

Расписание занятий на 1-й семестр 2024-2025

с 2 сентября 2024 г. по 29 декабря 2024 г.

Номер пары	Часы	СММ-443
Понедельник		
1 пара	08:30-09:50	Мосты на железных дорогах, д.т.н., проф.Пискунов А.А. (Лекция) 526, об.с СММ-441, СММ-442, СММ-443
2 пара	10:05-11:25	Содержание мостов и тоннелей, Филаткин А.С., к.т.н.Гоппе В.Р. (Лекция) 526, об.с СММ-441, СММ-442, СММ-443
3 пара	11:40-13:00	Проектная деятельность, к.т.н.Мясников А.В. (Практическое занятие) 513
4 пара	13:45-15:05	<u>I неделя</u> Изыскания и проектирование железных дорог, Швыдченко Т.А. (Практическое занятие) 356
		<u>II неделя</u> Тоннели на транспортных магистралях, Карпухина А.А. (Практическое занятие) 269
5 пара	15:20-16:40	<u>I неделя</u> Тоннели на транспортных магистралях, Карпухина А.А. (Практическое занятие) 269
		<u>II неделя</u> Мосты на железных дорогах, Жабин Д.П. (Лабораторная работа) 271
Вторник		
2 пара	10:05-11:25	<u>II неделя</u> Инженерная экология, к.т.н.Коновал И.А. (Лекция) 1142, об.с СММ-441, СММ-442, СММ-443, СМТ-441
3 пара	11:40-13:00	<u>II неделя</u> Инженерная экология, к.т.н.Коновал И.А. (Лекция) 1142, об.с СММ-441, СММ-442, СММ-443, СМТ-441
Среда		
2 пара	10:05-11:25	<u>I неделя</u> Содержание мостов и тоннелей, Филаткин А.С., к.т.н.Афанасьев В.С. (Лабораторная работа) 269
3 пара	11:40-13:00	<u>I неделя</u> Динамика и устойчивость транспортных сооружений, д.т.н., проф.Зылёв В.Б. (Практическое занятие) 148
		<u>II неделя</u> Содержание мостов и тоннелей, Филаткин А.С., к.т.н.Афанасьев В.С. (Лабораторная работа) 269
4 пара	13:45-15:05	<u>I неделя</u> Динамика и устойчивость транспортных сооружений, д.т.н., проф.Зылёв В.Б. (Лекция) 536, об.с СММ-441, СММ-442, СММ-443
		<u>II неделя</u> Динамика и устойчивость транспортных сооружений, д.т.н., проф.Зылёв В.Б. (Практическое занятие) 148
5 пара	15:20-16:40	<u>I неделя</u> Содержание мостов и тоннелей, Филаткин А.С., к.т.н.Гоппе В.Р. (Лекция) 536, об.с СММ-441, СММ-442, СММ-443
		<u>II неделя</u> Изыскания и проектирование железных дорог, Швыдченко Т.А. (Практическое занятие) 2226
6 пара	16:55-18:15	Технология и механизация содержания железнодорожного пути, Куртиков Р.М. (Лекция) 536, об.с СММ-441, СММ-442, СММ-443
Четверг		
2 пара	10:05-11:25	Технология и механизация содержания железнодорожного пути, Куртиков Р.М. (Лабораторная работа) 374
3 пара	11:40-13:00	Изыскания и проектирование железных дорог, к.т.н., доц.Гороховцев Б.И. (Лекция) 354, об.с СММ-441, СММ-442, СММ-443
4 пара	13:45-15:05	Тоннели на транспортных магистралях, к.т.н.Пестрякова Е.А. (Лекция) 526, об.с СММ-441, СММ-442, СММ-443
Пятница		
1 пара	08:30-09:50	Военная подготовка(Практическое занятие)
Суббота		
1 пара	08:30-09:50	<u>I неделя</u> Мосты на железных дорогах, Жабин Д.П. (Лабораторная работа) 271
2 пара	10:05-11:25	<u>I неделя</u> Изыскания и проектирование железных дорог, Швыдченко Т.А. (Практическое занятие) 356
5 пара	15:20-16:40	<u>II неделя</u> Инженерная экология, Мельник М.А. (Практическое занятие) 5201
6 пара	16:55-18:15	<u>II неделя</u> Инженерная экология, Мельник М.А. (Практическое занятие) 5201