

Приложение 1. Учебный план ОПОП СПО "Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)", заочная форма обучения, год начала подготовки- 2017

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации				Учебная нагрузка обучающихся, ч.				Распределение по курсам																				
		Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты	Курсовые проекты	Домашние контр. раб.	Максимальная	Самост. (с.р.+и.п.)	Обязательная				Курс 1				Курс 2				Курс 3				Курс 4					
									Всего	в том числе			Максим.	Самост.	Обязательная	в том числе			Максим.	Самост.	Обязательная	в том числе			Максим.	Самост.	Обязательная	в том числе		
										Лекции, уроки	Пр. занятия	Курс. проект.				Лекции, уроки	Пр. занятия	Курс. проект.				Лекции, уроки	Пр. занятия	Курс. проект.				Лекции, уроки	Пр. занятия	Курс. проект.
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	8	23	2	26	4644	4004	640	620	20	1145	985	160	160	948	788	160	160	1324	1164	160	150	10	1227	1067	160	150	10		
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл		4		8	660	572	88	88		193	165	28	28	193	165	28	28	137	121	16	16		137	121	16	16			
ОГСЭ.04	Физическая культура		4		123	344	312	32	32		86	78	8	8	86	78	8	8	86	78	8	8		86	78	8	8			
ОГСЭ.01	Основы философии		2		2	56	44	12	12						56	44	12	12												
ОГСЭ.02	История		1		1	56	44	12	12		56	44	12	12																
ОГСЭ.03	Иностранный язык		4		123	204	172	32	32		51	43	8	8	51	43	8	8	51	43	8	8		51	43	8	8			
ЕН	Математический и общий естественнонаучный цикл		2		2	168	146	22	22		168	146	22	22																
ЕН.01	Математика		1		1	84	72	12	12		84	72	12	12																
ЕН.02	Информатика		1		1	84	74	10	10		84	74	10	10																
П	Профессиональный цикл	8	17	2	16	3816	3286	530	490	40	784	674	110	110	755	623	132	132	1187	1043	144	124	20	1090	946	144	124	20		
ОП	Общепрофессиональные дисциплины	4	7		11	2586	2220	366	366		784	674	110	110	695	595	100	100	597	513	84	84		510	438	72	72			
ОП.01	Инженерная графика		1		1	278	238	40	40		278	238	40	40																
ОП.02	Компьютерная графика		3		2	278	238	40	40					139	119	20	20	139	119	20	20									
ОП.03	Техническая механика	2			2	278	238	40	40					278	238	40	40													
ОП.04	Материаловедение	1			1	226	196	30	30		226	196	30	30																
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация		1		1	178	152	26	26		178	152	26	26																
ОП.06	Процессы формообразования и инструменты	2			2	278	238	40	40					278	238	40	40													
ОП.07	Технологическое оборудование		4		3	360	312	48	48									180	156	24	24		180	156	24	24				
ОП.08	Технология отрасли	3			3	278	238	40	40									278	238	40	40									
ОП.09	Информационные технологии в профессиональной деятельности		4		4	180	152	28	28														180	152	28	28				
ОП.10	Основы экономики организации и правового обеспечения профессиональной деятельности		4		4	150	130	20	20														150	130	20	20				
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности		1		1	102	88	14	14		102	88	14	14																
ПМ	Профессиональные модули	4	10	2	5	1230	1066	164	124	40					60	28	32	32	590	530	60	40	20	580	508	72	52	20		
ПМ.01	Организация и проведение монтажа и ремонта промышленного оборудования	1	3	1	2	590	530	60	40	20									590	530	60	40	20							
МДК.01.01	Организация монтажных работ промышленного оборудования и контроль за ними		3	3	3	300	260	40	20	20									300	260	40	20	20							
МДК.01.02	Организация ремонтных работ промышленного оборудования и контроль за ними		3		3	290	270	20	20										290	270	20	20								
ПП.01.01	Производственная практика		3				час	216	нед	6		час		нед		час		нед		час	216	нед	6		час		нед			
ПМ.01.ЭК	Квалификационный экзамен	3																												
	Всего часов с учетом практик					806		276																						
ПМ.02	Организация и выполнение работ по эксплуатации промышленного оборудования	1	2		1	290	258	32	32														290	258	32	32				
МДК.02.01	Эксплуатация промышленного оборудования		4		4	290	258	32	32														290	258	32	32				
ПП.02.01	Производственная практика		4				час	216	нед	6		час		нед		час		нед		час		нед		час	216	нед	6			
ПМ.02.ЭК	Квалификационный экзамен	4																												
	Всего часов с учетом практик					506		248																						
ПМ.03	Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения	1	2	1	1	290	250	40	20	20													290	250	40	20	20			
МДК.03.01	Организация работы структурного подразделения		4	4	4	290	250	40	20	20													290	250	40	20	20			
ПП.03.01	Производственная практика		4				час	72	нед	2		час		нед		час		нед		час		нед		час	72	нед	2			
ПМ.03.ЭК	Квалификационный экзамен	4																												
	Всего часов с учетом практик					362		112																						
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	1	2		1	60	28	32	32						60	28	32	32												
МДК.04.1	Технология выполнения работ по профессии рабочего 19149 Токарь		2		2	60	28	32	32						60	28	32	32												
ПП.04.01	Производственная практика		2				час	288	нед	8		час		нед		час	288	нед	8		час		нед		час		нед			
ПМ.04.ЭК	Квалификационный экзамен	2																												
	Всего часов с учетом практик					348		320																						
	Учебная и производственная (по профилю специальности) практики						час	792	нед	22		час		нед		час	288	нед	8		час	216	нед	6		час	288	нед	8	
	Производственная (по профилю специальности) практика						час	792	нед	22		час		нед		час	288	нед	8		час	216	нед	6		час	288	нед	8	
	Концентрированная						час	792	нед	22		час		нед		час	288	нед	8		час	216	нед	6		час	288	нед	8	
ПДП	Производственная практика (преддипломная)		4							нед	4			нед														нед	4	
	Государственная итоговая аттестация																													
	Подготовка выпускной квалификационной работы						час	144	нед	4		час		нед		час		нед		час		нед		час	144	нед	4			
	Защита выпускной квалификационной работы						час	72	нед	2		час		нед		час		нед		час		нед		час	72	нед	2			

