

# Расписание занятий на 1-й семестр 2023-2024

с 1 сентября 2023 г. по 11 января 2024 г.

## ГУК-4, 4122

<b>Понедельник</b>	
<b>5 пара</b> <b>15:20 - 16:40</b>	Практическое занятие «Проектная деятельность», Неретин А.П., к.т.н., доц.Костин А.В., гр. ТТП-212
<b>6 пара</b> <b>16:55 - 18:15</b>	Практическое занятие «Проектная деятельность», Неретин А.П., к.т.н., доц.Костин А.В., гр. ТТП-211
<b>7 пара</b> <b>18:30 - 19:50</b>	<b>I неделя</b> Лекция «Системы теплоснабжения предприятий промышленности, транспорта и ЖКХ», Колпаков М.И., гр. ВТП-421 <b>II неделя</b> Практическое занятие «Проектирование теплоэнергетических установок и систем промышленности и транспорта», Колпаков М.И., д.т.н.Ковалев А.А., гр. ТТП-171
<b>8 пара</b> <b>20:00 - 21:20</b>	<b>I неделя</b> Практическое занятие «Системы теплоснабжения предприятий промышленности, транспорта и ЖКХ», Колпаков М.И., гр. ВТП-421 <b>II неделя</b> Практическое занятие «Проектирование теплоэнергетических установок и систем промышленности и транспорта», Колпаков М.И., д.т.н.Ковалев А.А., гр. ТТП-171
<b>Вторник</b>	
<b>3 пара</b> <b>11:40 - 13:00</b>	<b>II неделя</b> Лабораторная работа «Нагнетатели и тепловые двигатели», Лазарева М.А., Неретин А.П., гр. ТТП-311
<b>5 пара</b> <b>15:20 - 16:40</b>	<b>I неделя</b> Лекция «Основы трансформации теплоты», Лазарева М.А., гр. ТТП-411
<b>6 пара</b> <b>16:55 - 18:15</b>	<b>I неделя</b> Лекция «Энергетика транспорта. Нормирование потребления топливно-энергетических ресурсов», Лазарева М.А., гр. ТТП-411
<b>7 пара</b> <b>18:30 - 19:50</b>	Лекция «Проектирование теплоэнергетических установок и систем промышленности и транспорта», д.т.н.Ковалев А.А., гр. ТТП-171
<b>8 пара</b> <b>20:00 - 21:20</b>	<b>I неделя</b> Лекция «Критерии оценки эффективности использования энергии и энергоаудит», д.т.н.Ковалев А.А., гр. ТТП-171 <b>II неделя</b> Практическое занятие «Критерии оценки эффективности использования энергии и энергоаудит», д.т.н.Ковалев А.А., гр. ТТП-171
<b>Среда</b>	
<b>3 пара</b> <b>11:40 - 13:00</b>	<b>II неделя</b> Лекция «Системы теплоснабжения предприятий промышленности, транспорта и ЖКХ», Колпаков М.И., гр. ТТП-411
<b>4 пара</b> <b>13:45 - 15:05</b>	<b>I неделя</b> Лекция «Системы теплоснабжения предприятий промышленности, транспорта и ЖКХ», Колпаков М.И., гр. ТТП-411 <b>II неделя</b> Практическое занятие «Системы теплоснабжения предприятий промышленности, транспорта и ЖКХ», Колпаков М.И., гр. ТТП-411
<b>5 пара</b> <b>15:20 - 16:40</b>	Лекция «Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологии», к.т.н., доц.Костин А.В., гр. ТТП-411
<b>7 пара</b> <b>18:30 - 19:50</b>	<b>II неделя</b> Лекция «Проблемы энерго- и ресурсосбережения в теплоэнергетике, теплотехнике и теплотехнологии», к.т.н., доц.Костин А.В., гр. ТТП-171

<b>8 пара 20:00 - 21:20</b>	<b>II неделя</b> Практическое занятие «Проблемы энерго- и ресурсосбережения в теплоэнергетике, теплотехнике и теплотехнологии», к.т.н., доц.Костин А.В., гр. ТТП-171
<b>Четверг</b>	
<b>3 пара 11:40 - 13:00</b>	<b>I неделя</b> Лекция «Основы трансформации теплоты», Лазарева М.А., гр. ТТП-411
<b>4 пара 13:45 - 15:05</b>	<b>I неделя</b> Практическое занятие «Энергетика транспорта. Нормирование потребления топливно-энергетических ресурсов», Лазарева М.А., гр. ТТП-411 <b>II неделя</b> Лабораторная работа «Тепломассообменное оборудование предприятий промышленности и транспорта», Колпаков М.И., Воронова Л.А., гр. ТТП-311
<b>5 пара 15:20 - 16:40</b>	<b>II неделя</b> Лабораторная работа «Технологические энергоносители и энергосистемы предприятий промышленности, транспорта и ЖКХ», Воронова Л.А., Лазарева М.А., гр. ТТП-311
<b>6 пара 16:55 - 18:15</b>	<b>I неделя</b> Практическое занятие «Системы теплоснабжения предприятий промышленности, транспорта и ЖКХ», Колпаков М.И., гр. ТТП-411 <b>II неделя</b> Лекция «Основы трансформации теплоты», Лазарева М.А., гр. ТТП-411
<b>7 пара 18:30 - 19:50</b>	<b>II неделя</b> Практическое занятие «Энергетика транспорта. Нормирование потребления топливно-энергетических ресурсов», Лазарева М.А., гр. ТТП-411
<b>8 пара 20:00 - 21:20</b>	<b>I неделя</b> Лабораторная работа «Проектирование теплоэнергетических установок и систем промышленности и транспорта», Колпаков М.И., гр. ТТП-171 <b>II неделя</b> Практическое занятие «Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологии», Стоякин Г.М., гр. ВТП-521
<b>Пятница</b>	
<b>3 пара 11:40 - 13:00</b>	<b>I неделя</b> Лекция «Энергетика транспорта. Нормирование потребления топливно-энергетических ресурсов», Лазарева М.А., гр. ТТП-411 <b>II неделя</b> Лабораторная работа «Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии», Лазарева М.А., Воронова Л.А., гр. ТТП-411
<b>4 пара 13:45 - 15:05</b>	<b>I неделя</b> Практическое занятие «Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии», Лазарева М.А., гр. ТТП-411 <b>II неделя</b> Лекция «Энергетика транспорта. Нормирование потребления топливно-энергетических ресурсов», Лазарева М.А., гр. ТТП-411
<b>5 пара 15:20 - 16:40</b>	Практическое занятие «Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологии», к.т.н., доц.Костин А.В., гр. ТТП-411
<b>6 пара 16:55 - 18:15</b>	<b>I неделя</b> Лекция «Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологии», к.т.н., доц.Костин А.В., гр. ТТП-411