

РАСПИСАНИЕ  
ЛАБОРАТОРНО - ЭКЗАМЕНАЦИОННОЙ СЕССИИ 2 КУРСА ЗФО  
2025 - 2026 учебный год

"19" ноября 2025 г.

Датум проведения экзамена	Время занятия	курс	ЭГ-24з IIк		ПН-24з IIк		АТП-24з IIк	
ПОСЛЕДНИЙ 08 декабря	15.15-16.30	1	Термодинамика	2 обс	Метрология, стандартизация, сертиф.	2 обс	Метрология, стандарт, сертиф и средства измерения	2 обс
	15.15-18.15	2	Термодинамика <i>Лескин</i>	2 обс	Метрология, стандартизация, сертиф. <i>Лескин</i>	2 обс	Метрология, стандарт, сертиф и средства измерения <i>Лескин</i>	2 обс
	18.30-19.50	3	Метрол, стандарт, и сертификация	2 обс	01. Учебная практика <i>Конусталция</i>	конс	Эколог. осн. природопользования и тех-и отрасли <i>Лескин</i>	2 обс
	20.05-21.25	4	Метрол, стандарт, и сертификация <i>Конусталция</i>	2 конс	02. Учебная практика <i>Конусталция</i>	конс	Эколог. осн. природопользования и тех-и отрасли <i>Лескин</i>	2 обс
ВТОРОЙ 09 декабря	12.00-13.25				Английский язык в проф. деятельности <i>Практические занятия</i>	2/2 пр		
	13.35-15.00	0			Английский язык в проф. деятельности <i>Практические занятия</i>	2/2 пр		
	15.15-16.35	1	Английский язык в проф. деятельности <i>Практические занятия</i>	2/2 пр	Инженерная графика <i>Практические занятия</i>	2/2 пр	Правовые основы проф. деятельности <i>Лескин</i>	2 обс
	15.15-18.15	2	Английский язык в проф. деятельности <i>Практические занятия</i>	2/2 пр	01. Учебная практика <i>Практические занятия</i>	обс	Правовые основы проф. деятельности <i>Лескин</i>	2 пр
	18.30-19.50	3	Материаловедение <i>Лескин</i>	2 обс	01.Учебная практика <i>зачет</i>	обс	Вычислительная и микропроцессорная техника <i>Лескин</i>	2 обс
СРЕДНЯ 10 декабря	20.05-21.25	4	Материаловедение <i>Конусталция</i>	2 конс	Процессы и аппараты <i>Лескин</i>	2 обс	Модел-не тех-их процессов добычи и транспорта газа <i>Лескин</i>	2 обс
	12.00-13.25				Аналитическая химия <i>Лабораторные занятия</i>	2 обс		
	13.35-15.00	0			Метрология, стандартизация, сертиф. <i>Практические занятия</i>	2 пр	Вычислительная и микропроцессорная техника <i>Лабораторные занятия</i>	2 обс
	15.15-16.35	1	Термодинамика <i>Лескин</i>	2 обс	Метрология, стандартизация, сертиф. <i>Конусталция</i>	2 конс	Вычислительная и микропроцессорная техника <i>Лабораторные занятия</i>	2 обс
	15.15-18.15	2	Термодинамика <i>Практические занятия</i>	2 пр	Аналитическая химия <i>Лескин</i>	2 обс	Вычислительная и микропроцессорная техника <i>Лабораторные занятия</i>	2 обс
ЧЕТВЕРТ 11 декабря	18.30-19.50	3	Основы бережного производства <i>Лескин</i>	2 обс	Аналитическая химия <i>Лабораторные занятия</i>	2 обс	Модел-не тех-их процессов добычи и транспорта газа <i>Конусталция</i>	2 конс
	20.05-21.25	4	Основы бережного производства <i>Конусталция</i>	2 конс				
	12.00-13.25				Аналитическая химия <i>Лабораторные занятия</i>	2 обс		
	13.35-15.00	0	Основы бережного производства <i>Лескин</i>	2 обс	Аналитическая химия <i>Лабораторные занятия</i>	2 обс	Английский язык в проф. деятельности <i>Практические занятия</i>	2/2 пр
	15.15-16.35	1	Инженерная графика <i>Практические занятия</i>	2/2 пр	01.01 Конструкционные материалы <i>Лескин</i>	2 обс	Эколог. осн. природопользования и тех-и отрасли <i>Лескин</i>	2 обс
ПЯТАЯ 12 декабря	15.15-18.15	2	Инженерная графика <i>Практические занятия</i>	2/2 пр	01.01 Конструкционные материалы <i>Лескин</i>	2 обс	Эколог. осн. природопользования и тех-и отрасли <i>зачет</i>	2 обс
	18.30-19.50	3	Материаловедение <i>Лескин</i>	2 обс	Аналитическая химия <i>Лабораторные занятия</i>	2 обс	Вычислительная и микропроцессорная техника <i>Лескин</i>	2 обс
	20.05-21.25	4	Материаловедение <i>Конусталция</i>	2 конс	Аналитическая химия <i>Лабораторные занятия</i>	2 обс	Вычислительная и микропроцессорная техника <i>Лескин</i>	2 пр
	12.00-13.25				Аналитическая химия <i>Лабораторные занятия</i>	2 обс		
	13.35-15.00	0	Метрол, стандарт, и сертификация <i>Лескин</i>	2 обс	Аналитическая химия <i>Лабораторные занятия</i>	2 обс	Английский язык в проф. деятельности <i>Практические занятия</i>	2/2 пр
ШЕСТАЯ 13 декабря	13.35-16.00	0	Метрол, стандарт, и сертификация <i>Практические занятия</i>	2 пр	Аналитическая химия <i>Лабораторные занятия</i>	2 обс	Английский язык в проф. деятельности <i>Практические занятия</i>	2/2 пр
	15.15-16.35	1	Основы бережного производства <i>Лескин</i>	2 обс	01.01 Конструкционные материалы <i>Практические занятия</i>	2 пр	Инженерная графика <i>Практические занятия</i>	2/2 пр
	15.15-18.15	2	Основы бережного производства <i>зачет</i>	2 конс	01.01 Конструкционные материалы <i>Практические занятия</i>	2 пр	Инженерная графика <i>Практические занятия</i>	2/2 пр
	18.30-19.50	3	Термодинамика <i>Практические занятия</i>	2 пр	Аналитическая химия <i>Лабораторные занятия</i>	2 обс	Модел-не тех-их процессов добычи и транспорта газа <i>Лескин</i>	2 обс
	20.05-21.25	4			Аналитическая химия <i>зачет</i>	2		
СЕДЬМАЯ 14 декабря	10.05-11.30						Английский язык в проф. деятельности <i>Практические занятия</i>	2/2 пр
	12.00-13.25						Английский язык в проф. деятельности <i>зачет</i>	
	13.35-15.00	0			Метрология, стандартизация, сертиф. <i>Лескин</i>	2 обс	Метрология, стандарт, сертиф и средства измерения <i>Лабораторные занятия</i>	2 обс
	15.15-16.35	1	Термодинамика	2 обс	Метрология, стандартизация, сертиф. <i>Конусталция</i>	2 конс	Метрология, стандарт, сертиф и средства измерения <i>Лабораторные занятия</i>	2 обс
	15.15-18.15	2			Процессы и аппараты <i>Лескин</i>	2 обс	Метрология, стандарт, сертиф и средства измерения <i>Лабораторные занятия</i>	2 обс
ПОСЛЕДНИЙ 15 декабря	18.30-19.50	3			Процессы и аппараты <i>Практические занятия</i>	2 пр		
	20.05-21.25	4						
	13.35-15.00	0			Иностранный язык в проф. деятельности <i>Практические занятия</i>	2/2 пр	Модел-не тех-их процессов добычи и транспорта газа <i>Лабораторные занятия</i>	2 обс
	15.15-16.35	1	Гидравлика <i>Лескин</i>	2 обс	01.01 Конструкционные материалы <i>Лескин</i>	2 обс	Модел-не тех-их процессов добычи и транспорта газа <i>Лабораторные занятия</i>	2 обс
	15.15-18.15	2	Гидравлика <i>Лескин</i>	2 обс	01.01 Конструкционные материалы <i>зачет</i>	2 пр	Метрология, стандарт, сертиф и средства измерения <i>Лабораторные занятия</i>	2 обс
ВТОРОЙ 16 декабря	18.30-19.50	3	Материаловедение <i>Лескин</i>	2 обс	Процессы и аппараты <i>Лескин</i>	2 обс	Метрология, стандарт, сертиф и средства измерения <i>Практические занятия</i>	2 пр
	20.05-21.25	4	Материаловедение <i>Лескин</i>	2 обс	Процессы и аппараты <i>Практические занятия</i>	2 пр		
	12.00-13.25				Английский язык в проф. деятельности <i>Практические занятия</i>	2/2 пр		
	13.35-15.00	0			Английский язык в проф. деятельности <i>зачет</i>	2/2 пр		
	15.15-16.35	1	Английский язык в проф. деятельности <i>Практические занятия</i>	2/2 пр	Процессы и аппараты <i>Лескин</i>	2 обс	Метрология, стандарт, сертиф и средства измерения <i>заказ</i>	
СРЕДНЯ 17 декабря	15.15-18.15	2	Английский язык в проф. деятельности <i>зачет</i>	2/2 пр	Процессы и аппараты <i>Практические занятия</i>	2 пр		
	18.30-19.50	3	Материаловедение <i>Лескин</i>	2 обс	Процессы и аппараты <i>Лескин</i>	2 обс		
	20.05-21.25	4	Материаловедение <i>заказ</i>	2 конс				
	13.35-15.00	0						
	15.15-16.35	1	Метрол, стандарт, и сертификация <i>Лескин</i>	2 обс	Процессы и аппараты <i>заказ</i>		Правовые основы проф. деятельности <i>Лескин</i>	2 обс
ЧЕТВЕРТ 18 декабря	15.15-18.15	2	Метрол, стандарт, и сертификация <i>Конусталция</i>	2 конс			Модел-не тех-их процессов добычи и транспорта газа <i>Конусталция</i>	2 конс
	18.30-19.50	3	Гидравлика <i>Лескин</i>	2 обс			Модел-не тех-их процессов добычи и транспорта газа <i>заказ</i>	2 конс
	20.05-21.25	4						
	12.00-13.25				02.Учебная практика <i>Практические занятия</i>	обс		
	13.35-15.00	0			02.Учебная практика <i>зачет</i>	обс		
ПЯТАЯ 19 декабря	15.15-16.35	1	Правовые основы проф. деятельности <i>Лескин</i>	2 обс	Метрология, стандартизация, сертиф. <i>Практические занятия</i>	2 пр	Правовые основы проф. деятельности <i>Лескин</i>	2 обс
	15.15-18.15	2	Правовые основы проф. деятельности <i>Лескин</i>	2 обс	Метрология, стандартизация, сертиф. <i>Лескин</i>	2 конс	Правовые основы проф. деятельности <i>заказ</i>	2 пр
	18.30-19.50	3	Метрол, стандарт, и сертификация <i>Практические занятия</i>	2 пр	01.01 Конструкционные материалы <i>Лескин</i>	2 обс	Вычислительная и микропроцессорная техника <i>Лескин</i>	2 обс
	20.05-21.25	4	Метрол, стандарт, и сертификация <i>заказ</i>	2 конс			Вычислительная и микропроцессорная техника <i>Практические занятия</i>	2 пр
	13.35-15.00	0	Инженерная графика <i>Практические занятия</i>	2/2 пр				
ШЕСТАЯ 20 декабря	15.15-16.35	1	Правовые основы проф. деятельности <i>Лескин</i>	2 обс	01.01 Конструкционные материалы <i>заказ</i>		Вычислительная и микропроцессорная техника <i>заказ</i>	
	15.15-18.15	2	Правовые основы проф. деятельности <i>заказ</i>	2 пр				
	18.30-19.50	3						
	20.05-21.25	4						
			Английский язык - Сарынов В.В, Стрелковский Е.А. Гидравлика - Климова А.С. Инженерная графика - Лыко И.В., Маер Ж.А. Материаловедение - Стрелковский А.В. Метрология, стандартизация и сертификация - Маер Ж.А. Основы бережного производства - Меретунова Т.А. Правовые основы профессиональной деятельности - Иверский О.Е. Термодинамика - Сиверидова А.В.		01.01 Конструкционные материалы - Богданов И.И. Аналитическая химия - Пудилова Е.З. Английский язык -Оте М.В. Стрелковский Е.А. Процессы и аппараты - Богданов И.И. Метрология, стандартизация, сертификация - Маер Ж.А. Учебная практика - Агахан С.А. Инженерная графика - Лыко И.В., Маер Ж.А.		Английский язык - Сарынов В.В, Стрелковский Е.А. Вычислительная и микропроцессорная техника - Ивгант В.А. Инженерная графика - Лыко И.В. Маер Ж.А. Метрология, стандартизация, сертификация и средства измерения - Ивгант В.А. Максимальное технологическое процессов добычи и транспорта газа - Ивгант В.А. Правовые основы профессиональной деятельности - Иверский О.Е. Экологические основы, природопользования и технологии отрасли - Рустамова И.А.	