ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ПРИЕМ 2017 г.

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

ФИЗИКА 2.1 Направление подготовки/ 15.03.01 Машиностроение специальность Образовательная программа Машиностроение (направленность (профиль)) Специализация Конструкторско-технологическое обеспечение автоматизированных машиностроительных производств Уровень образования высшее образование - бакалавриат Kypc 2 3 семестр Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах) Заведующий кафедрой -Шаманин И.В. руководитель отделения на правах кафедры Руководитель ООП Ефременков Е.А. Кравченко Н.С. Преподаватель

2020 г.

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

Элемент образовательной	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Результаты освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
программы (дисциплина, практика, ГИА)					Код	Наименование
		УК(У)-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	P1, P3, P4, P5, P9	УК(У)-1.31	Знает законы естественных наук и математические методы теоретического характера
					УК(У)-1.У1	Умеет решать задачи теоретического и прикладного характера
		2 ОПК(У)-1			УК(У)-1.В1	Владеет опытом применения законов естественных наук и математических методов и моделей для решения задач теоретического и прикладного характера
	2				УК(У)-1.32	Знает репродуктивные методы познавательной деятельности, признаки системного подхода и системного анализа
Физика 2.1					УК(У)-1.У2	Умеет обобщать усвояемые знания естественных наук категориями системного анализа и подхода и мыслительными операциями анализа, синтеза, сравнения и оценки
					УК(У)-1.В2	Владеет репродуктивными методами познавательной деятельности и мыслительными операциями для решения задач естественнонаучных дисциплин
			умеет использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования	P1, P4, P6, P8, P9	ОПК(У)-1.36	Знает фундаментальные законы электричества и магнетизма
					ОПК(У)-1.У6	Умеет выбирать закономерность для решения задач электричества и магнетизма, исходя из анализа условия, объяснять на уровне гипотез отклонения полученных экспериментальных данных от известных теоретических и экспериментальных зависимостей
					ОПК(У)-1.В6	Владеет опытом планирования и проведения физических исследований в области электричества и магнетизма, оценки точности и погрешности измерений, анализа полученных результатов

2. Показатели и методы оценивания

	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Код контролируемой	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	УК(У)-1 ОПК(У)-1	Электростатика. Электромагнетизм. Колебания и волны	Защита ИДЗ, контрольная работа, тестирование	
РД 2	Выполнять физический эксперимент с привлечением методов математической статистики и ИТ	УК(У)-1 ОПК(У)-1	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	УК(У)-1 ОПК(У)-1	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	УК(У)-1 ОПК(У)-1	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

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?
4.	Коллоквиум	Вопросы:
		1. Закон Ома в дифференциальной форме.
		2. Явление электромагнитной индукции. Закон Фарадея.

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
		3. Применение закона Био-Савара-Лапласа для расчета магнитного поля прямолинейного
		проводника с током.
5.	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.
		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.
6.	Реферат	Тематика рефератов:
		1. Явления электромагнитной индукции и самоиндукции.
		2. Магнитное поле Земли и « магнитная память » геологических пластов.
		3. Исследования по электростатике и магнитостатике.
		4. Электро и магнитострикционные явления.
		5. Переменные и импульсные токи.
		6. Развитие теории электричества.
		7. Пироэлектричество.
		8. Газовый разряд.
_		9. Магнитные и электрические свойства сверхпроводников
7.	Презентация	Тематика презентаций
		По тематике рефератов:
8.	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)

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	ЧАСТЬ В
	По части В ответ обосновать
	1. Положительный точечный заряд перемещается по замкнутому
	контуру в поле отрицательного заряда q_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 С
	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
	OFO HOUTPO? (6 50 H.H.)
	2. Два бесконечно длинных прямых провода скрещены под прямым углом. $\bigoplus I_1$
	По проводам текут токи силой $I_1 = 80$ A и $I_2 = 60$ A. Расстояние d между проводами равно 10
	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 A 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

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
		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
		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:

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
		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
		баллов)
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
		студентов в личном кабинете. Студент отвечает на ряд предложенных вопросов, а потом беседует
		с преподавателем. По результатам собеседования выставляется оценка.
		Критерии оценивания:
		9-10 баллов - отличное понимание предмета, всесторонние знания;
		7-8 баллов - достаточно полное понимание предмета, хорошие знания;
		5-6 баллов - приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания.
		Коллоквиум принимают преподаватели, ведущие практические и лабораторные занятия.
4.	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,

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
		решены не все задачи.
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.
6.	Презентация	Студенты представляют свои презентации по темам рефератов на конференц-неделе. Доклад с презентацией должен длиться не более 7-10 минут. Презентация должна содержать следующую информацию: название доклада, фамилии докладчиков, актуальность, иллюстрации (видео), основные сведения, графики, выводы и список литературы. После доклада студенты задают вопросы по теме доклада, обсуждают предложенную тему и оценивают выступление. Критерии оценивания: 3 балла - работа выполнена отлично, полностью раскрыта тема доклада, хорошо ориентируется в представленном материале при ответах на вопросы. 2 – 2,5 балла - работа выполнена хорошо, полностью раскрыта тема доклада, есть недочеты в оформлении или плохо ориентируется в представленном материале при ответах на вопросы. 1 – 1,5 балла - работа выполнена удовлетворительно, тема раскрыта не полностью, есть недочеты в оформлении, плохо ориентируется в представленном материале при ответах на вопросы.
7.	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

Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
	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.