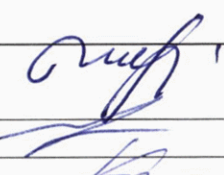


**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**  
**ПРИЕМ 2017 г.**  
**ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная**

**ФИЗИКА 3.2**

Направление подготовки/ специальность	09.03.02 Информационные системы и технологии		
Образовательная программа (направленность (профиль))	<b>Информационные системы и технологии</b>		
Уровень образования	Геоинформационные системы		
Курс	высшее образование - бакалавриат		
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	2	семестр	<b>4</b>
			<b>4</b>

Зав. кафедрой-руководитель ОЕН ШБИП		Шаманин И.В.
Руководитель ООП		Цапко И.В.
Преподаватель		Кравченко Н.С.

2020 г.

## 1. Роль дисциплины «ФИЗИКА 1.2» в формировании компетенций выпускника:

Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Результаты освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
					Код	Наименование
<b>Физика 1.2</b>	2	ОПК(У)-2	Способен использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования	Р1	ОПК(У)-2.В4	Владеет опытом анализа информационных источников, том числе интернет-источников
					ОПК(У)-2.В5	Владеет опытом элементарных навыков в постановке эксперимента и исследованиях
					ОПК(У)-2.В6	Владеет опытом анализа результатов решения задач, выполненных лабораторных работ, правильного оформления и анализа графического материала, сравнения с известными процессами, законами, постоянными (константами)
					ОПК(У)-2.В7	Владеет опытом оценки погрешности измерений, нахождения точных ответов на поставленные вопросы, использования компьютерных средств обработки информации
					ОПК(У)-2.У4	Умеет оценить границы применимости классической механики
					ОПК(У)-2.У5	Умеет самостоятельно находить решения поставленной задачи
					ОПК(У)-2.У6	Умеет выбирать закономерность для решения задач, исходя из анализа условия
					ОПК(У)-2.У7	Умеет объяснять на уровне гипотез отклонения полученных экспериментальных данных от известных теоретических и экспериментальных зависимостей
					ОПК(У)-2.34	Знает фундаментальные законы естественно-научных дисциплин
					ОПК(У)-	Знает модели макро- и микромиров, уравнения, законы

Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Результаты освоения ОПП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
					Код	Наименование
					2.35	движения и состояний, зависимость от скорости движений (влияние искривления пространства), фундаментальные законы сохранения и их связь с симметрией
					ОПК(У)-2.36	Знает виды сил и устойчивость, и неустойчивость состояний, вред и польза сил трения, колебательное движение и резонанс
					ОПК(У)-2.37	Знает соотношение порядка и беспорядка в природе, вероятность как объективную характеристику природных систем, индивидуальное и коллективное поведение объектов в природе

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

	графики			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
70% ÷ 89%	«Хорошо»	Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности
55% ÷ 69%	«Удовл.»	Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности
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
70% ÷ 89%	28 ÷ 35	«Хорошо»	Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности
55% ÷ 69%	22 ÷ 27	«Удовл.»	Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности
0% ÷ 54%	0 ÷ 21	«Неудовл.»	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 $A = 3 \text{ м/с}$ , $B = -0,6 \text{ м/с}^2$ .

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий
		<p>Определить среднюю путевую скорость движения точки в интервале от 1 до 3 секунды.</p> <p>Вопросы:</p> <p>1. Движение точки по прямой задано уравнением <math>x(t) = At + Bt^2</math> – какой это вид движения?</p> <p>2. Что называется средней путевой скоростью?</p> <p>3. Как определить путь, пройденный точкой в интервале от 1 до 3 секунд?</p>
3.	Коллоквиум	<p>Вопросы:</p> <p>1. Угловая скорость, угловое ускорение.</p> <p>2. Применение законов сохранения. Неупругий удар шаров.</p> <p>3. Законы Кеплера. Закон всемирного тяготения.</p>
4.	Контрольная работа	<p>Вопросы:</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>
5.	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>
6.	Презентация	<p>Тематика презентаций</p> <p>По тематике рефератов:</p>

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
7.	Экзамен	<p>Вопросы на экзамен:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Вращательное движение материальной точки вокруг неподвижной оси. Угловая скорость. Угловое ускорение.(10 б.)</li> <li>2. Модель идеального газа. Законы идеального газа. Уравнение состояния идеального газа. (10 б.)</li> <li>3. При какой скорости масса движущегося электрона вчетверо больше массы покоя? (10 б.)</li> <li>4. Молекулярный азот (<math>N_2</math>) изотермически расширяется, изменяя давление от 202 до 101 кПа. Температура азота 253 К. Найти работу расширения, изменение внутренней энергии газа и количество сообщенной ему теплоты.(10 б.)</li> </ol>

## 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>

Оценочные мероприятия		Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
		<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.
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 задач, 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>

Оценочные мероприятия		Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
3.	Коллоквиум	<p>Коллоквиум проводится для проверки качества усвоения пройденного материала в письменном виде или устной форме во время аудиторных занятий. Вопросы к коллоквиуму выставлены у 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 баллов</b> - отличное понимание предмета, всесторонние знания;</p> <p><b>7-8 баллов</b> - достаточно полное понимание предмета, хорошие знания;</p> <p><b>5-6 баллов</b> - 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.</p> <p>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 баллов</b> - работа выполнена отлично, решены все задачи.</p> <p><b>4 балла</b> - работа выполнена хорошо, есть неточности в работе.</p> <p><b>3 балла</b> - работа выполнена удовлетворительно, есть ошибки или недочеты в оформлении, решены не все задачи.</p>
5.	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, есть недочеты в оформлении.</p>
6.	Презентация	Студенты представляют свои презентации по темам рефератов на конференц-неделе. Доклад с

Оценочные мероприятия		Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
		<p>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>
7.	Экзамен	<p>Экзамен по физике проводится в устной форме. Студенту выдается экзаменационный билет, содержащий теоретические вопросы, качественные и количественные задачи. Каждый вопрос билета оценивается баллом (всего по билету 40 баллов).</p> <p><b>Критерии оценивания:</b></p> <p><b>36 – 40 баллов</b> - отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности.</p> <p><b>28 - 35 баллов</b> - достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности.</p> <p><b>22 - 27</b> - приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности.</p> <p><b>0 – 21</b> - результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям. Баллы, полученные при сдаче экзамена, суммируются с баллами, набранными в процессе изучения дисциплины.</p> <p>Результаты проставляются в соответствующей графе журнала успеваемости в ИПК «Успеваемость» и автоматически ставится отметка.</p> <p><b>90 – 100 баллов</b> - «Отлично» - отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности</p> <p><b>70 – 89 баллов</b> - «Хорошо» - достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности</p> <p><b>55 – 69 баллов</b> - «Удовл.» - приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности</p> <p><b>0 – 54 баллов</b> - «Неудовл.» - результаты обучения не соответствуют минимально достаточным</p>

Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
	<p>требованиям Результаты промежуточной аттестации оформляются ведомостью и вносятся в зачетную книжку обучающегося.</p>

**КАЛЕНДАРНЫЙ РЕЙТИНГ-ПЛАН ДИСЦИПЛИНЫ**  
**2017/2018 учебный год**

ОЦЕНКИ			<b>Дисциплина ФИЗИКА 1.2</b>  По направлению: 09.03.02 – Информационные системы и технологии;	Лекции	<b>32</b>	час.
«Очень хорошо»	A+	96 - 100 баллов		Практ. занятия	16	час.
	A	90 - 95 баллов		Лаб. занятия	16	час.
«Хорошо»	B+	80 - 89 баллов		<b>Всего ауд. работа</b>	<b>64</b>	<b>час</b>
	B	70 - 79 баллов		СРС	<b>80</b>	час.
«Удовл.»	C+	65 – 69 баллов			<b>144</b>	<b>час</b>
	C	55 – 64 баллов		<b>ИТОГО</b>	<b>4</b>	<b>з.е.</b>
Зачтено	D	55-100 баллов				
Неудовлетворительно/ незачтено	F	0-54 баллов		Экзамен		

**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 – экзамен

Оценочные мероприятия		Кол-во	Баллы
<b>Текущий контроль:</b>			
<b>TK1</b>	Выполнение лабораторных работ	6	6
<b>TK2</b>	Защита отчета по лабораторной работе	6	9
<b>TK3</b>	Защита ИДЗ	2	10
<b>TK4</b>	Коллоквиум	1	10
<b>TK5</b>	Контрольная работа	2	10
<b>ЭК</b>	Электронный образовательный ресурс (ДОТ)		15
<b>Промежуточная аттестация:</b>			<b>60</b>
Экзамен			40
<b>ИТОГО</b>			<b>100</b>

**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	7
<b>ИТОГО</b>			<b>15</b>

**Дополнительные баллы**

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>ДП4</b>	Коллоквиум	1	10
<b>ИТОГО</b>			<b>19</b>

Неделя	Дата начала	резуль	Вид учебной деятельности по разделам	Кол-во часов	Оценивающие	Кол-во баллов	Информационное обеспечение

	недели			Ауд.	Сам.	мероприятия		Учебная литература	Интернет-ресурсы	Видео-ресурсы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	2	3	Раздел 1. Механика							
1		РД1 РД2 РД3 РД4	Лекция 1. Тема лекции: Введение	2	1	ЭК	<b>0.5</b>	ОСН 1-4	ИР 1 ИР 3	ВР 1
			1. Практическое занятие. Тема занятия: Кинематика поступательного и вращательного движения.	2	1	ТК3 ЭР1	<b>2</b>	ОСН 1-4	ИР 1	
			СРС Подготовка к занятиям		2					
2		РД1 РД2 РД3 РД4	Лекция 2. Тема лекции: Кинематика поступательного и вращательного движений.	2	1	ЭК	<b>0.5</b>		ИР 1 ИР 3	ВР 1
			1.Лабораторное занятие: Введение. Теория погрешности	2	1	ТК1 ТК2			ИР2	
			СРС Подготовка к занятиям		2					
3		РД1 РД2 РД3 РД4	Лекция 3. Тема лекции: Динамика поступательного и вращательного движения	2	1	ЭК	<b>0.5</b>	ОСН 1-4	ИР 1 ИР 3	ВР 1
			2.Практическое занятие Тема занятия: Динамика поступательного движения. Силы в механике	2	1	ТК3 ЭР1	<b>2</b>	ОСН 1-4	ИР 1	
			СРС Подготовка к занятиям		2					
4		РД1 РД2 РД3 РД4	Лекция 4. Тема лекции: Работа и энергия	2	1	ЭК	<b>1</b>	ОСН 1	ИР 1 ИР 3	ВР 1
			2.Лабораторное занятие: Лаб. работа № 1	2	1	ТК1 ТК2	<b>2.5</b>		ИР2	
			СРС Подготовка к занятиям		2					
5		РД1 РД2 РД3 РД4	Лекция 5. Тема лекции: Поле тяготения	2	1	ЭК	<b>0.5</b>	ОСН 1-4	ИР 1 ИР 3	ВР 1
			3.Практическое занятие. Тема занятия: Динамика криволинейного движения.	2	1	ТК3 ЭР1	<b>2</b>	ОСН 1-4	ИР 1	
			СРС Подготовка к занятиям		2					
6		РД1 РД2 РД3 РД4	Лекция 6. Тема лекции: Напряженность и потенциал гравитационного поля	2	1	ЭК	<b>0.5</b>	ОСН 1-4	ИР 1 ИР 3	ВР 1
			3.Лабораторное занятие: Лаб. работа № 2	2	1	ТК1 ТК2	<b>2.5</b>		ИР2	
			СРС Подготовка к занятиям		2					
7		РД1 РД2 РД3 РД4	Лекция 7. Тема лекции: Кинематика и динамика СТО	2	1	ЭК	<b>0.5</b>	ОСН 1-4	ИР 1 ИР 3	ВР 1
			4.Практическое занятие. Тема занятия: Законы сохранения	2	1	ТК3 ЭР1	<b>2</b>	ОСН 1-4	ИР 1	
			СРС Подготовка к занятиям		2					
8		РД1 РД2 РД3 РД4	Лекция 8. Тема лекции: Неинерциальные системы отсчета	2	1	ЭК	<b>0.5</b>	ОСН 1-4	ИР 1 ИР 3	ВР 1
			4.Лабораторное занятие: Лаб. работа № 3	2	1	ТК1 ТК2	<b>2.5</b>		ИР2	
			СРС Подготовка к занятиям		2					
9		РД1 РД2 РД3 РД4	<b>Конференц-неделя 1</b>							
			Контрольная работа №1		2	ТК5	<b>5</b>	Доп1 Доп3		
			<i>Теоретический коллоквиум №1</i>		2	ТК4	<b>10</b>	ДОП 2	ИР 1	
			Конференция		2	ДП2, ДП1	<b>3+3</b>	Доп1 Доп3	ИР1	
			Контролирующие мероприятия							
			СРС Подготовка к тестированию		2					
10 - 13			<b>Всего по контрольной точке (аттестации) 1</b>	32	40		<b>35</b>			
			<b>Раздел N. Молекулярная физика и термодинамика</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
10		РД1 РД2 РД3 РД4	Лекция 9. Тема лекции: МКТ	2	1	ЭК	0.5	ОСН 1-4	ИР 1 ИР 3	ВР 1
			5.Лабораторное занятие: Лаб. работа № 4	2	1		2.5		ИР 2	
			5.Практическое занятие Тема занятия: Кинематика и динамика СТО	2	1	ТК3 ЭР1	2	Доп1 Доп2	ИР 1	
			СРС Подготовка к занятиям		2					
11		РД1 РД2 РД3 РД4	Лекция 10. Тема лекции: <u>Статистические распределения</u>	2	1	ЭК	0.5	ОСН 1-4	ИР 1 ИР 3	ВР 1
			СРС Подготовка к занятиям		2					
12		РД1 РД2 РД3 РД4	Лекция 11. Тема лекции: <u>Статистические распределения</u>	2	1	ЭК	0.5	ОСН 4	ИР 1 ИР 3	ВР 1
			6. Практическое занятие. Тема занятия: Опытные газовые законы. Уравнение Менделеева-Клапейрона и основное уравнение МКТ	2	1		2			
			6.Лабораторное занятие. Лаб. работа № 5	2	1	ТК1 ТК2	2.5		ИР2	
			СРС Подготовка к занятиям		2					
13		РД1 РД2 РД3 РД4	Лекция 12. Тема лекции: Работа и энергия в термодинамике	2	1	ЭК	0.5	ОСН 1-4	ИР 1 ИР 3	ВР 1
			СРС Подготовка к занятиям		2					
14		РД1 РД2 РД3 РД4	Лекция 13. Тема лекции: Первое начало термодинамики	2	1	ЭК	1	ОСН 1-4	ИР 1 ИР 3	ВР 1
			7. Практическое занятие. Тема занятия: Статистические распределения, определение характеристических скоростей молекул	2	1	ТК3 ЭР1	2	ОСН 1-4	ИР 1	
			7.Лабораторное занятие: Лаб. раб №6	2	1	ТК1 ТК2	2.5		ИР2	
			СРС Подготовка к занятиям		2					
15		РД1 РД2 РД3 РД4	Лекция 14. Тема лекции: Понятия энтропии, микро- и макросостояний системы	2	1	ЭК	0.5	ОСН 1-4	ИР 1 ИР3	ВР 1
			СРС Подготовка к занятиям		2					
16		РД1 РД2 РД3 РД4	Лекция 15. Тема лекции: Второе начало термодинамики	2	1	ЭК	0.5	ОСН 1-4	ИР 1 ИР 3	ВР 1
			8.Практическое занятие Тема занятия: 1 и 2 начала термодинамики	2	1	ТК3 ЭР1	2	ОСН 1-4	ИР 1	
			8.Лабораторное занятие: Теоретический коллоквиум №2	2	2	ДП4	10	ОСН 1-4	ИР 3	ВР 1
			СРС Подготовка к занятиям		2			Доп1 Доп2		
17		РД1 РД2 РД3 РД4	Лекция 16. Тема лекции Элементы неравновесных процессов. Фазовые переходы	2	1	ЭК	0.5	Доп1-4	ИР 1 ИР 3	ВР 1
			СРС Подготовка к занятиям		2					
18		РД1 РД2 РД3 РД4	<b>Конференц - неделя 2</b>							
			Конференция		2	ДП2, ДП1	3+3	Доп1 Доп3	ИР1	
			Контрольная работа №2		2	ТК5	5	Доп1-4	ИР 1	
			Контролирующие мероприятия							

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 тестированию		3					
			Консультационное занятие							
			<b>Всего по контрольной точке (аттестации) 2</b>	32	40		<b>25</b>			
			<b>Итого за семестр</b>	64	80		<b>60</b>			
			Экзамен				<b>40</b>			
			<b>Общий объем работы по дисциплине</b>	64	80		<b>100</b>			

№ (код)	Основная учебная литература (OCH)	№ (код)	Название интернет-ресурса (IP)	Адрес ресурса
OCH 1	Савельев, Игорь Владимирович . Курс общей физики: учебное пособие: в 3 т.: / И. В. Савельев . — 12-е изд., стер. . — Санкт-Петербург : Лань , 2016 - Т. 1 : Механика. Молекулярная физика . — 2016. — 432 с.: ил.	ИР 1	Электронный курс	<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: учебное пособие : в 5 т. : Т. 1: Механика / Д. В. Сивухин. — Б.м. : Б.и. , Б.г.— URL: <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: 05.03.2017) - Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. - Текст: электронный	ИР 2	Методические указания лабораторным работам:	<a href="http://web.tpu.ru/webcenter/portal/open/method/ef">http://web.tpu.ru/webcenter/portal/open/method/ef</a>
OCH 3	Детлаф А. А. Курс физики : учебник в электронном формате / А. А. Детлаф, Б. М. Яворский. — 9-е изд. стер. — Москва: Академия, 2014. — URL : <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 05.03.2017) - Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. - Текст: электронный	ИР 3	Презентации лекций в Power Point-личные сайты преподавателей	<a href="http://portal.tpu.ru/www/sites">http://portal.tpu.ru/www/sites</a>
OCH 4	Трофимова Т.И. Курс физики : учебник в электронном формате / Т. И. Трофимова. — 20-е изд., стер. — Москва: Академия, 2014. URL: <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 05.03.2017) - Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. - Текст: электронный			
№ (код)		№ (код)	Видеоресурсы (VR)	Адрес ресурса
DOP 1	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 05.03.2017) - Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.-Текст: электронный	VR 1	Мультимедийное сопровождение курса физики:	<a href="https://mipt.ru/online/genphys/">https://mipt.ru/online/genphys/</a>
DOP 2	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 05.03.2017) - Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.-Текст: электронный		
ДОП 3	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 05.03.2017) - Режим доступа из сети НТБ ТПУ.-Текст: электронный		
ДОП 4	Матвеев А.Н. Механика и теория относительности : учебное пособие / А. Н. Матвеев. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2009. — 325 с.		
ДОП 5	Матвеев А. Н. Молекулярная физика : учебное пособие / А. Н. Матвеев. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2010. — 365 с.		

Составил:

Доцент \_\_\_\_\_ ( Кравченко Н.С. )  
 «\_\_» \_\_\_\_\_ 2018 г.

Согласовано:

Зав. каф. - руководитель ОЕН ШБИП  
 д.т.н., профессор \_\_\_\_\_ ( Шаманин И.В. )  
 «\_\_» \_\_\_\_\_ 2018 г.