





5.5	Промежуточная аттестация	2									зачет 2
<b>6</b>	<b>Опыт эксплуатации современных систем и устройств железнодорожной автоматики</b>	<b>66</b>	<b>8)</b>	<b>30</b>	-	-	<b>8</b>	<b>16</b>	<b>2</b>	-	<b>зачет 2</b>
6.1	Оценка надежности и безопасности функционирования систем и устройств железнодорожной автоматики и телемеханики	18	4	14							
6.2	Оценка остаточного ресурса систем железнодорожной автоматики и телемеханики	10		10							
6.3	Методика оценки деятельности структурных подразделений хозяйства автоматики и телемеханики по показателям надежности и безопасности функционирования обслуживаемых систем и устройств	34	4	6			8	16			
6.4	Консультация	2							2		
6.5	Промежуточная аттестация	2									зачет 2
<b>7</b>	<b>Организация производства</b>	<b>60</b>	<b>2</b>	<b>34</b>	-	-	-	<b>20</b>	<b>2</b>	-	<b>зачет 2</b>
7.1	Организация производств и производственные процессы	2	2								
7.2	Методы организации производства	10		10							
7.3	Организация системы создания и освоения новой техники	6		6							
7.4	Планирование и организация снабжения на производстве	6		6							
7.5	Логистика производственных процессов на предприятии	6		6							
7.6	Основные и оборотные средства предприятия	6		6							
7.7	Новые методы в организации производства.	20						20			
7.8	Консультация	2							2		
7.9	Промежуточная аттестация	2									зачет 2
<b>8</b>	<b>Итоговая аттестация</b>	<b>4</b>									<b>междисциплинарный экзамен 4</b>
	<b>ИТОГО</b>	<b>500</b>	<b>42</b>	<b>246</b>	-	-	<b>32</b>	<b>148</b>	<b>14</b>	-	<b>18</b>