ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ПРИЕМ 2018 г.

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Информатика				
	*			
Наитериалио на проторки/	12.03.04 Биотехнические систе	M I H TOVHO HOPHIN		
Направление подготовки/	12.03.04 Виотехнические систе	мы и технологии		
специальность	7			
Образовательная программа	Биомедицинская инженерия			
(направленность (профиль))				
Специализация	Биомедицинская инженерия			
Уровень образования	высшее образование - бакалаври	тат		
-				
Курс	1 семестр 1			
Трудоемкость в кредитах		3		
(зачетных единицах)				
Зав. кафедрой-руководитель		А.Ю. Трифонов		
отделения на правах кафедры				
Руководитель ООП	Dukillan	Е.Ю. Дикман		
Преподаватель	Ум И.Г. Устинова			

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

Элемент образовательной	Семестр	Код компетенции	Наиме нование компете нции	Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)	
программы (дисциплина, практика, ГИА)				Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
	1	ОПК(У)-4 ОПК(У	современные информационные технологии и программное обеспечение при решении задач профессиональной деятельности, соблюдая требования информационной	И.ОПК(У)-4.1.	Демонстрирует знания сущности и значения информации в развитии современного информационного общества, опасностей и угроз, возникающих в этом процессе, основных требований информационной безопасности	ОПК(У)-4.1В1	Владеет опытом использования современных технических средства и прикладных программ при решении учебных и инженерных задач
						ОПК(У)-4.1У1	Умеет применять компьютерную технику и информационные технологии для поиска информации и решении задач в своей учебной и профессиональной деятельности
Информатика						ОПК(У)-4.131	Знает основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации, ее значение в развитии общества, основные требования информационной безопасности
				1	Применяет современные информационные технологии и		Владеет опытом использования систем программирования и некоторых средств информационных технологий в учебной и профессиональной деятельности
			И.ОПК(У)-4.2.	программное обеспечение при решении задач профессиональной леятельности	ОПК(У)-4.2У1	Умеет применять компьютерную технику и информационно-коммуникационные технологии в своей профессиональной деятельности	
					делениет	ОПК(У)-4.231	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	Код Наименование			(оценочные мероприятия)
		контролируемой		
		компетенции		
		(или ее части)		
РД 1	Знает основные методы, способы и средства получения,	И.ОПК(У)-4.1.	Раздел 1.	Опрос, многокомпонентное задание и
	хранения, переработки информации, соблюдает основные		Основные понятия информатики.	защита отчёта, лекция по модулю,
	требования информационной безопасности.		Аппаратура и программное обеспечение	тестир ование
			компьютера,	
			Раздел 2.	
			Инструментальные средства	
			информационных технологий и технологий	

			программирования,	
			Раздел 4.	
			Основы информационной безопасности.	
РД 2	Владеет опытом использования прикладных программ и	И.ОПК(У)-4.2.	Раздел 2.	Опрос, многокомпонентное задание и
	специализированных пакетов программ при решении		Инструментальные средства	защита отчёта, лекция по модулю,
	инженерных задач.		информационных технологий и технологий	тестир ование
			программирования.	
РД 3	Владеет опытом использования одной из современных систем	И.ОПК(У)-4.2.	Раздел 1.	Опрос, многокомпонентное задание и
	программирования (VisualStudio)		Средства разработки программного	защита отчёта, лекция по модулю,
			обеспечения.	тестир ование
РД 4	Знает основные направления в создании информационных	И.ОПК(У)-4.2.	Раздел 3.	Опрос, многокомпонентное задание и
	ресурсов для глобальных сетей, технологий централизованных		Технологии хранения и обработки данных.	защита отчёта, лекция по модулю,
	и распределенных баз данных.		Основы работы с базами данных,	тестирование
			Раздел 4.	
			Основы информационно-	
			коммуникационных технологий. Основы	
			создания интернет-ресурсов.	

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	О пределение 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

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.	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.)
		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.
		Therefore the season and the season
		Задание
		Выполнить лабораторные работы №№ 1 - 5 из пособия "Практикум по информатике" и
		рыполнить ласораторные рассты измет 1 - 3 из поссоия трактикум по информатике и

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
		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.
		2. Многокомпонентное задание 2. 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.
		Задание
		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.
		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)
4.	тестирование	Вопросы:
		Doupoesi.

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	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.
	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.