

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

профессиональной подготовки новых рабочих по профессии
«Наполнитель баллонов» 2-го разряда

Срок обучения – 3 месяца

Разделы, дисциплины	Кол-во часов
1 Теоретическое обучение	
1.1 Слесарное дело*	18
1.2 Охрана труда и промышленная безопасность* ¹⁾	20
1.3 Основы работы на персональном компьютере с АОС и тренажерами-имитаторами	6
1.4 Контрольно-измерительные приборы	8
1.5 Основы экологии и охрана окружающей среды*	14
1.6 Специальная технология	86
Итого	152
Производственная практика в т.ч. Охрана труда и промышленная безопасность* ¹⁾	304
Итого	304
Консультации	8
Итоговая аттестация (квалификационный экзамен):	
Экзамены	8
Практическая квалификационная работа	8
Всего	480
<p>*Изданы отдельными выпусками.</p> <p>¹⁾ Количество часов на изучение предмета установлено в соответствии с ГОСТ 12.0.004-2015 «Организация обучения безопасности труда. Общие положения».</p> <p>Примечание – Изучение дисциплины «Охрана труда и промышленная безопасность» завершается экзаменом.</p>	

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

повышения квалификации рабочих по профессии
«Наполнитель баллонов» 3-го разряда

Срок обучения
с отрывом от производства – 1,5 месяца
без отрыва от производства – до 6-ти месяцев

Разделы, дисциплины	Кол-во часов
1 Теоретическое обучение	
1.1 Контрольно-измерительные приборы	12
1.2 Охрана труда и промышленная безопасность ^{*1)}	14
1.3 Основы экологии и охрана окружающей среды [*]	8
1.4 Специальная технология	54
Итого	88
Производственная практика	144
в т.ч. Охрана труда и промышленная безопасность ^{*1)}	
Итого	144
Консультации	8
Итоговая аттестация (квалификационный экзамен)	
Экзамены	8
Практическая квалификационная работа	8
Всего	256
[*] Изданы отдельными выпусками.	
¹⁾ Количество часов на изучение предмета установлено в соответствии с ГОСТ 12.0.004-90 «Организация обучения безопасности труда. Общие положения».	
Примечание – Изучение дисциплины «Охрана труда и промышленная безопасность» завершается экзаменом.	

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

повышения квалификации рабочих по профессии
«Наполнитель баллонов» 4-го разряда

Срок обучения
с отрывом от производства – 1,5 месяца
без отрыва от производства – до 6-ти месяцев

Разделы, дисциплины	Кол-во часов
1 Теоретическое обучение	
1.1 Контрольно-измерительные приборы и автоматика	16
1.2 Охрана труда и промышленная безопасность ^{*1)}	14
1.3 Основы экологии и охрана окружающей среды [*]	8
1.4 Специальная технология	50
Итого	88
Производственная практика	144
в т.ч. Охрана труда и промышленная безопасность ^{*1)}	
Итого	144
Консультации	8
Итоговая аттестация (квалификационный экзамен)	
Экзамены	8
Практическая квалификационная работа	8
Всего	256
<p>[*]Изданы отдельными выпусками.</p> <p>¹⁾ Количество часов на изучение предмета установлено в соответствии с ГОСТ 12.0.004-90 «Организация обучения безопасности труда. Общие положения».</p> <p>Примечание – Изучение дисциплины «Охрана труда и промышленная безопасность» завершается экзаменом.</p>	