

Утверждаю

Директор

Э.В. Попова

23.03.2016



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение "Кулебакский металлургический колледж"

наименование образовательного учреждения (организации)

среднего профессионального образования

22,02,01

код

Металлургия черных металлов

наименование специальности

по программе углубленной подготовки

на базе

основного общего образования

квалификация:

Специалист по металлургии черных металлов

форма обучения

Очная

Нормативный срок освоения ОПОП

4г 10м

год начала подготовки по УП 2016

профиль получаемого профессионального образования

технический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 21.04.2014

№ 355

	№	Наименование
		Кабинеты:
	1	гуманитарных и социально-экономических дисциплин;
	2	математики
	3	информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности
	4	инженерной графики
	5	экономики отрасли, менеджмента и правового обеспечения профессиональной деятельности
	6	теплотехники
	7	основ металлургического производства
	8	технологии производства черных металлов
	9	метрологии, стандартизации и сертификации
	10	безопасности жизнедеятельности и охраны труда
	11	итоговой государственной аттестации
	12	методический
		Лаборатории:
	1	электротехники и электроники
	2	физической химии;
	3	химических и физико-химических методов анализа;
	4	электрооборудования металлургических цехов
	5	автоматизации технологических процессов
	6	технической механики
	7	материаловедения
	8	технологии и оборудования металлургических цехов
		Матерские:
	1	слесарно-механическая
		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 1836 часов используются на: - введение дисциплины русский язык и культура речи - 72 часа; увеличение объема часов математического и естественнонаучного цикла - 6часов; - увеличение объема часов общепрофессиональных дисциплин ФГОС СПО - 930 часов; -введение общепрофессиональных дисциплин: -системы автоматизированного проектирования - 120 час -документационное обеспечение технологических процессов металлургического производства - 99 часов; - основы проектирования металлургических цехов - 99 часов; охрана труда - 108 часов, - увеличение объема часов профессиональных модулей - 199 часов, введение МДК.03.02 Управление качеством продукции на металлургическом предприятии - 203 часа.		
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 курсовых проектов (работ) предусмотрено по дисциплине "Теплотехника", в ПМ.01 "Ведение технологического процесса производства черных металлов", в том числе с использованием информационных технологий" МДК.01.03 Управление технологическими процессами производства стали, ферросплавов и лигатур в электропечах и контроль за ними, и ПМ.02 "Организация деятельности структурного подразделения" МДК.02.01 Организационно-правовое управление предприятием. Выполнение курсовых проектов (работ) 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. Объем 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 29 недель реализуется концентрированно.		
10. Производственная практика (преддипломная) в объеме 5 недель реализуется перед ГИА и направлена на углубление студентом первоначального профессионального опыта, проверку его готовности к самостоятельной трудовой деятельности.		
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 16767"Подручный сталевара электропечи" и 12942 Контролер в производстве черных металлов		
15. Государственная (итоговая) аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалифицированной 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 директора по УР:
Комиссии ОГСЭ: _____ Бубнова Л.В.		_____ / О.А.Маскаева/
Комиссии ЕН: _____ Климова О.С.		Методист:
Комиссии ОПЭД: _____ Нестерова Н.Я.		_____ / Л.В.Лушина/
Комиссии ОПД: _____ Горбунова Л.В.		
Комиссии спец. 150408: _____ Шилова М.В.		