

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

СТРОИТЕЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

12.05.2023

№ 03-0600/86 ак


о составе комиссий
по ликвидации академических задолженностей
в 2022-2023 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	29.05.2023г. в 15.00	<u>для всех форм обучения</u> ул. Луначарского, 4, ауд. 338
Строительной механики	Основы технической механики; Прикладная механика; Сопротивление материалов; Теория упругости с основами пластичности и ползучести. Сопротивление материалов.	Председатель: Кутрунова З.С., доцент; Члены комиссии: Дмитриев А.В., старший преподаватель; Левренц Е.Э., старший преподаватель	29.05.2023г. в 09.45	<u>для всех форм обучения</u> ул. Луначарского, 4, ауд. 059 На комиссию обучающийся должен принести свои самостоятельно выполненные расчетно-практические работы
Строительной механики	Строительная механика; Прикладная механика;	Председатель: Соколов В.Г., профессор;	31.05.2023г. в 11.30	<u>для всех форм обучения</u> ул. Луначарского, 4, ауд. 338

	Прикладная механика. Теория упругости с основами пластичности и ползучести.	Члены комиссии: Шагисултанова Ю.Н., старший преподаватель; Огороднова Ю.В., доцент			
--	--	--	--	--	--

И.о. директора строительного института



Т.В. Мальцева