

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских

| № | Наименование |
|---|---|
| КАБИНЕТЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ЦИКЛА: | |
| 1 | Русского языка и литературы |
| 2 | Химии и биологии |
| 3 | Физики |
| 4 | Иностранного языка |
| 5 | Истории и обществознания |
| 6 | Информатики и математики |
| КАБИНЕТЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ЦИКЛА: | |
| 7 | Технической графики |
| 8 | Безопасности жизнедеятельности и охраны труда |
| 9 | Теоретических основ сварки и резки металлов |
| ЛАБОРАТОРИИ: | |
| 10 | Материаловедения |
| 11 | Электротехники и автоматизации производства |
| 12 | Испытания материалов и контроля качества сварных соединений |
| МАСТЕРСКИЕ: | |
| 13 | Слесарная |
| 14 | Сварочная |
| ПОЛИГОНЫ: | |
| 15 | Сварочный |
| СПОРТИВНЫЙ КОМПЛЕКС: | |
| 16 | Спортивный зал |
| 17 | Стадион открытого профиля с элементами полосы препятствий |
| ЗАЛЫ: | |
| 18 | Библиотека с выходом в интернет, читальный зал |
| 19 | Актный зал |

Пояснительная записка

Нормативная база

Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы начального профессионального образования ГБОУ СПО (ССУЗ) «Златоустовский техникум сварки и строительных технологий» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по профессии начального профессионального образования утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ № 588 от 12.11.2009 г., зарегистр. Министерством юстиции (рег. № 15532 от 11 декабря 2009 г.) 150709.02 «Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)». В соответствии с Законом «Об образовании» от 10.07.1992 № 3266-1 в ред. от 01.12.2011 г.), в соответствии с федеральными базисными учебными планами и примерными учебными планами для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования (приказ Минобрнауки России от 09.03.2004 г. № 1312 в редакции приказов Минобрнауки России от 20.08.2008 г. № 241 и от 30.08.2010 г. № 889), «Рекомендациями по реализации образовательной программы среднего (полного) общего образования в образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования в соответствии с Федеральным базисным учебным планом и примерными учебными планами для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования» (письмо Минобрнауки России от 29.05.2007 г. № 03-1180), Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2003 г. №2 «О введении в действие санитарно – эпидемиологических правил и нормативов СанПин 2.4.3.1186-03» (в ред. Постановлений Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 28.04.2007 г. № 24 от 30.09.2009 г. № 59), письмом Министерства образования и науки РФ от 20.10.2010 № 12-696 «О разъяснении по формированию учебного плана ОПОП НПО/СПО», приказа МО и Н Челябинской области от 28.03.2011 г. № 01-330 «Об утверждении Рекомендаций по реализации образовательной программы среднего (полного) общего образования в областных государственных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования и примерной ОПОП №4 от 26.04.2011 г.

При реализации учебного плана предусмотрено сочетание профессий рабочих по Общероссийскому классификатору профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов

(ОК 016-94): электрогазосварщик, электросварщик ручной сварки, газосварщик, газорезчик.

Организация учебного процесса и режим занятий

- ✓ Учебный год в Учреждении начинается с 1 сентября и заканчивается согласно учебному плану.
- ✓ Продолжительность учебной недели – шестидневная.
- ✓ Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут. Продолжительность перемен – 10 минут. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной программы, оцениваемой в объеме 250 часов.
- ✓ Текущий контроль осуществляется в форме зачетов, дифференцированных зачетов и экзаменов. Качество освоения учебной программы оценивается в соответствии с требованиями к уровню подготовки обучающихся. Текущий контроль осуществляется в форме зачетов, дифференцированных зачетов и экзаменов. Качество освоения учебной программы оценивается в соответствии с требованиями к уровню подготовки обучающихся. Хорошо, "3"- удовлетворительно, "2" - неудовлетворительно. Государственная (итоговая) аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы, на которую отводится 1 неделя.
- ✓ Учебная практика проводится при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей рассредоточено и концентрированно, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей. Производственная практика реализуется концентрированно.
- ✓ Консультации для обучающихся предусматриваются в объеме 100 часов на учебную группу на учебный год (всего 250 час.).
- ✓ Консультации для обучающихся предусматриваются в объеме 100 часов на учебную группу на учебный год (всего 250 час.).

Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл основной профессиональной образовательной программы начального профессионального образования по профессии 150709.02 «Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)» сформирован с учетом технического профиля получаемого профессионального образования на основании Федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования, реализуемого в пределах образовательных программ начального профессионального образования с учетом профиля получаемого профессионального образования. Учебное время, отведенное на теоретическое обучение, распределено на изучение базовых и профильных учебных дисциплин общеобразовательного цикла на основе Рекомендаций Минобрнауки России 2007 г. При этом на ОБЖ отводится 80 часов, на физическую культуру – по три часа в неделю (приказ Минобрнауки России от 30.08.2010 г. № 889).

На основании приказа Министерства образования и науки Челябинской области от 21.02.2008 г. № 01-109 «Об утверждении областной модели учебных планов для учреждений начального профессионального образования Челябинской области с учетом реализации образовательной программы среднего (полного) общего образования» и рекомендаций Челябинского института развития профессионального образования от 09.04.2008 г. № 01/02.122 «Обществознание» изучается отдельными учебными дисциплинами: «Обществознание», «Право» и «Экономика».

Промежуточная аттестация проводится в форме зачетов, дифференцированных зачетов и экзаменов: дифференцированные зачеты и зачеты – за счет времени, отведенного на общеобразовательную дисциплину, экзамены – за счет времени, выделенного ФГОС НПО. Экзамены проводятся по русскому языку, математике, а также по профильной дисциплине общеобразовательного цикла по выбору обучающегося или образовательного учреждения. По русскому языку и математике – письменный экзамен, по профильной дисциплине – устный.

Формирование вариативной части

Вариативная часть в объеме 108 часов распределяется с целью увеличения часов теоретического обучения по профессиональным модулям:

ПМ. 01 «Подготовительно-сварочные работы» 72 часа

ПМ.02 «Сварка и резка деталей из различных сталей, цветных металлов и их сплавов, чугунов во всех пространственных положениях» (36 часов):

На общепрофессиональный цикл - 25 часов. На физическую культуру – 28 часов.

По дисциплине «Физическая культура» еженедельно предусмотрены 2 часа самостоятельной учебной нагрузки, включая игровые виды подготовки за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах и секциях.

Для подгрупп девушек используется 70% учебного времени дисциплины «Безопасность жизнедеятельности», отведенного на изучение основ военной службы, на освоение основ медицинских знаний. В период обучения с юношами проводятся учебные сборы. Согласно пункта 1 статьи 13 Федерального закона «О воинской обязанности и военной службе» от 28.03.1998 г. №53-ФЗ в период обучения с юношами проводятся учебные сборы, в объеме 35 часов на предпоследнем курсе обучения в период летних каникул.

Порядок аттестации обучающихся

Государственная (итоговая) аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа). Обязательные требования – соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей; выпускная практическая квалификационная работа должна предусматривать сложность работы не ниже разряда по профессии рабочего, предусмотренного ФГОС.