

Расписание

**вступительных экзаменов и консультаций с использованием дистанционных технологий в институте заочного и дистанционного обучения
(Представительство в г. Тюмень) набор 2023 г. – с полным возмещением стоимости обучения**

Дата	Магистратура 20.04.01 «Техносферная безопасность» (профиль «Пожарная безопасность») 2 г. 6 мес.	Магистратура 38.04.04 «Государственное и муниципальное управление» (профиль «Государственное управление в области защиты населения и территорий от ЧС») 2 г. 6 мес.	Специальность 20.05.01 «Пожарная безопасность» (профили «Пожаротушение» и «Государственный пожарный надзор») 6 лет	Бакалавриат. Направление подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность» (профиль «Пожарная безопасность») 5 лет
21.08.2023 г. ПОНЕДЕЛЬНИК			12.00 (МСК) - Консультация по математике 12.00 (МСК) - Консультация по математике и началу анализа.** Вебинар	12.00 (МСК) - Консультация по математике 12.00 (МСК) - Консультация по математике и началу анализа.** Вебинар
22.08.2023 г. ВТОРНИК			09.00 (МСТН) – Математика (Экзамен) 09.00 (МСТН) - Математика и начало анализа (Экзамен)** Место проведения –ДТ.	09.00 (МСТН) – Математика (Экзамен) 09.00 (МСТН) - Математика и начало анализа (Экзамен)** Место проведения –ДТ.
23.08.2023 г. СРЕДА	12.00 (МСК) - Консультация по высшей математике. Вебинар		12.00 (МСК) - Консультация по русскому языку. Вебинар	12.00 (МСК) - Консультация по русскому языку. Вебинар
24.08.2023 г. ЧЕТВЕРГ	09.00 (МСТН) – Высшая математика (экзамен) Место проведения –ДТ.	12.00 (МСК) - Консультация к экзамену по специальности. Вебинар	09.00 (МСТН) - Русский язык (Экзамен) Место проведения –ДТ.	09.00 (МСТН) - Русский язык (Экзамен) Место проведения –ДТ.
25.08.2023 г. ПЯТНИЦА	10.00 (МСК) - Консультация к экзамену по специальности. Вебинар	09.00 (МСТН) - Экзамен по специальности Место проведения –ДТ	12.00 (МСК) - Консультация по физике. 12.00 (МСК) - Консультация по основам современной физики.** Вебинар	12.00 (МСК) - Консультация по физике. 12.00 (МСК) - Консультация по основам современной физики.** Вебинар
26.08.2023 г. СУББОТА		Подведение итогов вступительных испытаний	09.00 (МСТН) Физика (Экзамен) 09.00 (МСТН) – Основы современной физики (Экзамен) ** Место проведения –ДТ.	09.00 (МСТН) – Физика (Экзамен) 09.00 (МСТН) – Основы современной физики (Экзамен) ** Место проведения –ДТ.
28.08.2023 г. ПОНЕДЕЛЬНИК	09.00 (МСТН) - Экзамен по специальности Место проведения – ДТ	Резервный день	Подведение итогов вступительных испытаний	Подведение итогов вступительных испытаний
29.08.2023 г. ВТОРНИК	Подведение итогов вступительных испытаний		Резервный день	Резервный день
30.08.2023 г. СРЕДА	Резервный день			
31.08.2023 г. ЧЕТВЕРГ	11.00 (МСК) Итоговое заседание приёмной комиссии			

*ДТ – с использованием дистанционных технологий

МСК – Московское время, МСТН – Местное время

** - консультация и экзамен для кандидатов, имеющих среднее профессиональное образование.