ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ПРИЕМ 2019 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

Программирование и алгоритмизация				
Направление подготовки/ специальность	15.03.04 Авто	оматизация техноло	гических процессов и	производств
Образовательная программа (направленность (профиль))	Автоматизация технологических процессов и производств в нефтегазовой области			
Специализация	Интелле	ктуальные системы	автоматизации и упра	авления
Уровень образования			ание - бакалавриат	
Курс	2			
Трудоемкость в кредитах		cen	местр	4
(зачетных единицах)	3			
Зав. кафедрой - руководитель		A		
ОАР ИШИТР		A	А. А. Филипас	
Руководитель ООП		Go-ele week	Е. И. Громаков	
Преподаватель	They		А. В. Цавнин	7

1. Роль дисциплины «Программирование и алгоритмизация» в формировании компетенций выпускника:

	4		Способен выполнять работы по автоматизации технологических процессов и	ПК(У)-8 В1	Владеет навыками программирования и алгоритмизации систем автоматизации технологических процессов и производств
		ПК(У)-8	производств, их обеспечению средствами автоматизации и управления, готовностью	ПК(У)-8 У1	Умеет применять исходные информационные данные для проектирования, средств и систем противоаварийной защиты
			использовать современные методы и средства автоматизации, контроля, диагностики, испытаний и управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством	ПК(У)-8 31	Знает языки программирования средств автоматизации технологических процессов и производств
Программирование и алгоритмизация		Способен участвовать в работах по моделированию продукции, технологических	ПК(У)-19 В2	Владеет навыками работы с вычислительной техникой, передачей информации в среде локальных сетей Internet	
ПК(У)-19 ПК(У)		процессов, производств, средств и систем автоматизации, контроля,	ПК(У)-19 У2	Умеет работать с вычислительной техникой, передачей информации в среде локальных сетей Internet	
	продукции и ее качеством с использованием современных средств автоматизированного проектирования, по разработке алгоритмического и программного обеспечения средств и систем автоматизации и управления	ПК(У)-19 32	Знает принципы организации и состав программного обеспечения АСУ ТП, методику ее проектирования		

2. Показатели и методы оценивания

	анируемые результаты обучения по дисциплине	Код контролируемой	Наименование раздела дисциплины	Методы оценивания
Код	Наименование	компетенции (или ее части)		(оценочные мероприятия)
РД1	Использовать прикладные программные	ПК(У)8	Модуль 1. Основы программирования.	Бальная оценка работы на
	средства при решении практических задач	ПК(У)19	Базовая алгоритмизация	практических занятиях, выполнения
	централизованной обработки информации в			лабораторных работ, а также
	автоматизированной системе управления			выполнения контрольной работы
	технологическими процессами (АСУ ТП)			№ 1 согласно РП
	отрасли, принципы структурного и		Модуль 2. Основы объектно-	Бальная оценка работы на
	модульного программирования с		ориентированного программирования на	практических занятиях, выполнения
	поддержкой жизненного цикла программ, а		языке С++	лабораторных работ согласно РП
	также объектно-ориентированного		Модуль 3. Применение парадигм	Бальная оценка работы на
	программирования		объектно-ориентированного	практических занятиях, выполнения
			программирования	лабораторных работ согласно РП
			Модуль 4. Структуры данных. Деревья.	Бальная оценка работы на
				практических занятиях, выполнения
				лабораторных работ согласно РП
РД2	Проектировать простые программные	ПК(У)8	Модуль 1. Основы программирования.	Бальная оценка работы на
	алгоритмы и реализовывать их с помощью	(3)	Базовая алгоритмизация	практических занятиях согласно РП
	современных средств программирования		Модуль 2. Основы объектно-	Бальная оценка работы на
	Trype Property		ориентированного программирования на	практических занятиях согласно РП
			языке С++	
			Модуль 3. Применение парадигм	Бальная оценка работы на
			объектно-ориентированного	практических занятиях, выполнения
			программирования	лабораторных работ согласно РП
			Модуль 4. Структуры данных. Деревья.	Бальная оценка работы на
				практических занятиях, выполнения
				лабораторных работ согласно РП
РД3	Разрабатывать техническую документацию	ПК(У)8	Модуль 1. Основы программирования.	Бальная оценка работы на
	проектных решений	ПК(У)19	Базовая алгоритмизация	практических занятиях согласно РП
			Модуль 2. Основы объектно-	Бальная оценка работы на
			ориентированного программирования на	практических занятиях согласно РП
			языке С++	
			Модуль 3. Применение парадигм	Бальная оценка работы на
			объектно-ориентированного	практических занятиях, выполнения
			программирования	лабораторных работ согласно РП
			Модуль 4. Структуры данных. Деревья.	Бальная оценка работы на
				практических занятиях, выполнения
				лабораторных работ согласно РП

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 экзамена

% выполнения даний 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	1	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.	Защита лабораторной работы	Вопросы:

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий	
		 Различие модификаторов доступа для методов и членов класса. Объяснение работы реализованных методов. 	
		3) Объяснение принципов работы типовых структур данных.	
2.	Практические занятия	Примеры заданий: 1) Рассчитать асимптотическую сложность представленного алгоритма. 2) Объявить класс исходя из требований к содержимому (методы, члены, модификаторы доступа) 3) Реализация заданного алгоритма сортировки массива.	

5. Методические указания по процедуре оценивания

		Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания	
	1. Защита лабораторной работы Демонстрация реализованной программы на языке С++ на компьютере, демонстрац		Демонстрация реализованной программы на языке С++ на компьютере, демонстрация блок-	
			схемы алгоритма, проверка отчета, устная беседа с дополнительными вопросами.	
2. Практические занятия В аудиторные часы практических занятий выдаются индивидуальные или групповые зад		В аудиторные часы практических занятий выдаются индивидуальные или групповые задания по		
			разработке алгоритмов. Групповое обсуждение отдельных аспектов. Демонстрация примеров в	
			рамках дополнительной теоретической подготовки.	