



№ 23/15 - 22.02.06 - 0

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение "Кулебакский металлургический колледж"
наименование образовательного учреждения (организации)

среднего профессионального образования

22.02.06 Сварочное производство
код *наименование специальности*

по программе углубленной подготовки
на базе основного общего образования

квалификация: специалист сварочного производства

форма обучения Очная Нормативный срок освоения ОПОП 4г 10м год начала подготовки по УП 2015

профиль получаемого профессионального образования Технический
при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС от 21.04.2014 № 360

№	Наименование
	Кабинеты:
1	литературы русского языка и культуры речи
2	физики
3	химии и биологии
4	гуманитарных и социально-экономических дисциплин
5	истории
6	обществознания
7	математики
8	инженерной графики
9	информатики и информационных технологий
10	экономики отрасли, менеджмента и правового обеспечения профессиональной деятельности
11	экологических основ природопользования, безопасности жизнедеятельности и охраны труда
12	расчета и проектирования сварных соединений
13	технологии электрической сварки управлением
14	метрологии, стандартизации и сертификации
	Лаборатории:
1	информационных технологий в профессиональной деятельности
2	технической механики
3	электротехники и электроники
4	материаловедения
5	испытания материалов и контроля качества сварных соединений
6	физики
7	химии
	Матерские:
1	слесарная
2	сварочная
	Полигоны:
1	сварочный
	Тренажеры, тренажерные комплексы:
1	компьютеризированный малоамперный дуговой тренажер сварщика МДТС-05
	Спортивный комплекс:
1	спортивный зал
2	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3	стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы
	Залы:
1	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	актовый зал

Пояснения		
1. Настоящий учебный план разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее СПО) 22.02.06 Сварочное производство, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 360 от 21.04.2014г; Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. N 464; Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, утвержденного Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 18 апреля 2013 г. N 291 г. и Устава колледжа		
2. Общеобразовательный цикл ОПОП СПО сформирован в соответствии с рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения ОП СПО на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС и получаемой профессии или специальности СПО.		
3. Рабочий учебный план составлен с учетом потребностей регионального рынка труда. Вариативная часть ОПОП направлена на формирование профессиональных компетенций. Вариативную часть в объеме 1890 часов используются на: - введение дисциплины Русский язык и культура речи - 51 час; увеличение объема часов дисциплины информатика на 7 часов; - увеличение объема часов общепрофессиональных дисциплин ФГОС СПО - 603 часа; - введение общепрофессиональных дисциплин: системы автоматизированного проектирования - 120 часов; - документационное обеспечение технологических процессов сварочного производства - 81 час; - основы проектирования сварочных цехов - 108 часов; - техническое нормирование- 97 часов; современные технологические процессы сварочного производства- 96 часов; - увеличение объема часов профессиональных модулей - 607 часов; - введение МДК.02.02 Техническое нормирование в сварочном производстве - 72 часа; МДК.02.03 Безопасность труда в сварочном производстве - 48 часов.		
4. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося, составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению ОПОП. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки при очной форме обучения составляет 36 часов в неделю.		
5. Выполнение курсовой работы предусмотрено в ПМ.02 МДК.02.01 "Организация и планирование производственных работ на сварочном участке" и два курсовых проекта в ПМ.03 МДК.03.01. "Проектирование сварных соединений и конструкций", и МДК.03.02 " Проектирование технологических процессов при изготовлении конструкций". Выполнение курсовых проектов и работы рассматривается как вид учебной работы по дисциплине и профессиональным модулям и реализуется в пределах времени, отведенного на их освоение.		
6. В учебном плане предусмотрены консультации в объеме 100 часов на учебную группу на каждый учебный год. Формы проведения консультаций - групповые, индивидуальные, письменные и устные.		
7. В учебном плане закреплены следующие формы проведения промежуточной аттестации: экзамены, комплексные экзамены, зачеты, дифференцированные зачеты и другие формы контроля. Количество экзаменов в учебном году не превышает 8, зачетов - 10 (без учета по физической культуре). При изучении учебной дисциплины или междисциплинарного курса в течении нескольких семестров, форма промежуточной аттестации может быть не предусмотрена, в этом случае оценка за семестр выставляется на основе отметок текущей успеваемости. Порядок и периодичность промежуточной аттестации, наличие сессий определяется колледжем в каждом учебном году и отражается в календарном учебном графике с учетом особенностей реализации учебного процесса в конкретном учебном году.		
8. При реализации учебного плана применяются традиционные формы и процедуры текущего контроля знаний, система оценок.		
9. Учебная и производственная практика(практика по профилю специальности) в количестве 30 недель реализуется концентрированно.		
10. Производственная практика (преддипломная) в объеме 4 недель реализуется перед ГИА и направлена на углубление студентом первоначального профессионального опыта, проверку его готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку к выполнению выпускной квалификационной работы - дипломного проекта.		
11. Государственная (итоговая) аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы - дипломного проекта. Тематика дипломного проекта соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.		
12. На предпоследнем курсе в период летних каникул с юношами проводятся пятидневные учебные сборы на базе воинских частей, определенных военными комиссариатами.		
13. В колледже установлена шестидневная учебная неделя. Продолжительность занятий составляет 90 минут (группировка парами).		
14. В процессе обучения студенты осваивают рабочую профессию 19906 "Электросварщик ручной сварки".		
15. Государственная (итоговая) аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы-дипломного проекта. Выполнение дипломного проекта с 18.05. по 14.06. Защита проекта с 15.06 по 28.06.		
Согласовано		
Председатели цикловых комиссий колледжа:		Заместитель диреткора по УР:
Комиссии ОГСЭ: _____ Бубнова Л.В.		_____ / О.А.Маскаева/
Комиссии ЕН: _____ Климova O.C.		Методист:
Комиссии ОПЭД: _____ Нестерова Н.Я.		_____ / Н.И.Шекалина/
Комиссии ОПД: _____ Горбунова Л.В.		
Комиссии спец. 22.02.06: _____ Омельшина Е.Г.		