

РАССМОТРЕНО
на заседании Педагогического совета
Частного образовательного учреждения
Варьеганский учебный центр «Нефтяник»
Дополнительного профессионального образования
Протокол № 04 от 01 ноября 2015г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор Частного образовательного учреждения
Варьеганский учебный центр «Нефтяник»
Дополнительного профессионального образования


Л.В. Трояновская
« 1 ноября 2015 г.

**Учебный план и программа
для переподготовки или получения второй профессии рабочими, имеющими
родственную профессию**

Профессия: Шлифовщик изделий из твердых сплавов и тугоплавких металлов

Квалификация: 3-й разряд

Код профессии: 19640

Настоящий учебный план и программа предназначены для переподготовки или получения второй профессии рабочими, имеющими родственную профессию, по профессии «шлифовщик изделий из твердых сплавов и тугоплавких металлов» 3-го разряда.

Учебный план и программа разработаны на основании квалификационной характеристики, типовой учебной программы, разработанной Учебно-методическим центром Министерства энергетики РФ.

Квалификационная характеристика составлена в соответствии с действующим ЕТКС 2006г., выпуск 8, раздел «Производство твердых сплавов, тугоплавких металлов и изделий порошковой металлургии» и содержит перечень основных знаний, умений, навыков, которые должен иметь рабочий указанной профессии и квалификации. Кроме основных требований к уровню знаний и умений в квалификационную характеристику включены требования, предусмотренные «Общими положениями» ЕТКС п.п. 5, 8.

Продолжительность профессионального обучения определяется конкретной программой профессионального обучения, разрабатываемой и утверждаемой на основе установленных квалификационных требований (профессиональных стандартов) организацией, осуществляющей образовательную деятельность, если иное не установлено законодательством Российской Федерации (№ 273-ФЗ «Об образовании в РФ», ст. 73).

Продолжительность обучения при переподготовке или получения второй профессии рабочими, имеющими родственную профессию, 1,5 месяца.

Учебный план и программа содержат квалификационную характеристику, учебный план, тематические планы и программы теоретического обучения и производственной практики для переподготовки или получения второй профессии рабочими, имеющими родственную профессию, 3-го разряда.

К концу обучения каждый рабочий должен уметь выполнять работы, предусмотренные квалификационной характеристикой, в соответствии с технологическими условиями и нормами, установленными на предприятии.

Обновление технической и технологической базы современного производства требует систематического включения в действующие программы учебного материала по новой технике и технологии, экономии материалов, современным приемам и методам труда, а также исключения устаревшего учебного материала, терминов и стандартов.

Профессиональное обучение завершается итоговой аттестацией в форме квалификационного экзамена (№ 273-ФЗ «Об образовании в РФ», ст. 74).

Итоговая аттестация проводится в установленном порядке аттестационными комиссиями, создаваемыми в соответствии с действующими нормативными актами.

Если аттестуемый показывает знания и профессиональные умения выше установленных квалификационной характеристикой, ему может быть присвоена более высокая квалификация.

Результаты квалификационных испытаний и решение комиссии о присвоении выпускникам квалификационного разряда заносятся в протокол. На основании протокола аттестационной комиссии выпускникам выдается документ установленного образца.

Количество часов, отводимое на изучение отдельных тем программы, последовательность их изучения, в случае необходимости, разрешается изменять при условии, что программы будут выполнены полностью по содержанию и общему количеству часов.

Изменения и коррективы, вносимые в программу обучения, а также необходимость изучения отдельных тем рассматриваются педагогическим советом и утверждаются директором ЧОУ ВУЦ «Нефтяник» ДПО.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

для переподготовки или получения второй профессии рабочими, имеющими родственную профессию, по профессии «шлифовщик изделий из твердых сплавов и тугоплавких металлов» 3-го разряда

Срок обучения 1,5 месяца

| № п/п | Курсы, предметы, темы | Кол-во часов |
|----------|----------------------------------|--------------|
| 1 | Теоретическое обучение | |
| 1.1 | Экономический курс | 1 |
| 1.2 | Технический курс | 19 |
| 1.3 | Специальный курс | 66 |
| 2 | Производственная практика | 144 |
| 3 | Консультации | 2 |
| 4 | Квалификационный экзамен | 8 |
| | Итого: | 240 |

1.2. Учебный план технического курса

| № п/п | Предметы, темы | Кол-во часов |
|---------|---|--------------|
| 1.2.1. | Чтение конструкторской документации | 2 |
| 1.2.2. | Допуски и посадки, измерительный инструмент | 2 |
| 1.2.3. | Основы слесарного дела | 2 |
| 1.2.4. | Основы электротехники | 2 |
| 1.2.5. | Материаловедение | 1 |
| 1.2.6. | Охрана труда | 2 |
| 1.2.7. | Пожарная безопасность | 1 |
| 1.2.8. | Оказание первой помощи | 3 |
| 1.2.9. | Охрана окружающей среды | 1 |
| 1.2.10. | Основы технической механики | 1 |
| 1.2.11. | Такелажные работы | 2 |
| | Итого: | 19 |

1.3. Тематический план и программа специального курса

| № п/п | Тема | Кол-во часов |
|--------|---|--------------|
| 1.3.1. | Введение | 1 |
| 1.3.2. | Основные сведения о производстве и организации рабочего места | 3 |
| 1.3.3. | Шлифовальные станки | 8 |
| 1.3.4. | Процесс шлифования металлов и режущие инструменты | 8 |
| 1.3.5. | Работа на шлифовальных станках | 7 |
| 1.3.6. | Механизация и автоматизация шлифовальных станков | 11 |
| 1.3.7. | Промышленная безопасность | 28 |
| | Итого: | 66 |

2. ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБУЧЕНИЕ

Тематический план производственной практики для переподготовки или получения второй профессии рабочими, имеющими родственную профессию, по профессии «шлифовщик изделий из твердых сплавов и тугоплавких металлов»

| № п/п | Тема | Кол-во часов |
|-------|---|--------------|
| 2.1. | Промышленная и пожарная безопасность, электробезопасность | 4 |
| 2.2. | Освоение приемов управления станком, подготовка станка к работе и уход за ним | 8 |
| 2.3. | Изучение операций и работ, выполняемых шлифовщиком | 55 |
| 2.4. | Самостоятельное выполнение работ. Квалификационная пробная работа | 77 |
| | Итого: | 144 |