ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ПРИЕМ 2016 г.

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная

ФИЗИКА 2.1

Направление подготовки/	21.03.01 «Нефтегазовое д	(ело»
специальность	_	
Образовательная программа	Нефтегазовое дело	
(направленность (профиль))	-	
Специализация	«Эксплуатация и обслуж	кивание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов
	переработки»	
Уровень образования	высшее образование - бак	алавриат
Курс	2 семестр 4	
• •	2 семестр 4	4
Трудоемкость в кредитах		6
(зачетных единицах)		
Зав. кафедрой-руководитель	2	Шаманин И.В.
ОЕН ШБИП	nug	шаманин и.б.
Руководитель ООП	1.1	Брусник О.В.
т уководитель ООП	CAS OF	ррусник О.Б.
Преподаватель	Jul.	Поздеева Э.В.
•		

2020 г.

1. Роль дисциплины «ФИЗИКА 2.1» в формировании компетенций выпускника:

Элемент образовательной	_	Код	Наименование	Результат ы	Соста	авляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	компетенции	компетенции	освоения ООП	Код	Наименование	
		ОПК(У)-2	Способность использовать	P1	ОПК(У)-2.В6	Владеет опытом анализа информационных источников, том числе интернет-источников	
			основные законы естественнонаучны х дисциплин в		ОПК(У)-2.В7	Владеет опытом элементарных навыков в постановке эксперимента и исследованиях	
	4		профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментальног о исследования	деятельности, применять методы математического		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
		тес эк о н			ОПК(У)-2.В9	Владеет опытом оценки погрешности измерений, нахождения точных ответов на поставленные вопросы, использования компьютерных средств обработки информации	
Физика 2.1					ОПК(У)-2.У9	Умеет оценить границы применимости классической электродинамики	
					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)-2.315	Знает фундаментальные законы электродинамики	
					ОПК(У)-2.316	Знает основные физические теории электродинамики, позволяющие описать явления электродинамики, и пределы применимости этих теорий	

2. Показатели и методы оценивания

	Планируемые результаты обучения по дисциплине		Наименование раздела	Методы оценивания (оценочные	
Код	Наименование	компетенции (или ее части)	дисциплины	мероприятия)	
РД 1	Применять знания общих законов, теорий, уравнений, методов физики при решении задач в профессиональной деятельности	ОПК(У)-2	Электростатика. Электромагнетизм. Колебания и волны	Защита ИДЗ, контрольная работа, тестирование	
РД 2	Выполнять физический эксперимент с привлечением методов математической статистики и ИТ	ОПК(У)-2	Электростатика. Электромагнетизм. Колебания и волны	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	Электростатика. Электромагнетизм. Колебания и волны	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	Электростатика. Электромагнетизм. Колебания и волны	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 задан	ия 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%	$36 \div 40$	«Отлично»	Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности
70% ÷ 89%	$28 \div 35$	«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	Вопросы:		
		1. В чем состоит метод измерения с помощью мостика Соти?		
		2. При каких условиях по конденсатору не течет ток?		
		3. Можно ли в схеме использовать источник постоянного тока?		
		4. Может ли мощность применяемого источника влиять на точность измерений емкости и		
		почему?		
2.	Защита ИДЗ	Длинный цилиндр диаметром 5см равномерно заряжен. Напряженность электрического поля на		
		расстоянии 6см от оси цилиндра равна 3кВ/м. Найти линейную плотность заряда на поверхности		
		цилиндра.		
		Вопросы:		
		1. Что называется линейной плотностью?		
		2. Сформулируйте теорему Остроградского - Гаусса?		
		3. Как определить напряженность электрического поля длинного цилиндра, используя		
		теорему Гаусса?		
3.	Контрольная работа	Вопросы:		
		1. Какой заряд надо сообщить каждому шарику, чтобы сила взаимного отталкивания двух		
		шариков уравновесила силу взаимного притяжения их по закону тяготения Ньютона? Массы		
		шариков 1 г.		

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
		2. Очень длинная прямая проволока несет заряд, равномерно распределенный по всей ее длине.
		Вычислить линейную плотность заряда, если напряженность поля на расстоянии 5 м от
		проволоки против ее середины равна 200В/м.
		3. Две концентрические сферические поверхности, находящиеся в вакууме, заряжены
		одинаковым количеством электричества 3 мкКл. Радиусы этих поверхностей 1 м и 2 м. Найти
		энергию электрического поля, заключенного между этими сферами.
		4. Определить потенциал в центре кольца с внешним диаметром 0,8 м и внутренним диаметром
		0,4 м, если на нем равномерно распределен заряд 600 нКл.
4.	Экзамен	ЧАСТЬ А
		По части А дать развернутый ответ
		1.Диполь в электрическом поле. Дипольный момент, Вращающий момент, действующий на
		диполь, работа по повороту диполя. Диполь в неоднородном электрическом поле. (8 балла)
		2. Экстратоки замыкания и размыкания. (8 балла)
		3.Запишите уравнения Максвелла в дифференциальной форме. Каков физический смысл этих
		уравнений? (2 балл)
		ЧАСТЬ В
		По части В ответ обосновать
		1. Положительный точечный заряд перемещается по замкнутому
		контуру в поле отрицательного заряда $q_{\it 0}$. Направление
		перемещения указано на рисунке стрелками. На каком участке (1,
		2, 3, 4) работа по перемещению заряда положительна? (2 балл)
		2. Толстая и тонкая проволоки из одного материала, имеющие $q_0 \ominus 4$
		одинаковую длину подсоединены к одинаковым источникам тока.
		На какой из них выделится больше тепла за одно и тоже время? (2
		балл)
		ЧАСТЬ C — → →
		1. Какую работу надо совершить, чтобы перенести заряд 5 нКл из центра I_2
		равномерно заряженного кольца радиусом 10 см, с линейной плотностью
		200 нКл/м в точку, расположенную на оси кольца на расстоянии 20 см от
		его центра? (6 балла) $\bigoplus I_1$
		2. Два бесконечно длинных прямых провода скрещены под прямым углом.
		По проводам текут токи силой $I_1 = 80 \text{ A}$ и $I_2 = 60 \text{ A}$. Расстояние d между проводами равно 10

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий		
	см. Определить магнитную индукцию B в точке A , одинаково удаленной от обоих		
	проводников. (6 балла)		
	3. Сила тока в проводнике сопротивлением 100 Ом равномерно нарастает от 0 до 10 А в течение		
	30 с. Определить количество теплоты, выделившееся за это время в проводнике. (6 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	
		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	

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания		
		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 письменной 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.		
		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		
2	TC C	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		

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