

КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

(выписка из учебного плана, 20.03.01 Техносферная безопасность Направленность (профиль)
Экологическая безопасность и охрана труда)

2025-2026 уч.г.

ТБ-25	период обучения		перечень зачетов и экзаменов
	начало	окончание	
О С Е Н Н И Й С Е М Е С Т Р			
Теоретическое обучение	01.02.2025	27.12.2025	ЭКЗАМЕН: 1) Инженерная и компьютерная графика 2) Общая и неорганическая химия
1-я контрольная неделя	13.10.2025	19.10.2025	3) Информатика ЗАЧЁТ:
2-я контрольная неделя	24.11.2025	30.11.2025	1) История России 2) Иностранный язык 3) Науки о Земле
Зачетная неделя	22.12.2025	27.12.2025	4) Общая и прикладная физическая подготовка 5) Основы работы в электронной информационно-образовательной среде
Экзаменационная сессия	29.12.2025	20.01.2026	6) Основы проектной деятельности 7) Особенности взаимодействия с лицами с ОВЗ 8) Физика 9) Введение в специальность 10) Основы научных исследований
Каникулы	21.01.2026	31.01.2026	ЗАЧЁТ С ОЦЕНКОЙ: 1) Экология
В Е С Е Н Н И Й С Е М Е С Т Р			
Теоретическое обучение	02.02.2026	20.06.2026	ЭКЗАМЕН: 1) Гидрогазодинамика 2) Инженерная и компьютерная графика
1-я контрольная неделя	09.03.2026	15.03.2026	3) Урбоэкология 4) Теплофизика
2-я контрольная неделя	20.04.2026	26.04.2026	ЗАЧЁТ: 1) Иностранный язык 2) Общая и прикладная физическая подготовка
Зачетная неделя	15.06.2026	20.06.2026	3) Основы проектной деятельности 4) Физика 5) Физическая культура и спорт
Экзаменационная сессия	22.06.2026	04.07.2026	6) Инженерная геология 7) Математика 8) Основы российской государственности
Учебная практика (научно-исследовательская)	06.07.2026	18.07.2026	ЗАЧЁТ С ОЦЕНКОЙ: 1) История России
Каникулы	20.07.2026	31.08.2026	ЗчО практика: 1) Учебная практика (научно-исследовательская)

КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

(выписка из учебного плана, 20.03.01 Техносферная безопасность Направленность (профиль)

Экологическая безопасность и охрана труда)

2025-2026 уч.г.

ТБ-24	период обучения		перечень зачетов и экзаменов
	начало	окончание	
О С Е Н Н И Й С Е М Е С Т Р			
Теоретическое обучение	01.02.2025	27.12.2025	ЭКЗАМЕН: 1) Иностранный язык 2) Экологический мониторинг 3) Математика 4) Экологическое право
1-я контрольная неделя	13.10.2025	19.10.2025	ЗАЧЁТ: 1) Инженерная проектная деятельность 2) Общая и прикладная физическая подготовка 3) Аналитическая химия
2-я контрольная неделя	24.11.2025	30.11.2025	4) Экологические проблемы перерабатывающей промышленности 5) Экологические проблемы энергетики 7) Безопасность жизнедеятельности
Зачетная неделя	22.12.2025	27.12.2025	8) Урбанистика
Экзаменационная сессия	29.12.2025	20.01.2026	ЗАЧЁТ С ОЦЕНКОЙ: 1) Разработка экологических проектов
Каникулы	21.01.2026	31.01.2026	КУРСОВАЯ РАБОТА: 1) Экологическое право
В Е С Е Н Н И Й С Е М Е С Т Р			
Теоретическое обучение	02.02.2026	23.05.2026	ЭКЗАМЕН: 1) Материаловедение 2) Ноксология 3) Философия
1-я контрольная неделя	09.03.2026	15.03.2026	4) Основы трудового законодательства и охрана труда
2-я контрольная неделя	20.04.2026	26.04.2026	ЗАЧЁТ: 1) Общая и прикладная физическая подготовка 2) Сопротивление материалов
Зачетная неделя	18.05.2026	23.05.2026	3) Физическая и коллоидная химия 5) Экологические проблемы горнодобывающей и нефтехимической промышленности
Экзаменационная сессия	25.05.2026	06.06.2026	6) Методы исследования и контроля окружающей среды 7) Промышленная экология 8) Персональная эффективность
Учебная практика (технологическая)	08.06.2026	20.06.2026	ЗчО практика: 1) Учебная практика (научно-исследовательская работа) 2) Учебная практика (технологическая)
Учебная практика (научно-исследовательская)	22.06.2026	04.07.2026	
Каникулы	06.07.2026	31.08.2026	

КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

(выписка из учебного плана, 20.03.01 Техносферная безопасность Направленность (профиль)

Экологическая безопасность и охрана труда)

2025-2026 уч.г.

ТБ-23	период обучения		перечень зачетов и экзаменов
	начало	окончание	
О С Е Н Н И Й С Е М Е С Т Р			
Теоретическое обучение	01.02.2025	27.12.2025	ЭКЗАМЕН: 1) Организация охраны труда по отраслям 2) Надежность технических систем и техногенный риск 3) Несчастные случаи и профессиональные заболевания на производстве ЗАЧЁТ: 1) Экология природных комплексов 2) Электротехника, основы электроники и автоматика 3) Общая и прикладная физическая подготовка 4) Органическая химия 5) Метрология, стандартизация и сертификация 6) Инженерно-экологическое проектирование 7) Теория горения и взрыва КУРСОВАЯ РАБОТА: 1) Организация охраны труда по отраслям
1-я контрольная неделя	13.10.2025	19.10.2025	
2-я контрольная неделя	24.11.2025	30.11.2025	
Зачетная неделя	22.12.2025	27.12.2025	
Экзаменационная сессия	29.12.2025	20.01.2026	
Каникулы	21.01.2026	31.01.2026	
В Е С Е Н Н И Й С Е М Е С Т Р			
Теоретическое обучение	02.02.2026	20.06.2026	ЭКЗАМЕН: 1) Надзор и контроль в сфере безопасности 2) Экологическая безопасность 3) Экология природных комплексов 4) Процессы и аппараты защиты окружающей среды ЗАЧЁТ: 1) Основы пожарной безопасности 2) Общая и прикладная физическая подготовка 3) Биотестирование окружающей среды 4) Основы предпринимательской деятельности 5) Основы военной подготовки КУРСОВАЯ РАБОТА: 1) Экологическая безопасность ЗчО практика: 1) Производственная практика (проектно-технологическая)
1-я контрольная неделя	09.03.2026	15.03.2026	
Производственная практика (проектно-технологическая)	06.04.2026	02.05.2026	
Зачетная неделя	15.06.2026	20.06.2026	
Экзаменационная сессия	22.06.2026	04.07.2026	
Каникулы	06.07.2026	31.08.2026	

КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

(выписка из учебного плана, 20.03.01 Техносферная безопасность Направленность (профиль)

Экологическая безопасность и охрана труда)

2025-2026 уч.г.

ТБ-22	период обучения		перечень зачетов и экзаменов
	начало	окончание	
О С Е Н Н И Й С Е М Е С Т Р			
Теоретическое обучение	01.02.2025	30.12.2025	ЭКЗАМЕН: 1) Геоинформационные системы в техносферной безопасности 2) Экологическая безопасность 3) Экономика природопользования ЗАЧЁТ: 1) Технология трудоустройства и планирования карьеры 2) Экологический менеджмент и экологический аудит 3) Основы деловой этики и корпоративной культуры 4) Производственная санитария и гигиена труда ЗАЧЁТ С ОЦЕНКОЙ: 1) Инженерно-экологические изыскания
1-я контрольная неделя	13.10.2025	19.10.2025	
2-я контрольная неделя	24.11.2025	30.11.2025	
Зачетная неделя	09.01.2026	14.01.2026	
Экзаменационная сессия	15.01.2026	24.01.2026	
Каникулы	26.01.2026	31.01.2026	
В Е С Е Н Н И Й С Е М Е С Т Р			
Теоретическое обучение	02.02.2026	16.05.2026	ЭКЗАМЕН: 1) Производственная безопасность 2) Экспертиза промышленной безопасности ЗАЧЁТ: 1) Кадастры природных ресурсов 2) Ландшафтное планирование 3) Управление охраной труда в организации 4) Управление техносферной безопасностью ЗчО практика: 1) Производственная практика (преддипломная)
1-я контрольная неделя	09.03.2026	15.03.2026	
Производственная практика (преддипломная)	13.04.2026	08.05.2026	
Зачетная неделя	11.05.2026	16.05.2026	
Экзаменационная сессия	18.05.2026	23.05.2026	
Защита ВКР, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	25.05.2026	04.07.2026	
Каникулы	06.07.2026	31.08.2026	