

2. План учебного процесса

**18.01.29. Мастер по обслуживанию магистральных трубопроводов**

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)				Распределение обязательной аудиторной нагрузки по курсам и семестрам (час.в семестр)					
			Максимальная	Самостоятельная учебная работа	Обязательная аудиторная		I курс		II курс		III курс	
					Всего занятий	В т.ч. лаб.и практ.занятий	1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.
							17 нед.	23 нед. (20 нед.т/о+3нед.у/п)	17 нед. (14нед.т/о+3нед.у/п)	21 нед. (15 нед.т/о+3нед.у/п, 3нед.п/п)	16 нед. (11 нед.т/о+1нед.у/п, 4нед.п/п)	22 нед.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>0.00</b>	<b>Общеобразовательный цикл</b>	<b>4/11/7</b>	<b>3078</b>	<b>1026</b>	<b>2052</b>	<b>678</b>	<b>578</b>	<b>632</b>	<b>314</b>	<b>348</b>	<b>180</b>	<b>0</b>
ОУД.01	Русский язык и литература	-,Э	427	142	285	20	68	80	56	81		
ОУД.02	Иностранный язык	-,ДЗ,-,ДЗ	257	86	171	171	51	40	28	30	22	
ОУД.03	Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия	-,ДЗ,-,Э	427	142	285	40	85	100	43	57		
ОУД.04	История	-,Э	257	86	171		71	100				
ОУД.05	Физическая культура	3,3,3,ДЗ	257	86	171	174	51	60	37	12	11	
ОУД.06	ОБЖ	-,ДЗ	108	36	72	40	34	20	18			
ОУД.07	Информатика и ИКТ	-,ДЗ	162	54	108	95		60	48			
ОУД.08	Физика	-,,-,Э	270	90	180	20	51	67	28	34		
ОУД.09	Химия	-,Э	171	57	114	30	69	45				
ОУД.10	Обществознание (вкл. экономику и право)	ДЗ,Э	256	85	171					60	111	
ОУД.11	Биология	-,ДЗ	54	18	36	10	36					
ОУД.12	География	-,ДЗ	108	36	72				28	44		
ОУД.13	Экология	ДЗ	54	18	36						36	
ОУД.14	Татарский язык и литература	-,ДЗ,-,Э	270	90	180	78	62	60	28	30		
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>	<b>0/5/1</b>	<b>483</b>	<b>161</b>	<b>322</b>	<b>122</b>	<b>34</b>	<b>69</b>	<b>120</b>	<b>60</b>	<b>39</b>	<b>0</b>
ОП.01	Электротехника	-,Э	84	28	56	40	17	39				
ОП.02	Основы стандартизации и технические измерения	ДЗ	75	25	50	10			50			

ОП.03	Охрана труда и техника безопасности	-ДЗ	101	34	67	30				45	22	
ОП.04	Основы технической механики	-ДЗ	78	26	52	10		10	42			
ОП.05	Основы материаловедения и технология общелесарных работ	-ДЗ	97	32	65	32	17	20	28			
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	-ДЗ	48	16	32					15	17	
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>	<b>0/1/5</b>	<b>533</b>	<b>175</b>	<b>1762</b>	<b>1544</b>	<b>0</b>	<b>127</b>	<b>178</b>	<b>330</b>	<b>335</b>	<b>792</b>
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>	<b>0/1/5</b>	<b>533</b>	<b>175</b>	<b>1762</b>	<b>1544</b>	<b>0</b>	<b>127</b>	<b>178</b>	<b>330</b>	<b>335</b>	<b>792</b>
<b>ПМ.01</b>	<b>Защита подземных трубопроводов от коррозии</b>	<b>0/1/2</b>	<b>243</b>	<b>81</b>	<b>810</b>	<b>728</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>64</b>	<b>81</b>	<b>125</b>	<b>540</b>
МДК.01.01	Защита подземных трубопроводов от коррозии	-, -, Э	243	81	162	80			28	45	89	
УП.01	Учебная практика				216	216			36	36	36	108
ПП.01	Производственная практика	-ДЗ			432	432						432
<b>ПМ.02</b>	<b>Обслуживание и ремонт магистральных трубопроводов</b>	<b>0/0/3</b>	<b>290</b>	<b>94</b>	<b>952</b>	<b>816</b>	<b>0</b>	<b>127</b>	<b>114</b>	<b>249</b>	<b>210</b>	<b>252</b>
МДК02.01	Эксплуатация магистральных трубопроводов и сооружений	., -, Э, Э	290	94	196	60		19	42	69	66	
УП.02	Учебная практика				252	252		108	72	72		
ПП.02	Производственная практика				504	504				108	144	252
<b>ФК.00</b>	<b>Физическая культура</b>	<b>З, ДЗ</b>	<b>80</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>				<b>18</b>	<b>22</b>	
	<b>Всего:</b>	<b>5/19/13</b>	<b>4174</b>	<b>1402</b>	<b>4176</b>	<b>2384</b>	<b>612</b>	<b>828</b>	<b>612</b>	<b>756</b>	<b>576</b>	<b>792</b>
<b>ГИА</b>	<b>Государственная (итоговая) аттестация</b>											<b>2 нед</b>
Консультации на учебную группу по 4 часа на одного обучающегося					<b>Всего</b>	дисциплин и МДК	612	720	504	540	396	0
Государственная (итоговая) аттестация: с 19 июня по 1 июля						учебной практики	0	108	108	108	36	108
						производственной практики	0	0	0	108	144	684
						экзаменов		3	0	5	3	2
						дифф. зачетов	1	2	6	2	7	1
						зачетов	1	1	1	2		
					Выпускная квалификационная работа							

