

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович
Должность: ректор ФГБОУ ВО Вавиловский университет
Дата подписания: 17.09.2024 11:29:37
Уникальный программный ключ:
528682d78e671e566ab07f01fe1ba2172f735a12



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение
высшего образования
«Саратовский государственный аграрный университет
имени Н. И. Вавилова»

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий кафедрой
/Трушкин В.А./
« 20 » 08 2019 г.

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Дисциплина	ФИЗИКА
Направление подготовки	08.03.01 Строительство
Направленность (профиль)	Тепло-, газо-, холодоснабжение и вентиляция
Квалификация выпускника	Бакалавр
Нормативный срок Обучения	4 года
Форма обучения	Заочная
Кафедра-разработчик	Инженерная физика, электрооборудование и электротехнологии
Ведущий преподаватель	Кочелаевская К.В., доцент

Разработчик: доцент, Кочелаевская К.В.


(подпись)

Содержание

1	Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП	3
2	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания	5
3	Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы.....	8
4	Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы их формирования	35

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

В результате изучения дисциплины «Физика» обучающиеся, в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 08.03.01 Строительство, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 31.05.2017 г. № 481, формируются следующие компетенции:

Формирование компетенций в процессе изучения дисциплины «Физика»

Таблица 1

Компетенция		Индикаторы достижения компетенций	Этапы формирования компетенции в процессе освоения ОПОП (год)*	Виды занятий для формирования компетенции	Оценочные средства для оценки уровня сформированности компетенции
Код	Наименование				
1	2	3	4	5	6
ОПК-1	<i>способностью использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и математического (компьютерного) моделирования, теоретического и экспериментального исследования</i>	ОПК-1.1 выявление и классификация физических и химических процессов, протекающих на объекте профессиональной деятельности ОПК-1.5 выбор базовых физических и химических законов для решения задач профессиональной деятельности	1	лекции, семинарские /практические/лабораторные занятия	тестовые задания/лабораторная работа/контрольная работа/ситуационные задачи/

Примечание:

Компетенция ОПК-1 – также формируется в ходе освоения дисциплин: инженерная физика, математика, химия, информатика, цифровые технологии в системах ТГС и В, механика (теоретическая механика), механика (техническая механика), инженерная геология, механика (механика грунтов), начертательная геометрия и инженерная графика, прикладная математика в системах ТГС и В, тепломассообмен, материаловедение и технология конструкционных материалов, механика жидкости и газа, детали машин, сопротивление материалов, электроснабжение с основами электротехники,

изыскательная практика, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.

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

Перечень оценочных материалов

Таблица 2

№ п/п	Наименование оценочного материала	Краткая характеристика оценочного материала	Представление оценочного средства в ОМ
1	контрольная работа	средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по разделу или нескольким разделам	комплект контрольных заданий по вариантам
2	лабораторная работа	средство, направленное на изучение практического хода тех или иных процессов, исследование явления в рамках заданной темы с применением методов, освоенных на лекциях, сопоставление полученных результатов с теоретическими концепциями, осуществление интерпретации полученных результатов, оценивание применимости полученных результатов на практике	лабораторные работы
3	тестирование	метод, который позволяет выявить уровень знаний, умений и навыков, способностей и других качеств личности, а также их соответствие определенным нормам путем анализа способов выполнения обучающимися ряда специальных заданий	комплект тестовых заданий
4	собеседование	средство контроля, организованное как специальная беседа педагогического работника с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной и рассчитанной на выяснение объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме и т.п.	вопросы по темам дисциплины: – перечень вопросов к семинару – перечень вопросов для устного опроса задания для самостоятельной работы
5	практическое занятие	занятие, на котором проверяется умение применять полученные знания для решения задач определенного типа по разделу	ситуационные задачи

	или несколькими разделам	
--	--------------------------	--

Программа оценивания контролируемой дисциплины

Таблица 3

№ п/п	Контролируемые разделы (темы дисциплины)	Код контролируемой компетенции и (или ее части)	Наименование оценочного материала
1	2	3	4
1	Кинематика материальной точки. Вращательное движение. Динамика поступательного и вращательного движения	ОПК-1	лабораторная работа, ситуационные задачи, контрольная работа
2	Основы теории идеального газа. Первое начало термодинамики		Лабораторная работа, ситуационные задачи, контрольная работа
3	Электростатика. Магнитное поле.		Лабораторная работа, ситуационные задачи
4	Постоянный ток.		Лабораторная работа, ситуационные задачи

Описание показателей и критериев оценивания компетенций по дисциплине «Физика» на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Таблица 4

Код компетенции, этапы освоения компетенции	Индикаторы достижения компетенций	Показатели и критерии оценивания результатов обучения			
		ниже порогового уровня (неудовлетворительно)	пороговый уровень (удовлетворительно)	продвинутый уровень (хорошо)	высокий уровень (отлично)
1	2	3	4	5	6

ОПК-1, 1 год	ОПК-1.1 выявление и классификация физических и химических процессов, протекающих на объекте профессиональной деятельности ОПК-1.5 выбор базовых физических и химических законов для решения задач профессиональной деятельности	обучающийся не знает значительной части материала, плохо ориентируется в теории, не знает практику применения материала, допускает ошибки в описании процессов и явлений.	основные законы, понятия, формулы из различных разделов курса физики.	основные законы, понятия, формулы и их выводы из различных разделов курса физики.	современную физическую картину мира, взаимосвязь между физическими явлениями из различных областей физики.
-----------------	--	---	---	---	--

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

3.1. Контрольная работа

Тематика контрольных и самостоятельных работ устанавливается в точном соответствии с ФГОС ВО и рабочей программой по данному направлению подготовки.

Количество вариантов заданий соответствует количеству обучающихся в учебной группе.

Пример контрольной работы:

Билет 1

1. Ускорение: определение, единицы размерности, формулы для определения, определение направления.
2. Радиус – вектор точки изменяется по закону $\vec{r} = 2t^3\vec{i} + 4t\vec{j} + 3\vec{k}$. Найти скорость \vec{v} точки.
3. Тело движется по криволинейной траектории по часовой стрелке с увеличением скорости. Изобразить это движение и вектор тангенциального ускорения.
4. Что включает в себя система отчета?
5. Решают две задачи:

А) рассчитывают время движения поезда между двумя станциями,

Б) рассчитывают время движения поезда вдоль железнодорожной платформы.

При решении какой задачи поезд можно принять за материальную точку?

1. и А, и Б 2. А 3. Б 4. ни А, ни Б

6. Если радиус окружности уменьшится в 4 раза при неизменной линейной скорости, то угловая скорость при вращении тела по окружности

1. останется прежней 2. увеличится в 4 раза
3. уменьшится в 4 раза 4. уменьшится в 16 раз

7. Единицы измерения угловой скорости.

8. Автомобиль, трогаясь с места, движется прямолинейно с постоянным ускорением, равным по модулю 1 м/с^2 . Через какое время он приобретет скорость 72 км/ч ?

1. 72 с 2. 60 с 3. 40 с 4. 20 с 5. 10 с

3.2. Лабораторная работа

Тематика лабораторных работ устанавливается в соответствии с ФГОС ВО по данному направлению подготовки и рабочей программой дисциплины.

Количество вариантов заданий как правило соответствует количеству обучающихся.

Перечень тем лабораторных работ

- Изучение законов гармонического колебательного движения
- Маятник Обербека
- Определение коэффициента поверхностного натяжения методом срыва капель
- Определение плотности твердых тел правильной геометрической формы
- Изучение электроизмерительных приборов
- Определение горизонтальной составляющей Земли
- Изучение электрических сопротивлений
- Определение показателя преломления стекла при помощи микроскопа

3.3. Текущий контроль

Текущий контроль по дисциплине «Физика» позволяет оценить степень восприятия учебного материала и проводится для оценки результатов изучения разделов/тем дисциплины.

Текущий контроль проводится в виде:

- рубежного контроля: по итогам изучения раздела или нескольких разделов дисциплины. Рубежный контроль проводится в форме контрольной работы.

Вопросы, рассматриваемые на аудиторных занятиях

1. Материальная точка. Система отсчета.
2. Скорость средняя и мгновенная.
3. Путь при произвольной зависимости от времени.
4. Ускорение. Скорость и путь при равноускоренном движении.
5. Ускорение при движении тела с постоянной скоростью по окружности.
6. Угловая скорость. Направление вектора угловой скорости.
7. Период и частота вращения. Связь с угловой скоростью.
8. Угловое ускорение; связь с тангенциальным ускорением.
9. Первый закон Ньютона. Инерциальные и неинерциальные системы отсчета.
10. Второй закон Ньютона. Сила. Масса тела.
11. Третий закон Ньютона. Направление сил, действующих на тела.
12. Импульс тела. Выражение второго закона Ньютона через импульс.
13. Сила тяжести и вес тела.
14. Сила трения. Сила упругости.
15. Закон сохранения импульса в замкнутой системе.
16. Полная механическая энергия. Закон сохранения и превращения энергии.
17. Абсолютно упругий и неупругий удар шаров.
18. Основные положения молекулярно-кинетической теории.
19. Основные понятия термодинамики.
20. Уравнение состояния тела (вещества).
21. Идеальный газ. Какой газ близок к идеальному?
22. Уравнение состояния идеального газа для данной массы газа (уравнение Менделеева – Клапейрона).
23. Уравнение состояния идеального газа в виде зависимости давления от температуры и концентрации молекул.
24. Основное уравнение молекулярно – кинетической теории газов.
25. Средняя квадратичная скорость молекул.
26. Капиллярные явления.
27. Внутренняя энергия термодинамической системы.
28. Первое начало термодинамики.
29. Работа, совершаемая газом при изменении его объёма.
30. Работа, совершаемая идеальным газом при различных процессах (изохорическом, изобарическом, изотермическом, адиабатическом).
31. Теорема Карно. Цикл Карно. КПД цикла Карно.
32. Закон Кулона. Направление силы, действующей на заряд.
33. Напряженность электрического поля.
34. Принцип суперпозиции электрических полей.
35. Силовые линии (линии напряженности) электрического поля. Полное число линий, входящих из точечного заряда.
36. Работа сил электрического поля по перемещению точечного заряда.
37. Емкость уединенного проводника. Емкость шара.

38. Конденсаторы. Емкость плоского конденсатора. Емкость при последовательном и параллельном соединениях конденсаторов.
39. Энергия заряженного конденсатора.
40. Сила тока. Сила тока в случае движения положительных и отрицательных зарядов. Вектор плотности тока, связь с силой тока.
41. Закон Ома.
42. Сопротивление при последовательном и параллельном соединении проводников.
43. Электродвижущая сила.
44. Работа и мощность тока. Закон Джоуля–Ленца.
45. Магнитное поле. Магнитная индукция, принцип суперпозиции магнитных полей. Силовые линии магнитного поля.
46. Сила Лоренца. Направление силы, действующей на положительный и отрицательный заряды.
47. Закон Ампера. Физический смысл вектора магнитной индукции B .
48. Сила взаимодействия двух бесконечных прямых проводников с током. Правило левой руки.
49. Магнитный поток.
50. Работа, совершаемая при перемещении проводника с током в магнитном поле. Работа при повороте контура в магнитном поле на угол.
51. Поток вектора магнитной индукции через замкнутую поверхность.
52. Электромагнитная индукция. Индукционный ток. Правило Ленца.
53. ЭДС индукции в проводнике, движущемся в магнитном поле.
54. Самоиндукция. Индуктивность. Индуктивность соленоида.
55. ЭДС самоиндукции.
56. Световой вектор, характер колебаний светового вектора.
57. Абсолютный показатель преломления, связь с электрической и магнитной проницаемостью среды. Дисперсия света.
58. Длина и частота световых волн. Связь длины и частоты световой волны в среде и вакууме.
59. Основные законы геометрической оптики. Абсолютный и относительный показатели преломления. Явление полного внутреннего отражения.
60. Поляризация света. Естественный и поляризованный свет.
61. Интерференция света. Когерентные волны.
62. Принцип Гюйгенса. Дифракция света, виды дифракции.
63. Фотоэффект. Внутренний фотоэффект. Три закона внешнего фотоэффекта.
64. Объяснение фотоэффекта с помощью квантовой теории. Формула Эйнштейна для внешнего фотоэффекта.
65. Фотон. Масса, энергия, импульс. Основные свойства фотона.
66. Опыты Резерфорда. Ядерная модель атома Резерфорда.
67. Спектр атома водорода. Постулаты Бора.
68. Строение ядра. Энергия связи в ядре.
69. Протоны и нейтроны.
70. α , β , γ –излучения.

Вопросы для самостоятельного изучения

1. Связь между линейными и угловыми величинами.
2. Аналогия между вращательным и поступательным движениями.
3. Вес тела при движении с ускорением. Невесомость.
4. Механическая система. Силы внутренние и внешние
5. Кинетическая энергия, вывод формулы через работу.
6. Работа и энергия. Мощность
7. Закон Дальтона.
8. Оценить объем и размер молекул воды.
9. Применение первого начала термодинамики к изопротессам.
10. Связь средней кинетической энергии поступательного движения молекул с температурой.
11. Две формы передачи энергии от одних тел другим.
12. Круговой процесс (цикл). Прямой и обратный цикл.
13. Энергия системы точечных зарядов.
14. Виды электрических разрядов.
15. Виды и применение конденсаторов.
16. Виды магнетиков и их применение в технике.
17. Плоское и сферические зеркала.
18. Линзы. Формула тонкой линзы.
19. Виды спектров: линейчатый, полосатый, сплошной.
20. Электромагнитные волны. Шкала электромагнитных волн.
21. Применение интерференции и дифракции в технике и технологии.
Интерференционная микроскопия.
22. Ультрафиолетовое и инфракрасное излучение, их свойства и использование в современной технике.
23. Рентгеновское и гамма излучение и их использование в современной технике.
24. Корпускулярно-волновой дуализм свойств вещества.
25. Вычислить длину волны де Бройля частицы массой 1 г, движущейся со скоростью 10 м/с.
26. Частицы одинаковой природы в классической и квантовой механике.

3.4. Промежуточная аттестация

Вопросы, выносимые на экзамен

1. Скорость средняя и мгновенная. Путь при произвольной зависимости скорости от времени.
2. Ускорение. Тангенциальное и нормальное ускорения при движении по криволинейной траектории. Полное ускорение при криволинейном движении.
3. Угловая скорость и угловое ускорение. Период и частота вращения.
4. Связь между линейными и угловыми величинами при вращении тела.
5. Законы Ньютона. Инерциальные и неинерциальные системы отсчёта.
6. Сила. Масса тела. Импульс тела.

7. Сила тяжести и вес тела. Вес тела при ускоренном движении. Невесомость.
8. Механическая система. Внутренние и внешние силы. Закон сохранения импульса.
9. Работа и энергия. Мощность. Консервативные и диссипативные силы.
10. Механическая энергия. Кинетическая и потенциальная энергия. Закон сохранения и превращения энергии.
11. Абсолютно упругий и абсолютно неупругий соударения тел.
12. Момент импульса относительно оси. Закон сохранения момента импульса.
13. Основные положения молекулярно - кинетической теории.
14. Идеальный газ. Уравнение состояния идеального газа.
15. Закон Дальтона.
16. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории газов. Различные формы записи. Средняя квадратичная скорость молекул.
17. Молекулярно-кинетическое толкование температуры.
18. Средняя кинетическая энергия молекул.
19. Внутренняя энергия термодинамической системы. Две формы передачи энергии.
20. Первое начало термодинамики.
21. Работа газа при расширении в различных термодинамических процессах.
22. Круговой процесс (цикл).
23. Тепловой двигатель и холодильная машина. Схемы работы и К. П. Д.
24. Электрический заряд и его свойства. Закон Кулона. Закон сохранения заряда.
25. Электрическое поле. Напряжённость и потенциал электростатического поля.
26. Линии напряжённости, эквипотенциальные линии и их свойства.
27. Принцип суперпозиции электрических полей. Электрический диполь.
28. Поток вектора напряжённости электрического поля.
29. Работа сил электрического поля по перемещению заряда.
30. Связь между напряжённостью и потенциалом электростатического поля.
31. Электроёмкость уединённого проводника. Ёмкость шара.
32. Конденсаторы. Ёмкость конденсатора. Ёмкость при последовательном и параллельном соединении конденсаторов.
33. Энергия заряженного конденсатора. Энергия и плотность энергии электрического поля.
34. Электрический ток, сила тока, плотность тока.
35. Закон Ома для однородного участка цепи.
36. Сопротивление и проводимость. Сопротивление цилиндрического проводника. Сопротивление при последовательном и параллельном соединениях проводников.
37. Электродвижущая сила. Напряжение. Закон Ома для неоднородного участка цепи.
38. Работа и мощность тока. Закон Джоуля – Ленца. К.П.Д. источника тока.
39. Магнитное поле. Индукция магнитного поля. Закон Био – Савара – Лапласа. Принцип суперпозиции магнитных полей.
40. Взаимодействие токов. Закон Ампера. Правило левой руки.
41. Сила Лоренца. Движение зарядов в магнитном поле.

42. Работа перемещения проводника и контура с током в магнитном поле.
43. Магнитный поток.
44. Магнитное поле в веществе. Намагниченность. Магнитная проницаемость и магнитная восприимчивость. Напряжённость магнитного поля.
45. Электромагнитная индукция. Закон Фарадея, правило Ленца.
46. Самоиндукция. Индуктивность, Энергия магнитного поля.
47. Вихревое электрическое поле.
48. Геометрическая оптика. Основные законы оптики.
49. Абсолютные и относительные показатели преломления.
50. Явления полного внутреннего отражения.
51. Линзы. Фокусное расстояние и оптическая сила линзы. Формула линзы. Линейное увеличение линзы.
52. Построение изображения в линзах.
53. Двойственная природа света.
54. Интерференция света. Когерентные волны. Оптическая разность хода и разность фаз двух волн.
55. Дифракция света. Принцип Гюйгенса – Френеля.
56. Дисперсия света.
57. Естественный и поляризованный свет. Поляризация света.
58. Абсолютный показатель преломления, связь электрической и магнитной проницаемостью среды.
59. Фотоэффект. Законы внешнего Фотоэффекта.
60. Формула Эйнштейна для внешнего фотоэффекта.
61. Фотон. Масса, энергия, импульс фотона.
62. Корпускулярно – волновой дуализм свойств вещества.
63. Ядерная модель атома Резерфорда.
64. Вольтамперная характеристика внешнего фотоэффекта и её объяснения. Ток насыщения. Задерживающее напряжение.
65. Дефект массы и энергия связи ядра.
66. Ядерные силы и их свойства.
67. Закон радиоактивного распада.
68. Активность радиоактивных источников.
69. Ядерные реакции. Уравнение ядерной реакции. Законы сохранения в ядерных реакциях. Характеристики ядерных реакций.

3.5. Ситуационные задачи

В экзаменационных билетах присутствуют ситуационные задачи, которые предназначены для выявления способности обучающихся решать жизненные проблемы с помощью предметных знаний, которые относятся к понятию методических ресурсов. Они позволяют представить предметные и метапредметные результаты образования в комплексе умений и навыков, основанных на знаниях за счёт усвоения разных способов деятельности, методов работы с информацией. Решение ситуационной задачи предполагает мобилизацию имеющиеся у обучающихся знаний и опыта, полученных в ходе

обучения — то есть быть компетентным, что отражает идеологию введения новых образовательных стандартов (ФГОС). Ситуационные задачи рассматриваются на практических занятиях и затем вносятся в экзаменационный билет.

Пример ситуационной задачи:

Для устойчивого горения дугового фонаря необходимо иметь напряжение 60 В и ток 10 А. Для питания фонаря установлен генератор с напряжением 120 В. Определить величину добавочного сопротивления к дуговому фонарю, если сопротивление соединительных проводов равно 0,2 Ом.

Образец экзаменационного билета.

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Саратовский государственный аграрный университет имени Н. И. Вавилова»

Кафедра: Инженерная физика, электрооборудование и электротехнологии

Дисциплина: Физика.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1

1. Законы динамики поступательного движения.
2. Изопроцессы в идеальном газе.
3. Фотон и его основные свойства Уравнение Эйнштейна для внешнего фотоэффекта.
4. К цепи, состоящей из двух последовательно соединенных конденсаторов, приложена разность потенциалов 100В. $C_1=6$ мкФ, $C_2=12$ мкФ. Найти заряд и разность потенциалов на каждом конденсаторе.

Зав. кафедрой _____

В.А. Трушкин

3.6. Тестовые задания

Разработаны тестовые задания по различным разделам физики, использующиеся для закрепления обучающимися основных разделов пройденного материала.

Ниже приведены типовые тестовые задания при изучении курса «Физика».

1. Тангенциальное ускорение характеризует:

- 1) изменение скорости по величине
- 2) изменение скорости по направлению;
- 3) изменение скорости в единицу времени
- 4) изменение скорости и по величине и по направлению

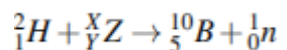
2. Утверждение, что материальная точка покоится или движется прямолинейно и равномерно, если на нее не действуют другие тела:

- 1) верно при любых условиях,
- 2) верно для неинерциальных систем отсчета;
- 3) верно для инерциальных систем отсчета
- 4) верно при малой скорости точки

3. На тело, движущееся вдоль оси x , действует сила, изменяющаяся по закону $F = 3x^2 + 3$ Н. Работа силы на первых двух метрах пути равна

- 1) 10 Дж 2) 14 Дж 3) 16 Дж 4) 32 Дж
4. При температуре 36°C средняя квадратичная скорость молекул O_2 отличается от средней арифметической скорости этих молекул в ... раз
- 1) 1,38 2) 1,28 3) 1,13 4) 0,36
5. При адиабатическом сжатии 2 молей идеального одноатомного газа его температура повысилась на 10 К. Работа, совершаемая над газом при таком сжатии, равна
- 1) 166 Дж 2) 250 Дж 3) 375 Дж 4) 415 Дж
6. Как изменится сила кулоновского взаимодействия двух точечных зарядов, если расстояние между ними уменьшить в три раза?
- 1) увеличится в 3 раза 2) уменьшится в 3 раза
3) увеличится в 9 раз 4) уменьшится в 9 раз
7. Пластины плоского конденсатора изолированы друг от друга слоем диэлектрика. Конденсатор заряжен до потенциала 1 кВ и отключен от источника напряжения. Определить диэлектрическую проницаемость, если при его удалении разность потенциалов между пластинами конденсатора возрастает до 3 кВ.
- 1) 0,3 2) 3 3) 6 4) 9
8. Амперметр имеет сопротивление 200 Ом и при силе тока $I = 100 \text{ мкА}$ стрелка отклоняется на всю шкалу. Какое добавочное сопротивление надо подключить, чтобы прибор можно было использовать как вольтметр для измерения напряжения 2 В?
- 1) 19,8 кОм 2) 198 Ом 3) 1,98 МОм 4) прибор нельзя использовать как вольтметр
9. Две проволоки одинаковой длины из одного и того же материала включены последовательно в электрическую цепь. Сечение первой проволоки в три раза больше сечения второй. Количество теплоты, выделяемое в единицу времени в первой проволоке,
- 1) в 3 раза больше, чем во второй, 2) в 3 раза меньше, чем во второй,
3) в 9 раз больше, чем во второй, 4) в $\sqrt{3}$ раз меньше, чем во второй.
10. Электрон и протон влетели в однородное магнитное поле перпендикулярно вектору магнитной индукции со скоростями v и $2v$ соответственно. Отношение модуля силы, действующей на электрон, к модулю силы, действующей на протон, равно
- 1) 4:1 2) 2:1 3) 1:1 4) 1:2
11. По двум длинным параллельным проводам текут токи в противоположных направлениях, причем $I_1 = 2I_2$. Расстояние между ними равно a . Точки в которых магнитное поле равно нулю находятся:
- 1) на прямой, которая параллельна проводам и находится справа от тока I_2 на расстоянии $x = a$ от тока I_2 и на расстоянии $x + a$ от тока I_1
2) на прямой, которая параллельна проводам и находится на расстоянии $x = a$ от тока I_1 и на расстоянии $x = 0$ от тока I_2 ;
3) на расстоянии $x = a$ от первого провода и на расстоянии $x = a$ от второго провода;

- 4) на расстоянии $x = a$ от второго провода и на расстоянии $x + 2a$ от первого провода
12. Явление усиления или ослабления колебаний при наложении двух или более когерентных волн называется
- 1) дифракцией ,
 - 2) поляризацией,
 - 3) интерференцией,
 - 4) фотоэлектрическим эффектом,
 - 5) дисперсией.
13. Оптическая разность хода волн от двух источников в некоторой точке равна 0,660 мкм. Каким будет результат интерференции в этой точке, если длина волны а) 440 нм б) 660 нм
- 1) В обоих случаях максимумы,
 - 2) в обоих случаях минимумы,
 - 3) в случае а) максимум, в случае б) минимум,
 - 4) в случае а) минимум, в случае б) максимум.
14. Период дифракционной решетки 2,5 мкм. Сколько максимумов будет содержать спектр, образующийся при падении на решетку света с длиной волны 600 нм
- 1) 9
 - 2) 8
 - 3) 7
 - 4) 4
15. Если температуру абсолютно черного тела уменьшить в 4 раза, то длина волны, соответствующая максимуму испускательной способности излучения абсолютно черного тела
- 1) уменьшится в 4 раза;
 - 2) уменьшится в 2 раза;
 - 3) увеличится в 6 раз;
 - 4) увеличится в 4 раза
16. Энергия фотона, поглощенного при фотоэффекте, равна E . Кинетическая энергия электрона, вылетевшего с поверхности этого металла при фотоэффекте,
- 1) больше E
 - 2) меньше E
 - 3) равна E
 - 4) может быть больше или меньше E при разных условиях
17. Чему равна энергия, масса и импульс фотона для рентгеновских лучей ($\nu = 10^{18}$ Гц)?
- А. $6,62 \cdot 10^{-16}$ Дж; $7,3 \cdot 10^{-33}$ кг; $2,2 \cdot 10^{-24}$ кг * м/с
 - Б. $6,62 \cdot 10^{-17}$ Дж; $7,3 \cdot 10^{-30}$ кг; $2,2 \cdot 10^{-20}$ кг * м/с
 - В. $6,62 \cdot 10^{-15}$ Дж; $7,3 \cdot 10^{-34}$ кг; $2,2 \cdot 10^{-25}$ кг * м/с
 - Г. $6,62 \cdot 10^{-19}$ Дж; $7,3 \cdot 10^{-36}$ кг; $2,2 \cdot 10^{-27}$ кг * м/с
18. Что одинаково у атомов разных изотопов одного химического элемента и что у них различно?
- А) одинаковы заряды и массы ядер, различны химические свойства
 - Б) одинаковы заряды ядер, различны массы и химические свойства
 - В) одинаковы заряды ядер и химические свойства атомов, различны массы ядер
 - Г) одинаковы массы ядер и химические свойства, различны заряды ядер
19. Какая доля радиоактивных ядер останется нераспавшейся через интервал времени, равный двум периодам полураспада?
- 1) 25%
 - 2) 50%
 - 3) 75%
 - 4) 10%
20. В результате реакции синтеза ядра дейтерия с ядром X_Z образуется ядро бора и нейтрон в соответствии с реакцией:



Каковы массовое число X и заряд Y (в единицах элементарного заряда) ядра, вступившего в реакцию с дейтерием?

- 1) $x=11, Y=5$ 2) $X=10, Y=5$ 3) $X=9, Y=4$ 4) $X=10, Y=4$
20.

4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Контроль результатов обучения, этапов и уровня формирования компетенций по дисциплине «Физика» осуществляется через проведение текущего, рубежных, выходного контролей и контроля самостоятельной работы.

Формы текущего, промежуточного и итогового контроля и контрольные задания для текущего контроля разрабатываются кафедрой исходя из специфики дисциплины, и утверждаются на заседании кафедры.

4.1 Критерии оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Описание шкалы оценивания достижения компетенций по дисциплине приведено в таблице 6.

Уровень освоения компетенции	Отметка по пятибалльной системе (экзамен – 1 курс)*			Описание
	«отлично»	«зачтено»	«зачтено (отлично)»	
высокий	«отлично»	«зачтено»	«зачтено (отлично)»	Обучающийся обнаружил всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, умеет свободно выполнять задания, предусмотренные программой, усвоил основную литературу и знаком с дополнительной литературой, рекомендованной программой. Как правило, обучающийся проявляет творческие способности в понимании, изложении и использовании материала
базовый	«хорошо»	«зачтено»	«зачтено (хорошо)»	Обучающийся обнаружил полное знание учебного материала, успешно выполняет предусмотренные в программе задания, усвоил основную литературу, рекомендованную в программе
пороговый	«удовлетворительно»	«зачтено»	«зачтено (удовлетворительно)»	Обучающийся обнаружил знания основного учебного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профессии,

Уровень освоения компетенции	Отметка по пятибалльной системе (экзамен – 1 курс)*			Описание
				справляется с выполнением практических заданий, предусмотренных программой, знаком с основной литературой, рекомендованной программой, допустил погрешности в ответе на экзамене и при выполнении экзаменационных заданий, но обладает необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя
–	«неудовлетворительно»	«не зачтено»	«не зачтено (неудовлетворительно)»	Обучающийся обнаружил пробелы в знаниях основного учебного материала, допустил принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой практических заданий, не может продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании образовательной организации без дополнительных занятий

4.2.1. Критерии оценки устного ответа при текущем контроле и промежуточной аттестации

При ответе на вопрос обучающийся демонстрирует:

знания: основных законов и явлений физики, физических соотношений, описывающих данные явления, знает практические примеры применения указанных явлений в технике и технологии.

умения: проводить физические эксперименты и последующий расчет параметров физических процессов с использованием современных методов и средств обработки экспериментальных результатов и расчета погрешностей.

владение навыками: проведения физического эксперимента и последующего расчета параметров физических процессов с использованием современных методов и средств обработки экспериментальных результатов и расчета погрешностей.

Критерии оценки устного ответа

отлично	<p>обучающийся демонстрирует:</p> <ul style="list-style-type: none"> - знание материала, в т.ч. основных законов и явлений физики, практики применения этих законов, исчерпывающе и последовательно, четко и логично излагает материал, хорошо в нем ориентируется, не затрудняется с ответом при изменении условий задания. - умение проводить физические эксперименты и последующий расчет параметров физических процессов с использованием современных методов и средств обработки экспериментальных
----------------	---

	<p>результатов и расчета погрешностей.</p> <ul style="list-style-type: none"> - успешное и системное владение навыками проведения физического эксперимента и последующего расчета параметров физических процессов с использованием современных методов и средств обработки экспериментальных результатов и расчета погрешностей.
хорошо	<p>обучающийся демонстрирует:</p> <ul style="list-style-type: none"> - знание материала, не допускает существенных неточностей; - в целом успешное, но содержащее отдельные пробелы, умение проводить физические эксперименты и последующий расчет параметров физических процессов, а также обработку экспериментальных результатов и расчет погрешностей; - в целом успешное, но содержащее отдельные ошибки владение навыками проведения физического эксперимента и последующего расчета параметров физических процессов с использованием современных методов и средств обработки экспериментальных результатов и расчета погрешностей.
удовлетворительно	<p>обучающийся демонстрирует:</p> <ul style="list-style-type: none"> - знание только основного материала, но не знает деталей, допускает неточности в формулировках основных физических законов и явлений, нарушает логическую последовательность в изложении программного материала; - в целом успешное, но не системное умение проведения физических экспериментов и последующего расчета параметров физических процессов, а также обработку экспериментальных результатов и расчет погрешностей; - в целом успешное, но не системное владение навыками проведения физического эксперимента и последующего расчета параметров физических процессов с использованием современных методов и средств обработки экспериментальных результатов и расчета погрешностей.
неудовлетворительно	<p>обучающийся:</p> <ul style="list-style-type: none"> - не знает значительной части программного материала, плохо ориентируется в физических явлениях и законах, не знает практику их применения, допускает при этом существенные ошибки; - не умеет использовать методы и приемы физических исследований, допускает при этом существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет самостоятельную работу, большинство заданий, предусмотренных программой, не выполнено; - обучающийся не владеет навыками постановки и проведения физических экспериментов и последующего расчета параметров физических процессов, допускает при этом существенные ошибки, не умеет рассчитывать погрешности полученных значений, большинство заданий, предусмотренных программой дисциплины, не выполнено.

4.2.2. Критерии оценки входного контроля

При ответе на вопрос обучающийся демонстрирует:

знания: полученные в школе и сохранившиеся на данный момент

умения: работать с формулами, осуществлять перевод размерностей

владение навыками: математических расчетов

Критерии оценки входного контроля

отлично	обучающийся демонстрирует: – полное знание материала изученного в школе
хорошо	обучающийся демонстрирует: – частичное знание пройденного в школе материала, допускает небольшие ошибки
удовлетворительно	обучающийся демонстрирует: – избирательное знание пройденного в школе материала, допускает серьезные ошибки
неудовлетворительно	обучающийся: – не овладел знаниями школьной программы

4.2.3. Критерии оценки контрольной работы

При написании рубежного контроля обучающийся демонстрирует:

знания: того раздела дисциплины, в т.ч. физических законов и явлений, по которому проводится контроль;

умения: проводить расчеты с помощью формул, описывающих те или иные физические законы и явления;

владение навыками: проведения расчетов по формулам, описывающим те или иные физические законы и явления.

Критерии выполнения контрольной работы

отлично	обучающийся демонстрирует: – знание материала, в т.ч. основных законов и явлений физики, практики применения этих законов, не затрудняется при решении задач любой сложности.
хорошо	обучающийся демонстрирует: – знание материала, в т.ч. основных законов и явлений физики, практики применения этих законов, но затрудняется при решении задач повышенной сложности.
удовлетворительно	обучающийся демонстрирует: – знание только основного материала, но не знает деталей, допускает неточности в записи физических законов и явлений, делает ошибки в расчетах
неудовлетворительно	обучающийся: – не знает значительной части программного материала, плохо ориентируется в физических явлениях и законах, допускает при существенные ошибки при решении задач

4.2.4. Критерии оценки лабораторных работ

При выполнении лабораторных работ обучающийся демонстрирует:

знания: теории раздела физики, которому соответствует данная работа

умения: грамотно провести эксперимент и снять показания с приборов

владение навыками: расчетов экспериментальных данных, апробации результатов эксперимента.

Критерии оценки выполнения лабораторных работ

отлично	Правильное оформление работы. Соблюдён порядок выполнения работы. Все результаты измерений записаны верно и с учётом погрешности. Проведены правильные расчёты с учётом погрешностей. Учтены размерности величин. Все результаты измерений и вычислений занесены в таблицу с соблюдением обозначений и размерности величин. В итоге сделан вывод, соответствующий цели работы.
хорошо	С неточностями оформлена работа. Частично правильно соблюдён порядок выполнения работы. Результаты измерений записаны верно, но без учёта погрешностей. Не учтены размерности величин. Результаты измерений и вычислений частично занесены в таблицу. В итоге сделан вывод, не полностью соответствующий цели работы.
удовлетворительно	Не верно оформлена работа. Не совсем верно соблюдён порядок выполнения работы. Результаты измерений записаны верно, но без учёта погрешностей. Не учтены размерности величин. Результаты измерений и вычислений частично занесены в таблицу. В итоге сделан вывод, не полностью соответствующий цели работы.
неудовлетворительно	Не верно оформлена работа. Не соблюдён порядок выполнения работы. Результаты измерений записаны не верно, без учёта погрешностей. Не учтены размерности величин. Результаты измерений и вычислений не занесены в таблицу. В итоге сделан вывод, не соответствующий цели работы.

4.2.5. Критерии оценки тестовой работы

При написании тестовой работы обучающийся демонстрирует:

знания: того раздела дисциплины, в т.ч. физических законов и явлений, по которому проводится тестовая работа;

умения: проводить расчеты с помощью формул, описывающих те или иные физические законы и явления;

владение навыками: проведения расчетов по формулам, описывающим те или иные физические законы и явления.

Критерии оценки тестовой работы

<p>Отлично (86-100% выполненных заданий)</p>	<p>обучающийся демонстрирует:</p> <ul style="list-style-type: none"> - знание того раздела дисциплины, в т.ч. физических законов и явлений, по которому проводится тестовая работа. - умение проводить расчеты с помощью формул, описывающих те или иные физические законы и явления. - владение навыками проведения расчетов по формулам, описывающим те или иные физические законы и явления.
<p>Хорошо (76-85% выполненных заданий)</p>	<p>обучающийся демонстрирует:</p> <ul style="list-style-type: none"> - знание того раздела дисциплины, в т.ч. физических законов и явлений, по которому проводится тестовая работа, не допускает существенных ошибок, при этом присутствуют несущественные погрешности; - умение проводить расчеты с помощью формул, описывающих те или иные физические законы и явления, не допускает при этом существенных ошибок, но присутствуют несущественные погрешности; - в целом успешное, но содержащее отдельные погрешности владение навыками расчетов по формулам, описывающим те или иные физические законы и явления.
<p>Удовлетворительно но (60-75% выполненных заданий)</p>	<p>обучающийся демонстрирует:</p> <ul style="list-style-type: none"> - неполное знание того раздела дисциплины, в т.ч. физических законов и явлений, по которому проводится тестовая работа, допускает существенные неточности при этом; - недостаточное умение проводить расчеты с помощью формул, описывающих те или иные физические законы и явления; - недостаточное владение навыками проведения расчетов по формулам, описывающим те или иные физические законы и явления.
<p>Неудовлетворительно (меньше 60% выполненных заданий)</p>	<p>обучающийся демонстрирует:</p> <ul style="list-style-type: none"> - отсутствие знаний того раздела дисциплины, в т.ч. физических законов и явлений, по которому проводится тестовая работа; - неумение проводить расчеты с помощью формул, описывающих те или иные физические законы и явления; - не владение навыками проведения расчетов по формулам, описывающим те или иные физические законы и явления.

Разработчик: доцент, Кочелаевская К.В.

