

## КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК\*

№ п/п	Наименование модуля (или дисциплины)	Количество академических часов по учебным неделям (Н)																				Итого
		Заочное (электронное) обучение																				
		Н1	Н2	Н3	Н4	Н5	Н6	Н7	Н8	Н9	Н10	Н11	Н12	Н13	Н14	Н15	Н16	Н17	Н18	Н19	Н20	
1	Психология и этика деловых отношений	4																				4
2	Экономика отрасли	4	4																			8
3	Правовое обеспечение профессиональной деятельности		4			4																8
4	Цифровые информационные технологии в профессиональной деятельности			4	4																	8
5	Измерительная техника	4		4																		8
6	Электропитание устройств автоматики и телемеханики			4	1																	8
	Консультация. Промежуточная аттестация				3																	
7	Охрана труда		4		4			4	1													14
	Консультация. Промежуточная аттестация								1													
8	Основы автоматики и телемеханики	4		4		8	4															20
9	Перегонные системы автоматики и телемеханики						4	4	6	8	8	8	8									46
10	Станционные системы автоматики и телемеханики				4	8	8	8	8	8	8											44
11	Системы диспетчерской централизации и диспетчерского контроля											4	4	4	6							18
12	Техническое обслуживание и ремонт устройств и систем сигнализации, централизации и блокировки (СЦБ)												4	4	6	10						24
13	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения											4	4	4	6	11						30
	Консультация. Промежуточная аттестация															1						
14	Подготовка аттестационной работы															8	20	16	20	8		72
	<b>Всего часов</b>	<b>16</b>	<b>12</b>	<b>16</b>	<b>12</b>	<b>16</b>	<b>12</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>16</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>312</b>							

## ПРОДОЛЖЕНИЕ

№ п/п	Наименование модуля (или дисциплины)	Количество академических часов по учебным неделям (Н)																				Итого
		Очное обучение																				
		Н1	Н2	Н3	Н4	Н5	Н6	Н7	Н8	Н9	Н10	Н11	Н12	Н13	Н14	Н15	Н16	Н17	Н18	Н19	Н20	
1	Психология и этика деловых отношений	4	4			4													2	2		16
4	Цифровые информационные технологии в профессиональной деятельности		2			2																4
5	Измерительная техника				4																	4
6	Электропитание устройств автоматики и телемеханики		2		2	3																4
7	Охрана труда		4		2	4			2	3												12
8	Основы автоматики и телемеханики	8		4	4																	16
9	Перегонные системы автоматики и телемеханики						4	4	2	4	8	8	2	4э								38
	Консультация. Промежуточная аттестация												2									
10	Станционные системы автоматики и телемеханики					2	8	8	8	6	4э											38
	Консультация. Промежуточная аттестация									2												
11	Системы диспетчерской централизации и диспетчерского контроля												4			6	4					14
12	Техническое обслуживание и ремонт устройств и систем сигнализации, централизации и блокировки (СЦБ)													4	6	4						14
13	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения											4		4			4	2	2з			16
15	Консультации																			8		8
16	Итоговая аттестация																			8		8
	<b>Всего часов</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>16</b>	<b>192</b>							

\* календарный учебный график может уточняться в расписании занятий с учетом рекомендаций заказчика образовательных услуг, графика отпусков ППС т.п. (без изменения объема часов дисциплин.

\*\* по желанию заказчика очная часть может проводиться с использованием дистанционных образовательных технологий.