

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Романчук Иван Сергеевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 18.07.2023 09:15:42

Срок получения образования: 2 года

Формы обучения: очная

Идентификатор программы ключ: 6319edc2b582ffdeacea443f01d5779368d0957ac34f5cd074d81181530452479

Календарный учебный график 2023 – 2024 г. (4-курс)

Table with 12 columns for months (September to August) and rows for days of the week (Пн to Вс). Includes a detailed grid for the 2023-2024 academic year with various activity codes and a summary table on the right for course duration and implementation.

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

Table with 12 columns for months (September to August) and rows for days of the week (Пн to Вс). Includes a detailed grid for the 2023-2024 academic year with various activity codes and a summary table on the right for course duration and implementation.

Обозначения календарного учебного графика:

- Обучение отсутствует
ОН Ориентационная неделя
П Производственная практика
У Учебная практика

- ПрД Не рабочие праздничные дни
* Не рабочие праздничные дни (не включая воскресенье)
К Каникулы
Э Экзаменационные сессии

- ЗН Зачетная неделя
Д Защита выпускной квалификационной работы
= Неделя отсутствует
ПА Промежуточная аттестация

ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»
Институт математики и компьютерных наук
КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК
ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
Направление подготовки: 09.04.03 Прикладная информатика
Направленность (профиль): Инженерия искусственного интеллекта
Уровень высшего образования: Магистратура

Период обучения: 2022 - 2024
Образовательный стандарт ФГОС ВО (3++)
Идентификатор 000070915