

# Расписание занятий на 1-й семестр 2021-2022

с 1 сентября 2021 г. по 13 января 2022 г.

## ГУК- 4, 4331

<b>Понедельник</b>	
<b>3 пара</b> <b>11:20 - 12:50</b>	<b>II неделя</b> Лекция «Гидравлика», к.т.н., доц.Чалова М.Ю., гр. ТНД-311
<b>4 пара</b> <b>13:20 - 14:50</b>	<b>I неделя</b> Лекция «Электроприводы роботов и манипуляторов», к.т.н., доц.Зайцева Н.А., гр. ТМР-411
<b>5 пара</b> <b>15:00 - 16:30</b>	<b>I неделя</b> Практическое занятие «Проектирование подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования», Горелова М.В., гр. ТНД-411
<b>6 пара</b> <b>16:40 - 18:10</b>	Лекция «Управление техническими системами», к.т.н., доц.Чалова М.Ю., гр. ТНД-511
<b>7 пара</b> <b>18:20 - 19:50</b>	<b>I неделя</b> Лекция «Методы и теория оптимизации», к.т.н., доц.Неклюдов А.Н., гр. ТРС-111 <b>II неделя</b> Лекция «Теория эксперимента в исследованиях систем», к.т.н., доц.Неклюдов А.Н., гр. ТРС-111
<b>8 пара</b> <b>20:00 - 21:30</b>	Практическое занятие «Методы и теория оптимизации», к.т.н., доц.Неклюдов А.Н., гр. ТРС-111
<b>Вторник</b>	
<b>2 пара</b> <b>09:40 - 11:10</b>	<b>II неделя</b> Лекция «Подъемно-транспортные и складские машины-роботы», к.т.н.Григорьев П.А., гр. ТМР-411
<b>3 пара</b> <b>11:20 - 12:50</b>	<b>I неделя</b> Лабораторная работа «Подъемно-транспортные и складские машины-роботы», к.т.н.Григорьев П.А., гр. ТМР-411 <b>II неделя</b> Практическое занятие «Подъемно-транспортные и складские машины-роботы», к.т.н.Григорьев П.А., гр. ТМР-411
<b>4 пара</b> <b>13:20 - 14:50</b>	Лекция «Электрооборудование подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования», к.т.н., доц.Зайцева Н.А., гр. ТНД-411
<b>5 пара</b> <b>15:00 - 16:30</b>	<b>I неделя</b> Лекция «Введение в специальность», к.т.н.Григорьев П.А., гр. ТНД-111 <b>II неделя</b> Практическое занятие «Введение в специальность», к.т.н.Григорьев П.А., гр. ТНД-111
<b>6 пара</b> <b>16:40 - 18:10</b>	Практическое занятие «Проектная деятельность», к.т.н.Григорьев П.А., к.т.н., доц.Неклюдов А.Н., гр. ТНД-111
<b>7 пара</b> <b>18:20 - 19:50</b>	Практическое занятие «Теория эксперимента в исследованиях систем», к.т.н., доц.Неклюдов А.Н., гр. ТРС-111
<b>8 пара</b> <b>20:00 - 21:30</b>	<b>I неделя</b> Практическое занятие «Интеллектуальная диагностика робототехнических систем», к.т.н., доц.Неклюдов А.Н., гр. ТРС-111 <b>II неделя</b> Лекция «Интеллектуальная диагностика робототехнических систем», к.т.н., доц.Неклюдов А.Н., гр. ТРС-111
<b>Среда</b>	
<b>2 пара</b> <b>09:40 - 11:10</b>	<b>II неделя</b> Практическое занятие «Электрооборудование подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования», к.т.н.Григорьев П.А., гр.

	<b>II неделя</b> ТНД-411
<b>4 пара</b> <b>13:20 - 14:50</b>	<b>I неделя</b> Лекция «Машины и оборудование непрерывного транспорта», к.т.н., доц.Шепелина П.В., гр. ТНД-411 <b>II неделя</b> Лекция «Строительные и дорожные машины и оборудование», к.т.н., доц.Шепелина П.В., гр. ТНД-411
<b>5 пара</b> <b>15:00 - 16:30</b>	<b>I неделя</b> Лекция «Проектирование подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования», Хорошева Ю.В., гр. ТНД-411 <b>II неделя</b> Практическое занятие «Динамика подъемно-транспортных , строительных и путевых машин », к.т.н.Григорьев П.А., гр. ТНД-511
<b>6 пара</b> <b>16:40 - 18:10</b>	<b>I неделя</b> Лабораторная работа «Моделирование и исследование робототехнических систем», Хорошева Ю.В., гр. ТМР-411 <b>II неделя</b> Лабораторная работа «Системы автоматического управления робототехническими комплексами», Хорошева Ю.В., гр. ТМР-411
<b>7 пара</b> <b>18:20 - 19:50</b>	<b>I неделя</b> Лекция «Статистическая динамика автоматических систем», к.т.н., доц.Неклюдов А.Н., гр. ТРС-111 <b>II неделя</b> Практическое занятие «Статистическая динамика автоматических систем», к.т.н., доц.Неклюдов А.Н., гр. ТРС-111
<b>8 пара</b> <b>20:00 - 21:30</b>	<b>I неделя</b> Практическое занятие «Статистическая динамика автоматических систем», к.т.н., доц.Неклюдов А.Н., гр. ТРС-111 <b>II неделя</b> Практическое занятие «Статистические методы в экспериментальных исследованиях», к.т.н., доц.Неклюдов А.Н., гр. ТНК-111
<b>Четверг</b>	
<b>5 пара</b> <b>15:00 - 16:30</b>	<b>I неделя</b> Лекция «Электроприводы роботов и манипуляторов», к.т.н., доц.Зайцева Н.А., гр. ТМР-411 <b>II неделя</b> Лекция «Информационные устройства и системы в робототехнике», к.т.н., доц.Зайцева Н.А., гр. ТМР-411
<b>6 пара</b> <b>16:40 - 18:10</b>	<b>II неделя</b> Лекция «Математическое моделирование систем и процессов», к.т.н., доц.Зайцева Н.А., гр. ТНД-311
<b>7 пара</b> <b>18:20 - 19:50</b>	<b>I неделя</b> Лекция «Статистические методы в экспериментальных исследованиях», к.т.н., доц.Неклюдов А.Н., гр. ТНК-111 <b>II неделя</b> Лекция «Защита интеллектуальной собственности», Тимофеева И.В., гр. ТНР-111
<b>8 пара</b> <b>20:00 - 21:30</b>	<b>I неделя</b> Лекция «Логика и методология науки», Тимофеева И.В., гр. ТНК-111 <b>II неделя</b> Практическое занятие «Защита интеллектуальной собственности», Тимофеева И.В., гр. ТНР-111
<b>Пятница</b>	
<b>7 пара</b> <b>18:20 - 19:50</b>	

	<b>I неделя</b>
--	-----------------

	Лекция «Идентификация, оценка и анализ рисков в организации», Тимофеева И.В., гр. ТНР-211
--	--