
Студент не усвоил основное содержание материала, не умеет систематизировать информацию, делать необходимые выводы, чётко и грамотно отвечать на заданные вопросы, демонстрирует низкий уровень овладения необходимыми компетенциями.	<25	<i>Неудовлетворительно</i>

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности.

№ пп	Вопрос/Задача	Проверяемые компетенции
1	<p>Основные законы естественнонаучных дисциплин, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач в области "Механики, молекулярной физики и термодинамики". (ЧАСТЬ №1)</p> <p>1. Кинематика поступательного и вращательного движения: Скорость. Ускорение. Нормальное и тангенциальное ускорение. Угловое перемещение, угловая скорость, угловое ускорение. Связь линейных величин с угловыми.</p> <p>2. Динамика поступательного движения, уравнения движения: Законы Ньютона. Силы в механике. Принцип относительности Галилея. Силы инерции.</p> <p>3. Законы сохранения: Работа силы. Мощность. Кинетическая и потенциальная энергия. Связь между консервативной силой и потенциальной энергией. Закон сохранения энергии в консервативной системах. Закон сохранения импульса. Упругое и неупругое соударение тел.</p> <p>4. Динамика вращательного движения твердого тела: момент силы и момент импульса. Момент инерции. Теорема Штейнера. Закон сохранения момента импульса. Кинетическая энергия вращения. Уравнение динамики вращательного движения.</p> <p>5. Основы МКТ, уравнение состояния идеального газа. Скорости движения молекул газа. Закон Максвелла о распределении молекул идеального газа по скоростям. Барометрическая формула. Распределение Больцмана.</p> <p>6. Основы термодинамики. Внутренняя энергия термодинамической системы. Внутренняя энергия</p>	ОПК-1, ОПК-2

№ пп	Вопрос/Задача	Проверяемые компетенции
	идеального газа. Число степеней свободы системы. Закон Больцмана о распределении энергии. Работа газа в различных изопроцессах. Три начала термодинамики. Применение I начала термодинамики к различным изопроцессам. Удельная и молярная теплоемкость газа. КПД цикла. Обратимые и необратимые процессы. Тепловые двигатели и холодильные машины, их КПД. Цикл Карно. Энтропия и ее термодинамическое и статистическое толкование.	
2	<p>Готовность использовать знания о современной картине мира, пространственно-временных закономерностях строения при решении профессиональных задач в области "Электричества и магнетизм". (ЧАСТЬ №2)</p> <p>1. Электрическое поле в вакууме. Электрический заряд. Закон Кулона. Напряженность и потенциал электростатического поля. Принцип суперпозиции. Связь напряженности и потенциала. Теорема Гаусса для электростатического поля в вакууме. Работа сил электростатического поля.</p> <p>2. Вещества в электрическом поле. Поляризация диэлектриков. Вектор электрической индукции. Теорема Гаусса для вектора электростатической индукции. Условия на границе двух диэлектриков. Проводники в электрическом поле. Конденсаторы. Энергия электрического поля.</p> <p>3. Постоянный электрический ток: сила и плотность тока. Законы постоянного тока. ЭДС. Законы Ома для неоднородного участка цепи и замкнутого контура. Работа и мощность электрического тока. Закон Джоуля-Ленца. Правила Кирхгофа.</p> <p>4. Ток в средах. Электрический ток в полупроводниках. Собственная и примесная проводимость полупроводников. Электрический ток в газах. Электрический ток в жидкостях.</p> <p>5. Магнитное поле в вакууме. Вектор магнитной индукции и напряженности магнитного поля. Принцип суперпозиции магнитных полей. Закон Био-Савара-Лапласа. Сила Лоренца и сила Ампера. Теорема Гаусса для магнитного поля в вакууме. Циркуляция вектора магнитной индукции. Движение заряженных частиц в электрических и магнитных полях. Эффект Холла.</p> <p>6. Магнитные свойства вещества. Молекулярные токи. Вектор намагниченности. Закон полного тока для магнитного поля в веществе. Магнитная проницаемость. Диа-, пара- и ферромагнетики. Природа ферромагнетизма.</p>	ОПК-1, ОПК-2

№ пп	Вопрос/Задача	Проверяемые компетенции
	<p>7. Электромагнитная индукция. Явление электромагнитной индукции. Закон Фарадея. Правило Ленца. Самоиндукция. Энергия и плотность энергии магнитного поля. Взаимная индукция. Трансформатор.</p> <p>8. Основы теории Максвелла для электромагнитного поля. Вихревое электрическое поле. Система уравнений Максвелла в интегральной и дифференциальной форме.</p>	
3	<p>Готовность использовать знания о современной картине мира, пространственно-временных закономерностях строения вещества для понимания окружающего мира и явлений природы при решении профессиональных задач в области "Колебаний и волн. Оптики. Атомной и ядерной физики". (ЧАСТЬ №3)</p> <p>1. Колебания и волны: свободные, затухающие и вынужденные колебания. Сложение колебаний. Закон Ома для цепи переменного тока. Мощность переменного тока. Волновое движение. Плоские и сферические волны. Волновое уравнение. Электромагнитные волны. Энергия и импульс электромагнитного поля. Вектор Пойнтинга.</p> <p>2. Геометрическая и волновая оптика. Законы геометрической оптики. Интерференция монохроматических волн. Полосы равного наклона и равной толщины. Кольца Ньютона. Принцип Гюйгенса-Френеля. Метод зон Френеля. Дифракция Френеля и Фраунгофера. Дифракционная решетка. Поляризация света. Закон Малюса. Закон Брюстера. Двойное лучепреломление. Вращение плоскости поляризации. Дисперсия света. Нормальная и аномальная дисперсии.</p> <p>3. Квантовая оптика. Тепловое излучение. Абсолютно черное тело. Функция Кирхгофа. Законы Стефана-Больцмана, Вина. Гипотеза Планка. Квантовая природа излучения. Формула Планка. Фотоэффект. Законы внешнего фотоэффекта. Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта. Фотоны. Давление света. Эффект Комптона.</p> <p>4. Элементы атомной физики и квантовой механики. Ядерная модель атома Резерфорда. Постулаты Бора. Гипотеза де Бройля. Опыт Девиссона и Джермера. Принцип неопределенности. Уравнение Шредингера. Корпускулярно-волновой дуализм: фотоны и микрочастицы. Волновая функция, и ее статистическое толкование. Правила отбора для квантовых переходов.</p> <p>5. Элементы ядерной физики. Состав ядра атома. Ядерные силы и модели атомного ядра. Виды</p>	ОПК-1, ОПК-2

№ пп	Вопрос/Задача	Проверяемые компетенции
	радиоактивного излучения. Ядерные реакции. Элементарные частицы. Типы взаимодействия.	

4. Файл и/или БТЗ с полным комплектом оценочных материалов прилагается.