

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
Профессиональной подготовки новых рабочих
по профессии «Слесарь аварийно-восстановительных работ»
2 разряда

Срок обучения – 3 месяца

Курсы, предметы	Кол-во часов
1. Теоретическое обучение	
1.1 Материаловедение*	8
1.2 Основы гидравлики*	8
1.3 Черчение*	16
1.4 Общие сведения по электротехнике*	16
1.5 Слесарное дело*	16
1.6 Основы работы на персональном компьютере с АОС и тренажерами-имитаторами*	8
1.7 Охрана труда и промышленная безопасность**	24
1.8 Основы экологии и охраны окружающей среды*	16
1.9 Специальная технология	56
Итого	168
2 Практика	
2.1 Учебная практика	64
2.2 Производственная практика	128
в т. ч. Охрана труда и промышленная безопасность**	16
Итого	192
Вариативная часть цикла программы	96
Консультации	8
Итоговая аттестация (квалификационный экзамен):	
Экзамены	8
Практическая квалификационная работа	8
Всего	480

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
повышения квалификации рабочих
по профессии «Слесарь аварийно-восстановительных работ»
3 разряда

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

Тема	Количество часов
1 Теоретическое обучение	8
1.1 Материаловедение*	8
1.2 Электротехника*	8
1.3 Допуски и технические измерения*	8
1.4 Слесарное дело*	8
1.5 Охрана труда и промышленная безопасность*	16
1.6 Основы экологии и охрана окружающей среды*	8
1.7 Специальная технология	32
Итого	88
2 Практика	24
2.1 Учебная практика в т. ч. в учебных мастерских	64
2.2 Производственная практика	16
2.3 Охрана труда и промышленная безопасность	16
Итого	104
Вариативная часть цикла программы	48
Консультации	8
Итоговая аттестация (квалификационный экзамен):	8
Экзамены	8
Практическая квалификационная работа	8
Всего	256
*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
повышения квалификации рабочих
по профессии «Слесарь аварийно-восстановительных работ»
4 разряда

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

Темы	Кол-во часов
1 Теоретическое обучение	
1.1 Допуски и технические измерения*	8
1.2 Слесарное дело*	8
1.3 Охрана труда и промышленная безопасность	16
1.4 Основы экологии и охрана окружающей среды*	8
1.5 Специальная технология	32
Итого	72
2 Практика	
2.1 Производственная практика	96
2.2 Охрана труда и промышленная безопасность	16
Итого	112
Вариативная часть цикла программы	48
Консультации	8
Итоговая аттестация (квалификационный) экзамен:	
Экзамены	8
Практическая квалификационная работа	8
Всего	256

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
повышения квалификации рабочих
по профессии «Слесарь аварийно-восстановительных работ»
5 разряда

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

Темы	Кол-во 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	32
Итого	56
2 Практика	
2.1 Производственная практика	112
2.2 Охрана труда и промышленная безопасность	16
Итого	128
Вариативная часть цикла программы	48
Консультации	8
Итоговая аттестация (квалификационный) экзамен:	8
Экзамены	8
Практическая квалификационная работа	
Всего	256

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
повышения квалификации рабочих
по профессии «Слесарь аварийно-восстановительных работ»
6 разряда

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

Темы	Кол-во 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	24
Итого	48
2 Практика	
2.1 Производственная практика	120
2.2 Охрана труда и промышленная безопасность	16
Итого	136
Вариативная часть цикла программы	48
Консультации	8
Итоговая аттестация (квалификационный) экзамен:	
Экзамены	8
Практическая квалификационная работа	8
Всего	256

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
повышения квалификации рабочих
по профессии «Слесарь аварийно-восстановительных работ»
7 разряда

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

Темы	Кол-во часов
1 Теоретическое обучение	
1.4 Охрана труда и промышленная безопасность	16
1.5 Основы экологии и охрана окружающей среды*	8
1.6 Специальная технология	24
Итого	48
2 Практика	120
2.1 Производственная практика	16
2.2 Охрана труда и промышленная безопасность	
Итого	136
Вариативная часть цикла программы	48
Консультации	8
Итоговая аттестация (квалификационный) экзамен:	
Экзамены	8
Практическая квалификационная работа	8
Всего	256