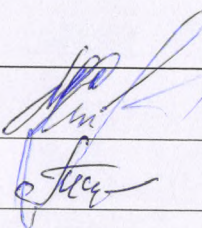
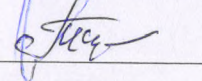


**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**  
**ПРИЕМ 2020 г.**  
**ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная**

**ФИЗИКА 2.1.**

Направление подготовки/ специальность	20.03.01 Техносферная безопасность	
Образовательная программа (направленность (профиль))	Защита в чрезвычайных ситуациях	
Специализация	Защита в чрезвычайных ситуациях	
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат	
Курс	2	семестр
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	3	
	6	

Руководитель ООП		Солодский С.А.
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	Способностью учитывать современные тенденции развития техники и технологий в области обеспечения техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий в своей профессиональной деятельности	ОПК(У)-1.В11	Владеет опытом планирования и проведения физических исследований в области магнетизма, оптики, квантовой механики и атомной физики оценки точности и погрешности измерений, анализа полученных результатов
				ОПК(У)-1.У11	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)-1.311	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	УК(У)-1	Раздел 3. Электростатика	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Тестирование</li> </ul>

	физические задачи из области электричества и магнетизма, колебаний и волн в важнейших практических приложениях при анализе и решении комплексных инженерных проблем в области своей профессиональной деятельности	ОПК(У)-1	и законы постоянного тока Раздел 4. Магнетизм Раздел 5. Колебания и волны	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Индивидуальное домашнее задание</li> <li>• Экзамен</li> </ul>
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	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Выполнение и защита лабораторной работы</li> </ul>

### 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

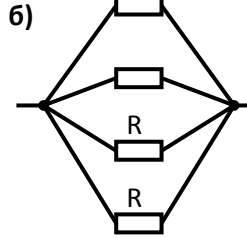
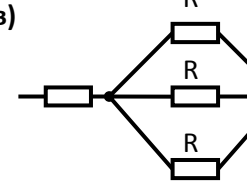
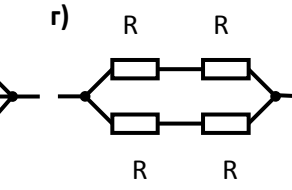
% выполнения задания	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
90%÷100%	«Отлично»	Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному
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> <p>a. релятивистски инвариантен</p> <p>b. аддитивен</p> <p>c. нейтрален</p> <p>d. дискретен</p> <p>2. Вектор напряженности электростатического поля направлен в сторону ...</p> <p>Выберите один ответ:</p> <p>a. убывания потенциала</p> <p>b. возрастания потенциала</p> <p>c. возрастания заряда</p> <p>d. убывания заряда</p> <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> <p>a. Вольта</p> <p>b. Карно</p> <p>c. Кулон</p> <p>d. Ампер</p> <p>e. Клапейрон</p>

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий
		<p>5. Силовые линии электростатического поля направлены к положительному заряду Выберите один ответ: а. Верно б. Неверно</p>
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 m_{\text{протона}} = 3,34 \cdot 10^{-27}</math> кг; <math>q_\alpha = 2 \cdot q_e = 3,2 \cdot 10^{-19}</math> Кл.</li> <li>5. Плоский конденсатор с площадью пластин <math>300</math> см<math>^2</math> каждая заряжен до разности потенциалов <math>1000</math> В. Расстояние между пластинами <math>4</math> мм. Диэлектрик – стекло. Определить энергию поля конденсатора (<math>\epsilon = 7</math>).</li> <li>6. Вычислить напряженность <math>H</math> магнитного поля, если его индукция в вакууме <math>B_0 = 0,05</math> Тл.</li> <li>7. По двум одинаковым квадратным плоским контурам со стороной <math>a = 20</math> см текут токи силой <math>I = 10</math> А в каждом. Определить силу <math>F</math> взаимодействия контуров, если расстояние <math>d</math> между соответственными сторонами контуров равно <math>2</math> мм.</li> <li>8. Определить сопротивление участков цепи изображенных на рисунке. <math>R = 10</math> Ом.</li> </ol> <p>a)  b)  c)  d) </p>
3.	Защита лабораторной работы	<p>Примерные вопросы для защиты лабораторной работы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Что такое сторонние силы, и какова их природа? В чем заключается физический смысл электродвижущей силы?</li> </ol>

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий
		<p>2. Запишите закон Ома для участка цепи, для неоднородного участка цепи, для полной цепи и поясните величины, входящие в выражения.</p> <p>3. Дайте определение следующим терминам: электрическая проводимость, удельное электрическое сопротивление, удельная электрическая проводимость.</p> <p>4. Как формулируются правила Кирхгофа?</p> <p>5. Как составляются уравнения, выражающие правила Кирхгофа?</p> <p>6. Составьте уравнения, выражающие правила Кирхгофа для заданной схемы (схему задает преподаватель).</p>
4.	Экзамен	<p>Вопросы к экзамену:</p> <p>1. Электростатика. Электрический заряд. Фундаментальные свойства электрического заряда.</p> <p>2. Электрические заряды. Закон сохранения электрических зарядов. Основной закон электростатики (закон Кулона).</p> <p>3. Принцип суперпозиции кулоновских сил.</p> <p>4. Электростатическое поле. Напряженность электростатического поля.</p> <p>5. Графическое изображение электростатических полей. Принцип суперпозиции электрических полей.</p> <p>6. Потенциал электрического поля. Принцип суперпозиции потенциалов электростатических полей</p> <p>7. Работа перемещения электрического заряда в электрическом поле.</p> <p>8. Типы диэлектриков. Поляризация диэлектриков. Поляризованность.</p> <p>9. Проводники в электростатическом поле. Электрическая ёмкость уединённого проводника. Конденсаторы. 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>

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p>20. Магнитное поле и его характеристики      21. Закон Био – Савара – Лапласа и его применение к расчету магнитного поля      22. Магнитное поле прямого тока. Магнитное поле в центре кругового проводника с током      23. Закон Ампера. Взаимодействие параллельных токов      24. Сила Лоренца. Движение заряженных частиц в магнитном поле      25. Явление электромагнитной индукции. Закон Фарадея      26. Правило Ленца. Индуктивность контура. Самоиндукция      27. Взаимная индукция. Трансформаторы. Энергия магнитного поля      28. Магнитное поле в веществе      29. Гармонический колебания и их характеристики. Гармонический осциллятор. Пружинный, математический, физический маятники и колебательный контур      30. Сложение колебаний. Биения      31. Поперечные и продольные волны. Уравнение бегущей волны      32. Стоящие волны. Звуковые волны. Эффект Доплера      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	Из 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 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 %.

