

# Расписание занятий на 2-й семестр 2025-2026

с 9 февраля 2026 г. по 14 июня 2026 г.

## РОАТ, Часовая 1, 222г

<b>Понедельник</b>	
<b>4 пара 13:45 - 15:05</b>	<p><b>I неделя</b> Лабораторная работа «Информационные технологии и защита информации в технических системах», Кузина М.А., гр. СКУ-411</p> <p><b>II неделя</b> Лабораторная работа «Информационные технологии и защита информации в технических системах», Кузина М.А., гр. СКУ-411</p>
<b>5 пара 15:20 - 16:40</b>	<p><b>I неделя</b> Лабораторная работа «Информационные технологии и защита информации в технических системах», Кузина М.А., гр. СКУ-411</p> <p><b>II неделя</b> Лабораторная работа «Информационные технологии и защита информации в технических системах», Кузина М.А., гр. СКУ-411</p>
<b>Вторник</b>	
<b>2 пара 10:05 - 11:25</b>	<p><b>I неделя</b> Лекция «Экспертные системы оценки безопасности транспортной инфраструктуры и социально-экономических рисков», Бабич Н.С., гр. СКУ-411</p> <p><b>II неделя</b> Лекция «Экспертные системы оценки безопасности транспортной инфраструктуры и социально-экономических рисков», Бабич Н.С., гр. СКУ-411</p>
<b>3 пара 11:40 - 13:00</b>	<p><b>I неделя</b> Лабораторная работа «Экспертные системы оценки безопасности транспортной инфраструктуры и социально-экономических рисков», Бабич Н.С., гр. СКУ-411</p> <p><b>II неделя</b> Лабораторная работа «Экспертные системы оценки безопасности транспортной инфраструктуры и социально-экономических рисков», Бабич Н.С., гр. СКУ-411</p>
<b>4 пара 13:45 - 15:05</b>	<p><b>I неделя</b> Лабораторная работа «Экспертные системы оценки безопасности транспортной инфраструктуры и социально-экономических рисков», Бабич Н.С., гр. СКУ-411</p> <p><b>II неделя</b> Лабораторная работа «Экспертные системы оценки безопасности транспортной инфраструктуры и социально-экономических рисков», Бабич Н.С., гр. СКУ-411</p>
<b>5 пара 15:20 - 16:40</b>	<p><b>I неделя</b> Практическое занятие «Проектная деятельность», Рябчик Т.А., гр. СКУ-411</p> <p><b>II неделя</b> Практическое занятие «Проектная деятельность», Рябчик Т.А., гр. СКУ-411</p>
<b>7 пара 18:30 - 19:50</b>	<p><b>II неделя</b> Лекция «Моделирование бизнес-процессов с использованием прикладного программного обеспечения», к.т.н.Бортник О.А., гр. СКУ-171</p>
<b>8 пара 20:00 - 21:20</b>	<p><b>I неделя</b> Лабораторная работа «Экспертиза проектной документации», Палий Р.В., к.т.н.Бортник О.А., гр. ССД-171</p> <p><b>II неделя</b> Практическое занятие «Моделирование бизнес-процессов с использованием прикладного программного обеспечения», к.т.н.Бортник О.А., гр. СКУ-171</p>
<b>Среда</b>	
<b>2 пара 10:05 - 11:25</b>	<p><b>I неделя</b> Лекция «Экспертные системы оценки безопасности транспортной инфраструктуры и социально-экономических рисков», Бабич Н.С., гр. СКУ-411</p>
<b>3 пара</b>	

<b>11:40 - 13:00</b>	<b>I неделя</b> Лабораторная работа «Экспертные системы оценки безопасности транспортной инфраструктуры и социально-экономических рисков», Бабич Н.С., гр. СКУ-411
<b>4 пара 13:45 - 15:05</b>	<b>I неделя</b> Лабораторная работа «Экспертные системы оценки безопасности транспортной инфраструктуры и социально-экономических рисков», Бабич Н.С., гр. СКУ-411
<b>7 пара 18:30 - 19:50</b>	<b>I неделя</b> Лекция «Инструменты управления качеством инноваций в транспортном строительстве», д.э.н., доц.Кузина Е.Л., гр. СКУ-171 <b>II неделя</b> Практическое занятие «Основы теории эксперимента», к.т.н., доц.Кравчук И.С., гр. СКУ-171
<b>8 пара 20:00 - 21:20</b>	<b>I неделя</b> Практическое занятие «Инструменты управления качеством инноваций в транспортном строительстве», д.э.н., доц.Кузина Е.Л., гр. СКУ-171 <b>II неделя</b> Практическое занятие «Инструменты управления качеством инноваций в транспортном строительстве», д.э.н., доц.Кузина Е.Л., гр. СКУ-171
<b>Четверг</b>	
<b>4 пара 13:45 - 15:05</b>	<b>I неделя</b> Лабораторная работа «Информационные технологии и защита информации в технических системах», Кузина М.А., гр. СКУ-411
<b>5 пара 15:20 - 16:40</b>	<b>I неделя</b> Лабораторная работа «Информационные технологии и защита информации в технических системах», Кузина М.А., гр. СКУ-411 <b>II неделя</b> Лабораторная работа «Информационные технологии и защита информации в технических системах», Кузина М.А., гр. СКУ-411
<b>Пятница</b>	
<b>7 пара 18:30 - 19:50</b>	<b>I неделя</b> Лекция «Основы теории эксперимента», к.т.н., доц.Кравчук И.С., гр. СКУ-171
<b>8 пара 20:00 - 21:20</b>	<b>I неделя</b> Практическое занятие «Основы теории эксперимента», к.т.н., доц.Кравчук И.С., гр. СКУ-171