

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«АБИНСКИЙ ЭЛЕКТРОМЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД»

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

С.В. Кузнецов

2018 г.



**Учебный план**  
**профессионального обучения (подготовка, переподготовка)**  
**по программе 17627 Разливщик стали**

№ п/п	Наименование тем	Кол-во часов	Форма контроля	4 разряд		5 разряд		6 разряд	
				Кол-во часов	Форма контроля	Кол-во часов	Форма контроля	Кол-во часов	Форма контроля
<b>1.</b>	<b>Теоретическое обучение</b>	<b>36</b>		<b>48</b>		<b>50</b>			
<b>1.1.</b>	<b>Общетехнический курс</b>	<b>20</b>		<b>20</b>		<b>20</b>			
1.1.1.	Основы экономических знаний	1	зачет	1	зачет	1	зачет		
1.1.2.	Охрана труда, промышленная безопасность	4	зачет	4	зачет	4	зачет		
1.1.3.	Пожарная безопасность	4	зачет	4	зачет	4	зачет		
1.1.4.	Материаловедение	2	зачет	2	зачет	2	зачет		
1.1.5.	Основы теории металлургических процессов	4	зачет	4	зачет	4	зачет		
1.1.6.	Электротехника, электробезопасность	2	зачет	2	зачет	2	зачет		
1.1.7.	Сведения из теплотехники	2	зачет	2	зачет	2	зачет		
1.1.8.	Охрана окружающей среды.	1	зачет	1	зачет	1	зачет		
<b>1.2.</b>	<b>Специальный курс</b>	<b>16</b>		<b>28</b>		<b>30</b>			
1.2.1.	Шихтовые, огнеупорные и заправочные материалы	4	зачет	4	зачет	4	зачет		
1.2.2.	Основы технологических процессов разливки стали	4	зачет	4	зачет	4	зачет		
1.2.3.	Требования к непрерывнолитой заготовке	2	зачет	2	зачет	2	зачет		
1.2.4.	Оборудование для разливки стали	4	зачет	4	зачет	4	зачет		
1.2.5.	Правила безопасного ведения радиационно-опасных работ РБ 01-16	2	зачет	2	зачет	2	зачет		
1.2.6.	Технологические процессы разливки стали. Дефекты непрерывнолитого слитка	—		4	зачет	4	зачет		
1.2.7.	Физико-химические процессы при разливке стали	—		4	зачет	4	зачет		
1.2.8.	Основное и вспомогательное оборудование для разливки стали. Разбор аварийных ситуаций	—		4	зачет	6	зачет		
<b>2.</b>	<b>Производственное обучение</b>	<b>160</b>		<b>160</b>		<b>160</b>			
2.1.	Безопасность труда и ознакомление с производством и рабочим местом	4		4		4			

2.2.	Изучение технологического оборудования участка разлива стали.	22		22		22	
2.3.	Обучение приемам и операциям работы разлива стали	66		66		66	
2.4.	Самостоятельное выполнение работ разлива стали	60		60		60	
2.5.	Выполнение пробной квалификационной работы	8		8		8	
3.	<b>Квалификационный экзамен</b>	<b>4</b>		<b>4</b>		<b>4</b>	
	<b>ИТОГО:</b>	<b>200</b>		<b>212</b>		<b>214</b>	

Начальник учебного центра



А.А. Сычева