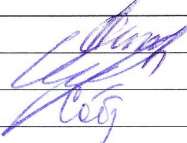
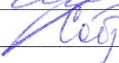


**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**  
**ПРИЕМ 2019 г.**  
**ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная**

**Физика 1.4**

Направление подготовки/ специальность	15.03.01 «Машиностроение»	
Образовательная программа (направленность (профиль))	Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств Оборудование и технология сварочного производства	
Специализация	Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств Оборудование и технология сварочного производства	
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат	
Курс	1	семестр 2
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	5	

Руководитель ОП		Сапрыйкина Н.А.
Преподаватель		Ильяшенко Д.П.
		Соболева Э.Г.

2020 г.

## 1. Роль дисциплины «Физика 1.4» в формировании компетенций выпускника:

Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
				Код	Наименование
<b>Физика 1.4</b>	2	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.В4	Владеет опытом планирования и проведения физических исследований в области механики, термодинамики и электричества адекватными экспериментальными методами, оценки точности и погрешности измерений, анализа полученных результатов
				ОПК(У)-1.У4	Умеет выбирать закономерность для решения задач механики, термодинамики и электричества, исходя из анализа условия, объяснять на уровне гипотез отклонения полученных экспериментальных данных от известных теоретических и экспериментальных зависимостей
				ОПК(У)-1.34	Знает фундаментальные законы механики, термодинамики и электричества

## 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.	УК(У)-1	Механика Молекулярная физика и термодинамика Электростатика	Входное тестирование Семинар Реферат Презентация
РД-2	Выполнять расчеты качественных и количественных	ОПК(У)-1	Механика	ИДЗ

	физических задач в важнейших практических приложениях при анализе и решении комплексных инженерных проблем.		Молекулярная физика и термодинамика Электростатика	Контрольная работа
РД -3	Выполнять обработку и анализ физических измерений, полученных при проведении физического эксперимента.	ОПК(У)-1	Механика Молекулярная физика и термодинамика Электростатика	Защита отчета по лабораторной работе

### 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

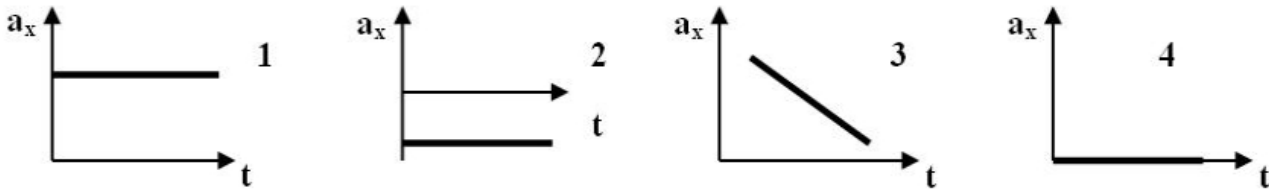
% выполнения задания	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
90%÷100%	«Отлично»	Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному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

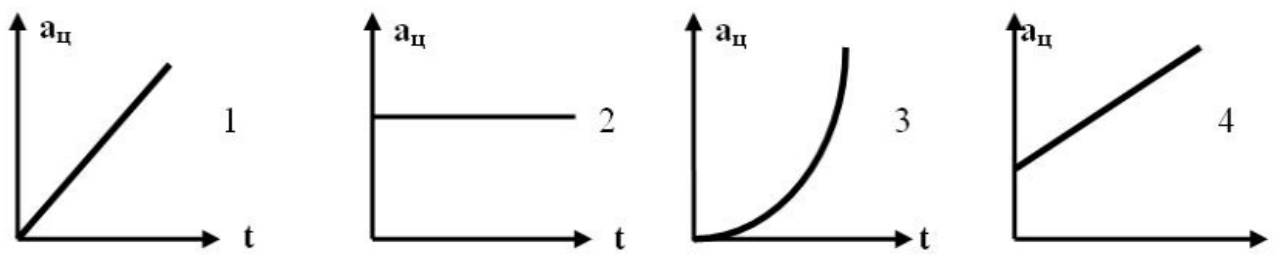
Шкала для оценочных мероприятий экзамена

% 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
Тестирование	<p>Вопросы:</p> <p>1. Поезд массой 500 т после прекращения тяги паровоза под действие силы трения <math>F_{тр}=98</math> кН остановился через 1 мин. С какой <u>скоростью</u> шел поезд? Ответ округлить до целого числа.</p> <p>2.</p>  <p>3. Точки 1, 2, 3 и 4 движутся вдоль оси X. На рисунке изображены зависимости проекций ускорений этих точек от времени. Какая из точек движется равномерно?</p>

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий
		 <p>Тело движется по окружности радиусом <math>R</math> с постоянной скоростью. Зависимость модуля центростремительного ускорения от времени представлена графиком...</p>
Презентация		<p>Темы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Частицы с нулевой массой покоя.</li> <li>2. Опыт Штерна.</li> </ol>
Семинар		<p>Вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Космические скорости.</li> <li>2. Вечный двигатель.</li> </ol>
Реферат		<p>Тематика рефератов:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Практическое применение законов сохранения к анализу движения упругих и неупругих тел (на примере ударов шаров).</li> <li>2. Частицы с нулевой массой покоя.</li> <li>3. Подъёмная сила крыла самолёта.</li> <li>4. Опыт Перрена.</li> <li>5. Тройная точка. Метастабильные состояния.</li> <li>6. Классическая теория электропроводности металлов и ее затруднения.</li> </ol>
Контрольная		<p>Вопросы:</p>

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
работа	<p>1. Тело брошено горизонтально со скоростью <math>v_0 = 15 \text{ м/с}</math>. Пренебрегая сопротивлением воздуха, определите радиус кривизны траектории через <math>t = 2 \text{ с}</math> после начала движения.</p> <p>2. Какую силу надо приложить к вагону, стоящему на рельсах, чтобы вагон стал двигаться равноускоренно и за время 30 с прошел путь 11 м? Масса вагона 16 т. Во время движения на вагон действует сила трения, равная 0,05 действующей на него силы тяжести <math>mg</math>.</p> <p>3. Частица массой <math>m</math> движется под действием силы <math>\vec{F} = \vec{F}_0 \sin\omega t</math>. В момент <math>t=0</math>, <math>\vec{r} = 0</math> и <math>\vec{v}_0</math>. Найти зависимость перемещения <math>\vec{r}</math> от времени <math>\vec{r} = \vec{r}(t)</math>.</p>
ИДЗ	<p>Вариант 1</p> <p>1. От перекрёстка по двум прямым, пересекающимся под углом 60°, дорогам удаляются машины: одна со скоростью 60 км/ч, другая со скоростью 80 км/ч. Определить скорости, с которыми машины удаляются друг от друга. Перекрёсток машины прошли одновременно.</p> <p>2. Под каким углом к горизонту нужно бросить тело, чтобы наибольшая высота подъёма тела была равна дальности полёта, если на тело действует встречный ветер, сообщающий ему ускорение <math>a</math>?</p> <p>3. Ракета, масса которой в начальный момент времени 2 кг, запущена вертикально вверх. Относительная скорость продуктов сгорания <math>u = 150 \text{ м/с}</math>, расход горючего 0,2 кг/с. Пренебрегая сопротивлением воздуха, определить ускорение ракеты через 3 с после начала движения. Поле силы тяжести считать однородным.</p> <p>4. Определить какую скорость имеет метеорит массой <math>m</math> на расстоянии <math>r = 1,5 \cdot 10^{11} \text{ м}</math> от Солнца, если он двигался без начальной скорости из бесконечности к Солнцу. Влиянием других тел пренебречь.</p> <p>5. При какой относительной скорости движения релятивистское сокращение длины движущегося тела составляет 25 %?</p>
Защита лабораторной работы	<p>Вопросы:</p> <p>1. Какое течение жидкости называют ламинарным, турбулентным? От чего зависит характер течения?</p> <p>2. Чем объясняется внутреннее трение в жидкостях?</p> <p>3. Чему равна скорость слоев жидкости, прилегающих к стенке трубы?</p>

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий
		<p>4. Каков физический смысл коэффициента внутреннего трения?</p> <p>5. Зависит или нет коэффициент вязкости от температуры жидкости? Ответ обосновать.</p> <p>6. Что является единицами вязкости в системах СИ?</p>
Экзамен		<p>Вопросы на экзамен (пример экз. билета):</p> <p>1. Три закона Ньютона.</p> <p>2. Электрический заряд и его свойства. Закон сохранения электрического заряда.</p> <p>3. Задача: Тело массой 0,5 кг движется прямолинейно, причем зависимость пройденного телом пути от времени дается уравнением <math>s=A-Bt+Ct^2-Dt^3</math>, где <math>C = 5 \text{ м/с}^2</math> и <math>D = 1 \text{ м/с}^3</math>. Найти силу, действующую на тело в конце первой секунды движения.</p>

## 5. Методические указания по процедуре оценивания

Оценочные мероприятия		Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
1.	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 входного тестирования студент имеет возможность пройти повторное тестирование.</p>
2.	Презентация	<p>1. Презентация предоставляется на семинарах, проводимых на конференц-неделе и оценивается согласно рейтинг плана.</p> <p>2. Требования к оформлению презентации:</p> <p>Вся презентация должна быть выдержана <i>в едином стиле</i>, на базе одного шаблона.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• В стилевом оформлении презентации не рекомендуется использовать более 3 основных цветов и более 3 типов шрифта.</li> </ul> <p>Не рекомендуется:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• перегружать слайд текстовой информацией;</li> <li>• текст слайда не должен повторять текст, который произносите вслух.</li> </ul>

	<b>Оценочные мероприятия</b>	<b>Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания</b>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Рекомендуется:</li> <li>• сжатость и краткость изложения, максимальная информативность текста: короткие тезисы, даты, имена, термины — главные моменты опорного конспекта;</li> <li>• использование нумерованных и маркированных списков вместо сплошного текста;</li> <li>• использование табличного (матричного) формата предъявления материала, который позволяет представить материал в компактной форме и наглядно показать связи между различными понятиями;</li> <li>• тщательное выравнивание текста, буквц, маркеров списков;</li> <li>• горизонтальное расположение текстовой информации, в т.ч. и в таблицах;</li> <li>• идеально, если на слайде только заголовок, изображение (фотография, рисунок, диаграмма, схема, таблица и т.п.) и подпись к ней.</li> </ul> <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> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Каждое изображение должно нести смысл: желательно избегать в презентации рисунков, не несущих смысловой нагрузки, если они не являются частью стилевого оформления.</li> </ul> <p>Необходимо использовать изображения только хорошего качества. Необходимо четко указать все связи в схемах и диаграммах. Не стоит злоупотреблять различными анимационными эффектами.</p>
3.	Семинар	Семинары проводятся на конференц-неделе и оцениваются согласно рейтинг плана.
4.	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"> <li>— титульный лист;</li> <li>— план работы с указанием страниц каждого вопроса, подвопроса (пункта);</li> <li>— введение;</li> <li>— текстовое изложение материала, разбитое на вопросы (пункты, подпункты) с необходимыми ссылками на источники, использованные автором;</li> <li>— заключение;</li> <li>— список использованной литературы;</li> <li>— приложения, которые состоят из таблиц, диаграмм, графиков, рисунков, схем.</li> </ul> <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 Сyr (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. Объем 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) (на третьем листе ставится номер «3»). Номера страниц проставить в центре нижней части листа без точки. Список использованной литературы и</p>

	<b>Оценочные мероприятия</b>	<b>Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания</b>
		<p>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> <ol style="list-style-type: none"> <li>Поротов Г.С. Математические методы моделирования в геологии: Учебник / Г.С. Поротов. Санкт-Петербургский государственный горный институт (технический университет). СПб, 2015. – 223 с., URL: <a href="http://www.geokniga.org/books/349">http://www.geokniga.org/books/349</a></li> <li>A functional differential equation model for biological cell sorting due to differential adhesion // <a href="#">Mathematical models and methods in applied sciences</a>. Vol. 23, no. 01, pp. 93-126 (2013) URL: <a href="https://www.worldscientific.com/doi/10.1142/S0218202512500467">https://www.worldscientific.com/doi/10.1142/S0218202512500467</a> [Q1 (WOS) (SJR)].</li> <li>Cengiz Kahraman. Fuzzy versus probabilistic benefit/cost ratio analysis for public work projects. // <a href="#">International Journal of Applied Mathematics and Computer Science</a>. №3, Vol/11 (2001). URL: <a href="https://www.amcs.uz.zgora.pl/?action=paper&amp;paper=33">https://www.amcs.uz.zgora.pl/?action=paper&amp;paper=33</a> [Q2 (WOS) (SJR)].</li> </ol>
5.	Контрольная работа	<ol style="list-style-type: none"> <li>Цели проведения контрольной работы: <ul style="list-style-type: none"> <li>– проверка и оценка знаний, умений и навыков студентов;</li> <li>– получение информации о характере их познавательной деятельности, уровне самостоятельности и активности;</li> <li>– об эффективности форм и методов учебной деятельности.</li> </ul> </li> <li>Количество контрольных работ определяется рейтинг-планом.</li> <li>Контрольная работа выполняется на аудиторном занятии в соответствии с рейтинг-планом.</li> <li>При выполнении контрольной работы студент имеет право использовать личные конспекты лекций.</li> <li>Контрольная работа выполняется в форме развёрнутых ответов на поставленные вопросы по заданию в соответствии с вариантом.</li> <li>Решения задач контрольной работы следует излагать подробно и аккуратно, объясняя и мотивируя все действия по ходу решения и делая необходимые чертежи.</li> <li>Результаты выполнения контрольной работы оцениваются в соответствии с рейтинговой системой учебного заведения и календарным рейтинг-планом дисциплины (90%÷100% выполнения задания - 5 балла ; 80% - 89% - 4; 60% - 79% -3; 40% - 59% -2; 20%-39 % - 1; 0% - 19%-0 баллов).</li> <li>Баллы за контрольную работу выставляются в журнал учебных групп.</li> <li>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.</li> <li>Студент имеет право использовать собственные контрольные работы при подготовке к зачету, экзамену, а также непосредственно в ходе промежуточной аттестации.</li> </ol>
6.	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"> <li>ИДЗ следует выполнять в тетради, отдельной для каждой работы (или на листах формата А4 с одной</li> </ol>

	<b>Оценочные мероприятия</b>	<b>Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания</b>																																																
		<p>стороны листа), чернилами любого цвета, кроме красного, оставляя поля для замечаний.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>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.</li> <li>3. В работу должны быть включены все задачи, указанные в задании, строго по положенному варианту. ИДЗ, содержащие не все задачи задания, а также содержащие задачи не своего варианта, не засчитываются.</li> <li>4. Решения задач надо располагать в порядке номеров, указанных в заданиях, сохраняя номера задач. Перед решением каждой задачи надо выписать полностью её условие.</li> <li>5. Решения задач следует излагать подробно и аккуратно, объясняя и мотивируя все действия по ходу решения и делая необходимые чертежи.</li> <li>6. Работу следует защитить, отвечая на вопросы преподавателя (аудиторное занятие).</li> </ol> <p style="text-align: center;"><b>Критерии оценивания выполнения и защиты ИДЗ</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2"><i><b>Выполнение ИДЗ (максимальный балл-3)</b></i></th> </tr> <tr> <th></th> <th><i><b>Содержание критерия</b></i></th> <th><i><b>Баллы</b></i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>Методы решения задач обоснованы</td> <td rowspan="4">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>2,5</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Не выполнены любые два из условий 1-4</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Не выполнены любые три из условий 1-4</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Не выполнено ни одно из условий 1-4</td> <td>0</td> </tr> <tr> <th colspan="2"><i><b>Защита ИДЗ (максимальный балл-2)</b></i></th> <th></th> </tr> <tr> <td>5.</td> <td>Знание основных физических законов и их формулировок, используемых при решении ИДЗ</td> <td rowspan="3">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>1,5</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Не выполнены любые два из условий 5-7</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Не выполнено ни одно из условий 5-7</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td><b>ИТОГО</b></td> <td><b>Максимальный балл за ИДЗ</b></td> <td><b>5</b></td> </tr> </tbody> </table>	<i><b>Выполнение ИДЗ (максимальный балл-3)</b></i>			<i><b>Содержание критерия</b></i>	<i><b>Баллы</b></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	<i><b>Защита ИДЗ (максимальный балл-2)</b></i>			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	<b>ИТОГО</b>	<b>Максимальный балл за ИДЗ</b>	<b>5</b>
<i><b>Выполнение ИДЗ (максимальный балл-3)</b></i>																																																		
	<i><b>Содержание критерия</b></i>	<i><b>Баллы</b></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																																																
<i><b>Защита ИДЗ (максимальный балл-2)</b></i>																																																		
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																																																
<b>ИТОГО</b>	<b>Максимальный балл за ИДЗ</b>	<b>5</b>																																																
7.	Защита лабораторной работы	Лабораторный эксперимент – необходимое звено в процессе обучения, играющее важнейшую роль в политехническом образовании. На лабораторных работах осуществляется: <u>опытная</u> проверка изучаемых законов; овладение методами измерения физических величин; изучение связи между физическими величинами и																																																

	<b>Оценочные мероприятия</b>	<b>Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания</b>
		<p>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 <a href="#">опытов</a> 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 <a href="#">методическому указанию к выполнению лабораторных работ</a> 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 сдается на следующем лабораторном занятии. В случае неполного, несвоевременного и/или неверного выполнения работы <u>возвращается студенту на доработку, при этом оценка снижается на 50 %.</u></p>
8.	Экзамен	<p>Изучение дисциплины сопровождается экзаменом. Экзамен проводится в соответствии с «Положением о проведении текущего контроля и промежуточной аттестации в Томском политехническом университете», утвержденным приказом №59/од от 25.07.2018 г.</p> <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"> <li>– в рамках текущего контроля – 80 баллов,</li> <li>– за промежуточную аттестацию (экзамен) – 20 баллов.</li> </ul> <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 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.</p>

Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
	<p>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>