



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Воронежский государственный
технический университет»
(ФГБОУ ВО «ВГТУ», ВГТУ)

РАСПОРЯЖЕНИЕ

27.01.2025

№ 13-4-22/122

Воронеж

О назначении дат для
ликвидации академических
задолженностей по дисциплинам
кафедры проектирования зданий
и сооружений им. Н. В. Троицкого

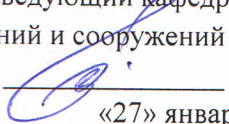
В связи с проведением второй повторной промежуточной аттестации студентов с академическими задолженностями за зимнюю сессию 2024-2025 уч. г. в период с 10.02.25 г. по 1.03.25 г. назначается комиссия и дни для ликвидации академических задолженностей по дисциплинам кафедры проектирования зданий и сооружений им. Н. В. Троицкого 13.02.25 г., 19.02.25 г., 20.02.25 г., 26.02.25 г. и 27.02.25 г. в 13:35-14:20.

Заведующий кафедрой проектирования
зданий и сооружений им. Н. В. Троицкого

О.А. Сотникова

График ликвидации академических задолженностей

Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования
«Воронежский государственный технический университет»
(ФГБОУ ВО «ВГТУ», ВГТУ)

Утверждаю
Заведующий кафедрой проектирования
зданий и сооружений им. Н. В. Троицкого
 О. А. Сотникова
«27» января 2025 г.

№ п/п	Наименование дисциплины	ФИО председателя комиссии	ФИО членов комиссии	Дата проведения	Время проведения	Аудитория
1.	Архитектура	Сотникова О.А.	Агеенко М.В. Богатова Т.В. Гойкалов А.Н. Гулак Л.И. Золотухина Я.А. Зорин Р.Н. Котова К.С. Макарова Т.В. Новиков М.В. Прокшиц Е.Е. Салогуб Л.П. Семенова Э.Е. Тютюрев А.А. Халеева Т.С. Целярицкая М.И.	13.02.2025 г. 19.02.2025 г. 20.02.2025 г. 26.02.2025 г. 27.02.2025 г.	13:35-14:20	1222
2.	Архитектура высотных и большепролетных зданий и сооружений					
3.	Архитектура зданий					
4.	Вариантно-пространственное проектирование территорий					
5.	ГИС-моделирование городской застройки					
6.	Методология научных исследований					
7.	Методы пространственного анализа и моделирования					
8.	Нормативно-правовое обеспечение проектирования					
9.	Основы архитектурно-конструктивного проектирования					
10.	Основы архитектуры и строительных конструкций					
11.	Основы территориально-пространственного развития городов					
12.	Предпроектный градостроительный анализ					
13.	Планирование и организация строительства в сложных условиях					
14.	Проектная деятельность					
15.	Пространственное моделирование зданий					
16.	Реконструкция и модернизация объектов капитального строительства					
17.	Современные технологии в проектировании					
18.	Специальные вопросы конструирования зданий					
19.	Строительная физика					
20.	Территориально-пространственное развитие городов					
21.	Технологическое предпринимательство					
22.	Типология и архитектурно-конструктивное проектирование жилых зданий					
23.	Типология и архитектурно-конструктивное проектирование общественных зданий					
24.	Урбанистика и управление градостроительной деятельностью					
25.	Функциональные основы проектирования					
26.	Энергосберегающие и биосферосовместимые технологии строительства					