

КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

(выписка из учебного плана, 20.03.01 Техносферная безопасность Направленность (профиль)
Инженерная защита окружающей среды) на 2021-2022уч.г.

ТБ-21	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 сентября 2021г.	30 декабря 2021г.	ЭКЗАМЕН: 1) Инженерная и компьютерная графика 2) Общая и неорганическая химия 3) Урбанистика ЗАЧЁТ: 1) Адаптация обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательном пространстве вуза 2) Антикоррупционное законодательство и политика 3) Введение в специальность 4) Иностранный язык 5) Науки о Земле 6) Общая и прикладная физическая подготовка 7) Основы работы в электронной информационно-образовательной среде 8) Основы социального государства и гражданское общество 9) Особенности взаимодействия с лицами с ОВЗ 10) Физика
1-я контрольная неделя	11 октября 2021г.	16 октября 2021г.	
2-я контрольная неделя	29 ноября 2021г.	04 декабря 2021г.	
Зачетная неделя	24 декабря 2021г.	30 декабря 2021г.	
Экзаменационная сессия	10 января 2022г.	22 января 2022г.	
Каникулы	24 января 2022г.	30 января 2022г.	
В Е С Е Н Н И Й С Е М Е С Т Р			
Теоретическое обучение	31 января 2022г.	04 июня 2022г.	ЭКЗАМЕН: 1) Гидрогазодинамика 2) Инженерная и компьютерная графика 3) Информатика 4) История (история России, всеобщая история) 5) Теплофизика ЗАЧЁТ: 1) Иностранный язык 2) Общая и прикладная физическая подготовка 3) Основы научных исследований 4) Прикладная математика в инженерии и естествознании 5) Физика 6) Физическая культура и спорт ЗАЧЁТ С ОЦЕНКОЙ: 1) Учебная практика (ознакомительная) 2) Экология
1-я контрольная неделя	21 марта 2022г.	26 марта 2022г.	
2-я контрольная неделя	03 мая 2022г.	07 мая 2022г.	
Зачетная неделя	09 июня 2022г.	15 июня 2022г.	
Экзаменационная сессия	16 июня 2022г.	02 июля 2022г.	
Учебная практика (изыскательская)	04 июля 2022г.	16 июля 2022г.	
Учебная практика (ознакомительная)	04 июля 2022г.	16 июля 2022г.	
Каникулы	18 июля 2022г.	28 августа 2022г.	

КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

(выписка из учебного плана, 20.03.01 Техносферная безопасность Направленность (профиль)
Инженерная защита окружающей среды) на 2021-2022уч.г.

ТБ-20	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 сентября 2021г.	30 декабря 2021г.	<p><u>ЭКЗАМЕН:</u> 1) Иностранный язык 2) Прикладная математика в инженерии и естествознании 3) Философия 4) Экологическое право</p> <p><u>ЗАЧЁТ:</u> 1) Надзор и контроль в сфере безопасности 2) Общая и прикладная физическая подготовка 3) Органическая химия 4) Основы научных исследований 5) Экологические проблемы перерабатывающей промышленности 6) Экологические проблемы энергетики</p> <p><u>ЗАЧЁТ С ОЦЕНКОЙ:</u> 1) Механика 2) Экологическое право - курсовая работа</p>
1-я контрольная неделя	11 октября 2021г.	16 октября 2021г.	
2-я контрольная неделя	29 ноября 2021г.	04 декабря 2021г.	
Зачетная неделя	20 декабря 2021г.	25 декабря 2021г.	
Экзаменационная сессия	27 декабря 2021г.	22 января 2022г.	
Каникулы	24 января 2022г.	30 января 2022г.	
В Е С Е Н Н И Й С Е М Е С Т Р			
Теоретическое обучение	31 января 2022г.	21 мая 2022г.	<p><u>ЭКЗАМЕН:</u> 1) Механика 2) Ноксология 3) Прикладная математика в инженерии и естествознании</p> <p><u>ЗАЧЁТ:</u> 1) Общая и прикладная физическая подготовка 2) Сопротивление материалов 3) Физическая химия 4) Экологическая отчетность предприятия 5) Экологические проблемы горнодобывающей и нефтехимической промышленности</p> <p><u>ЗАЧЁТ С ОЦЕНКОЙ:</u> 1) Производственная практика (научно-исследовательская работа) 2) Производственная практика (технологическая)</p>
1-я контрольная неделя	21 марта 2022г.	26 марта 2022г.	
2-я контрольная неделя	03 мая 2022г.	07 мая 2022г.	
Зачетная неделя	16 мая 2022г.	21 мая 2022г.	
Экзаменационная сессия	23 мая 2022г.	04 июня 2022г.	
Производственная практика (научно-исследовательская работа)	06 июня 2022г.	18 июня 2022г.	
Производственная практика (технологическая)	20 июня 2022г.	09 июля 2022г.	
Каникулы	18 июля 2022г.	28 августа 2022г.	

КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

(выписка из учебного плана, 20.03.01 Техносферная безопасность Направленность (профиль)
Инженерная защита окружающей среды) на 2021-2022уч.г.

ТБ-19	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 сентября 2021г.	30 декабря 2021г.	<p><u>ЭКЗАМЕН:</u> 1) Безопасность жизнедеятельности 2) Материаловедение 3) Надежность технических систем и техногенный риск</p> <p><u>ЗАЧЁТ:</u> 1) Медико-биологические основы безопасности 2) Коллоидная, химия 3) Экология природных комплексов 4) Электроника и электротехника 5) Общая и прикладная физическая подготовка</p> <p><u>ЗАЧЁТ С ОЦЕНКОЙ:</u> 1) Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)</p>
1-я контрольная неделя	11 октября 2021г.	16 октября 2021г.	
Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)	01 ноября 2021г.	27 ноября 2021г.	
2-я контрольная неделя	13 декабря 2021г.	18 декабря 2021г.	
Зачетная неделя	24 декабря 2021г.	30 декабря 2021г.	
Экзаменационная сессия	10 января 2022г.	22 января 2022г.	
Каникулы	24 января 2022г.	30 января 2022г.	
В Е С Е Н Н И Й С Е М Е С Т Р			
Теоретическое обучение	31 января 2022г.	18 июня 2022г.	<p><u>ЭКЗАМЕН:</u> 1) Мониторинг объектов техносферы 2) Процессы и аппараты защиты окружающей среды 3) Экология природных комплексов</p> <p><u>ЗАЧЁТ:</u> 1) Аналитическая химия 2) Общая и прикладная физическая подготовка 3) Теория горения и взрыва 4) Экология производства</p> <p><u>ЗАЧЁТ С ОЦЕНКОЙ:</u> 1) Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) 2) Производственная практика (технологическая) 3) Процессы и аппараты защиты окружающей среды - курсовая работа</p>
1-я контрольная неделя	07 марта 2022г.	12 марта 2022г.	
Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)	28 марта 2022г.	30 апреля 2022г.	
2-я контрольная неделя	30 мая 2022г.	04 июня 2022г.	
Зачетная неделя	14 июня 2022г.	18 июня 2022г.	
Экзаменационная сессия	20 июня 2022г.	02 июля 2022г.	
Производственная практика (технологическая)	04 июня 2022г.	16 июля 2022г.	
Каникулы	18 июля 2022г.	28 августа 2022г.	

КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

(выписка из учебного плана, 20.03.01 Техносферная безопасность Направленность (профиль)
Инженерная защита окружающей среды) на 2021-2022уч.г.

ТБ-18	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 сентября 2021г.	30 декабря 2021г.	<p><u>ЭКЗАМЕН:</u> 1) Геоинформационные системы в техносферной безопасности 2) Процессы и аппараты защиты окружающей среды 3) Экономическая эффективность использования природных ресурсов</p> <p><u>ЗАЧЁТ:</u> 1) Технология трудоустройства и планирования карьеры 2) Экологический менеджмент и экологическое аудирование</p> <p><u>ЗАЧЁТ С ОЦЕНКОЙ:</u> 1) Оценка воздействия на окружающую среду и экологическая экспертиза 2) Экономическая эффективность использования природных ресурсов - курсовая работа</p>
1-я контрольная неделя	11 октября 2021г.	16 октября 2021г.	
2-я контрольная неделя	29 ноября 2021г.	04 декабря 2021г.	
Зачетная неделя	24 декабря 2021г.	30 декабря 2021г.	
Экзаменационная сессия	10 января 2022г.	22 января 2022г.	
Каникулы	24 января 2022г.	30 января 2022г.	
В Е С Е Н Н И Й С Е М Е С Т Р			
Теоретическое обучение	31 января 2022г.	14 мая 2022г.	<p><u>ЭКЗАМЕН:</u> 1) Прикладные программные продукты в техносферной безопасности</p> <p><u>ЗАЧЁТ:</u> 1) Информационные сервисы в управлении инженерной деятельностью 2) Кадастры природных ресурсов 3) Ландшафтное планирование 4) Метрология, стандартизация и сертификация 5) Охрана труда 6) Управление техносферной безопасностью</p> <p><u>ЗАЧЁТ С ОЦЕНКОЙ:</u> 1) Производственная практика (преддипломная)</p>
1-я контрольная неделя	07 марта 2022г.	12 марта 2022г.	
2-я контрольная неделя	04 апреля 2022г.	09 апреля 2022г.	
Производственная практика (преддипломная)	11 апреля 2022г.	23 апреля 2022г.	
Зачетная неделя	06 мая 2022г.	14 мая 2022г.	
Экзаменационная сессия	16 мая 2022г.	21 мая 2022г.	
И Т О Г О В А Я А Т Т Е С Т А Ц И Я			
Защита ВКР, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	23 мая 2022г.	02 июля 2022г.	
Каникулы	04 июля 2022г.	28 августа 2022г.	