

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Романчук Иван Сергеевич
 Должность: Ректор

Квалификация: Бакалавр
 Срок обучения: 4 года
 Форма обучения: Очная

Уникальный программный ключ:

6319edc2b582ffdfacea443f01d5779368d0957ac34f5cd074d81181530452479

Календарный учебный график 2023 - 2024 г. (2 курс)

ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»
 Школа компьютерных наук
 КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК
 ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
 Направление подготовки: 01.03.03 Механика и математическое моделирование
 Направленность (профиль): Механика жидкости, газа и плазмы
 Уровень высшего образования: Бакалавриат

Период обучения: 2022 - 2026
 Образовательный стандарт ФГОС ВО (3+)
 Идентификатор 000076780

Мес	Сентябрь																												Октябрь							Ноябрь							Декабрь							Январь							Февраль							Март							Апрель							Май							Июнь							Июль							Август							Продолжительность курса, к.дн.						
	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс	1-й семестр	2-й семестр	Итого	Нерабочие праздничные дни (Прд)	Промежуточная аттестация (ПА)	Учебная практика (У)	Производственная практика (П)	Государственный экзамен (Г)	Выпускная квалификационная работа (Д)	Каникулы (К)	Всего, вкл. выходные дни (В)																																						
97	105	202	14	32	13	0	0	0	62	366																																																																																																						

Календарный учебный график 2024 - 2025 г. (3 курс)

Мес	Сентябрь																												Октябрь							Ноябрь							Декабрь							Январь							Февраль							Март							Апрель							Май							Июнь							Июль							Август							Продолжительность курса, к.дн.						
	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс	1-й семестр	2-й семестр	Итого	Нерабочие праздничные дни (Прд)	Промежуточная аттестация (ПА)	Учебная практика (У)	Производственная практика (П)	Государственный экзамен (Г)	Выпускная квалификационная работа (Д)	Каникулы (К)	Всего, вкл. выходные дни (В)																																						
95	113	208	14	39	0	0	0	62	365																																																																																																							

Календарный учебный график 2025 - 2026 г. (4 курс)

Мес	Сентябрь																												Октябрь							Ноябрь							Декабрь							Январь							Февраль							Март							Апрель							Май							Июнь							Июль							Август							Продолжительность курса, к.дн.						
	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс	1-й семестр	2-й семестр	Итого	Нерабочие праздничные дни (Прд)	Промежуточная аттестация (ПА)	Учебная практика (У)	Производственная практика (П)	Государственный экзамен (Г)	Выпускная квалификационная работа (Д)	Каникулы (К)	Всего, вкл. выходные дни (В)																																						
101	72	173	14	38	0	12	0	35	50	365																																																																																																						

Обозначения календарного учебного графика:

- Реализация дисциплин (модулей) (нечетный семестр)
- Реализация дисциплин (модулей) (четный семестр)
- Компоненты ОП, реализуемые в форме практической подготовки
- Промежуточная аттестация
- Экзаменационные сессии
- = Обучение отсутствует
- Прд Нерабочие праздничные дни
- * Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенье)
- Зн Зачетная неделя
- Он Ориентационная неделя

- У Учебная практика
- П Производственная практика
- /у Учебная практика (рассредоточенная)
- Д Защита выпускной квалификационной работы
- К Каникулы