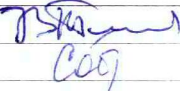


ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ
ПРИЕМ 2016 г.
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Физика 2.2

Направление подготовки/ специальность	21.05.04 «Горное дело»		
Образовательная программа (направленность (профиль))	Горное дело		
Специализация	«Горные машины и оборудование»		
Уровень образования	высшее образование - специалитет		
Курс	2	семестр	3
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)			4

Руководитель ООП		Тимофеев В.Ю.
Преподаватель		Соболева Э.Г.

2020 г.

1. Роль дисциплины «Физика 2.2» в формировании компетенций выпускника:

Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Код результата освоения ОП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
					Код	Наименование	
Физика 2.2	3	OK(Y)-1	Способен к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	P1	OK(Y)-1.B1	Владеет методами анализа, опытом исследования и решения поставленной задачи	
			Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности		OK(Y)-1.Y1	Умеет анализировать и выделять базовые составляющие поставленной задачи	
		ОПК(Y)-1	Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности		OK(Y)-1.31	Знает методы и принципы подхода к решению поставленной задачи	
					ОПК(Y)-1.B5	Владеет опытом планирования и проведения физических исследований в области электричества и магнетизма оценки точности и погрешности измерений, анализа полученных результатов	
					ОПК(Y)-1.Y5	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(Y)-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			
РД-1	Применять знания основных физических явлений и основных законов физики (границы их применимости) для анализа комплексных инженерных задач в области своей профессиональной деятельности.	OK(Y)-1	Электричество и электромагнетизм Колебания и волны	Презентация Реферат Тестирование
РД-2	Выполнять расчеты качественных и количественных физических задач в важнейших практических приложениях при анализе и решении комплексных инженерных проблем.	ОПК(Y)-1	Электричество и электромагнетизм Колебания и волны	Контрольная работа ИДЗ
РД -3	Выполнять обработку и анализ физических измерений, полученных при проведении физического эксперимента.	ОПК(Y)-1	Электричество и электромагнетизм	Выполнение и защита лабораторной работы

			Колебания и волны	
--	--	--	-------------------	--

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

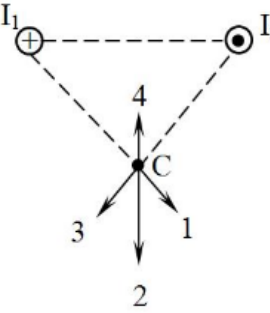
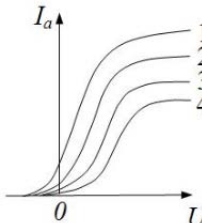
% выполнения задания	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
90%÷100%	«Отлично»	Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному
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

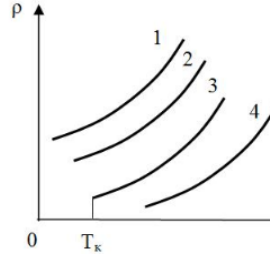
Шкала для оценочных мероприятий экзамена

% выполнения заданий экзамена	Экзамен, балл	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
90%÷100%	36 ÷ 40	«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%	28 ÷ 35	«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%	22 ÷ 27	«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 ÷ 21	«Неудовл.»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

4. Перечень типовых заданий

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
Презентация	<p>Темы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Плазма и ее свойства. 2. Трансформаторы. 3. Ультразвук и его применение. 4. Эффект Холла.
Реферат	<p>Тематика рефератов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Фигуры Лиссажу. 2. Шкала электромагнитных волн.
Тестирование	<p>Вопросы:</p> <p>Принцип суперпозиции (наложения) электрических полей состоит в том, что...</p> <p>Выберите один ответ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> 1. Напряженность электрического поля системы заряженных тел равна сумме напряженностей полей, создаваемых каждым из этих тел в отдельности. <input type="radio"/> 2. Напряженность электрического поля системы зарядов равна алгебраической сумме напряженностей полей, создаваемых каждым зарядом в отдельности. <input type="radio"/> 3. Вектор напряженности электрического поля системы точечных зарядов равна геометрической сумме напряженностей полей, создаваемых каждым зарядом в отдельности. <input type="radio"/> 4. Напряженность электрического поля системы зарядов равна сумме (или разности - в зависимости от знака зарядов) напряженностей полей, создаваемых каждым зарядом в отдельности. <p>Какая из приведенных формул выражает закон Кулона в общем виде в СИ?</p> <p>Выберите один ответ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> 1. $F = \frac{q_1 \cdot q_2}{4\pi \cdot \epsilon_0 \cdot \epsilon \cdot r^2}$ <input type="radio"/> 2. $F = \frac{q_1 \cdot q_2}{r^2}$ <input type="radio"/> 3. $F = \frac{q_1 \cdot q_2}{\epsilon \cdot r^2}$

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p>Какое из указанных направлений в точке С совпадает с направлением вектора магнитной индукции поля двух параллельных бесконечных проводников с током? (Сечение проводника обозначено кружочком).</p> 
Контрольная работа	<p>Вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> На рисунке представлены вольтамперные характеристики электровакуумных приборов, отличающиеся только типом используемого термокатода. Какой из графиков (1, 2, 3 или 4) соответствует термокатоду, выполненному из материала с наименьшей работой выхода? Ток накала одинаков для всех термокатодов ($I_{нак} = \text{const}$).  В электрической цепи, состоящей из источника тока с ЭДС 14,1 В и резистора сопротивлением 2,6 Ом, сила тока 0,7 А. Определите силу тока (в Амперах) короткого замыкания. Элемент с э.д.с. 2,2 В имеет внутреннее сопротивление 0,2 Ом, при этом ток в цепи равен 0,33 А. Каково внешнее сопротивление цепи при этих условиях? Ответ округлите до десятых. Укажите, какой из приведенных на рисунке графиков (1, 2, 3 или 4) отражает зависимость удельного сопротивления ρ от температуры T для сверхпроводящих материалов.

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	 <p>Какой из типов самостоятельных газовых разрядов наблюдаются только при низких давлениях ($\sim 10^{-3}$ ат)?</p> <p>Выберите один ответ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> 1. Тлеющий <input type="radio"/> 2. Дуговой <input type="radio"/> 3. Искровой <input type="radio"/> 4. Коронный <p>5.</p>
ИДЗ	<p>Вариант 1</p> <p>1. Соленоид без сердечника содержит $N = 2000$ витков. Определить ЭДС самоиндукции, возникающую в соленоиде при увеличении магнитного потока на 2 мВб, если изменение силы тока произошло за $0,5 \text{ с}$.</p> <p>2. Пройдя ускоряющую разность потенциалов $U = 3,52 \cdot 10^3 \text{ В}$, электрон влетает в однородное магнитное поле с индукцией $B = 0,01 \text{ Тл}$ перпендикулярно линиям магнитной индукции и движется по окружности радиуса $R = 2 \text{ см}$. Вычислите отношение заряда электрона к его массе.</p> <p>2. По двум длинным прямолинейным параллельным друг другу проводникам, находящимся в вакууме на расстоянии 10 см друг от друга, текут в одинаковых направлениях токи силой $I_1 = I_2 = 5 \text{ А}$. Определите напряженность магнитного поля в точке, находящейся на общем перпендикуляре к проводникам на расстоянии 5 см от одного из проводников и 15 см от другого проводника. Результат представьте в единицах СИ.</p>
Выполнение и защита лабораторной работы	<p>Названия работ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Измерение сопротивления проводников с помощью мостика Уитстона. 2. Определение удельного заряда e/m электрона с помощью вакуумного диода. 3. Изучение закона Ома и правил Кирхгофа электрических цепей. 4. Измерение электроемкости конденсаторов с помощью мостика Соти. 5. Определение горизонтальной составляющей индукции магнитного поля Земли.

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий
		<p>6. Определение напряженности магнитного поля соленоида.</p> <p>7. Изучение работы электронного осциллографа.</p> <p>8. Определение частоты вынужденных колебаний гибкого шнура</p> <p>Примеры вопросов:</p> <p>1 Чем создаются магнитные поля в опытах, чем обнаруживаются и как изображаются на чертежах?</p> <p>2. Каковы элементы земного магнетизма и чему они равны на полюсах и экваторе Земли?</p> <p>3. Как в данной работе можно было бы найти вертикальную составляющую B_B?</p> <p>4. Запишите закон Био-Савара-Лапласа в общем виде для индукции магнитного поля, объясните его с помощью чертежа. Пользуясь этим законом, получите формулу для индукции магнитного поля в центре кругового тока.</p> <p>5. Почему в данной работе используется источник постоянного тока?</p>
Экзамен		<p>Вопросы на экзамен (пример экз. билета):</p> <p>1. Магнитное поле и его характеристики. Принцип суперпозиции магнитных полей.</p> <p>2. Звуковые волны.</p> <p>3. Задача: При перемещении заряда $Q = 20 \text{ нКл}$ между двумя точками поля внешними силами была совершена работа $A = 4 \text{ мкДж}$. Определить работу A_1 сил поля и разность потенциалов этих точек поля.</p>

5. Методические указания по процедуре оценивания

Оценочные мероприятия		Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
1.	Презентация	<p>1. Презентация представляется на семинарах, проводимых на конференц-неделе и оценивается согласно рейтинг плана.</p> <p>2. Требования к оформлению презентации: Вся презентация должна быть выдержана <i>в едином стиле</i>, на базе одного <i>шаблона</i>. В стилевом оформлении презентации не рекомендуется использовать более 3 основных цветов и более 3 типов шрифта. Не рекомендуется: перегружать слайд текстовой информацией; текст слайда не должен повторять текст, который произносите вслух. Рекомендуется: сжатость и краткость изложения, максимальная информативность текста: короткие тезисы, даты, имена, термины — главные моменты опорного конспекта; использование нумерованных и маркированных списков вместо сплошного текста; использование табличного (матричного) формата предъявления материала, который</p>

Оценочные мероприятия		Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
		<p>позволяет представить материал в компактной форме и наглядно показать связи между различными понятиями;</p> <p style="padding-left: 2em;">щательное выравнивание текста, буквниц, маркеров списков;</p> <p style="padding-left: 2em;">горизонтальное расположение текстовой информации, в т.ч. и в таблицах;</p> <p style="padding-left: 2em;">идеально, если на слайде только заголовок, изображение (фотография, рисунок, диаграмма, схема, таблица и т.п.) и подпись к ней.</p> <p>Рекомендуемые <i>размеры шрифтов</i>: для заголовков — не менее 32 пунктов и не более 50; для основного текста — не менее 18 пунктов и не более 32, оптимально — 24 пункта.</p> <p><i>Правила использования графической информации</i></p> <p>Каждое изображение должно нести смысл: желательно избегать в презентации рисунков, не несущих смысловой нагрузки, если они не являются частью стилевого оформления. Необходимо использовать изображения только хорошего качества. Необходимо четко указать все связи в схемах и диаграммах. Не стоит злоупотреблять различными анимационными эффектами.</p> <p>Преподаватель оценивает данный вид работы по 5-балльной системе. Полученные баллы за выполнение презентации отражается в накопленных баллах студента согласно календарного рейтинг плана дисциплины.</p>
2.	Реферат	<p>1. Реферат предоставляется и оценивается согласно рейтинг плана.</p> <p>Требования к оформлению реферата</p> <p>1. Реферат (6-10 стр.) должен содержать:</p> <ul style="list-style-type: none"> — титульный лист; — план работы с указанием страниц каждого вопроса, подвопроса (пункта); — введение; — текстовое изложение материала, разбитое на вопросы (пункты, подпункты) с необходимыми ссылками на источники, использованные автором; — заключение; — список использованной литературы; — приложения, которые состоят из таблиц, диаграмм, графиков, рисунков, схем. <p>2. Набор текста производить в формате редактора Word 2003/XP. Для Windows – 2000/XP на листе формата А4 через одинарный интервал стандартным шрифтом Times New Roman Суг (размер 12 пк) с полями по 2 см сверху и снизу, слева и справа. Отступ красной строки – 1 см. Допускается включать в текст рисунки и таблицы. Объём работы – от 6 до 10 страниц формата А4. Выравнивание текста по ширине. Каждую главу начинать с новой страницы.</p> <p>3. Все страницы должны быть пронумерованы (нумерация листов сквозная). Номер листа проставить арабскими цифрами. Нумерацию листов начать с третьего листа (после содержания)</p>

Оценочные мероприятия		Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания								
		<p>(на третьем листе ставится номер «3»). Номера страниц проставить в центре нижней части листа без точки. Список использованной литературы и приложения включить в общую нумерацию листов.</p> <p>4. Оформление литературы: каждый источник должен содержать следующие обязательные реквизиты: фамилия и инициалы автора; наименование; издательство; место издания; год издания, количество страниц, ссылка на интернет-ресурс (если есть в интернете).</p> <p>Пример:</p> <p>1. Поротов Г.С. Математические методы моделирования в геологии: Учебник / Г.С. Поротов. Санкт-Петербургский государственный горный институт (технический университет). СПб, 2015. – 223 с., URL: http://www.geokniga.org/books/349</p> <p>2. A functional differential equation model for biological cell sorting due to differential adhesion // Mathematical models and methods in applied sciences. Vol. 23, no. 01, pp. 93-126 (2013) URL: https://www.worldscientific.com/doi/10.1142/S0218202512500467 [Q₁ (WOS) (SJR)].</p> <p>3. Cengiz Kahraman. Fuzzy versus probabilistic benefit/cost ratio analysis for public work projects. // International Journal of Applied Mathematics and Computer Science. №3, Vol/11 (2001). URL: https://www.amcs.uz.zgora.pl/?action=paper&paper=33 [Q₂ (WOS) (SJR)].</p> <p>Преподаватель оценивает данный вид работы по 5-балльной системе. Полученные баллы за выполнение реферата отражаются в накопленных баллах студента согласно календарного рейтинг плана дисциплины.</p>								
3.	Тестирование	<p>Тестирование с целью развития понятийного аппарата, навыков решения задач и развития умения самостоятельно прорабатывать учебный материал, проводится для выяснения остаточных знаний у студентов по школьному курсу физики.</p> <p>В случае получения низких баллов тестирования студент имеет возможность пройти повторное тестирование.</p> <p>Критерии оценивания работ:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Критерий</th> <th>5-6 балла</th> <th>3-4 балла</th> <th>0-2 балла</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Выполнение заданий</td> <td>Задание выполнено верно, в полном объеме, прописан алгоритм выполнения задания, содержит анализ и выводы</td> <td>Задание выполнено верно, в полном объеме, частично прописан алгоритм выполнения задания, частично содержит анализ и выводы</td> <td>Задание выполнено верно, в полном объеме, не прописан алгоритм выполнения задания, выполнения задания, частично содержит анализ и выводы</td> </tr> </tbody> </table> <p>Преподаватель оценивает данный вид работы по 6-балльной системе. Полученные баллы за выполнение тестирования отражаются в накопленных баллах студента согласно календарного</p>	Критерий	5-6 балла	3-4 балла	0-2 балла	Выполнение заданий	Задание выполнено верно, в полном объеме, прописан алгоритм выполнения задания, содержит анализ и выводы	Задание выполнено верно, в полном объеме, частично прописан алгоритм выполнения задания, частично содержит анализ и выводы	Задание выполнено верно, в полном объеме, не прописан алгоритм выполнения задания, выполнения задания, частично содержит анализ и выводы
Критерий	5-6 балла	3-4 балла	0-2 балла							
Выполнение заданий	Задание выполнено верно, в полном объеме, прописан алгоритм выполнения задания, содержит анализ и выводы	Задание выполнено верно, в полном объеме, частично прописан алгоритм выполнения задания, частично содержит анализ и выводы	Задание выполнено верно, в полном объеме, не прописан алгоритм выполнения задания, выполнения задания, частично содержит анализ и выводы							

Оценочные мероприятия		Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
		рейтинг плана дисциплины.
4.	Контрольная работа	<p>1. Цели проведения контрольной работы:</p> <ul style="list-style-type: none"> – проверка и оценка знаний, умений и навыков студентов; – получение информации о характере их познавательной деятельности, уровне самостоятельности и активности; – об эффективности форм и методов учебной деятельности. <p>2. Количество контрольных работ определяется рейтингом-планом.</p> <p>3. Контрольная работа выполняется на аудиторном занятии в соответствии с рейтингом-планом.</p> <p>4. При выполнении контрольной работы студент имеет право использовать личные конспекты лекций.</p> <p>5. Контрольная работа выполняется в форме развёрнутых ответов на поставленные вопросы по заданию в соответствии с вариантом.</p> <p>6. Решения задач контрольной работы следует излагать подробно и аккуратно, объясняя и мотивируя все действия по ходу решения и делая необходимые чертежи.</p> <p>7. Результаты выполнения контрольной работы оцениваются в соответствии с рейтинговой системой учебного заведения и календарным рейтингом-планом дисциплины (90%÷100% выполнения задания - 5 баллов ; 80% - 89% -4; 60% - 79% -3; 40% - 59% -2; 20%-39 % – 1; 0% - 19%-0 баллов).</p> <p>8. Баллы за контрольную работу выставляются в журнал учебных групп.</p> <p>9. Студент имеет право «переписать» контрольную работу на дополнительных занятиях, если она будет не зачтена или при желании повысить количество баллов, но не позднее, чем за три недели до начала сессии.</p> <p>10. Студент имеет право использовать собственные контрольные работы при подготовке к зачету, экзамену, а также непосредственно в ходе промежуточной аттестации.</p>
5.	ИДЗ	<p>При выполнении ИДЗ надо придерживаться указанных ниже правил. Работы, выполненные без соблюдения этих правил, не засчитываются и возвращаются для переработки.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ИДЗ следует выполнять в тетради, отдельной для каждой работы (или на листах формата А4 с одной стороны листа), чернилами любого цвета, кроме красного, оставляя поля для замечаний. 2. На обложке тетради (на первой странице листов) должны быть написаны фамилия студента, его инициалы, учебный номер (шифр), номер ИДЗ, название дисциплины. В конце работы следует проставить дату ее выполнения и расписаться. 3. В работу должны быть включены все задачи, указанные в задании, строго по

Оценочные мероприятия		Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания																																																
		<p>положенному варианту. ИДЗ, содержащие не все задачи задания, а также содержащие задачи не своего варианта, не засчитываются.</p> <p>4. Решения задач надо располагать в порядке номеров, указанных в заданиях, сохраняя номера задач. Перед решением каждой задачи надо выписать полностью её условие.</p> <p>5. Решения задач следует излагать подробно и аккуратно, объясняя и мотивируя все действия по ходу решения и делая необходимые чертежи.</p> <p>6. Работу следует защитить, отвечая на вопросы преподавателя (аудиторное занятие).</p> <p style="text-align: center;">Критерии оценивания выполнения и защиты ИДЗ</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">Выполнение ИДЗ (максимальный балл-3)</th> </tr> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;"><i>Содержание критерия</i></th> <th style="text-align: center;"><i>Баллы</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>Методы решения задач обоснованы</td> <td rowspan="4" style="vertical-align: middle; text-align: center;">3</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>Получен верный конечный результат</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>Все промежуточные расчёты верные</td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td>ИДЗ оформлено согласно требованиям</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Не выполнено хотя бы одно из условий 1-4</td> <td style="text-align: center;">2,5</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Не выполнены любые два из условий 1-4</td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Не выполнены любые три из условий 1-4</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Не выполнено ни одно из условий 1-4</td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <th colspan="2">Защита ИДЗ (максимальный балл-2)</th><th></th></tr> <tr> <td>5.</td> <td>Знание основных физических законов и их формулировок, используемых при решении ИДЗ</td> <td rowspan="3" style="vertical-align: middle; text-align: center;">2</td> </tr> <tr> <td>6.</td> <td>Умение применять знания при обосновании выбранного метода решения задачи (умение пояснить решение задач)</td> </tr> <tr> <td>7.</td> <td>Свободная ориентировка в выполненных расчётах (легко исправляет вычислительные ошибки при указании на них)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Не выполнено хотя бы одно из условий 5-7</td> <td style="text-align: center;">1,5</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Не выполнены любые два из условий 5-7</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Не выполнено ни одно из условий 5-7</td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td>ИТОГО</td><td>Максимальный балл за ИДЗ</td><td style="text-align: center;">5</td></tr> </tbody> </table>	Выполнение ИДЗ (максимальный балл-3)			<i>Содержание критерия</i>	<i>Баллы</i>	1.	Методы решения задач обоснованы	3	2.	Получен верный конечный результат	3.	Все промежуточные расчёты верные	4.	ИДЗ оформлено согласно требованиям		Не выполнено хотя бы одно из условий 1-4	2,5		Не выполнены любые два из условий 1-4	2		Не выполнены любые три из условий 1-4	1		Не выполнено ни одно из условий 1-4	0	Защита ИДЗ (максимальный балл-2)			5.	Знание основных физических законов и их формулировок, используемых при решении ИДЗ	2	6.	Умение применять знания при обосновании выбранного метода решения задачи (умение пояснить решение задач)	7.	Свободная ориентировка в выполненных расчётах (легко исправляет вычислительные ошибки при указании на них)		Не выполнено хотя бы одно из условий 5-7	1,5		Не выполнены любые два из условий 5-7	1		Не выполнено ни одно из условий 5-7	0	ИТОГО	Максимальный балл за ИДЗ	5
Выполнение ИДЗ (максимальный балл-3)																																																		
	<i>Содержание критерия</i>	<i>Баллы</i>																																																
1.	Методы решения задач обоснованы	3																																																
2.	Получен верный конечный результат																																																	
3.	Все промежуточные расчёты верные																																																	
4.	ИДЗ оформлено согласно требованиям																																																	
	Не выполнено хотя бы одно из условий 1-4	2,5																																																
	Не выполнены любые два из условий 1-4	2																																																
	Не выполнены любые три из условий 1-4	1																																																
	Не выполнено ни одно из условий 1-4	0																																																
Защита ИДЗ (максимальный балл-2)																																																		
5.	Знание основных физических законов и их формулировок, используемых при решении ИДЗ	2																																																
6.	Умение применять знания при обосновании выбранного метода решения задачи (умение пояснить решение задач)																																																	
7.	Свободная ориентировка в выполненных расчётах (легко исправляет вычислительные ошибки при указании на них)																																																	
	Не выполнено хотя бы одно из условий 5-7	1,5																																																
	Не выполнены любые два из условий 5-7	1																																																
	Не выполнено ни одно из условий 5-7	0																																																
ИТОГО	Максимальный балл за ИДЗ	5																																																
6.	Выполнение и защита лабораторной работы	Лабораторный эксперимент – необходимое звено в процессе обучения, играющее важнейшую роль в политехническом образовании. На лабораторных работах осуществляется: опытная																																																

Оценочные мероприятия		Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
		<p>проверка изучаемых законов; овладение методами измерения физических величин; изучение связи между физическими величинами и установление закономерностей явлений; привитие умений пользоваться измерительными приборами; изучение устройства и принципа действия физических приборов; математическая обработка результатов измерений. К выполнению лабораторных работ допускаются студенты, прошедшие инструктаж по технике безопасности и получившие допуск к выполнению работы. Выполнение лабораторных работ способствует более глубокому усвоению физических законов, привитию умений и навыков в обращении с измерительными приборами, приучает сознательно применять полученные на лекциях и практических занятиях знания. В процессе проведения опытов студенты убеждаются в объективности физических законов и получают представление о методах, применяемых в научных исследованиях по физике.</p> <p>Перед началом лабораторной работы студенты должны подготовиться к выполнению предложенной преподавателем работы; по данному методическому указанию к выполнению лабораторных работ изучить нужный материал и сделать заготовку отчета. И лишь после получения допуска приступить к выполнению лабораторной работы. После выполнения и оформления лабораторной работы необходимо подготовиться к защите выполненной лабораторной работы, опираясь на предлагаемые в данном методическом указании контрольные вопросы.</p> <p>Оценка лабораторной работы - 4 балла (выполнение - 2 балла, защита - 2 балла). Лабораторная работа защищается и сдаётся на следующем лабораторном занятии. В случае неполного, несвоевременного и/или неверного выполнения работы возвращается студенту на доработку, при этом оценка снижается на 50 %.</p>
7.	Экзамен	<p>Оценка качества освоения дисциплины производится по результатам оценочных мероприятий. Оценочные мероприятия текущего контроля по разделам и видам учебной деятельности приведены в «Календарном рейтинг-плане изучения дисциплины».</p> <p>Максимальное количество баллов по дисциплине в семестре – 100 баллов, в т.ч.:</p> <ul style="list-style-type: none"> – в рамках текущего контроля – 60 баллов, – за промежуточную аттестацию (экзамен) – 40 баллов. <p>Результаты контроля освоения разделов (модулей), изучаемых в дисциплине, в рейтинговых баллах заносятся преподавателем в журнал учета посещаемости и текущей успеваемости, а также в электронную ведомость, которая предусматривает две контрольные точки (2 раза/семестр). Каждый раздел (модуль) оценивается с учётом оценки разных видов работ, основными из которых являются – индивидуальное домашнее задание ИДЗ, контрольная работа или</p>

Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
	<p>коллоквиум.</p> <p>В начале изучения дисциплины студентов необходимо ознакомить с весами видов работ и системой оценки, а также с процедурой экзамена. На консультациях (до экзамена) студенты имеют возможность пересдать те виды работ, по которым их не устраивает рейтинговая оценка. Экзаменационные билеты составляются с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов, объем и содержание которых конкретизировано в рабочей программе дисциплины и включают разделы и темы, изучаемые в дисциплине.</p> <p>При проведении экзамена обычно практикуется сочетание письменного экзамена с устным собеседованием по билету. На подготовку ответа по билету студенту отводится 20-90 минут. Затем преподаватель собирает и просматривает работы, через 30-60 минут приглашает студентов на собеседование. В случае согласия студента с оценкой, дополнительные вопросы могут не задаваться.</p>