

Утверждаю

Директор

Попова Э.В.

28.05.2015



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение "Кулебакский металлургический колледж"

наименование образовательного учреждения (организации)

среднего профессионального образования

08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений
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 2015

профиль получаемого профессионального образования Технический
при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС от 11.08.2014 № 965

№	Наименование
	Кабинеты:
1	Социально - экономических дисциплин
2	Иностранного языка
3	Русского языка и литературы
4	Математики
5	Информатики
6	Истории и обществознания
7	Географии
8	Физики
9	Химии и биологии
10	Экологии и безопасности жизнедеятельности
11	Инженерной графики
12	Технической механики
13	Электротехники
14	Строительных материалов и изделий
15	Проектирования зданий и сооружений
16	Основ инженерной геологии при производстве работ на строительной площадке
17	Основ геодезии
18	Инженерных сетей и оборудования территорий, зданий и стройплощадок
19	Экономики организации
20	Проектно-сметного дела
21	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
22	Реконструкции зданий
23	Эксплуатации зданий
24	Технологии и организации строительных процессов
25	Охраны труда
26	Реконструкции зданий
27	Проектирования производства работ
28	Оперативного управления деятельностью структурных подразделений
	Лаборатории:
1	Безопасности жизнедеятельности
2	Испытания строительных материалов и конструкций
3	Технической механики
4	Информационных технологий в профессиональной деятельности
	Мастерские:
1	Штукатурных и облицовочных работ
	Полигоны:
1	Геодезический
	Спортивный комплекс:
1	Спортивный зал
2	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3	Место для стрельбы
	Залы:
1	Библиотека
2	Читальный зал с выходом в сеть Интернет
3	Актный зал

Пояснения		
1. Настоящий учебный план разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее СПО) 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 965 от 11.08.2014г; 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 освоение дополнительных компетенций, получение дополнительных умений и знаний и на введение новых дисциплин. Вариативную часть в объеме 1350 часов используются на: -введение дисциплины русский язык и культура речи - 60 часов; -увеличение объема часов дисциплины Информатика - 24 часа, введение дисциплины Экологические основы природопользования -48часов, увеличение объема часов общепрофессиональных дисциплин - 136 часов, - введение общепрофессиональных дисциплин: Строительные машины и средства малой механизации - 90 часов, Правовое обеспечение профессиональной деятельности - 72 часа, Охрана труда - 90 часов, Основы материаловедения - 90 часов, Основы строительного производства - 72 часа, Метрология, стандартизация и сертификация - 60 часов, Системы автоматизированного проектирования - 156 часов, - увеличение объема часов ПМ - 392 часа, введение МДК.03.02 Безопасность труда при выполнении строительно-монтажных работ - 60 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 курсовых проектов (работ) предусмотрено в ПМ.01 "Участие в проектировании зданий и сооружений" по МДК.01.01 "Проектировании зданий и сооружений", ПМ.02 "Выполнение технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений", по МДК.02.01 Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений, ПМ.03 "Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений" по МДК.03.02 Безопасность труда при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений. 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. 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 24 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 15220 "Облицовщик плиточник"		
15. Государственная (итоговая) аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы-дипломного проекта. Выполнение дипломного проекта с18.05. по14.06. Защита проекта с 15.06 по 28.06.		
Согласовано		
Председатели цикловых комиссий колледжа:		Заместитель директора по У.Р.:
Комиссии ОГСЭ: _____ Бубнова Л.В.		_____ /О.А.Маскаева/
Комиссии ЕН: _____ Климова О.С.		Методист
Комиссии ОПД: _____ Горбунова Л.В..		_____ /Н.И.Шекалина/
Комиссии ПЦ: _____ Нестерова Н.Я.		
Комиссии спец. 08.02.01: _____ Киселева М.А.		