

СОГЛАСОВАНО:
Заместитель председателя
комитета образования ЕАО
_____ И.В. Карепов
« _____ » _____ 2016 г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор ОГПОБУ
«Политехнический техникум»
_____ М.Б. Калманов
« _____ » _____ 2016 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
Областного государственного профессионального
образовательного бюджетного учреждения
«Политехнический техникум»
основной профессиональной образовательной программы профессионального
обучения – программы профессиональной подготовки
по квалификации по ОК 016-94
Монтажник каркасно-обшивных конструкций

Форма обучения: очная
Нормативный срок обучения: **1 год и 7 месяцев**
на базе основного общего образования

Биробиджан
2016

Пояснительная записка

Настоящий учебный план программы профессиональной подготовки квалифицированных рабочих (квалификация **«Монтажник каркасно-обшивочных конструкций»**) на базе 9 классов без получения среднего общего образования сроком обучения 1 год и 7 месяцев, предназначенный для профессиональной подготовки учащихся школ, разработан в соответствии со следующими нормативными документами:

Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (далее – Федеральный закон об образовании);

приказ Минобрнауки России от 18 апреля 2013г. № 292 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения»;

постановление Госстандарта РФ от 26.12.1994 № 367, вступивший в силу с 01.01.1996г. (Квалификационный справочник профессий);

постановление государственного санитарного врача Российской Федерации Министерства здравоохранения Российской Федерации «О введении в действие санитарно-эпидемиологических правил и нормативов САНПИН 2.4.3.11896-03 от 28.01.2003 г. № 2;

Положение о рабочей учебной программе дисциплины в ОГПОБУ «Политехнический техникум» от 28.10.2014г..

Учебный план профессии по ОК 016-94 **Монтажник каркасно-обшивочных конструкций** (технического профиля) ориентирован на подготовку квалифицированных рабочих на базе основного общего образования. Нормативный срок освоения программы подготовки квалифицированных рабочих - 1 год 7 месяцев.

При реализации программы профессиональной подготовки учащихся школ по профессии

соблюдаются следующие требования:

- дифференцированный подход к организации обучения;
- преемственность и взаимосвязь профессионального обучения и общеобразовательной подготовки;
- сочетания теоретического и практического обучения.

Учебный план определяет качественные и количественные характеристики программы:

- объемные параметры учебной нагрузки в целом, по годам обучения;
- перечень дисциплин, учебной практики;

- последовательность изучения дисциплин;
- виды учебных занятий;
- распределение различных форм аттестации по годам обучения.

Продолжительность учебного времени:

- 1-й год обучения - 34 учебных недели;
- 2-ой год обучения - 26 учебных недель.

Продолжительность учебного часа 45 минут.

Промежуточная аттестация в 1-й год обучения проходит в форме итоговой контрольной работы. Продолжительность итоговой аттестации на втором году обучения составляет 1 неделю (6 часов).

На I и II году обучения каникулярное время соответствует учебному плану общеобразовательной школы.

Ученики школ обучаются 1 день в неделю – по субботам.

Максимальный объём учебной нагрузки учащихся не более 6 академических часов в неделю, включая все виды аудиторной нагрузки.

В соответствии с Сан Пин 2.4.3.2554 09 годовой календарный учебный график представлен следующим образом:

- недельная нагрузка для учащихся 1и 2-ого года обучения составляет 6 часов.

Максимальная учебная нагрузка – 360 часов. Обязательная аудиторная учебная нагрузка –360 часов. 1-й год обучения – 204 часа; 2-ой год обучения -156 часов.

Профессиональная подготовка осуществляется на протяжении всего времени обучения.

Учебный план представлен разделами:

1. Общетехнический цикл.

В данном разделе изучается 1 дисциплина: «Строительное черчение» - 12 часов.

2. Общепрофессиональный цикл включает в себя изучение 3-х дисциплин:

- «Материаловедение» - 32 часа;
- «Части зданий» - 20 часов;
- «Охрана труда» - 12 часов.

3. Профессиональный цикл состоит из теоретической и практической части. Теоретическая часть представлена дисциплиной «Технология каркасно-обшивочных конструкций» (103часа), практическая часть – учебная практика (174 часа). Обучение школьников имеет ярко выраженную практическую направленность. Практикоориентированность обучения составляет **67 %**.

Курс освоения дисциплин планируется с учётом межпредметных связей. Программа дисциплин общепрофессионального цикла предполагает теоретическое обучение и лабораторно-практические занятия.

Практика является обязательным разделом Учебного плана. Она представляет собой вид учебной деятельности, направленный на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. При реализации программы предусматривается 1 вид практики: учебная.

Учебная практика (УП) проводится при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессионального обучения и может реализовываться как концентрированно, в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями.

Учебная практика проходит в условиях учебного заведения.

Оценка качества освоения образовательной программы включает: текущий контроль знаний, промежуточную и итоговую аттестацию.

Текущий контроль проводится в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих учебных дисциплин, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии.

Промежуточная аттестация проводится по итогам первого года обучения по общепрофессиональным дисциплинам.

Промежуточная аттестация проводится в форме:

- итоговой контрольной работы,
- зачета;
- дифференцированного зачета.

Итоговая контрольная работа проводится за счет времени, отведенного на соответствующую профессиональную дисциплину.

Оценка качества подготовки учащихся осуществляется в двух направлениях:

- оценка уровня усвоения дисциплин;
- оценка компетенций учащихся.

В исключительных случаях для лиц, имеющих заболевания, медицинские противопоказания, может быть применен щадящий режим, при котором промежуточная аттестация обучающихся проводится по текущим оценкам.

Итоговая аттестация проводится по окончании 2-ого года обучения в марте, включает в себя теоретическое задание в рамках профессиональной подготовки и выполнение итоговой практической работы в соответствии с перечнем квалификаций.

К итоговой аттестации допускается учащиеся, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план.

Зам. директора по УПР

Астафьева Е.А.

