

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

№ п/п	Наименование модулей (дисциплин) и тем	Трудоемкость, ак. час.	Из них занятия, ак. час.				Форма аттестации, трудоемкость, ак. час.
			лекционного типа <sup>1</sup>	семинарского типа <sup>2</sup>	практического типа <sup>3</sup>	консультационного типа <sup>4</sup>	
<b>1.</b>	<b>Основные требования к устройствам электроснабжения</b>	<b>8</b>	<b>8</b>				
1.1	Основные положения Правил устройства электроустановок	4	4				
1.2	Классификация потребителей по надежности обеспечения электрической энергией	4	4				
<b>2.</b>	<b>Системы электропитания</b>	<b>12</b>	<b>12</b>				
<b>3.</b>	<b>Стабилизаторы и преобразователи постоянного тока</b>	<b>6</b>	<b>4</b>		<b>2</b>		
3.1	Линейные стабилизаторы постоянного напряжения	3	3				
3.2	Импульсные стабилизаторы и преобразователи постоянного напряжения	3	1		2		
<b>4.</b>	<b>Источники и системы бесперебойного электропитания (ИБП)</b>	<b>6</b>	<b>4</b>		<b>2</b>		
4.1	Назначение и основные параметры ИБП	3	2		1		
4.2	Энергетические и временные характеристики ИБП и нагрузки	3	2		1		
<b>5.</b>	<b>Обеспечение защиты</b>	<b>8</b>	<b>6</b>		<b>2</b>		
<b>6.</b>	<b>Электропитание устройств связи</b>	<b>12</b>	<b>8</b>		<b>4</b>		
<b>7.</b>	<b>Системы электропитания радиостанций</b>	<b>12</b>	<b>8</b>		<b>4</b>		
7.1	Источники электропитания стационарных радиостанций	4	2		2		
7.2	Источники электропитания локомотивных радиостанций	4	3		1		
7.3	Источники электропитания переносных радиостанций	4	3		1		
<b>8.</b>	<b>Технология безопасного выполнения работ при обслуживании устройств электропитания аппаратуры связи</b>	<b>4</b>	<b>4</b>				
<b>9.</b>	<b>Итоговая аттестация</b>	<b>4</b>					<b>4</b>
	<b>ИТОГО</b>	<b>72</b>	<b>54</b>		<b>14</b>		<b>4</b>