

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

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по учебно-методической работе

М. С. Поярко

« 30 » 12 2021г.

**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**

| Дни | Пары | ИАбз-321 | ИАбз-322 | ИАбз-331 |
|-------------------------|------|--|---|--|
| Понедельник 7.02.22 | 1 | ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА И СЕТИ В ОТРАСЛИ (профессор Сайтов В.Е.) Б-316 | | |
| | 2 | ДЕТАЛИ МАШИН И ОСНОВЫ КОНСТРУИРОВАНИЯ (доцент Удалов А.В.) Б-316 | | |
| | 3 | Элективные дисциплины(модули) по физической культуре и спорту Б-336 | | Детали машин и основы конструирования Б-303 |
| | 4 | Детали машин и основы конструирования Б-303 | | Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту Б-336 |
| | 5 | | | |
| Вторник 8.02.22 | 1 | Детали машин и основы конструирования Б-303 | | |
| | 2 | Консультация по метрологии ,стандартизации и сертификацииБ-211 | | Детали машин и основы конструирования Б-303 |
| | 3 | ОСНОВЫ РАБОТОСПОСОБНОСТИ ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ (доцент Фуфачев В.С.) Г-317 | | |
| | 4 | ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА И СЕТИ В ОТРАСЛИ (профессор Сайтов В.Е.) Г-317 | | |
| | 5 | | | Эксплуатационные материалы Г-207 |
| | 6 | | | |
| Среда 9.02.22 | 1 | ЭКЗАМЕН по метрологии ,стандартизации и сертификации Б-211 | | Силовые агрегаты Г-102 |
| | 2 | | | Силовые агрегаты Г-102 |
| | 3 | | | Зачет по транспортно - эксплуатационным качествам дорог и городских улиц Г-208 |
| | 4 | | Консультация по метрологии ,стандартизации и сертификации Б-211 | |
| | 5 | | | |
| Четверг 10.02.22 | 1 | Зачет по транспортно -эксплуатационным качествам дорог и городских улиц Г-208 | | Основы работоспособности технических систем Г-107 |
| | 2 | Силовые агрегаты Г-102 | Эксплуатационные материалы Г-207 | Основы работоспособности технических систем Г-107 |
| | 3 | Силовые агрегаты Г-102 | Основы работоспособности технических систем Г-107 | Эксплуатационные материалы Г-207 |
| | 4 | Эксплуатационные материалы Г-207 | Основы работоспособности технических систем Г-107 | |
| | 5 | | | |
| Пятница 11.02.22 | 1 | | Силовые агрегаты Г-102 | ЭКЗАМЕН по метрологии ,стандартизации и сертификацииБ-211 |
| | 2 | Эксплуатационные материалы Г-207 | Силовые агрегаты Г-102 | |
| | 3 | Основы работоспособности технических систем Г-107 | Эксплуатационные материалы Г-207 | |
| | 4 | Основы работоспособности технических систем Г-107 | | |
| Суббота 12.02.22 | 1 | | | |
| | 2 | | | |
| Воскресенье 13.02.22 | 1 | | | |
| | 2 | | | |

Зав. учебно-методическим отделом

С. Н. Гуцин