# ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ПРИЕМ 2017 г.

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

### Языки и методы программирования Направление подготовки/ 01.03.02 Прикладная математика и информатика спешиальность Образовательная программа Прикладная математика и информатика (направленность (профиль)) Спешиализация Компьютерное моделирование Уровень образования высшее образование - бакалавриат Курс 2 семестр Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах) Шерстнев В.С. Заведующий кафедрой руководитель ОИТ на правах кафедры

Шевелев Г.Е.

Шевелев Г.Е.

Руководитель ООП

Преподаватель

1. Роль дисциплины «Языки и методы программирования» в формировании компетенций выпускника:

Элемент образовательной	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
программы (дисциплина, практика, ГИА)				Код	Наименование	
	2 УК(У)-1		Способен осуществлять поиск, критический анализ	УК(У)-1.1В1	Владеет опытом применения законов естественных наук и математических методов и моделей для решения задач теоретического и прикладного характера	
				УК(У)-1 У1	Умеет решать задачи теоретического и прикладного характера	
Языки и методы				УК(У)-1 31	Знает законы естественных наук и математические методы теоретического характера	
программир ования		информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК(У)-1 В2	Владеет репродуктивными методами познавательной деятельности и мыслительными операциями для решения задач естественнонаучных дисциплин		
				УК(У)-1 У2	Умеет обобщать усваиваемые знания естественных наук категориями системного анализа и подхода и мыслительными операциями анализа, синтеза, сравнения и оценки	

Элемент образовательной		Код компетенции		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр			Код	Наименование	
				УК(У)-1 32	Знает репродуктивные методы познавательной деятельности, признаки системного подхода и системного анализа	
				УК(У)-1 ВЗ	Владеет философским категориальным аппаратом и применяет его для аргументации сделанных выводов	
				УК(У)-1 УЗ	Умеет сопоставлять различные тексты, используя критерии научного исследования	
				УК(У)-1 33	Знает методы и критерии научного исследования, базовые методы теории аргументации, базовые философские понятия	

## 2. Показатели и методы оценивания

	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Код индикатора	Наименование раздела	Методы оценивания
Код	Наименование	достижения	дисциплины	(оценочные мероприятия)
		контролируемой		
		компетенции (или ее		
		части)		
РД1	Знать назначение, содержание и основные этапы	УК(У)-1 В1	Основы разработки	Опрос, многокомпонентное задание
	анализа правильности программного кода и	УК(У)-1 У2	приложений с	и защита отчёта, лекция по модулю
	создания программ, основные понятия и методы		использованием	

	теории и практики программирования.	УК(У)-1 31	современных технологий программирования в среде C++ Builder	
РД2	Знать способы решения задач информатики и математики, владеть классическими методами программирования и верификации программ	УК(У)-1 В1 УК(У)-1 31 УК(У)-1 У2	Механизмы абстракции в C++	Опрос, многокомпонентное задание и защита отчёта, лекция по модулю
РД3	Уметь применять основные конструкции языка при создании комплексов программ	УК(У)-1 В1 УК(У)-1 В2 УК(У)-1 У3	Элементы модульного программирования в C++	Опрос, многокомпонентное задание и защита отчёта, лекция по модулю
РД4	Владеть методиками проведения расчетов, навыками верификации, возникающих на стадии создания программного кода при решении практических задач	УК(У)-1 В1 УК(У)-1 33 УК(У)-1 У2	Реализация ввода-вывода при помощи потоков. Построение динамических структур данных	Опрос, многокомпонентное задание и защита отчёта, лекция по модулю

#### 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 зачета

% 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	-	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		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

	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	Задания:
		1. Многокомпонентное задание 1. Программирование в Visual Studio
		Выполнить блок лабораторных работ по программированию в Visual Studio
		Цель работы

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	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 M
	2. Многокомпонентное задание 2. Работа в C++ Builder
	Выполнить лабораторные работы блока Основы C++ Builder из практикума Языки и мотоды
	программирования.
	Цель работы
	Познакомиться с устройством и основными приемами работы в системе C++ Builder.
	Troshakomariben e yerponerbom a cenobiibima irpnemama pacoribi b enereme e i i banaci.
	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 C++ Builder. 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.

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
3.	Защита отчёта по	Вопросы во время защиты отчёта:
	выполненному заданию	1. Что такое ПРОЕКТ в C++ Builder?
		2. Рассказать о написании обработчиков событий в C++ Builder.
		3. Что такое дискретные переменные, и как создать функцию дискретной переменной в системе
		C++ Builder?
4.	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
		ними.

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	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 на сайт https://portal.tpu.ru/SHARED/s/SHERIDAN, 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 выслать на электронную почту преподавателя. 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 выслать на электронную почту
		преподавателя.
4.	Тестирование	Необходимо зайти на сайт https://portal.tpu.ru/SHARED/s/SHERIDAN, 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.