

# Расписание занятий на 2-й семестр 2020-2021

с 8 февраля 2021 г. по 11 июня 2021 г.

## ГУК- 2, 2102

<b>Понедельник</b>	
<b>2 пара 09:40 - 11:10</b>	<b>I неделя</b> Лекция «Механические и физико-технические методы обработки деталей подвижного состава», к.т.н.Иноземцев В.Е., гр. ТПР-211
<b>3 пара 11:20 - 12:50</b>	Практическое занятие «Автоматизация сервисных услуг», к.т.н.Кульков А.А., гр. ТСС-411
<b>4 пара 13:20 - 14:50</b>	<b>I неделя</b> Лекция «Конструкторско-технологическая подготовка производства», к.т.н.Копачев С.В., гр. ТКТ-411
<b>5 пара 15:00 - 16:30</b>	<b>I неделя</b> Практическое занятие «Конструкторско-технологическая подготовка производства», к.т.н.Копачев С.В., гр. ТКТ-411
<b>6 пара 16:40 - 18:10</b>	Практическое занятие «Управление качеством и сертификация продукции в машиностроении», к.т.н.Корытов А.Ю., гр. ТКТ-311
<b>7 пара 18:20 - 19:50</b>	<b>I неделя</b> Практическое занятие «Новые технологии формообразования деталей транспортно-технологических комплексов», к.т.н.Ларионов М.А., гр. ТНС-211 <b>II неделя</b> Лекция «Технологическое обеспечение качества ремонта и сервисного обслуживания транспортно-технологически...», к.т.н.Корытов А.Ю., гр. ТНС-111
<b>8 пара 20:00 - 21:30</b>	<b>I неделя</b> Практическое занятие «Новые технологии формообразования деталей транспортно-технологических комплексов», к.т.н.Ларионов М.А., гр. ТНС-211
<b>Вторник</b>	
<b>2 пара 09:40 - 11:10</b>	<b>II неделя</b> Лекция «Технологические процессы в машиностроении», д.т.н., проф.Максимов Ю.В., гр. ТКТ-311
<b>3 пара 11:20 - 12:50</b>	<b>II неделя</b> Лекция «Оборудование машиностроительных производств», к.т.н., доц.Корноухов А.П., гр. ТКТ-311
<b>4 пара 13:20 - 14:50</b>	<b>I неделя</b> Лекция «Управление качеством и сертификация продукции в машиностроении», к.т.н.Корытов А.Ю., гр. ТКТ-311 <b>II неделя</b> Практическое занятие «Технологическое оборудование ремонтных предприятий», к.т.н., доц.Корноухов А.П., гр. ТКТ-411
<b>5 пара 15:00 - 16:30</b>	<b>I неделя</b> Лекция «Технология ремонта подвижного состава», к.т.н.Корытов А.Ю., гр. ТКТ-411 <b>II неделя</b> Практическое занятие «Технология ремонта подвижного состава», к.т.н.Корытов А.Ю., гр. ТКТ-411
<b>6 пара 16:40 - 18:10</b>	Практическое занятие «Технология ремонта подвижного состава», к.т.н.Корытов А.Ю., гр. ТКТ-411
<b>7 пара 18:20 - 19:50</b>	<b>II неделя</b> Лекция «Основы проектирования и производства высокотехнологичной наукоемкой продукции (CALS-технологии)», к.т.н.Копачев С.В., гр. ТНС-111
<b>8 пара 20:00 - 21:30</b>	<b>II неделя</b> Практическое занятие «Основы проектирования и производства высокотехнологичной наукоемкой продукции (CALS-технологии)», к.т.н.Копачев

	<b>II неделя</b> С.В., гр. ТНС-111
<b>Среда</b>	
<b>1 пара</b> <b>08:00 - 09:30</b>	Практическое занятие «Оборудование машиностроительных производств», к.т.н., доц.Корноухов А.П., гр. ТКТ-311
<b>3 пара</b> <b>11:20 - 12:50</b>	Практическое занятие «Современные методы и технологии формообразования», д.т.н., доц.Мигранов М.Ш., гр. ТКТ-311
<b>4 пара</b> <b>13:20 - 14:50</b>	<b>I неделя</b> Лекция «Производство и ремонт подвижного состава», д.т.н., доц.Мигранов М.Ш., гр. ТПР-411 <b>II неделя</b> Практическое занятие «Механические и физико-технические методы обработки деталей подвижного состава», к.т.н.Иноземцев В.Е., гр. ТПР-211
<b>5 пара</b> <b>15:00 - 16:30</b>	<b>II неделя</b> Лекция «Потребительские свойства объектов сервиса», к.т.н.Корытов А.Ю., гр. ТСС-111
<b>6 пара</b> <b>16:40 - 18:10</b>	Практическое занятие «Автоматизация технологических процессов», к.т.н.Кульков А.А., гр. ТКТ-411
<b>7 пара</b> <b>18:20 - 19:50</b>	<b>I неделя</b> Лекция «Комплексная автоматизация технологических процессов ремонта и сервисного обслуживания транспортно...», к.т.н.Кульков А.А., гр. ТНС-111 <b>II неделя</b> Лекция «Производство и ремонт подвижного состава», к.т.н.Копачев С.В., гр. ВПЛ-511
<b>8 пара</b> <b>20:00 - 21:30</b>	<b>I неделя</b> Лекция «Технологии и покрытия антикоррозионной защиты деталей и узлов транспортно-технологических комплексов», к.т.н.Кульков А.А., гр. ТНС-111 <b>II неделя</b> Лабораторная работа «Производство и ремонт подвижного состава», к.т.н.Копачев С.В., гр. ВПЛ-511
<b>Четверг</b>	
<b>2 пара</b> <b>09:40 - 11:10</b>	<b>I неделя</b> Лекция «Проектирование машиностроительного производства», к.т.н.Копачев С.В., гр. ТКТ-411
<b>4 пара</b> <b>13:20 - 14:50</b>	<b>I неделя</b> Лекция «Технология транспортного машиностроения», к.т.н., доц.Мазин Г.С., гр. ТПР-411 <b>II неделя</b> Лекция «Автоматизация технологических процессов», к.т.н.Кульков А.А., гр. ТПР-411
<b>5 пара</b> <b>15:00 - 16:30</b>	<b>I неделя</b> Лекция «Основы технологии производства», к.т.н., доц.Мазин Г.С., гр. ТМО-311 <b>II неделя</b> Практическое занятие «Технология ремонта транспортных средств», к.т.н.Корытов А.Ю., гр. ТСС-411
<b>6 пара</b> <b>16:40 - 18:10</b>	<b>I неделя</b> Практическое занятие «Основы технологии производства», к.т.н., доц.Мазин Г.С., гр. ТМО-311
<b>7 пара</b> <b>18:20 - 19:50</b>	Практическое занятие «Комплексная автоматизация технологических процессов ремонта и сервисного обслуживания транспортно...», к.т.н.Кульков А.А., гр. ТНС-111
<b>8 пара</b> <b>20:00 - 21:30</b>	Практическое занятие «Технология бережливого производства, ремонта и сервисного обслуживания транспортно-технологически...», к.т.н.Кульков А.А., гр. ТНС-111