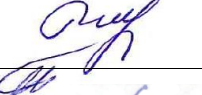


**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**  
**ПРИЕМ 2017 г.**  
**ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная**

**Физика 1.1**

|   |   |           |
|---|---|-----------|
| Направление подготовки/<br>специальность                | <b>21.03.01 «Нефтегазовое дело»</b>   |           |
| Образовательная программа<br>(направленность (профиль)) | <b>«Нефтегазовое дело»</b>  |           |
| Специализация   | <b>Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки</b> |           |
| Уровень образования                                     | высшее образование - бакалавриат  |           |
| Курс  | 1   | семестр 2 |
| Трудоемкость в кредитах<br>(зачетных единицах)          | <b>6</b>  |           |

|   |   |              |
|---|---|--------------|
| Зав. кафедрой – руководитель<br>отделения на правах кафедры |   | И.В. Шаманин |
| Руководитель ООП  |  | О.В. Брусник |
| Преподаватель   |  | Б.В. Горячев |

2020 г.

## 1. Роль дисциплины «ФИЗИКА 1.1» 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 1.1</b>   | 1       | ОПК(У)-2        | Способность использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования | Р1                      | ОПК(У)-2.В6   | Владеет опытом анализа информационных источников, том числе интернет-источников  |
|   |         |                 |   |                         | ОПК(У)-2.В7   | Владеет опытом элементарных навыков в постановке эксперимента и исследований   |
|   |         |                 |   |                         | ОПК(У)-2.В8   | Владеет опытом анализа результатов решения задач, выполненных лабораторных работ, правильного оформления и анализа графического материала, сравнения с известными процессами, законами, постоянными      |
|   |         |                 |   |                         | ОПК(У)-2.В9   | Владеет опытом оценки погрешности измерений, нахождения точных ответов на поставленные вопросы, использования компьютерных средств обработки информации  |
|   |         |                 |   |                         | ОПК(У)-2.У9   | Умеет оценить границы применимости классической механики   |
|   |         |                 |   |                         | ОПК(У)-2.У10  | Умеет самостоятельно находить решения поставленной задачи  |
|   |         |                 |   |                         | ОПК(У)-2.У11  | Умеет выбирать закономерность для решения задач, исходя из анализа условия   |
|   |         |                 |   |                         | ОПК(У)-2.У12  | Умеет объяснять на уровне гипотез отклонения полученных экспериментальных данных от известных теоретических и экспериментальных зависимостей   |
|   |         |                 |   |                         | ОПК(У)-2.311  | Знает фундаментальные законы естественно-научных дисциплин   |
|   |         |                 |   |                         | ОПК(У)-2.312  | Знает модели макро- и микромиров, уравнения, законы движения и состояний, зависимость от скорости движений (влияние искривления пространства), фундаментальные законы сохранения и их связь с симметрией |
|   |         |                 |   |                         | ОПК(У)-2.313  | Знает виды сил и устойчивость, и неустойчивость состояний, вред и польза сил трения, колебательное движение и резонанс   |
|   |         |                 |   |                         | ОПК(У)-2.314  | Знает соотношение порядка и беспорядка в природе, вероятность как объективную характеристику природных систем, индивидуальное и  |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Результаты освоения ООП | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) |   |
|---|---------|-----------------|--------------------------|-------------------------|---|---|
|   |         |                 |                          |                         | Код   | Наименование                              |
|   |         |                 |                          |                         |   | 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<br>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<br>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<br>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 графики | ОПК(У)-2                                      | Механика<br>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 |
| 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>1. Какова роль перегрузка <math>m_1</math>?</li> <li>2. В чем сущность графического способа нахождения момента силы трения?</li> <li>3. Предложите способ оценки погрешности измерения.</li> <li>4. Как может оказаться на результатах измерений конечное время срабатывания электромагнита?</li> </ol>  |
| 2. | Защита ИДЗ                 | <p>Движение точки по прямой задано уравнением <math>x(t) = At+Bt^2</math>, где <math>A = 3\text{м}/\text{с}</math>, <math>B = -0,6\text{м}/\text{с}</math>. 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> </ol> |

| Оценочные мероприятия |                    | Примеры типовых контрольных заданий   |
|-----------------------|--------------------|---|
|                       |                    | 2. Что называется средней путевой скоростью?<br>3. Как определить путь, пройденный точкой в интервале от 1 до 3 секунд?   |
| 3.                    | Коллоквиум         | Вопросы:<br>1. Угловая скорость, угловое ускорение.<br>2. Применение законов сохранения. Неупругий удар шаров.<br>3. Законы Кеплера. Закон всемирного тяготения.  |
| 4.                    | Контрольная работа | Вопросы:<br>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.<br>Ответ: 0.<br>2. Шар скатывается по наклонной плоскости длиной 7 м и углом наклона к горизонту $30^\circ$ . Определить кинетическую энергию шара в конце наклонной плоскости. Масса шара 1 кг. Ускорение свободного падения считать равным $10 \text{ м/с}^2$ . Ответ дать в единицах СИ.<br>Ответ: 35.<br>3. Диск радиусом 0,1 м и массой 2 кг вращается так, что зависимость угла поворота радиуса диска от времени описывается уравнением $\phi = at + bt^2 + ct^3$ , где $a = 2 \text{ рад/с}$ , $b = 3 \text{ рад/с}^2$ , $c = 1 \text{ рад/с}^3$ , $t$ – время. Найти момент импульса диска в конце второй секунды вращения. Ответ дать в единицах СИ.<br>Ответ: 0,26.<br>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.<br>Ответ: 5. |
| 5.                    | Реферат            | Тематика рефератов:<br>1. О времени и его измерении.<br>2. Конечность и бесконечность пространства и времени.<br>3. Типы взаимодействий и фундаментальные величины.<br>4. Способы определения ускорения свободного падения.<br>5. Законы сохранения и принципы симметрии.<br>5. Проблема движения – основа науки.   |
| 6.                    | Презентация        | Тематика презентаций<br>По тематике рефератов:  |
| 7.                    | Экзамен            | Вопросы на экзамен:   |

| Оценочные мероприятия | Примеры типовых контрольных заданий  |
|-----------------------|--|
|                       | <p>1. Вращательное движение материальной точки вокруг неподвижной оси. Угловая скорость. Угловое ускорение (10 б.).</p> <p>2. Модель идеального газа. Законы идеального газа. Уравнение состояния идеального газа. (10 б.)</p> <p>3. При какой скорости масса движущегося электрона вчетверо больше массы покоя? (10 б.)</p> <p>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.)</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</p> |

| <b>Оценочные мероприятия</b> |            | <b>Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания</b>   |
|------------------------------|------------|--|
|                              |            | 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> |
| 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  |

| Оценочные мероприятия |                    | Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания   |
|-----------------------|--------------------|---|
|                       |                    | <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.                    | 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</b> балла - работа выполнена отлично, полностью раскрыта тема реферата.</p> <p><b>2 – 2,5</b> балла - работа выполнена хорошо, полностью раскрыта тема реферата, есть недочеты в оформлении.</p> <p><b>1 – 1,5</b> балла - работа выполнена удовлетворительно, тема реферата раскрыта не полностью, есть недочеты в оформлении.</p>   |
| 6.                    | 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),</p>  |

| Оценочные мероприятия |         | Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания   |
|-----------------------|---------|---|
|                       |         | <p>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 экзаменацый 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>36 – 40 баллов - отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности.</p> <p>28 - 35 баллов - достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности.</p> <p>22 - 27 - приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности.</p> <p>0 – 21 - результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям.</p> <p>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>90 – 100 баллов - «Отлично» - отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности</p> <p>70 – 89 баллов - «Хорошо» - достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности</p> <p>55 – 69 баллов - «Удовл.» - приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности</p> <p>0 – 54 баллов - «Неудовл.» - результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям</p> |

| Оценочные мероприятия | Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания                       |
|-----------------------|---|
|                       | Результаты промежуточной аттестации оформляются ведомостью и вносятся в зачетную книжку обучающегося. |