ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ПРИЕМ 2017 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>заочная</u>

ФИЗИКА 1.1 Направление подготовки/ 21.03.01 «Нефтегазовое дело» специальность Образовательная программа «Нефтегазовое дело» (направленность (профиль)) «Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти» Уровень образования высшее образование - бакалавриат Курс семестр 2 Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах) Зав. кафедрой-руководитель И.В. Шаманин ОЕН ШБИП Руководитель ООП О.В. Брусник Преподаватель Ю.С. Аслаповская

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

| Элемент образовательной | ~ | Код | Наименование компетенции | Результаты освоения ООП | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | |
|--|---------|-------------|---|-------------------------------|---|---|
| программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | компетенции | | | Код | Наименование |
| | | ОПК(У)-2 | 2 Способность использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования | | ОПК(У)- 2.В6 | Владеет опытом анализа информационных источников, том числе интернет-источников |
| | | | | | ОПК(У)- 2.B7 | Владеет опытом элементарных навыков в постановке эксперимента и исследованиях |
| | 2 | 2 | | P1 | 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 |
| Физика 1.1 | | | | | 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 естественнонаучных дисциплин |
| | | | | | ОПК(У)- | Знает модели макро- и микромиров, уравнения, законы |

| Элемент образовательной | вательной Своения | | Co | оставляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | | |
|--|-------------------|-------------|--------------------------|--|------------------|---|
| программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | компетенции | Наименование компетенции | ООП | Код | Наименование |
| | | | | | 2.312 | 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 коллективное поведение объектов в природе |

2. Показатели и методы оценивания

| План | ируемые результаты обучения по дисциплине | Код индикатора | Наименование раздела | Методы оценивания |
|------|--|----------------|-----------------------|----------------------------|
| Код | Наименование | достижения | дисциплины | (оценочные мероприятия) |
| | | контролируемой | | |
| | | компетенции | | |
| | | (или ее части) | | |
| РД 1 | Применять знания общих законов, теорий, | ОПК(У)-2 | Механика | Защита ИДЗ, контрольная |
| | уравнений, методов физики при решении задач в | | Молекулярная физика и | работа, тестирование |
| | профессиональной деятельности | | термодинамика | Тестирование – независимый |
| | | | | контроль ЦОКО |
| РД 2 | Выполнять физический эксперимент с | ОПК(У)-2 | Механика | Защита отчета, контрольная |
| | привлечением методов математической статистики | | Молекулярная физика и | работа |
| | и ИТ | | термодинамика | |
| РД 3 | Владеть методами теоретического и | ОПК(У)-2 | Механика | Защита отчета, защита ИДЗ, |
| | экспериментального исследования, методами | | Молекулярная физика и | контрольная работа, |
| | поиска и обработки информации, методами | | термодинамика | тестирование |
| | решения задач с привлечением полученных | | | Тестирование – независимый |
| | знаний | | | контроль ЦОКО |

| РД 4 | Владеть основными приемами обработки и | ОПК(У)-2 | Механика | Защита отчета: анализ |
|------|--|----------|-----------------------|---------------------------|
| | анализа экспериментальных данных, полученных | | Молекулярная физика и | экспериментальных |
| | при теоретических и экспериментальных | | термодинамика | результатов, проверка |
| | исследованиях с использованием ПК и | | | навыков работы с |
| | прикладных программных средств компьютерной | | | 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, 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% | | 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 зачтено» | Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям |

4. Перечень типовых заданий

| | Оценочные мероприятия | Примеры типовых контрольных заданий |
|----|----------------------------|--|
| 1. | Защита лабораторной работы | Вопросы: |
| | | 1. Какова роль перегрузка m ₁ ? |
| | | 2. В чем сущность графического способа нахождения момента силы трения? |
| | | 3. Предложите способ оценки погрешности измерения. |
| | | 4. Как может сказаться на результатах измерений конечное время срабатывания электромагнита? |
| 2. | Защита ИДЗ | Движение точки по прямой задано уравнением $x(t) = At + Bt^2$, где $A = 3m/c$, $B = -0.6m/c$. |
| | | Определить среднюю путевую скорость движения точки в интервале от 1 до 3 секунды. |
| | | Вопросы: |
| | | 1. Движение точки по прямой задано уравнением $x(t) = At + Bt^2 - $ какой это вид движения? |
| | | 2. Что называется средней путевой скоростью? |
| | | 3. Как определить путь, пройденный точкой в интервале от 1 до 3 секунд? |
| 3. | Контрольная работа | Вопросы: |
| | | 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. |
| | | 2. Шар скатывается по наклонной плоскости длиной 7 м и углом наклона к горизонту 30°. |

| | Оценочные мероприятия | Примеры типовых контрольных заданий |
|----|-----------------------|--|
| | | Определить кинетическую энергию шара в конце наклонной плоскости. Масса шара 1 кг. Ускорение свободного падения считать равным 10 м/c^2 . Ответ дать в единицах СИ. Ответ: 35. 3. Диск радиусом $0,1$ м и массой 2 кг вращается так, что зависимость угла поворота радиуса диска от времени описывается уравнением $\varphi = at + bt^2 + ct^3$, где $a = 2 pao/c$, $b = 3 pao/c^2$, $c = 1 pao/c^3$, t — время. Найти момент импульса диска в конце второй секунды вращения. Ответ дать в единицах СИ. Ответ: $0,26$. 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 . |
| 4. | Тестирование | Вопросы: 1. С корабля, плывущего со скоростью 54 км/ч, стреляют вертикально вверх из ракетницы. Траектория светящей ракеты представляет собой параболу в системе отсчета, связанной с 1)землей; 2)кораблем; 3)ракетой; 4)любым телом отсчета. 2. Радиус-вектор точки А относительно начала координат меняется со временем по закону $\vec{r} = 2t^2\vec{i} - 4t\vec{j} - 5\vec{k}$. Все величины представлены в единицах СИ. Координата y точки А через 2 с от начала отсчета равна 1)18 м; 2)12 м; 3) -8 м; 4) 0 м. 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. |
| 5. | Реферат | Тематика рефератов: О времени и его измерении. Конечность и бесконечность пространства и времени. Типы взаимодействий и фундаментальные величины. Способы определения ускорения свободного падения. Законы сохранения и принципы симметрии. Проблема движения – основа науки. |

| | Оценочные мероприятия | Примеры типовых контрольных заданий |
|----|-----------------------|--|
| 6. | Экзамен | Вариант билета: |
| | | 1. Основной закон динамики вращательного движения.(3 балла) |
| | | 2. Энтропия и ее свойства. Энтропия при изопроцессах. (4 балла) |
| | | 3. Задача. Космический корабль, летящий со скоростью, равной $0.5c$ относительно Земли, |
| | | Выпустил ракету, имеющую скорость $0.4c$ относительно корабля. Определить скорость |
| | | ракеты относительно Земли.(3 балла) |
| | | Вариант билета |
| | | 1. Работа и потенциальная энергия.(3 балла) |
| | | 2. Определение среднеквадратичной, среднеарифметической и наивероятнейшей скоростей молекул. (4 балла) |
| | | 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) |
| | | |

5. Методические указания по процедуре оценивания

| | Оценочные мероприятия | Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания |
|----|----------------------------|--|
| 1. | Защита лабораторной работы | 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. |
| | | 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. |
| | | Суммарный рейтинг за лабораторную работу составляет 2 балла, из них 1 балл за защиту. |
| | | Критерии оценки защиты лабораторной работы: |
| | | 0,9-1 балл - отличное понимание темы, всесторонние знания, отличные умения и владение |
| | | опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, их |
| | | качество оценено количеством баллов, близким к максимальному. |
| | | 0,70-0,8 балла - достаточно полное понимание темы, хорошие знания, умения и опыт |

| | Оценочные мероприятия | Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания |
|----|-----------------------|---|
| | | практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество ни |
| | | одного из них не оценено минимальным количеством баллов. |
| | | 0,5-0,6 балла - приемлемое понимание темы, удовлетворительные знания, умения и опыт |
| | | практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество |
| | | некоторых из них оценено минимальным количеством баллов. |
| | | Не зачтено - 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 | 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. |
| | | Преподаватель обеспечивает своевременное получение студентами вариантов ИДЗ, а также |
| | | предоставляет электронную ссылку на задачи. |
| | | 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. |
| | | ИДЗ проверяет преподаватель, ведущий практические занятия. |
| | | Защита ИДЗ проводится в устной или письменной формах. |
| | | 1. При устной форме защиты, студенту задаются вопросы по применению тех или иных |
| | | законов физики, определениям, искомых величин, графическим зависимостям и др. |
| | | Критерии оценки ИДЗ: |
| | | 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. |
| | | 2. При <i>письменной</i> форме защиты, студенту предлагается решить ряд задач на эту тему. |
| | | Критерии оценки ИДЗ: |
| | | За полностью правильно решенные задачи ставится максимальный балл. Если задачи решены не |
| | | полностью — баллы выставляются пропорционально количеству верно решенных задач. |

| | Оценочные мероприятия | Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания |
|----|-----------------------|---|
| | | 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. |
| | | Над нерешенными задачами необходимо провести работу над ошибками и сдать преподавателю |
| | | (если задачи перерешены правильно, за них выставляется 20% от максимально возможных |
| | | баллов) |
| 3. | Контрольная работа | 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. |
| | | Преподаватель проверяет работу и выставляет оценку. |
| | | Критерии оценивания: |
| | | 5 баллов - работа выполнена отлично, решены все задачи. |
| | | 4 балла - работа выполнена хорошо, есть неточности в работе. |
| | | 3 балла - работа выполнена удовлетворительно, есть ошибки или недочеты в оформлении, |
| | | решены не все задачи. |
| 4. | Тестирование | Тест ориентирован на проверку ключевых предметных результатов обучения (контролируемые |
| | | индикаторы сформированности компетенций) по основным разделам и темам дисциплины |
| | | Проводится два тестирования Для каждого тестирования 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). |
| | | Структура и содержание теста определяются базовой рабочей программой |
| | | В рамках каждого тестирования применяется следующая система оценивания: |
| | | • за каждое правильно выполненное задание выставляется 1 тестовый балл; |
| | | • за неправильно выполненное или невыполненное задание выставляется 0 баллов; |
| | | • для заданий с выбором нескольких правильных ответов, заданий на соответствие и |
| | | установление последовательности предусмотрено частичное оценивание. |
| | | Максимальный суммарный тестовый балл за каждое РТ вносится в рейтинг-план дисциплины, |
| | | который составляет 15 баллов. В семестре за два РТ по дисциплине «Физика», проводимых в |

| | Оценочные мероприятия | Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания |
|----|-----------------------|--|
| | | рамках НКТ, максимально возможный суммарный балл – 30 баллов. |
| | | 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 http://exam.tpu.ru в разделе |
| | | «Мероприятия» и может быть выполнена каждым студентом неограниченное количество раз. |
| | | PT проводится в компьютерной форме в on-line режиме во время конференц-недели в середине |
| | | и конце текущего семестра согласно расписанию. |
| | | 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. |
| | | Ответы тестируемых проверяются автоматически по эталонам, хранящимся в информационно- |
| | | программном комплексе «Оценка результатов и компетенций» |
| | | 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. |
| | | Для студентов, не прошедших РТ в период проведения тестирования предусмотрена |
| | | возможность тестирования в резервный день, который назначается сразу после конференц- |
| | | недели. |
| | | 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. |
| | | Результаты РТ обязательно обсуждаются на консультации с преподавателем. |
| 5. | Реферат | 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. |
| | | Критерии оценивания: |
| | | 3 балла - работа выполнена отлично, полностью раскрыта тема реферата. |
| | | 2 – 2,5 балла - работа выполнена хорошо, полностью раскрыта тема реферата, есть недочеты в |
| | | оформлении. |
| | | 1-1,5 балла - работа выполнена удовлетворительно, тема реферата раскрыта не полностью, |
| | | есть недочеты в оформлении. |

| | Оценочные мероприятия | Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания |
|----|-----------------------|---|
| 6. | Экзамен | Экзамен осуществляется в соответствии с «Положением о проведении текущего контроля |
| | | промежуточной аттестации в ТПУ». Экзамен осуществляется в устной форме по билетам, в |
| | | которых содержится три вопроса. Максимальный балл 20. При наборе установленного |
| | | минимального количества баллов в соответствии с «Системой оценивания результатов обучения |
| | | в Томском политехническом университете» обучающийся имеет право на автоматическое |
| | | формирование оценки по промежуточной аттестации по дисциплине. Информация о количестве |
| | | полученных баллов и о возможности автоматического формирования оценки по результатам |
| | | оценочных мероприятий текущего контроля доводится до сведения обучающихся |
| | | преподавателем на последнем занятии (консультации на конференц-неделе). Формирование |
| | | результатов промежуточной аттестации производится в день экзамена по расписанию. |