

РАСПИСАНИЕ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ ДЛЯ СТУДЕНТОВ ЗАОЧНОЙ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ

направления подготовки 23.03.02 "Наземные транспортно-технологические комплексы", профиль "Машины и оборудование для городского хозяйства", бакалавриат, 5 курс, группа **3-Р506** (6 человек)

Дни недели	Часы занятий	1	2	3	4	5	6	7	8
	дата	18 октября 2021 г.	25 октября 2021 г.	01 ноября 2021 г.	08 ноября 2021 г.	15 ноября 2021 г.	22 ноября 2021 г.	29 ноября 2021 г.	06 декабря 2021 г.
понедельник	9.00-10.35	Организация и технология работ городского хозяйства (лекция) Карпов М.В. 29-102	Организация и технология работ городского хозяйства (лаб) Карпов М.В. 29-102	Организация и технология работ городского хозяйства (лаб.р.) Карпов М.В. 29-102	Организация и технология работ городского хозяйства (ЭКЗАМЕН) Карпов М.В. 29-102				
	10.55-12.30			Основы научных исследований (пр.) Мартынова Н.Б. 29-246					
	13.00-14.35	Основы научных исследований (лекция) Мартынова Н.Б. 29-246	Мониторинг: безопасности и надежности сооружений и систем городского хозяйства. (пр.) Кабузов О.В. 29-107А		Основы научных исследований (ЗАЧЕТ) Мартынова Н.Б. 29-246	Специальное оборудование для проведения работ по ликвидации стихийных бедствий и техногенных катастроф в городских условиях (лекция) Пономовкин Д.А. 28-319	Специальное оборудование для проведения работ по ликвидации стихийных бедствий и техногенных катастроф в городских условиях (лаб.р.) Пономовкин Д.А. 28-319	Специальное оборудование для проведения работ по ликвидации стихийных бедствий и техногенных катастроф в городских условиях (лаб.р.) Пономовкин Д.А. 28-319	Специальное оборудование для проведения работ по ликвидации стихийных бедствий и техногенных катастроф в городских условиях (ЗАЧЕТ) Пономовкин Д.А. 28-319
	14.55-16.30	Основы научных исследований (пр.) Мартынова Н.Б. 29-246	Мониторинг: безопасности и надежности сооружений и систем городского хозяйства. (пр.) Кабузов О.В. 29-107А						
	16.50-18.25								
	дата	19 октября 2021 г.	26 октября 2021 г.	02 ноября 2021 г.	09 ноября 2021 г.	16 ноября 2021 г.	23 ноября 2021 г.	30 ноября 2021 г.	
вторник	9.00-10.35	Организация и технология работ городского хозяйства (лекция) Карпов М.В. 29-101	Организация и технология работ городского хозяйства (лаб.р.) Карпов М.В. 29-101	Организация и технология работ городского хозяйства (пр.) Карпов М.В. 29-101					
	10.55-12.30	Технология машиностроения (лекция) Волков А.А. 23-кафедра материаловедения и технологии машиностроения	Технология машиностроения (лекция) Волков А.А. 23-кафедра материаловедения и технологии машиностроения	Технология машиностроения (лаб.р.) Волков А.А. 23-кафедра материаловедения и технологии машиностроения	Технология машиностроения (лаб.р.) Волков А.А. 23-кафедра материаловедения и технологии машиностроения	Технология машиностроения (пр.) Волков А.А. 23-кафедра материаловедения и технологии машиностроения	Технология машиностроения (пр.) Волков А.А. 23-кафедра материаловедения и технологии машиностроения	Технология машиностроения (ЭКЗАМЕН) Волков А.А. 23-кафедра материаловедения и технологии машиностроения	
	13.00-14.35								
	14.55-16.30		Экономика машин и их эксплуатации (лекция) Язудаева Н.А. 01-314	Экономика машин и их эксплуатации (пр.) Язудаева Н.А. 01-314	Экономика машин и их эксплуатации (ЭКЗАМЕН) Язудаева Н.А. 01-314				
	16.50-18.25								
	дата	20 октября 2021 г.	27 октября 2021 г.	03 ноября 2021 г.	10 ноября 2021 г.	17 ноября 2021 г.	24 ноября 2021 г.	01 декабря 2021 г.	
среда	9.00-10.35	Организация и технология работ городского хозяйства (лекция) Карпов М.В. 29-102	Организация и технология работ городского хозяйства (лаб.р.) Карпов М.В. 29-102	Организация и технология работ городского хозяйства (пр.) Карпов М.В. 29-102					
	10.55-12.30	Мониторинг: безопасности и надежности сооружений и систем городского хозяйства. (лекция) Кабузов О.В. 29-107А							
	13.00-14.35	Мониторинг: безопасности и надежности сооружений и систем городского хозяйства. (лаб.р.) Кабузов О.В. 29-107А	Экономика машин и их эксплуатации (лекция) Язудаева Н.А. 01-314	Экономика машин и их эксплуатации (пр.) Язудаева Н.А. 01-314					
	14.55-16.30		Мониторинг: безопасности и надежности сооружений и систем городского хозяйства. (ЭКЗАМЕН) Кабузов О.В. 29-107А						
	16.50-18.25								
	дата	21 октября 2021 г.	28 октября 2021 г.	04 ноября 2021 г.	11 ноября 2021 г.	18 ноября 2021 г.	25 ноября 2021 г.	02 декабря 2021 г.	
четверг	9.00-10.35			Выходной день					
	10.55-12.30		Экономика машин и их эксплуатации (пр.) Язудаева Н.А. 01-314						
	13.00-14.35								
	14.55-16.30								
	16.50-18.25								
	дата	22 октября 2021 г.	29 октября 2021 г.	05 ноября 2021 г.	12 ноября 2021 г.	19 ноября 2021 г.	26 ноября 2021 г.	03 декабря 2021 г.	
пятница	9.00-10.35		Двигатели и силовые установки машин городского хозяйства (лекция) Карапетян М.А. 28-132	Выходной день	Двигатели и силовые установки машин городского хозяйства (пр.) Карапетян М.А. 28-132				
	10.55-12.30	Защита интеллектуальной собственности (лекция) Севрюгина Н.С. 29-115	Двигатели и силовые установки машин городского хозяйства (лекция) Карапетян М.А. 28-132		Двигатели и силовые установки машин городского хозяйства (лаб.р.) Карапетян М.А. 28-132				
	13.00-14.35	Защита интеллектуальной собственности (пр.) Севрюгина Н.С. 29-115	Двигатели и силовые установки машин городского хозяйства (пр.) Карапетян М.А. 28-132						
	14.55-16.30	Защита интеллектуальной собственности (пр.) Севрюгина Н.С. 29-115	Двигатели и силовые установки машин городского хозяйства (лаб.р.) Карапетян М.А. 28-132						
	16.50-18.25	Защита интеллектуальной собственности (ЗАЧЕТ) Севрюгина Н.С. 29-115							
	дата	23 октября 2021 г.	30 октября 2021 г.	06 ноября 2021 г.	13 ноября 2021 г.	20 ноября 2021 г.	27 ноября 2021 г.	04 декабря 2021 г.	
суббота	9.00-10.35			Выходной день		Двигатели и силовые установки машин городского хозяйства (ЭКЗАМЕН) Карапетян М.А. 28-132			
	10.55-12.30								
	13.00-14.35								
	14.55-16.30								
	16.50-18.25								