

# Расписание занятий на 1-й семестр 2022-2023

с 1 сентября 2022 г. по 12 января 2023 г.

## ГУК-2, 2104

<b>Понедельник</b>	
<b>2 пара 10:05 - 11:25</b>	<p><b>I неделя</b> Лекция «Потребительские свойства объектов сервиса», к.т.н.Корытов А.Ю., гр. ТСС-211</p> <p><b>II неделя</b> Лекция «Основы функционирования систем сервиса», к.т.н.Корытов А.Ю., гр. ТСС-211</p>
<b>3 пара 11:40 - 13:00</b>	Практическое занятие «Основы функционирования систем сервиса», к.т.н.Корытов А.Ю., гр. ТСС-211
<b>7 пара 18:30 - 19:50</b>	<p><b>I неделя</b> Лабораторная работа «Новые технологии формообразования деталей транспортно-технологических комплексов», к.т.н.Ларионов М.А., гр. ТНС-271 п.1</p> <p><b>II неделя</b> Лабораторная работа «Новые технологии формообразования деталей транспортно-технологических комплексов», к.т.н.Ларионов М.А., гр. ТНС-271 п.2</p>
<b>8 пара 20:00 - 21:20</b>	<p><b>I неделя</b> Лабораторная работа «Новые технологии формообразования деталей транспортно-технологических комплексов», к.т.н.Ларионов М.А., гр. ТНС-271 п.1</p> <p><b>II неделя</b> Лабораторная работа «Новые технологии формообразования деталей транспортно-технологических комплексов», к.т.н.Ларионов М.А., гр. ТНС-271 п.2</p>
<b>Вторник</b>	
<b>4 пара 13:45 - 15:05</b>	<b>II неделя</b> Лабораторная работа «Основы функционирования систем сервиса», к.т.н.Корытов А.Ю., к.т.н.Кульков А.А., гр. ТСС-211
<b>5 пара 15:20 - 16:40</b>	Лабораторная работа «Инструментальное обеспечение машиностроения», к.т.н.Попов А.Ю., д.т.н., проф.Евсеев Д.Г., гр. ТКТ-411
<b>6 пара 16:55 - 18:15</b>	Лабораторная работа «Механические и физико-технические методы обработки», д.т.н., проф.Евсеев Д.Г., к.т.н.Попов А.Ю., гр. ТСС-311
<b>7 пара 18:30 - 19:50</b>	<p><b>I неделя</b> Лекция «Автоматизация производственных процессов», к.т.н.Кульков А.А., гр. ТКТ-411</p> <p><b>II неделя</b> Лабораторная работа «Технология машиностроения», д.т.н., проф.Максимов Ю.В., к.т.н.Иноземцев В.Е., гр. ТКТ-411</p>
<b>Среда</b>	
<b>2 пара 10:05 - 11:25</b>	Практическое занятие «Проектная деятельность», к.т.н.Омаров А.Ю., гр. ТСС-211
<b>3 пара 11:40 - 13:00</b>	Практическое занятие «Проектная деятельность», к.т.н.Омаров А.Ю., гр. ТСС-211
<b>4 пара 13:45 - 15:05</b>	Практическое занятие «Проектная деятельность», к.т.н.Ягодкин М.В., к.т.н.Омаров А.Ю., гр. ТПР-141
<b>5 пара 15:20 - 16:40</b>	Практическое занятие «Проектная деятельность», к.т.н.Ягодкин М.В., к.т.н.Омаров А.Ю., гр. ТПР-141
<b>7 пара 18:30 - 19:50</b>	<b>I неделя</b> Практическое занятие «Основы проектирования и производства высокотехнологичной наукоемкой продукции (CALS-технологии)», к.т.н.Гусев Д.В., гр. ТНС-271
<b>8 пара 20:00 - 21:20</b>	<b>I неделя</b> Практическое занятие «Основы проектирования и производства высокотехнологичной наукоемкой продукции (CALS-технологии)», к.т.н.Гусев Д.В.

	<b>I неделя</b> , гр. ТНС-271
<b>Четверг</b>	
<b>4 пара</b> <b>13:45 - 15:05</b>	Практическое занятие «Производство и ремонт подвижного состава», к.т.н.Корытов А.Ю., гр. ТПЭ-541
<b>5 пара</b> <b>15:20 - 16:40</b>	<b>I неделя</b> Лабораторная работа «Электрофизические и электрохимические методы обработки», к.т.н.Кульков А.А., к.т.н.Иноземцев В.Е., гр. ТСС-311
<b>6 пара</b> <b>16:55 - 18:15</b>	<b>I неделя</b> Лабораторная работа «Технология производства и ремонта подвижного состава», к.т.н.Ягодкин М.В., гр. ТКТ-411 <b>II неделя</b> Лабораторная работа «Технологическое оборудование с ЧПУ», к.т.н.Ягодкин М.В., гр. ТКТ-411
<b>7 пара</b> <b>18:30 - 19:50</b>	Практическое занятие «Технологическое обеспечение качества ремонта и сервисного обслуживания транспортно-технологически...», к.т.н.Корытов А.Ю., гр. ТНС-271
<b>8 пара</b> <b>20:00 - 21:20</b>	<b>I неделя</b> Практическое занятие «Технические условия по обеспечению качества», к.т.н.Корытов А.Ю., гр. ТСМ-271
<b>Пятница</b>	
<b>3 пара</b> <b>11:40 - 13:00</b>	Практическое занятие «Проектная деятельность», к.т.н.Ягодкин М.В., к.т.н.Омаров А.Ю., гр. ТЦТ-111
<b>4 пара</b> <b>13:45 - 15:05</b>	Практическое занятие «Проектная деятельность», к.т.н.Омаров А.Ю., к.т.н.Ягодкин М.В., гр. ТЦТ-111
<b>5 пара</b> <b>15:20 - 16:40</b>	Лабораторная работа «Основы машиностроительного производства», к.т.н.Иноземцев В.Е., к.т.н.Лебедев И.В., гр. ТСС-311
<b>6 пара</b> <b>16:55 - 18:15</b>	Практическое занятие «Основы машиностроительного производства», к.т.н.Лебедев И.В., гр. ТСС-311