

Расписание занятий на 1-й семестр 2023-2024

с 1 сентября 2023 г. по 4 января 2024 г.

ГУК-2, 2003

Понедельник	
1 пара 08:30 - 09:50	II неделя Лабораторная работа «Технологическое оборудование сервисных предприятий», к.т.н., доц.Корноухов А.П., к.т.н.Рыгин Р.Е., гр. ТСС-311
3 пара 11:40 - 13:00	II неделя Лабораторная работа «Технологическое оборудование предприятий по производству и ремонту подвижного состава», к.т.н., доц.Корноухов А.П., к.т.н.Иноземцев В.Е., гр. ТПР-341
5 пара 15:20 - 16:40	II неделя Лабораторная работа «Электрофизические и электрохимические методы обработки деталей подвижного состава», к.т.н.Кульков А.А., к.т.н.Иноземцев В.Е., гр. ТПР-341
6 пара 16:55 - 18:15	I неделя Лабораторная работа «Технология ремонта транспортных средств», к.т.н.Корытов А.Ю., к.т.н.Иноземцев В.Е., гр. ТСС-411
Вторник	
1 пара 08:30 - 09:50	Лабораторная работа «Основы механосборочного производства», к.т.н.Лебедев И.В., к.т.н., доц.Милованова Л.Р., гр. ТПВп-541
2 пара 10:05 - 11:25	Лабораторная работа «Основы механосборочного производства», к.т.н.Лебедев И.В., к.т.н., доц.Милованова Л.Р., гр. ТПВг-541
3 пара 11:40 - 13:00	II неделя Лекция «Процессы и операции формообразования деталей подвижного состава», к.т.н.Попов А.Ю., гр. ТПР-341
4 пара 13:45 - 15:05	I неделя Лабораторная работа «Основы технологии современного и цифрового машиностроения», к.т.н.Лебедев И.В., к.т.н., доц.Милованова Л.Р., гр. ТЦТ-311 II неделя Лабораторная работа «Методы и средства диагностики объектов сервиса», к.т.н.Иноземцев В.Е., к.т.н.Лебедев И.В., гр. ТСС-311
5 пара 15:20 - 16:40	I неделя Лекция «Контроль технологических процессов производства и ремонта подвижного состава», к.т.н.Попов А.Ю., гр. ТПР-541 II неделя Лабораторная работа «Технологические процессы в сервисе», к.т.н., доц.Мазин Г.С., к.т.н.Иноземцев В.Е., гр. ТСС-411
6 пара 16:55 - 18:15	I неделя Лабораторная работа «Инструментальное обеспечение производства и ремонта подвижного состава», к.т.н.Попов А.Ю., к.т.н.Рыгин Р.Е., гр. ТПР-441 II неделя Лабораторная работа «Аддитивные технологии формообразования в современном транспортном машиностроении», к.т.н.Гусев Д.В., гр. ТЦТ-211
7 пара 18:30 - 19:50	Лабораторная работа «Новые технологии формообразования деталей транспортно-технологических комплексов», к.т.н.Гусев Д.В., к.т.н.Ларионов М.А., гр. ТНС-271
Среда	
1 пара 08:30 - 09:50	I неделя Лабораторная работа «Технологии неразрушающего контроля деталей подвижного состава», д.т.н., проф.Евсеев Д.Г., к.т.н.Лебедев И.В., гр. ТПР-541
4 пара 13:45 - 15:05	II неделя Лабораторная работа «Механические и физико-технические методы обработки деталей подвижного состава», к.т.н., доц.Милованова Л.Р., к.т.н.Лебедев И.В., гр. ТПР-241

5 пара 15:20 - 16:40	Практическое занятие «Инструментальное обеспечение производства и ремонта подвижного состава», к.т.н.Попов А.Ю., гр. ТПР-441
6 пара 16:55 - 18:15	II неделя Лабораторная работа «Инструментальное обеспечение производства и ремонта подвижного состава», к.т.н.Попов А.Ю., к.т.н.Рыгин Р.Е., гр. ТПР-441
Четверг	
3 пара 11:40 - 13:00	Лабораторная работа «Электрофизические и электрохимические методы обработки», к.т.н.Иноземцев В.Е., к.т.н.Рыгин Р.Е., гр. ТСС-311
5 пара 15:20 - 16:40	Лабораторная работа «Электрофизические и электрохимические методы обработки в современном машиностроении», к.т.н.Иноземцев В.Е., к.т.н.Рыгин Р.Е., гр. ТЦТ-311
Пятница	
4 пара 13:45 - 15:05	Практическое занятие «Контроль технологических процессов производства и ремонта подвижного состава», к.т.н.Попов А.Ю., гр. ТПР-541
5 пара 15:20 - 16:40	Практическое занятие «Процессы и операции формообразования деталей подвижного состава», к.т.н.Попов А.Ю., гр. ТПР-341
6 пара 16:55 - 18:15	I неделя Лабораторная работа «Механические и физико-технические методы обработки», д.т.н., проф.Евсеев Д.Г., к.т.н.Попов А.Ю., гр. ТСС-311
7 пара 18:30 - 19:50	I неделя Лабораторная работа «Механические и физико-технические методы обработки», д.т.н., проф.Евсеев Д.Г., к.т.н.Попов А.Ю., гр. ТСС-311