

Расписание занятий на 1-й семестр 2024-2025

с 2 сентября 2024 г. по 5 января 2025 г.

ГУК-4, 4121

Понедельник	
4 пара 13:45 - 15:05	<p>I неделя Лабораторная работа «Тепломассообменное оборудование предприятий промышленности и транспорта», Воронова Л.А., Неретин А.П., гр. ТТП-311</p> <p>II неделя Лабораторная работа «Нагнетатели и тепловые двигатели», Колпаков М.И., Неретин А.П., гр. ТТП-311</p>
5 пара 15:20 - 16:40	<p>I неделя Лабораторная работа «Тепломассообменное оборудование предприятий промышленности и транспорта», Неретин А.П., Воронова Л.А., гр. ТТП-312</p> <p>II неделя Лабораторная работа «Нагнетатели и тепловые двигатели», Неретин А.П., Колпаков М.И., гр. ТТП-312</p>
8 пара 20:00 - 21:20	<p>I неделя Лекция «Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологии», Стоякин Г.М., гр. ВТП-521</p> <p>II неделя Практическое занятие «Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологии», Стоякин Г.М., гр. ВТП-521</p>
Вторник	
4 пара 13:45 - 15:05	<p>I неделя Лекция «Строительная механика и металлические конструкции НТТС», к.т.н., доц.Мануйлов Г.А., гр. ТНД-341</p>
5 пара 15:20 - 16:40	<p>I неделя Практическое занятие «Строительная механика и металлические конструкции НТТС», к.т.н., доц.Мануйлов Г.А., гр. ТНД-341</p>
6 пара 16:55 - 18:15	<p>II неделя Лабораторная работа «Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии», Воронова Л.А., к.т.н., доц.Горячкин Н.Б., гр. ТТП-411</p>
7 пара 18:30 - 19:50	<p>I неделя Лекция «Энергетические установки», к.т.н., доц.Агафонова И.В., гр. ТМР-311</p> <p>II неделя Лабораторная работа «Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии», к.т.н., доц.Горячкин Н.Б., гр. ВТП-521</p>
8 пара 20:00 - 21:20	<p>I неделя Практическое занятие «Энергетические установки», к.т.н., доц.Агафонова И.В., гр. ТМР-311</p>
Среда	
7 пара 18:30 - 19:50	<p>II неделя Лекция «Основы трансформации теплоты», Стоякин Г.М., гр. ВТП-521</p>
Четверг	
3 пара 11:40 - 13:00	<p>II неделя Лабораторная работа «Гидрогазодинамика», Колпаков М.И., Неретин А.П., гр. ТТП-212</p>
4 пара 13:45 - 15:05	<p>II неделя Лабораторная работа «Гидрогазодинамика», Колпаков М.И., Неретин А.П., гр. ТТП-211</p>
7 пара 18:30 - 19:50	<p>I неделя Лекция «Основы трансформации теплоты», Стоякин Г.М., гр. ВТП-521</p>

	II неделя Лекция «Основы трансформации теплоты», Стоякин Г.М., гр. ТТП-411
8 пара 20:00 - 21:20	I неделя Практическое занятие «Основы трансформации теплоты», Стоякин Г.М., гр. ВТП-521 II неделя Практическое занятие «Основы трансформации теплоты», Стоякин Г.М., гр. ТТП-411
Пятница	
4 пара 13:45 - 15:05	Практическое занятие «Нагнетатели и тепловые двигатели», Колпаков М.И., Лазарева М.А., гр. ТТП-311
5 пара 15:20 - 16:40	I неделя Практическое занятие «Системы теплоснабжения предприятий промышленности, транспорта и ЖКХ», Колпаков М.И., гр. ТТП-411 II неделя Лекция «Системы теплоснабжения предприятий промышленности, транспорта и ЖКХ», Колпаков М.И., гр. ТТП-411
7 пара 18:30 - 19:50	I неделя Лабораторная работа «Проектирование теплоэнергетических установок и систем промышленности и транспорта», д.т.н.Ковалев А.А., гр. ТТП-171