

Утверждаю:
И.о. проректора по учебно-методической
и воспитательной работе
_____ Е.В. Хохлова
" ____ " _____ 2021 г.

РАСПИСАНИЕ

УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ ДЛЯ СТУДЕНТОВ ЗАОЧНОЙ формы обучения
направление 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, профиль: Сервис транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования, бакалавриат, 4 курс, группа **3-И15** (23 человек)

Дни недели	Часы занятий	1	2	3	4
понедельник	дата	04 октября 2021	11 октября 2021	18 октября 2021	25 октября 2021
	9.00-10.35	Взаимозаменяемость и технические измерения (лек) Темасова Г.Н. 26-422	Взаимозаменяемость и технические измерения (лек) Темасова Г.Н. 26-422	Типаж и эксплуатация технического оборудования (лек) Гузалов А.С. 26-232	
	10.55-12.30	Подъемно-транспортные и погрузочные машины и оборудование (лек) Мельников О.М. 23-актовый зал	Подъемно-транспортные и погрузочные машины и оборудование (лек) Мельников О.М. 23-актовый зал	Подъемно-транспортные и погрузочные машины и оборудование (лек) Мельников О.М. 23-актовый зал	Подъемно-транспортные и погрузочные машины и оборудование (лек) Мельников О.М. 23-актовый зал
	13.00-14.35	Взаимозаменяемость и технические измерения (пр) Темасова Г.Н. 22-302	Взаимозаменяемость и технические измерения (пр) Темасова Г.Н. 22-302	Взаимозаменяемость и технические измерения (пр) Темасова Г.Н. 22-302	Взаимозаменяемость и технические измерения (пр) Темасова Г.Н. 22-302
	14.55-16.30	Подъемно-транспортные и погрузочные машины и оборудование (пр) Мельников О.М. 23-43	Подъемно-транспортные и погрузочные машины и оборудование (пр) Мельников О.М. 23-43	Подъемно-транспортные и погрузочные машины и оборудование (пр) Мельников О.М. 23-43	Подъемно-транспортные и погрузочные машины и оборудование (пр) Мельников О.М. 23-43
	16.50-18.25	Типаж и эксплуатация технического оборудования (пр) Гузалов А.С. 26-114		Типаж и эксплуатация технического оборудования (пр) Гузалов А.С. 26-114	
вторник	дата	05 октября 2021 г.	12 октября 2021 г.	19 октября 2021	26 октября 2021
	9.00-10.35	Типаж и эксплуатация технического оборудования (лек) Гузалов А.С. 26-232			
	10.55-12.30	Электротехника и электрооборудование транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования (лек) Бижаев А.В. 26-140			Взаимозаменяемость и технические измерения (ЭКЗАМЕН) Темасова Г.Н. 22-302
	13.00-14.35	Электротехника и электрооборудование транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования (лек) Бижаев А.В. 26-140			
	14.55-16.30				
	16.50-18.25				
среда	дата	06 октября 2021 г.	13 октября 2021 г.	20 октября 2021	27 октября 2021
	9.00-10.35	Технологические машины и оборудование (пр) Мартынова Н.Б. 29/лаб.5	Технологические машины и оборудование (пр) Мартынова Н.Б. 29/лаб.5	Техническое диагностирование транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования (лек) Орлов Б.Н. 29-202	
	10.55-12.30	Электропривод и автоматизация транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования (лек) Сторчевой В.Ф. 29-222	Электропривод и автоматизация транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования (лек) Сторчевой В.Ф. 29-222		
	13.00-14.35				
	14.55-16.30	Электропривод и автоматизация транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования (лаб) Сторчевой В.Ф. 29-222	Электропривод и автоматизация транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования (лаб) Сторчевой В.Ф. 29-222	Техническое диагностирование транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования (пр) Орлов Б.Н. 29-202	
	16.50-18.25	Электротехника и электрооборудование транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования (пр) Бижаев А.В. 26-219	Электротехника и электрооборудование транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования (пр) Бижаев А.В. 26-219	Техническое диагностирование транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования (лаб) Орлов Б.Н. 29-202	Подъемно-транспортные и погрузочные машины и оборудование (ЭКЗАМЕН) Мельников О.М. 23-кафедра
18.40-20.15					
четверг	дата	07 октября 2021 г.	14 октября 2021 г.	21 октября 2021	28 октября 2021
	9.00-10.35	Конструкция и эксплуатационные свойства энергетических установок (лек) Орлов Б.Н. 29-202	Конструкция и эксплуатационные свойства энергетических установок (лек) Орлов Б.Н. 29-202	Техническое диагностирование транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования (лек) Орлов Б.Н. 29-202	
	10.55-12.30	Конструкция и эксплуатационные свойства энергетических установок (пр) Орлов Б.Н. 29-202	Конструкция и эксплуатационные свойства энергетических установок (пр) Орлов Б.Н. 29-202	Техническое диагностирование транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования (пр) Орлов Б.Н. 29-202	Техническое диагностирование транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования (ЭКЗАМЕН) Орлов Б.Н. 29-202
	13.00-14.35	Конструкция и эксплуатационные свойства энергетических установок (лаб) Орлов Б.Н. 29-202	Конструкция и эксплуатационные свойства энергетических установок (лаб) Орлов Б.Н. 29-202	Техническое диагностирование транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования (лаб) Орлов Б.Н. 29-202	
	14.55-16.30			Технологические машины и оборудование (ЭКЗАМЕН) Мартынова Н.Б. 29/лаб.5	
	16.50-18.25				
пятница	дата	08 октября 2021 г.	15 октября 2021 г.	22 октября 2021	29 октября 2021
	9.00-10.35	Технологические машины и оборудование (лек) Мартынова Н.Б. 29/лаб.5			
	10.55-12.30	Технологические машины и оборудование (лек) Мартынова Н.Б. 29/лаб.5			
	13.00-14.35	Технологические машины и оборудование (пр) Мартынова Н.Б. 29/лаб.5			
	14.55-16.30	Технологические машины и оборудование (пр) Мартынова Н.Б. 29/лаб.5			
	16.50-18.25				
суббота	дата	09 октября 2021 г.	16 октября 2021 г.	23 октября 2021	30 октября 2021
	9.00-10.35				
	10.55-12.30				
	13.00-14.35				
	14.55-16.30				
	16.50-18.25				