

# Расписание занятий на 1-й семестр 2021-2022

с 1 сентября 2021 г. по 4 января 2022 г.

## ГУК- 2, 2003-1

<b>Понедельник</b>	
<b>3 пара 11:20 - 12:50</b>	Лабораторная работа «Технология механосборочного производства», к.т.н.Иноземцев В.Е., к.т.н., доц.Милованова Л.Р., гр. ТПВ-411
<b>4 пара 13:20 - 14:50</b>	Лабораторная работа «Технология механосборочного производства», д.т.н., доц.Мигранов М.Ш., к.т.н.Иноземцев В.Е., гр. ТПВ-412
<b>5 пара 15:00 - 16:30</b>	Лабораторная работа «Основы функционирования систем сервиса», к.т.н.Корытов А.Ю., к.т.н.Кульков А.А., гр. ТСС-211
<b>6 пара 16:40 - 18:10</b>	<b>I неделя</b> Лабораторная работа «Основы технологии машиностроения», к.т.н.Иноземцев В.Е., к.т.н.Лебедев И.В., гр. ТКТ-311 <b>II неделя</b> Лабораторная работа «Электрофизические и электрохимические методы обработки», к.т.н.Иноземцев В.Е., к.т.н.Лебедев И.В., гр. ТКТ-311
<b>7 пара 18:20 - 19:50</b>	<b>I неделя</b> Лабораторная работа «Новые технологии формообразования деталей транспортно-технологических комплексов», к.т.н.Ларионов М.А., гр. ТНС-211 п.1 <b>II неделя</b> Лабораторная работа «Новые технологии формообразования деталей транспортно-технологических комплексов», к.т.н.Ларионов М.А., гр. ТНС-211 п.2
<b>8 пара 20:00 - 21:30</b>	<b>I неделя</b> Лабораторная работа «Новые технологии формообразования деталей транспортно-технологических комплексов», к.т.н.Ларионов М.А., гр. ТНС-211 п.1 <b>II неделя</b> Лабораторная работа «Новые технологии формообразования деталей транспортно-технологических комплексов», к.т.н.Ларионов М.А., гр. ТНС-211 п.2
<b>Вторник</b>	
<b>3 пара 11:20 - 12:50</b>	<b>I неделя</b> Лабораторная работа «Диагностика и неразрушающий контроль деталей подвижного состава», к.т.н.Лебедев И.В., д.т.н., доц.Мигранов М.Ш., гр. ТКТ-411 <b>II неделя</b> Лекция «Процессы механической и физико-технической обработки», к.т.н.Попов А.Ю., гр. ТПР-411
<b>4 пара 13:20 - 14:50</b>	Лабораторная работа «Процессы механической и физико-технической обработки», к.т.н.Попов А.Ю., д.т.н., проф.Евсеев Д.Г., гр. ТПР-411
<b>5 пара 15:00 - 16:30</b>	Лабораторная работа «Режущий инструмент», к.т.н.Попов А.Ю., д.т.н., проф.Евсеев Д.Г., гр. ТКТ-411
<b>6 пара 16:40 - 18:10</b>	Лабораторная работа «Программирование технологических процессов», к.т.н.Копачев С.В., к.т.н.Кульков А.А., гр. ТКТ-411
<b>Среда</b>	
<b>4 пара 13:20 - 14:50</b>	Практическое занятие «Потребительские свойства объектов сервиса», к.т.н.Корытов А.Ю., гр. ТСС-211
<b>5 пара 15:00 - 16:30</b>	<b>I неделя</b> Лабораторная работа «Станочное оборудование предприятий по производству и ремонту подвижного состава», к.т.н., доц.Корноухов А.П., д.т.н., доц.Мигранов М.Ш., гр. ТПР-311
<b>6 пара 16:40 - 18:10</b>	<b>I неделя</b> Лабораторная работа «Процессы и операции формообразования деталей подвижного состава», д.т.н., проф.Евсеев Д.Г., к.т.н.Попов А.Ю., гр. ТПР-311 <b>II неделя</b> Лекция «Режущий инструмент», к.т.н.Попов А.Ю., гр. ТКТ-411

<p><b>7 пара</b> <b>18:20 - 19:50</b></p>	<p><b>I неделя</b> Практическое занятие «Режущий инструмент», к.т.н.Попов А.Ю., гр. ТКТ-411 <b>II неделя</b> Лабораторная работа «Введение в нанотехнологии. Общий курс», к.т.н.Иноземцев В.Е., гр. ТНС-111</p>
<b>Четверг</b>	
<p><b>3 пара</b> <b>11:20 - 12:50</b></p>	<p><b>I неделя</b> Лабораторная работа «Технология механосборочного производства», к.т.н.Иноземцев В.Е., д.т.н., доц.Мигранов М.Ш., гр. ТПР-411 <b>II неделя</b> Лабораторная работа «Технология механосборочного производства», к.т.н., доц.Милованова Л.Р., гр. ТПТ-411</p>
<p><b>4 пара</b> <b>13:20 - 14:50</b></p>	<p><b>I неделя</b> Лабораторная работа «Технология механосборочного производства», к.т.н.Иноземцев В.Е., д.т.н., доц.Мигранов М.Ш., гр. ТПЭ-412 <b>II неделя</b> Лабораторная работа «Технология механосборочного производства», д.т.н., доц.Мигранов М.Ш., к.т.н.Иноземцев В.Е., гр. ТПЛ-412</p>
<p><b>5 пара</b> <b>15:00 - 16:30</b></p>	<p><b>I неделя</b> Лабораторная работа «Информационные технологии и системы диагностирования и неразрушающего контроля при производстве и...», к.т.н.Лебедев И.В., гр. ТПР-511 <b>II неделя</b> Лабораторная работа «Металлорежущие станки», к.т.н., доц.Корноухов А.П., д.т.н., доц.Мигранов М.Ш., гр. ТКТ-311</p>
<p><b>6 пара</b> <b>16:40 - 18:10</b></p>	<p><b>I неделя</b> Лабораторная работа «Технология механосборочного производства», к.т.н.Иноземцев В.Е., к.т.н., доц.Милованова Л.Р., гр. ТПЛ-411 <b>II неделя</b> Лабораторная работа «Электрофизические и электрохимические методы обработки деталей подвижного состава», к.т.н.Иноземцев В.Е., к.т.н., доц.Мазин Г.С., гр. ТПР-311</p>
<p><b>7 пара</b> <b>18:20 - 19:50</b></p>	<p>Практическое занятие «Технология ремонта подвижного состава», к.т.н.Ягодкин М.В., гр. ТКТ-411</p>
<p><b>8 пара</b> <b>20:00 - 21:30</b></p>	<p><b>I неделя</b> Лабораторная работа «Технология ремонта подвижного состава», к.т.н.Ягодкин М.В., к.т.н.Кульков А.А., гр. ТКТ-411 <b>II неделя</b> Лекция «Технология ремонта подвижного состава», к.т.н.Ягодкин М.В., гр. ТКТ-411</p>