Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Романчук Иван Сергеевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 13.07.2023 17:31:14

Уникальный программны

79368d0957ac34f5cd074d81181530452479 6319edc2b582ffdag



ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

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

01.03.03 Механика и математическое моделирование Направление подготовки

Направленность (профиль) Механика жидкости, газа и плазмы

Квалификация Бакалавр

Образовательный стандарт Федеральный государственный образовательный стандарт

> высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки 01.03.03 Механика математическое И моделирование, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10.01.2018

№ 10

2023 Год начала реализации

Подразделение, ответственное Институт математики и компьютерных наук

за реализацию ОП ВО Кафедра фундаментальной математики и механики

ОПИСАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБРАЗОВАНИЯ					
Форма обучения	Срок освоения ОП ВО	Объем ОП ВО (3.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 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.			

ХАРАКТЕРИСТИК	СА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА ОП ВО
Области и сферы ПД	01 Образование и наука (в сфере научных исследований); 19 Добыча, переработка, транспортировка нефти и газа (в сфере математического моделирования, научных и прикладных исследований для наукоёмких высокотехнологичных производств, производственнотехнологической деятельности, обеспечения безопасности и функциональности); 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сфере научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок).
Типы задач ПД	В рамках освоения программы бакалавриата выпускники готовятся к решению задач профессиональной деятельности научно-исследовательского типа.
Задачи ПД	Педагогическая деятельность по проектированию и реализации основных общеобразовательных программ; Обработка и интерпретация полученных наземных геофизических данных;

Организация процесса обработки и интерпретации наземных
геофизических данных;
Проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских
разработок.

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
- 1	

Профессиональные компетенции:

ПК-1 Способен к постижению основ математических моделей реального объекта или процесса, готовности применения моделирования для построения объектов и процессов, предсказания их свойств.

Наименование	ОТФ			ΤΦ		
профессионального	код	наименование	урове	код	наименование	урове
стандарта			НЬ			НЬ
Стандарта			квали			квали
			фика			фика
			ции			ции
01.001 "Педагог	A	Педагогическая	6	A/01.6	Общепедагогическая	6
(педагогическая		деятельность по			функция. Обучение	
деятельность в сфере		проектированию и				
дошкольного,		реализации		A/02.6	Воспитательная	6
начального общего,		образовательного процесса			деятельность	
основного общего,		в образовательных				
среднего общего		организациях дошкольного,		A/03.6	Развивающая	6
образования)		начального общего,			деятельность	
(воспитатель, учитель)",		основного общего, среднего				
утвержденный приказом		общего образования				
Министерства труда и	В	Педагогическая	6	B/03.6	Педагогическая	6
социальной защиты		деятельность по			деятельность по	
Российской Федерации		проектированию и			реализации программ	
от 18.10.2013		реализации основных			основного и среднего	
№ 544н		общеобразовательных			общего образования	
		программ			-	
				B/04.6	Модуль "Предметное	6
					обучение. Математика"	
					*	

Наименование	ОТФ			ΤΦ			
профессионального стандарта	код	наименование	урове нь квали фика ции	код	наименование	урове нь квали фика ции	
19.052 «Специалист по обработке и	В	Обработка и интерпретация полученных наземных	6	B/01.6 B/02.6	Обработка наземных геофизических данных Интерпретация наземных	6	
интерпретации наземных геофизических данных (в	C	геофизических данных Организация процесса	6	C/01.6	геофизических данных Составление плановой и	6	
нефтегазовой отрасли)», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации		обработки и интерпретации наземных геофизических данных	Ü	0,0110	проектно-сметной документации на объекты обработки и интерпретации наземных геофизических данных		
от 29.06.2017 № 535н				C/02.6	Организация выполнения плановых заданий по обработке и интерпретации наземных геофизических данных	6	
				C/03.6	Руководство персоналом подразделения по обработке и интерпретации наземных геофизических данных	6	
40.011 «Специалист по научно- исследовательским и опытно-конструкторским разработкам», утвержденный приказом Министерства труда и	A	Проведение научно- исследовательских и опытно-конструкторских разработок по отдельным разделам темы	5	A/01.5	Осуществление проведения работ по обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследований	5	
социальной защиты Российской Федерации от 04.03.2014 № 121н				A/02.5	Осуществление выполнения экспериментов и оформления результатов исследований и разработок	5	
				A/03.5	Подготовка элементов документации, проектов планов и программ проведения отдельных этапов работ	5	

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 	
ТФ	– трудовая функция	
ПК	 профессиональная компетенция 	
3.e.	- зачетные единицы	
ак.ч.	- академические часы	