

Расписание занятий на 2-й семестр 2023-2024

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

ГУК-4, 4438 (2432)

Понедельник	
1 пара 08:30 - 09:50	I неделя Лабораторная работа «Метрология, сертификация, теплотехнические измерения», Лазарева М.А., Неретин А.П., гр. ТТП-212
2 пара 10:05 - 11:25	I неделя Лабораторная работа «Источники загрязнения и технические средства защиты окружающей среды», Воронова Л.А., гр. ТТП-311 п.1
3 пара 11:40 - 13:00	I неделя Лабораторная работа «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха», к.т.н., доц.Горячкин Н.Б., Воронова Л.А., гр. ТТП-311
4 пара 13:45 - 15:05	Практическое занятие «Проектная деятельность», к.т.н., доц.Горячкин Н.Б., Селиванов А.С., гр. ТТП-311
Среда	
3 пара 11:40 - 13:00	I неделя Лабораторная работа «Метрология, сертификация, теплотехнические измерения», Лазарева М.А., Неретин А.П., гр. ТТП-211
5 пара 15:20 - 16:40	I неделя Лабораторная работа «Охрана окружающей среды предприятий промышленности, транспорта и ЖКХ», Воронова Л.А., гр. ТТП-311 п.1 II неделя Лабораторная работа «Системы теплоснабжения предприятий промышленности, транспорта и ЖКХ», Неретин А.П., Колпаков М.И., гр. ТТП-311
7 пара 18:30 - 19:50	I неделя Лекция «Источники загрязнения и технические средства защиты окружающей среды», Селиванов А.С., гр. ВТП-421 II неделя Практическое занятие «Источники загрязнения и технические средства защиты окружающей среды», Селиванов А.С., гр. ВТП-421
8 пара 20:00 - 21:20	I неделя Лабораторная работа «Источники загрязнения и технические средства защиты окружающей среды», Селиванов А.С., гр. ВТП-421
Четверг	
1 пара 08:30 - 09:50	I неделя Лабораторная работа «Источники загрязнения и технические средства защиты окружающей среды», Селиванов А.С., гр. ТТП-311 п.2 II неделя Лабораторная работа «Охрана окружающей среды предприятий промышленности, транспорта и ЖКХ», Селиванов А.С., гр. ТТП-311 п.2
4 пара 13:45 - 15:05	I неделя Лабораторная работа «Метрология, сертификация, теплотехнические измерения», Лазарева М.А., Неретин А.П., гр. ТТП-112 II неделя Лабораторная работа «Метрология, сертификация, теплотехнические измерения», Неретин А.П., Лазарева М.А., гр. ТТП-111