ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ПРАКТИКЕ ПРИЕМ 2019 г.

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Вид практики		Производственная практика						
Тип практики		Преддипломная практика						
Направление	подготовки/	09.03.04	09.03.04 Программная инженерия					
спе	ециальность							
Образовательная	я программа	Разрабо	тка программн	ю-информа	мационных систем			
(направленности	ь (профиль))		mann mann	1 2006 1 99001				
Спе	ециализация	Инженерия информационных систем в бизнесе						
Уровень о	образования	высшее образование - бакалавриат						
	Курс	4	семестр	8				
Трудоемкости	ь в кредитах		6					
(зачетны	х единицах)							
Заведующий	Заведующий кафедрой -		elta		Шерстнев В.С.			
	руководитель отделения		Atto					
	вах кафедры							
Руково	Руководитель ООП		A.S.		Чердынцев Е.С.			

Цапко И.В.

Преподаватель

1. Роль практики в формировании компетенций выпускника:

Элемент образовательной		Код	нии компетенции выпус		горы достижения компетенций	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	компетенц ии	Наименование компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование	
		ОПК(У)-4	Способен участвовать в разработке стандартов, норм и правил, а также технической документации, связанной с профессиональной деятельностью	И.ОПК(У)- 4.3.	Демонстрирует способность участвовать в разработке стандартов, норм и правил, а также технической документации, связанной с профессиональной деятельностью	ОПК(У)- 4.3У2	Умеет использовать нормативные документы по качеству, стандартизации и подтверждению соответствия	
		ОПК(У)-5		И.ОПК(У)- 5.2		ОПК(У)- 5.2B1	Владеть методами проектирования, развертывания и администрирования информационных систем; методами анализа, управления и контроля состоянием работающих информационных систем	
			Способен инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем		Демонстрирует способность устанавливать, настраивать, конфигурировать и контролировать работу программного обеспечения для функционирования информационных систем	ОПК(У)- 5.2У1	Уметь проектировать, устанавливать и настраивать службы безопасности, организации доступа, именования и адресации; активизировать, конфигурировать и контролировать работу стандартных сервисов сетевых операционных систем; анализировать состояния и функционирования систем и информационных потоков	
Преддипломная практика	ПК(У)-					ОПК(У)- 5.231	Знать методы администрирования и контроля; возможности платформ, средств и систем администрирования; способов проектирования компонентов информационных систем; основных протоколов и сервисов Интернета	
		ПК(У)-3	Способен создавать техническую документацию на продукцию в сфере информационных технологий, управлять технической информацией	И.ПК(У)-3.1	Демонстрирует способность разрабатывать техническую документацию на программные компоненты и их взаимодействие	ПК(У)- 3.1У2	Умеет выявлять связанные с проектом систему ограничений и использовать ее при планировании проекта	
		ПК(У)-4	ПК(У)-4	Владение навыками использования операционных систем, сетевых технологий, средств разработки программного интерфейса, применения языков и методов формальных спецификаций, систем управления базами данных	И.ПК(У)-4.1	Демонстрирует способность проводить работы по инсталляции программного обеспечения автоматизированных систем и загрузки баз данных	ПК(У)- 4.1У2	Умеет применять языки программирования, определенные в техническом задании на разработку системы управления базами данных, для написания программного кода
		ПК(У)-5	Способен проводить, оценивать и следить за выполнением концептуального, функционального и логического проектирования систем малого и среднего масштаба и сложности	И.ПК(У)-5.2	Демонстрирует способность к разработке шаблонов документов требований, согласование требований к системе, разработка требований к подсистемам и контроль их качества	ПК(У)- 5.2У1	Умеет применять информационные технологии при проектировании и внедрении информационных систем	

2. Планируемые результаты обучения и методы оценивания

	Планируемые результаты обучения при прохождении практики	Код индикатора			
Код	Наименование	достижения контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование разделов (этапов) практики	Методы оценивания (оценочные мероприятия)	
РП-1	Проводить системный анализ предметной области и обследовать объект проектирования и его взаимосвязи.	И.ПК(У)-5.2	Подготовительный этап	Защита отчета по практике, экспертная оценка руководителя практики	
РП-2	Проводить моделирование процессов и систем.	И.ПК(У)-5.2	Подготовительный этап	Защита отчета по практике, экспертная оценка руководителя практики	
РП-3	Анализировать техническое задание, разрабатывать и оптимизировать программный код для решения задач профессиональной деятельности.	И.ПК(У)-3.1	Основной этап/Выполнение индивидуального задания	Защита отчета по практике, экспертная оценка руководителя практики	
РП-4	Проектировать, развертывать и администрировать информационные системы, а также анализировать состояние и функционирование систем.	И.ОПК(У)-5.2	Основной этап/Выполнение индивидуального задания	Защита отчета по практике, экспертная оценка руководителя практики	
РП-5	Оценивать надежность и качество функционирования объекта проектирования/разработки.	И.ПК(У)-4.1	Основной этап/Выполнение индивидуального задания	Защита отчета по практике, экспертная оценка руководителя практики	
РП-6	Использовать нормативные документы по качеству, стандартизации и подтверждению соответствия.	И.ОПК(У)-4.3.	Заключительный этап	Защита отчета по практике, экспертная оценка руководителя практики	

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 баллов за оценочные мероприятия установлено в Аттестационном листе по практике (п. 6).

Шкала для оценочных мероприятий и дифференцированного зачета / зачета

Степень сформированности результатов обучения	Балл	Соответствие тради	ционной оценке	Определение оценки
90% ÷ 100%	90 ÷ 100	«Отлично»	«Зачтено»	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
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.	Защита отчета по практике	Примерный перечень контрольных вопросов:					
		1. Обоснование выбора средств разработки;					
		2. Технические вопросы, касающиеся представленной реализации;					
		3. Планы на дальнейшее развитие разработки.					
2.	Экспертная оценка руководителя практики	Отзыв по стандартной форме (на основании результатов работы, отраженных в Дневнике практики и Отчете по					
	от обеспечивающего подразделения ТПУ	практике)					

5. Методические указания по процедуре оценивания

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
1.	Экспертная оценка	Руководитель практики от ТПУ проводит оценивание на основании Отчета по практике:
	руководителя практики от	 соответствие отчета о практике по структуре и содержанию требованиям университета (Положение о практике);
	обеспечивающего	 выполнение индивидуального задания практики в полном объеме;
	подразделения ТПУ	 степень соответствия выполненных работ содержанию заявленных результатов обучения;
		 четкость и техническая правильность оформления отчета и дневника практики.
		Результат оценивания: руководитель практики от ТПУ делает выводы о степени сформированности результатов обучения в
		Дневнике обучающегося по практике – отзыв руководителя практики от обеспечивающего подразделения ТПУ.
2.	Защита отчета по практике	Оценивание проводит комиссия по защите практики, в количестве не менее двух человек, в т.ч. руководитель практики от ТПУ.
		На защите:
		 обучающийся предъявляет комиссии отчет и дневник практики и делает краткое сообщение, сопровождаемое показом
		демонстрационных материалов;

Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
	 члены комиссии задают обучающемуся вопросы и заслушивают ответы;
	 могут быть заданы теоретические и практические вопросы по представленным в отчете материалам и практике в целом;
	 члены комиссии оценивают выполненную работу и ответы на вопросы в соответствии с критериями в п.3.
	Защита проходит в публичной форме.
	По итогам защиты комиссия делает выводы о степени сформированности результатов обучения в аттестационном листе практики.

6. Аттестационный лист по практике

Оценочное мероприятие	Оценивание проводит	Доля в оценке	Код и наименование результата обучения	РП-1	РП-2	РП-3	РП-4	РП-5	РП-6	Балл по всем результатам
Экспертная оценка			Вес результата	0,15	0,15	0,25	0,25	0,1	0,1	1,0
руководителя			Максимальный балл	15	15	25	25	10	10	100
практики от	Руководитель практики от ТПУ	40%	Степень сформированности результата в диапазоне (0÷100)%							-
обеспечивающего подразделения ТПУ			Балл за результат с учетом доли мероприятия							
	Члены комиссии	60%	Вес результата	0,15	0,15	0,25	0,25	0,1	0,1	1,0
			Максимальный балл	15	15	25	25	10	10	100
Защита отчета по практике			Степень сформированности результата в диапазоне (0÷100)%							-
			Балл за результат с учетом доли мероприятия							
Итоговый балл за резу	Итоговый балл за результат (с учетом доли мероприятия)									·
	Итоговая оценка в традиционной форме									