

# Расписание занятий на 2-й семестр 2022-2023

с 9 февраля 2023 г. по 14 июня 2023 г.

## ГУК-4, 4442

<b>Вторник</b>	
<b>4 пара 13:45 - 15:05</b>	Практическое занятие «Гидрогазодинамика», Лазарева М.А., д.т.н., проф.Дмитренко А.В., гр. ТТП-211
<b>Среда</b>	
<b>4 пара 13:45 - 15:05</b>	<b>I неделя</b> Лекция «Метрология, сертификация, теплотехнические измерения», Неретин А.П., гр. ТТП-211
	<b>II неделя</b> Лекция «Метрология, сертификация, теплотехнические измерения», Неретин А.П., гр. ТТП-211
<b>7 пара 18:30 - 19:50</b>	<b>I неделя</b> Лабораторная работа; Практическое занятие «Котельные установки; Нагнетатели и тепловые двигатели», Неретин А.П., гр. ВТП-321
	<b>II неделя</b> Лекция «Котельные установки», Неретин А.П., гр. ТТП-311
<b>8 пара 20:00 - 21:20</b>	<b>I неделя</b> Лекция «Котельные установки», Неретин А.П., гр. ВТП-321
<b>Четверг</b>	
<b>3 пара 11:40 - 13:00</b>	<b>II неделя</b> Практическое занятие «Котельные установки», Неретин А.П., гр. ТТП-311
<b>4 пара 13:45 - 15:05</b>	Лекция «Гидрогазодинамика», д.т.н., проф.Дмитренко А.В., гр. ТТП-211
<b>5 пара 15:20 - 16:40</b>	<b>II неделя</b> Лекция «Гидрогазодинамика», д.т.н., проф.Дмитренко А.В., гр. ТТП-211
<b>7 пара 18:30 - 19:50</b>	<b>I неделя</b> Лекция «Нагнетатели и тепловые двигатели», д.т.н., проф.Дмитренко А.В., гр. ВТП-321
<b>8 пара 20:00 - 21:20</b>	<b>I неделя</b> Практическое занятие «Нагнетатели и тепловые двигатели», д.т.н., проф.Дмитренко А.В., гр. ВТП-321
<b>Пятница</b>	
<b>1 пара 08:30 - 09:50</b>	Практическое занятие «Проектная деятельность», к.т.н., доц.Агафонова И.В., Воронова Л.А., гр. ТТП-111
<b>2 пара 10:05 - 11:25</b>	Практическое занятие «Проектная деятельность», к.т.н., доц.Агафонова И.В., Воронова Л.А., гр. ТТП-112
<b>3 пара 11:40 - 13:00</b>	<b>I неделя</b> Лабораторная работа «Метрология, сертификация, теплотехнические измерения», Воронова Л.А., Неретин А.П., гр. ТТП-211
	<b>II неделя</b> Лабораторная работа «Тепломассообмен», Воронова Л.А., Селиванов А.С., гр. ТТП-211
<b>4 пара 13:45 - 15:05</b>	Практическое занятие «Метрология, сертификация, теплотехнические измерения», Неретин А.П., гр. ТТП-211