

Календарный учебный график

Календарный учебный график на 2024-2025 учебный год

Группа	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь					Декабрь			
	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23
	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28
104																	

Группа	Январь					Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август						
	30	6	13	20	27	3	10	17	24	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	
	4	11	18	25	1	8	15	22	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	
104	=	=																								::	::	=	=	=	=	=	=	=	=	=

Календарный учебный график на 2025-2026 учебный год

Группа	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь					
	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	
	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	
397												УП	ПП	ПП				::

Условные обозначения:

Теоретическое обучение	Учебная практика	Производственная практика (по профилю специальности)	Производственная практика (преддипломная)	Промежуточная аттестация	ГИА	Каникулы	Резерв учебного времени
------------------------	------------------	--	---	--------------------------	-----	----------	-------------------------

□

УП

ПП

пдп

::

III

=

Р

Приложения

Аннотации рабочих программы учебных дисциплин, профессиональных модулей

- БУД.01. Русский язык
- БУД.02. Литература
- БУД.03. Иностранный язык
- БУД.04. Физическая культура
- БУД.05. Основы безопасности и защиты Родины
- БУД.06. Информатика
- БУД.07. История
- БУД.08. Обществознание
- БУД.09. География
- БУД.10. Химия
- БУД.11. Биология
- ПУД.01. Математика
- ПУД.02. Физика
- УД.01. Индивидуальный проект
- СГ.01. История России
- СГ.02. Иностранный язык в профессиональной деятельности
- СГ.03. Безопасность жизнедеятельности
- СГ.04. Физическая культура
- СГ.05. Основы бережливого производства
- СГ.06. Основы финансовой грамотности
- СГ.07. Экономика организации
- ОП.01. Математические методы решения прикладных профессиональных задач
- ОП.02. Прикладная геодезия и экологическое картографирование
- ОП.03. Аналитическая химия
- ОП.04. Почвоведение
- ОП.05. Метеорология
- ОП.06. Метрология и стандартизация
- ОП.07. Гидрология
- ОП.08. Информационные технологии в профессиональной деятельности
- ОП.09. Правовые основы профессиональной деятельности
- ОП.10. Охрана труда
- ОП.11. Основы предпринимательской деятельности
- ПМ.01 Экологический мониторинг окружающей среды
- ПМ.02 Производственный экологический контроль
- ПМ.03 Управление отходами
- ПМ.04. В «Выполнение работ по профессии рабочего 13321 Лаборант химического
Анализа»