

Директор

Э.В. Попова

17.05.2017

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 базовой подготовки

на базе

основного общего образования

квалификация:

Техник

форма обучения

Очная

Нормативный срок освоения ОПОП

3г 10м

год начала подготовки по УП

2017

профиль получаемого профессионального образования

Технический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 21.04.2014

№ 360

к 38/17 - 22.02.06 - 0
от 17.05.2017.

лп № 6/1-17 от 15.03.2017.

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК
1	Экз	Комплексный экзамен	3	[3] ОГСЭ.01 Основы философии
				[3] ОГСЭ.02 История
2	Экз	Комплексный экзамен	4	[4] ЕН.01 Математика
				[4] ОП.01 Информационные технологии в профессиональной деятельности
3				
4	Экз	Комплексный экзамен	4	[4] ОП.07 Техническая механика
				[4] ОП.09 Электротехника и электроника

8					
9	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	2	[2]	ОУД.06 История ОУД.12 Обществознание (включая экономику и право)
10					
11					

12					
13					
14					

15

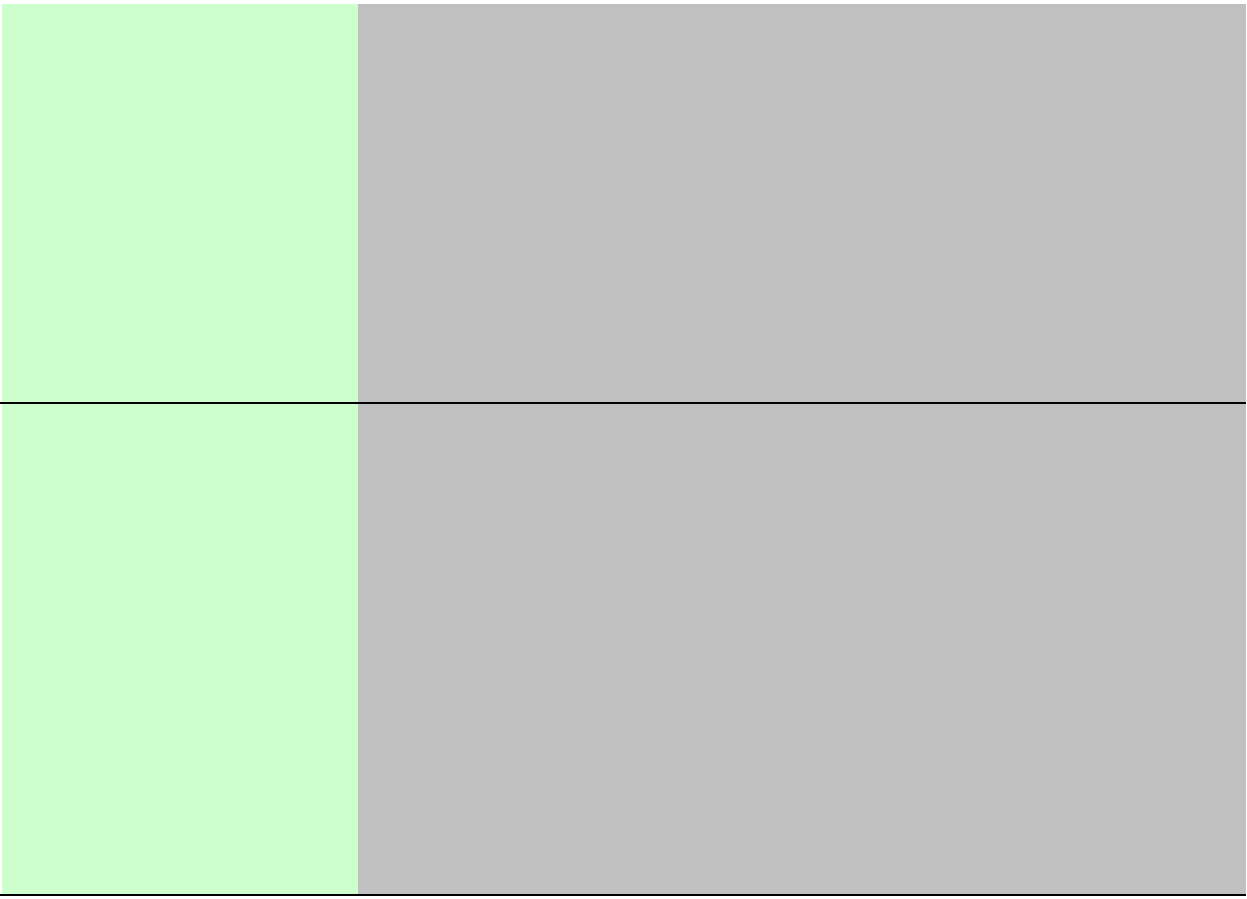
16

17

18

19

20



№	Наименование
	Кабинеты:
1	литературы, русского языка и культуры речи
2	физики и астрономии
3	химии и биологии
4	истории и обществознания
5	географии
6	гуманитарных и социально-экономических дисциплин
7	обществознания
8	математики
9	инженерной графики
10	информатики и информационных технологий
11	экономики отрасли, менеджмента и правового обеспечения профессиональной деятельности
12	экологических основ природопользования, безопасности жизнедеятельности и охраны труда
13	расчета и проектирования сварных соединений
14	технологии электрической сварки управлением
15	метрологии, стандартизации и сертификации
	Лаборатории:
1	технической механики
2	электротехники и электроники
3	материаловедения
4	испытания материалов и контроля качества сварных соединений
	Матерские:
1	слесарная
2	сварочная
	Полигоны:
1	сварочный полигон
	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
<p>1. Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена (далее ППССЗ) Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения "Кулебакский металлургический колледж" 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.; В соответствии: с Федеральным законом "Об образовании в Российской Федерации" № 273-ФЗ от 29 декабря 2012 года; Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования, утвержденным приказом Минобрнауки России № 413 от 17.05.2012г.; Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. N 464; Положением 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 ; Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденного приказом Минобрнауки РФ № 968 от 16.08.2013г.; Локальными актами ГБПОУ КМК и Уставом колледжа.</p>
<p>2. Учебный год на всех курсах начинается 1 сентября и заканчивается в соответствии с учебным планом. Продолжительность учебной недели – шестидневная. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут. Учебные занятия группируются парами. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося, составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторных и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению ОПОП. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки при очной форме обучения составляет 36 часов в неделю. Реализация образовательной программы осуществляется на государственном языке Российской Федерации. Консультации для обучающихся по очной форме обучения предусматриваются образовательной организацией из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации образовательной программы среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные) определяются образовательной организацией. При реализации учебного плана применяются традиционные формы и процедуры текущего контроля знаний, система оценок. 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). 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. Учебная и производственная практика (по профилю специальности) проводятся образовательной организацией при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются в количестве 25 недель - концентрировано. Учебная практика проводится в мастерских и лабораториях колледжа. Производственная практика (по профилю специальности) проводится в организациях и на предприятиях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся, на основе заключенных договоров; Формой промежуточной аттестации по учебной и производственной практики является дифференцированный зачет. 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. Практикоориентированность ППССЗ - 57% Продолжительность каникул составляет от 10 до 11 недель в учебном году, в том числе 2 недели в зимний период Количество часов, отведенное на выполнение практических и лабораторных работ (занятий) на весь курс обучения по дисциплинам и междисциплинарным курсам, соответствует учебному плану. Разбивка часов на выполнение практических и лабораторных работ (занятий) по семестрам, выполняется по усмотрению преподавателя.</p>
<p>3. 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. Обучающиеся в рамках промежуточной аттестации сдают три обязательных экзамена по общеобразовательным дисциплинам - русский язык; математика. При формировании общеобразовательного цикла учебного плана в соответствии с ФГОС СПО нормативный срок освоения ОПОП СПО при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования с получением среднего общего образования, увеличивается на 52 недели (1 год) из расчета: теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) – 39 нед., промежуточная аттестация – 2 нед., каникулярное время – 11 нед. Особая форма организации образовательной деятельности - индивидуальный проект. Индивидуальный проект выполняется студентами 1 курса самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов, курсов в любой избранной области деятельности</p>
<p>4. Рабочий учебный план составлен с учетом потребностей регионального рынка труда. Вариативная часть ОПОП дает возможность расширения и углубления объема времени, отведенного на дисциплины и модули обязательной части, введение новых дисциплин в соответствии с потребностями работодателей. Вариативная часть в объеме 1350 часов используются на: - введение дисциплины Русский язык и культура речи - 51 час; - увеличение объема часов общепрофессиональных дисциплин - 516 часов; введение общепрофессиональных дисциплин: - системы автоматизированного проектирования - 135 часов; - документационное обеспечение технологических процессов сварочного производства - 99 час; - основы проектирования сварочных цехов - 96 часов; - основы проектирования сборо-сварочных приспособлений - 120 часов; - увеличение объема часов профессиональных модулей - 231 час; -введение МДК.02.03 Решение прикладных профессиональных задач на основе компьютерных технологий- 102 часа;</p>
<p>5. Выполнение курсового проекта (работы) предусмотрено в ПМ.02 МДК.02.01 Основы расчета и проектирования сварных конструкций, МДК 02.02 Основы проектирования технологических процессов, в ПМ.04 МДК 04.01.01 Основы организации и планирования производственных работ на сварочном участке (Раздел. Организация и планирование сварочного производства) Выполнение курсовых проектов (работы) рассматривается как вид учебной работы по дисциплине и профессиональным модулям и реализуется в пределах времени, отведенного на их освоение.</p>
<p>5. Образовательная организация имеет право для подгрупп девушек использовать часть учебного времени дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" (48 часов) отведенного на изучение основ военной службы, на освоение основ медицинских знаний.</p>
<p>7. В процессе обучения студенты осваивают рабочую профессию 19905 "Электросварщик на автоматических им полуавтоматических машинах".</p>
<p>8. Государственная (итоговая) аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалифицированной работы-дипломного проекта. На выполнение дипломного проекта выделяется 4 недели. На защиту дипломного проекта - 2 недели.</p>

Методист _____ Лушина Л.В.

Зам.директора по УР _____ Гусева Л.П.