

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

Строительный институт

РАСПОРЯЖЕНИЕ

10.03.2022

№ 03-3070/44

О составе комиссий по ликвидации
академической задолженности
в 2021-2022 учебном году

С целью организации и проведения повторной промежуточной аттестации обучающихся очной и заочной формы обучения

ОБЯЗЫВАЮ:

сформировать комиссии в следующем составе:

Кафедра	Дисциплина	Председатель, члены комиссии	Расписан ие (дата, время)	Ссылка / аудитория
Комиссия №1				
Автомобильного транспорта, строительных и дорожных машин	Строительные машины и оборудование	<u>Председатель:</u> Кузнецова А.В. <u>Члены комиссии:</u> Райшев Д.В. Сорокин Д. А.	26.03.2022 18 ⁰⁰ -19 ⁰⁰	АУД. 608
	Машины, оборудование и инструмент в строительстве			
	Теория механизмов и машин			
	Теория и конструкция наземных транспортно-технологических машин			
Механизация и автоматизация в строительстве				
Комиссия №2				
Автомобильного транспорта, строительных и дорожных машин	Информатика	<u>Председатель:</u> Николенко Т. А. <u>Члены комиссии:</u> Кушакова Н. П., Тарханова О. В.	24.03.2022 11 ³⁰ -12 ³⁰	АУД. 608
	Информационные технологии			
	Информационные технологии в строительстве			
	Организация, управление, планирование, прогнозирование научных исследований			
Основы научных исследований				
Комиссия №3				
Автомобильного транспорта, строительных и дорожных машин	Основы программирования	<u>Председатель:</u> Антипова А.Н. <u>Члены комиссии:</u> Николенко Т.А. Вяткин А.И.	22.03.2022 11 ³⁰ - 13 ⁰⁵	АУД.608
	Основы вычислительной техники			
	Теория информации, данные, знания			
	Программирование			

Кафедра	Дисциплина	Председатель, члены комиссии	Расписание (дата, время)	Ссылка / аудитория
	Математическое моделирование			
	Основы алгоритмизации и программирования			
	Базы знаний			
	Операционные системы			
	Технологии программирования			
	Управление техническими системами			
	Основы микропроцессорной техники и робототехники			
	Операционные системы			
	Мобильные и вычислительные системы			
	Объектно-ориентированное программирование			
	Автоматизация производственной деятельности			
	Управление данными			
	Теоретические основы программирования			
	Системная инженерия			
Комиссия №4				
Автомобильного транспорта, строительных и дорожных машин	Анализ данных и машинное обучение	Председатель: Николаева Д.Р. Члены комиссии: Доманский В.О. Осипенко А.М.	24.03.2022 17 ¹⁵ - 18 ⁵⁰	АУД. 608
	Научно-исследовательская работа			
	Проектная деятельность			
	Алгоритмы и структуры данных			
	Введение в проектную деятельность			
	Структура и алгоритмы компьютерной обработки данных			
	Основы инженерного проектирования			
Программная инженерия				
Комиссия №5				
Автомобильного транспорта, строительных и дорожных машин	Учебная практика.	Председатель: Николенко Т.А. Члены комиссии: Антипова А.Н. Николаева Д.Р.	21.03.2022 13 ¹⁵ - 14 ¹⁵	АУД. 608
	Ознакомительная практика			
	Производственная практика			
	Вычислительная математика			
	Математические основы теории систем			
	Компьютерная математика			
Специальные главы математики				
Теории сложных систем и системный анализ				

Директор Строительного института



А. В. Набоков