

# Расписание занятий на 1-й семестр 2021-2022

с 1 сентября 2021 г. по 11 января 2022 г.

## ГУК- 4, 4402

<b>Понедельник</b>	
<b>4 пара</b> <b>13:20 - 14:50</b>	<b>II неделя</b> Практическое занятие «Микропроцессорные информационно-управляющие системы», Катков М.В., гр. ТСА-512
<b>5 пара</b> <b>15:00 - 16:30</b>	<b>II неделя</b> Лабораторная работа «Диспетчерская централизация», Катков М.В., д.т.н., проф.Бестемьянов П.Ф., гр. ТСА-512
<b>6 пара</b> <b>16:40 - 18:10</b>	<b>II неделя</b> Лабораторная работа «Диспетчерская централизация», д.т.н., проф.Бестемьянов П.Ф., Катков М.В., гр. ТСА-511
<b>7 пара</b> <b>18:20 - 19:50</b>	<b>II неделя</b> Лабораторная работа «Оперативно-технологическая связь», к.т.н.Лемдянова И.М., Сидоренко Д.В., гр. ТСТ-511
<b>8 пара</b> <b>20:00 - 21:30</b>	<b>II неделя</b> Лекция «Оперативно-технологическая связь», Сидоренко Д.В., гр. ТСТ-511
<b>Вторник</b>	
<b>3 пара</b> <b>11:20 - 12:50</b>	<b>I неделя</b> Практическое занятие «Основы теории надёжности», д.т.н., проф.Шаманов В.И., гр. ТСА-313 <b>II неделя</b> Практическое занятие «Основы теории надёжности», д.т.н., проф.Шаманов В.И., гр. ТСА-311
<b>4 пара</b> <b>13:20 - 14:50</b>	<b>I неделя</b> Лабораторная работа «Математическое моделирование систем и процессов», Пашуков А.В., к.т.н.Кузюков В.А., гр. ТСА-411 <b>II неделя</b> Лабораторная работа «Теория и технические средства автоматического управления», Пашуков А.В., Кузьмин В.С., гр. ТУС-312
<b>5 пара</b> <b>15:00 - 16:30</b>	<b>I неделя</b> Лабораторная работа «Электромагнитная совместимость и средства защиты», д.т.н., проф.Шаманов В.И., Денежкин Д.В., гр. ТСА-411 <b>II неделя</b> Лабораторная работа «Электромагнитная совместимость и средства защиты», д.т.н., проф.Шаманов В.И., Денежкин Д.В., гр. ТСА-412
<b>6 пара</b> <b>16:40 - 18:10</b>	Лабораторная работа «Основы микропроцессорной техники и прикладное программирование», Хорошев В.В., к.т.н.Ваньшин А.Е., гр. ТСТ-312
<b>8 пара</b> <b>20:00 - 21:30</b>	<b>II неделя</b> Лабораторная работа «Станционные системы автоматики и телемеханики», Васильев А.Ю., Горлин И.Г., гр. ТСА-412
<b>Среда</b>	
<b>2 пара</b> <b>09:40 - 11:10</b>	Лекция «Эксплуатационные основы устройств и систем автоматики и телемеханики», Неклюдов Ю.Н., гр. ТУС-312
<b>3 пара</b> <b>11:20 - 12:50</b>	<b>I неделя</b> Лабораторная работа «Эксплуатационные основы устройств и систем автоматики и телемеханики», Кузьмин В.С., Неклюдов Ю.Н., гр. ТУС-312 <b>II неделя</b> Практическое занятие «Проектная деятельность», Неклюдов Ю.Н., гр. ТУС-312
<b>6 пара</b> <b>16:40 - 18:10</b>	<b>II неделя</b> Практическое занятие «Теория безопасности движения поездов», к.т.н.Ваньшин А.Е., гр. ТСА-311

	<b>II неделя</b>
<b>Четверг</b>	
<b>3 пара 11:20 - 12:50</b>	<b>I неделя</b> Практическое занятие «Микропроцессорные информационно-управляющие системы», Катков М.В., гр. ТСА-511 <b>II неделя</b> Лекция «Автоматика и телемеханика на перегонах», Неклюдов Ю.Н., гр. ТУС-412, ТУС-413
<b>4 пара 13:20 - 14:50</b>	<b>I неделя</b> Лабораторная работа «Теоретические основы автоматки и телемеханики», к.т.н.Кузюков В.А., Хорошев В.В., гр. ТСА-311 <b>II неделя</b> Лабораторная работа «Эксплуатационные основы систем и устройств автоматки и телемеханики», Кузьмин В.С., Пашуков А.В., гр. ТСА-411
<b>5 пара 15:00 - 16:30</b>	<b>II неделя</b> Лабораторная работа «Эксплуатационные основы систем и устройств автоматки и телемеханики», Пашуков А.В., Кузьмин В.С., гр. ТСА-412
<b>6 пара 16:40 - 18:10</b>	Лабораторная работа «Автоматизированные рабочие места работников метрополитена», Титова Н.Н., к.т.н., доц. Табунщиков А.К., гр. ТСА-511
<b>7 пара 18:20 - 19:50</b>	<b>I неделя</b> Лабораторная работа «Станционные системы автоматки и телемеханики», Горлин И.Г., Васильев А.Ю., гр. ТСА-411