

Гайд «Как читать учебный план»

Находим в таблице свою специальность, профиль и нажимаем на ссылку

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
1	eduCode	eduName	eduProf	educationPlan							
2	01.03.04	ПРИКЛАДНАЯ МАТЕМАТИКА	Современные информационные технологии в	https://ds2.uust.ru/files/plan/2024/merged-pdf/222754.pdf?token_static=2db56							
3	01.03.05	СТАТИСТИКА	Анализ данных	https://ds2.uust.ru/files/plan/2024/merged-pdf/222580.pdf?token_static=10e96							
4	02.03.01	МАТЕМАТИКА И КОМПЬЮТЕРНЫЕ НАУКИ	Математическое обеспечение компьютерных	https://ds2.uust.ru/files/plan/2024/merged-pdf/222759.pdf?token_static=ae793							
5	02.03.02	ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ ИНФОРМАТИКА И ИТ	Технологии разработки цифровых двойников	N/A							
6	02.03.03	МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И АДАПТАЦИЯ	Технологии искусственного интеллекта	https://ds2.uust.ru/files/plan/2024/merged-pdf/223119.pdf?token_static=defcb5							
7	03.03.01	ПРИКЛАДНЫЕ МАТЕМАТИКА И ФИЗИКА	Моделирование физических процессов и техн	https://edu.uust.ru/files/plan-signed/2024/222564/aa387aeee19aa4bb93b9.pdf							
8	03.03.02	ФИЗИКА	Цифровая петрофизика	https://edu.uust.ru/files/plan-signed/2024/222567/597833ff1246daaf2af.pdf							
9	03.03.02	ФИЗИКА	Цифровые технологии в физике функциональн	https://edu.uust.ru/files/plan-signed/2024/222942/6de1aafe489171fea27c.pdf							
10	04.03.01	ХИМИЯ	Высокомолекулярные соединения	https://ds2.uust.ru/files/plan/2024/merged-pdf/222793.pdf?token_static=c2f7de							
11	04.03.01	ХИМИЯ	Физическая химия	https://ds2.uust.ru/files/plan/2024/merged-pdf/222796.pdf?token_static=b9c89d							
12	04.03.01	ХИМИЯ	Аналитическая химия	https://ds2.uust.ru/files/plan/2024/merged-pdf/222799.pdf?token_static=67f8fb							
13	04.03.01	ХИМИЯ	Органическая и биоорганическая химия	https://ds2.uust.ru/files/plan/2024/merged-pdf/222803.pdf?token_static=aa480							
14	05.03.01	ГЕОЛОГИЯ	Геологическая съемка, поиски и разведка поле	https://ds2.uust.ru/files/plan/2024/merged-pdf/222836.pdf?token_static=1a3bc							
15	05.03.02	ГЕОГРАФИЯ	Природные и социально-экономические терр	https://ds2.uust.ru/files/plan/2024/merged-pdf/222837.pdf?token_static=2064d							
16	05.03.03	КАРТОГРАФИЯ И ГЕОИНФОРМАТИКА	Тематическое и геоинформационное картогра	https://ds2.uust.ru/files/plan/2024/merged-pdf/222840.pdf?token_static=e1759							
17	05.03.04	ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЯ	Гидрология суши и гидрометеорологический	https://ds2.uust.ru/files/plan/2024/merged-pdf/222841.pdf?token_static=08dad							
18	06.03.01	БИОЛОГИЯ	Физиология и общая биология	https://ds2.uust.ru/files/plan/2024/merged-pdf/222773.pdf?token_static=8cdf7f							
19	06.03.01	БИОЛОГИЯ	Генетика	https://ds2.uust.ru/files/plan/2024/merged-pdf/222774.pdf?token_static=30c4e1							
20	06.03.01	БИОЛОГИЯ	Биохимия	https://ds2.uust.ru/files/plan/2024/merged-pdf/222775.pdf?token_static=ab056							
21	09.03.01	ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА	Информатика и вычислительная техника и иск	https://ds2.uust.ru/files/plan/2024/merged-pdf/222800.pdf?token_static=4b964							
22	09.03.02	ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ	Информационные системы и технологии	https://ds2.uust.ru/files/plan/2024/merged-pdf/222798.pdf?token_static=4259a							

Никому не нужный первый лист, сверяем точно ли на свою специальность нажали

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Уфимский университет науки и технологий"	
УЧЕБНЫЙ ПЛАН по программе бакалавриата	
04.03.01	
04.03.01 Химия	
Профиль: Высокомолекулярные соединения	
Кафедра: Высокомолекулярных соединений и общей химической технологии	
Факультет: Институт химии и защиты в чрезвычайных ситуациях	
Квалификация: Бакалавр	Год начала подготовки 2024
Форма обучения: Очная	(по учебному плану)
Срок получения образования: 4 г.	Образовательный стандарт (ФГОС) № 671 от 17.07.2017
+ Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+ +	научно-исследовательский
+ -	педагогический

Далее календарь. Помогает понять, когда пора записаться энергетиками для сессии, когда пора сжечь все конспекты потому что каникулы и когда у вас практика

Так, пустые клетки обозначают обычную учёбу (лекции, практики, лабы), Э – сессия, не учимся, но ходим на экзамены, К – каникулы, чилл, У- учебная практика, обычно проходит в университете, П – производственная практика, проходят в компаниях.

