

# Расписание занятий на 2-й семестр 2023-2024

с 9 февраля 2024 г. по 13 июня 2024 г.

## ГУК-4, 4121

<b>Понедельник</b>	
<b>1 пара 08:30 - 09:50</b>	<b>I неделя</b> Лабораторная работа «Метрология, сертификация, теплотехнические измерения», Лазарева М.А., Неретин А.П., гр. ТТП-212
<b>3 пара 11:40 - 13:00</b>	Практическое занятие «Техническая термодинамика», к.т.н., доц.Костин А.В., гр. ТТП-112
<b>7 пара 18:30 - 19:50</b>	Лекция «Энергосбережение в системах транспортировки и распределения тепловой энергии», Колпаков М.И., гр. ТТП-171
<b>8 пара 20:00 - 21:20</b>	Практическое занятие «Энергосбережение в системах транспортировки и распределения тепловой энергии», Колпаков М.И., гр. ТТП-171
<b>Вторник</b>	
<b>3 пара 11:40 - 13:00</b>	Практическое занятие «Проектная деятельность», к.т.н., доц.Костин А.В., Неретин А.П., гр. ТТП-212
<b>4 пара 13:45 - 15:05</b>	Практическое занятие «Техническая термодинамика», к.т.н., доц.Костин А.В., гр. ТТП-111
<b>7 пара 18:30 - 19:50</b>	<b>I неделя</b> Практическое занятие «Критерии оценки эффективности использования энергии и энергоаудит», Стоякин Г.М., д.т.н.Ковалев А.А., гр. ТТП-171 <b>II неделя</b> Лекция «Критерии оценки эффективности использования энергии и энергоаудит», д.т.н.Ковалев А.А., гр. ТТП-171
<b>8 пара 20:00 - 21:20</b>	<b>I неделя</b> Практическое занятие «Критерии оценки эффективности использования энергии и энергоаудит», Стоякин Г.М., д.т.н.Ковалев А.А., гр. ТТП-171 <b>II неделя</b> Лекция «Энергосбережение при проектировании холодильных и теплонасосных установок, теплообменников апп...», Лазарева М.А., гр. ТТП-171
<b>Среда</b>	
<b>2 пара 10:05 - 11:25</b>	<b>II неделя</b> Лабораторная работа «Гидрогазодинамика», Лазарева М.А., Неретин А.П., гр. ТТП-211
<b>4 пара 13:45 - 15:05</b>	<b>I неделя</b> Практическое занятие «Метрология, сертификация, теплотехнические измерения», Неретин А.П., гр. ТТП-111
<b>5 пара 15:20 - 16:40</b>	<b>II неделя</b> Лабораторная работа «Системы теплоснабжения предприятий промышленности, транспорта и ЖКХ», Неретин А.П., Колпаков М.И., гр. ТТП-311
<b>Четверг</b>	
<b>2 пара 10:05 - 11:25</b>	Практическое занятие «Проектная деятельность», к.т.н., доц.Костин А.В., Неретин А.П., гр. ТТП-211
<b>4 пара 13:45 - 15:05</b>	<b>I неделя</b> Практическое занятие «Технологические энергоносители и энергосистемы предприятий промышленности, транспорта и ЖКХ», к.т.н., доц.Агафонова И.В., гр. ТТП-311 <b>II неделя</b> Практическое занятие «Системы теплоснабжения предприятий промышленности, транспорта и ЖКХ», Колпаков М.И., гр. ТТП-311
<b>5 пара 15:20 - 16:40</b>	Лекция «Системы теплоснабжения предприятий промышленности, транспорта и ЖКХ», Колпаков М.И., гр. ТТП-311

<p><b>7 пара</b> <b>18:30 - 19:50</b></p>	<p><b>I неделя</b> Лекция «Тепловые станции с водогрейными и паровыми котлами», к.т.н., доц.Агафонова И.В., гр. ВТП-421</p> <p><b>II неделя</b> Лекция «Технологические энергоносители и энергосистемы предприятий промышленности, транспорта и ЖКХ», к.т.н., доц.Агафонова И.В., гр. ВТП-421</p>
<p><b>8 пара</b> <b>20:00 - 21:20</b></p>	<p><b>I неделя</b> Практическое занятие «Пути повышения эффективности производства энергии на тепловых станциях с паровыми и водогрейными ...», к.т.н., доц.Агафонова И.В., гр. ТТП-171</p> <p><b>II неделя</b> Практическое занятие «Технологические энергоносители и энергосистемы предприятий промышленности, транспорта и ЖКХ», к.т.н., доц.Агафонова И.В., гр. ВТП-421</p>
<p><b>Пятница</b></p>	
<p><b>6 пара</b> <b>16:55 - 18:15</b></p>	<p><b>I неделя</b> Лабораторная работа «Гидрогазодинамика», Лазарева М.А., Неретин А.П., гр. ТТП-212</p>
<p><b>7 пара</b> <b>18:30 - 19:50</b></p>	<p><b>I неделя</b> Лекция «Пути повышения эффективности производства энергии на тепловых станциях с паровыми и водогрейными ...», к.т.н., доц.Агафонова И.В., гр. ТТП-171</p> <p><b>II неделя</b> Практическое занятие «Энергосбережение при проектировании холодильных и теплонасосных установок, теплообменных апп...», Лазарева М.А., гр. ТТП-171</p>
<p><b>8 пара</b> <b>20:00 - 21:20</b></p>	<p><b>I неделя</b> Лекция «Пути повышения эффективности производства энергии на тепловых станциях с паровыми и водогрейными ...», к.т.н., доц.Агафонова И.В., гр. ТТП-171</p> <p><b>II неделя</b> Практическое занятие «Энергосбережение при проектировании холодильных и теплонасосных установок, теплообменных апп...», Лазарева М.А., гр. ТТП-171</p>