

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по профессии среднего профессионального образования

15.01.36 Дефектоскопист

программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Квалификация: дефектоскопист по визуальному и измерительному контролю - дефектоскопист по дефектоскопист по капиллярному контролю, дефектоскопист по магнитному контролю.

Форма обучения – очная

Нормативный срок обучения на базе основного общего образования - 1 год 10 месяцев

Индекс	Наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации		Объем образовательной программы (академических часов)								Распределение нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)										
		Экзамен	Зачеты	Всего	Самостоятельная работа	Нагрузка во взаимодействии с преподавателем						1 курс				2 курс						
						Всего во взаимодействии с преподавателем	По учебным дисциплинам и МДК		Практики	Консультации	Промежуточная аттестация	1 семестр		Самостоятельная работа	2 семестр		3 семестр		Самостоятельная работа	4 семестр		Самостоятельная работа
							Теоретическое обучение	лабораторных и практических занятий				17 недель	Самостоятельная работа		22 недели	Самостоятельная работа	12	Самостоятельная работа		17	Самостоятельная работа	
О.00	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ			1476	156	1320	740	508	0	30	42	524	68	700	88	12	0	12	0			
	Общие			1408	156	1252	692	488	0	30	42	504	68	676	88	0	0	0	0			
ОУП.01	Русский язык	2		72	0	72	26	36		4	6	34	2	0	28	1	0					
ОУП.02	Литература		2	108	32	76	48	28				32	2	20	44	2	12					
ОУП.03	Иностранный язык		2	72	0	72	2	70				34	2	0	38	2	0					
ОУП.04	Математика	2	1	236	10	226	190	26		4	6	84	5	10	132	6	0					
ОУП.05	Информатика	2		144	0	144	70	64		4	6	46	3	0	88	4	0					
ОУП.06	История	2		136	0	136	106	20		4	6	66	4	0	60	3	0					
ОУП.07	Обществознание		2	72	0	72	38	34				34	2	0	38	2	0					
ОУП.08	География		2	72	36	36	8	28							36	1	36					
ОУП.09	Физика	2	1	180	14	166	124	32		4	6	70	4	8	86	4	6					
ОУП.10	Химия		2	72	28	44	28	16							44	2	28					
ОУП.11	Биология		1	62	26	36	32	4				36	2	26								
ОУП.12	Физическая культура		1,2	82	0	82	0	82				34	2	0	48	2	0					
ОУП.13	Основы безопасности жизнедеятельности		2	68	0	68	20	48				34	2		34	2						
*	Индивидуальный проект		2	32	10	22	0			10	12		4			6						
	Дополнительные			68	0	68	48	20	0	0	0	20	0	24	0	12	0	12	0			

УП.01	Основы финансовой грамотности/Экономика региона		4	68	0	68	48	20				20	1		24	1		12	1		12	1
-------	---	--	---	----	---	----	----	----	--	--	--	----	---	--	----	---	--	----	---	--	----	---

ОП.00	Общепрофессиональный цикл			342	16	326	132	194	0	0	0	20	0	4	0	132	16	170	0
ОП.01	Технические средства измерений		3к	44	8	36	4	32								36	3	8	
ОП.02	Основы материаловедения			44	8	36	26	10									36	3	8
ОП.03	Безопасность жизнедеятельности		4	36	0	36	10	26										36	2
ОП.04	Физическая культура		3,4	58	0	58	0	58								24	2	34	2
ОП.05	Основы предпринимательства		4к	24	0	24	0	24										24	1
ОП.06	Рынок труда и профессиональная карьера			6	0	6	0	6											6
ОП.07	Общие компетенции профессионала		4	36	0	36	28	8				18	1					18	1
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности/Адаптивные информационные и коммуникационные технологии		3	34	0	34	16	18								34	3		
ОП.09	Психология общения/Психология личности и профессиональное самоопределение		4	48	0	48	48											48	3
ОП.10	Социально-значимая деятельность		1,2,3,4	12	0	12	0	12				2		4		2		4	
П.00	Профессиональный цикл			1098	158	940	328	216	324	18	54	0	0	0	0	216	56	328	102
ПМ.01	Выполнение визуального и измерительного контроля контролируемого объекта		квалиф. экз. - 3	452	56	396	84	132	144	6	30	0	0	0	0	216	56	0	0
МДК.01.01	Общая классификация методов неразрушающего контроля	3		67	12	55	48			1	6					48	4	12	
МДК.01.02	Проверка соблюдения условий, регистрация и оформление результатов визуального контроля	3		79	12	67	6	54		1	6					60	5	12	
МДК.01.03	Выявление поверхностных несплошностей, отклонений формы контролируемого объекта	3		76	20	56	16	32		2	6					48	4	20	
МДК.01.04	Определение характеристических и геометрических размеров с использованием средств измерений	3		80	12	68	14	46		2	6					60	5	12	
УП.01	Учебная практика ПМ.01		3к	36		36	0		36							36			
ПП.01	Производственная практика ПМ.01			108		108	0		108								108		
	Квалификационный экзамен ПМ.01	3		6		6	0		0		6								

ПМ.04	Выполнение магнитного контроля контролируемого объекта	квалиф. экз. - 4		272	62	210	76	44	72	6	12	0	0	0	0	0	0	120	62				
МДК.04.01	Технология и оборудование магнитного контроля	4		194	62	132	76	44		6	6							120	7	62			
УП.04	Учебная практика ПМ.04		4к	36		36	0		36									36					
ПП.04	Производственная практика ПМ.04			36		36	0		36										36				
	Квалификационный экзамен ПМ.04	4		6		6	0		0		6												
ПМ.05	Выполнение капиллярного контроля контролируемого объекта	квалиф. экз. - 4		374	40	334	168	40	108	6	12	0	0	0	0	0	0	208	40				
МДК.05.01	Технология и материалы капиллярного контроля	4		260	40	220	168	40		6	6							208	12	40			
УП.05	Учебная практика ПМ.05		4к	36	0	36	0		36									36					
ПП.05	Производственная практика ПМ.05			72	0	72	0		72										72				
	Квалификационный экзамен ПМ.05	4		6	0	6	0		0		6												
ГИА	Государственная итоговая аттестация			36	0	36			0		36												
ИТОГО				2952	330	2622	1200	918	324	48	132	544	32	68	704	32	88	360	30	72	510	30	102
												612		792		432		612					
К- комплексный дифференцированный зачет, экзамен * не является учебной дисциплиной, выполняется в рамках учебного предмета "Информатика" Государственная итоговая аттестация - Демонстрационный экзамен с 15.06 по 28.06 (всего 2 нед)							Всего	Дисциплин и МДК				14		14		10		10					
								Учебная практика						0		36		72					
								Производственная практика						0		108		108					
								Экзамен				0		5		4		2					
								Квалификационный экзамен				0		0		1		2					
								Дифференцированные зачеты				5		9		5		9					

профессия 15.01.36 Дефектоскопист
(код и наименование)

1. Календарный учебный график

2. Сводные данные по бюджету времени

курсы	Сентябрь				Октябрь			Ноябрь				Декабрь				Январь			Февраль			Март				Апрель			Май				Июнь				Июль			Август				Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам, нед.	Промежут. аттестац., нед.	Учебная практика	Производственная практика, нед.		Госуд. итоговая атт., нед.	Каникулы, нед.
	1	8	15	22	6	13	20	3	10	17	24	1	8	15	22	5	12	19	2	9	16	2	9	16	23	6	13	20	4	11	18	25	1	8	15	22	6	13	20	3	10	17	24					по профилю специальности	преддипломная		
1							17					*	*												22												*	*	*	*	*	*	*	*	1	39	2				11
2							12					::	0	8	8	8	*	*							17				::	0	8	0	8	8	Ш									2	29	2	3	6		1	2,0
Итого																												68	4	3	6,0	0,0	1	13																	

Обозначения:

Теоретическое обучение

□

Учебная практика

0

Производственная практика
(по профилю специальности)

8

Промежуточная аттестация

::

Государственная итоговая аттестация

Ш

Каникулы

*

шту

Всего, нед.
52
43
95