

# Расписание занятий на 1-й семестр 2022-2023

с 1 сентября 2022 г. по 4 января 2023 г.

**Лебедев Игорь Валентинович, кандидат технических наук**

<b>Понедельник</b>	
<b>6 пара 16:55 - 18:15</b>	Лабораторная работа «Информационные технологии и системы диагностирования и неразрушающего контроля при производстве и...» , к.т.н.Кульков А.А., к.т.н.Лебедев И.В. , ауд. 2104, 2003, гр. ТПР-541
<b>Вторник</b>	
<b>3 пара 11:40 - 13:00</b>	<b>I неделя</b> Лабораторная работа «Механические и физико-технические методы обработки деталей подвижного состава», к.т.н., доц.Милованова Л.Р., к.т.н.Лебедев И.В. , ауд. 2104, 2003-1, гр. ТПР-241
<b>4 пара 13:45 - 15:05</b>	<b>I неделя</b> Лекция «Информационные технологии и системы диагностирования и неразрушающего контроля при производстве и...», ауд. 2104, гр. ТПР-541
<b>Четверг</b>	
<b>2 пара 10:05 - 11:25</b>	<b>I неделя</b> Лекция «Механические и физико-технические методы обработки деталей подвижного состава», ауд. 2102, гр. ТПР-241 <b>II неделя</b> Практическое занятие «Механические и физико-технические методы обработки деталей подвижного состава», ауд. 2102, гр. ТПР-241
<b>3 пара 11:40 - 13:00</b>	Лекция «Методы и средства диагностики объектов сервиса», ауд. 2102, гр. ТСС-311
<b>4 пара 13:45 - 15:05</b>	Практическое занятие «Методы и средства диагностики объектов сервиса», ауд. 2102, гр. ТСС-311
<b>5 пара 15:20 - 16:40</b>	<b>II неделя</b> Лекция «Основы машиностроительного производства», ауд. 2305, гр. ТСС-311
<b>Пятница</b>	
<b>4 пара 13:45 - 15:05</b>	<b>I неделя</b> Лабораторная работа «Методы и средства диагностики объектов сервиса», к.т.н.Иноземцев В.Е., к.т.н.Лебедев И.В. , ауд. 2003-1, гр. ТСС-311
<b>5 пара 15:20 - 16:40</b>	Лабораторная работа «Основы машиностроительного производства», к.т.н.Иноземцев В.Е., к.т.н.Лебедев И.В. , ауд. 2003-1, 2104, гр. ТСС-311
<b>6 пара 16:55 - 18:15</b>	Практическое занятие «Основы машиностроительного производства», ауд. 2104, гр. ТСС-311