

Расписание занятий на 1-й семестр 2024-2025

с 2 сентября 2024 г. по 15 января 2025 г.

ГУК-2, 2003

Понедельник	
2 пара 10:05 - 11:25	I неделя Лабораторная работа «Инструментальное обеспечение производства и ремонта подвижного состава», к.т.н.Рыгин Р.Е., к.т.н.Попов А.Ю., гр. ТПР-441
3 пара 11:40 - 13:00	I неделя Лабораторная работа «Процессы и операции формообразования деталей подвижного состава», к.т.н.Рыгин Р.Е., к.т.н.Попов А.Ю., д.т.н., проф.Евсеев Д.Г., гр. ТПР-341 II неделя Практическое занятие «Процессы и операции формообразования деталей подвижного состава», к.т.н.Попов А.Ю., гр. ТПР-341
4 пара 13:45 - 15:05	Практическое занятие «Инструментальное обеспечение производства и ремонта подвижного состава», к.т.н.Попов А.Ю., гр. ТПР-441
5 пара 15:20 - 16:40	Практическое занятие «Контроль технологических процессов производства и ремонта подвижного состава», к.т.н.Попов А.Ю., гр. ТПР-541
6 пара 16:55 - 18:15	I неделя Лабораторная работа «Металлорежущие станки и технологические комплексы в современном транспортном машиностроении», к.т.н., доц.Корноухов А.П., к.т.н.Рыгин Р.Е., гр. ТЦТ-311
7 пара 18:30 - 19:50	Лабораторная работа «Основы механосборочного производства», к.т.н., доц.Корноухов А.П., к.т.н.Лебедев И.В., к.т.н., доц.Милованова Л.Р., гр. ТПВг-541
Вторник	
3 пара 11:40 - 13:00	I неделя Лабораторная работа «Современные технологии механической и физико-технической обработки», д.т.н., проф.Евсеев Д.Г., к.т.н.Попов А.Ю., гр. ТЦТ-311 II неделя Лекция «Технический контроль и контрольно-измерительный инструмент в технологических процессах», к.т.н.Попов А.Ю., гр. ТЦТ-411
4 пара 13:45 - 15:05	I неделя Практическое занятие «Режущий инструмент в современном машиностроении», к.т.н.Попов А.Ю., гр. ТЦТ-411 II неделя 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
5 пара 15:20 - 16:40	I неделя Лекция «Режущий инструмент в современном машиностроении», к.т.н.Попов А.Ю., гр. ТЦТ-411
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 II неделя Лабораторная работа «Механические и физико-технические методы обработки деталей подвижного состава», к.т.н.Иноземцев В.Е., к.т.н., доц.Милованова Л.Р., к.т.н.Лебедев И.В., к.т.н.Рыгин Р.Е., гр. ТПР-241
Среда	
3 пара 11:40 - 13:00	II неделя Лабораторная работа «Режущий инструмент в современном машиностроении», к.т.н.Попов А.Ю., гр. ТЦТ-411
4 пара 13:45 - 15:05	I неделя Лекция «Инструментальное обеспечение производства и ремонта подвижного

	<p>I неделя состава», к.т.н.Попов А.Ю., гр. ТПР-441</p> <p>II неделя Практическое занятие «Технический контроль и контрольно-измерительный инструмент в технологических процессах», к.т.н.Попов А.Ю., гр. ТЦТ-411</p>
<p>5 пара 15:20 - 16:40</p>	Практическое занятие «Технологическая подготовка и специальное оборудование предприятий по производству и ремонту подви...», к.т.н.Рыгин Р.Е., гр. ТПР-541
<p>6 пара 16:55 - 18:15</p>	<p>I неделя Лекция «Контроль технологических процессов производства и ремонта подвижного состава», к.т.н.Попов А.Ю., гр. ТПР-541</p> <p>II неделя Лабораторная работа «Инструментальное обеспечение производства и ремонта подвижного состава», к.т.н.Рыгин Р.Е., к.т.н.Попов А.Ю., гр. ТПР-441</p>
<p>7 пара 18:30 - 19:50</p>	I неделя Лабораторная работа «Новые технологии формообразования деталей транспортно-технологических комплексов», к.т.н.Гусев Д.В., к.т.н.Ларионов М.А., гр. ТНС-271
<p>8 пара 20:00 - 21:20</p>	I неделя Лабораторная работа «Новые технологии формообразования деталей транспортно-технологических комплексов», к.т.н.Гусев Д.В., к.т.н.Ларионов М.А., гр. ТНС-271
Пятница	
<p>4 пара 13:45 - 15:05</p>	Лекция «Современные технологии механической и физико-технической обработки», к.т.н.Попов А.Ю., гр. ТЦТ-311
<p>5 пара 15:20 - 16:40</p>	Практическое занятие «Современные технологии механической и физико-технической обработки», к.т.н.Попов А.Ю., гр. ТЦТ-311