

# Расписание занятий на 1-й семестр 2019-2020

с 2 сентября 2019 г. по 3 января 2020 г.

## ГУК-2, 2104

<b>Понедельник</b>	
<b>3 пара 11:20 - 12:50</b>	<p><b>I неделя</b> Практическое занятие «Технология автоматизированного машиностроения и приборостроения», д.т.н., проф. Максимов Ю.В., гр. ТМР-311</p> <p><b>II неделя</b> Лабораторная работа «Технология конструкционных материалов», к.т.н. Корытов А.Ю., Иноземцев В.Е., гр. ТНД-211</p>
<b>4 пара 13:20 - 14:50</b>	<p><b>I неделя</b> Лабораторная работа «Технология автоматизированного машиностроения и приборостроения», к.т.н. Иноземцев В.Е., д.т.н., проф. Максимов Ю.В., гр. ТМР-311</p> <p><b>II неделя</b> Лекция «Конструкция и эксплуатация транспортных средств», к.т.н. Гулак В.А., гр. ТКТ-311</p>
<b>5 пара 15:00 - 16:30</b>	<p><b>I неделя</b> Лабораторная работа «Процессы и операции формообразования», Иноземцев В.Е., гр. ТКТ-311</p>
<b>6 пара 16:40 - 18:10</b>	<p><b>II неделя</b> Лабораторная работа «Техническая диагностика подвижного состава», к.т.н., доц. Какоткин В.З., к.т.н. Лобанов И.И., гр. ТПЭ-411</p>
<b>7 пара 18:20 - 19:50</b>	<p><b>II неделя</b> Лабораторная работа «Методы и средства диагностики объектов сервиса», Лебедев И.В., гр. ТСС-311</p>
<b>Вторник</b>	
<b>3 пара 11:20 - 12:50</b>	<p><b>I неделя</b> Лабораторная работа «Технология механосборочного производства», к.т.н. Попов А.Ю., Лебедев И.В., гр. ТПВ-411</p> <p><b>II неделя</b> Лабораторная работа «Станочное оборудование и оснастка», к.т.н., доц. Корноухов А.П., гр. ТПР-411</p>
<b>4 пара 13:20 - 14:50</b>	<p><b>I неделя</b> Лабораторная работа «Механические и физикотехнические методы обработки», Попов А.Ю., гр. ТСС-311</p> <p><b>II неделя</b> Лабораторная работа «Технология механосборочного производства», Лебедев И.В., к.т.н. Попов А.Ю., гр. ТПВ-412</p>
<b>5 пара 15:00 - 16:30</b>	<p><b>I неделя</b> Лекция «Технология транспортного машиностроения», к.т.н., доц. Мазин Г.С., гр. ТПР-511</p>
<b>6 пара 16:40 - 18:10</b>	<p><b>II неделя</b> Лабораторная работа «Технологическое оборудование сервисных предприятий», к.т.н., доц. Корноухов А.П., гр. ТСС-311</p>
<b>7 пара 18:20 - 19:50</b>	<p><b>I неделя</b> Практическое занятие «Технологии и покрытия антикоррозионной защиты транспортных средств», к.т.н. Кульков А.А., гр. ТНС-211</p> <p><b>II неделя</b> Практическое занятие «Новые технологии ремонта наземных транспортно-технологических комплексов», Кузютин А.С., гр. ТНС-211</p>
<b>8 пара 20:00 - 21:30</b>	<p><b>II неделя</b> Практическое занятие «Новые технологии ремонта наземных транспортно-технологических комплексов», Кузютин А.С., гр. ТНС-211</p>

<b>Среда</b>	
<b>2 пара 09:40 - 11:10</b>	<b>II неделя</b> Лабораторная работа «Технология механосборочного производства», к.т.н. Попов А.Ю., гр. ТПТ-411
<b>3 пара 11:20 - 12:50</b>	<b>II неделя</b> Лабораторная работа «Оборудование машиностроительных производств», к.т.н., доц. Корноухов А.П., гр. ТКТ-311
<b>4 пара 13:20 - 14:50</b>	<b>II неделя</b> Практическое занятие «Технологическое оборудование сервисных предприятий», к.т.н., доц. Корноухов А.П., гр. ТСС-311
<b>5 пара 15:00 - 16:30</b>	<b>II неделя</b> Практическое занятие «Производство и ремонт подвижного состава», к.т.н. Кобытов А.Ю., гр. ТПЛ-511
<b>7 пара 18:20 - 19:50</b>	<b>I неделя</b> Практическое занятие «Основы инженерного консалтинга и материально-техническое обеспечение ремонта», к.т.н. Петров В.Е., гр. ТНС-211 <b>II неделя</b> Практическое занятие «Основы проектирования и производства высокотехнологичной наукоемкой продукции (CALS технологии)», к.т.н. Копачев С.В., гр. ТНС-211
<b>8 пара 20:00 - 21:30</b>	<b>I неделя</b> Практическое занятие «Основы инженерного консалтинга и материально-техническое обеспечение ремонта», к.т.н. Петров В.Е., гр. ТНС-211 <b>II неделя</b> Практическое занятие «Основы проектирования и производства высокотехнологичной наукоемкой продукции (CALS технологии)», к.т.н. Копачев С.В., гр. ТНС-211
<b>Четверг</b>	
<b>2 пара 09:40 - 11:10</b>	<b>II неделя</b> Практическое занятие «Основы технологии машиностроения», д.т.н., проф. Максимов Ю.В., гр. ТКТ-311
<b>5 пара 15:00 - 16:30</b>	<b>I неделя</b> Лабораторная работа «Информационные технологии и системы диагностирования и неразрушающего контроля при производстве и ремонте подвижного состава», к.т.н. Лебедев И.В., Попов А.Ю., гр. ТПР-511 <b>II неделя</b> Лабораторная работа «Проектирование предприятий по ремонту подвижного состава», к.т.н. Копачев С.В., к.т.н. Иноземцев В.Е., гр. ТПР-511
<b>6 пара 16:40 - 18:10</b>	<b>I неделя</b> Лабораторная работа «Технология механосборочного производства», Лебедев И.В., к.т.н. Попов А.Ю., гр. ТПЛ-411 <b>II неделя</b> Лабораторная работа «Технология механосборочного производства», Лебедев И.В., к.т.н. Попов А.Ю., гр. ТПЛ-412
<b>8 пара 20:00 - 21:30</b>	<b>I неделя</b> Лабораторная работа «Технология механосборочного производства», к.т.н. Попов А.Ю., Лебедев И.В., гр. ТПР-411 <b>II неделя</b> Практическое занятие «Автоматизация сборочных процессов», к.т.н. Ларионов М.А., гр. ТНС-211