

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**  
**ПРИЕМ 2020 г.**  
**ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная**

**Физика 2.1.**

Направление подготовки/ специальность	15.03.01 Машиностроение	
Образовательная программа (направленность (профиль))	Оборудование и технология сварочного производства	
Специализация	Оборудование и технология сварочного производства	
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат	
Курс	2 семестр 3	
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	6	

Руководитель ООП		Ильяшенко Д.П.
Преподаватель		Теслева Е.П.

2020 г.

## 1. Роль дисциплины «Физика 2.1» в формировании компетенций выпускника:

Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)	
				Код	Наименование
<b>Физика 2.1</b>	3	УК(У)-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК(У)-1.В1	Владеет методами анализа, опытом исследования и решения поставленной задачи
				УК(У)-1.У1	Умеет анализировать и выделять базовые составляющие поставленной задачи
				УК(У)-1.31	Знает методы и принципы подхода к решению поставленной задачи
		ОПК(У)-1	Умением использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования.	ОПК(У)-1.В5	Владеет опытом планирования и проведения физических исследований в области электричества и магнетизма оценки точности и погрешности измерений, анализа полученных результатов
				ОПК(У)-1.У5	Умеет выбирать закономерность для решения задач электричества и магнетизма исходя из анализа условия, объяснять на уровне гипотез отклонения полученных экспериментальных данных от известных теоретических и экспериментальных зависимостей
				ОПК(У)-1.35	Знает фундаментальные законы электричества и магнетизма

## 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 электричества и магнетизма, колебаний и волн для объяснения физических явлений в природе и технике	УК(У)-1 ОПК(У)-1	Раздел 3. Электростатика и законы постоянного тока Раздел 4. Магнетизм Раздел 5. Колебания и волны	<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 электричества и магнетизма, колебаний и волн в важнейших практических приложениях при анализе и решении комплексных инженерных проблем в области	УК(У)-1 ОПК(У)-1	Раздел 3. Электростатика и законы постоянного тока Раздел 4. Магнетизм Раздел 5. Колебания и волны	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Тестирование</li> <li>• Индивидуальное домашнее задание</li> <li>• Экзамен</li> </ul>

	своей профессиональной деятельности			
РДЗ	Выполнять обработку и анализ данных, методами корректной оценки погрешностей, полученных при экспериментальных исследованиях.	УК(У)-1 ОПК(У)-1	Раздел 3. Электростатика и законы постоянного тока Раздел 4. Магнетизм Раздел 5. Колебания и волны	• 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

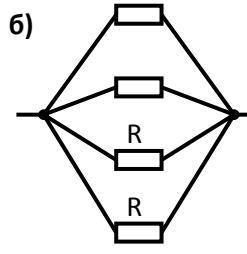
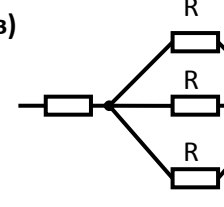
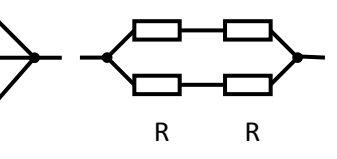
Шкала для оценочных мероприятий экзамена

% выполнения заданий экзамена	Экзамен, балл	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
90%÷100%	18 ÷ 20	«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%	14 ÷ 17	«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%	11 ÷ 13	«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%	0 ÷ 10	«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. Электрический заряд...</p> <p>Выберите один или несколько ответов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. релятивистски инвариантен</li> <li>b. аддитивен</li> <li>c. нейтрален</li> <li>d. дискретен</li> </ul> <p>2. Вектор напряженности электростатического поля направлен в сторону ...</p> <p>Выберите один ответ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. убывания потенциала</li> <li>b. возрастания потенциала</li> <li>c. возрастания заряда</li> <li>d. убывания заряда</li> </ul> <p>3. Диэлектрики, обладающие в определенном интервале температур спонтанной (самопроизвольной) поляризованностью, т. е. поляризованностью в отсутствие внешнего электрического поля называются...</p> <p>4. Закон взаимодействия неподвижных точечных электрических зарядов установил ...</p> <p>Выберите один ответ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Вольта</li> <li>b. Карно</li> <li>c. Кулон</li> <li>d. Ампер</li> <li>e. Клапейрон</li> </ul> <p>5. Силовые линии электростатического поля направлены к положительному заряду</p> <p>Выберите один ответ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Верно</li> <li>b.Неверно</li> </ul>
2.	Индивидуальное домашнее задание	<p>Примерный вариант ИДЗ:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Закон Ома для неоднородного участка цепи.</li> <li>2. Гармонический осциллятор. Пружинный, математический, физический маятники.</li> <li>3. Два шарика, расположенных на расстоянии <math>r = 20</math> см друг от друга, имеют одинаковые по модулю заряды и взаимодействуют в воздухе с силой <math>F = 0,3</math> мН. Найти число нескомпенсированных электронов <math>N</math> на каждом шарике.</li> <li>4. При радиоактивном распаде из ядра атома полония вылетает <math>\alpha</math>-частица со скоростью <math>1,6 \cdot 10^7</math> м/с. Какую разность потенциалов надо было бы приложить к <math>\alpha</math>-частице, чтобы сообщить ей такую же скорость? <math>m_\alpha = 2 \cdot</math></li> </ol>

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий
		$m_{\text{протона}} = 3,34 \cdot 10^{-27} \text{ кг}; q_\alpha = 2 \cdot q_e = 3,2 \cdot 10^{-19} \text{ Кл.}$ <p>5. Плоский конденсатор с площадью пластин <math>300 \text{ см}^2</math> каждая заряжен до разности потенциалов 1000 В. Расстояние между пластинами 4 мм. Диэлектрик – стекло. Определить энергию поля конденсатора (<math>\epsilon = 7</math>).</p> <p>6. Вычислить напряженность <math>H</math> магнитного поля, если его индукция в вакууме <math>B_0 = 0,05 \text{ Тл.}</math></p> <p>7. По двум одинаковым квадратным плоским контурам со стороной <math>a = 20 \text{ см}</math> текут токи силой <math>I = 10 \text{ А}</math> в каждом. Определить силу <math>F</math> взаимодействия контуров, если расстояние <math>d</math> между соответственными сторонами контуров равно 2 мм.</p> <p>8. Определить сопротивление участков цепи изображенных на рисунке. <math>R = 10 \text{ Ом.}</math></p> <p><b>a)</b> </p> <p><b>б)</b> </p> <p><b>в)</b> </p> <p><b>г)</b> </p>
3.	Защита лабораторной работы	<p>Примерные вопросы для защиты лабораторной работы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Что такое сторонние силы, и какова их природа? В чем заключается физический смысл электродвижущей силы?</li> <li>Запишите закон Ома для участка цепи, для неоднородного участка цепи, для полной цепи и поясните величины, входящие в выражения.</li> <li>Дайте определение следующим терминам: электрическая проводимость, удельное электрическое сопротивление, удельная электрическая проводимость.</li> <li>Как формулируются правила Кирхгофа?</li> <li>Как составляются уравнения, выражающие правила Кирхгофа?</li> <li>Составьте уравнения, выражающие правила Кирхгофа для заданной схемы (схему задает преподаватель).</li> </ol>
4.	Экзамен	<p>Вопросы к экзамену:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Электростатика. Электрический заряд. Фундаментальные свойства электрического заряда.</li> <li>Электрические заряды. Закон сохранения электрических зарядов. Основной закон электростатики (закон Кулона).</li> <li>Принцип суперпозиции кулоновских сил.</li> <li>Электростатическое поле. Напряженность электростатического поля.</li> <li>Графическое изображение электростатических полей. Принцип суперпозиции электрических полей.</li> <li>Потенциал электрического поля. Принцип суперпозиции потенциалов электростатических полей</li> <li>Работа перемещения электрического заряда в электрическом поле.</li> <li>Типы диэлектриков. Поляризация диэлектриков. Поляризованность.</li> <li>Проводники в электростатическом поле. Электрическая ёмкость уединённого проводника. Конденсаторы.</li> </ol>

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p>Емкость конденсатора.</p> <p>10. Последовательное и параллельное соединение конденсаторов.</p> <p>11. Энергия системы неподвижных точечных зарядов и заряженного уединенного проводника. Энергия заряженного конденсатора и электростатического поля.</p> <p>12. Понятие об электрическом токе. Сила и плотность тока.</p> <p>13. Сторонние силы. Электродвижущая сила и напряжение</p> <p>14. Закон Ома для участка цепи.</p> <p>15. Электрическая проводимость проводника, удельное электрическое сопротивление, удельная электрическая проводимость вещества проводника.</p> <p>16. Сопротивление проводников. Последовательное и параллельное соединение проводников.</p> <p>17. Работа и мощность тока. Закон Джоуля–Ленца.</p> <p>18. Закон Ома для неоднородного участка цепи. Закон Ома для полной (замкнутой) цепи.</p> <p>19. Правила Кирхгофа для разветвленных цепей.</p> <p>20. Магнитное поле и его характеристики</p> <p>21. Закон Био – Савара – Лапласа и его применение к расчету магнитного поля</p> <p>22. Магнитное поле прямого тока. Магнитное поле в центре кругового проводника с током</p> <p>23. Закон Ампера. Взаимодействие параллельных токов</p> <p>24. Сила Лоренца. Движение заряженных частиц в магнитном поле</p> <p>25. Явление электромагнитной индукции. Закон Фарадея</p> <p>26. Правило Ленца. Индуктивность контура. Самоиндукция</p> <p>27. Взаимная индукция. Трансформаторы. Энергия магнитного поля</p> <p>28. Магнитное поле в веществе</p> <p>29. Гармонические колебания и их характеристики. Гармонический осциллятор. Пружинный, математический, физический маятники и колебательный контур</p> <p>30. Сложение колебаний. Биения</p> <p>31. Поперечные и продольные волны. Уравнение бегущей волны</p> <p>32. Стоячие волны. Звуковые волны. Эффект Доплера</p> <p>33. Электромагнитные волны. Вибратор Герца. Шкала Электромагнитных волн</p>

## 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 2 теоретических вопроса и 6 расчетных задач. Общие требования к выполнению и оформлению ИДЗ приведены в соответствующих в методических указаниях. Подготовленное задание представляется преподавателю на проверку в установленные календарным рейтинг-планом 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

Оценочные мероприятия		Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания														
		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 работы возвращается студенту на доработку, при этом оценка снижается на 30 %.														
4.	Экзамен	<p>Для допуска к экзамену студенту необходимо набрать 35 баллов и более по всем видам запланированных оценочных мероприятий. Экзамен проводится в аудитории в устной форме. Экзаменацыйный билет содержит 2 теоретических вопроса и 2 задачи.</p> <p><b>Критерии оценивания экзамена:</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>баллы</th> <th>3 балла</th> <th>1 балл</th> <th>7 баллов</th> <th>5 баллов</th> <th>0 баллов</th> <th>Итого</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>критерий</td> <td>Правильный ответ на вопрос в билете</td> <td>Частично правильный ответ на вопрос в билете</td> <td>Правильно оформленная и решенная задача</td> <td>Неправильно оформленная задача или отсутствие пояснений в решении</td> <td>Не правильный ответ вопрос в билете, нерешенная задача</td> <td>20 баллов</td> </tr> </tbody> </table> <p>Максимальный балл за экзамен 20 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>	баллы	3 балла	1 балл	7 баллов	5 баллов	0 баллов	Итого	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	20 баллов
баллы	3 балла	1 балл	7 баллов	5 баллов	0 баллов	Итого										
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	20 баллов										