

# Расписание занятий на 1-й семестр 2022-2023

с 1 сентября 2022 г. по 20 января 2023 г.

## Учебный корпус, П-110

<b>Вторник</b>	
<b>2 пара 10:05 - 11:25</b>	Лекция «Грузоподъемные машины и машины безрельсового транспорта», к.т.н.Никулин К.С., гр. АЭМ-311
<b>3 пара 11:40 - 13:00</b>	Практическое занятие «Грузоподъемные машины и машины безрельсового транспорта», к.т.н.Никулин К.С., гр. АЭМ-311
<b>4 пара 13:45 - 15:05</b>	<b>I неделя</b> Лекция «Основы управления качеством производства и эксплуатации ПТМ», к.т.н.Никулин К.С., гр. АЭМ-411
<b>5 пара 15:20 - 16:40</b>	<b>I неделя</b> Практическое занятие «Основы управления качеством производства и эксплуатации ПТМ», к.т.н.Никулин К.С., гр. АЭМ-411 <b>II неделя</b> Лекция «Технология и механизация перегрузочных работ в портах и на транспортных складских системах», к.т.н.Замолотчиков А.М., гр. АЭМ-411
<b>Среда</b>	
<b>2 пара 10:05 - 11:25</b>	<b>I неделя</b> Лекция «Экспертиза промышленной безопасности. Диагностирование и ремонт металлоконструкций и механизмов к...», к.т.н.Ганшкевич А.Ю., гр. АЭМ-411 <b>II неделя</b> Лекция «Строительная механика и металлоконструкции ПТМ», к.т.н.Ганшкевич А.Ю., гр. АЭМ-311
<b>3 пара 11:40 - 13:00</b>	<b>I неделя</b> Лекция «Экспертиза промышленной безопасности. Диагностирование и ремонт металлоконструкций и механизмов к...», к.т.н.Ганшкевич А.Ю., гр. АЭМ-411 <b>II неделя</b> Практическое занятие «Строительная механика и металлоконструкции ПТМ», к.т.н.Ганшкевич А.Ю., гр. АЭМ-311
<b>4 пара 13:45 - 15:05</b>	<b>I неделя</b> Лабораторная работа «Экспертиза промышленной безопасности. Диагностирование и ремонт металлоконструкций и механизмов к...», к.т.н.Ганшкевич А.Ю., гр. АЭМ-411 <b>II неделя</b> Практическое занятие «Строительная механика и металлоконструкции ПТМ», к.т.н.Ганшкевич А.Ю., гр. АЭМ-311
<b>5 пара 15:20 - 16:40</b>	<b>I неделя</b> Лабораторная работа «Экспертиза промышленной безопасности. Диагностирование и ремонт металлоконструкций и механизмов к...», к.т.н.Ганшкевич А.Ю., гр. АЭМ-411
<b>6 пара 16:40 - 18:10</b>	<b>I неделя</b> Лекция «Современные проблемы и направления развития конструкций перегрузочных машин и оборудования», к.т.н.Ганшкевич А.Ю., гр. АМС-271
<b>7 пара 18:20 - 19:50</b>	<b>I неделя</b> Практическое занятие «Современные проблемы и направления развития конструкций перегрузочных машин и оборудования», к.т.н.Ганшкевич А.Ю., гр. АМС-271
<b>8 пара 20:00 - 21:30</b>	<b>I неделя</b> Практическое занятие «Современные проблемы и направления развития конструкций перегрузочных машин и оборудования», к.т.н.Ганшкевич А.Ю., гр. АМС-271
<b>Четверг</b>	
<b>3 пара</b>	

<b>11:40 - 13:00</b>	<b>I неделя</b> Лабораторная работа «Технология и механизация перегрузочных работ в портах и на транспортных складских системах», к.т.н.Замолотчиков А.М., гр. АЭМ-411
<b>4 пара 13:45 - 15:05</b>	<b>I неделя</b> Лабораторная работа «Технология и механизация перегрузочных работ в портах и на транспортных складских системах», к.т.н.Замолотчиков А.М., гр. АЭМ-411
<b>Пятница</b>	
<b>3 пара 11:40 - 13:00</b>	<b>II неделя</b> Лабораторная работа «Основы цифровизации профессиональной деятельности», к.т.н.Ганшкевич А.Ю., гр. АТС-241
<b>4 пара 13:45 - 15:05</b>	<b>II неделя</b> Лабораторная работа «Основы цифровизации профессиональной деятельности», к.т.н.Ганшкевич А.Ю., гр. АТС-241