

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Романчук Иван Сергеевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 30.03.2022 10:16:56
Уникальный программный ключ:
6319edc2b582ffdacea443f01d5779368d0957ac34f5cd074d81181530452479

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»



УТВЕРЖДАЮ
Проректор

Т.В. Погодаева

20 21

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
Направление: 01.03.03 Механика и математическое моделирование
Профиль: Механика жидкости, газа и плазмы
Бакалавриат

Квалификация: Бакалавр
Форма обучения: очная
Срок получения образования: 4 года
Типы задач профессиональной деятельности: научно-исследовательский

**ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»
Институт математики и компьютерных наук
УЧЕБНЫЙ ПЛАН
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
Направление: 01.03.03 Механика и математическое моделирование (бакалавриат)
Профиль: Механика жидкости, газа и плазмы
Очная форма обучения**

№	Наименование дисциплины	Распределение форм контроля по периодам				Всего часов		Часы аудиторной работы (академ.час.)					Часы внеаудиторной работы, включая самостоятельную работу обучающегося	Распределение нагрузки по периодам															
		Экзамены	Зачёты	Дифференцированные зачёты	Курсовые работы	Астрономических	Академических	з.б.	Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия / практические занятия по подгруппам	Всего		1 курс			2 курс			3 курс			4 курс						
														Первый семестр		Второй семестр		Третий семестр		Четвёртый семестр		Пятый семестр		Шестой семестр		Седьмой семестр		Восьмой семестр	
		Количество недель																											
		16			17			17			17			17			17			17			10						
л	п	лб	л	п	лб	л	п	лб	л	п	лб	л	п	лб	л	п	лб	л	п	лб	л	п	лб	л	п	лб			
Элективная физическая культура и спорт																													
1	Физическая культура и спорт: элективные курсы по видам спорта																												
1.1	Стрейчинг																												
1.2	Бокс																												
1.3	Тхэквондо																												
1.4	Дзюдо																												
1.5	Волейбол																												
1.6	Баскетбол																												
1.7	Мини-футбол		2,3,4,5,6			246	328		318		318	10					62			64					64				64
1.8	Настольный теннис																												
1.9	Плавание																												
1.10	Тренажёрный зал																												
1.11	Оздоровительная аэробика																												
1.12	Специальная медицинская группа																												
1.13	Лыжный спорт																												
1.14	Легкая атлетика																												
Итого: Элективная физическая культура и спорт		0	5	0	0	246	328		318		318	10					62			64					64				64

**ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»
Институт математики и компьютерных наук
УЧЕБНЫЙ ПЛАН
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
Направление: 01.03.03 Механика и математическое моделирование (Бакалавриат)**

Профиль:

**Механика жидкости, газа и плазмы
Очная форма обучения**

№	Наименование дисциплины	Распределение форм контроля по периодам							Всего часов	Распределение нагрузки по периодам												Компетенции									
		Экзамены	Зачеты	Дифференциальные зачеты	Курсовые работы	Аспирантских	Академических	з.с.		1 курс		2 курс				3 курс				4 курс											
										Первый семестр		Второй семестр		Третий семестр		Четвертый семестр		Пятый семестр		Шестой семестр			Седьмой семестр		Восьмой семестр						
										Количество недель																					
										18			18			18			18				18			18			8		
										з.е.	л	п	лб/пзпп	з.е.	л	п	лб/пзпп	з.е.	л	п	лб/пзпп		з.е.	л	п	лб/пзпп	з.е.	л	п	лб/пзпп	з.е.
Лекции		Практические занятия		Лабораторные занятия / практические занятия по подгруппам		Всего		Части в аудиторной работе, включая самостоятельную работу обучающегося																							
Компоненты ОП, реализуемые в форме практической подготовки																															
Б2. Практики																															
Обязательная часть																															
Учебная практика																															
1	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	0	1	0	0	108	144	4	0	0	0	0	0	0	0	144													288 ч. Распределенная практика	ОПК-2,4,5,1,3,6, ПК-3,1,2,4,5,6, УК-9,10	
Итого: Учебная практика		0	1	0	0	108	144	4	0	0	0	0	0	0	0	144												4			
Производственная практика																															
Итого: Б2 Производственная практика		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0															
Итого: Б2 Практики		0	1	0	0	108	144	4	0	0	0	0	0	0	0	144												4			

ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»
Институт математики и компьютерных наук
УЧЕБНЫЙ ПЛАН
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
Направление: 01.03.03 Механика и математическое моделирование (бакалавриат)
Профиль: Механика жидкости, газа и плазмы
Очная форма обучения

№ п/п	Наименование дисциплины	Распределение форм контроля по периодам				Всего часов		з.е.	Часы аудиторной работы				Часы внеаудиторной работы, включая самостоятельную работу обучающегося	Семестр 1-7				Компетенции
		Экзамены	Зачёты	Дифференцированные зачёты	Курсовые работы	Астрономических	Академических		Лекции	Практические занятия	Лабораторные /практические занятия по группам	Всего		з.е.	л	п	лб/пзпп	
Факультативные дисциплины																		
1	Социальная реабилитация обучающихся с ограничением жизнедеятельности		1-7			54	72	2		18		18	54	2		18		ДУК-1, ДУК-2
2	Коммуникативный тренинг		1-7			54	72	2		18		18	54	2		18		ДУК-1, ДУК-2