

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**  
**ПРИЕМ 2018 г.**  
**ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная**

**Физика 1**

Направление подготовки/  
специальность  
Образовательная программа  
(направленность (профиль))  
Специализация  
Уровень образования  
Курс  
Трудоемкость в кредитах  
(зачетных единицах)

**19.03.01 Биотехнология**

**Биотехнология**

**Биотехнология**

высшее образование - бакалавриат

1      семестр      2

**6**

Зав. кафедрой-руководитель  
ОЕН ШБИП  
Руководитель ООП  
Преподаватель

Шаманин И.В.

Лесина Ю.А.

Шошин Э.Б.

2020г.

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

Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
				Код	Наименование	
Физика 1	2	УК(У)-1	способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК(У)-1.В1	Владеет опытом применения законов естественных наук и математических методов и моделей для решения задач теоретического и прикладного характера	
				УК(У)-1.В2	Владеет репродуктивными методами познавательной деятельности и мыслительными операциями для решения задач естественнонаучных дисциплин	
				УК(У)-1.У1	Умеет решать задачи теоретического и прикладного характера	
		ОПК(У)-3		УК(У)-1.У2	Умеет обобщать усвоенные знания естественных наук категориями системного анализа и подхода и мыслительными операциями анализа, синтеза, сравнения и оценки	
				УК(У)-1.31	Знает законы естественных наук и математические методы теоретического характера	
				УК(У)-1.32	Знает репродуктивные методы познавательной деятельности, признаки системного подхода и системного анализа	
	3	ОПК(У)-3	способностью использовать знания о современной физической картине мира, пространственно-временных закономерностях, строении вещества для понимания окружающего мира и явлений природы	ОПК(У)-3.В1	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)-3.У1	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)-3.31	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 общих законов, теорий, уравнений, методов физики при решении задач в	УК(У)-1. ОПК(У)-3	Механика Молекулярная физика и	защита ИДЗ, контрольная работа, тестирование

	профессиональной деятельности		термодинамика	Тестирование – независимый контроль ЦОКО
<b>РД 2</b>	Выполнять физический эксперимент с привлечением методов математической статистики и ИТ	УК(У)-1 ОПК(У)-3	Механика Молекулярная физика и термодинамика	Защита отчета, контрольная работа
<b>РД 3</b>	Владеть методами теоретического и экспериментального исследования, методами поиска и обработки информации, методами решения задач с привлечением полученных знаний	УК(У)-1. ОПК(У)-3	Механика Молекулярная физика и термодинамика	Защита отчета, защита ИДЗ, контрольная работа, тестирование Тестирование – независимый контроль ЦОКО
<b>РД 4</b>	Владеть основными приемами обработки и анализа экспериментальных данных, полученных при теоретических и экспериментальных исследованиях с использованием ПК и прикладных программных средств компьютерной графики	УК(У)-1. ОПК(У)-3	Механика Молекулярная физика и термодинамика	Защита отчета: анализ экспериментальных результатов, проверка навыков работы с прикладными программами и средствами компьютерной графики

### 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 и дифференцированного зачета

Степень сформированности результатов обучения	Балл	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
90% ÷ 100%	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%	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%	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
55% ÷ 100%	55 ÷ 100	«Зачтено»	Результаты обучения соответствуют минимально достаточным требованиям
0% ÷ 54%	0 ÷ 54	«Неудовл.»/ «Не засчитено»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

#### 4. Перечень типовых заданий

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
1.	Защита лабораторной работы	<p>Вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Какова роль перегрузка <math>m_1</math>?</li> <li>В чем сущность графического способа нахождения момента силы трения?</li> <li>Предложите способ оценки погрешности измерения.</li> <li>Как может оказаться на результатах измерений конечное время срабатывания электромагнита?</li> </ol>
2.	Защита ИДЗ	Движение точки по прямой задано уравнением $x(t) = At + Bt^2$ , где $A = 3\text{м/с}$ , $B = -0,6\text{м/с}$ .

	<b>Оценочные мероприятия</b>	<b>Примеры типовых контрольных заданий</b>
		<p>Определить среднюю путевую скорость движения точки в интервале от 1 до 3 секунды.</p> <p>Вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Движение точки по прямой задано уравнением <math>x(t) = At + Bt^2</math> – какой это вид движения?</li> <li>2. Что называется средней путевой скоростью?</li> <li>3. Как определить путь, пройденный точкой в интервале от 1 до 3 секунд?</li> </ol>
3.	Коллоквиум	<p>Вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Угловая скорость, угловое ускорение.</li> <li>2. Применение законов сохранения. Неупругий удар шаров.</li> <li>3. Законы Кеплера. Закон всемирного тяготения.</li> </ol>
4.	Контрольная работа	<p>Вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. На концах невесомого тонкого стержня длиной 3 м расположены шары одинаковой массы по 0,1 кг и радиусом 1 см. Считая, что массы шаров можно принять за материальные точки, определить момент инерции системы относительно оси, совпадающей с осью стержня. Ответ: 0.</li> <li>2. Шар скатывается по наклонной плоскости длиной 7 м и углом наклона к горизонту <math>30^\circ</math>. Определить кинетическую энергию шара в конце наклонной плоскости. Масса шара 1 кг. Ускорение свободного падения считать равным <math>10 \text{ м/с}^2</math>. Ответ дать в единицах СИ. Ответ: 35.</li> <li>3. Диск радиусом 0,1 м и массой 2 кг вращается так, что зависимость угла поворота радиуса диска от времени описывается уравнением <math>\varphi = at + bt^2 + ct^3</math>, где <math>a = 2 \text{ рад/с}</math>, <math>b = 3 \text{ рад/с}^2</math>, <math>c = 1 \text{ рад/с}^3</math>, <math>t</math> – время. Найти момент импульса диска в конце второй секунды вращения. Ответ дать в единицах СИ. Ответ: 0,26.</li> <li>4. Маховик, выполненный в виде диска радиусом 40 см и имеющий массу 100 кг, раскручен до частоты вращения 480 об/мин. Под действием силы трения маховик остановился через 1 мин. 20 с. Определить величину момента силы трения. Ответ дать в единицах СИ. Ответ: 5.</li> </ol>
5.	Тестирование – независимый контроль ЦОКО	<p>Вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. С корабля, плывущего со скоростью 54 км/ч, стреляют вертикально вверх из ракетницы. Траектория светящейся ракеты представляет собой параболу в системе отсчета, связанной с 1)землей; 2)кораблем; 3)ракетой; 4)любым телом отсчета.</li> </ol>

	<b>Оценочные мероприятия</b>	<b>Примеры типовых контрольных заданий</b>
		<p>2. Радиус-вектор точки А относительно начала координат меняется со временем по закону <math>\vec{r} = 2t^2\vec{i} - 4t\vec{j} - 5\vec{k}</math>. Все величины представлены в единицах СИ. Координата <math>y</math> точки А через 2 с от начала отсчета равна      1) 18 м; 2) 12 м; 3) -8 м; 4) 0 м.</p> <p>3. Автомобиль делает поворот радиусом 50 м. Какую наибольшую скорость ( в СИ ) может развивать автомобиль , чтобы его не « занесло», если коэффициент трения скольжения равен 0,8 .</p>
6.	Реферат	<p>Тематика рефератов:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. О времени и его измерении.</li> <li>2. Конечность и бесконечность пространства и времени.</li> <li>3. Типы взаимодействий и фундаментальные величины.</li> <li>4. Способы определения ускорения свободного падения.</li> <li>5. Законы сохранения и принципы симметрии.</li> <li>5. Проблема движения – основа науки.</li> </ol>
7.	Презентация	<p>Тематика презентаций</p> <p>По тематике рефератов:</p>
8.	Диф.зачет	<p>В соответствии с приказами от 25.07.2018 г. №58/од Об утверждении и введении в действие «Системы оценивания результатов обучения в Томском политехническом университете» и №59/од Об утверждении и введении в действие новой редакции «Положения о проведении текущего контроля и промежуточной аттестации в ТПУ» дифференцированный зачет, как самостоятельно организованная процедура, не проводится.</p> <p>В случае, если студент не набрал минимального количества баллов, он имеет право получить дополнительные баллы пройдя самостоятельно организованную процедуру «сдача зачета».</p> <p>Вариант билета:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Основной закон динамики вращательного движения.(3 балла)</li> <li>2. Энтропия и ее свойства. Энтропия при изопроцессах. (4 балла)</li> <li>3. Задача. Космический корабль, летящий со скоростью, равной <math>0,5c</math> относительно Земли, Выпустил ракету, имеющую скорость <math>0,4c</math> относительно корабля. Определить скорость ракеты относительно Земли.(3 балла)</li> </ol> <p>Вариант билета</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Работа и потенциальная энергия.(3 балла)</li> </ol>

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p>2. Определение среднеквадратичной, среднеарифметической и наивероятнейшей скоростей молекул. (4 балла)</p> <p>Задача. Какое количество теплоты выделится, если азот массой 2 г, взятый при температуре 280 К под давлением 100 кПа, изотермически сжат до давления 1 МПа.(3 балла)</p>

## 5. Методические указания по процедуре оценивания

Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
1. Защита лабораторной работы	<p>После выполнения лабораторной работы студентом представляется отчет, в котором содержится: название лабораторной работы; цель работы; приборы и материалы; схема экспериментальной установки; основные уравнения и формулы; таблицы с результатами эксперимента; определены искомые величины с подробными вычислениями; построены графики; выведены формулы для расчета погрешностей; рассчитаны погрешности; записан окончательный результат с учетом правил округления; сделан вывод, даны ответы на вопросы.</p> <p>Защита осуществляется путем собеседования с преподавателем по теме работы и обработке измерений по вопросам для защиты лабораторной работы. Вопросы выставлены в свободном доступе для студентов.</p> <p>Суммарный рейтинг за лабораторную работу составляет 2 балла, из них 1 балл за защиту.</p> <p>Критерии оценки защиты лабораторной работы:</p> <p><b>0,9- 1 балл</b> - отличное понимание темы, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному.</p> <p><b>0,70 – 0,8 балла</b> - достаточно полное понимание темы, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество ни одного из них не оценено минимальным количеством баллов.</p> <p><b>0,5 – 0,6 балла</b> - приемлемое понимание темы, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов.</p> <p><b>Не зачтено</b> - результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям, или работа выполнена полностью неправильно, либо списана. В этом случае студент должен переделать работу и представить новый отчет ещё раз на защиту.</p>

	<b>Оценочные мероприятия</b>	<b>Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания</b>
2.	Защита ИДЗ	<p>ИДЗ студента состоит из двух частей, каждая из которых содержит не менее 24 задач, перечень которых находится в личном варианте ИДЗ каждого студента, и их темы охватывают все разделы программы дисциплины.</p> <p>Преподаватель обеспечивает своевременное получение студентами вариантов ИДЗ, а также предоставляет электронную ссылку на задачи.</p> <p>Студент представляет ИДЗ в письменном или в печатном виде на проверку преподавателю, в соответствии с требованиями по оформлению. У каждого задания обязательно указывается его номер, приводится полностью текст условия задачи, делается краткая запись условия задачи, перевод внесистемных величин в СИ. Решение каждого задания должно быть подробным, с включением промежуточных расчётов, рассуждений, пояснений, с указанием использованных законов, правил и формул; у получаемых в каждом действии численных величин указывается единица измерения (размерность); записывается окончательный ответ. Пример оформления приведен в электронном курсе.</p> <p>ИДЗ проверяет преподаватель, ведущий практические занятия.</p> <p>Защита ИДЗ проводится в <i>устной</i> или <i>письменной</i> формах.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>При <i>устной</i> форме защиты, студенту задаются вопросы по применению тех или иных законов физики, определениям, искомых величин, графическим зависимостям и др.</li> </ol> <p><b>Критерии оценки ИДЗ:</b></p> <p>За полностью правильно решенное ИДЗ и ответы на все вопросы ставится максимальный балл. Если задачи решены не полностью или студент не ответил на вопросы – баллы выставляются пропорционально количеству верно решенных и защищенных задач.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>При <i>письменной</i> форме защиты, студенту предлагается решить ряд задач на эту тему.</li> </ol> <p><b>Критерии оценки ИДЗ:</b></p> <p>За полностью правильно решенные задачи ставится максимальный балл. Если задачи решены не полностью – баллы выставляются пропорционально количеству верно решенных задач.</p> <p>В течение недели студент должен решить не менее 3-х задач. ИДЗ соответствует тематике аудиторных занятий, что поможет студенту осознать значимость заданий, предлагаемых для самостоятельного выполнения.</p> <p>Над нерешенными задачами необходимо провести работу над ошибками и сдать преподавателю (если задачи перерешены правильно, за них выставляется 20% от максимально возможных баллов)</p>
3.	Коллоквиум	Коллоквиум проводится для проверки качества усвоения пройденного материала в письменном виде или устной форме во время аудиторных занятий. Вопросы к коллоквиуму выставлены у

	<b>Оценочные мероприятия</b>	<b>Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания</b>
		<p>студентов в личном кабинете. Студент отвечает на ряд предложенных вопросов, а потом беседует с преподавателем. По результатам собеседования выставляется оценка.</p> <p>Критерии оценивания:</p> <p><b>9-10</b> баллов - отличное понимание предмета, всесторонние знания;</p> <p><b>7-8</b> баллов - достаточно полное понимание предмета, хорошие знания;</p> <p><b>5-6</b> баллов - приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания.</p> <p>Коллоквиум принимают преподаватели, ведущие практические и лабораторные занятия.</p>
4.	Контрольная работа	<p>Контрольная работа проводится в письменной форме во время аудиторных занятий. Студенту выдается индивидуальный вариант с задачами, по пройденной теме. Студент должен представить в письменном виде решение предложенных задач, оформленных соответствующим образом. При оформлении задач обязательно делается краткая запись условия задачи, перевод внесистемных величин в СИ, поясняющий рисунок, записываются физические законы и формулы, делаются промежуточные выкладки и расчеты, указываются единицы измерения (размерность) записывается окончательный ответ.</p> <p>Преподаватель проверяет работу и выставляет оценку.</p> <p>Критерии оценивания:</p> <p><b>5</b> баллов - работа выполнена отлично, решены все задачи.</p> <p><b>4</b> балла - работа выполнена хорошо, есть неточности в работе.</p> <p><b>3</b> балла - работа выполнена удовлетворительно, есть ошибки или недочеты в оформлении, решены не все задачи.</p>
5.	Тестирование – независимый контроль ЦОКО	<p>Тест ориентирован на проверку ключевых предметных результатов обучения (контролируемые индикаторы сформированности компетенций) по основным разделам и темам дисциплины. В семестре проводится два рубежных тестирования (РТ). Для каждого РТ на основании графиков прохождения разделов дисциплины «Физика» разработан банк заданий в тестовой форме и ежегодно формируются оценочные средства (индивидуальный билет) для проведения независимого компьютерного тестирования (НКТ).</p> <p>Структура и содержание теста определяются базовой рабочей программой</p> <p>В рамках каждого РТ применяется следующая система оценивания:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• за каждое правильно выполненное задание выставляется 1 тестовый балл;</li> <li>• за неправильно выполненное или невыполненное задание выставляется 0 баллов;</li> <li>• для заданий с выбором нескольких правильных ответов, заданий на соответствие и установление последовательности предусмотрено частичное оценивание.</li> </ul> <p>Максимальный суммарный тестовый балл за каждое РТ вносится в рейтинг-план дисциплины,</p>

	<b>Оценочные мероприятия</b>	<b>Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания</b>
		<p>который составляет 15 баллов. В семестре за два РТ по дисциплине «Физика», проводимых в рамках НКТ, максимально возможный суммарный балл – 30 баллов.</p> <p>Спецификация и структура, а также демонстрационный вариант Теста доводится преподавателями до сведения студентов не менее, чем за 1 месяц до начала тестирования. Демонстрационная версия теста располагается на сайте <a href="http://exam.tpu.ru">http://exam.tpu.ru</a> в разделе «Мероприятия» и может быть выполнена каждым студентом неограниченное количество раз.</p> <p>РТ проводится в компьютерной форме в on-line режиме во время конференц-недели в середине и конце текущего семестра согласно расписанию.</p> <p>Продолжительность тестирования – 90 минут без перерыва. Отсчёт времени начинается с момента входа студента в Тест. Инструктаж, предшествующий тестированию, не входит в указанное время. Студент может закончить выполнение Теста до истечения отведённого времени.</p> <p>Ответы тестируемых проверяются автоматически по эталонам, хранящимся в информационно-программном комплексе «Оценка результатов и компетенций»</p> <p>Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусмотрено проведение тестирования в адаптированной форме (с учетом их особых потребностей, при необходимости в бланочной форме), продолжительность тестирования составит 135 минут.</p> <p><i>Для студентов, не прошедших РТ в период проведения тестирования предусмотрена возможность тестирования в резервный день, который назначается сразу после конференц-недели.</i></p> <p><i>При результате рубежного тестирования 6 баллов и менее, обучающимся предоставляется в период текущей промежуточной аттестации возможность повторно пройти НКТ в резервный день, согласованный с Бюро расписаний ТПУ.</i></p> <p>Результаты РТ обязательно обсуждаются на консультации с преподавателем.</p>
6.	Реферат	<p>Темы рефератов выставлены в личном кабинете студента. Студент выбирает заранее тему из списка и делает реферат в соответствии с требованиями и представляет его на проверку преподавателю. Реферат должен содержать: титульный лист, содержание работы, актуальность, текст доклада, выводы и список используемой литературы. Преподаватель проверяет реферат и оценивает его.</p> <p>Критерии оценивания:</p> <p><b>3 балла</b> - работа выполнена отлично, полностью раскрыта тема реферата.</p> <p><b>2 – 2,5 балла</b> - работа выполнена хорошо, полностью раскрыта тема реферата, есть недочеты в оформлении.</p> <p><b>1 – 1,5 балла</b> - работа выполнена удовлетворительно, тема реферата раскрыта не полностью,</p>

	<b>Оценочные мероприятия</b>	<b>Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания</b>
		есть недочеты в оформлении.
7.	Презентация	<p>Студенты представляют свои презентации по темам рефератов на конференц-неделе. Доклад с презентацией должен длиться не более 7-10 минут. Презентация должна содержать следующую информацию: название доклада, фамилии докладчиков, актуальность, иллюстрации (видео), основные сведения, графики, выводы и список литературы. После доклада студенты задают вопросы по теме доклада, обсуждают предложенную тему и оценивают выступление.</p> <p><b>Критерии оценивания:</b></p> <p><b>3 балла</b> - работа выполнена отлично, полностью раскрыта тема доклада, хорошо ориентируется в представленном материале при ответах на вопросы.</p> <p><b>2 – 2,5 балла</b> - работа выполнена хорошо, полностью раскрыта тема доклада, есть недочеты в оформлении или плохо ориентируется в представленном материале при ответах на вопросы.</p> <p><b>1 – 1,5 балла</b> - работа выполнена удовлетворительно, тема раскрыта не полностью, есть недочеты в оформлении, плохо ориентируется в представленном материале при ответах на вопросы.</p>
8.	Дифференцированный зачет	Дифференцированный зачет осуществляется в соответствии с Положением о проведении текущего контроля и промежуточной аттестации ТПУ. Итоговый балл определяется суммированием баллов за все оценочные мероприятия текущего семестра.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования

«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

**КАЛЕНДАРНЫЙ РЕЙТИНГ-ПЛАН ДИСЦИПЛИНЫ**  
**2018 / 2019** учебный год

ОЦЕНКИ			Дисциплина <b>ФИЗИКА 1</b>  по направлению: 19.03.01 –Биотехнология.	Лекции	<b>40</b>	час.
«Отлично»	A	90 - 100 баллов		Практ. занятия	<b>40</b>	час.
«Хорошо»	B	80 – 89 баллов		Лаб. занятия	<b>24</b>	час.
	C	70 – 79 баллов		Всего ауд. работа	<b>104</b>	час.
	D	65 – 69 баллов		СРС	<b>112</b>	час.
	E	55 – 64 баллов			<b>216</b>	час.
Зачтено	P	55 - 100 баллов			<b>6</b>	з.е.
Неудовлетвори тельно / незачтено	F	0 - 54 баллов				Дифференцирова нный зачет

**Результаты обучения по дисциплине :**

<b>РД 1</b>	Применять знания общих законов, теорий, уравнений, методов физики при решении задач в профессиональной деятельности
<b>РД 2</b>	Выполнять физический эксперимент с привлечением методов математической статистики и ИТ
<b>РД 3</b>	Владеть методами теоретического и экспериментального исследования, методами поиска и обработки информации, методами решения задач с привлечением полученных знаний
<b>РД 4</b>	Владеть основными приемами обработки и анализа экспериментальных данных, полученных при теоретических и экспериментальных исследованиях с использованием ПК и прикладных программных средств компьютерной графики
...	...

**Оценочные мероприятия:**

Для дисциплин с формой контроля – зачет  
(дифференцированный зачет)

Оценочные мероприятия		Кол-во	Баллы
<b>Текущий контроль:</b>			
<b>TK1</b>	Выполнение лабораторных работ	8	8
<b>TK2</b>	Защита отчета по лабораторной работе	8	8
<b>TK3</b>	Защита ИДЗ	2	8
<b>TK4</b>	Коллоквиум	2	20
<b>TK5</b>	Контрольная работа	2	10
<b>НК</b>	Независимый контроль ЦОКО	2	30
<b>ЭК</b>	Электронный образовательный ресурс (ДОТ)		16
<b>ИТОГО</b>			<b>100</b>

Дополнительные баллы

**Электронный образовательный ресурс (при наличии):**

Учебная деятельность / оценочные мероприятия		Кол-во	Баллы
<b>ЭР1</b>	Выполнение ИДЗ	2	8
<b>ЭР2</b>	Лекция/тест по модулю	2	4
<b>ЭР3</b>	Форум	1	1

Учебная деятельность / оценочные мероприятия		Кол-во	Баллы
<b>ДП1</b>	Реферат	1	3
<b>ДП2</b>	Выступление на конференции	1	3
<b>ДП3</b>	Участие в олимпиаде	1	3

<b>ЭР4</b>	Тестирование		3
	<b>ИТОГО</b>	<b>16</b>	

<b>ДП4</b>	Виртуальная лаборатория		6
	<b>ИТОГО</b>	<b>15</b>	

Неделя	Дата начала недели	Результат обучения по дисциплине	Вид учебной деятельности по разделам	Кол-во часов		Оценивающие мероприятия	Кол-во баллов	Информационное обеспечение		
				Ауд.	Сам.			Учебная литература	Интернет-ресурсы	Видео-ресурсы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	2	3	<b>Раздел 1. Механика</b>							
1		РД1 РД2 РД3 РД4	Лекция 1. Тема лекции: Введение	2	1	ЭК	<b>0.5</b>	ОСН 1-4	ИР 3	ВР 1
			1.Вводное занятие. Практическое занятие Кинематика поступательного движения. Векторный и координатный способ описания движения. Элементы векторной алгебры	2	1	ТК3 ЭР1	<b>1</b>	ОСН 1-4	ИР 1	
			<b>СРС Подготовка к занятиям</b>		<b>2</b>					
2			Лекция 2. Тема лекции: Кинематика поступательного и вращательного движения	2	1	ЭК	<b>0.5</b>	ОСН 1-4	ИР 3	ВР 1
		РД1 РД2 РД3 РД4	Лекция 3. Тема лекции: Динамика материальной точки и тела, движущегося поступательно.	2	1	ЭК	<b>0.5</b>			ВР 1
			2.Практическое занятие Тема занятия: Кинематика вращательного движения. Вектор углового перемещения, угловой скорости, углового ускорения	2	1	ТК3 ЭР1	<b>1</b>	ОСН 1-4	ИР 1	
			Лабораторное занятие : Введение. Теория погрешности	2	1	ТК1 ТК2			ИР2	
			<b>СРС Подготовка к занятиям</b>		<b>2</b>					
3		РД1 РД2 РД3 РД4	Лекция 4. Тема лекции: Динамика мат. точки	2	1	ЭК	<b>0.5</b>	ОСН 1-4	ИР 3	ВР 1
			3.Практическое занятие Тема занятия : Динамика поступательного движения. Силы в механике	2	1	ТК3 ЭР1	<b>1</b>	ОСН 1-4	ИР 1	
			<b>СРС Подготовка к занятиям</b>		<b>2</b>					
4			Лекция 5. Тема лекции: Динамика вращательного движения	2	1	ЭК	<b>0.5</b>	ОСН 1	ИР 3	ВР 1
		РД1 РД2 РД3 РД4	Лекция 6: Тема лекции: Динамика системы материальных точек.	2	1	ЭК	<b>0.5</b>	ОСН 1-4		ВР 1
			4.Практическое занятие Тема занятия: Динамика криволинейного движения.	2	1	ТК3 ЭР1	<b>1</b>	ОСН 1-4	ИР 1	
			Лабораторное занятие. Лаб. работа № 1	2	1	ТК1 ТК2	<b>2</b>		ИР2	
			<b>СРС Подготовка к занятиям</b>		<b>2</b>					
5		РД1 РД2 РД3 РД4	Лекция 7. Тема лекции: Работа и энергия	2	1	ЭК	<b>0.5</b>	ОСН 1-4	ИР 3	ВР 1
			5.Практическое занятие Закон сохранения импульса	2	1	ТК3 ЭР1	<b>1</b>	ОСН 1-4	ИР 1	
			<b>СРС Подготовка к занятиям</b>		<b>2</b>					
6		РД1 РД2 РД3 РД4	Лекция 8. Тема лекции: Поле тяготения	2	1	ЭК	<b>0.5</b>	ОСН 1-4	ИР 3	ВР 1
			Лекция 9. Тема Напряженность потенциал гравитационного поля	2	1	ЭК	<b>0.5</b>	ОСН 1-4	ИР 3	ВР 1
			6. Практическое занятие Тема занятия: Момент инерции твердого тела. Определение момента инерции тел правильной формы	2	1	ТК3 ЭР1	<b>1</b>	ОСН 1-4	ИР 1	
			Лабораторное занятие. Лаб. работа	2	1	ТК1	<b>2</b>		ИР2	

Неделя	Дата начала недели	Результат обучения по дисциплине	Вид учебной деятельности по разделам	Кол-во часов		Оценивающие мероприятия	Кол-во баллов	Информационное обеспечение		
				Ауд.	Сам.			Учебная литература	Интернет-ресурсы	Видео-ресурсы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			№ 2			ТК2				
7		РД1 РД2 РД3 РД4	СРС Подготовка к занятиям		2					
			Лекция 10. Тема лекции: Кинематика СТО	2	1	ЭК	0.5	ОСН 1-4	ИР 3	ВР 1
			7.Практическое занятие . Тема занятия: Работа силы. Консервативные и неконсервативные силы. Закон сохранения энергии	2	1	ТК3 ЭР1	1	ОСН 1-4	ИР 1	
			СРС Подготовка к занятиям		2					
8		РД1 РД2 РД3 РД4	Лекция 11. Тема лекции: Динамика СТО	2	1	ЭК	0.5	ОСН 1-4	ИР 3	ВР 1
			Лекция 12. Неинерциальные системы отсчета	2	1	ЭК	0.5	ОСН 1-4	ИР 3	ВР 1
			8.Практическое занятие Тема занятия: Закон сохранения момента импульса закон сохранения энергии	2	1	ТК3 ЭР1	1	ОСН 1-4	ИР 1	
			Лабораторное занятие. Лаб. работа № 3	2	1	ТК1 ТК2	2		ИР2	
			СРС Подготовка к занятиям		2					
9		РД1 РД2 РД3 РД4	Конференц-неделя 1							
			Централизованное тестирование			НК	15	ДОП1	ИР 3	ВР 1
			Конференция		4	ДП2, ДП1	3+3	Доп1 Доп3	ИР1	
			Контролирующие мероприятия							
			СРС Подготовка к тестированию		6					
			Консультационное занятие							
			Всего по контрольной точке (аттестации) 1	48	50		30			
10 - 13			Раздел N. Молекулярная физика и термодинамика							
10		РД1 РД2 РД3 РД4	Лекция 13. Тема лекции: МКТ	2	1	ЭК	0.5	ОСН 1-4	ИР 3	ВР 1
			Лабораторное занятие. Теоретический коллоквиум	2	4	ТК4	10	ДОП 2	ИР 1	
			СРС Подготовка к занятиям		2					
			9.Практическое занятие Тема занятия Контрольная работа	2	4	ТК5	5	Доп1 Доп3		
			10.Практическое занятие . Тема занятия: Кинематика СТО	2	1	ТК2	1	ОСН 1-4	ИР 1	
11		РД1 РД2 РД3 РД4	Лекция 14. Тема лекции: Статистические распределения	2	1	ЭК	0.5	ОСН 1-4	ИР 3	ВР 1
			11.Практическое занятие . Тема занятия: Динамика СТО	2	1	ТК3 ЭР1	1	ОСН 1-4	ИР 1	
			Лабораторное занятие. Лаб.раб.№4	2	1	ТК1 ТК2	2		ИР2	
			СРС Подготовка к занятиям		2					
12		РД1 РД2 РД3 РД4	Лекция 15. Тема лекции: Статистические распределения	2	1	ЭК	0.5	ОСН 4	ИР 3	ВР 1
			12.Практическое занятие . Тема занятия: Опытные газовые законы. Уравнение Менделеева-Клапейрона и основное уравнение МКТ	2	1	ТК3 ЭР1	1	Доп1 Доп2	ИР 1	
			Лабораторное занятие. Лаб. работа № 5	2	1	ТК1 ТК2	2		ИР2	

Неделя	Дата начала недели	Результат обучения по дисциплине	Вид учебной деятельности по разделам	Кол-во часов		Оценивающие мероприятия	Кол-во баллов	Информационное обеспечение		
				Ауд.	Сам.			Учебная литература	Интернет-ресурсы	Видео-ресурсы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			СРС Подготовка к занятиям		2					
13		РД1 РД2 РД3 РД4	13. Практическое занятие Тема занятия: Графические методы решения задач по МКТ	2	1	ТК3 ЭР1	1	ОСН 1-4		
			Лекция 16. Тема лекции: Статистические распределения	2	1	ЭК	0.5	ОСН 1-4	ИР 3	ВР 1
			14. Практическое занятие. Статистические распределения, определение характеристических скоростей молекул	2	1	ТК3 ЭР1	1	ОСН 1-4	ИР 1	
			Лабораторное занятие. Лаб. раб №6	2	1	ТК1 ТК2	2		ИР2	
			СРС Подготовка к занятиям		2					
14		РД1 РД2 РД3 РД4	Лекция 17. Тема лекции: Работа и энергия в термодинамике	2	1	ЭК	0.5	ОСН 1-4	ИР 3	ВР 1
			15.Практическое занятие . Тема занятия: 1 начало термодинамики	2	1	ТК3 ЭР1	1	ОСН 1-4	ИР 1	
			Лабораторное занятие. лаб раб №7	2	1	ТК1 ТК2	2		ИР2	
			СРС Подготовка к занятиям		2					
15		РД1 РД2 РД3 РД4	16.Практическое занятие . Тема занятия: 1 начало термодинамики	2	1	ТК3 ЭР1	1	ОСН 1-4	ИР 1	
			Лекция 18. Тема лекции Первое начало термодинамики	2	1	ЭК	0.5	ОСН 1-4	ИР3	ВР 1
			17.Практическое занятие . Тема занятия: 2 начало термодинамики	2	1	ТК3 ЭР1	1	ОСН 1-4	ИР 1	
			Лабораторное занятие. лаб раб №8	2	1	ТК1 ТК2	2		ИР2	
			СРС Подготовка к занятиям		2					
16		РД1 РД2 РД3 РД4	Лекция 19.. Тема лекции: Второе начало термодинамики	2	1	ЭК	0.5	ОСН 1-4	ИР 3	ВР 1
			18.Практическое занятие Тема занятия 1 начало термодинамики	2	1	ТК3 ЭР1	1	ОСН 1-4	ИР 1	ВР 1
			Лабораторное занятие. Теоретический коллоквиум	2	4	ТК4	10	ОСН 1-4	ИР 3	ВР 1
			СРС Подготовка к занятиям		2			Доп1 Доп2		
17		РД1 РД2 РД3 РД4	19.Практическое занятие Тема занятия Контрольная работа	2	1	ТК5	5	Доп1-4	ИР 1	
			Лекция 20. Тема лекции Элементы неравновесных процессов. Фазовые переходы	2	1	ЭК	0.5	Доп1-4	ИР 3	ВР 1
			20. Практическое занятие . Тема занятия Защита ИДЗ	2	1	ТК3 ЭР1	2	Доп1-4	ИР 1	
			Лабораторное занятие. Заключительное занятие	2		ТК2				
18		РД1 РД2 РД3 РД4	СРС Подготовка к занятиям							
			Конференц - неделя 2							
			<b>Центролизованное тестирование по разделу молекулярная физика и термодинамика</b>			НК	15	ДОП 2	ИР 3	ВР 1
			Конференция		4	ДП2, ДП1	3+3	Доп1 Доп3	ИР1	
			Контролирующие мероприятия							
			СРС Подготовка к тестированию		6					

Неделя	Дата начала недели	Результат обучения по дисциплине	Вид учебной деятельности по разделам	Кол-во часов		Оценивающие мероприятия	Кол-во баллов	Информационное обеспечение		
				Ауд.	Сам.			Учебная литература	Интернет-ресурсы	Видео-ресурсы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			Консультационное занятие			2				
			Всего по контрольной точке (аттестации) 2	56	62		70			
			Дифференцированный зачет							
			Общий объем работы по дисциплине	104	112		100			

№ (код)	Основная учебная литература (ОСН)	№ (код)	Название интернет-ресурса (ИР)	Адрес ресурса
OCH 1	Савельев И. В. Основы теоретической физики (в 2 тт.). Том 1. Механика. Электродинамика: учебник / И. В. Савельев. — Санкт-Петербург: Лань, 2018. — 436с. — URL: с _ <a href="https://e.lanbook.com/book/104956">https://e.lanbook.com/book/104956</a> (дата обращения 12.03.2018) - Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный	ИР 1	Электронный курс «Физика 1».	<a href="https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=1590">https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=1590</a>
OCH 2	Сивухин Д. В. Общий курс физики [Электронный ресурс] : учебное пособие : в 5 т. : Т. 1: Механика / Д. В. Сивухин. — Б.м. : Б.и. , Б.г.. — 1 компьютерный файл (pdf; 27513 KB). — Электронная версия печатной публикации. — Доступ из корпоративной сети ТПУ. — Схема доступа: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2005/mk14.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2005/mk14.pdf</a> . (дата обращения 12.03.2018)	ИР 2	Методические указания к лабораторным работам:	<a href="http://uod.tpu.ru/webcenter/portal/oen/method?_adf.ctrl-state=13nno0xod7_4">http://uod.tpu.ru/webcenter/portal/oen/method?_adf.ctrl-state=13nno0xod7_4</a>
OCH 3	Детлаф А. А. Курс физики [Электронный ресурс] : учебник в электронном формате / А. А. Детлаф, Б. М. Яворский. — 9-е изд. стер. — Москва: Академия, 2014. — 1 Мультимедиа CD-ROM. — Доступ из корпоративной сети ТПУ. — Схема доступа: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/FN/fn-30.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/FN/fn-30.pdf</a> (дата обращения 12.03.2018)	ИР 3	Методические указания практическим занятиям:	<a href="http://uod.tpu.ru/webcenter/portal/oen/method?_adf.ctrl-state=13nno0xod7_4">http://uod.tpu.ru/webcenter/portal/oen/method?_adf.ctrl-state=13nno0xod7_4</a>
OCH 4	Трофимова Т.И. Курс физики [Электронный ресурс] : учебник в электронном формате / Т. И. Трофимова. — 20-е изд., стер. — Москва: Академия, 2014. — 1 Мультимедиа CD-ROM. — Доступ из корпоративной сети ТПУ. — Схема доступа: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/FN/fn-98.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/FN/fn-98.pdf</a> (дата обращения 12.03.2018)	ИР4		
№ (код)	Дополнительная учебная литература (ДОП)	№ (код)	Видеоресурсы (ВР)	Адрес ресурса
DOP 1	Иродов И. Е. Механика. Основные законы: учебное пособие / И. Е. Иродов. — Москва: Лаборатория знаний, 2017. — 312 с. — URL:	ВР 1	Мультимедийное сопровождение курса физики:	<a href="https://mipt.ru/online/genphys/">https://mipt.ru/online/genphys/</a>

	<a href="https://e.lanbook.com/book/94115">https://e.lanbook.com/book/94115</a> . (дата обращения 12.03.2018) - Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.-Текст: электронный		
ДОП 2	Иродов И. Е. Физика макросистем. Основные законы: учебное пособие / И. Е. Иродов. — Москва: Лаборатория знаний, 2015. — 210 с. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/84090">https://e.lanbook.com/book/84090</a> (дата обращения 12.03.2018) - Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.-Текст: электронный		
ДОП3	Физический практикум : учебное пособие: / И. П. Чернов, В. В. Ларионов, В. И. Веретельник, Ю. И. Тюрин. — Томск : Изд-во ТПУ, 2012. - Ч. 1: Механика. Молекулярная физика. Термодинамика . — URL: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/m048.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/m048.pdf</a> (дата обращения 12.03.2018) -Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.-Текст: электронный		
ДОП 4	Кравченко Н. С. Лабораторный практикум по изучению моделей физических процессов на компьютере. Механика. Жидкости и газы. Колебания и волны. Электричество и магнетизм: учебное пособие / Н. С. Кравченко, О. Г. Ревинская. — Томск: Изд-во ТПУ, 2007. — URL: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext3/m/2008/m65.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext3/m/2008/m65.pdf</a> (дата обращения 12.03.2018) - Режим доступа из сети НТБ ТПУ.-Текст: электронный		

Составил:

Доцент

«21» 06 2018 г.

(Шошин Э.Б.)

Согласовано:

Зав. каф. - руководитель ОЕН ШБИП

д.т.н., профессор

«21» 06 2018 г.

(Шаманин И.В.)