

10.04.2025

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Московской области

"Орехово-Зуевский железнодорожный техникум имени В.И. Бондаренко"

*наименование образовательного учреждения (организации)*

по специальности среднего профессионального образования

15.01.36

Дефектоскопист

*код*

*наименование специальности*

по программе базовой подготовки

основное общее образование

*Уровень образования, необходимый для приема на обучение*

квалификация:

дефектоскопист

форма обучения

Очная

Нормативный срок освоения ОПОП

1г 10м

год начала подготовки по УП

2025

Приказ об утверждении ФГОС

от 08.11.2023

№ 836

Виды деятельности
Выполнение визуального и измерительного контроля контролируемого объекта
Выполнение ультразвукового контроля контролируемого объекта

## 1 Календарный учебный график

Курс	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август						
	1-7	8-14	15-21	22-28	29 сен - 5 окт	6-12	13-19	20-26	27 окт - 2 ноя	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29 дек - 4 янв	5-11	12-18	19-25	26 янв - 1 фев	2-8	9-15	16-22	23 фев - 1 мар	2-8	9-15	16-22	23-29	30 мар - 5 апр	6-12	13-19	20-26	27 апр - 3 май	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29 июн - 5 июл	6-12	13-19	20-26	27 июл - 2 авг	3-9	10-16	17-23	24-31
I																																																				
II																																																				

### Обозначения:

Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам  
 Промежуточная аттестация  
 Каникулы

0 Учебная практика  
 8 Производственная практика (по профилю специальности)  
 X Производственная практика (преддипломная)

Δ Подготовка к государственной итоговой аттестации  
 III Государственная итоговая аттестация  
 \* Неделя отсутствует

## 2 Сводные данные по бюджету времени

Курс	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам						Промежуточная аттестация						Практики						ГИА		Каникулы	Всего	
	Всего		1 сем		2 сем		Всего		1 сем		2 сем		Всего		1 сем		2 сем		Подготовка	Проведение			
	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.						
I	39	1/3	17		22	1/3	2/3				2/3	1		1								11	52
II	22	1/3	10	2/3	11	2/3	1	2/3	1/3	1	1/3	6	3	3	10	3	7			1	2	43	
<b>Всего</b>	<b>61</b>	<b>2/3</b>	<b>27</b>	<b>2/3</b>	<b>34</b>		<b>2</b>	<b>1/3</b>	<b>1/3</b>	<b>2</b>		<b>7</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>			<b>1</b>	<b>13</b>	<b>95</b>	



УП.01	Учебная практика			3	108			108	нед	3	час			нед	час			36	нед	1		час			72	нед	2		час			нед										
ПП.01	Производственная практика			3	108			108	нед	3	час			нед	час				нед			час			108	нед	3		час			нед										
ПМ.01.ЭК	Экзамен по модулю	3			12					12														12																		
	Всего часов по МДК				90			80																																		
ПМ.02	Выполнение ультразвукового контроля контролируемого объекта	2		2	424	16	12	378	40	50	18													82	8	74	20	18		342	8	12	304	20	32	18						
МДК.02.01	Технология и технические средства неразрушающего контроля	4			124	16	12	90	40	50	6													46	8	38	20	18		78	8	12	52	20	32	6						
УП.02	Учебная практика			4	108			108	нед	3	час			нед	час				нед				час			36	нед	1		час			72	нед	2							
ПП.02	Производственная практика			4	180			180	нед	5	час			нед	час				нед				час			нед			час			180	нед	5								
ПМ.02.ЭК	Экзамен по модулю	4			12																								12							12						
	Всего часов по МДК				124			90																																		
ПМ.03	Автоматизация и механизация сварочного производства	2		4	264			246	92	46	18													72		72	54	18		192			174	38	28	18						
МДК.03.01	Основы теории сварки металла			3	36			36	28	8														36		36	28	8														
МДК.03.02	Основы прочности сварных конструкций			3	36			36	26	10														36		36	26	10														
МДК.03.03	Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе	4			72			66	38	28	6																		72			66	38	28	6							
УП.03	Учебная практика			4	36			36	нед	1	час			нед	час					нед			час			нед			час			36	нед	1								
ПП.03	Производственная практика			4	72			72	нед	2	час			нед	час					нед			час			нед			час			72	нед	2								
ПМ.03.ЭК	Экзамен по модулю	4			12						12																		12							12						
	Всего часов по МДК				144			138																																		
	Учебная и производственная (по профилю специальности) практики				612			612	нед	17	час			нед	час			36	нед	1		час			216	нед	6		час			360	нед	10								
	Учебная практика				252			252	нед	7	час			нед	час			36	нед	1		час			108	нед	3		час			108	нед	3								
	Концентрированная				252			252	нед	7	час			нед	час			36	нед	1		час			108	нед	3		час			108	нед	3								
	Производственная (по профилю специальности) практика				360			360	нед	10	час			нед	час				нед				час			108	нед	3		час			252	нед	7							
	Концентрированная				360			360	нед	10	час			нед	час				нед				час			108	нед	3		час			252	нед	7							
	Государственная итоговая аттестация				36			36	нед	1	час			нед	час					нед			час			нед			час			36	нед	1								
	Проведение государственных экзаменов				36			36	нед	1	час			нед	час					нед			час			нед			час			36	нед	1								
	КОНСУЛЬТАЦИИ по О							24																													12					
	КОНСУЛЬТАЦИИ по ПП							12																													12					
	ОБЪЕМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ В АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ	11	2	31	2952	118	36	2714	1104	962	84	32	612	12	600	340	260	864	28	12	790	396	358	24	10	612	28	572	176	180	12	864	18	24	752	192	164	48	22			
	Экзамены (без учета физ. культуры)																																					4	1	6		
	Зачеты (без учета физ. культуры)																																									
	Диффер. зачеты (без учета физ. культуры)																																						4	6	5	5

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК	
1	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	2	[2]	ОУП.09 История
				[2]	СГ.01 История России
2	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4]	ОП.07 Основы цифровой экономики
				[4]	СГ.05 Основы финансовой грамотности
3	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	3	[3]	СГ.03 Безопасность жизнедеятельности
				[3]	ОП.06 Охрана труда
4	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	2	[2]	ОП.01 Техническая графика
				[2]	ОП.04 Основы метрологии и технических измерений
5	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	3	[3]	ПП.01 Производственная практика
				[3]	УП.01 Учебная практика
6	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4]	ПП.02 Производственная практика
				[4]	УП.02 Учебная практика
7	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	3	[3]	МДК.03.01 Основы теории сварки металла
				[3]	МДК.03.02 Основы прочности сварных конструкций
8	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4]	ПП.03 Производственная практика
				[4]	УП.03 Учебная практика
9	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4]	УПВ.01 Родной язык / Родная литература
				[4]	ОУП.10 Обществознание