

# Расписание занятий на 1-й семестр 2021-2022

с 1 сентября 2021 г. по 13 января 2022 г.

## ГУК- 4, 4117-1

<b>Понедельник</b>	
<b>3 пара 11:20 - 12:50</b>	<b>I неделя</b> Практическое занятие «Электрическое оборудование локомотивов», д.т.н., проф.Логинова Е.Ю., гр. ТПЛ-512
<b>4 пара 13:20 - 14:50</b>	<b>I неделя</b> Практическое занятие «Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава», Гусельников А.П., гр. ТПЛ-412 <b>II неделя</b> Практическое занятие «Локомотивы. Общий курс», к.т.н., доц.Руднев В.С., гр. ТПЛ-212
<b>7 пара 18:20 - 19:50</b>	<b>I неделя</b> Лекция «Локомотивное хозяйство», Гусельников А.П., гр. ВПЛ-611
<b>8 пара 20:00 - 21:30</b>	<b>I неделя</b> Практическое занятие «Локомотивное хозяйство», Гусельников А.П., гр. ВПЛ-611 <b>II неделя</b> Практическое занятие «Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава», к.т.н., доц.Скоркин В.Б., гр. ВПЛ-411
<b>Вторник</b>	
<b>3 пара 11:20 - 12:50</b>	<b>II неделя</b> Практическое занятие «Локомотивные энергетические установки», д.т.н., доц.Балабин В.Н., гр. ТПЛ-412
<b>4 пара 13:20 - 14:50</b>	Лабораторная работа «Локомотивные энергетические установки», д.т.н., доц.Балабин В.Н., к.т.н.Лобанов И.И., гр. ТПЛ-312 <b>II неделя</b> Лабораторная работа; Практическое занятие «Локомотивные энергетические установки; Локомотивы. Общий курс», д.т.н., доц.Балабин В.Н., к.т.н., доц.Руднев В.С., к.т.н.Лобанов И.И., гр. ТПЛ-112, ТПЛ-312
<b>5 пара 15:00 - 16:30</b>	Лабораторная работа «Локомотивные энергетические установки», к.т.н.Лобанов И.И., д.т.н., доц.Балабин В.Н., гр. ТПЛ-311
<b>7 пара 18:20 - 19:50</b>	<b>I неделя</b> Лабораторная работа «Локомотивы. Общий курс», к.т.н., доц.Белов В.А., к.т.н., доц.Неревяткин К.А., гр. ВПЛ-211 <b>II неделя</b> Лекция «Локомотивы. Общий курс», к.т.н., доц.Белов В.А., гр. ВПЛ-111
<b>8 пара 20:00 - 21:30</b>	<b>II неделя</b> Лабораторная работа «Локомотивы. Общий курс», к.т.н., доц.Белов В.А., Маяков Д.М., гр. ВПЛ-111
<b>Среда</b>	
<b>4 пара 13:20 - 14:50</b>	Лабораторная работа «Техническая диагностика подвижного состава», к.т.н., доц.Литовченко В.В., гр. ТПЭ-412
<b>6 пара 16:40 - 18:10</b>	<b>I неделя</b> Лекция «Системы менеджмента качества при эксплуатации и обслуживании высокоскоростного транспорта», Гусельников А.П., гр. ТПТ-511 <b>II неделя</b> Лабораторная работа «Тяговый электропривод и системы управления тепловозов», д.т.н., проф.Логинова Е.Ю., гр. ТПЛ-512
<b>7 пара 18:20 - 19:50</b>	<b>I неделя</b> Практическое занятие «Локомотивы. Общий курс», к.т.н., доц.Белов В.А., гр. ВПЛ-311

	<b>II неделя</b> Лекция «Локомотивы. Общий курс», к.т.н., доц.Белов В.А., гр. ВПЛ-211
<b>8 пара 20:00 - 21:30</b>	<b>II неделя</b> Практическое занятие «Локомотивы. Общий курс», к.т.н., доц.Белов В.А., гр. ВПЛ-211
<b>Четверг</b>	
<b>2 пара 09:40 - 11:10</b>	<b>I неделя</b> Практическое занятие «Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава», к.т.н., доц.Скоркин В.Б., гр. ТПР-411
<b>4 пара 13:20 - 14:50</b>	<b>II неделя</b> Лабораторная работа «Информационные технологии и системы диагностирования при эксплуатации и обслуживании автономных л...», к.т.н.Лобанов И.И., гр. ТПЛ-512
<b>5 пара 15:00 - 16:30</b>	<b>I неделя</b> Лекция «Информационные технологии и системы диагностирования при эксплуатации и обслуживании автономных л...», к.т.н.Лобанов И.И., гр. ТПЛ-511, ТПЛ-512 <b>II неделя</b> Лабораторная работа «Тяговый электропривод и системы управления тепловозов», д.т.н., проф.Логинова Е.Ю., к.т.н.Лобанов И.И., гр. ТПЛ-511
<b>6 пара 16:40 - 18:10</b>	Лабораторная работа «Техническая диагностика подвижного состава», к.т.н.Лобанов И.И., гр. ТПЛ-412
<b>7 пара 18:20 - 19:50</b>	<b>I неделя</b> Лекция «Электрические передачи локомотивов», д.т.н., проф.Киселев В.И., гр. ВПЛ-511 <b>II неделя</b> Лекция «Тепловозные двигатели внутреннего сгорания», Силюта А.Г., гр. ВПЛ-511
<b>8 пара 20:00 - 21:30</b>	<b>I неделя</b> Лабораторная работа «Электрические передачи локомотивов», д.т.н., проф.Киселев В.И., гр. ВПЛ-511 <b>II неделя</b> Практическое занятие «Тепловозные двигатели внутреннего сгорания», Силюта А.Г., гр. ВПЛ-511