Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: Романчук Иван Сергеевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 31.05.2024\_14:16:42

Уникальный программны

6319edc2b582ffdag 779368d0957ac34£5cd074d81181530452479



## ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

**УТВЕРЖДЕНА** решением Ученого совета ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет» от 03.05.2024, протокол № 7

Направление подготовки 16.03.01 Техническая физика

Направленность Техническая физика

Квалификация Бакалавр

ФГОС ВО – бакалавриат по направлению подготовки Образовательный стандарт

> 16.03.01 Техническая физика, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской

Федерации от 1 июня 2020 г. № 696

Год начала реализации 2024

Подразделение, ответственное

за реализацию ОП ВО

Школа естественных 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	с применением ЭО, ДОТ
* 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	ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА ОП ВО		
Области и сферы ПД	40 Сквозные виды деятельности в промышленности (в сфере организации и проведения научно-исследовательских, проектных, опытно-конструкторских и производственно-технологических работ в избранной области технической физики с выявлением, исследованием, моделированием новых физических явлений и закономерностей, разработкой и созданием на их основе новых технологий, материалов, приборов, устройств, наукоемкого физического оборудования различного функционального назначения, их внедрением и сервисно-эксплуатационным обслуживанием)		
Типы задач ПД	<ul><li>научно-педагогический</li></ul>		

## 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 инд	икаторы их достижения, соотнесенные с планируемыми результатами обучения			
предст	представлены в соответствующих рабочих программах.			
Профе	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			
Профе	Профессиональные компетенции:			
ПК-1	Способен применять методы проведения экспериментов в соответствующей области			
	знаний, оформлять результаты научно-исследовательских и опытно-конструкторских			
	работ			
ПК-2	Способен применять методы аналитических исследований в соответствующей			
	области знаний			

Наименование	ОТФ		ТΦ			
профессионального	код	наименование	уровень	код	наименование	уровень
стандарта			квалифи			квалифи
, , ,			кации			кации
40.008 Специалист по	В	Организация	6	B/01.6	Организация	6
организации и		проведения работ по			выполнения научно-	
управлению научно-		выполнению научно-			исследовательских	
исследовательскими и		исследовательских и			работ по проблемам,	
опытно-		опытно-			предусмотренным	
конструкторскими		конструкторских			тематическим планом	
работами,		работ			сектора	
утвержденный					(лаборатории)	
приказом				B/02.6	Управление	6
Министерства труда и					ресурсами	
социальной защиты					соответствующего	
Российской Федерации					структурного	
от 11.02.2014 № 86н					подразделения	
					организации	
				B/03.6	Организация анализа	6
					и оптимизации	
					процессов управления	
					жизненным циклом	
					научно-	
					исследовательских и	
					опытно-	
					конструкторских	
					работ	

## 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  $\Phi$ ГОС ВО.

СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ		
ΦΓΟС ΒΟ	<ul> <li>федеральный государственный образовательный стандарт высшего</li> </ul>	
	образования	
ОП ВО	<ul> <li>образовательная программа высшего образования</li> </ul>	
ЭО	– электронное обучение	
ДОТ	<ul> <li>дистанционные образовательные технологии</li> </ul>	
ПД	<ul> <li>профессиональная деятельность</li> </ul>	
ОТФ	<ul> <li>обобщенная трудовая функция</li> </ul>	
ΤΦ	<ul><li>трудовая функция</li></ul>	
ПК	<ul> <li>профессиональная компетенция</li> </ul>	
3.e.	- зачетные единицы	
ак.ч.	- академические часы	