

РАСПИСАНИЕ

УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ ДЛЯ СТУДЕНТОВ ЗАОЧНОЙ формы обучения
направление 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, профиль Автомобили и автомобильное хозяйство, бакалавриат, 5 курс, группа 3-ИИ504 (25 человек)

Дни недели	Часы занятий	1	2	3	4	5	6	7	8
	дата	18 октября 2021	25 октября 2021	1 ноября 2021	8 ноября 2021	15 ноября 2021	22 ноября 2021	29 ноября 2021	06 декабря 2021
понедельник	9.00-10.35								
	10.55-12.30								
	13.00-14.35								
	14.55-16.30								
	16.50-18.25								
	дата	19 октября 2021	26 октября 2021	2 ноября 2021	9 ноября 2021	16 ноября 2021	23 ноября 2021	30 ноября 2021	
вторник	9.00-10.35	Инновационные технологии сервиса автомобилей (лек) Новиков Е.В. 26-102	Инновационные технологии сервиса автомобилей (лек) Новиков Е.В. 26-102	Инновационные технологии сервиса автомобилей (лаб) Новиков Е.В. 26-228а					
	10.55-12.30	Инновационные технологии сервиса автомобилей (лаб) Новиков Е.В. 26-228а	Инновационные технологии сервиса автомобилей (лаб) Новиков Е.В. 26-228а	Лицензирование и сертификация в сфере производства и эксплуатации транспортно-технологических систем (спр) Новиков Е.В. 26-228а					
	13.00-14.35	Лицензирование и сертификация в сфере производства и эксплуатации транспортно-технологических систем (лек) Новиков Е.В. 26-228а	Лицензирование и сертификация в сфере производства и эксплуатации транспортно-технологических систем (лек) Новиков Е.В. 26-228а	Лицензирование и сертификация в сфере производства и эксплуатации транспортно-технологических систем (спр) Новиков Е.В. 26-228а					
	14.55-16.30								
	16.50-18.25								
	дата	20 октября 2021	27 октября 2021	3 ноября 2021	10 ноября 2021	17 ноября 2021	24 ноября 2021	01 декабря 2021	
среда	9.00-10.35	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования (лек) Митягин Г.В. 26-102	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования (лек) Митягин Г.В. 26-102	Производственная и техническая инфраструктура предприятий (пр) Митягин Г.В. 26-102	Производственная и техническая инфраструктура предприятий (ЭКЗАМЕН) Митягин Г.В. 26-102				
	10.55-12.30	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования (лаб) Митягин Г.В. 26-219	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования (лаб) Митягин Г.В. 26-219						
	13.00-14.35	Производственная и техническая инфраструктура предприятий (лек) Митягин Г.В. 26-219	Производственная и техническая инфраструктура предприятий (лек) Митягин Г.В. 26-219						
	14.55-16.30	Производственная и техническая инфраструктура предприятий (спр) Митягин Г.В. 26-219	Производственная и техническая инфраструктура предприятий (спр) Митягин Г.В. 26-219						
	16.50-18.25								
	дата	21 октября 2021	28 октября 2021	4 ноября 2021	11 ноября 2021	18 ноября 2021	25 ноября 2021	02 декабря 2021	
четверг	9.00-10.35	Эксплуатационные материалы (лек) Пуляев Н.Н. 26-219	Эксплуатационные материалы (лек) Пуляев Н.Н. 26-219	Выходной	Эксплуатационные материалы (лаб) Пуляев Н.Н. 26-219	Эксплуатационные материалы (ЭКЗАМЕН) Пуляев Н.Н. 26-219			
	10.55-12.30	Проектирование предприятий автомобильного транспорта (лек) Виноградов О.В. 26-219	Проектирование предприятий автомобильного транспорта (лек) Виноградов О.В. 26-219		Эксплуатационные материалы (лаб) Пуляев Н.Н. 26-219				
	13.00-14.35	Проектирование предприятий автомобильного транспорта (спр) Виноградов О.В. 26-228а	Проектирование предприятий автомобильного транспорта (спр) Виноградов О.В. 26-228а						
	14.55-16.30	Эксплуатационные материалы (спр) Виноградов О.В. 26-228а	Эксплуатационные материалы (лаб) Пуляев Н.Н. 26-228а						
	16.50-18.25								
	дата	22 октября 2021	29 октября 2021	5 ноября 2021	12 ноября 2021	19 ноября 2021	26 ноября 2021	03 декабря 2021	
пятница	9.00-10.35			Выходной					
	10.55-12.30								
	13.00-14.35								
	14.55-16.30		Статистические методы в управлении автотранспортными предприятиями (лек) Большаков Н.А. 26-102						
	16.50-18.25		Статистические методы в управлении автотранспортными предприятиями (спр) Большаков Н.А. 26-102						
	дата	23 октября 2021	30 октября 2021	6 ноября 2021	13 ноября 2021	20 ноября 2021	27 ноября 2021	04 декабря 2021	
суббота	9.00-10.35	Нормативы по защите окружающей среды (лек) Имамгаде А.И. 28-326	Статистические методы в управлении автотранспортными предприятиями (лек) Большаков Н.А. 26-102	Выходной	Нормативы по защите окружающей среды (лек) Имамгаде А.И. 28-326				
	10.55-12.30	Нормативы по защите окружающей среды (лаб) Имамгаде А.И. 28-326	Статистические методы в управлении автотранспортными предприятиями (спр) Большаков Н.А. 26-102		Нормативы по защите окружающей среды (лаб) Имамгаде А.И. 28-326				
	13.00-14.35	Нормативы по защите окружающей среды (лаб) Имамгаде А.И. 28-326	Статистические методы в управлении автотранспортными предприятиями (спр) Большаков Н.А. 26-102						
	14.55-16.30								
	16.50-18.25								