Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: Романчук Иван Сергеевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 05.10.2023_17:42:11

Уникальный программны

6319edc2b582ffdag 79368d0957ac34£5cd074d81181530452479



ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

УТВЕРЖДЕНА решением Ученого совета ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет» от 23.06.2021, протокол № 6 (с изменениями и дополнениями от 02.05.2023, протокол № 9)

09.03.03 Прикладная информатика Направление подготовки

Направленность (профиль) Разработка информационных систем бизнеса

Квалификация Бакалавр

Образовательный стандарт Федеральный государственный образовательный стандарт

> высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, утвержденный приказом Министерства образования и науки

Российской Федерации от 19.09.2017 № 922

2021 Год начала реализации

Подразделение, ответственное

за реализацию ОП ВО

Институт математики и компьютерных наук

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	допускается	
* при реализации образовательной программы допускается применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, в том числе использование платформы для электронного обучения.					
Сетевая форма не применяется реализации					

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 сфере проектирования, разработки, внедрения и эксплуатации информационных систем, управления их жизненным циклом)			
Типы задач ПД	производственно-технологический;проектный.			

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:

трофес	рофессиональные 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			
Профес	ссиональные компетенции:			
Типы за	адач профессиональной деятельности: производственно-технологический,			
проект	ный			
ПК-1	Концептуальное, функциональное и логическое проектирование систем среднего и			
	крупного масштаба и сложности.			
ПК-2	Разработка и сопровождение требований и технических заданий на разработку и			
	модернизацию систем и подсистем малого и среднего масштаба и сложности.			
ПК-3	Выполнение работ по созданию (модификации) и сопровождению ИС,			
	автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы.			
ПК-4	Выполнение работ и управление работами по созданию (модификации) и			
	сопровождению ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и			
	бизнес-процессы.			
Дополн	ительные профессиональные компетенции:			
ДПК-1				
	процессе конструирования индивидуальной образовательной траектории.			
ДПК-2	Способность к самостоятельной постановке образовательных целей и			
	конструированию образовательных маршрутов в целях саморазвития.			
ДПК-3	Способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений,			
	проектированию и осуществлению комплексных исследований на основе целостного			
	системного научного мировоззрения.			

Наименование	ОТФ		ΤΦ			
профессионального стандарта	код	наименование	уровень квалификации	код	наименование	уровень квалификации
06.015 Специалист по информационным системам, утвержденный приказом	С	Выполнение работ и управление работами по созданию	6	C/08.6	Разработка модели бизнес-процессов заказчика	6
Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18.11.2014		(модификации) и сопровождению ИС, автоматизирующих		C/12.6 C/14.6	Анализ требований Разработка архитектуры ИС	6
№ 896н		задачи организационного		C/16.6	Проектирование и дизайн ИС	6
		управления и бизнес- процессы		C/16.7	Разработка баз данных ИС	6
				C/18.6	Организационное и технологическое обеспечение кодирования на языках программирования	6
06.022 Системный аналитик, утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 27.04.2023 № 367н	С	Концептуально- логическое проектирование Системы и сопровождение разработанных проектных решений	6	C/01.6	Выявление требований к Системе и проектных решений по Системе	6

Наименование	ОТФ			ТФ		
профессионального	код	наименование	иии	код	наименование	иип
стандарта			уровень квалификации			уровень квалификации
				C/03.6	Концептуально-	6
					логическое	
					проектирование	
					Системы	
				C/05.6	Разработка	6
					технического задания	
					на Систему	

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 Φ ГОС ВО.

СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ			
ΦΓΟС ΒΟ	 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 		
ΤФ	– трудовая функция		
ПК	 профессиональная компетенция 		
3.e.	- зачетные единицы		
ак.ч.	- академические часы		