

Расписание занятий на 1-й семестр 2019-2020

с 2 сентября 2019 г. по 31 июля 2020 г.

ГУК-2, 2102

Понедельник	
3 пара 11:20 - 12:50	I неделя Практическое занятие «Конструкция и эксплуатация транспортных средств», к.т.н. Гулак В.А., гр. ТКТ-311
4 пара 13:20 - 14:50	I неделя Лекция «Конструкция и эксплуатация транспортных средств», к.т.н. Гулак В.А., гр. ТКТ-311 II неделя Лекция «Технология конструкционных материалов», Иноземцев В.Е., гр. ТНД-211
5 пара 15:00 - 16:30	I неделя Лекция «Конструкционные и защитно-отделочные материалы», д.т.н., доц. Крукович М.Г., гр. ТНД-211
6 пара 16:40 - 18:10	I неделя Лекция «Системы менеджмента качества при производстве и ремонте подвижного состава», к.т.н. Корытов А.Ю., гр. ТПР-511
7 пара 18:20 - 19:50	I неделя Лекция «Методы и средства диагностики объектов сервиса», Лебедев И.В., гр. ТСС-311 II неделя Практическое занятие «Основы научных исследований», д.т.н., проф. Воронин Н.Н., гр. ТНС-111
Вторник	
3 пара 11:20 - 12:50	I неделя Лабораторная работа «Станочное оборудование и оснастка», к.т.н., доц. Корноухов А.П., гр. ТПР-411
4 пара 13:20 - 14:50	I неделя Лекция «Оборудование машиностроительных производств», к.т.н., доц. Корноухов А.П., гр. ТКТ-311 II неделя Лекция «Станочное оборудование и оснастка», к.т.н., доц. Корноухов А.П., гр. ТПР-411
6 пара 16:40 - 18:10	I неделя Практическое занятие «Технология транспортного машиностроения», к.т.н., доц. Мазин Г.С., гр. ТПР-511
7 пара 18:20 - 19:50	II неделя Практическое занятие «Технология бережливого производства, ремонта и сервисного обслуживания транспортно-технологических комплексов (LEAN-технологии)», к.т.н. Кульков А.А., гр. ТНС-111
8 пара 20:00 - 21:30	I неделя Лекция «Технология бережливого производства, ремонта и сервисного обслуживания транспортно-технологических комплексов (LEAN-технологии)», к.т.н. Кульков А.А., гр. ТНС-111
Среда	
7 пара 18:20 - 19:50	I неделя Лекция «Введение в нанотехнологии. Общий курс», к.т.н. Иноземцев В.Е., гр. ТНС-111
8 пара 20:00 - 21:30	I неделя Практическое занятие «Введение в нанотехнологии. Общий курс», к.т.н. Иноземцев В.Е., гр. ТНС-111
Четверг	

<p>5 пара 15:00 - 16:30</p>	<p>I неделя Лекция «Основы функционирования систем сервиса», к.т.н. Корытов А.Ю., гр. ТСС-311 II неделя Практическое занятие «Основы функционирования систем сервиса», к.т.н. Корытов А.Ю., гр. ТСС-311</p>
<p>7 пара 18:20 - 19:50</p>	<p>I неделя Лекция «Инженерия поверхности деталей и инструментов», д.т.н., доц. Крукович М.Г., гр. ТНС-111 II неделя Практическое занятие «Производство и ремонт подвижного состава», к.т.н. Копачев С.В., гр. ВПЛ-611</p>
<p>8 пара 20:00 - 21:30</p>	<p>I неделя Лекция «Основы проектирования и производства высокотехнологичной наукоемкой продукции (CALS технологии)», к.т.н. Копачев С.В., гр. ТНС-211 II неделя Лекция «Производство и ремонт подвижного состава», к.т.н. Копачев С.В., гр. ВПЛ-611</p>
Пятница	
<p>4 пара 13:20 - 14:50</p>	<p>I неделя Лекция «Материаловедение и ТКМ», Нечаев Д.А., гр. ТТП-211 II неделя Практическое занятие «Материаловедение и ТКМ», Нечаев Д.А., гр. ТТП-211</p>