

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**  
**ПРИЕМ 2017 г.**  
**ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная**

**Физика 1.1**

Направление подготовки/ специальность	15.03.01 «Машиностроение»		
Образовательная программа (направленность (профиль))	«Машиностроение»		
Специализация	«Оборудование и технология сварочного производства»		
Уровень образования	высшее образование - <b>бакалавриат</b>		
Курс	1	семестр	1
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	6		

Руководитель ООП Преподаватель		Ильященко Д.П.
		Соболева Э.Г.

2020 г.

### 1. Роль дисциплины «Физика 1.1» в формировании компетенций выпускника:

Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Код результата освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
					Код	Наименование
Физика 1.1	1	УК(У)-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	Р5	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			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 и термодинамики

### 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	Входное тестирование Реферат
РД-2	Выполнять расчеты качественных и количественных физических задач в важнейших практических приложениях	ОПК(У)-1	Механика Молекулярная физика и	Контрольная работа

	при анализе и решении комплексных инженерных проблем.		термодинамика	
РД -3	Выполнять обработку и анализ физических измерений, полученных при проведении физического эксперимента.	ОПК(У)-1	Механика Молекулярная физика и термодинамика	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

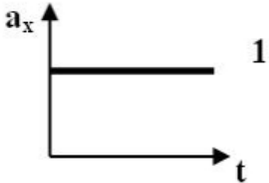
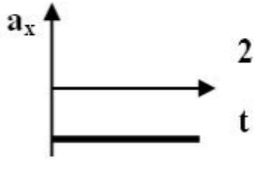
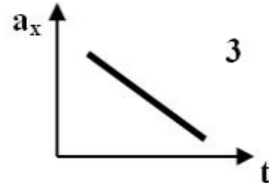
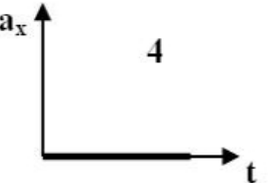
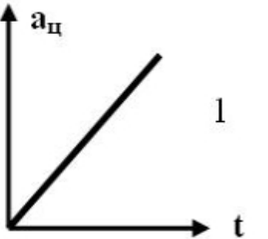
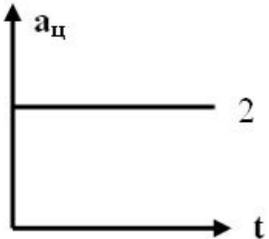
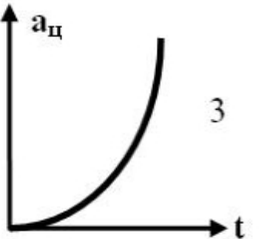
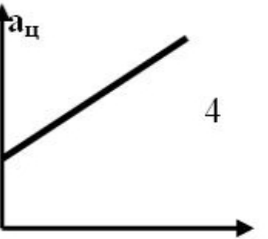
% выполнения задания	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
90%÷100%	«Отлично»	Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному
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%	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
1.	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 скоростью шел поезд? Ответ округлить до целого числа.</p> <p>2.</p> <p>3.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">     </div> <p>Точки 1, 2, 3 и 4 движутся вдоль оси X. На рисунке изображены зависимости проекций ускорений этих точек от времени. Какая из них равномерна?</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">     </div> <p>Тело движется по окружности радиусом R с постоянной скоростью. Зависимость модуля центростремительного ускорения от времени изображена на графике...</p>
2.	Реферат	<p>Тематика рефератов:</p> <p>1. Практическое применение законов сохранения к анализу движения упругих и неупругих тел (на примере ударов шаров).</p>

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
		2. Частицы с нулевой массой покоя. 3. Подъемная сила крыла самолёта. 4. Опыт Перрена. 5. Тройная точка. Метастабильные состояния. 6. Классическая теория электропроводности металлов и ее затруднения.
3.	Контрольная работа	Вариант 1 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. 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 $a$ ? 3. Ракета, масса которой в начальный момент времени 2 кг, запущена вертикально вверх. Относительная скорость продуктов сгорания $u = 150$ м/с, расход горючего 0,2 кг/с. Пренебрегая сопротивлением воздуха, определить ускорение ракеты через 3 с после начала движения. Поле силы тяжести считать однородным. 4. Определить какую скорость имеет метеорит массой $m$ на расстоянии $r = 1,5 \cdot 10^{11}$ м от Солнца, если он двигался без начальной скорости из бесконечности к Солнцу. Влиянием других тел пренебречь. 5. При какой относительной скорости движения релятивистское сокращение длины движущегося тела составляет 25 %?
4.	Выполнение и защита лабораторной работы	Названия работ: 1. Измерительный практикум. 2. Определение коэффициента внутреннего трения жидкости методом Пуазейля.  Примеры вопросов: 1. Какое течение жидкости называют ламинарным, турбулентным? От чего зависит характер течения? 2. Чем объясняется внутреннее трение в жидкостях? 3. Чему равна скорость слоев жидкости, прилегающих к стенке трубы? 4. Каков физический смысл коэффициента внутреннего трения? 5. Зависит или нет коэффициент вязкости от температуры жидкости? Ответ обосновать. 6. Что является единицами вязкости в системах СИ?
5.	Экзамен	Вопросы на экзамен (пример экз. билета): 1. Три закона Ньютона. 2. Уравнение Клапейрона-Менделеева.  3. Задача: Тело массой 0,5 кг движется прямолинейно, причем зависимость пройденного телом пути от времени дается уравнением $s = A - Bt + Ct^2 - Dt^3$ , где $C = 5$ м/с <sup>2</sup> и $D = 1$ м/с <sup>3</sup> . Найти силу, действующую на тело в конце первой секунды движения.

### 5. Методические указания по процедуре оценивания

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
1.	Тестирование	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

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания											
		<p>физики. 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, 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 рейтинг плана дисциплины.</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, 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, частично содержит анализ и выводы										
2.	Реферат	<p>1. Реферат предоставляется и оценивается согласно рейтинг плана. Требования к оформлению реферата 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 Cyr (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) (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: <a href="http://www.geokniga.org/books/349">http://www.geokniga.org/books/349</a></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</p>											

	<b>Оценочные мероприятия</b>	<b>Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания</b>																																					
		<p>(2013) URL: <a href="https://www.worldscientific.com/doi/10.1142/S0218202512500467">https://www.worldscientific.com/doi/10.1142/S0218202512500467</a> [Q<sub>1</sub> (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: <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> [Q<sub>2</sub> (WOS) (SJR)].</p> <p>Преподаватель оценивает данный вид работы по 10-балльной системе. Полученные баллы за выполнение реферата отражаются в накопленных баллах студента согласно календарного рейтинг плана дисциплины.</p>																																					
3.	Контрольная работа	<p>При выполнении контрольной работы 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>1. Контрольную работу следует выполнять в тетради или на листах формата А4 с одной стороны листа, чернилами любого цвета, кроме красного, оставляя поля для замечаний.</li> <li>2. На обложке тетради (на первой странице листов) должны быть написаны фамилия студента, его инициалы, учебный номер (шифр), номер контрольной работы, 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. Работы, 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> </ol> <p style="text-align: center;"><b>Критерии оценивания выполнения и защиты контрольной работы</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="3" style="text-align: center;"><b>Выполнение контрольной работы (максимальный балл-20)</b></th> </tr> <tr> <th style="width: 5%;"></th> <th style="width: 85%; text-align: center;"><i>Содержание критерия</i></th> <th style="width: 10%; text-align: center;"><i>Баллы</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1.</td> <td style="text-align: center;">Методы решения задач обоснованы</td> <td rowspan="4" style="text-align: center; vertical-align: middle;">20</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2.</td> <td style="text-align: center;">Получен верный конечный результат</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3.</td> <td style="text-align: center;">Все промежуточные расчёты верные</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">4.</td> <td style="text-align: center;">ИДЗ оформлено согласно требованиям</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">Не выполнено хотя бы одно из условий 1-4</td> <td style="text-align: center;">15</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">Не выполнены любые два из условий 1-4</td> <td style="text-align: center;">10</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">Не выполнены любые три из условий 1-4</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">Не выполнено ни одно из условий 1-4</td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <th colspan="3" style="text-align: center;"><b>Защита контрольной работы (максимальный балл-20)</b></th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">5.</td> <td style="text-align: center;">Знание основных физических законов и их формулировок, используемых при решении контрольной работы</td> <td rowspan="3" style="text-align: center; vertical-align: middle;">20</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">6.</td> <td style="text-align: center;">Умение применять знания при обосновании выбранного метода решения задачи (умение пояснить решение задач)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">7.</td> <td style="text-align: center;">Свободная ориентировка в выполненных расчётах (легко исправляет вычислительные ошибки при</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Выполнение контрольной работы (максимальный балл-20)</b>				<i>Содержание критерия</i>	<i>Баллы</i>	1.	Методы решения задач обоснованы	20	2.	Получен верный конечный результат	3.	Все промежуточные расчёты верные	4.	ИДЗ оформлено согласно требованиям		Не выполнено хотя бы одно из условий 1-4	15		Не выполнены любые два из условий 1-4	10		Не выполнены любые три из условий 1-4	5		Не выполнено ни одно из условий 1-4	0	<b>Защита контрольной работы (максимальный балл-20)</b>			5.	Знание основных физических законов и их формулировок, используемых при решении контрольной работы	20	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
<b>Выполнение контрольной работы (максимальный балл-20)</b>																																							
	<i>Содержание критерия</i>	<i>Баллы</i>																																					
1.	Методы решения задач обоснованы	20																																					
2.	Получен верный конечный результат																																						
3.	Все промежуточные расчёты верные																																						
4.	ИДЗ оформлено согласно требованиям																																						
	Не выполнено хотя бы одно из условий 1-4	15																																					
	Не выполнены любые два из условий 1-4	10																																					
	Не выполнены любые три из условий 1-4	5																																					
	Не выполнено ни одно из условий 1-4	0																																					
<b>Защита контрольной работы (максимальный балл-20)</b>																																							
5.	Знание основных физических законов и их формулировок, используемых при решении контрольной работы	20																																					
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																																						

Оценочные мероприятия		Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания	
		указании на них)	
		Не выполнено хотя бы одно из условий 5-7	15
		Не выполнены любые два из условий 5-7	10
		Не выполнено ни одно из условий 5-7	0
		<b>ИТОГО</b>	<b>Максимальный балл за контрольную работу</b>
			<b>40</b>
4.	Защита лабораторной работы	<p>Лабораторный эксперимент – необходимое звено в процессе обучения, играющее важнейшую роль в политехническом образовании. На лабораторных работах осуществляется: опытная 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 сдается на следующем лабораторном занятии. В случае неполного, несвоевременного и/или неверного выполнения работа возвращается студенту на доработку, при этом оценка снижается на 50 %.</p>	
5.	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"> <li>– в рамках текущего контроля – 60 баллов,</li> <li>– за промежуточную аттестацию (экзамен) – 40 баллов.</li> </ul> <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>	