

## КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК\*

**«Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте»  
(по направлению подготовки (специальности) – 23.05.05 «Системы  
обеспечения движения поездов»)**

№ П/П	Наименование дисциплин	Грудоем- кость, час	Количество академических часов по учебным неделям (Н) и дням (Д)																		
			Заочное (с применением дистанционных образовательных технологий) обучение																		
			Н 1	Н 2	Н 3	Н 4	Н 5	Н 6	Н 7	Н 8	Н 9	Н 10	Н 11	Н 12	Н 13	Н 14	Н 15	Н 16	Н 17	Н 18	Н 19
1	Общий курс железнодорожного транспорта	60 (30)	24	24	10																
2	Электротехника и электроника	100 (50)			12	24	24	24	14												
3	Теория безопасности движения поездов	80 (40)							8	24	24	22									
4	Теоретические основы автоматики и телемеханики	80 (44)											22	22	24						
5	Теория линейных электрических цепей	95 (50)													24	24	24	9			
6	Безопасность технологических процессов и технических средств на железнодорожном транспорте	80 (42)																	13	22	22
7	Электропитание устройств железнодорожной автоматики и телемеханики	68 (40)																			
8	Автоматика и телемеханика на перегонах	75 (40)																			
9	Эксплуатационные основы систем и устройств автоматики и телемеханики	75 (38)																			
10	Станционные системы автоматики и телемеханики	100 (52)																			
11	Диспетчерская централизация	75 (40)																			
12	Опыт эксплуатации современных систем и устройств железнодорожной автоматики	108 (56)																			
13	Итоговая аттестация	4 (4)																			
	<b>ИТОГО</b>		<b>24</b>	<b>24</b>	<b>22</b>	<b>24</b>	<b>24</b>	<b>24</b>	<b>22</b>	<b>24</b>	<b>24</b>	<b>22</b>	<b>22</b>	<b>22</b>	<b>24</b>	<b>24</b>	<b>24</b>	<b>24</b>	<b>22</b>	<b>22</b>	<b>22</b>

№ П/П	Наименование дисциплин	Грудоемкость, час	Количество академических часов по учебным неделям (Н) и дням (Д)																
			Заочное (с применением дистанционных образовательных технологий) обучение																
			Н 20	Н 21	Н 22	Н 23	Н 24	Н 25	Н 26	Н 27	Н 28	Н 29	Н 30	Н 31	Н 32	Н 33	Н 34	Н 35	Н 36
1	Общий курс железнодорожного транспорта	60 (30)																	
2	Электротехника и электроника	100 (50)																	
3	Теория безопасности движения поездов	80 (40)																	
4	Теоретические основы автоматики и телемеханики	80 (44)																	
5	Теория линейных электрических цепей	95 (50)																	
6	Безопасность технологических процессов и технических средств на железнодорожном транспорте	80 (42)	7																
7	Электропитание устройств железнодорожной автоматики и телемеханики	68 (40)	17	24	11														
8	Автоматика и телемеханика на перегонах	75 (40)			11	24	16												
9	Эксплуатационные основы систем и устройств автоматики и телемеханики	75 (38)					6	24	22	13									
10	Станционные системы автоматики и телемеханики	100 (52)								10	22	22	22						
11	Диспетчерская централизация	75 (40)											22	22	19				
12	Опыт эксплуатации современных систем и устройств железнодорожной автоматики	108 (56)													4	22	24	24	22
13	Итоговая аттестация	4 (4)																	
	<b>ИТОГО</b>		<b>24</b>	<b>24</b>	<b>22</b>	<b>24</b>	<b>22</b>	<b>24</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>22</b>	<b>22</b>	<b>22</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>22</b>	<b>24</b>	<b>24</b>	<b>22</b>

№ П/П	Наименование дисциплин	Количество академических часов по учебным неделям (Н) и дням (Д)														
		Очное обучение														
		Н38					Н39					Н40				
		Д1	Д2	Д3	Д4	Д5	Д6	Д7	Д8	Д9	Д10	Д11	Д12	Д13	Д14	Д15
1	Общий курс железнодорожного транспорта	2														2
2	Электротехника и электроника	2														2
3	Теория безопасности движения поездов	2														2
4	Теоретические основы автоматики и телемеханики	4	8													12
5	Теория линейных электрических цепей		2	10	2											14
6	Безопасность технологических процессов и технических средств на железнодорожном транспорте				8	8										16
7	Электропитание устройств железнодорожной автоматики и телемеханики					2	10	4								16
8	Автоматика и телемеханика на перегонах							6	10	8						24
9	Эксплуатационные основы систем и устройств автоматики и телемеханики									2	8					10
10	Станционные системы автоматики и телемеханики										2	10	10	2		24
11	Диспетчерская централизация												8	4		12
12	Опыт эксплуатации современных систем и устройств железнодорожной автоматики													6	6	12
13	Итоговая аттестация														4	4
	<b>ИТОГО</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>150</b>

\* Не планируется обучение в праздничные дни.