

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

профессиональной подготовки рабочих

по профессии «Приборист» 2–3-го разрядов

Срок обучения – 2 месяца

Разделы, дисциплины	Количество часов
1 Теоретическое обучение	
1.1 Электроматериаловедение*	8
1.2 Электротехника с основами электронной техники *	8
1.3 Охрана труда и промышленная безопасность * ¹⁾	36
1.4 Основы работы на персональном компьютере с АОС и тренажерами-имитаторами *	4
1.5 Слесарное дело*	16
1.6 Основы экологии и охрана окружающей среды *	16
1.7 Специальная технология	Итого 72
2 Практика	160
2.1 Учебная практика	80
2.2 Производственная практика	108
2.3 Охрана труда и промышленная безопасность ¹⁾	12
	Итого 296
Консультации	8
Итоговая аттестация (квалификационный экзамен): Экзамены	8
Практическая квалификационная работа	8
	Всего 480

* Изданы отдельными выпусками.

«Охрана труда и промышленная безопасность» завершается экзаменом.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

повышения квалификации рабочих

по профессии «Приборист» 4–5-го разрядов

Срок обучения – 1,5 месяца

Разделы, дисциплины	Количество часов
1 Теоретическое обучение	
1.1 Охрана труда и промышленная безопасность ^{*1)}	16
1.2 Основы экологии и охрана окружающей среды [*]	8
1.3 Электротехника с основами электронной техники [*]	8
1.4 Черчение [*]	8
1.5 Допуски и технические измерения [*]	8
1.6 Основы электроники и радиотехники	8
1.7 Специальная технология	32
Итого	88
2 Практика	
2.1 Производственная практика	80
2.2 Охрана труда и промышленная безопасность ¹⁾	16
Итого	144
Консультации	8
Итоговая аттестация (квалификационный экзамен):	
Экзамены	8
Практическая квалификационная работа	8
Всего	256
[*] Изданы отдельными выпусками.	
Примечание – изучение дисциплины «Охрана труда и промышленная безопасность» завершается экзаменом.	

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
повышения квалификации рабочих
по профессии «Приборист» 6–8-го разрядов

Срок обучения – 1,5 месяца

Разделы, дисциплины	Количество часов
1 Теоретическое обучение	
1.1 Охрана труда и промышленная безопасность ^{*1)}	16
1.2 Основы экологии и охрана окружающей среды [*]	8
1.3 Основы микропроцессорной техники	8
1.4 Основы вычислительной техники, программирования и современной электроники	8
1.5 Специальная технология	40
Итого	80
2 Практика	
2.1 Производственная практика	88
2.2 Охрана труда и промышленная безопасность ¹⁾	16
Итого	152
Консультации	8
Итоговая аттестация (квалификационный экзамен):	
Экзамены	8
Практическая квалификационная работа	8
Всего	256

* Изданы отдельными выпусками.

¹⁾ Количество часов на изучение дисциплины установлено в соответствии с ГОСТ 12.0.004–2015 «Организация обучения безопасности труда. Общие положения».

Примечание – изучение дисциплины «Охрана труда и промышленная безопасность» завершается экзаменом.