

Расписание занятий на 2-й семестр 2024-2025

с 10 февраля 2025 г. по 15 июня 2025 г.

ГУК-2, 2104

Понедельник	
2 пара 10:05 - 11:25	<p>I неделя Лабораторная работа «Электрофизические и электрохимические методы обработки деталей подвижного состава», к.т.н.Иноземцев В.Е., к.т.н.Рыгин Р.Е., гр. ТПР-241</p> <p>II неделя Лекция «Электрофизические и электрохимические методы обработки деталей подвижного состава», к.т.н.Иноземцев В.Е., гр. ТПР-241</p>
3 пара 11:40 - 13:00	<p>I неделя Лабораторная работа «Механические и физико-технические методы обработки деталей подвижного состава», д.т.н., проф.Евсеев Д.Г., к.т.н.Рыгин Р.Е., к.т.н.Попов А.Ю., гр. ТПР-241</p>
4 пара 13:45 - 15:05	<p>I неделя Лабораторная работа «Технология производства и ремонта тягового подвижного состава», к.т.н.Иноземцев В.Е., гр. ТПТ-441</p> <p>II неделя Практическое занятие «Системы, технология и организация услуг в цифровом сервисе», к.т.н.Иноземцев В.Е., гр. ТЦТ-311</p>
5 пара 15:20 - 16:40	<p>II неделя Лабораторная работа «Технология производства и ремонта тягового подвижного состава», к.т.н.Иноземцев В.Е., гр. ТПЛ-441</p>
6 пара 16:55 - 18:15	<p>I неделя Лабораторная работа «Технология производства и ремонта тягового подвижного состава», к.т.н.Иноземцев В.Е., гр. ТПЭ-441</p>
Вторник	
1 пара 08:30 - 09:50	<p>II неделя Лекция «Технология производства, ремонта и сервисного обслуживания подвижного состава», д.т.н., проф.Куликов М.Ю., гр. ТЦТ-411</p>
2 пара 10:05 - 11:25	<p>I неделя Лекция «Технология производства, ремонта и сервисного обслуживания подвижного состава», д.т.н., проф.Куликов М.Ю., гр. ТЦТ-411</p> <p>II неделя Практическое занятие «Технология производства, ремонта и сервисного обслуживания подвижного состава», д.т.н., проф.Куликов М.Ю., гр. ТЦТ-411</p>
3 пара 11:40 - 13:00	<p>Практическое занятие «Технология производства, ремонта и сервисного обслуживания подвижного состава», д.т.н., проф.Куликов М.Ю., гр. ТЦТ-411</p>
4 пара 13:45 - 15:05	<p>Лабораторная работа «Технология производства, ремонта и сервисного обслуживания подвижного состава», д.т.н., проф.Куликов М.Ю., к.т.н.Иноземцев В.Е., гр. ТЦТ-411</p>
5 пара 15:20 - 16:40	<p>Лабораторная работа «Технологическое оборудование с ЧПУ», к.т.н.Ягодкин М.В., гр. ТСС-411</p>
6 пара 16:55 - 18:15	<p>Лабораторная работа «Технологическое оборудование с ЧПУ», к.т.н.Ягодкин М.В., гр. ТСС-411</p>
7 пара 18:30 - 19:50	<p>I неделя Лекция «Технологии сопровождения жизненного цикла транспортно-технологических комплексов (CALS-технологии)», к.т.н.Гусев Д.В., гр. ТНС-171</p> <p>II неделя Практическое занятие «Технологическое обеспечение качества продукции в машиностроении», к.т.н.Корытов А.Ю., гр. ТЦТ-311</p>
8 пара 20:00 - 21:20	<p>I неделя Практическое занятие «Технологии сопровождения жизненного цикла транспортно-технологических комплексов (CALS-технологии)», к.т.н.Гусев Д.В., гр. ТНС-171</p>

	I неделя
Среда	
2 пара 10:05 - 11:25	Практическое занятие «Основы моделирования цифровых сервисов в технологиях транспортного машиностроения», к.т.н.Мироненко О.И., гр. ТЦТ-411
3 пара 11:40 - 13:00	Лекция «Проектирование современных и цифровых машиностроительных производств», к.т.н.Ягодкин М.В., гр. ТЦТ-411
4 пара 13:45 - 15:05	I неделя Лабораторная работа «Технология транспортного машиностроения», к.т.н., доц.Мазин Г.С., к.т.н.Иноземцев В.Е., гр. ТЦТ-311 II неделя Лекция «Технология транспортного машиностроения», к.т.н., доц.Мазин Г.С., гр. ТЦТ-311
5 пара 15:20 - 16:40	I неделя Лабораторная работа «Технология механосборочного производства», к.т.н.Лебедев И.В., к.т.н., доц.Милованова Л.Р., гр. ТПР-341
6 пара 16:55 - 18:15	I неделя Лекция «Технология транспортного машиностроения», к.т.н., доц.Мазин Г.С., гр. ТПР-341 II неделя Лабораторная работа «Технология транспортного машиностроения», к.т.н., доц.Мазин Г.С., к.т.н.Иноземцев В.Е., гр. ТПР-341
7 пара 18:30 - 19:50	II неделя Практическое занятие «Технология транспортного машиностроения», к.т.н., доц.Мазин Г.С., гр. ТПР-341
8 пара 20:00 - 21:20	Практическое занятие «Комплексная автоматизация технологических процессов ремонта и сервисного обслуживания транспортно...», к.т.н.Кульков А.А., гр. ТНС-171
Четверг	
2 пара 10:05 - 11:25	Практическое занятие «Основы системного моделирования в технологических процессах машиностроения», к.т.н.Рыгин Р.Е., гр. ТЦТ-311
3 пара 11:40 - 13:00	II неделя Лекция «Цифровизация технологий производства и ремонта подвижного состава», к.т.н., доц.Милованова Л.Р., гр. ТПР-341
4 пара 13:45 - 15:05	Лабораторная работа «Основы проектирования токарной и фрезерной обработки на оборудовании с ЧПУ», к.т.н.Ягодкин М.В., гр. ТЦТ-411
5 пара 15:20 - 16:40	Лабораторная работа «Основы проектирования токарной и фрезерной обработки на оборудовании с ЧПУ», к.т.н.Ягодкин М.В., гр. ТЦТ-411
6 пара 16:55 - 18:15	I неделя Лабораторная работа «Технологическое оборудование предприятий по производству и ремонту подвижного состава», к.т.н.Рыгин Р.Е., к.т.н., доц.Корноухов А.П., гр. ТПР-341
7 пара 18:30 - 19:50	I неделя Лабораторная работа «Технологии и покрытия антикоррозионной защиты деталей и узлов транспортно-технологических комплексов», к.т.н.Кульков А.А., к.т.н.Рыгин Р.Е., гр. ТНС-171
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 «Технологическое обеспечение качества ремонта и сервисного обслуживания транспортно-технологически...», к.т.н.Корытов А.Ю., гр. ТНС-171
Пятница	

<p>1 пара 08:30 - 09:50</p>	<p>I неделя Лабораторная работа «Диагностика деталей и узлов в современном машиностроении», к.т.н.Лебедев И.В., гр. ТЦТ-311</p> <p>II неделя Лекция «Технология производства и ремонта подвижного состава», д.т.н., проф.Куликов М.Ю., гр. ТПР-441</p>
<p>2 пара 10:05 - 11:25</p>	<p>I неделя Практическое занятие «Диагностика деталей и узлов в современном машиностроении», к.т.н.Лебедев И.В., гр. ТЦТ-311</p> <p>II неделя Лабораторная работа «Технология производства и ремонта подвижного состава», к.т.н.Иноземцев В.Е., д.т.н., проф.Куликов М.Ю., гр. ТПР-441</p>
<p>3 пара 11:40 - 13:00</p>	<p>Лекция «Механические и физико-технические методы обработки деталей подвижного состава», д.т.н., проф.Евсеев Д.Г., гр. ТПР-241</p>
<p>4 пара 13:45 - 15:05</p>	<p>Практическое занятие «Механические и физико-технические методы обработки деталей подвижного состава», д.т.н., проф.Евсеев Д.Г., гр. ТПР-241</p>
<p>5 пара 15:20 - 16:40</p>	<p>I неделя Лабораторная работа «Технологическое оборудование с ЧПУ», к.т.н.Ягодкин М.В., гр. ТСС-411</p> <p>II неделя Лабораторная работа «Технология механосборочного производства», к.т.н.Лебедев И.В., к.т.н., доц.Милованова Л.Р., гр. ТПЛ-341</p>
<p>7 пара 18:30 - 19:50</p>	<p>Лекция «Новые конструкционные материалы», к.т.н.Аншин В.С., гр. ТНС-171</p>
<p>8 пара 20:00 - 21:20</p>	<p>Практическое занятие «Новые конструкционные материалы», к.т.н.Аншин В.С., гр. ТНС-171</p>