

# Расписание занятий на 2-й семестр 2023-2024

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

## ГУК-4, 4122

<b>Понедельник</b>	
<b>5 пара 15:20 - 16:40</b>	<b>I неделя</b> Практическое занятие «Охрана окружающей среды предприятий промышленности, транспорта и ЖКХ», к.т.н., доц.Агафонова И.В., гр. ТТП-311
<b>7 пара 18:30 - 19:50</b>	<b>II неделя</b> Практическое занятие «Тепловые станции с водогрейными и паровыми котлами», к.т.н., доц.Агафонова И.В., гр. ВТП-421
<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>7 пара 18:30 - 19:50</b>	Лекция «Системы теплоснабжения предприятий промышленности, транспорта и ЖКХ», Колпаков М.И., гр. ВТП-421
<b>8 пара 20:00 - 21:20</b>	Практическое занятие «Системы теплоснабжения предприятий промышленности, транспорта и ЖКХ», Колпаков М.И., гр. ВТП-421
<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>	Лабораторная работа «Теплотехника», Лазарева М.А., Воронова Л.А., гр. ТПВп-341
<b>5 пара 15:20 - 16:40</b>	<b>II неделя</b> Лабораторная работа «Тепломассообмен», Селиванов А.С., Воронова Л.А., гр. ТТП-212
<b>6 пара 16:55 - 18:15</b>	<b>II неделя</b> Лабораторная работа «Котельные установки и парогенераторы», 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>II неделя</b> Лабораторная работа «Метрология, сертификация, теплотехнические изме...; Тепломассообмен», Неретин А.П., Селиванов А.С., Воронова Л.А., Лазарева М.А., гр. ТТП-111, ТТП-211
<b>5 пара 15:20 - 16:40</b>	Лабораторная работа «Теплотехника», Воронова Л.А., Лазарева М.А., гр. ТПВг-341
<b>Пятница</b>	
<b>6 пара 16:55 - 18:15</b>	<b>I неделя</b> Лабораторная работа «Гидрогазодинамика», Лазарева М.А., Неретин А.П., гр. ТТП-212
<b>7 пара 18:30 - 19:50</b>	<b>II неделя</b> Практическое занятие «Энергетические установки НТТС», к.т.н., доц.Агафонова И.В., гр. ТНД-341