

Утверждаю:
 Директор ГБПОУ "К-ИИТ"
 Н.В. Болотникова
 " " " 2025 г

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
 образовательной программы среднего профессионального образования
 государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения "Катав-Ивановский индустриальный техникум"
 по специальности среднего профессионального образования
15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)

Квалификация: техник - механик
 Форма обучения - очная
 Нормативный срок обучения - 3 года 10 месяцев
 на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования
технологический

Индекс	Наименование	Форма промежуточной аттестации	Всего	В т.ч. в форме практической подготовки	Объем образовательной программы в академических часах							Обязательная часть образовательной программы, ак.ч.	Вариативная часть образовательной программы, ак.ч.	Объем образовательной программы, распределенной по курсам и семестрам							
					Учебные занятия	Практики	Курсовой проект (работа)	Самостоятельная работа	Консультация	Промежуточная аттестация	1 курс			2 курс		3 курс		4 курс			
											1 семестр			2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	7 семестр	8 семестр	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
ООД.00	Общеобразовательный цикл		1476	0	1404	0	0	0	46	26			612	731	61	0	0	0	0	0	
ООД.01	Русский язык	Э ₂	90		78				7	5			34	44							
ООД.02	Литература	ДЗ ₂	100		100								34	66							
ООД.03	История	ДЗ ₂	134		134								60	74							
ООД.04	Обществознание	ДЗ ₂	78		78								34	44							
ООД.05	География	ДЗ ₃	61		61										61						
ООД.06	Иностранный язык	ДЗ ₂	78		78								34	44							
ООД.07	Математика	Э ₂	291		273				13	5			119	154							
ООД.08	Информатика	Э ₂	123		105				10	8			51	54							
ООД.09	Физическая культура	ДЗ ₂	78		78								34	44							
ООД.10	Основы безопасности и защиты Родины	ДЗ ₂	68		68								34	34							
ООД.11	Физика	Э ₂	175		151				16	8			97	54							
ООД.12	Химия	ДЗ ₂	61		61								30	31							
ООД.13	Биология	ДЗ ₂	61		61								17	44							
ООД.14	Индивидуальный проект	ДЗ ₂	39		39								17	22							
ООД.15	Введение в специальность	ДЗ ₂	39		39								17	22							
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл		360	178	350	0	0	10	0	0	360	0	0	0	68	80	36	104	36	36	
СГ.01	История России	ДЗ ₃	36	18	36										36						
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ДЗ ₃ ; ДЗ ₄	108	54	102			6			108				16	20	18	18	18	18	
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ ₃	68	34	68						68							68			
СГ.04	Физическая культура	ДЗ ₃ ; ДЗ ₄	108	54	108						108				16	20	18	18	18	18	
СГ.05	Основы финансовой грамотности	ДЗ ₄	40	18	36			4			40							40			
ОП.00	Общепрофессиональный цикл		1282	818	1168	0	0	18	32	64	684	598	0	61	307	418	122	130	46	102	
ОП.01	Инженерная графика	Э ₄	108	62	96				4	8	72	36		44	52						
ОП.02	Техническая механика	Э ₄	144	108	132				4	8	72	72			56	76					
ОП.03	Материаловедение	ДЗ ₄	72	48	72						72					72					
ОП.04	Метрология, стандартизация и технические измерения	Э ₄	72	48	60				4	8	72			17	43						
ОП.05	Электротехника и основы электроники	ДЗ ₄	72	36	72						72					72					
ОП.06	Обработка металлов резанием, станки и инструменты	ДЗ ₄	72	72	72						72					72					
ОП.07	Охрана труда и бережливое производство	ДЗ ₄	72	36	72						72						38	34			
ОП.08	Математические методы в профессиональной деятельности	Э ₄	72	24	60				4	8	72				60						
ОП.09	Элементы САПР в профессиональной деятельности	Э ₄	108	66	90			6	4	8	108							96			
ОП.10а	Освоение компетенций цифровой экономики*	ДЗ ₄	36	24	36								36							36	
ОП.11	Карьерное моделирование	ДЗ ₄	36	12	36								36							36	
ОП.12	Технологическое оборудование*	Э ₄	130	90	118				4	8	130				48	70					
ОП.13	Технология отрасли	Э ₄	96	68	78			6	4	8	96						84				
ОП.14	Экономика организации	ДЗ ₄	76	46	76						76									46	
ОП.15	Информационные технологии профессиональной деятельности	Э ₄	116	78	98			6	4	8		116			48	56					
П.00	Профессиональный цикл		2606	2606	1142	1260	60	24	32	88	1476	1130	0	0	140	330	418	630	494	474	

ПМ.01	Проведение монтажа, испытания промышленного (технологического) оборудования, выполнения пусконаладочных работ и сдачи его в эксплуатацию (по отраслям)	Эм ₅	544	544	304	216	0	0	4	20	360	184	0	0	104	204	212	0	0	0
МДК.01.01	Организация и осуществление монтажных работ промышленного (технологического) оборудования	Э ₅	162	162	152				2	8	72	90			52	66	34			
МДК.01.02	Осуществление пусконаладочных работ промышленного (технологического) оборудования	Э ₅	162	162	152				2	8	72	90			52	66	34			
УП.01	Учебная практика по проведению монтажа, испытания промышленного (технологического) оборудования, выполнения пусконаладочных работ и сдачи его в эксплуатацию (по отраслям)	ДЭ ₅	108	108		108					108				72	36				
ПП.01	Производственная практика по проведению монтажа, испытания промышленного (технологического) оборудования, выполнения пусконаладочных работ и сдачи его в эксплуатацию (по отраслям)	ДЭ ₅	108	108		108					108						108			
ПМ.02	Организационно-технологическое обеспечение технического обслуживания, эксплуатации промышленного (технологического) оборудования (по отраслям)	Эм ₇	456	456	180	252	0	0	4	20	360	96	0	0	0	0	0	140	292	0
МДК.02.01	Организация технического обслуживания промышленного (технологического) оборудования	Э ₇	100	100	90				2	8	90	10						52	38	
МДК.02.02	Эксплуатация промышленного (технологического) оборудования	Э ₇	100	100	90				2	8	90	10						52	38	
УП.02	Учебная практика по организационно-технологическому обеспечению технического обслуживания, эксплуатации промышленного (технологического) оборудования (по отраслям)	ДЭ ₇	72	72		72					0	72						36	36	
ПП.02	Производственная практика по организационно-технологическому обеспечению технического обслуживания, эксплуатации промышленного (технологического) оборудования (по отраслям)	ДЭ ₇	180	180		180					180								180	
ПМ.03	Организационно-техническое обеспечение ремонта промышленного (технологического) оборудования	Эм ₈	486	486	198	216	30	12	10	20	360	126	0	0	0	0	0	104	136	216
МДК.03.01	Организация ремонтных работ и техническая диагностика промышленного (технологического) оборудования	Э ₈	144	144	90		30	12	4	8	108	36						68	64	
МДК.03.02	Осуществление ремонтных работ промышленного (технологического) оборудования	Э ₈	120	120	108				4	8	108	12						36	36	36
УП.03	Учебная практика по организационно-техническому обеспечению ремонта промышленного (технологического) оборудования	ДЭ ₈	108	108		108					72	36							36	72
ПП.03	Производственная практика по организационно-техническому обеспечению ремонта промышленного (технологического) оборудования	ДЭ ₈	108	108		108					72	36								108
ПМ.04	Организация работ по снабжению производства заготовками, запасными частями, расходными материалами	Эм ₈	402	402	126	216	30	12	6	12	396	6	0	0	0	0	0	60	66	258
МДК.04.01	Организация работ по снабжению производства заготовками, запасными частями, расходными материалами	Э ₈	180	180	126		30	12	4	8	180							60	66	42
УП.04	Учебная практика по организации работ по снабжению производства заготовками, запасными частями, расходными материалами	ДЭ ₈	72	72		72					72									72
ПП.04	Производственная практика по организации работ по снабжению производства заготовками, запасными частями, расходными материалами	ДЭ ₈	144	144		144					144									144
ПМ.05	Освоение профессии рабочих 18559 Слесарь-ремонтник*	Эм ₆	448	448	250	180	0	0	6	12	0	448	0	0	36	126	98	170	0	0
МДК.05.01	Монтаж и демонтаж простых узлов и механизмов	ДЭ ₆	132	132	132							132			36	36	32	28		
МДК.05.02	Слесарная обработка простых деталей	Э ₆	130	130	118				4	8		130			54	30	34			
УП.05	Учебная практика по профессии рабочих 18559 Слесарь-ремонтник	ДЭ ₆	108	108		108						108			36	36	36			
ПП.05	Производственная практика по профессии рабочих 18559 Слесарь-ремонтник	ДЭ ₆	72	72		72						72						72		
ПМ.06	Освоение профессии рабочих 19906 Электросварщик ручной сварки*	Эм ₆	270	270	84	180	0	0	2	4	0	270	0	0	0	0	108	156	0	0
МДК.06.01	Выполнение электросварочных работ при ремонте оборудования	ДЭ ₆	84	84	84							84					36	48		
УП.06	Учебная практика по профессии рабочих 19906 Электросварщик ручной сварки	ДЭ ₆	108	108		108						108					72	36		
ПП.06	Производственная практика по профессии рабочих 19906 Электросварщик ручной сварки	ДЭ ₆	72	72		72						72						72		
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта		216																	
Итого:			5940	3602	4064	1260	60	52	110	178	2520	1728	612	792	576	828	576	864	576	612

* - дисциплины и модули, реализуемые по запросу работодателя АО "Катавский цемент" за счет вариативных часов
 и - дисциплины цифрового модуля

612 792 576 828 576 864 576 612