

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

**Программа:** профессиональное обучение по профессии «Машинист обходчик по турбинному оборудованию»

Квалификация: 4 разряд

№ п/п	Наименование дисциплин, разделов, тем	Всего часов	В том числе		Форма контроля
			теория	практика	
<b>1.</b>	<b>Теоретическое обучение</b>	<b>72</b>	<b>72</b>		
<b>1.2.</b>	<b>Общетехнический курс</b>	<b>20</b>	<b>20</b>		
1.2.1	Охрана труда	8	8		экзамен
1.2.2	Основы теплотехники	4	4		зачет
1.2.3	Вопросы эксплуатации цехового электрооборудования	2	2		зачет
1.2.4	Материаловедение	2	2		зачет
1.2.5	Чтение технологических схем	4	4		зачет
<b>1.3.</b>	<b>Специальный курс</b>	<b>52</b>	<b>52</b>		
1.3.1	Основное турбинное оборудование	6	6		экзамен
1.3.2	Вспомогательное оборудование турбинного цеха	4	4		экзамен
1.3.3	Приборы контроля. Измерения и автоматики	4	4		экзамен
1.3.4	Оперативный контроль и изменение заданного режима работы турбинного оборудования	8	8		экзамен
1.3.5	Оперативное техническое обслуживание турбинного оборудования	8	8		экзамен
1.3.6	Надзор за проведением ремонтных работ на турбинном оборудовании	6	6		экзамен
1.3.7	Ликвидация аварий и восстановление нормального режима работы турбинного оборудования	8	8		экзамен
1.3.8	Профилактическая работа по предотвращению аварий, пожаров, технологических нарушений в работе турбинного оборудования	8	8		экзамен
<b>2.</b>	<b>Практическое обучение</b>	<b>120</b>		<b>120</b>	
2.1.	Производственная практика	120		120	квалиф. работа
	<b>Консультация</b>	<b>2</b>			
	<b>Итоговая аттестация</b>	<b>4</b>			<b>квалиф. экзамен</b>

	<b>ВСЕГО:</b>	<b>198</b>			
--	---------------	------------	--	--	--

Квалификация: 5 разряд

№ п/п	Наименование дисциплин, разделов, тем	Всего часов	В том числе		Форма контроля
			теория	практика	
<b>1.</b>	<b>Теоретическое обучение</b>	<b>72</b>	<b>72</b>		
<b>1.2.</b>	<b>Общетехнический курс</b>	<b>20</b>	<b>20</b>		
1.2.1	Охрана труда	8	8		экзамен
1.2.2	Основы теплотехники	4	4		зачет
1.2.3	Вопросы эксплуатации цехового электрооборудования	2	2		зачет
1.2.4	Материаловедение	2	2		зачет
1.2.5	Чтение технологических схем	4	4		зачет
<b>1.3.</b>	<b>Специальный курс</b>	<b>52</b>	<b>52</b>		
1.3.1	Основное турбинное оборудование	6	6		экзамен
1.3.2	Вспомогательное оборудование турбинного цеха	4	4		экзамен
1.3.3	Приборы контроля. Измерения и автоматики	4	4		экзамен
1.3.4	Оперативный контроль и изменение заданного режима работы турбинного оборудования	8	8		экзамен
1.3.5	Оперативное техническое обслуживание турбинного оборудования	8	8		экзамен
1.3.6	Надзор за проведением ремонтных работ на турбинном оборудовании	6	6		экзамен
1.3.7	Ликвидация аварий и восстановление нормального режима работы турбинного оборудования	8	8		экзамен
1.3.8	Профилактическая работа по предотвращению аварий, пожаров, технологических нарушений в работе турбинного оборудования	8	8		экзамен
<b>2.</b>	<b>Практическое обучение</b>	<b>120</b>		<b>120</b>	
2.1.	Производственная практика	120		120	квалиф. работа
	<b>Консультация</b>	<b>2</b>			
	<b>Итоговая аттестация</b>	<b>4</b>			<b>квалиф. экзамен</b>
	<b>ВСЕГО:</b>	<b>198</b>			