

Расписание занятий на 1-й семестр 2022-2023

с 1 сентября 2022 г. по 11 января 2023 г.

Учебный корпус, П-104

Вторник	
4 пара 13:45 - 15:05	<p>I неделя Лекция «Основы научных исследований», к.т.н., проф.Леонова О.В., гр. АЭМ-311</p> <p>II неделя Лекция «Основы теории надежности», к.т.н., проф.Леонова О.В., гр. АЭМ-311</p>
5 пара 15:20 - 16:40	<p>I неделя Практическое занятие «Основы научных исследований», к.т.н., проф.Леонова О.В., гр. АЭМ-311</p> <p>II неделя Практическое занятие «Основы теории надежности», к.т.н., проф.Леонова О.В., гр. АЭМ-311</p>
6 пара 16:55 - 18:15	<p>I неделя Лабораторная работа; Практическое занятие «Грузоподъемные машины и машины безрельсового тр...; Детали машин и основы конструирования», к.т.н., проф.Леонова О.В., к.т.н.Никулин К.С., гр. АКС-311, АЭМ-311</p>
Среда	
2 пара 10:05 - 11:25	<p>I неделя Лекция «Основы робототехники», к.т.н.Никулин К.С., гр. АЭМ-311</p> <p>II неделя Лекция «Технология и организация перегрузочных процессов», к.т.н.Замолотчиков А.М., гр. АУТ-411</p>
3 пара 11:40 - 13:00	<p>I неделя Лекция «Гидравлические и пневматические системы портовых перегрузочных машин и оборудования», к.т.н.Никулин К.С., гр. АЭМ-311</p> <p>II неделя Практическое занятие «Технология и организация перегрузочных процессов», к.т.н.Замолотчиков А.М., гр. АУТ-411</p>
4 пара 13:45 - 15:05	<p>I неделя Лекция «Детали машин и основы конструирования», к.т.н., проф.Леонова О.В., гр. АКС-311</p> <p>II неделя Практическое занятие «Технология и организация перегрузочных процессов», к.т.н.Замолотчиков А.М., гр. АУТ-411</p>
5 пара 15:20 - 16:40	<p>I неделя Практическое занятие «Основы теории надежности», к.т.н., проф.Леонова О.В., гр. АЭМ-311</p> <p>II неделя Практическое занятие «Основы робототехники», к.т.н.Никулин К.С., гр. АЭМ-311</p>
6 пара 16:55 - 18:15	<p>I неделя Практическое занятие «Основы научных исследований», к.т.н., проф.Леонова О.В., гр. АЭМ-311</p>
Четверг	
2 пара 10:05 - 11:25	<p>I неделя Лекция «Технология и механизация перегрузочных работ в портах и на транспортных складских системах», к.т.н.Замолотчиков А.М., гр. АЭМ-411</p> <p>II неделя Практическое занятие «Гидравлические и пневматические системы портовых перегрузочных машин и оборудования», к.т.н.Никулин К.С., гр. АЭМ-311</p>
3 пара 11:40 - 13:00	<p>I неделя Лекция «Теория механизмов машин», к.т.н.Никулин К.С., гр. АСМ-341</p>

	<p>II неделя Лабораторная работа «Основы робототехники», к.т.н.Никулин К.С., гр. АЭМ-311</p>
<p>4 пара 13:45 - 15:05</p>	<p>I неделя Практическое занятие «Теория механизмов машин», к.т.н.Никулин К.С., гр. АСМ-341</p> <p>II неделя Практическое занятие «Гидравлические и пневматические системы портовых перегрузочных машин и оборудования», к.т.н.Никулин К.С., гр. АЭМ-311</p>
<p>5 пара 15:20 - 16:40</p>	<p>II неделя Практическое занятие «Гидравлические и пневматические системы портовых перегрузочных машин и оборудования», к.т.н.Никулин К.С., гр. АЭМ-311</p>