



БЕЛАРУСКИ НАЦЫЯНАЛЬНЫ  
ТЭХНІЧНЫ УНІВЕРСІТЭТ

БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

РЭСПУБЛІКАНСКАЕ ІНОВАЦЫЙНАЕ  
УНІТАРНАЕ ПРАДПРЫЕМСТВА  
“НАВУКОВА-ТЭХНАЛАГІЧНЫ ПАРК  
БНТУ “ПАЛІТЭХНІК”

РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ИННОВАЦИОННОЕ  
УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
«НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПАРК БНТУ  
«ПОЛИТЕХНИК»

220013, г. Минск, вул. Я.Коласа, д. 24, к. 34/1  
Т./факс (017) 292 71 83, тэл. (017) 292 82 55, 202 13 31  
E-mail: post@metolit.by

220013, г. Минск, ул. Я.Коласа, д. 24, к. 34/1  
Т./факс (017) 292 71 83, тел. (017) 292 82 55, 202 13 31  
E-mail: post@metolit.by

日程翻译件:

天数/日期	日程安排	城市
D1 2019.11.17 周日	从北京出发乘机飞往明斯克。 参考航班: TK021 北京-伊斯坦布尔 00:50 - 06:25 TK 283 伊斯坦布尔 - 北京 13:20 - 15:50 安抵明斯克。	北京-明斯克
D2 2019.11.18 周一	上午: <b>09:30-12:30: 培训:</b> 内容: 白俄罗斯新材料应用技术和制造技术一体化。 授课讲师: 斯科伊别达.阿纳多利.吉洪诺维奇/科技副博士, 副教授 授课地址: 明斯克, 独立大街 65 号/白俄罗斯国立技术大学, 第一教学楼, 454 教室 联系电话/邮箱: +375 17 293 92 28/msf@bntu.by  下午: <b>13:30-16:30 : 培训:</b> 内容: 白俄罗斯机械制造中的设备及自动化。 授课讲师: 杜波夫斯卡娅.叶琳娜.米哈伊罗夫娜/副教授, 科技副博士 授课地址: 明斯克, 独立大街 65 号/白俄罗斯国立技术大学, 第一教学楼, 454 室 联系电话/邮箱: +375 17 293 92 28/msf@bntu.by	明斯克
D3 2019.11.19 周二	上午: <b>09:30-12:30: 培训:</b> 内容: 白俄罗斯机械制造中的设备及自动化。 授课讲师: A.V.库兹明/科技副博士, 副教授 授课地址: 白俄罗斯, 220013, 明斯克市, 独立大街 65 号/白俄罗斯国立技术大学, 第一教学楼, 454 室 联系电话/邮箱: +375 17 293 92 28/msf@bntu.by  下午: <b>13:30 - 16:30 培训</b> 内容: 白俄罗斯机械制造中材料高标准加工的工艺与设备。 授课讲师: 奇佳列夫.阿娜多利.弗拉索维奇/教授, 博士 授课地址: 明斯克, 独立大街 65 号/白俄罗斯国立技术大学, 第一教学楼, 454 教室 联系方式/邮箱: +375 17 293 93 22 /deanmef@bntu.by	明斯克
D4 2019.11.20 周三	上午: <b>09:30-12:30 培训:</b> 内容: 白俄罗斯机械制造中材料高标准加工的工艺与设备。 授课讲师: 多福纳尔 S.S./金属切割 机床和工具教研室主任	明斯克



	<p>授课地址：明斯克独立大街 65 号/白俄罗斯国立技术大学，6 号教学楼，203 室 联系方式/邮箱：+375 17 293 93 58/mtf@bntu.by</p> <p>下午：<b>13:30 -16:30</b> 访问：国家科学机构《白俄罗斯科学院机械制造联合研究所》 内容：学习白俄罗斯机械制造中的工艺、设备及自动化、材料高标准加工的工艺。 联系人：科瓦连科.阿列克桑德罗.弗拉基米尔维奇/学术秘书 地址：明斯克，科学院路，12 号 联系方式/邮箱：+375 17 284 02 41/bats@ncpmm.bas-net.by</p>	
D5 2019.11.21 周四	<p>上午：<b>09:30 – 12:30</b> 培训： 内容：白俄罗斯机械制造中材料高标准加工的工艺与设备。 授课讲师：卡利果.谢尔盖.伊万诺维奇/机械与生产线工艺教研室教授 联系方式/邮箱：+375 17 345 32 81/mtf@bntu.by 地址：明斯克,雅.科拉萨大街，24 号，教学楼 7，303 室</p> <p>下午：<b>13:30 – 16:30</b> 培训： 内容：白俄罗斯汽车、拖拉机及农用机械关键零部件制造技术。 授课人：卡利果.谢尔盖.伊万诺维奇 /机械与生产线工艺教研室教授 地址：明斯克，雅.科拉萨大街，24 号，教学楼 7，104 室 联系电话/邮箱：+375 17 345 32 81/mtf@bntu.by</p>	明斯克
D6 2019.11.22 周五	<p>上午：<b>09:30 – 12:30</b>：培训： 内容：白俄罗斯汽车、拖拉机及农用机械关键零部件制造技术。 授课讲师：康斯坦金诺夫.瓦列里.米哈伊洛维奇/技术博士，教授 授课地址：明斯克,雅.科拉萨大街，24 号，教学楼 7，303 室 联系方式/邮箱：+375 17 292 81 85/atf@bntu.by</p> <p>下午：<b>13:30 – 16:30</b> 参访：白俄罗斯交通研究所“Transtechnika” 内容：交通运输工具轻量化中新材料的应用及分析。 联系人：塔勃利驰.塔季亚娜.格奥尔吉耶夫娜/副经理，副教授 联系地址：白俄罗斯，220005，明斯克市，普拉托诺瓦 22 号 联系电话/邮箱：+375 17 331 65 46/tt@niit.by</p>	明斯克
D7 2019.11.23 周六	休息日	明斯克
D8 2019.11.24 周日	休息日	明斯克
D9 2019.11.25 周一	<p>上午：<b>09:30–12:30</b> 实验室实践课：白俄罗斯国立技术大学铸造技术科研和创新实验室。 内容：学习关键零部件检测技术。 授课讲师：捏米纽诺克.勃列斯拉夫.米奇斯拉沃维奇/科学顾问，技博士，教授</p>	明斯克





	<p>授课地址：白俄罗斯，220013，雅.科拉萨大街，24号，教学楼7，104室 联系电话/邮箱：+375 17 296 66 56/ipf@bntu.by</p> <p>下午：<b>14:00-16:30</b>：培训： 内容：白俄罗斯内燃机技术、运输机械的水气系统。 授课讲师：斯科伊别达.阿纳多利.吉洪诺维奇/科技副博士，副教授 授课地址：明斯克市，独立大街65号/白俄罗斯国立技术大学，第一教学楼，454室 联系电话/邮箱：+375 17 293 92 28/msf@bntu.by</p>	
D10 2019.11.26 周二	<p>上午：<b>09:30-12:30</b>：培训： 内容：白俄罗斯内燃机、运输技术机械的水气系统。 授课讲师：A.V.库兹明/科技副博士，副教授 授课地址：白俄罗斯，220013，明斯克市，独立大街65号/白俄罗斯国立技术大学，第一教学楼，454室 联系电话/邮箱：+375 17 293 92 28/msf@bntu.by</p> <p>下午：<b>13:30 - 16:30</b> 培训： 内容：白俄罗斯内燃机、运输技术机械的水气系统。 授课讲师：奇佳列夫.阿娜多利.弗拉索维奇/教授，博士 授课地址：明斯克市，独立大街65号/白俄罗斯国立技术大学，第一教学楼，454室 联系方式/邮箱：+375 17 293 93 22/deanmef@bntu.by</p>	明斯克
D11 2019.11.27 周三	<p>上午：<b>09:30-12:30</b> 培训： 内容：新材料在交通领域的最新应用。新材料与轻量化新技术。 授课讲师：S.S.多福纳尔/机床和设备教研室主任 授课地址：明斯克市，独立大街65号/白俄罗斯国立技术大学，第一教学楼，454室 联系方式/邮箱：+375 17 293 93 58/mtf@bntu.by</p> <p>下午：<b>13:30 - 16:30</b> 培训： 内容：新材料在交通领域的最新应用。新材料与轻量化新技术。 授课讲师：S.S.多福纳尔/机床和设备教研室主任 地址：明斯克独立大街65号/白俄罗斯国立技术大学，6号教学楼 联系方式/邮箱：+375 17 293 93 58/mtf@bntu.by</p>	明斯克
D12 2019.11.28 周四	<p>上午：<b>09:30 - 12:30</b>：培训： 内容：铝合金材料的应用与交通运输工具轻量化。 授课讲师：康斯坦金诺夫.瓦列里.米哈伊洛维奇/技术博士，教授 授课地址：明斯克，雅.科拉萨大街，12号，白俄罗斯国立技术大学机械工程材料科学教研室 联系方式/邮箱：+375 17 292 81 85/psf@bntu.by</p> <p>下午：<b>14:00 - 16:30</b> 实验室实践课： 内容：铝镁合金、复合材料等轻质材料、及成型技术。 联系人：康斯坦金诺夫.瓦列里.米哈伊洛维奇/技术博士</p>	明斯克



	地址：明斯克，雅.科拉萨大街，12号，白俄罗斯国立技术大学机械工程材料科学实验室 联系方式/邮箱：+375 17 292 81 85/psf@bntu.by	
D13 2019.11.29 周五	全天：09:30 - 12: 30, 14: 00 - 16:00: 参访白俄罗斯汽车厂《BelAZ》 内容：复合材料在交通领域的应用状况与前景分析。 联系人：什库拉杰恩克.维克多.伊万诺维奇/总经理助理 联系地址：白俄罗斯，222161，明斯克州，若季诺市，十月革命40周大街4号 联系电话/邮箱：+375 17 753 34 78/office@belaz.misk.by	明斯克
D14 2019.11.30 周六	上午：09:00 - 12:00 参访明斯克轮式牵引厂 内容：学习交流牵引车生产技术的创新，及零部件制造轻量化。 联系人:卡洛瓦齐.安德烈.伊万诺维奇/总工程师 联系电话/邮箱：+375 17 330 17 09/link@mzkt.by 地址：明斯克，芭乐季扎恩斯基大街150/4号。  离开明斯克，返回北京。 参考航班：TK284 明斯克-伊斯坦布尔 16: 45-19: 30	明斯克-北京
D15 2019.12.01 周日	安抵北京。 参考航班:TK020 伊斯坦布尔-北京 01: 55 - 16: 10	北京

