

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Романчук Иван Сергеевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 13.07.2023 18:02:54
Уникальный программный ключ:
6319edc2b582ffdacea443ff01d5779368d0957ac34f5cd074d81181530452479



ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

УТВЕРЖДЕНА
решением Ученого совета
ФГАОУ ВО «Тюменский
государственный университет»
от 02.05.2023, протокол № 9

Направление подготовки	02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем
Направленность (профиль)	Технологии программирования и анализа больших данных
Квалификация	Бакалавр
Образовательный стандарт	Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 23.08.2017 № 809
Год начала реализации	2023
Подразделение, ответственное за реализацию ОП ВО	Институт математики и компьютерных наук, кафедра программного обеспечения

ОПИСАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБРАЗОВАНИЯ				
Форма обучения	Срок освоения ОП ВО	Объем ОП ВО (з.е.)	Язык(и) реализации ОП ВО	Использование ЭО, ДОТ*
Очная	4 года	240	русский	частично
* при реализации образовательной программы допускается применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, в том числе использование платформы для электронного обучения.				
Сетевая форма реализации	не применяется			

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОП ВО
Описание образовательной программы высшего образования
Учебный план;
Календарный учебный график;
Рабочие программы дисциплин;
Рабочие программы практик;
Аннотации к рабочим программам дисциплин;
Аннотации к рабочим программам практик;
Программа государственной итоговой аттестации;
Оценочные материалы;
Методические материалы;
Рабочая программа воспитания;
Календарный план воспитательной работы.

ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА ОП ВО	
Области и сферы ПД	06 Связь, информационные и коммуникационные технологии (в сферах: разработки и тестирования программного обеспечения; создания, поддержки и администрирования информационно-коммуникационных систем и баз данных, управления информационными ресурсами в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет")). Выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность в других областях профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия уровня их образования и полученных компетенций требованиям к квалификации работника.
Типы задач ПД	производственно-технологический; организационно-управленческий.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОП ВО	
Результаты освоения ОП ВО (универсальные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции) установлены в соответствии с требованиями ФГОС ВО. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплин, прохождения практик и индикаторы их достижения, соотнесенные с планируемыми результатами обучения представлены в соответствующих рабочих программах.	
Профессиональные компетенции определены:	
+	на основе профессиональных стандартов
-	на основе анализа требований к профессиональным компетенциям, предъявляемых к выпускникам на рынке труда
-	на основе обобщения отечественного и зарубежного опыта
-	на основе проведения консультаций с ведущими работодателями, объединениями работодателей отрасли, в которой востребованы выпускники
Профессиональные компетенции:	
ПК-1	Способен использовать методы системного моделирования при исследовании и проектировании программных систем
ПК-2	Способен использовать основные модели информационных технологий и способов их применения для решения задач в предметных областях

Наименование профессионального стандарта	ОТФ			ТФ		
	код	наименование	уровень квалификации	код	наименование	уровень квалификации
06.001 «Программист», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 20.07.2022 № 424н	D	Разработка требований и проектирование программного обеспечения	6	D/01.6	Анализ возможностей реализации требований к компьютерному программному обеспечению	6
				D/02.6	Разработка технических спецификаций на программные компоненты и их взаимодействие	6
				D/03.6	Проектирование компьютерного программного обеспечения	6
06.016 «Руководитель проектов в области информационных технологий», утвержденный приказом Министерства труда и	A	Управление проектами в области ИТ на основе полученных планов проектов в условиях,	6	A/01.6	Идентификация конфигурации информационной системы (далее - ИС) в соответствии с полученным планом проекта в области ИТ	6

социальной защиты Российской Федерации от 27.04.2023 № 369н	когда проект не выходит за пределы утвержденных параметров	A/02.6	Ведение отчетности по статусу конфигурации ИС в соответствии с полученным планом проекта в области ИТ	6
		A/03.6	Аудит конфигураций ИС в соответствии с полученным планом проекта в области ИТ	6
		A/04.6	Организация репозитория проекта в области ИТ в соответствии с полученным планом	6
		A/05.6	Проверка реализации запросов на изменение (верификация) в соответствии с полученным планом проекта в области ИТ	6
		A/06.6	Организация заключения договоров в проектах в области ИТ в соответствии с трудовым заданием	6
		A/07.6	Мониторинг выполнения договоров в проектах в области ИТ в соответствии с полученным планом проекта	6
		A/08.6	Организация заключения дополнительных соглашений к договорам в проектах в области ИТ в соответствии с трудовым заданием	6
		A/09.6	Регистрация запросов заказчика проекта в области ИТ в соответствии с установленными регламентами организации	6
		A/10.6	Согласование документации проектов в области ИТ в соответствии с установленными	6

					регламентами организации	
				A/11.6	Управление распространением документации проектов в области ИТ в соответствии с установленными регламентами организации	6
				A/12.6	Контроль хранения документации проекта в области ИТ в соответствии с установленными регламентами организации	6
				A/13.6	Инициирование проекта в области ИТ в соответствии с трудовым заданием	6
				A/14.6	Планирование проекта в области ИТ в соответствии с трудовым заданием	6
				A/15.6	Организация исполнения работ проекта в области ИТ в соответствии с полученным планом проекта	6
				A/16.6	Мониторинг работ и управление работами проекта в области ИТ в соответствии с установленными регламентами организации	6
				A/17.6	Общее управление изменениями в проектах в области ИТ в соответствии с трудовым заданием	6
				A/18.6	Завершение проекта в области ИТ в соответствии с трудовым заданием	6
				A/19.6	Подготовка к выбору поставщиков в проектах в области ИТ	6

					в соответствии с трудовым заданием	
				A/20.6	Исполнение закупок в проектах в области ИТ в соответствии с трудовым заданием	6
				A/21.6	Обеспечение качества в проектах в области ИТ в соответствии с установленными регламентами организации	6
				A/22.6	Организация приемосдаточных испытаний (валидации) ИС в проектах малого и среднего уровня сложности в области ИТ в соответствии с трудовым заданием	6
				A/23.6	Организация выполнения работ по выявлению требований заказчиков в проектах в области ИТ в соответствии с полученным планом проекта	6
				A/24.6	Организация выполнения работ по анализу требований заказчиков проектов в области ИТ в соответствии с полученным планом проекта	6
				A/25.6	Согласование требований заказчиков проектов в области ИТ в соответствии с полученными планами проектов	6
				A/26.6	Реализация мер по неразглашению информации, полученной от заказчика проекта в области ИТ	6
				A/27.6	Идентификация заинтересованных сторон проекта в области ИТ в	6

					соответствии с трудовым заданием	
				A/28.6	Распространение информации в проектах в области ИТ в соответствии с трудовым заданием	6
				A/29.6	Идентификация рисков проектов в области ИТ в соответствии с трудовым заданием	6
				A/30.6	Разработка плана управления рисками и мониторинг рисков в проектах в области ИТ в соответствии с трудовым заданием	6

ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Условия реализации ОП ВО, включая общесистемные требования, материально-технические условия, учебно-методическое обеспечение, кадровые условия, механизмы оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся, соответствуют требованиям ФГОС ВО.

СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ

ФГОС ВО	– федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования
ОП ВО	– образовательная программа высшего образования
ЭО	– электронное обучение
ДОТ	– дистанционные образовательные технологии
ПД	– профессиональная деятельность
ОТФ	– обобщенная трудовая функция
ТФ	– трудовая функция
ПК	– профессиональная компетенция
з.е.	– зачетные единицы
ак.ч.	– академические часы