

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
 профессиональной подготовки рабочих
 по профессии «Слесарь по КИПиА» 2-го разряда

Срок обучения - 4 месяца

Темы	Кол-во часов
1 Теоретическое обучение	
1.1 Черчение*	8
1.2 Электроматериаловедение*	8
1.3 Допуски и технические измерения*	8
1.4 Электротехника с основами электронной техники *	12
1.5 Слесарное дело*	16
1.6 Техническая механика*	8
1.7 Основы метрологии	8
1.8 Основы работы на персональном компьютере с АОС и тренажерами-имитаторами	4
1.9 Охрана труда и промышленная безопасность	32
1.10 Основы экологии и охрана окружающей среды*	8
1.11 Специальная технология	104
Итого	216
2 Практика	
2.1 Учебная практика	96
2.2 Производственная практика	160
2.3 Охрана труда и промышленная безопасность	40
Итого	432
Консультации	16
Итоговая аттестация (квалификационный экзамен): Экзамены	8
Практическая квалификационная работа	8
Всего	680
* Изданы отдельными выпусками. 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.	

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
 профессиональной подготовки рабочих
 по профессии «Слесарь по КИПиА» 3-го разряда
 Срок обучения – 2 месяца

Темы	Кол-во часов
1 Теоретическое обучение	
1.1 Электроматериаловедение *	8
1.2 Электротехника с основами электронной техники *	8
1.3 Слесарное дело *	16
1.4 Охрана труда и промышленная безопасность *	16
1.5 Основы экологии и охрана окружающей среды *	8
1.6 Специальная технология	56
Итого	112
2 Практика	
2.1 Обучение на производстве	96
2.2 Охрана труда и промышленная безопасность	24
Итого	184
Консультации	8
Итоговая аттестация (квалификационный экзамен):	
Экзамены	8
Практическая квалификационная	8
Всего	320

*Изданы отдельными выпусками.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

повышения квалификации рабочих по профессии «Слесарь по
КИПиА» 4-го разряда

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⁾	16
1.4 Основы экологии и охрана окружающей среды*	8
1.5 Специальная технология	64
Итого	104
2 Практика	
2.1 Обучение на производстве	128
2.2 Охрана труда и промышленная безопасность ¹⁾	24
Итого	192
Консультации	8
Итоговая аттестация (квалификационный экзамен):	
Экзамены	8
Практическая квалификационная работа	8
Всего	320
*Изданы отдельными выпусками.	
Изучение дисциплины «Охрана труда и промышленная безопасность» завершается экзаменом.	

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

повышения квалификации рабочих по профессии «Слесарь по
КИПиА» 5-го разряда

Срок обучения – 2 месяца

Разделы, дисциплины	Количество часов
1 Теоретическое обучение	
1.1 Основы промышленной электроники	8
1.2 Охрана труда и промышленная безопасность*	16
1.3 Основы экологии и охрана окружающей среды*	8
1.4 Специальная технология	72
Итого	104
2 Практика	
2.1 Обучение на производстве	104
2.2 Охрана труда и промышленная безопасность ¹⁾	24
Итого	192
Консультации	8
Итоговая аттестация (квалификационный экзамен):	
Экзамены	8
	8
Практическая квалификационная работа	
Всего	320

*Изданы отдельными выпусками.
Изучение дисциплины «Охрана труда и промышленная безопасность» завершается экзаменом.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

повышения квалификации рабочих по профессии «Слесарь
по КИПиА» 6-го разряда

Срок обучения – 2 месяца

Разделы, дисциплины	Количество часов
1 Теоретическое обучение	
1.1 Основы микропроцессорной техники	8
1.2 Охрана труда и промышленная безопасность * 1)	16
1.3 Основы экологии и охрана окружающей среды*	8
1.4 Специальная технология	72
Итого	104
2 Практика	
2.1 Обучение на производстве	104
2.2 Охрана труда и промышленная безопасность 1)	24
Итого	192
Консультации	8
Итоговая аттестация (квалификационный экзамен):	
Экзамены	8
	8
Практическая квалификационная работа	
Всего	320
* Изданы отдельными выпусками.	
Изучение дисциплины «Охрана труда и промышленная безопасность» завершается экзаменом.	

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

повышения квалификации рабочих

по профессии «Слесарь по КИПиА» 7-го разряда

Срок обучения – 2 месяца

Разделы, дисциплины	Количество часов
1 Теоретическое обучение	
1.1 Охрана труда и промышленная безопасность *	16
1.2 Основы экологии и охрана окружающей среды *	8
1.3 Специальная технология	64
Итого	88
2 Практика	
2.1 Обучение на производстве	120
2.2 Охрана труда и промышленная безопасность	24
Итого	208
Консультации	8
Итоговая аттестация (квалификационный экзамен):	
Экзамены	8
Практическая квалификационная работа	8
Всего	320
* Изданы отдельными выпусками.	
Изучение дисциплины «Охрана труда и промышленная безопасность» завершается экзаменом.	

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

повышения квалификации рабочих

по профессии «Слесарь по КИПиА» 8-го разряда

Срок обучения – 2 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 Специальная технология	64
Итого	88
2 Практика	
2.1 Обучение на производстве	120
2.2 Охрана труда и промышленная безопасность 1)	24
Итого	208
Консультации	8
Итоговая аттестация (квалификационный экзамен):	
Экзамены	8
Практическая квалификационная работа	8
Всего	320
* Изданы отдельными выпусками.	
Примечание – Изучение дисциплины «Охрана труда и промышленная безопасность» завершается экзаменом.	