ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ПРИЕМ 2019 г.

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Информатика Направление подготовки/ 05.03.06 Экология и природопользование спепиальность Образовательная программа Геоэкология (направленность (профиль)) Специализация Геоэкология высшее образование – бакалавриат Уровень образования Курс семестр 1 Трудоемкость в кредитах 3 (зачетных единицах) Заведующий кафедрой руководитель ОМИ Трифонов А.Ю. на правах кафедры Руководитель OOII Азарова С.В. Преподаватель Хамухин А.А.

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

Элемент				Составляющие ре	зультатов освоения (дескрипторы компетенций)
образовательной программы (дисциплина)	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Код	Наименование
	1	ОПК(У)-1	Владение базовыми знаниями в области фундаментальных разделов математики в объеме, необходимом для владения математическим аппаратом экологических наук, обработки информации и анализа данных по экологии и природопользованию	ОПК(У)-1.В7	Владеет опытом использования современных технических средств и прикладных программ при решении учебных и инженерных задач
				ОПК(У)-1.В8	Владеет опытом использования систем программирования и некоторых средств информационных технологий в учебной и профессиональной деятельности
Информатика				ОПК(У)-1.У7	Умеет применять компьютерную технику и информационные технологии для поиска информации и решении задач в своей учебной и профессиональной деятельности
				ОПК(У)-1.У8	Умеет применять компьютерную технику и информационно-коммуникационные технологии в своей профессиональной деятельности
				ОПК(У)-1.37	Знает основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации, ее значение в развитии общества, основные требования информационной безопасности
				ОПК(У)-1.38	Знает основные классы программного обеспечения и средств информационных технологий

2. Показатели и методы оценивания

	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Код	Наименование раздела дисциплины	Методы оценивания
Код	Наименование	контролируемой		(оценочные мероприятия)
		компетенции (или		
		ее части)		
РД 1	Знает основные методы, способы и средства		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,	
	ттформационной освонаетости.		Раздел 2.	
			Инструментальные средства	
			информационных технологий и	
			технологий программирования,	

РД2	Владеет опытом использования прикладных программ и специализированных пакетов программ при решении инженерных задач.	Раздел 4. Основы информационной безопасности. 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)	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.	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

% 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 и 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.

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	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.
	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.

	Ономония то моронруматия	Примеры типовых контрольных заданий
3.	Защита отчёта по	Вопросы во время защиты отчёта:
] 3.	выполненному заданию	1. Что такое ПРОЕКТ в Visual Studio?
	выполненному заданию	2. Рассказать о написании обработчиков событий в Visual Studio.
		3. Что такое дискретные переменные, и как создать функцию дискретной переменной в системе
		МАТНСАД?
4.	Тестирование	(Выполняется в электронном курсе в системе MOODLE)
–	Тестирование	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.
		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

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	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

0. 1	з. 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.		