

ФГБОУ ВО Вятский ГАТУ
Инженерный факультет
Форма обучения :
заочная с нормативным
сроком обучения
(4 года 6 мес.)

УТВЕРЖДАЮ:
Заведующий УМО, и.о.
проректора по учебно-
методической работе

**РАСПИСАНИЕ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ И
ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ**

**3 курса по направлению подготовки 23.03.03
ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ
МАШИН И КОМПЛЕКСОВ
АВТОМОБИЛИ И АВТОМОБИЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО
2021-2022 учебный год**

С.Н.Гущин

« 27 » 04 2022г.

Дни	Пары	ИАбз-321	ИАбз-322	ИАбз-331
Понедельник 23.05.22	1	ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ И ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ ТРАНСПОРТНЫХ И ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ (доцент Россохин А.В.) Г-316		
	2	Конструкции и эксплуатационные свойства Т и ТТМО Г-209	Вычислительная техника и сети в отрасли Г-314	Детали машин и основы конструирования Б-310
	3	Конструкции и эксплуатационные свойства Т и ТТМО Г-209	Вычислительная техника и сети в отрасли Г-314	Детали машин и основы конструирования Б-310
	4	Зачет по экономике отрасли Д-122		Зачет по маркетингу Д-124
	5			
Вторник 24.05.22	1	Вычислительная техника и сети в отрасли Г-314	Конструкции и эксплуатационные свойства Т и ТТМО Г-211	
	2	Вычислительная техника и сети в отрасли Г-314	Конструкции и эксплуатационные свойства Т и ТТМО Г-211	Зачет по экономике отрасли Д-306
	3	ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ ТРАНСПОРТНЫХ И ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ (доцент Девятьяров Р.Р.) Г-316		
	4	Зачет по маркетингу Д-124		Вычислительная техника и сети в отрасли Г-314
	5			Вычислительная техника и сети в отрасли Г-314
Среда 25.05.22	1	Детали машин и основы конструирования Б-310	Гидравлические и пневматические системы Т и ТТМО Г-307	Конструкции и эксплуатационные свойства Т и ТТМО Г-209
	2	Детали машин и основы конструирования Б-310	Гидравлические и пневматические системы Т и ТТМО Г-307	Конструкции и эксплуатационные свойства Т и ТТМО Г-209
	3	ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ ТРАНСПОРТНЫХ И ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ (доцент Девятьяров Р.Р.) Г-317		
	4	Зачет по эксплуатационным материалам Г-207		Зачет по силовым агрегатам Г-211
	5			
Четверг 26.05.22	1	Зачет по силовым агрегатам Г-211		Гидравлические и пневматические системы Т и ТТМО Г-308
	2	Консультация по гидравлике и гидропневмоприводу Г-212		Гидравлические и пневматические системы Т и ТТМО Г-308
	3	ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ ТРАНСПОРТНЫХ И ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ (доцент Девятьяров Р.Р.) Г-316		
	4	Гидравлические и пневматические системы Т и ТТМО Г-307	Детали машин и основы конструирования Б-310	Консультация по гидравлике и гидропневмоприводу Г-316
	5	Гидравлические и пневматические системы Т и ТТМО Г-307	Детали машин и основы конструирования Б-310	Основы работоспособности технических систем Г-107
Пятница 27.05.22	1	Вычислительная техника и сети в отрасли Г-313	Основы работоспособности технических систем Г-107	Зачет по эксплуатационным материалам Г-207
	2	Основы работоспособности технических систем Г-107	Вычислительная техника и сети в отрасли Г-313	Консультация по теплотехнике Г-307
	3	Консультация по теплотехнике Г-307		Вычислительная техника и сети в отрасли Г-313
	4			
Суббота 28.05.22	1	ЭКЗАМЕН по теплотехнике Г-307		ЭКЗАМЕН по теплотехнике Г-307
	2			
	3			
Воскресенье 29.05.22	1			
	2			

Специалист по УМР



Г.Л.Григорьева