

## Учебный план

№ п/п	Наименование разделов Программы и тем	Всего часов	В том числе				Форма контроля
			ЛЗ	ПЗ	С	СЗ	
<b>1.</b>	<b>Физические принципы и технические решения, лежащие в основе метода синтеза оксида азота из атмосферного воздуха с применением электродного разряда</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	ТК (опрос)
1.1	Физические принципы и технические решения, лежащие в основе метода синтеза оксида азота из атмосферного воздуха с применением электродного разряда	2	2	-	-	-	ТК (опрос)
<b>2.</b>	<b>Техническое обслуживание аппарата «Тианокс»</b>	<b>13</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>-</b>	<b>6</b>	ТК (опрос)
2.1	Техническое обслуживание аппарата «Тианокс»	1	1	1	-	1	ТК (опрос)
2.2	Наиболее вероятные причины неисправностей аппарата «Тианокс» и их устранение	3	-	1	-	1	ТК (опрос)
2.3	Техническое обеспечение ингаляционной терапии оксидом азота при помощи аппарата «Тианокс»	8	1	3	-	4	ТК (опрос)
Итоговая аттестация		1	-	-	-	-	Зачет
<b>Всего</b>		<b>16</b>	<b>6</b>	<b>5</b>		<b>6</b>	<b>1</b>

ЛЗ – лекции; ПЗ – практические занятия; СЗ – симуляционные занятия; ТК — текущий контроль