

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

СТРОИТЕЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ

Кафедра строительной механики

РАСПОРЯЖЕНИЕ

19.10.2023

№ 03-0600/155 а/б

о составе комиссий
по ликвидации академических задолженностей
в 2023-2024 учебном году

Для организации и проведения повторной промежуточной аттестации обучающихся с целью ликвидации академических задолженностей сформировать комиссии в следующем составе:

Кафедра	Дисциплина	Состав комиссии	Расписание работы (дата, время)	Аудитория
Всех профилей институтов СТРОИН, АРХИД, ИСОУ				
Строительной механики	Теоретическая механика	Председатель: Мальцева Т.В., профессор Члены комиссии: Бельских Д.С., старший преподаватель; Шагисултанова Ю.Н., старший преподаватель	09.11.2023г., в 11.30; 07.12.2023г., в 11.30	ул. Луначарского, 4, ауд. 339
Строительной механики	Основы технической механики; Прикладная механика. Сопротивление материалов. Теория упругости с основами пластичности и ползучести; Сопротивление материалов; Механика.	Председатель: Кутрунова З.С., доцент; Члены комиссии: Дмитриев А.В., старший преподаватель; Леверенц Е.Э., старший преподаватель	02.11.2023г. в 17.15; 14.12.2023г. в 17.15	ул. Луначарского, 4, ауд. 059 На комиссию обучающийся должен принести свои самостоятельно выполненные расчетно-практические работы

Строительной механики	Строительная механика;	Председатель: Соколов В.Г., профессор;	06.11.2023г., 11.30;	ул. Луначарского,4, ауд. 338
	Прикладная механика. Теория упругости основами пластичности и ползучести.	Члены комиссии: Шагисултанова Ю.Н., старший преподаватель; Огороднова Ю.В., доцент	18.12.2023г., в 11.30	

И.о. директора строительного института



Е.В. Корешкова