**АННОТАЦИЯ**

 Образовательная программа профессионального обучения «Укладчик-упаковщик» (далее – Программа) разработана на основании следующих нормативно-правовых документов:

- Положения ст.76 Федерального закона № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г;

- Приказ Министерства образования и науки РФ от 1 июля 2013 г. № 499 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»;

- Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих (ЕТКС); выпуск № 1; утвержденный Постановлением Государственного комитета СССР по труду и социальным вопросам и Секретариата ВЦСПС от 31 января 1985 г. N 31/3-30 (в редакции: Постановлений Госкомтруда СССР, Секретариата ВЦСПС от 12.10.1987 N 618/28-99, от 18.12.1989 N 416/25-35, от 15.05.1990 N 195/7-72, от 22.06.1990 N 248/10-28, Постановления Госкомтруда СССР 18.12.1990 N 451, Постановлений Минтруда РФ от 24.12.1992 N 60, от 11.02.1993 N 23, от 19.07.1993 N 140, от 29.06.1995 N 36, от 01.06.1998 N 20, от 17.05.2001 N 40, Приказов Минздравсоцразвития РФ от 31.07.2007 N 497, от 20.10.2008 N 577, от 17.04.2009 N 199); [Раздел ЕТКС «Профессии рабочих, общие для всех отраслей народного хозяйства»](http://bizlog.ru/etks/1-1.htm)**; «**Укладчик-упаковщик».

Программа направлена на получение компетенций, необходимых для выполнения профессиональной деятельности – шлифовщик. Программа предусматривает изучение правил по охране труда и пожарно-техническому минимуму, применение на практике защитные средства и приспособления.

Программа направлена на изучение системы эффективной и безопасной организации труда, использованию новой техники и передовых технологий, пути повышения производительности труда и меры экономии материалов и энергии.

**Видом профессиональной деятельности является:** выполнение фасовочных работ.

**Основная цель вида профессиональной деятельности:** фасовка полуфабрикатов и готовой продукции или отдельных ее компонентов в тару.

**Особые условия допуска к работе:** прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований) в установленном законодательством Российской Федерации порядке. Обучение и проверка знаний по охране труда, промышленной безопасности в установленном порядке. Прохождение обучения и проверки знаний по безопасным методам и приемам работ, оказанию первой помощи пострадавшим на производстве, стажировки на рабочем месте.  Обучение, мерам пожарной безопасности, пожарно-технического минимума, включая прохождение противопожарного инструктажа.  Лица не моложе 18 лет.

Объём освоения программы 168 часов. Из них теоретическое обучение – 72 часов, на производственное обучение – 80 часов, на консультацию – 8 часов, на квалифицированный экзамен – 8 часов. Форма обучения – очно-заочная. При реализации Программы могут быть применены дистанционные образовательные технологии. Программа предусматривает следующие виды учебных занятий: лекционные и практические занятия, самостоятельная работа, промежуточный и итоговый контроль.

Обучение заканчивается проведением итоговой аттестации в форме квалификационного экзамена. Лицам, успешно освоившим Программу и прошедшим итоговую аттестацию, выдаётся документ о квалификации – свидетельство о профессии рабочего.

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Тема** | **Количество часов** |
| **ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ОБУЧЕНИЕ** | **72** |
| 1. | **Общетехнический курс** | ***28*** |
| 2.1. | Материаловедение | 12 |
| 2.2. | Охрана труда, промышленная безопасность и пожарная безопасность | 16 |
| 2. | **Специальный курс** | ***44*** |
| 2.1 | Стандарты и технические условия на листовые асбестоцементные изделия | 12 |
| 2.2. | Укладка, упаковка и перемещение асбестоцементных листов | 14 |
| 2.3. | Сорта и размеры крепежного упаковочного материала | 10 |
| 2.4. | Учет упакованной продукции | 8 |
| **ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБУЧЕНИЕ** | **80** |
| 1. | Вводное занятие | 2 |
| 2. | Инструктаж по охране труда и пожарной безопасности | 6 |
| 3. | Обучение операциям и работам, выполняемым укладчиком-упаковщиком 2-го разряда | 30 |
| 4. | Самостоятельное выполнение работ в качестве укладчика-упаковщика 2-го разряда | 42 |
|  | Консультации | **8** |
|  | Квалификационные испытания. | **8** |
|  **ИТОГО** | **168** |

**КАЛЕНДАРНО-УЧЕБНЫЙ ГРАФИК**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Тема** | **Количество часов** |
| **ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ОБУЧЕНИЕ** | **72** |
| 1. | **Общетехнический курс** | ***28*** |
| 2.1. | Материаловедение | 12 |
|  | Основные сведения о строении металлов и теории сплавов  | 1 |
|  | Свойства металлов и методы их испытаний | 1 |
|  | Стали | 2 |
|  | Чугуны | 2 |
|  | Цветные металлы и их сплавы | 1 |
|  | Термическая и химико- термическая обработка металлов и их сплавов | 1 |
|  | Твердые сплавы, минералокерамические и порошковые материалы | 2 |
|  | Защита металлов от коррозии | 1 |
|  | Неметаллические материалы | 1 |
| 2.2. | Охрана труда, промышленная безопасность и пожарная безопасность | 16 |
|  | Задачи охраны труда на производстве | 1 |
|  | Контроль за соблюдением требований безопасности труда | 2 |
|  | Причины аварий и несчастных случаев на производстве | 2 |
|  | Правила поведения на территории предприятия | 2 |
|  | Основные правила безопасности при работе ткацких станках | 2 |
|  | Производственный травматизм и его причины | 1 |
|  | Меры и средства защиты от поражения электрическим током | 1 |
|  | Индивидуальные средства защиты и правила пользования ими | 1 |
|  | Классификация взрывоопасных и пожароопасных помещений | 1 |
|  | Правила поведения при пожаре | 1 |
|  | Задачи производственной санитарии | 1 |
|  | Самопомощь и первая доврачебная помощь при травмах | 1 |
| 2. | **Специальный курс** | ***44*** |
| **2.1** | **Стандарты и технические условия на листовые асбестоцементные изделия** | **12** |
|  | Стандартизация асбестоцементных изделий | 4 |
|  | Стандартизация типовых технологических процессов производства асбестоцементных волнистых листов. | 4 |
|  | Стандартизация требований к оборудованию. | 4 |
| **2.2.** | **Укладка, упаковка и перемещение асбестоцементных листов** | **14** |
|  | Инструкции и другие  нормативно-распорядительные  документы по укладке-упаковке асбестоцементных листов. | 2 |
|  | Технология укладки вручную или с помощью подъемных механизмов (кранов, электроталей). | 3 |
|  | Процесс укладки и подачи приемных поддонов, перемещения, выгрузки из камеры предварительного твердения и разборки асбестоцементных изделий на укладчиках автоматизированной линии. | 3 |
|  | Устранение неисправностей. | 3 |
|  | Чистка, смазка и участие в работе обслуживаемого оборудования. | 1 |
|  | Ведение процессов перемещения и разборки с пульта управления асбестоцементных листов. | 1 |
|  | Определение и устранение брака продукции. | **1** |
| **2.3.** | **Сорта и размеры крепежного упаковочного материала** | **10** |
|  | Сорта, размеры и форма тары для каждого рода пакуемых асбестоцементных изделий. | 10 |
| 2.4. | Учет упакованной продукции | 8 |
|  | **ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБУЧЕНИЕ** | **80** |
| 1. | Вводное занятие | 2 |
| 2. | Инструктаж по охране труда и пожарной безопасности | 6 |
| 3. | Обучение операциям и работам, выполняемым укладчиком-упаковщиком 2-го разряда | 30 |
| 4. | Самостоятельное выполнение работ в качестве укладчика-упаковщика 2-го разряда | 42 |
|  | Консультации | **8** |
|  | Квалификационные испытания. | **8** |
|  | ИТОГО | **168** |