

Директор АУ "Нефтеюганский политехнический колледж"

\_\_\_\_\_ М.В. Гребенец

" " \_\_\_\_\_ 2017г.

**Рабочий учебный план по профессии 15.01.36 Дефектоскопист (период обучени 2017г.-2018г.) на базе среднего общего образования**

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)					Распределение обязательной аудиторной	
			максимальная нагрузка	самостоятельная учебная работа	Обязательная аудиторная			I курс	
					всего занятий	в т. ч.		1 сем.	2 сем.
						лаб. и практ. Занятий	консультации	17	25
							16 нед.	23 нед.	
1	2	3	4		5	7	9	10	11
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>		<b>1404</b>	<b>126</b>	<b>1404</b>	<b>1105</b>	<b>12</b>	<b>576</b>	<b>828</b>
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>		<b>180</b>	<b>36</b>	<b>180</b>	<b>119</b>	<b>0</b>	<b>72</b>	<b>108</b>
ОП.01	Материаловедение	ДЗ	36	7	36	12		36	
ОП.02	Техническая графика	-ДЗ	36	7	36	30		36	
ОП.03	Безопасность жизнедеятельности	-З	36	7	36	5			36
ОП.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности	-З	32	6	32	32			32
ОП.05	Физическая культура	-ДЗ	40	8	40	40			40
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>		<b>1224</b>	<b>90</b>	<b>1224</b>	<b>986</b>	<b>12</b>	<b>504</b>	<b>720</b>
<b>ПМ.01</b>	<b>Выполнение визуального и измерительного контроля контролируемого объекта</b>	Эк	<b>316</b>	<b>20</b>	<b>316</b>	<b>272</b>	<b>6</b>	<b>316</b>	<b>0</b>
МДК.01	Технология выполнения визуального и измерительного контроля контролируемого объекта	Э	100	20	100	56	<b>6</b>	100	
УП.01	Учебная практика	ДЗ	36		36	36		36	
ПП.01	Производственная практика		180		180	180		180	
<b>ПМ.02</b>	<b>Выполнение ультразвукового контроля контролируемого объекта</b>	-Эк	<b>242</b>	<b>16</b>	<b>242</b>	<b>202</b>	<b>0</b>	<b>188</b>	<b>54</b>
МДК.02	Технология выполнения ультразвукового контроля контролируемого объекта	ДЗ	80	16	80	40		80	
УП.02	Учебная практика	ДЗ	36		36	36		36	
ПП.02	Производственная практика		126		126	126		72	54
<b>ПМ.03</b>	<b>Выполнение радиационного контроля контролируемого объекта</b>	-Эк	<b>212</b>	<b>16</b>	<b>212</b>	<b>172</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>212</b>
МДК.03	Технология выполнения радиационного контроля контролируемого объекта	-ДЗ	80	16	80	40			80

УП.03	Учебная практика	-ДЗ	36		36	36			36
ПП.03	Производственная практика		96		96	96			96
ПМ.04	Выполнение магнитного контроля контролируемого объекта	-Эк	226	19	226	172	6	0	226
МДК.04	Технология выполнения магнитного контроля контролируемого объекта	-Э	94	19	94	40	6		94
УП.04	Учебная практика	-ДЗ	36		36	36			36
ПП.04	Производственная практика		96		96	96			96
ПМ. 05	Выполнение капиллярного контроля контролируемого объекта	-Эк	228	19	228	168			228
МДК.05	Технология выполнения капиллярного контроля контролируемого объекта	-ДЗ	96	19	96	36			96
УП.05	Учебная практика	-ДЗ	36		36	36			36
ПП.05	Производственная практика		96		96	96			96
<b>ВЧ.00</b>	<b>Вариативная часть циклов ОПОП</b>		<b>252</b>	<b>38</b>	<b>252</b>	<b>90</b>			
ПМ.01	Выполнение визуального и измерительного контроля контролируемого объекта		63	13	63	30			
ПМ.02	Выполнение ультразвукового контроля контролируемого объекта		63	13	63	30			
ПМ.04	Выполнение магнитного контроля контролируемого объекта		63	13	63	30			
ПМ. 05	Выполнение капиллярного контроля контролируемого объекта		63	13	63	30			
<b>Всего часов:</b>			<b>1404</b>	<b>126</b>	<b>1404</b>	<b>1105</b>		<b>576</b>	<b>828</b>
<b>Всего часов в неделю:</b>								<b>36,00</b>	<b>36,00</b>
УП.00	Учебная практика				180			72	108
ПП.00	Производственная практика (практика по профилю специальности)				594			252	342
ПА.00	Промежуточная аттестация				36				36
ГИА.00	Государственная (итоговая) аттестация				36				36
					Всего	дисциплин и МДК	4	6	
						учебной практики	2,00	3,00	
						производственной	7,00	9,50	
						экзаменов	2	4	
						диф. зачётов	5	6	
						зачётов		2	

Заместитель директора по УМР

\_\_\_\_\_ Т.В. Циленко