

# Расписание занятий на 1-й семестр 2021-2022

с 1 сентября 2021 г. по 4 января 2022 г.

**Рогов Анатолий Алексеевич, доцент, кандидат физико-математических наук**

<b>Понедельник</b>	
<b>3 пара 11:20 - 12:50</b>	<p><b>I неделя</b> Практическое занятие «Теория системного анализа и принятия решения», ауд. 4210, гр. ТБЖ-411</p> <p><b>II неделя</b> Практическое занятие «Теория системного анализа и принятия решения», ауд. 2406, гр. ТБЖ-411</p>
<b>4 пара 13:20 - 14:50</b>	<p><b>II неделя</b> Лекция «Теория системного анализа и принятия решения», ауд. 2406, гр. ТБЖ-411</p>
<b>7 пара 18:20 - 19:50</b>	<p><b>I неделя</b> Лекция «Математическое моделирование», ауд. 7416, гр. ССД-151</p> <p><b>II неделя</b> Лабораторная работа «Математическое моделирование», к.ф.-м.н., доц.Рогов А.А., д.т.н., проф.Майборода В.П. , ауд. 7416, гр. ССД-151</p>
<b>8 пара 20:00 - 21:30</b>	<p><b>I неделя</b> Лекция «Эксплуатационная безопасность транспортной инфраструктуры», ауд. 7610, гр. СКУ-411</p> <p><b>II неделя</b> Лабораторная работа «Математическое моделирование», к.ф.-м.н., доц.Рогов А.А., д.т.н., проф.Майборода В.П. , ауд. 7416, гр. ССД-151</p>
<b>Вторник</b>	
<b>7 пара 18:20 - 19:50</b>	<p><b>I неделя</b> Лекция «Функционально-структурный и процессный анализ объектов транспортного и строительного комплекса», ауд. 7820, гр. СКУ-151</p> <p><b>II неделя</b> Практическое занятие «Функционально-структурный и процессный анализ объектов транспортного и строительного комплекса», ауд. 7820, гр. СКУ-151</p>
<b>8 пара 20:00 - 21:30</b>	<p><b>I неделя</b> Практическое занятие «Функционально-структурный и процессный анализ объектов транспортного и строительного комплекса», ауд. 7820, гр. СКУ-151</p>
<b>Четверг</b>	
<b>7 пара 18:20 - 19:50</b>	<p><b>I неделя</b> Лекция «Методы поиска креативных решений», ауд. 7317, гр. СКУ-251</p> <p><b>II неделя</b> Лабораторная работа «Методы поиска креативных решений», ауд. 7317, гр. СКУ-251</p>
<b>8 пара 20:00 - 21:30</b>	<p><b>I неделя</b> Лабораторная работа «Методы поиска креативных решений», ауд. 7317, гр. СКУ-251</p>
<b>Пятница</b>	
<b>2 пара 09:40 - 11:10</b>	<p><b>I неделя</b> Лекция «Надёжность систем транспортной инфраструктуры», ауд. 7820, гр. СКУ-311</p> <p><b>II неделя</b> Лекция «Основы исследования операций», ауд. 7820, гр. СКУ-311</p>
<b>3 пара 11:20 - 12:50</b>	<p>Лабораторная работа «Надёжность систем транспортной инфраструктуры», к.ф.-м.н., доц.Рогов А.А., к.т.н., доц.Титов А.В. , ауд. 7820, гр. СКУ-311</p>
<b>5 пара 15:00 - 16:30</b>	<p>Лабораторная работа «Эксплуатационная безопасность транспортной инфраструктуры», к.ф.-м.н., доц.Рогов А.А., к.т.н., доц.Титов А.В. , ауд. 7413, гр. СКУ-411</p>