

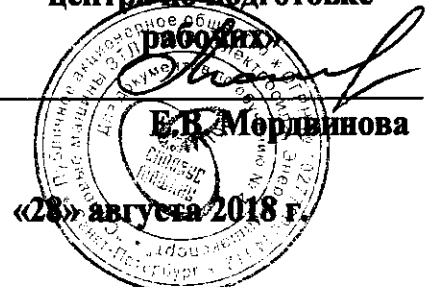
ПАО «Силовые машины»

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель «Учебного
центра по подготовке

рабочих»


Е.В. Моржинова

«28» августа 2018 г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

повышения квалификации рабочих

по профессии

ОКПТДР № 18355 «Сверловщик»

Квалификация: сверловщик, 5 разряд

Форма обучения - очная

Срок обучения – 1 месяц

Режим работы: 5 дневная учебная неделя

Пояснительная записка к учебному плану

1. Учебный план составлен для повышения квалификации по профессии ОКПДТР № 18355 «Сверловщик» со сроком обучения 1 месяц.

Нормативную основу разработки Учебного плана составили следующие документы:

Приказ Минобрнауки России от 18.04.2013 N 292 (ред. от 27.10.2015) "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения" (Зарегистрировано в Минюсте России 15.05.2013 N 28395), (с изменениями на 27 октября 2015 года).

Учебный план рассчитан на работу в режиме пятидневной учебной недели. Учебная нагрузка составляет 40 часов в неделю (из расчета 160 часов в месяц). Учебный план содержит следующие параметры:

- пояснительную записку;

- перечень основных курсов и входящих в них разделов дисциплин;

- распределение объема учебного времени на отдельные циклы в зависимости от установленного срока обучения, аудиторные занятия, производственная практика, квалификационный экзамен.

2. Планирование изучения дисциплин осуществляется, исходя из межпредметных связей, характера и сложности дисциплины, а также базового образования обучающихся (слушателей).

В структуре учебного плана выделены блоки: общепрофессионального и профессионального циклов. Соотношение теоретического и практического обучения определяется программным материалом. Практическое обучение включает практические занятия и производственную практику. Производственная практика организуется и проводится непосредственно на рабочих местах предприятия и имеет целью практическое применение знаний и умений, полученных во время теоретического обучения, а также приобретение практического опыта в профессиональной деятельности

3. Профессиональное обучение завершается итоговой аттестацией в форме квалификационного экзамена. Квалификационный экзамен проводится для определения соответствия полученных знаний, умений и практического опыта в соответствии с программой профессионального обучения и установление на этой основе лицам, прошедшим профессиональное обучение, уровню квалификации по соответствующей профессии. Квалификационный экзамен проводится в установленном порядке квалификационной комиссией.

Данный учебный план реализуется в ПАО «Силловые машины».

План учебного процесса

№ п/п	Индекс	Элементы учебного процесса: учебные дисциплины, профессиональные модули, междисциплинарные курсы	Форма промежуточной аттестации	Максимальная учебная нагрузка обучающегося, час.	Обязательная учебная нагрузка			Распределе ние часов	
					Всего	в том числе		4 нед	3 нед
						Лекций, уроков	Лабораторнь х и практически занятий		
1.0	ОП.00	Общепрофессиональный цикл	-/6	51	51	30	21	51	0
1.1	ОП.01	Оказание первой помощи пострадавшим	3	3	3	0	3	3	0
1.2	ОП.02	Охрана труда и техника безопасности. Охрана окружающей среды	3	8	8	6	2	8	0
1.3	ОП.03	Материаловедение	3	8	8	6	2	8	0
1.4	ОП.04	Допуски и технические измерения	3	16	16	10	6	16	0
1.5	ОП.05	Чтение чертежей и схем	3	8	8	2	6	8	0
1.6	ОП.06	Электротехника	3	8	8	6	2	8	0
2.0	П.00	Профессиональный цикл	1/2	229	229	26	6	109	120
2.1.0	ПМ.01	Выполнение сверления, рассверливания, зенкерования и развертывания отверстий	ДЗ	32	32	26	6	109	120
2.1.1	МДК.01.01	Оборудование и технология сверления, рассверливания, зенкерования и развертывания отверстий	3	32	32	26	6	32	0
2.1.3	ПП.01	Практика (учебная, производственная)	3	197	197	-	-	77	120
		итого		272	280	-	-	160	120
3.0	ИА	Итоговая аттестация Квалификационный экзамен	Э	-	8				