

### УЧЕБНЫЙ ПЛАН

**Программа:** Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования

**Квалификация:** 3 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>30</b>	<b>30</b>		
1.2.1	Охрана труда	10	10		экзамен
1.2.2	Материаловедение	6	6		зачет
1.2.3	Техническое черчение	4	4		зачет
1.2.4	Допуски и посадки	4	4		зачет
1.2.5	Общие сведения об электростанциях	2	2		зачет
1.2.6	Измерительный инструмент, техника измерения	4	4		зачет
<b>1.3.</b>	<b>Специальный курс</b>	<b>42</b>	<b>42</b>		
1.3.1	Конструктивное устройство паровой турбины и вспомогательного оборудования	8	8		экзамен
1.3.2	Технология ремонта турбинного оборудования	14	14		экзамен
1.3.3	Конструктивное устройство и технология ремонта газовых турбин и вспомогательного турбинного оборудования	12	12		экзамен
1.3.4	Такелаж и такелажные работы	6	6		экзамен
<b>2.</b>	<b>Практическое обучение</b>	<b>144</b>		<b>144</b>	
2.2.	Производственная практика	144		144	квалиф. работа
	<b>Консультация</b>	<b>2</b>			
	<b>Итоговая аттестация</b>	<b>4</b>			<b>квалиф. экзамен</b>
	<b>ВСЕГО:</b>	<b>222</b>			

**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>30</b>	<b>30</b>		
1.2.1	Охрана труда	10	10		экзамен

1.2.2	Материаловедение	6	6		зачет
1.2.3	Техническое черчение	4	4		зачет
1.2.4	Допуски и посадки	4	4		зачет
1.2.5	Общие сведения об электростанциях	2	2		зачет
1.2.6	Измерительный инструмент, техника измерения	4	4		зачет
<b>1.3.</b>	<b>Специальный курс</b>	<b>42</b>	<b>42</b>		
1.3.1	Конструктивное устройство паровой турбины и вспомогательного оборудования	8	8		экзамен
1.3.2	Технология ремонта турбинного оборудования	14	14		экзамен
1.3.3	Конструктивное устройство и технология ремонта газовых турбин и вспомогательного турбинного оборудования	12	12		экзамен
1.3.4	Такелаж и такелажные работы	6	6		экзамен
<b>2.</b>	<b>Практическое обучение</b>	<b>144</b>		<b>144</b>	
2.2.	Производственная практика	144		144	квалиф. работа
	<b>Консультация</b>	<b>2</b>			
	<b>Итоговая аттестация</b>	<b>4</b>			<b>квалиф. экзамен</b>
	<b>ВСЕГО:</b>	<b>222</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>66</b>	<b>66</b>		
<b>1.2.</b>	<b>Общетеchnический курс</b>	<b>16</b>	<b>16</b>		
1.2.1	Охрана труда	8	8		экзамен
1.2.2	Материаловедение	2	2		зачет
1.2.3	Техническое черчение	4	4		зачет
1.2.4	Допуски и посадки	2	2		зачет
<b>1.3.</b>	<b>Специальный курс</b>	<b>50</b>	<b>50</b>		
1.3.1	Конструктивное устройство паровой турбины и вспомогательного оборудования	12	12		экзамен
1.3.2	Технология ремонта турбинного оборудования	14	14		экзамен
1.3.3	Конструктивное устройство и технология ремонта газовых турбин и вспомогательного турбинного оборудования	14	14		экзамен
1.3.4	Такелаж и такелажные работы	10	10		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>192</b>			