# ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ПРИЕМ 2019 г.

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Информатика				
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника				
TX				
Инженерия теплоэнергетики и теплотехники				
Тепловые электрические станции				
выстее образование одишаврнат				
1 семестр 1				
3				
Трифонов А.Ю.				
Антонова А.М.				
Немировский В.Б.				
- 1				

## 1. Роль дисциплины «Информатика» в формировании компетенций выпускника:

Элемент образовательной			Код Наименование		достижения компетенций	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)	
программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	компетенции	компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
				Демонстрирует знания сущности и значения	И.ОПК(У)-1.3В1	Владеет опытом использования современных технических средства и прикладных программ при решении учебных и инженерных задач	
			Способен осуществлять	И.ОПК(У)-1.3.	информации в развитии современного информационного общества, опасностей и угроз, возникающих в этом процессе, основных требований информационной безопасности	И.ОПК(У)-1.3У1 информационны информации и р	Умеет применять компьютерную технику и информационные технологии для поиска информации и решении задач в своей учебной и профессиональной деятельности
Информатика	1 ОПК(У)-1 информации из различных источников и представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий	ОПК(У)-1	информации из различных источников и представлять ее в			И.ОПК(У)-1.331	Знает основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации, ее значение в развитии общества, основные требования информационной безопасности
		Применяет современные информационные технологии и	И.ОПК(У)-1.3В2	Владеет опытом использования систем программирования и некоторых средств информационных технологий в учебной и профессиональной деятельности			
				И.ОПК(У)-1.4	программное обеспечение при решении задач И. профессиональной	и опк (у) 1 3 у 2 информационно-коммун	Умеет применять компьютерную технику и информационно-коммуникационные технологии в своей профессиональной деятельности
	деятельнос	dericibnocin	И.ОПК(У)-1.332	Знает основные классы программного обеспечения и средств информационных технологий			

### 2. Показатели и методы оценивания

	Планируемые результаты обучения по дисциплине		Наименование раздела дисциплины	Методы оценивания
Код	Наименование	достижения		(оценочные мероприятия)
		контролируемой		
		компетенции (или		
		ее части)		
РД 1	Знает основные методы, способы и средства	И.ОПК(У)-1.3.	Раздел 1.	Опрос, многокомпонентное задание
	получения, хранения, переработки		Основные понятия информатики.	и защита отчёта, лекция по модулю,
	информации, соблюдает основные требования		Аппаратура и программное	тестирование
	информационной безопасности.		обеспечение компьютера,	
	impopulation occinence in.		Раздел 2.	
			Инструментальные средства	

			информационных технологий и технологий программирования, Раздел 4. Основы информационной безопасности.	
РД 2	Владеет опытом использования прикладных программ и специализированных пакетов программ при решении инженерных задач.	И.ОПК(У)-1.4.	Раздел 2. Инструментальные средства информационных технологий и технологий программирования.	Опрос, многокомпонентное задание и защита отчёта, лекция по модулю, тестирование
РД 3	Владеет опытом использования одной из современных систем программирования (Visual Studio)	И.ОПК(У)-1.4.	Раздел 1. Средства разработки программного обеспечения.	Опрос, многокомпонентное задание и защита отчёта, лекция по модулю, тестирование
РД 4	Знает основные направления в создании информационных ресурсов для глобальных сетей, технологий централизованных и распределенных баз данных.	И.ОПК(У)-1.4.	Раздел 3. Технологии хранения и обработки данных. Основы работы с базами данных, Раздел 4. Основы информационно-коммуникационных технологий. Основы создания интернетресурсов.	Опрос, многокомпонентное задание и защита отчёта, лекция по модулю, тестирование

#### 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

		, ,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, ,	1	 1 ''	/ '	
% выполнения	Соответствие					O		
залания	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 и дифференцированного зачета / зачета

Итоговая рейтинговая оценка, балл	Литерная оценка ESTS	<b>N</b> радиционная оценка	Определение оценки
90%÷100%	A	«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
80 - 89	В	«Хорошо»	Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые
70 – 79	С		результаты обучения сформированы, качество ни одного из них не оценено минимальным количеством баллов
65 - 69	D	«Удовл.»	Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые
55 - 64	Е		результаты обучения сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов
55 - 100	Р	«Зачтено»	Результаты обучения соответствуют минимально достаточным требованиям
0 - 54	F	«Неудовл.»/ «не зачтено»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

### 4. Перечень типовых заданий

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
1.	Опрос	1. На чём основаны объёмный и вероятностный подходы измерения количества информации, для чего
		каждый из них используется на практике?
		2. Что такое таблица истинности?
		3. Рассказать о видах пользовательского интерфейса операционных систем.
2.	Многокомпонентное задание	(Выполняется в электронном курсе в системе MOODLE, состоит из нескольких заданий по одной теме,
		завершается защитой общего отчёта по выполненным заданиям.)

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	Задания:
	1. Многокомпонентное задание 1. Программирование в Visual Studio
	Выполнить блок лабораторных работ по программированию в Visual Studio из практикума ИНФОРМАТИКА.
	Цель работы Познакомиться с устройством и основными приемами работы в среде Visual Studio.
	Получить опыт создания простейших стандартных приложений Windows.
	Задание
	Выполнить лабораторные работы №№ 1 - 5 из пособия "Практикум по информатике" и подготовить отчет в MS Word.
	Все пять работ должны быть выполнены в течение 4-х недель, то есть каждая работа рассчитана примерно на одну неделю. Каждую работу после завершения нужно показать преподавателю. После завершения всех работ нужно подготовить отчёт и сдать его преподавателю. Отчёт сдается через элемент курса "Задание 1. Программирование в Visual Studio. Представление отчета" на 4-ой неделе изучения курса.
	В этом задании также приведены требования к отчёту и критерии оценивания. После сдачи отчёта выставляется суммарная оценка за все работы блока.
	<b>2.</b> Многокомпонентное задание <b>2.</b> Работа в MathCad Выполнить лабораторные работы блока Основы MathCad из практикума ИНФОРМАТИКА.
	Цель работы
	Познакомиться с устройством и основными приемами работы в системе MathCad.
	Получить опыт выполнения математических вычислений и оформления математических документов.
	<b>Задание</b> Выполнить лабораторные работы №№ 6 - 10 из пособия "Практикум по информатике" и подготовить отчет в MS Word.
	Все пять работ должны быть выполнены в течение 5-ти недель, то есть каждая работа рассчитана примерно на одну неделю. Каждую работу после завершения нужно показать преподавателю.

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
		После завершения всех работ нужно подготовить отчёт и сдать его преподавателю.
		Отчёт сдается через элемент курса "Задание 2. Работа в MathCad. Представление отчета" на 10-ой
		неделе изучения курса.
		В этом задании также приведены требования к отчёту и критерии оценивания.
		После сдачи отчёта выставляется суммарная оценка за все работы блока.
3.	Защита отчёта по	Вопросы во время защиты отчёта:
	выполненному заданию	1. Что такое ПРОЕКТ в Visual Studio?
		2. Рассказать о написании обработчиков событий в Visual Studio.
		3. Что такое дискретные переменные, и как создать функцию дискретной переменной в системе
		MATHCAD?
4.	Тестирование	(Выполняется в электронном курсе в системе MOODLE)
	_	Вопросы:
		1. Что такое продукционная модель знаний?
		Варианты ответа:
		1. Модель, основанная на правилах
		2. Модель, основанная на правилах логики
		3. Модель, где знания представляются правилами вида: если (условие), то (действие)
		4. Модель, основанная на правилах, сформулированных экспертами предметной области
		Правильный ответ:
		Модель, где знания представляются правилами вида: если (условие), то (действие)
		2. Что такое реляционная модель данных?
		Варианты ответа:
		1. Это совокупность взаимосвязанных отношений, содержащих всю информацию о ПО.
		2. Совокупность формализованных данных и взаимосвязей между ними для моделирования ПО.
		3. Совокупность основных понятий и способов организации данных для моделирования ПО,
		основанная на таблицах.
		4. Совокупность основных понятий и способов организации данных для моделирования ПО,
		основанная на отношениях.
		Правильный ответ:
		Совокупность основных понятий и способов организации данных для моделирования ПО,
		основанная на отношениях.

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	3. Что понимается под типом данных?
	Варианты ответа:
	1. Именованное множество значений данных и набор действий с данными.
	2. Совокупность формализованных данных и действий над ними.
	3. Множество допустимых значений данных, относящихся к этому типу, и набор операций над
	ними.
	4. Совокупность формализованных данных и взаимосвязей между ними.
	Правильный ответ:
	Множество допустимых значений данных, относящихся к этому типу, и набор операций над
	ними.

## 5. Методические указания по процедуре оценивания

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
1.	Опрос	Опрос проводится выборочно в начале лекционного занятия с целью выяснения уровня освоения
		материала предыдущих лекций. Преподаватель формулирует вопросы.
		Критерии оценивания:
		Развернутый ответ на вопрос – 0,5 -1 балл;
		Краткий ответ на вопрос $-0.0,5$ балл.
2.	Многокомпонентное задание	Необходимо зайти в курс «Информатика / 2018» на сайте stud.lms.tpu.ru, выбрать необходимый
		модуль в соответствии с рейтинг-планом. Далее нужно ознакомиться с заданием, требованиям к
		его выполнению и созданию отчёта после выполнения всех работ задания. Выполнить все работы
		задания. Создать отчёт и прикрепить его в соответствующий раздел электронного курса. В
		течение 5 дней будет представлен комментарий и оценка работы.
3.	Защита отчёта по	Защита выполняется на рабочем месте после подготовки отчёта. Преподаватель проверяет
	выполненному заданию	соответствие требованиям к выполнению задания и задаёт вопросы по теме задания. После
		успешной защиты отчёта студент получает возможность прикрепить файл отчёта к заданию.
4.	Тестирование	Необходимо зайти в курс «Информатика / 2018» на сайте stud.lms.tpu.ru, выбрать необходимый
		модуль в соответствии с рейтинг-планом. Далее нужно выполнить тестовые задания по модулю.
		Критерии оценивания: 1 верно выполненное задание – 1 балл или 0,5 балла. Максимальное
		количество баллов за промежуточный модуль – 8 баллов, за итоговый модуль – 10 баллов.