

# Расписание занятий на 1-й семестр 2020-2021

с 1 сентября 2020 г. по 4 января 2021 г.

## ГУК-2, 2512

<b>Понедельник</b>	
<b>4 пара 13:20 - 14:50</b>	<b>I неделя</b> Практическое занятие «Тепломассообменное оборудование предприятий промышленности и ж.д. транспорта», к.т.н., доц.Чернышов В.Н., гр. ТТП-411
<b>5 пара 15:00 - 16:30</b>	Лекция «Тепломассообменное оборудование предприятий промышленности и ж.д. транспорта», к.т.н., доц.Чернышов В.Н., гр. ТТП-411
<b>6 пара 16:40 - 18:10</b>	Лекция «Системы теплоснабжения предприятий промышленности, ж.д. транспорта и ЖКХ», к.т.н., доц.Третьяков Г.А., гр. ТТП-411
<b>7 пара 18:20 - 19:50</b>	<b>I неделя</b> Практическое занятие «Экономия энергии при использовании вторичных энергетических ресурсов», к.т.н., доц.Третьяков Г.А., гр. ТТП-251 <b>II неделя</b> Практическое занятие «Системы теплоснабжения предприятий промышленности, ж.д. транспорта и ЖКХ», к.т.н., доц.Третьяков Г.А., гр. ТТП-411
<b>8 пара 20:00 - 21:30</b>	<b>I неделя</b> Практическое занятие «Экономия энергии при использовании вторичных энергетических ресурсов», к.т.н., доц.Третьяков Г.А., гр. ТТП-251 <b>II неделя</b> Практическое занятие «Системы теплоснабжения предприятий промышленности, ж.д. транспорта и ЖКХ», к.т.н., доц.Третьяков Г.А., гр. ТТП-411
<b>Вторник</b>	
<b>3 пара 11:20 - 12:50</b>	<b>I неделя</b> Лекция «Технологические энергоносители и энергосистемы предприятий промышленности, ж.д. транспорта и ЖКХ», к.т.н., доц.Агафонова И.В., гр. ТТП-411 <b>II неделя</b> Лекция «Охрана окружающей среды», к.т.н., доц.Агафонова И.В., гр. ТТП-411
<b>4 пара 13:20 - 14:50</b>	<b>I неделя</b> Практическое занятие «Нагнетатели и тепловые двигатели», д.т.н., проф.Дмитренко А.В., гр. ТТП-311 <b>II неделя</b> Практическое занятие «Охрана окружающей среды», к.т.н., доц.Агафонова И.В., гр. ТТП-411
<b>5 пара 15:00 - 16:30</b>	<b>I неделя</b> Лекция «Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии», к.т.н., доц.Горячкин Н.Б., гр. ТТП-311 <b>II неделя</b> Лекция «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха», к.т.н., доц.Горячкин Н.Б., гр. ТТП-311
<b>6 пара 16:40 - 18:10</b>	<b>I неделя</b> Лекция; Практическое занятие «Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии; Энергетика ж.д. транспорта. Нормирование потреб...», к.т.н., доц.Горячкин Н.Б., д.т.н., проф.Дмитренко А.В., Набатчикова Т.И., гр. ТТП-311, ТТП-411 <b>II неделя</b> Лекция «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха», к.т.н., доц.Горячкин Н.Б., Воронова Л.А., гр. ТТП-311
<b>7 пара 18:20 - 19:50</b>	<b>I неделя</b> Практическое занятие «Эффективность использования топливно-энергетических ресурсов в промышленности и на транспорте», д.т.н., проф.Дмитренко А.В., гр. ТТП-151 <b>II неделя</b> Лекция «Пути повышения эффективности производства энергии на тепловых

	<b>II неделя</b> станциях с паровыми и водогрейными ...», к.т.н., доц.Агафонова И.В., гр. ТТП-151
<b>8 пара</b> <b>20:00 - 21:30</b>	<b>II 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-151
<b>Среда</b>	
<b>4 пара</b> <b>13:20 - 14:50</b>	Практическое занятие «Основы трансформации теплоты», к.т.н., доц.Чернышов В.Н., гр. ТТП-311
<b>5 пара</b> <b>15:00 - 16:30</b>	<b>I неделя</b> Лекция «Метрология, сертификация, технические измерения и автоматизация тепловых процессов», к.т.н., доц.Иванов С.Г., гр. ТТП-411
<b>7 пара</b> <b>18:20 - 19:50</b>	<b>I неделя</b> Лекция; Практическое занятие «Критерии оценки эффективности использования эне...; Системы теплового контроля и автоматизации тепл...», к.т.н., доц.Иванов С.Г., к.т.н., доц.Костин А.В., гр. ТТП-151, ТТП-251 <b>II неделя</b> Практическое занятие «Проблемы энерго- и ресурсосбережения в теплоэнергетике, теплотехнике и теплотехнологии», к.т.н., доц.Костин А.В., гр. ТТП-151
<b>8 пара</b> <b>20:00 - 21:30</b>	<b>I неделя</b> Практическое занятие «Критерии оценки эффективности использования энергии и энергоаудит», к.т.н., доц.Костин А.В., гр. ТТП-151
<b>Четверг</b>	
<b>4 пара</b> <b>13:20 - 14:50</b>	<b>I неделя</b> Практическое занятие «Тепломассообмен», Селиванов А.С., гр. ТТП-311 <b>II неделя</b> Лекция «Котельные установки», Неретин А.П., гр. ТТП-311
<b>7 пара</b> <b>18:20 - 19:50</b>	Практическое занятие «Энергосбережение при проектировании холодильных и теплонасосных установок, тепломассообменных апп...», к.т.н., доц.Чернышов В.Н., гр. ТТП-251
<b>8 пара</b> <b>20:00 - 21:30</b>	Практическое занятие «Энергосбережение в системах транспортировки и распределения тепловой энергии», к.т.н., доц.Горячкин Н.Б., гр. ТТП-251