

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 технологических машин и оборудования, бакалавриат, 3
курс, группа **З-НЗ15** (32 человека)
Занятия проводятся в онлайн-формате

Дни недели	Часы занятий	1	2	3	4
		08 ноября 2021	15 ноября 2021	22 ноября 2021	29 ноября 2021
понедельник	дата				
	9.00-10.35	Компьютерное проектирование AutoCAD (лек.) Краснящих К.А.	Компьютерное проектирование AutoCAD (лаб.) Краснящих К.А.	Компьютерное проектирование AutoCAD (лаб.) Краснящих К.А. диф. зач.	Безопасность жизнедеятельности (установочная лекция) Широков Ю.А
	10.55-12.30	Компьютерное проектирование AutoCAD (лаб.) Краснящих К.А.	Компьютерное проектирование AutoCAD (лаб.) Краснящих К.А.		
	13.00-14.35				
	14.55-16.30	Нормативы по защите окружающей среды (лек.) Имамзаде А.И.	Общая электротехника и электроника (установочная лекция) Лянин В.Г.	Специальные главы математики (лек.) Карнаухов В.М.	Специальные главы математики (пр.) Карнаухов В.М.
16.50-18.25	Нормативы по защите окружающей среды (пр.) Имамзаде А.И.	Нормативы по защите окружающей среды (пр.) Имамзаде А.И. зачет	Специальные главы математики (пр.) Карнаухов В.М.	Специальные главы математики (пр.) Карнаухов В.М. дифф.зачет	
вторник	дата	09 ноября 2021 г.	16 ноября 2021 г.	23 ноября 2021	30 ноября 2021
	9.00-10.35	Теория механизмов и машин (лек.) Чеха О.В.			
	10.55-12.30				
	13.00-14.35			Маркетинг (лек.) Бутырин В.В.	
	14.55-16.30			Маркетинг (пр.) Бутырин В.В.	
	16.50-18.25				
среда	дата	10 ноября 2021 г.	17 ноября 2021 г.	24 ноября 2021	01 декабря 2021
	9.00-10.35	Гидравлика и гидропневмопривод (лек.) Шевкун Н.А.	Экономика отрасли (лек.) Ашмарина Т.И.		Теория механизмов и машин (Экзамен КР) Чеха О.В.
	10.55-12.30	Гидравлика и гидропневмопривод (лаб.) Шевкун Н.А. Драный А.В.	Гидравлика и гидропневмопривод (лаб.) Шевкун Н.А. Драный А.В.	Гидравлика и гидропневмопривод (лаб.) Шевкун Н.А. Драный А.В.	Гидравлика и гидропневмопривод (лаб.) Шевкун Н.А. Драный А.В.
	13.00-14.35			Маркетинг (пр.) Бутырин В.В. зачет	
	14.55-16.30	Теория механизмов и машин (лаб.) Чеха О.В.	Теория механизмов и машин (лаб.) Чеха О.В.	Теория механизмов и машин (лаб.) Чеха О.В.	
16.50-18.25			Теория механизмов и машин (лаб.) Чеха О.В.	Гидравлические и пневматические системы транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования (установочная лекция) Шевкун Н.А.	
четверг	дата	11 ноября 2021 г.	18 ноября 2021 г.	25 ноября 2021	02 декабря 2021
	9.00-10.35	Экономика отрасли (пр.) Велькина Л.В.		Основы теории надежности (лек.) Чепурин А.В.	Гидравлика и гидропневмопривод (Экзамен) Шевкун Н.А. Драный А.В.
	10.55-12.30	Основы технологии производства и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования (установочная лекция) Севрюгина Н.А.		Основы теории надежности (пр.) Чепурин А.В.	Силовые агрегаты (установочная лекция) Большаков Н.А.
	13.00-14.35	Основы теории надежности (лек.) Чепурин А.В.		Основы теории надежности (пр.) Чепурин А.В.	Метрология, стандартизация и сертификация (установочная лекция) Шкаруба Н.Г.
	14.55-16.30	Экономика отрасли (пр.) Велькина Л.В.		Основы теории надежности (пр.) Чепурин А.В. дифф. зачет	
	16.50-18.25	Экономика отрасли (пр.) Велькина Л.В.			
пятница	дата	12 ноября 2021 г.	19 ноября 2021 г.	26 ноября 2021	
	9.00-10.35	Экономика отрасли (Экзамен) Велькина Л.В.			
	10.55-12.30		Детали машин и основы конструирования (установочная лекция) Казанцев С.П.		
	13.00-14.35				
	14.55-16.30				
	16.50-18.25				
суббота	дата	13 ноября 2021 г.	20 ноября 2021 г.	27 ноября 2021	
	9.00-10.35				
	10.55-12.30				
	13.00-14.35				
	14.55-16.30				
	16.50-18.25				