

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

**ФИЗИКА 1.1.**

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	1	семестр
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	6	

Руководитель ООП		Солодский С.А.
Преподаватель		Теслева Е.П.

2020 г.

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

Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)	
				Код	Наименование
<b>Физика 1.1</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	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.В10	Владеет опытом планирования и проведения физических исследований в области механики и термодинамики адекватными экспериментальными методами, оценки точности и погрешности измерений, анализа полученных результатов
				ОПК(У)-1.У10	Умеет выбирать закономерность для решения задач механики и термодинамики, исходя из анализа условия, объяснять на уровне гипотез отклонения полученных экспериментальных данных от известных теоретических и экспериментальных зависимостей
				ОПК(У)-1.310	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			
РД1	Применять законы механики, молекулярной физики и термодинамики для объяснения физических явлений в природе и технике	УК(У)-1 ОПК(У)-1	Раздел 1. Механика Раздел 2. Молекулярная физика и термодинамика	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Тестирование</li> <li>• Коллоквиум</li> <li>• Доклад</li> </ul>

				<ul style="list-style-type: none"> <li>• Экзамен</li> </ul>
РД2	Решать качественные и количественные физические задачи из области механики, молекулярной физики, термодинамики в важнейших практических приложениях при анализе и решении комплексных инженерных проблем в области своей профессиональной деятельности	УК(У)-1 ОПК(У)-1	Раздел 1. Механика Раздел 2. Молекулярная физика и термодинамика	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Тестирование</li> <li>• Контрольная работа</li> <li>• Индивидуальное домашнее задание</li> <li>• Экзамен</li> </ul>
РД3	Выполнять обработку и анализ данных, методами корректной оценки погрешностей, полученных при экспериментальных исследованиях.	УК(У)-1 ОПК(У)-1	Раздел 1. Механика Раздел 2. Молекулярная физика и термодинамика	<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. В замкнутой системе..... сохраняется, т.е. не изменяется с течением времени. Выберите один или несколько ответов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. полная механическая энергия</li> <li>b. момент инерции</li> <li>c. момент силы</li> <li>d. импульс</li> <li>e. момент импульса</li> </ul> <p>2. Тело движется согласно уравнению <math>x=9+15t^2</math>. Определить скорость и ускорение тела через 2 секунды после начала движения. Выберите один ответ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. <math>v=15 \text{ м/с}</math>, <math>a=9 \text{ м/с}^2</math></li> <li>b. <math>v=9 \text{ м/с}</math>, <math>a=15 \text{ м/с}^2</math></li> <li>c. <math>v=9 \text{ м/с}</math>, <math>a=109 \text{ м/с}^2</math></li> <li>d. <math>v=30 \text{ м/с}</math>, <math>a=30 \text{ м/с}^2</math></li> <li>e. <math>v=60 \text{ м/с}</math>, <math>a=30 \text{ м/с}^2</math></li> </ul> <p>3. Единицы измерения момента инерции Выберите один ответ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. <math>\text{м/с}</math></li> <li>b. <math>\text{кг}\cdot\text{м}^2/\text{с}</math></li> <li>c. <math>\text{кг}\cdot\text{м}^2</math></li> <li>d. <math>\text{кг}/\text{м}^2</math></li> </ul>

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий
		<p>е. <math>\text{кг}\cdot\text{м}</math></p> <p>4. Какое вращение выражено уравнением: <math>\phi=4-7t^2</math>? Выберите один ответ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. равнозамедленное</li> <li>b. равноускоренное</li> <li>c. равномерное</li> <li>d. с переменным угловым ускорением</li> </ul> <p>5. Момент инерции шара, когда ось вращения проходит через центр масс Выберите один ответ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. <math>I=1/4 mR^2</math></li> <li>b. <math>I=1/2 mR^2</math></li> <li>c. <math>I=1/12 mR^2</math></li> <li>d. <math>I=2/5 mR^2</math></li> </ul>
2.	Коллоквиум	<p>Примерные вопросы коллоквиума:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Запишите кинематическое уравнение равноускоренного движения точки</li> <li>2. <math>x=3t+12t^2</math> с каким ускорением движется тело?</li> <li>3. Запишите формулу расчета модуля полного ускорения</li> <li>4. <math>\ddot{a} = 0</math>, <math>a_n = \text{const}</math> – как движется тело?</li> <li>5. <math>\phi=12+15t</math> как вращается тело?</li> <li>6. Основные виды механической энергии?</li> <li>7. Единицы измерения момента инерции</li> <li>8. Запишите формулу момента инерции шара, когда ось проходит через центр масс.</li> <li>9. Запишите теорему Штейнера</li> <li>10. Дайте определение моменту силы.</li> <li>11. Направление момента импульса</li> <li>12. Основное уравнение динамики поступательного движения</li> <li>13. Основное уравнение динамики вращательного движения</li> <li>14. Кинетическая энергия вращающегося тела</li> </ol>
3.	Индивидуальное домашнее задание	<p>Примерный вариант ИДЗ:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Для прямолинейного движения <math>S = \alpha t^3</math> сравнить среднюю скорость <math>\langle v \rangle</math> в интервале <math>0 - t</math> (со средней арифметической скоростью, начальной и конечной) в том же интервале. Здесь <math>\alpha</math> положительная постоянная.</li> <li>2. Тело брошено со скоростью 20 м/с под углом к горизонту. Найти тангенциальное и нормальное</li> </ol>

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий
		<p>ускорения тела в начальный момент его движения, а также радиус кривизны траектории в ее начальной точке.</p> <p>3. Материальная точка движется прямолинейно. Уравнение движения имеет вид <math>S = 2t + 0,04t^3</math> (расстояние в метрах, время в секундах). Найти скорость и ускорение точки в моменты времени <math>t_1 = 0</math> и <math>t_2 = 5</math> с. Каковы средние значения скорости и ускорения за первые 5 с движения?</p> <p>4. Линейная скорость точек на окружности вращающегося диска 5 м/с. Точки, расположенные на 10 см ближе к оси, имеют линейную скорость 3 м/с. Сколько оборотов в секунду делает диск?</p>
4.	Контрольная работа	<p>Примерный вариант контрольной работы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>В лифте находится груз массой 50 кг. Найти силу давления груза на дно лифта, если лифт опускается с ускорением 1,5 м/с<sup>2</sup>.</li> <li>Четыре стержня массой 2 кг и длиной 30 см образуют квадрат. Определить момент инерции системы стержней относительно оси проходящей через центр квадрата перпендикулярно его плоскости.</li> <li>Радиус сплошного шара <math>R=15</math> см, масса <math>m = 250</math> г. Определить момент инерции шара относительно оси, лежащей на расстоянии <math>2R</math> от его края.</li> <li>Диск диаметром 50 см и массой 10 кг вращается вокруг оси, проходящей через центр, по закону <math>\varphi=15+12t+8t^2</math>. Найти момент силы, действующей на диск.</li> </ol>
5.	Доклад	<p>Примерные темы докладов:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Применение второго закона Ньютона</li> <li>Применение третьего закона Ньютона</li> <li>Применение закона сохранения импульса</li> <li>Применение закона сохранения момента импульса</li> <li>Применение закона сохранения энергии</li> <li>Применение тепловых машин</li> <li>Космические скорости</li> </ol>
6.	Защита лабораторной работы	<p>Примерные вопросы для защиты лабораторной работы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Что называется удельной, молярной теплоемкостями и просто теплоемкостью?</li> <li>Как связаны молярная и удельная теплоемкости, а также <math>C_v</math> и <math>C_p</math>?</li> <li>Какой процесс называется адиабатным?</li> <li>Что такое степени свободы, какие они бывают, от чего зависит их число у молекул газа?</li> <li>Как по степеням свободы найти теоретический показатель адиабаты? Найдите его, сравните с опытным и сделайте вывод.</li> <li>Чем отличается адиабата от изотермы?</li> </ol>

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
7. Экзамен	<p>Вопросы к экзамену:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Предмет физики и связь физики с другими науками. Единицы физических величин.</li> <li>2. Кинематика поступательного движения (система отсчета, вектор перемещения, путь, скорость, ускорение).</li> <li>3. Ускорение (среднее, мгновенное, нормальное, тангенциальное).</li> <li>4. Кинематика вращательного движения. Связь линейных и угловых характеристик.</li> <li>5. Основной закон динамики поступательного движения.</li> <li>6. Законы Ньютона. Инерциальные системы отсчета.</li> <li>7. Масса, импульс, сила.</li> <li>8. Работа, мощность, энергия.</li> <li>9. Закон сохранения полной механической энергии.</li> <li>10. Импульс. Закон сохранения импульса. Абсолютно упругий и неупругий удар.</li> <li>11. Основное уравнение динамики вращательного движения.</li> <li>12. Момент силы. Понятие момента инерции. Теорема Штейнера.</li> <li>13. Момент импульса. Закон сохранения момента импульса.</li> <li>14. Законы Кеплера. Закон Всемирного тяготения.</li> <li>15. Поле тяготения. Напряженность поля тяготения.</li> <li>16. Работа силы тяготения. Потенциал поля тяготения. Связь напряженности и потенциала поля тяготения.</li> <li>17. Механический принцип относительности. Преобразования Галилея.</li> <li>18. Преобразования Лоренца.</li> <li>19. Элементы специальной теории относительности.</li> <li>20. Релятивистский закон сложения скоростей. Закон взаимной связи массы и энергии.</li> <li>21. Механика жидкости (закон Архимеда, Паскаля, уравнение неразрывности, уравнение Бернулли).</li> <li>22. Барометрическая формула.</li> <li>23. Молекулярно-кинетическая теория идеального газа.</li> <li>24. Опытное обоснование МКТ.</li> <li>25. Уравнение состояния идеального газа. Газовые законы.</li> <li>26. Средняя длина свободного пробега молекул, среднее число столкновений молекул.</li> <li>27. Распределение Maxwell'a.</li> <li>28. Начала термодинамики.</li> <li>29. Число степеней свободы молекулы. Закон равномерного распределения энергии по степеням свободы молекул.</li> </ol>

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий
		30. Адиабатный процесс. Политропный процесс. 31. Энтропия и ее статистическое толкование. 32. Тепловые двигатели и холодильные машины. Цикл Карно.

## 5. Методические указания по процедуре оценивания

Оценочные мероприятия		Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания				
1.	Тестирование	Проводится аудиторно (или в электронном курсе), 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.	Коллоквиум	Теоретический коллоквиум проводится в виде письменного опроса по 10-20 вопросам. За коллоквиум можно получить до 4 баллов. Коллоквиум считается выполненным, если студент дал 55% верных ответов.				
3.	Индивидуальное домашнее задание	ИДЗ содержит 1 теоретический вопрос и 3 расчетных задачи. 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. За ИДЗ можно получить до 2 баллов. Дополнительные 2 балла можно получить за защиту ИДЗ. ИДЗ считается выполненным, если студент дал 55% верных ответов, в противном случае задание возвращается студенту для доработки.				
баллы	0,5 балла	2 балла	0,3балла	0 баллов	Итого	
критерий	Правильный ответ на теоретический вопрос или правильно решенная задача	Теоретическая защита ИДЗ	Неправильно оформленная задача или отсутствие пояснений в решении	Неправильный ответ на вопрос, нерешенная задача	4 балла	
4.	Контрольная работа	Контрольная работа содержит 4 расчетные задачи. За работу можно получить до 4 баллов.				
баллы	1 балла	0,7 балла	0 баллов	Итого		
критерий	Правильно решенная задача	Неправильно оформленная задача или отсутствие пояснений в решении	нерешенная задача	4 балла		

