



**15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)**  
набор 2024 г.

Квалификация: техник-механик

Форма обучения - очная

Нормативный срок обучения – 3 года и 10 мес. на базе основного общего образования

**Профиль получаемого профессионального образования - технологический**

Цикл № п/п	Название дисциплины	Кафедра	Распределение по семестрам					Объем работы студентов, час									Распределение по курсам и семестрам															
			экс.	зач.	диф. зачет	К.П.	К.Р.	Всего	Из них						I курс			II курс			III курс			IV курс								
									Всего ауд.	теоретических занятий	практических занятий	курсовой проект (работа)	Практическая подготовка	Консультации и прам. атт.	Всего СРС	1	2	3	4	5	6	7	8									
																17	час	22	час	16	час	21	час	13	час	11	час	6	час	9	час	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	
	<b>Дисциплины (модули)</b>																															
<b>О.00</b>	<b>Общеобразовательный цикл</b>							1476	1404	464	940	0	316	72	0	36	612	36	792	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
О.1.01	Русский язык	ПО	2					135	117		117		12	18	3	51	3	66														
О.1.02	Литература	ПО		2				117	117	56	61		12		3	51	3	66														
О.1.03	История	ПО	2					87	78	39	39		10	9	2	34	2	44														
О.1.04	Обществознание	ПО			2			78	78	39	39		18		2	34	2	44														
О.1.05	География	ПО		2				44	44	22	22		8				2	44														
О.1.06	Иностранный язык	ПО			2			117	117		117		20		3	51	3	66														
О.1.07	Математика	ПО	2					252	234	117	117		50	18	6	102	6	132														
О.1.08	Информатика	ПО	2					165	156	39	117		52	9	4	68	4	88														
О.1.09	Физическая культура	ПО			1,2			117	117	4	113		18		3	51	3	66														
О.1.10	Основы безопасности и защиты Родины	ПО			1			68	68	51	17		10		4	68																
О.1.11	Физика	ПО	2					152	134	56	78		88	18	4	68	3	66														
О.1.12	Химия	ПО			2			56	56	19	37		6		2	34	1	22														
О.1.13	Биология	ПО		2				44	44	22	22		6				2	44														
О.1.14	Основы проектной деятельности	ПО			2			44	44		44		6				2	44														
<b>СГ.00</b>	<b>Социально-гуманитарный цикл</b>							520	482	146	336	0	338	0	38	0	0	0	0	8	128	4	84	8	104	12	132	6	36	4	36	
СГ.01	История России	ПО			3			64	62	50	12		18		2			4	64													
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ПО			4,8			152	140		140		132		12			2	32	2	42	2	26	2	22	2	12	2	18			
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	ПО			6			70	66	46	20		22		4							2	26	4	44							
СГ.04	Физическая культура	ПО			4,8			152	140	4	136		136		12			2	32	2	42	2	26	2	22	2	12	2	18			
СГ.05	Основы финансовой грамотности	ПО			6			48	44	28	16		14		4							2	26	2	22							
СГ.06	Психология общения в профессиональной деятельности	ПО			7			34	30	18	12		16		4										2	22	2	12				
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>							1240	1112	592	490	30	652	90	38	0	0	0	0	28	448	26	546	8	104	2	22	2	12	2	18	
ОП.01	Инженерная графика	ПО			4			74	70	20	50		38		4			2	32	2	42											
ОП.02	Материаловедение	ПО			3			64	62	38	24		32		2			4	64	0												
ОП.03	Техническая механика	ПО	4					160	144	94	50		80	12	4			4	64	4	84											
ОП.04	Метрология, стандартизация и технические измерения	ПО	3					82	62	42	20		42	18	2			4	64	0												
ОП.05	Электротехника и основы электроники	ПО			3			64	62	22	40		40		2			4	64	0												
ОП.06	Обработка металлов резанием, станки и инструменты	ПО	4					96	82	50	32		48	12	2			0		4	84											
ОП.07	Охрана труда и бережливое производство	ПО			4			84	82	58	24		42		2			0		4	84											
ОП.08	Математические методы в профессиональной деятельности	ПО			3			64	62	22	40		32		2			4	64	0												
ОП.09	Элементы САПР в профессиональной деятельности	ПО			8			120	110	30	80		80		10			0		2	42	2	26	2	22	2	12	2	18			
ОП.10	Детали машин	ПО	5		4	5		180	158	98	30	30	90	18	4			0		4	84	6	78									
ОП.11	Элементы гидравлических и пневматических приводов	ПО	3					114	94	44	50		58	18	2			6	96	0												
ОП.12	Технологическое оборудование	ПО	4					138	124	74	50		70	12	2			0		6	126											
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>							2344	1020	624	336	60	2100	198	46	0	0	0	0	0	0	6	234	20	368	22	638	28	528	30	378	
<b>ПМ.01</b>	<b>Проведение монтажа, испытания промышленного (технологического) оборудования, выполнение пусконаладочных работ и сдача его в эксплуатацию (по отраслям)</b>							532	232	152	80	0	484	36	12	0	0	0	0	0	0	6	234	4	52	6	210	0	0	0	0	





Учебная практика (по профессиональному модулю Организационно-технологическое обеспечение технического обслуживания, эксплуатации промышленного (технологического) оборудования (по отраслям))	диф. зачет	6	1	36			
Производственная практика (по профессиональному модулю Организационно-технологическое обеспечение технического обслуживания, эксплуатации промышленного (технологического) оборудования (по отраслям))	диф. зачет	7	3	108			
Учебная практика (по профессиональному модулю Организационно-техническое обеспечение ремонта промышленного (технологического) оборудования)	диф. зачет	8	3	108			
Производственная практика (по профессиональному модулю Организационно-техническое обеспечение ремонта промышленного (технологического) оборудования)	диф. зачет	7	3	108			
Учебная практика (по профессиональному модулю Организация работ по снабжению производства заготовками, запасными частями, расходными материалами)	диф. зачет	5	1	36			
Производственная практика (по профессиональному модулю Организация работ по снабжению производства заготовками, запасными частями, расходными материалами)	диф. зачет	7	3	108			
Учебная практика (по профессиональному модулю Получение рабочей профессии 18897 Стропальщик)	диф. зачет	5	1	36			
Производственная практика (по профессиональному модулю Получение рабочей профессии 18897 Стропальщик)	диф. зачет	6	2	72			
Учебная практика (по профессиональному модулю Получение рабочей профессии 18559 Слесарь-ремонтник)	диф. зачет	5,6	3	108			
Производственная практика (по профессиональному модулю Получение рабочей профессии 18559 Слесарь-ремонтник)	диф. зачет	6,7	3	108			
Производственная практика (преддипломная)	диф. зачет	8	4	144			
<b>итого</b>		<b>34</b>	<b>1224</b>		<b>итого</b>	<b>6</b>	<b>216</b>

Руководитель политехнического отделения МпК

 В.Н. Майсак

Зам. начальника УМУ - начальник ОПКУД

 А.В. Постникова

Исполнитель

 И.В. Ефимова