

3. Пояснительная записка

Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы начального профессионального образования ГБОУ СПО (ССУЗ) Каслинский промышленно-гуманитарный техникум разработан на основе:

- Закона РФ «Об образовании» от 10.07.1992 №3266-1 в ред.20.11г.;
- Федерального государственного образовательного стандарта по профессии начального профессионального образования (далее – НПО) утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №_588 от 2.11.2009, зарегистр. Министерством юстиции (рег. № 15532 от 11.12.2009 г.) 150709.02 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы);
- Примерной основной образовательной программы начального профессионального образования профессии 150709.02 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы), утвержденный Министерства образования и науки Челябинской области рег.№ 4 от 26.04. 2011г.;
- Федеральных базисных учебных планов и примерных учебных планов 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) и «Рекомендациям 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);
- Постановления Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2003г. № 2 «О введении в действие санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПин 2.4.3.1186-03» (в редакции Постановлений Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 28.04.2007г. № 24 и от 30.09.2009г. № 59);
- Письма Министерства образования и науки РФ от 20.10.2010г. № \2 - 696 «О разъяснениях по формированию учебного плана ОПОП НПО\ СПО»;
- Разъяснениями по реализации федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования (профильное обучение) в пределах основных профессиональных образовательных программ начального профессионального или среднего профессионального образования, формируемых на основе федерального государственного образовательного стандарта начального профессионального и среднего профессионального образования (одобрены научно-методическим советом центра начального, среднего, высшего и дополнительного профессионального образования ФГУ «ФИРО» протокол от 3.02.2011г. №1);
- Устава ГБОУ СПО (ССУЗ) «Каслинский промышленно-гуманитарный техникум», утвержденного приказом Мин. образования и науки Челябинской области № 01-864 от 19.05 2011 г.

Нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы начального профессионального образования 150709.02 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы) на базе основного общего образования с реализацией образовательной программы среднего (полного) общего образования составляет 2 года 5 месяцев.

Объем обязательных (аудиторных) учебных занятий студентов в период теоретического обучения не превышает 35 часов в неделю на 1 курсе и 36 часов на 2,3 курсе. Максимальная нагрузка в период теоретического обучения не превышает 54 часа в неделю и включает все виды учебной работы: консультации, самостоятельная работа, зачеты.

Теоретическое обучение осуществляется сдвоенными уроками по 45 минут с 10–минутной переменной внутри пары. Продолжительность учебной недели составляет шесть дней.

Формы проведения текущего контроля: самостоятельные и контрольные работы, различные формы тестирования, написание рефератов, выполнение лабораторных работ. Оценивание производится как в традиционной пятибалльной системе, так и рейтинговой или накопительной системе оценивания. Текущий контроль проводится в пределах учебного времени.

Консультации распределяются по 100 часов на 1, 2 курсах; 50 часов на 3 курсе. Часы консультаций распределяются на МДК профессиональных модулей и на профильные дисциплины общеобразовательного цикла. Проведение консультаций осуществляется согласно нагрузки и расписания консультаций. Объем времени, отведенный на консультации (250 часов), используется на индивидуальные и групповые дополнительные занятия, как в устной, так и в письменной форме.

Учебная и производственная практика реализуется в профессиональном цикле в конце изучения профессиональных модулей. Учебная практика **проводится** в учебных мастерских, чередованием с теоретическими занятиями (рассредоточено), в 5 семестре - концентрировано. Производственная практика ПП.01 **проводится** в учебных мастерских рассредоточено. Производственная практика остальных модулей **проводится** в учебных мастерских и на предприятиях города концентрировано.

Промежуточная аттестация осуществляется через систему зачетов, дифференцированных зачетов, экзаменов. Форма проведения может быть: устная, письменная, тестирование (как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии). Зачеты и дифференцированные зачеты по общеобразовательным дисциплинам и дисциплинам общепрофессионального и профессионального циклов проводятся вне рамок экзаменационной сессии, за счет часов, отведенных на изучение дисциплины. Аттестация по общеобразовательным дисциплинам: по русскому языку и математике – в письменной форме, по профильной дисциплине физике – в устной, проводится в рамках экзаменационной сессии в 4 семестре.

Общеобразовательный цикл основной профессиональной образовательной программы НПО формируется в соответствии с Разъяснениями по реализации федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования (профильное обучение) в пределах основных профессиональных образовательных программ начального профессионального образования, формируемых на основе федерального государственного образовательного стандарта начального профессионального образования

Реализация общеобразовательного цикла осуществляется на основании приказа Мин.образования и науки Челябинской области № 01-330 от 28.03.2011 « Об утверждении Рекомендаций по реализации образовательной программы среднего (полного) общего образования в образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования» в течение 4 семестров.

Промежуточная аттестация по междисциплинарным дисциплинам проводится после завершения теоретического и практического усвоения модуля.

Основная профессиональная образовательная программа теоретического обучения профессии состоит из дисциплин и модулей обязательной и вариативной части ОПОП.

Для реализации ОПОП для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, срок освоения программы увеличивается на 57 недель (2012 часов) и распределяется следующим образом:

на общеобразовательный цикл – 1695 часов; на увеличение объема времени обязательной аудиторной нагрузки ОПОП - 317 часов и вариативная часть -108 часов распределены на увеличение объема времени: на учебную практику – 72 часа (в т.ч. на ПМ.01 – 36 час., на ПМ.04 – 36 час.). На производственную практику - 144 часа (в т.ч. на ПМ.01 - 36 час., на ПМ.02 – 36 часа, ПМ.03 – 36 час., на ПМ.04 – 36 час.), на общепрофессиональные дисциплины 22 часа (в т.ч. для углубления и расширения содержания обязательной части дисциплины Основы инженерной графики – 2 часа, Основы электротехники – 8 часов, Основы материаловедения – 2 часа, Допуски и тех. измерения – 2 часа, Безопасность жизнедеятельности – 8 часов). На увеличение объема времени, отведенного на профессиональные модули 179 часов (в т.ч. для углубления и расширения содержания обязательной части МДК: Подготовка металла к сварке – 18 часов, Технические приемы сборки изделий под сварку -11 часов, Оборудование, техника и технология электросварки – 20 часов, Технология газовой сварки 24 часа, Электросварочные работы на авт. и полуавтомат машинах -8 часов, Технология электродуговой сварки и резки металла -30 часов, Технология производства сварных конструкций – 36 часов, Наплавка дефектов под механическую обработку и пробное давление – 6 часов, Технология дуговой наплавки деталей – 6 часов, Технология газовой наплавки – 6 часов, Технология автоматического и механизированного наплавления – 6 часов, Дефекты и способы испытания сварных швов – 8 часов), Физическая культура – 8 часов.

Государственная (итоговая) аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа).

4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по профессии НПО

№	Наименование	№	Наименование
	Кабинеты		Кабинеты по реализации образовательного стандарта среднего (полного) общего образования
1	Техническая графика	1	Русский язык и литература
2	Безопасность жизнедеятельности и охрана труда	2	Иностранный язык
3	Испытание материалов и контроль качества сварных соединений	3	История и обществознание
	Мастерские	4	Химия
1	Слесарная	5	Физика
2	Сварочная	6	Биология
	Полигоны	7	Математика, информатика и ИКТ
1	Сварочный		
	Спортивный комплекс		
1	Спортивный зал		
2	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствия		
3	Стрелковый тир		
	Залы		
1	Библиотека		
2	Читальный зал с выходом в сеть Интернет		
3	Актовый зал		