

РАСПИСАНИЕ ЗАЧЕТНО-ЭКЗАМЕНАЦИОННОЙ СЕССИИ (ЗАОЧНОЕ ОБУЧЕНИЕ)

С 01 ноября по 26 ноября 2022 – 2023 учебный год

Направление подготовки			20.03.01 Техносферная безопасность_К		
ДАТА	пара	Курс/ часы	2 курс (3 семестр) с 01.11. по 19.11.	3 курс (5 семестр)	4 курс (7 семестр)
01.11.	1	09.00-10.30			
Вторник	2	10.40-12.10		Гидрогазодинамика техносферных процессов - лаб. - ст.пр. И.П. Гальчак	Специальная оценка условий труда - лаб. - доц. В.С. Хомякова
	3	12.20-13.50	Ноксология - лекция - доц. Г.С. Ялмурзина	Гидрогазодинамика техносферных процессов - лаб. - ст.пр. И.П. Гальчак	Специальная оценка условий труда - лаб. - доц. В.С. Хомякова
	4	14.30-16.00	Ноксология - лекция - доц. Г.С. Ялмурзина	Гидрогазодинамика техносферных процессов - лаб. - ст.пр. И.П. Гальчак	Специальная оценка условий труда - пр. - доц. В.С. Хомякова
	5	16.10-17.40	Культура речи и деловые коммуникации лекция - ст.пр. И.П. Олейник	Медико-биологические основы безопасности - лаб. - проф. О.Р. Ильясов	Специальная оценка условий труда - пр. - доц. В.С. Хомякова
	6	17.50-19.20	Культура речи и деловые коммуникации лекция - ст.пр. И.П. Олейник	Медико-биологические основы безопасности - лаб. - проф. О.Р. Ильясов	
	7	19.30-21.00	Культура речи и деловые коммуникации пр. - ст.пр. И.П. Олейник	Медико-биологические основы безопасности - лаб. - проф. О.Р. Ильясов	
02.11.	1	09.00-10.30			Организация перевозочных услуг и безопасность транспортного процесса - лекция - ст.пр. Н.Ю. Кожевникова
Среда	2	10.40-12.10			Организация перевозочных услуг и безопасность транспортного процесса - лекция - ст.пр. Н.Ю. Кожевникова
	3	12.20-13.50	Природопользование - лекция - доц. И.А. Старицына	Надежность технических систем и техногенный риск - лаб. - доц. В.С. Кухарь	Организация перевозочных услуг и безопасность транспортного процесса - лаб. - ст.пр. Н.Ю. Кожевникова
	4	14.30-16.00	Природопользование - лекция - доц. И.А. Старицына	Надежность технических систем и техногенный риск - лаб. - доц. В.С. Кухарь	Организация перевозочных услуг и безопасность транспортного процесса - лаб. - ст.пр. Н.Ю. Кожевникова
	5	16.10-17.40	Ноксология - лекция - доц. Г.С. Ялмурзина	Надежность технических систем и техногенный риск - лаб. - доц. В.С. Кухарь	
	6	17.50-19.20	Ноксология - лекция - доц. Г.С. Ялмурзина	Ноксология - лекция - доц. Г.С. Ялмурзина	
	7	19.30-21.00	Ноксология - лекция - доц. Г.С. Ялмурзина		
03.11.	1	09.00-10.30	Ноксология - лекция - доц. Г.С. Ялмурзина		Надзор и контроль в сфере безопасности - лекция - доц. Г.С. Ялмурзина
Четверг	2	10.40-12.10	Природопользование - лекция - доц. И.А. Старицына		Надзор и контроль в сфере безопасности - лекция - доц. Г.С. Ялмурзина
	3	12.20-13.50	Природопользование - лаб. - доц. И.А. Старицына		Надзор и контроль в сфере безопасности - пр. - доц. Г.С. Ялмурзина
	4	14.30-16.00	Природопользование - лаб. - доц. И.А. Старицына	Надежность технических систем и техногенный риск - лаб. - доц. В.С. Кухарь	Пожарная безопасность - пр. - доц. Г.С. Ялмурзина
	5	16.10-17.40	Культура речи и деловые коммуникации пр. - ст.пр. И.П. Олейник	Надежность технических систем и техногенный риск - лаб. - доц. В.С. Кухарь	Пожарная безопасность - пр. - доц. Г.С. Ялмурзина
	6	17.50-19.20	Культура речи и деловые коммуникации пр. - ст.пр. И.П. Олейник		Пожарная безопасность - пр. - доц. Г.С. Ялмурзина
	7	19.30-21.00	Культура речи и деловые коммуникации ГК - ст.пр. И.П. Олейник		
05.11.	1	09.00-10.30	Химия - лекция - ст.пр. О.В. Пашенко		Организация перевозочных услуг и безопасность транспортного процесса - лекция - ст.пр. Н.Ю. Кожевникова
Суббота	2	10.40-12.10	Химия - лекция - ст.пр. О.В. Пашенко	День самостоятельной работы	Организация перевозочных услуг и безопасность транспортного процесса - лекция - ст.пр. Н.Ю. Кожевникова
	3	12.20-13.50	Химия - лекция - ст.пр. О.В. Пашенко		Организация перевозочных услуг и безопасность транспортного процесса - лаб. - ст.пр. Н.Ю. Кожевникова
	4	14.30-16.00	Природопользование - лаб. - доц. И.А. Старицына		Организация перевозочных услуг и безопасность транспортного процесса - пр. - ст.пр. Н.Ю. Кожевникова
	5	16.10-17.40	Природопользование - лаб. - доц. И.А. Старицына		
	6	17.50-19.20	Природопользование - ГК - доц. И.А. Старицына // до 18ч.55м.		

РАСПИСАНИЕ ЗАЧЕТНО-ЭКЗАМЕНАЦИОННОЙ СЕССИИ (ЗАОЧНОЕ ОБУЧЕНИЕ)

С 01 ноября по 26 ноября 2022 – 2023 учебный год

Направление подготовки			20.03.01 Техносферная безопасность_К		
ДАТА	пары	Курс/ часы	2 курс (3 семестр) с 01.11. по 19.11.	3 курс (5 семестр)	4 курс (7 семестр)
07.11.	1	09.00-10.30	Начертательная геометрия и инженерная графика - пр. - ст.пр. Е.А. Салах	Медико-биологические основы безопасности - лаб. - проф. О.Р. Ильясов	Несчастные случаи на производстве и профессиональные заболевания - пр. - доц. В.С. Хомякова
Понедельник	2	10.40-12.10	Начертательная геометрия и инженерная графика - пр. - ст.пр. Е.А. Салах	Медико-биологические основы безопасности - лаб. - проф. О.Р. Ильясов	Несчастные случаи на производстве и профессиональные заболевания - пр. - доц. В.С. Хомякова
	3	12.20-13.50	Начертательная геометрия и инженерная графика - пр. - ст.пр. Е.А. Салах		
	4	14.30-16.00	Начертательная геометрия и инженерная графика - пр. - ст.пр. Е.А. Салах		
	5	16.10-17.40	Химия - лекция - ст.пр. О.В. Пашенко		
	08.11.	1	09.00-10.30		
Вторник	2	10.40-12.10		Гидрогазодинамика техносферных процессов - лаб. - ст.пр. И.П. Гальчак	Специальная оценка условий труда - пр. - доц. В.С. Хомякова
	3	12.20-13.50	Ноксология - пр. - доц. Г.С. Ялмурзина	Гидрогазодинамика техносферных процессов - лаб. - ст.пр. И.П. Гальчак	Специальная оценка условий труда - пр. - доц. В.С. Хомякова
	4	14.30-16.00	Ноксология - пр. - доц. Г.С. Ялмурзина	Гидрогазодинамика техносферных процессов - лаб. - ст.пр. И.П. Гальчак	Специальная оценка условий труда - пр. - доц. В.С. Хомякова
	5	16.10-17.40	Ноксология - пр. - доц. Г.С. Ялмурзина	Системный анализ и моделирование процессов в техносфере - пр. - проф. О.Р. Ильясов	
	6	17.50-19.20	Химия - лаб. - ст.пр. О.В. Пашенко	Системный анализ и моделирование процессов в техносфере - пр. - проф. О.Р. Ильясов	
	7	19.30-21.00	Химия - лаб. - ст.пр. О.В. Пашенко	Системный анализ и моделирование процессов в техносфере - пр. - проф. О.Р. Ильясов	
09.11.	1	09.00-10.30	Нормативная правовая база в сфере техносферной безопасности - лекция - доц. В.С. Хомякова	Ноксология - лекция - доц. Г.С. Ялмурзина	
Среда	2	10.40-12.10	Нормативная правовая база в сфере техносферной безопасности - лекция - доц. В.С. Хомякова	Ноксология - лекция - доц. Г.С. Ялмурзина	
	3	12.20-13.50	Нормативная правовая база в сфере техносферной безопасности - лекция - доц. В.С. Хомякова		Надзор и контроль в сфере безопасности - пр. - доц. Г.С. Ялмурзина
	4	14.30-16.00	Нормативная правовая база в сфере техносферной безопасности - пр. - доц. В.С. Хомякова		Надзор и контроль в сфере безопасности - пр. - доц. Г.С. Ялмурзина
	5	16.10-17.40	Нормативная правовая база в сфере техносферной безопасности - пр. - доц. В.С. Хомякова		Пожарная безопасность - пр. - доц. Г.С. Ялмурзина
	6	17.50-19.20	Нормативная правовая база в сфере техносферной безопасности - пр. - доц. В.С. Хомякова		Пожарная безопасность - пр. - доц. Г.С. Ялмурзина
	7	19.30-21.00	Нормативная правовая база в сфере техносферной безопасности - пр. - доц. В.С. Хомякова		Пожарная безопасность - пр. - доц. Г.С. Ялмурзина
10.11.	1	09.00-10.30	Ноксология - пр. - доц. Г.С. Ялмурзина	Управление техносферной безопасностью - лекция - доц. В.С. Хомякова	
Четверг	2	10.40-12.10	Ноксология - пр. - доц. Г.С. Ялмурзина	Управление техносферной безопасностью - лекция - доц. В.С. Хомякова	
	3	12.20-13.50	Ноксология - пр. - доц. Г.С. Ялмурзина	Управление техносферной безопасностью - пр. - доц. В.С. Хомякова	День самостоятельной работы
	4	14.30-16.00	Ноксология - пр. - доц. Г.С. Ялмурзина	Управление техносферной безопасностью - пр. - доц. В.С. Хомякова	
	5	16.10-17.40	Ноксология - ЭКЗАМЕН - доц. Г.С. Ялмурзина	Управление техносферной безопасностью - пр. - доц. В.С. Хомякова	
	6	17.50-19.20		Безопасность труда - лекция - доц. В.С. Хомякова	
	7	19.30-21.00		Безопасность труда - лекция - доц. В.С. Хомякова	

РАСПИСАНИЕ ЗАЧЕТНО-ЭКЗАМЕНАЦИОННОЙ СЕССИИ (ЗАОЧНОЕ ОБУЧЕНИЕ)

С 01 ноября по 26 ноября 2022 – 2023 учебный год

Направление подготовки			20.03.01 Техносферная безопасность_К		
ДАТА	пары	Курс/ часы	2 курс (3 семестр) с 01.11. по 19.11.	3 курс (5 семестр)	4 курс (7 семестр)
11.11.	1	09.00-10.30	Пожарная безопасность - лекция - доц. Г.С. Ялмурзина	Метрология, стандартизация и сертификация - лекция - доц. В.А. Александров	Специальная оценка условий труда - ЭКЗАМЕН - доц. В.С. Хомякова
Пятница	2	10.40-12.10	Пожарная безопасность - лекция - доц. Г.С. Ялмурзина	Метрология, стандартизация и сертификация - лекция - доц. В.А. Александров	Специальная оценка условий труда - ЭКЗАМЕН - доц. В.С. Хомякова
	3	12.20-13.50	Пожарная безопасность - пр. - доц. Г.С. Ялмурзина		Несчастные случаи на производстве и профессиональные заболевания - пр. - доц. В.С. Хомякова
	4	14.30-16.00	Пожарная безопасность - пр. - доц. Г.С. Ялмурзина		Несчастные случаи на производстве и профессиональные заболевания - пр. - доц. В.С. Хомякова
	5	16.10-17.40	Пожарная безопасность - ГК - доц. Г.С. Ялмурзина //до 17ч.15м.		Несчастные случаи на производстве и профессиональные заболевания - пр. - доц. В.С. Хомякова
	6	17.50-19.20			Несчастные случаи на производстве и профессиональные заболевания - пр. - доц. В.С. Хомякова
	7	19.30-21.00			
12.11.	1	09.00-10.30	Физико-химические процессы в техносфере - лекция - ст.пр. О.В. Пашенко		
Суббота	2	10.40-12.10	Физико-химические процессы в техносфере - лекция - ст.пр. О.В. Пашенко		
	3	12.20-13.50	Физико-химические процессы в техносфере - лаб. - ст.пр. О.В. Пашенко	Электротехника и электроника - лекция - доц. В.В. Макеева	День самостоятельной работы
	4	14.30-16.00	Физико-химические процессы в техносфере - лаб. - ст.пр. О.В. Пашенко	Электротехника и электроника - лекция - доц. В.В. Макеева	
	5	16.10-17.40		Электротехника и электроника - лекция - доц. В.В. Макеева	
14.11.	1	09.00-10.30	Экономическая культура - лекция - ст.пр. А.В. Фетисова		Организация перевозочных услуг и безопасность транспортного процесса - лекция - ст.пр. Н.Ю. Кожевникова
Понедельник	2	10.40-12.10	Экономическая культура - лекция - ст.пр. А.В. Фетисова	Медико-биологические основы безопасности - ЭКЗАМЕН - проф. О.Р. Ильясов	Организация перевозочных услуг и безопасность транспортного процесса - пр. - ст.пр. Н.Ю. Кожевникова
	3	12.20-13.50	Экономическая культура - пр. - ст.пр. А.В. Фетисова	Медико-биологические основы безопасности - ЭКЗАМЕН - проф. О.Р. Ильясов	
	4	14.30-16.00	Экономическая культура - пр. - ст.пр. А.В. Фетисова		
	5	16.10-17.40	Электробезопасность - лекция		
	6	17.50-19.20	Электробезопасность - лекция		
15.11.	1	09.00-10.30		Системный анализ и моделирование процессов в техносфере - пр. - проф. О.Р. Ильясов	Организация перевозочных услуг и безопасность транспортного процесса - пр. - ст.пр. Н.Ю. Кожевникова
Вторник	2	10.40-12.10	Электробезопасность - лекция	Системный анализ и моделирование процессов в техносфере - пр. - проф. О.Р. Ильясов	Организация перевозочных услуг и безопасность транспортного процесса - пр. - ст.пр. Н.Ю. Кожевникова
	3	12.20-13.50	Электробезопасность - пр.		Организация перевозочных услуг и безопасность транспортного процесса - пр. - ст.пр. Н.Ю. Кожевникова
	4	14.30-16.00	Экономическая культура - лекция - ст.пр. А.В. Фетисова		
	5	16.10-17.40	Экономическая культура - лекция - ст.пр. А.В. Фетисова		
	6	17.50-19.20	Экономическая культура - пр. - ст.пр. А.В. Фетисова		
	7	19.30-21.00	Экономическая культура - пр. - ст.пр. А.В. Фетисова		

РАСПИСАНИЕ ЗАЧЕТНО-ЭКЗАМЕНАЦИОННОЙ СЕССИИ (ЗАОЧНОЕ ОБУЧЕНИЕ)

С 01 ноября по 26 ноября 2022 – 2023 учебный год

Направление подготовки			20.03.01 Техносферная безопасность_К		
ДАТА	пара	Курс/ часы	2 курс (3 семестр) с 01.11. по 19.11.	3 курс (5 семестр)	4 курс (7 семестр)
16.11.	1	09.00-10.30	Физико-химические процессы в техносфере - лекция - ст.пр. О.В. Пашенко	Гидрогазодинамика техносферных процессов - ЭКЗАМЕН - ст.пр. И.П. Гальчак	
Среда	2	10.40-12.10	Физико-химические процессы в техносфере - лаб. - ст.пр. О.В. Пашенко	Гидрогазодинамика техносферных процессов - ЭКЗАМЕН - ст.пр. И.П. Гальчак	День самостоятельной работы
	3	12.20-13.50	Физико-химические процессы в техносфере - лаб. - ст.пр. О.В. Пашенко		
	4	14.30-16.00	Физико-химические процессы в техносфере - ГК - ст.пр. О.В. Пашенко // до 15ч.35м.		
	5	16.10-17.40	Электробезопасность - пр.		
	6	17.50-19.20	Электробезопасность - пр.		
	17.11.	1	09.00-10.30	Экономическая культура - ГК - ст.пр. А.В. Фетисова	Приборы и датчики экологического контроля - лаб. - проф. О.Р. Ильясов
Четверг	2	10.40-12.10	Менеджмент - лекция - ст.пр. А.В. Фетисова	Приборы и датчики экологического контроля - лаб. - проф. О.Р. Ильясов	
	3	12.20-13.50	Менеджмент - лекция - ст.пр. А.В. Фетисова	Приборы и датчики экологического контроля - лаб. - проф. О.Р. Ильясов	День самостоятельной работы
	4	14.30-16.00	Электробезопасность - пр.	Приборы и датчики экологического контроля - лаб. - проф. О.Р. Ильясов	
	5	16.10-17.40	Электробезопасность - ГК // до 17ч.15м.		
	18.11.	1	09.00-10.30	Начертательная геометрия и инженерная графика - пр. - ст.пр. Е.А. Салах	Надежность технических систем и техногенный риск - ЭКЗАМЕН - доц. В.С. Кухарь
Пятница	2	10.40-12.10	Начертательная геометрия и инженерная графика - пр. - ст.пр. Е.А. Салах	Надежность технических систем и техногенный риск - ЭКЗАМЕН - доц. В.С. Кухарь	День самостоятельной работы
	3	12.20-13.50	Начертательная геометрия и инженерная графика - ГК - ст.пр. Е.А. Салах // до 13ч.05м.		
	4	14.30-16.00			
	19.11.	1	09.00-10.30	Менеджмент - лекция - ст.пр. А.В. Фетисова	
Суббота	2	10.40-12.10	Менеджмент - пр. - ст.пр. А.В. Фетисова	День самостоятельной работы	Экологическая экспертиза проектов - лекция - проф. О.Р. Ильясов
	3	12.20-13.50	Менеджмент - пр. - ст.пр. А.В. Фетисова		Экологическая экспертиза проектов - пр. - проф. О.Р. Ильясов
	4	14.30-16.00	Менеджмент - пр. - ст.пр. А.В. Фетисова		Экологическая экспертиза проектов - пр. - проф. О.Р. Ильясов
	5	16.10-17.40	Менеджмент - ГК - ст.пр. А.В. Фетисова		Экологическая экспертиза проектов - пр. - проф. О.Р. Ильясов
	21.11.	1	09.00-10.30		Системный анализ и моделирование процессов в техносфере - ЭКЗАМЕН - проф. О.Р. Ильясов
Понедельник	2	10.40-12.10		Системный анализ и моделирование процессов в техносфере - ЭКЗАМЕН - проф. О.Р. Ильясов	
	3	12.20-13.50			Экологическая экспертиза проектов - лекция - проф. О.Р. Ильясов
	4	14.30-16.00			Экологическая экспертиза проектов - лекция - проф. О.Р. Ильясов
	5	16.10-17.40			Экологическая экспертиза проектов - пр. - проф. О.Р. Ильясов
	6	17.50-19.20			Экологическая экспертиза проектов - пр. - проф. О.Р. Ильясов
	7	19.30-21.00			Экологическая экспертиза проектов - пр. - проф. О.Р. Ильясов

РАСПИСАНИЕ ЗАЧЕТНО-ЭКЗАМЕНАЦИОННОЙ СЕССИИ (ЗАОЧНОЕ ОБУЧЕНИЕ)

С 01 ноября по 26 ноября 2022 – 2023 учебный год

Направление подготовки			20.03.01 Техносферная безопасность_К		
ДАТА	пара	Курс/ часы	2 курс (3 семестр) с 01.11. по 19.11.	3 курс (5 семестр)	4 курс (7 семестр)
22.11.	1	09.00-10.30		Приборы и датчики экологического контроля - ЭКЗАМЕН - проф. О.Р. Ильясов	
Вторник	2	10.40-12.10		Приборы и датчики экологического контроля - ЭКЗАМЕН - проф. О.Р. Ильясов	День самостоятельной работы
	3	12.20-13.50			
23.11.	1	09.00-10.30		Гидрогазодинамика техносферных процессов - ЭКЗАМЕН - ст.пр. И.П. Гальчак	Экологическая экспертиза проектов - ЭКЗАМЕН - проф. О.Р. Ильясов
Среда	2	10.40-12.10		Гидрогазодинамика техносферных процессов - ЭКЗАМЕН - ст.пр. И.П. Гальчак	Экологическая экспертиза проектов - ЭКЗАМЕН - проф. О.Р. Ильясов
	3	12.20-13.50			
	4	14.30-16.00			
	5	16.10-17.40			
	6	17.50-19.20			
	7	19.30-21.00			
24.11.	1	09.00-10.30		Системы защиты и мониторинг среды обитания - лекция - проф. О.Р. Ильясов	
Четверг	2	10.40-12.10		Системы защиты и мониторинг среды обитания - лекция - проф. О.Р. Ильясов	День самостоятельной работы
	3	12.20-13.50		Системы защиты и мониторинг среды обитания - лаб. - проф. О.Р. Ильясов	
	4	14.30-16.00		Системы защиты и мониторинг среды обитания - лаб. - проф. О.Р. Ильясов	
25.11.	1	09.00-10.30	Системы защиты и мониторинг среды обитания - лекция - проф. О.Р. Ильясов	Организация перевозочных услуг и безопасность транспортного процесса - ЭКЗАМЕН - ст.пр. Н.Ю. Кожевникова	
Пятница	2	10.40-12.10	Системы защиты и мониторинг среды обитания - лаб. - проф. О.Р. Ильясов	Организация перевозочных услуг и безопасность транспортного процесса - ЭКЗАМЕН - ст.пр. Н.Ю. Кожевникова	
	3	12.20-13.50	Системы защиты и мониторинг среды обитания - лаб. - проф. О.Р. Ильясов		
	4	14.30-16.00	Системы защиты и мониторинг среды обитания - пр. - проф. О.Р. Ильясов		
	5	16.10-17.40			
	6	17.50-19.20			
	7	19.30-21.00			
	26.11.	1	09.00-10.30	Системы защиты и мониторинг среды обитания - пр. - проф. О.Р. Ильясов	
Суббота	2	10.40-12.10	Системы защиты и мониторинг среды обитания - пр. - проф. О.Р. Ильясов	День самостоятельной работы	
	3	12.20-13.50	Системы защиты и мониторинг среды обитания - пр. - проф. О.Р. Ильясов		
	4	14.30-16.00	Системы защиты и мониторинг среды обитания - пр. - проф. О.Р. Ильясов		

Зачеты по расписанию кафедр:	Начертательная геометрия и инженерная графика (зачет с оценкой) - ст.пр. Е.А. Салах	Управление техносферной безопасностью - доц. В.С. Хомякова	Несчастные случаи на производстве и профессиональные заболевания - доц. В.С. Хомякова
	Химия (зачет с оценкой) - ст.пр. О.В. Пашенко	Системы защиты и мониторинг среды обитания - проф. О.Р. Ильясов	Надзор и контроль в сфере безопасности - доц. Г.С. Ялмурзина
	Физико-химические процессы в техносфере (зачет с оценкой) - ст.пр. О.В. Пашенко	Курсовая работа по дисциплине "Гидрогазодинамика техносферных процессов" - ст.пр. И.П. Гальчак	Пожарная безопасность - доц. Г.С. Ялмурзина
	Природопользование - лаб. - доц. И.А. Старицына		
	Культура речи и деловые коммуникации (зачет с оценкой) - ст.пр. И.П. Олейник		
	Нормативная правовая база в сфере техносферной безопасности - доц. В.С. Хомякова		
	Пожарная безопасность - доц. Г.С. Ялмурзина		
	Экономическая культура (зачет с оценкой) - ст.пр. А.В. Фетисова		
	Менеджмент (зачет с оценкой) - ст.пр. А.В. Фетисова		
	Электробезопасность -		
Курсовая работа по дисциплине "Ноксология" - доц. Г.С. Ялмурзина			

Для групп _К_ учебные занятия проводятся с применением ЭОиДОТ