

# Расписание занятий на 2-й семестр 2019-2020

с 7 февраля 2020 г. по 11 июня 2020 г.

## ГУК-4, 4122

<b>Понедельник</b>	
<b>1 пара 08:00 - 09:30</b>	<b>I неделя</b> Лекция «Введение в специальность», к.т.н., доц.Агафонова И.В., гр. ТТП-111
<b>2 пара 09:40 - 11:10</b>	<b>I неделя</b> Практическое занятие «Введение в специальность», к.т.н., доц.Агафонова И.В., гр. ТТП-111
<b>3 пара 11:20 - 12:50</b>	<b>I неделя</b> Лабораторная работа «Гидрогазодинамика», к.т.н.Гусев Г.Б., Воронова Л.А., гр. ТБЖ-211
<b>Вторник</b>	
<b>2 пара 09:40 - 11:10</b>	<b>I неделя</b> Лабораторная работа «Термодинамика и теплопередача», Неретин А.П., Воронова Л.А., гр. ТПЛ-211 <b>II неделя</b> Лабораторная работа «Термодинамика и теплопередача», Воронова Л.А., гр. ТПВ-211
<b>3 пара 11:20 - 12:50</b>	<b>I неделя</b> Лабораторная работа «Термодинамика и теплопередача», Воронова Л.А., Неретин А.П., гр. ТПЛ-212 <b>II неделя</b> Лабораторная работа «Термодинамика и теплопередача», к.т.н., доц.Костин А.В., Воронова Л.А., гр. ТПВ-212
<b>4 пара 13:20 - 14:50</b>	<b>I неделя</b> Лабораторная работа «Техническая термодинамика», Неретин А.П., Воронова Л.А., гр. ТТП-111 <b>II неделя</b> Практическое занятие «Техническая термодинамика», к.т.н., доц.Костин А.В., гр. ТТП-111
<b>7 пара 18:20 - 19:50</b>	<b>I неделя</b> Лабораторная работа «Котельные установки», Неретин А.П., гр. ВТП-411 <b>II неделя</b> Лекция «Котельные установки», Неретин А.П., гр. ВТП-411
<b>8 пара 20:00 - 21:30</b>	<b>II неделя</b> Практическое занятие «Котельные установки», Неретин А.П., гр. ВТП-411
<b>Среда</b>	
<b>4 пара 13:20 - 14:50</b>	<b>I неделя</b> Лабораторная работа «Котельные установки», Неретин А.П., Воронова Л.А., гр. ТТП-311
<b>5 пара 15:00 - 16:30</b>	<b>I неделя</b> Лабораторная работа «Термодинамика и теплопередача», Неретин А.П., к.т.н.Воронова Н.И., гр. ТПР-211
<b>7 пара 18:20 - 19:50</b>	<b>II неделя</b> Лабораторная работа «Технологические энергоносители и энергосистемы предприятий промышленности, ж.д. транспорта и ЖКХ», к.т.н.Гусев Г.Б., гр. ВТП-411