

КАФЕДРА

Автоматизация производственных процессов

День	Пара	Время	Зав.кафедрой к.т.н., доц. Науменко А.М.	Проф., д.т.н. Куценков А.А.	Проф.-л.Ф.м.н. Шут В.И.	Доп. к.т.п. Белов А.А.	Доп. к.т.п. Кирilloв А.А.	Доп.-к.т.п. Мурчев В.В.	Доп.-к.т.п. Новиков Ю.В.	Ст.преп. Клиничкова С.А.	Ст. преп. Куксевич В.Ф.	Ст. преп. Леснов В.В.	Ст.преп. Ринейский К.Н.	Ст.преп. Дубинич Д.Т.	Асс Гориак С.В.	Асс Самусев А.М.	Асс Тёмин Д.А.	Лаб. Матвеенко С.В.					
Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница																			
1		8 ⁰⁰ -9 ³⁵						417	Ки-6-к. Мехатроника Ки-6-к. Мехатроника								156 148 а	C-25-лб. АИИиК C-25-лб. АИИиК	132 132 а	A-36 об. МиACM A-36 об. МиACM			
2		9 ³⁵ -11 ²⁵					114	Ит-15. Ит-15-к. Электронные приборы	417	Ки-6-к. Мехатроника Ки-6-к. Мехатроника	153a	A-37-лк. ММиПТИ	158	Тт-7-лк. ЭлЭ			320	Тт-25 пр. Физика					
3		11 ⁴⁰ -13 ¹⁵	157	Тт-6-лб. РЭиAC				417	Ки-6-к. Мехатроника	153a	C-25-лк. АИИиК	440	Тт-36. Тт-36. Электротехника и электроника	222	Ит-16. Ит-17 лк. Физика			316	A-39 лб. Физика				
4		14 ⁰⁰ -15 ²⁵	157	Тт-6-лб. РЭиAC				417	Ки-6-к. Мехатроника Ки-6-к. Мехатроника	156	Ит-13-лк. Метрология и ИТ	156a	A-39 Иоф. час			153a	A-37-лк. ТАУ						
5		15 ⁴⁵ -17 ²⁰														158	Ит-15-к. Электронные приборы						
6		17 ³⁰ -19 ⁰⁵														158	Ит-15-к. Электронные приборы						
1		8 ⁰⁰ -9 ³⁵						417	А-38-лб. ОКТиСА А-38-лб. ОКТиСА														
2		9 ³⁵ -11 ²⁵														154	Ит-16-лк. Физика						
3		11 ⁴⁰ -13 ¹⁵					326	Ки-6-лк. МСIO	212	A-37-лк. ОСТЗ			132	A-36 пр. ПСА	114	Ит-16. Ит-17 лк. Физика			316	Тт-9-лб. Физика			
4		14 ⁰⁰ -15 ²⁵						417	А-37-лб. ОСТЗ							158	A-37-лк. 39 А						
5		15 ⁴⁵ -17 ²⁰						417	А-37-лб. ОСТЗ							158	A-37-лк. 39 А						
6		17 ³⁰ -19 ⁰⁵																					
1		8 ⁰⁰ -9 ³⁵														156	A-37-лб. ММиПТИ						
2		9 ³⁵ -11 ²⁵					326	Ки-6-лк. Мехатроника и основы программирования	212	А-38-лк. ОКТиСА			156a	Ки-6-лк. РэКАТО	153a	A-36 лк. САПО	154	Ит-14 Иоф. час					
3		11 ⁴⁰ -13 ¹⁵														156	Ит-12-лб. Электронные шлейфы						
4		14 ⁰⁰ -15 ²⁵					326	Ки-6-лк. Мехатроника и системы и III							158	Ит-12-лб. Электронные шлейфы							
5		15 ⁴⁵ -17 ²⁰														156a	Ит-12-лб. Электронные шлейфы						
6		17 ³⁰ -19 ⁰⁵																					
1		8 ⁰⁰ -9 ³⁵														440	Пт-8-С-27. Тт-25 лк. Физика						
2		9 ³⁵ -11 ²⁵					330	А-39. Тт-38. Тт-9. Тт-3 лк. Физика	417	A-37-лк. ОСТЗ			153a	Ит-2-лк. Электроника и вычисл. техн.						132, 137	A-36 пр. АПНО	150	A-36-лб. САНО
3		11 ⁴⁰ -13 ¹⁵						326	А-37-лк. Мехатронные системы и III							154	Тт-1 лк. АСУ в энергетике						
4		14 ⁰⁰ -15 ²⁵					326	А-37-лк. Мехатронные системы и III							158a	Ит-1 лк. IIIПиС							
5		15 ⁴⁵ -17 ²⁰					326	А-37-лк. Мехатронные системы и III							153a	Ки-6-лк. АИМС							
6		17 ³⁰ -19 ⁰⁵														316	A-39 лб. Физика						
1		8 ⁰⁰ -9 ³⁵														440	Пт-8-С-27. Тт-25 лк. Физика						
2		9 ³⁵ -11 ²⁵														154	Тт-1 лк. АСУ в энергетике						
3		11 ⁴⁰ -13 ¹⁵	153a	Тт-6-лк. РЭиAC			326	Тт-6-лк. МиОИ	212	А-37-лк. ОСТЗ			156a	Тт-2-лк. РЭ			158	Ит-1 лк. АСУ в энергетике					
4		14 ⁰⁰ -15 ²⁵	153a	А-37-лк. РЭиAC												154	Тт-2-лк. 39 А						
5		15 ⁴⁵ -17 ²⁰	153a	А-36 ак.МиACM												158	Ит-2-лк. 39 А						
6		17 ³⁰ -19 ⁰⁵														148a	А-37-лк. МТСА						
1		8 ⁰⁰ -9 ³⁵														440	Пт-8-С-27. Тт-25 лк. Физика						
2		9 ³⁵ -11 ²⁵														154	Тт-1 лк. АСУ в энергетике						
3		11 ⁴⁰ -13 ¹⁵														154	Тт-1 лк. IIIПиС						
4		14 ⁰⁰ -15 ²⁵														316	A-39 лб. Физика						
5		15 ⁴⁵ -17 ²⁰														132	A-36 лб. МЭДСА	150	Tт-25 лб. Физика				
6		17 ³⁰ -19 ⁰⁵														132	A-36 лб. АСУИ	148a	Пт-8-лб. Физика				
1		8 ⁰⁰ -9 ³⁵														154	Тт-1 лк. АСУ в энергетике						
2		9 ³⁵ -11 ²⁵														154	Тт-1 лк. АСУ в энергетике						
3		11 ⁴⁰ -13 ¹⁵	153a	Тт-6-лк. РЭиAC			326	Тт-6-лк. МиОИ	212	А-36 лк. АСУИ			153a	Ит-13. Ит-13-лк. Метрология и ИТ	153a	А-37 лк. САП	114	A-37-лк. ММиПТИ					
4		14 ⁰⁰ -15 ²⁵	153a	А-37-лк. РЭиAC												158	Тт-2-лк. РЭ						
5		15 ⁴⁵ -17 ²⁰	153a	А-36 ак.МиACM												158	Тт-2-лк. РЭ						
6		17 ³⁰ -19 ⁰⁵														158	Тт-2-лк. РЭ						
1		8 ⁰⁰ -9 ³⁵														154	Тт-1 пр. IIIПиС						
2		9 ³⁵ -11 ²⁵														154	Тт-1 пр. IIIПиС						
3		11 ⁴⁰ -13 ¹⁵														154	Тт-1 пр. IIIПиС						
4		14 ⁰⁰ -15 ²⁵														154	Тт-1 пр. IIIПиС						
5		15 ⁴⁵ -17 ²⁰														154	Тт-1 пр. IIIПиС						
6		17 ³⁰ -19 ⁰⁵														154	Тт-1 пр. IIIПиС						
1		8 ⁰⁰ -9 ³⁵														154	Тт-1 пр. IIIПиС						
2		9 ³⁵ -11 ²⁵														154	Тт-1 пр. IIIПиС						
3		11 ⁴⁰ -13 ¹⁵														154	Тт-1 пр. IIIПиС						
4		14 ⁰⁰ -15 ²⁵														154	Тт-1 пр. IIIПиС						
5		15 ⁴⁵ -17 ²⁰														154	Тт-1 пр. IIIПиС						
6		17 ³⁰ -19 ⁰⁵														154	Тт-1 пр. IIIПиС						
1		8 ⁰⁰ -9 ³⁵														154	Тт-1 пр. IIIПиС						
2		9 ³⁵ -11 ²⁵														154	Тт-1 пр. IIIПиС						
3		11 ⁴⁰ -13 ¹⁵														154	Тт-1 пр. IIIПиС						
4		14 ⁰⁰ -15 ²⁵														154	Тт-1 пр. IIIПиС						
5		15 ⁴⁵ -17 ²⁰														154	Тт-1 пр. IIIПиС						
6		17 ³⁰ -19 ⁰⁵														154	Тт-1 пр. IIIПиС						
1		8 ⁰⁰ -9 ³⁵														154	Тт-1 пр. IIIПиС						
2		9 ³⁵ -11 ²⁵														154	Тт-1 пр. IIIПиС						
3		11 ⁴⁰ -13 ¹⁵														154	Тт-1 пр. IIIПиС						
4		14 ⁰⁰ -15 ²⁵														154	Тт-1 пр. IIIПиС						
5		15 ⁴⁵ -17 ²⁰														154	Тт-1 пр. IIIПиС						
6		17 ³⁰ -19 ⁰⁵														154	Тт-1 пр. IIIПиС						
1		8 ⁰⁰ -9 ³⁵														154	Тт-1 пр. IIIПиС						
2		9 ³⁵ -11 ²⁵														154	Тт-1 пр. IIIПиС						
3		11 ⁴⁰ -13 ¹⁵														154	Тт-1 пр. IIIПиС						
4		14 ⁰⁰ -15 ²⁵														154	Тт-1 пр. IIIПиС						
5		15 ⁴⁵ -17 ²⁰														154	Тт-1 пр. IIIПиС						
6		17 ³⁰ -19 ⁰⁵														154	Тт-1 пр. IIIПиС						
1		8 ⁰⁰ -9 ³⁵														154	Тт-1 пр. IIIПиС						
2		9 ³⁵ -11 ²⁵														154	Тт-1 пр. IIIПиС						
3		11 ⁴⁰ -13 ¹⁵														154	Тт-1 пр. IIIПиС						
4		14 ⁰⁰ -15 ²⁵														154	Тт-1 пр. IIIПиС						
5		15 ⁴⁵ -17 ²⁰														154	Тт-1 пр. IIIПиС						