

ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ		РАСПИСАНИЕ МЕХАНИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА				“УТВЕРЖДАЮ” ПРОРЕКТОР ПО УЧЕБНОЙ РАБОТЕ Волокитин О.Г	
НЕЧЕТНАЯ НЕДЕЛЯ							
Дни	Группа часы	3016	3026	3046/1	3046/2	3096	3126
Понедельник	8 ²⁰		Неразрушающие методы испытаний- Школьный А.Н-206/4				
	10 ²⁰	ТММ-Луценко А.В-113/2		Метрология , стандартизация и сертификация-008/2	Детали машин и основы конструирования-209/5	ТММ-Луценко А.В-113/2	
	12 ⁰⁵	Физ. основы и методы диагн. машин - 013/2	Основы нефтегазового дела -102/4	Детали машин и основы конструирования-209/5	Метрология , стандартизация и сертификация-008/2	ТММ-201/5	Плазменные технологии – Скрипникова Н.К-104/5
	13 ⁵⁵			Детали машин и основы конструирования-Глотов С.А-209/5	Транспорт и хранение СПГ-206/4		
	15 ⁴⁰						ВиВ- Лашкинский Е.П-113/2
Вторник	8 ²⁰			ТКМ-0082		Коррозия и защита металлов-307/4	
	10 ²⁰		ТММ-Луценко А.В-201/5	Основы теории надежности – Исаенко В.Д-409/8		Метрология, стандартизация и сертификация-204/5	Профессиональный ин-яз-207/7
	12 ⁰⁵	Электротехника и электроника-105/8		Основы теории надежности -409/8	Основы теории надежности -409/8		ТСП-3045
	13 ⁵⁵	Электротехника и электроника- Орлов Ю.А-409/8			ТКМ-0082		Философия-Кашин Д.О-4088
	15 ⁴⁰	СДМ-2084					
Среда	8 ²⁰						
	10 ⁰⁰	Ф И З И Ч Е С К А Я К У Л Ь Т У Р А С / К					
	12 ⁰⁵	ТКМ – Кондратьева Н.М-113/2		Электротехника с основами электроснабжения-105/8		ТКМ – Кондратьева Н.М-113/2	Методология и организация проектных работ-306/2
	13 ⁵⁵	Метрология, стандартизация и сертификация-204/5	ТКМ-008/2		Электротехника с основами электроснабжения-105/8	Строительные конструкции -405/5	Основы метрологии и стандартизации-306/2
	15 ⁴⁰						
Четверг	8 ²⁰		Метрология, стандартизация и сертификация-201/5	Эксплуатационные свойства автомобилей – Захаров А.И-401/8		Экономика и управление нефтегазовым производством-119/2	
	10 ²⁰	ТКМ-008/2					
	12 ⁰⁵	Физ. основы и методы диагн. машин - 014/2	СДМ-2084	Электротехника с основами электроснабжения-105/8	ТКМ-008/2		
	13 ⁵⁵				ТКМ -008/2		
Пятница	8 ²⁰	Подъёмники и лифты – Попов М.Ю- 211/4	Электротехника и электроника-105/8			Сооружение и ремонт магистральных трубопроводов -101/4	
	10 ²⁰		Философия -429/1				Основы бизнеса -325/1
	12 ⁰⁵	Основы организации и планирования пр-ва ПТ,СДМ и О-206/4		Философия -429/1	ТКМ-008/2	Электротехника и электроника -105/8	Основы бизнеса-Воробьева Т.Ю-113/2
	13 ⁵⁵			ТКМ – Кондратьева Н.М-008/2			
	15 ⁴⁰						
Суббота	8 ²⁰						
	10 ⁰⁰	Ф И З И Ч Е С К А Я К У Л Ь Т У Р А С / К					
	12 ⁰⁵	Основы автомат-го проек-я ПТСДМ и О-302/4	Сооружение подводных трубопроводов-Хижняков В.И-206/4	Автомобильные двигатели – Медведев В.В-408/8		Философия –Ланкин В.С-402/8	ВиВ- Лашкинский Е.П-124/2

ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ		РАСПИСАНИЕ МЕХАНИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА				“УТВЕРЖДАЮ” ПРОРЕКТОР ПО УЧЕБНОЙ РАБОТЕ Волокитин О.Г	
ЧЕТНАЯ НЕДЕЛЯ							
Дни	Группа часы	3016	3026	3046/1	3046/2	3096	3126
Понедельник	8 ²⁰		Неразрушающие методы испытаний- Школьный А.Н-206/4				Профессиональный ин-яз-207/7
	10 ²⁰	ТММ-Луценко А.В-201/5	Основы нефтегазового дела -102/4	Детали машин и основы конструирования-209/5	Метрология , стандартизация и сертификация-008/2		Плазменные технологии – Сккрипникова Н.К-104/5
	12 ⁰⁵	Физ. основы и методы диагн. машин - 013/2		Метрология , стандартизация и сертификация-008/2	Детали машин и основы конструирования-209/5	ТММ-Луценко А.В-201/5	
	13 ⁵⁵			Детали машин и основы конструирования-Готов С.А-209/5		Транспорт и хранение СПГ-206/4	
	15 ⁴⁰						
Вторник	8 ²⁰			ТКМ-0082		Коррозия и защита металлов-307/4	
	10 ²⁰		ТММ-Луценко А.В-201/5	Основы теории надежности – Исаенко В.Д-409/8		Метрология, стандартизация и сертификация-204/5	Профессиональный ин-яз-207/7
	12 ⁰⁵	Электротехника и электроника-105/8		Основы теории надежности -409/8	Основы теории надежности -409/8		ТСП-304/5
	13 ⁵⁵	СДМ-2084			ТКМ-0082		Философия–Кашин Д.О-408/8
	15 ⁴⁰						
Среда	8 ²⁰						
	10 ⁰⁰	Ф И З И Ч Е С К А Я К У Л Ь Т У Р А С / К					
	12 ⁰⁵	Философия -429/1	ТКМ – Кондратьева Н.М-113/2				Методология и организация проектных работ-306/2
	13 ⁵⁵	Электротехника и электроника-402/8		Электротехника с основами электроснабжения-409/8		Строительные конструкции -405/5	Основы метрологии и стандартизации-103/9
15 ⁴⁰				Электротехника с основами электроснабжения-105/8			
Четверг	8 ²⁰	Метрология, стандартизация и сертификация-211/1	Метрология, стандартизация и сертификация-211/1	Эксплуатационные свойства автомобилей – Захаров А.И-402/8		Метрология, стандартизация и сертификация-204/5	
	10 ²⁰	ТКМ-008/2	СДМ-2084			Философия -429/1	Допуски и посадки в машиностроении – Литвинова В.А-205/5
	12 ⁰⁵			Электротехника с основами электроснабжения-105/8	ТКМ-008/2		
	13 ⁵⁵				ТКМ -008/2		
Пятница	8 ²⁰	Подъемники и лифты – Попов М.Ю-211/4	Электротехника и электроника -105/8		Философия-429/1	Сооружение и ремонт магистральных трубопроводов -101/4	
	10 ²⁰	Философия – Шаповалова Т.А-401/8					
	12 ⁰⁵	Основы организации и планирования пр-ва ПТ,СДМ и О-206/4		ТКМ-008/2		Электротехника и электроника -105/8	Основы бизнеса-Воробьева Т.Ю-113/2
	13 ⁵⁵					ТКМ-008/2	
	15 ⁴⁰						
Суббота	8 ²⁰						
	10 ⁰⁰	Ф И З И Ч Е С К А Я К У Л Ь Т У Р А С / К					
	12 ⁰⁵	Основы автомат-го проек-я ПТСДМ и О-302/4	Сооружение подводных трубопроводов-Хижняков В.И-206/4	Автомобильные двигатели – Медведев В.В-408/8		Экономика и управление нефтегазовым производством-225/1 301/7	ВиВ- Лашкинский Е.П-124/2
	13 ⁵⁵						