

# Расписание занятий на 2-й семестр 2021-2022

с 7 февраля 2022 г. по 1 июля 2022 г.

**Лебедев Игорь Валентинович, кандидат технических наук**

<b>Понедельник</b>	
<b>3 пара 11:20 - 12:50</b>	<b>II неделя</b> Практическое занятие, Практическое занятие «Информационные технологии и системы диагностирования и неразрушающего контроля при производстве и...», ауд. 4330, гр. ТПР-411
<b>5 пара 15:00 - 16:30</b>	<b>II неделя</b> Лабораторная работа, Лабораторная работа «Механические и физико-технические методы обработки», к.т.н.Лебедев И.В., к.т.н.Попов А.Ю. , гр. ТКТ-311
<b>6 пара 16:40 - 18:10</b>	<b>II неделя</b> Лабораторная работа, Лабораторная работа «Механические и физико-технические методы обработки деталей подвижного состава», к.т.н.Лебедев И.В., к.т.н.Кульков А.А. , ауд. 2104, гр. ТПР-211
<b>Четверг</b>	
<b>3 пара 11:20 - 12:50</b>	<b>I неделя</b> Лекция, Лекция «Информационные технологии и системы диагностирования и неразрушающего контроля при производстве и...», ауд. 2104, гр. ТПР-411
	<b>II неделя</b> Лабораторная работа, Лабораторная работа «Информационные технологии и системы диагностирования и неразрушающего контроля при производстве и...», ауд. 2104, гр. ТПР-411
<b>6 пара 16:40 - 18:10</b>	<b>II неделя</b> Лабораторная работа, Лабораторная работа «Диагностика деталей и узлов на машиностроительных предприятиях», к.т.н.Копачев С.В., к.т.н.Лебедев И.В. , ауд. 2104, гр. ТКТ-311
<b>Пятница</b>	
<b>4 пара 13:20 - 14:50</b>	Лекция, Лекция «Диагностика деталей и узлов на машиностроительных предприятиях», ауд. 2104, гр. ТКТ-311
<b>5 пара 15:00 - 16:30</b>	Практическое занятие, Практическое занятие «Диагностика деталей и узлов на машиностроительных предприятиях», ауд. 2104, гр. ТКТ-311
<b>Суббота</b>	
<b>4 пара 13:20 - 14:50</b>	Лекция, Лекция «Механические и физико-технические методы обработки деталей подвижного состава», ауд. 2305, гр. ТПР-211
<b>5 пара 15:00 - 16:30</b>	Лабораторная работа, Практическое занятие «Механические и физико-технические методы обработки деталей подвижного состава», ауд. 2102, гр. ТПР-211