

Инженерно-технологический институт (I курс, 2024-2025 учебный год, заочная форма обучения)

Утверждаю

ВРИО проректора по учебной работе и цифровой трансформации

С.И. Луговской



Сроки начала семестра			с 07.04.2025 г. по 25.04.2025 г. с нечетной недели							
Направление подготовки // номер группы			20.04.01 Техносферная безопасность // гр. 324211							
День недели	Уч. час	ЧАСЫ	Дисциплина	Корпус / ауд.	День недели	Дисциплина	Корпус / ауд.	Дисциплина	Корпус / ауд.	
Понедельник 07.04	1	09.00-10.35	Основы бережливого производства (л., Ложкина О.В., проф.)	1514	Понедельник 14.04	Прикладной искусственный интеллект (л., Смелик В.А., проф.)	4 к.	Понедельник 21.04	Наилучшие доступные технологии (НДТ) (зачет с оценкой, Ложкина О.В., проф.)	1536
	2	10.55-12.30	Основы бережливого производства (л., Ложкина О.В., проф.)	1514		Прикладной искусственный интеллект (л., Смелик В.А., проф.)	4 к.			
	3	13.10-14.45	Основы бережливого производства (л., Ложкина О.В., проф.)	1514		Инновационные технологии в техносферной безопасности (п/з, Суховский Д.А., асс.)	1514		Правовое регулирование в области техносферной безопасности (п/з, Шестернина М.Н., ст.пр.)	1538
	4	15.05-16.40	Правовое регулирование в области техносферной безопасности (л., Шестернина М.Н., ст.пр.)	1402		Инновационные технологии в техносферной безопасности (п/з, Суховский Д.А., асс.)	1538		Правовое регулирование в области техносферной безопасности (п/з, Шестернина М.Н., ст.пр.)	1538
	5	17.00-18.35	Правовое регулирование в области техносферной безопасности (л., Шестернина М.Н., ст.пр.)	1402		Инновационные технологии в техносферной безопасности (п/з, Суховский Д.А., асс.)	1538		Правовое регулирование в области техносферной безопасности (зачет с оценкой, Шестернина М.Н., ст.пр.)	1538
	6	18.55-20.30								
Вторник 08.04	1	09.00-10.35			Вторник 15.04			Вторник 22.04		
	2	10.55-12.30				Системы автоматизации и современные цифровые технологии (п/з, Иванов Ю.В., доц.)	2717			
	3	13.10-14.45				Системы автоматизации и современные цифровые технологии (п/з, Иванов Ю.В., доц.)	2717		Системы автоматизации и современные цифровые технологии (экзамен, Иванов Ю.В., доц.)	2717
	4	15.05-16.40	Организационное собрание (Кулешова Л.А., доц.)	2719		Системы автоматизации и современные цифровые технологии (п/з, Иванов Ю.В., доц.)	2717		Системы автоматизации и современные цифровые технологии (экзамен, Иванов Ю.В., доц.)	2717
	5	17.00-18.35	Инновационные технологии в техносферной безопасности (л., Шкрабак Р.В., зав. каф.)	1539					Системы и средства защиты техносферной безопасности (п/з, Шкрабак Р.В., зав. каф.)	1538
	6	18.55-20.30	Инновационные технологии в техносферной безопасности (л., Шкрабак Р.В., зав. каф.)	1539					Системы и средства защиты техносферной безопасности (п/з, Шкрабак Р.В., зав. каф.)	1538
Среда 09.04	1	09.00-10.35			Среда 16.04			Среда 23.04		
	2	10.55-12.30								
	3	13.10-14.45	Инновационные технологии в техносферной безопасности (л., Шкрабак Р.В., зав. каф.)	1538						
	4	15.05-16.40	Экспертиза безопасности (л., Шкрабак В.С., проф.)	1526		Экспертиза безопасности (п/з, Шкрабак В.С., проф.)	1514		Экспертиза безопасности (зачет, Шкрабак В.С., проф.)	1514
	5	17.00-18.35	Экспертиза безопасности (л., Шкрабак В.С., проф.)	1526		Экспертиза безопасности (п/з, Шкрабак В.С., проф.)	1514		Системы и средства защиты техносферной безопасности (п/з, Шкрабак Р.В., зав. каф.)	1538
	6	18.55-20.30							Системы и средства защиты техносферной безопасности (зачет с оценкой, Шкрабак Р.В., зав. каф.)	1538
Четверг 10.04	1	09.00-10.35			Четверг 17.04			Четверг 24.04		
	2	10.55-12.30								
	3	13.10-14.45				Прикладной искусственный интеллект (л., Смелик В.А., проф.)	4 к.			
	4	15.05-16.40	Основы бережливого производства (п/з, Ложкина О.В., проф.)	1514		Прикладной искусственный интеллект (п/з, Смелик В.А., проф.)	4 к.		Основы бережливого производства (экзамен, Ложкина О.В., проф.)	1514
	5	17.00-18.35	Основы бережливого производства (п/з, Ложкина О.В., проф.)	1514		Правовое регулирование в области техносферной безопасности (л., Шестернина М.Н., ст.пр.)	1538		Основы бережливого производства (экзамен, Ложкина О.В., проф.)	1514
	6	18.55-20.30	Основы бережливого производства (п/з, Ложкина О.В., проф.)	1514		Правовое регулирование в области техносферной безопасности (п/з, Шестернина М.Н., ст.пр.)	1538		Основы бережливого производства (экзамен, Ложкина О.В., проф.)	1514
Пятница 11.04	1	09.00-10.35			Пятница 18.04			Пятница 25.04		
	2	10.55-12.30								
	3	13.10-14.45				Прикладной искусственный интеллект (п/з, Смелик В.А., проф.)	4 к.			
	4	15.05-16.40	Экспертиза безопасности (л., Шкрабак В.С., проф.)	1536		Прикладной искусственный интеллект (п/з, Смелик В.А., проф.)	4 к.		Прикладной искусственный интеллект (зачет, Смелик В.А., проф.)	4 к.
	5	17.00-18.35	Экспертиза безопасности (п/з, Шкрабак В.С., проф.)	1537		Системы и средства защиты техносферной безопасности (л., Шкрабак Р.В., зав. каф.)	1536		Инновационные технологии в техносферной безопасности (экзамен, Шкрабак Р.В., зав. каф.)	1538
	6	18.55-20.30	Системы и средства защиты техносферной безопасности (л., Шкрабак Р.В., зав. каф.)	1537		Системы и средства защиты техносферной безопасности (л., Шкрабак Р.В., зав. каф.)	1536		Инновационные технологии в техносферной безопасности (экзамен, Шкрабак Р.В., зав. каф.)	1538
Суббота 12.04	1	09.00-10.35			Суббота 19.04			Суббота 26.04		
	2	10.55-12.30								
	3	13.10-14.45								
	4	15.05-16.40	Наилучшие доступные технологии (НДТ) (л., Ложкина О.В., проф.)	1537		Наилучшие доступные технологии (НДТ) (п/з, Сапожников С.В., доц.)	1537			
	5	17.00-18.35	Наилучшие доступные технологии (НДТ) (л., Ложкина О.В., проф.)	1537		Наилучшие доступные технологии (НДТ) (п/з, Сапожников С.В., доц.)	1537			
	6	18.55-20.30	Наилучшие доступные технологии (НДТ) (л., Ложкина О.В., проф.)	1537		Наилучшие доступные технологии (НДТ) (п/з, Сапожников С.В., доц.)	1537			

Согласовано
Директор института