# ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ПРИЕМ 2018 г.

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

### Физические основы получения информации

Направление подготовки/ специальность	12.03.01 Приборостроение  Информационные системы и технологии в неразрушающем контроле и безопасности			
бразовательная программа направленность (профиль))				
	Информ	ационные сис-	темы и технологии в неразрушающем контроле и безопасности	
Уровень образования	высшее образование – бакалавриат			
Курс	2, 3	семестр	4, 5	
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	9			
Заведующий кафедрой - руководитель отделения на правах кафедры отделения		A.	А.П. Суржиков	
POUTBOILS II THATHOCTHVII				
контроля и диагностики Руководитель ООП		Steer	Б.Б. Мойзес	

# 1. Роль дисциплины «Физические основы получения информации» в формировании компетенций выпускника:

Эл е мент образовательной	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций		С оставляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
программы (дисциплина, практика, ГИА)				Код индикатора	Наиме нование индикатора достижения	Код	Наименование
	5	ОПК(У)-1	Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в инженерной деятельности, связанной с проектированием и конструированием, технологиями производства приборов и комплексов широкого назначения	И.ОПК(У)-1.3.	Демонстрирует понимание физических явлений и применяет законы механики, термодинамики, электричества и магнетизма, основ оптики, квантовой механики и атомной физики в инженерной деятельности	ОПК(У)-1.3В2	Владеет опытом планирования и проведения физических исследований в области электричества и магнетизма, оценки точности и погрешности измерений, анализа полученных результатов
						ОПК(У)-1.3У2	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)-1.32	Знает фундаментальные законы электричества и магнетизма
Физические основы получения информации		ОПК(У)-3	Способен проводить экспериментальные исследования и измерения, обрабатывать и представлять полученные данные с учетом специфики методов и средств технических измерений в приборостроении	И.ОПК(У)-3.1	Выбирает и использует соответствующие ресурсы, современные методики и оборудование для проведения экспериментальных исследований и измерений	ОПК(У)-3.1В1	Владеет опытом выбора соответствующих ресурсов, современных методик и оборудования для проведения экспериментальных исследований и измерений
						ОПК(У)-3.1У1	Умеет применять соответствующие ресурсы, современные методики и оборудование для проведения экспериментальных исследований и измерений
						ОПК(У)-3.131	Знает современные методики и оборудование для проведения экспериментальных исследований и измерений
				И.ОПК(У)-3.2	Обрабатывает и представляет полученные экспериментальные данные для получения обоснованных выводов	ОПК(У)-3.2В1	Владеет опытом обработки и представления полученных экспериментальных данных для получения обоснованных выводов
						ОПК(У)-3.2У1	Умеет обрабатывать и представлять полученные экспериментальные данные для получения обоснованных выводов
						ОПК(У)-3.231	Знает методы обработки и представления полученных экспериментальных данных для получения обоснованных выводов

# 2. Показатели и методы оценивания

План	пруемые результаты обучения по дисциплине	Код индикатора		
Код	Наименование	достижения контрол и руем ой компетенции	Наименование раздела дисциплины	Методы оценивания (оценочные мероприятия)
РД 1	Знание физических эффектов и законов, лежащих в основе взаимодействия физического поля со средой, характеристики материалов и объектов в физическом поле, эффектов, лежащих в основе преобразований характеристик физических полей, характеристик материалов и изделий в электрический сигнал.  Умение расчетным путем находить результаты элементарных измерительных преобразований, экспериментально исследовать отдельные измерительные преобразования, моделировать пространственное и временное распределение характеристик физических полей.		Раздел 1. Основные понятия и определения Раздел 2. Электромагнитное поле. Электрические и магнитные свойства материалов Раздел 3. Измерительные преобразования в электрических полях Раздел 4. Измерительные преобразования в магнитных полях	Опрос, коллоквиум, защита отчета по лабораторной работе, защита отчета по практической работе, зачет
РД 3	Владение современными информационными и информационно-коммуникационными технологиями и инструментальными средствами для решения задач физического и математического моделирования.	И.ОПК(У)-1.3. И.ОПК(У)-3.1 И.ОПК(У)-3.2	Раздел 5. Измерительные преобразования в полях вихревых токов  Раздел 6. Измерительные преобразования в радиоволновых электромагнитных полях Раздел 7. Измерительные преобразования в акустических полях Раздел 8. Измерительные преобразования в тепловых полях Раздел 9. Измерительные преобразования в полях оптических излучений Раздел 10. Измерительные преобразования в полях ионизирующих излучений	Опрос, коллоквиум, защита отчета по лабораторной работе, защита отчета по практической работе, защита курсовой работы, экзамен

#### 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 промежугочной 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%	«Удовл.»	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 экзамена

% выполнения заданий экзамена	Экзамен, балл	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
90%÷100%	18 ÷ 20	«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%	14 ÷ 17	«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%	11 ÷ 13	«Удовл.»	Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов
0% - 54%	0 ÷ 10	«Неудовл.»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

## 4. Перечень типовых заданий

No	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
1.	Опрос	1. На каких физических эффектах основаны измерительные преобразования в электрических полях
		2. Механические свойства материалов
		3. Виды акустических волн
2.	Коллоквиум	Вопросы:
		1. Энергетические зонные диаграммы проводников, изоляторов и полупроводников.
		2. Влияние температуры на электрическую проводимость проводников и
		полупроводников.
		3. Явления магнитоупругости и магнитострикции.
3.	Защита лабораторной работы	Вопросы:
		1. Каков характер зависимости магнитной проницаемости ферромагнетика от напряженности
		магнитного поля?
		2. В чем отличие функций преобразования абсолютного и дифференциального электроемкостных
		измерительных преобразователей.
		3. Характер зависимости выходного сигнала индуктивного преобразователя от зазора.
4.	Выполнение курсового	Пример исходных данных к курсовому проекту.
	проекта	Тема проекта: Электроемкостный измеритель толщины диэлектрической пластины.
		Исходные данные:
		• Род измеряемой величины: толщина плоского диэлектрика.
		• Материал объекта измерения: бумага.
		• Диапазон изменения измеряемой величины, мм: 0,12.
		• Максимально допустимая относительная погрешность измерения, %: ±3.
		Основные разделы проекта.
		1. Краткий обзор измерительных преобразований, пригодных для решения поставленной задачи.
		Достоинства и недостатки этих преобразований.
		2. Физические основы используемого измерительного преобразования, его достоинства,
		недостатки. Примеры практического применения для решения подобных задач с указанием основных
		технических характеристик средств измерения.
		3. Разновидности конструкций первичных измерительных преобразователей. Выбор наиболее
		подходящей конструкции первичного измерительного преобразования.
		4. Теоретическое и экспериментальное определение функций прямого и обратного
		преобразования. Аппроксимация экспериментальной функции преобразования математическим

№	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
		выражением. Определение погрешности аппроксимации.
		5. Структурная схема измерительного прибора и описание его работы по структурной схеме.
		6. Анализ основных источников погрешности измерений.
5.	Зачет	Вопросы зачета:
		1. Параметры конденсатора, влияющие на величину его емкости.
		2. Сущность прямого и обратного пьезоэффектов.
		3. Распределение потенциалов на поверхности проводящей пластины с током.
6.	Экзамен	Вопросы экзамена:
		1. Причина возникновения и характер пространственного распределения вихревых
		токов в электропроводящем объекте, находящемся в переменном магнитном поле
		2. Излучение и прием радиоволн.
		3. Измерительное преобразование характеристик оптических сред и расстояний с
		использованием интерференции оптических волн.

# 5. Методические указания по процедуре оценивания

№	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания	
1.	Опрос	Процедура проведения: состоит из двух вопросов и проводится в письменной форме по результатам	
		выполнения практической работы во время ее проведения.	
		Оценивание: согласно рейтингу дисциплины.	
		Критерии оценивания: полный ответ – 100% баллов, частичный 25-75% баллов, неправильный ответ или	
		его отсутствие – 0 баллов.	
		Методические материалы – методические указания к практическим занятиям.	
2.	Коллоквиум	Процедура проведения: состоит из двух вопросов и проводится в письменной и устной форме по	
		результатам выполнения разделов курса во время конференц-недели.	
		Оценивание: согласно рейтингу дисциплины.	
		Критерии оценивания: полный ответ $-100%$ баллов, частичный $25-75%$ баллов, неправильный ответ или	
		его отсутствие – 0 баллов.	
		Методические материалы – лекции, учебно-методическая литература к курсу.	
3.	Защита лабораторной работы	Процедура проведения: состоит из двух вопросов и проводится в устной форме.	
		Оценивание: согласно рейтингу дисциплины.	
		Критерии оценивания: полный ответ – 100%, частичный 25-75%, неправильный ответ или его отсутствие –	
		0 баллов.	
		Методические материалы – методические указания к лабораторным работам.	
4.	Экзамен, зачет	Процедура проведения: состоит из двух вопросов и проводится в письменной и устной форме по	
		результатам освоения курса. Время на подготовку – 20 минут.	
		Оценивание: согласно рейтинговой системе университета.	
		Критерии оценки: изложены в экзаменационном билете.	
		Методические материалы – лекции, учебно-методическая литература к курсу.	