

Расписание занятий на 1-й семестр 2022-2023

с 1 сентября 2022 г. по 12 января 2023 г.

ГУК-2, 2102

Понедельник	
2 пара 10:05 - 11:25	Лекция «Введение в специальность», к.т.н., доц.Милованова Л.Р., гр. ТЦТ-111
3 пара 11:40 - 13:00	Практическое занятие «Введение в специальность», к.т.н., доц.Милованова Л.Р., гр. ТЦТ-111
4 пара 13:45 - 15:05	I неделя Лекция «Станочное оборудование предприятий по производству и ремонту подвижного состава», к.т.н., доц.Корноухов А.П., гр. ТПР-341
5 пара 15:20 - 16:40	Практическое занятие «Производство и ремонт подвижного состава», д.т.н., проф.Куликов М.Ю., гр. ТПР-541
6 пара 16:55 - 18:15	Практическое занятие «Производство и ремонт подвижного состава», д.т.н., проф.Куликов М.Ю., гр. ТПВ-541
Вторник	
2 пара 10:05 - 11:25	Практическое занятие «Проектная деятельность», к.т.н.Омаров А.Ю., гр. ТЦТ-211
3 пара 11:40 - 13:00	Практическое занятие «Проектная деятельность», к.т.н.Омаров А.Ю., гр. ТЦТ-211
4 пара 13:45 - 15:05	I неделя Практическое занятие «Потребительские свойства объектов сервиса», к.т.н.Корытов А.Ю., гр. ТСС-211 II неделя Практическое занятие «Инструментальное обеспечение машиностроения», к.т.н.Попов А.Ю., гр. ТКТ-411
5 пара 15:20 - 16:40	I неделя Практическое занятие «Материально-техническое обеспечение сервисных предприятий», к.т.н.Кульков А.А., гр. ТСС-311 II неделя Лекция «Технология автоматизированного машиностроения и приборостроения», к.т.н., доц.Мазин Г.С., гр. ТМР-311
6 пара 16:55 - 18:15	II неделя Практическое занятие «Технология автоматизированного машиностроения и приборостроения», к.т.н., доц.Мазин Г.С., гр. ТМР-311
7 пара 18:30 - 19:50	Практическое занятие «Новые технологии ремонта и сервисного обслуживания транспортно-технологических комплексов», к.т.н.Петров В.Е., гр. ТНС-271
8 пара 20:00 - 21:20	Практическое занятие «Основы инженерного консалтинга и материально-техническое обеспечение ремонта и сервисного обслужи...», к.т.н.Петров В.Е., гр. ТНС-271
Среда	
2 пара 10:05 - 11:25	II неделя Лабораторная работа «Процессы и операции формообразования деталей подвижного состава», д.т.н., проф.Евсеев Д.Г., к.т.н.Попов А.Ю., гр. ТПР-341
3 пара 11:40 - 13:00	Практическое занятие «Технологическое оборудование с ЧПУ», к.т.н.Ягодкин М.В., гр. ТКТ-411
4 пара 13:45 - 15:05	Практическое занятие «Электрофизические и электрохимические методы обработки», к.т.н.Иноземцев В.Е., гр. ТСС-311
5 пара 15:20 - 16:40	I неделя Лекция «Электрофизические и электрохимические методы обработки», к.т.н.Иноземцев В.Е., гр. ТСС-311 II неделя Лекция «Роботизированные комплексы в сервисе», к.т.н.Гусев Д.В., гр. ТСС-311

6 пара 16:55 - 18:15	Практическое занятие «Роботизированные комплексы в сервисе», к.т.н.Гусев Д.В., гр. ТСС-311
7 пара 18:30 - 19:50	I неделя Лекция «Технология бережливого производства, ремонта и сервисного обслуживания транспортно-технологически...», к.т.н.Кульков А.А., гр. ТНС-171 II неделя Практическое занятие «Технологии и покрытия антикоррозионной защиты деталей и узлов транспортно-технологических комплексов», к.т.н.Кульков А.А., гр. ТНС-271
8 пара 20:00 - 21:20	I неделя Практическое занятие «Технология бережливого производства, ремонта и сервисного обслуживания транспортно-технологически...», к.т.н.Кульков А.А., гр. ТНС-171 II неделя Практическое занятие «Технологии и покрытия антикоррозионной защиты деталей и узлов транспортно-технологических комплексов», к.т.н.Кульков А.А., гр. ТНС-271
Четверг	
2 пара 10:05 - 11:25	I неделя Лекция «Механические и физико-технические методы обработки деталей подвижного состава», к.т.н.Лебедев И.В., гр. ТПР-241 II неделя Практическое занятие «Механические и физико-технические методы обработки деталей подвижного состава», к.т.н.Лебедев И.В., гр. ТПР-241
3 пара 11:40 - 13:00	Лекция «Методы и средства диагностики объектов сервиса», к.т.н.Лебедев И.В., гр. ТСС-311
4 пара 13:45 - 15:05	Практическое занятие «Методы и средства диагностики объектов сервиса», к.т.н.Лебедев И.В., гр. ТСС-311
5 пара 15:20 - 16:40	I неделя Лекция «Технология производства и ремонта подвижного состава», к.т.н.Ягодкин М.В., гр. ТКТ-411 II неделя Практическое занятие «Технология производства и ремонта подвижного состава», к.т.н.Ягодкин М.В., гр. ТКТ-411
6 пара 16:55 - 18:15	I неделя Лекция «Материально-техническое обеспечение сервисных предприятий», к.т.н.Кульков А.А., гр. ТСС-311
7 пара 18:30 - 19:50	I неделя Практическое занятие «Введение в нанотехнологии. Общий курс», к.т.н.Иноземцев В.Е., гр. ТНС-171 II неделя Лекция «Введение в нанотехнологии. Общий курс», к.т.н.Иноземцев В.Е., гр. ТНС-171
8 пара 20:00 - 21:20	I неделя Лекция «Новые технологии ремонта и сервисного обслужива...; Основы инженерного консалтинга и материально-те...», к.т.н.Петров В.Е., гр. ТНС-271 II неделя Практическое занятие «Введение в нанотехнологии. Общий курс», к.т.н.Иноземцев В.Е., гр. ТНС-171
Пятница	
1 пара 08:30 - 09:50	II неделя Практическое занятие «Проектная деятельность», к.т.н.Омаров А.Ю., гр. ТЦТ-211
2 пара 10:05 - 11:25	Практическое занятие «Проектная деятельность», к.т.н.Омаров А.Ю., гр. ТПР-241
3 пара 11:40 - 13:00	I неделя Лекция «Технология машиностроения», д.т.н., проф.Максимов Ю.В., гр. ТКТ-411

	II неделя Лекция «Технологическое оборудование ремонтных предприятий», к.т.н., доц.Корноухов А.П., гр. ТКТ-411
4 пара 13:45 - 15:05	Лекция «Технологическая оснастка», д.т.н., проф.Максимов Ю.В., гр. ТКТ-411
5 пара 15:20 - 16:40	Практическое занятие «Технология машиностроения», д.т.н., проф.Максимов Ю.В., гр. ТКТ-411
6 пара 16:55 - 18:15	Практическое занятие «Технологическая оснастка», д.т.н., проф.Максимов Ю.В., гр. ТКТ-411