

Утверждаю

Директор

Э.В.Попова

24.04.2013

№ 16/13 - 151901 - 0

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы

Государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования "Кулебакский металлургический колледж"

*наименование образовательного учреждения (организации)*

среднего профессионального образования

150901

Технология машиностроения

*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

2013

профиль получаемого профессионального образования

Технический

*при реализации программы среднего общего образования*

Приказ об утверждении ФГОС

от 12.11.2009

№ 582





№	Наименование
	Кабинеты:
1	Социально-экономических дисциплин;
2	Иностранных языков;
3	Математики;
4	Информатики;
5	Инженерной графики;
6	Экономики отрасли и менеджмента;
7	Безопасности жизнедеятельности;
8	Технологии машиностроения.
	Лаборатории:
1	Технической механики;
2	Материаловедения;
3	Метрологии, стандартизации и подтверждения соответствия;
4	Процессов формообразования и инструментов;
5	Технологического оборудования и оснастки;
6	Информационных технологий в профессиональной деятельности;
7	Автоматизированного проектирования технологических процессов и программирования систем ЧПУ.
	Мастерские:
1	Слесарная;
2	Механическая;
3	Участок станков с ЧПУ
	Спортивный комплекс:
1	Спортивный зал;
2	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
3	Стрелковый тир.
	Залы:
1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	Актовый зал.

<b>Пояснения</b>		
1. Настоящий учебный план разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее СПО) 150901 Технология машиностроения		
утвержденного Министерством образования и науки Российской Федерации от 12 ноября 2009 года №582		
Типового положения об образовательном учреждении СПО, утвержденного постановлением Правительства РФ от 18.07.2008 г. № 543;		
Положения об учебной и производственной практики студентов (курсантов), осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, утвержденного приказом Минобрнауки России от 26.11.2009 г. № 673 и Устава колледжа.		
2. Общеобразовательный цикл ОПОП СПО сформирован в соответствии с рекомендациями 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), Положения об учебной и производственной практике студентов (курсантов), осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, утвержденном приказом Минобрнауки России от 26.11.2009 г. № 673 и Устава колледжа.		
3. Рабочий учебный план составлен с учетом потребностей регионального рынка труда. вариативная часть ОПОП направлена на формирование профессиональных компетенций. вариативную часть в объеме 1350 часов используются на:		
- введение дисциплины Русский язык и культура речи - 60 часов; увеличение часов ЕН цикла -111 часов, введение дисциплины ЕН цикла: Основы промышленной экологии - 48 часов,		
- увеличение объема часов общепрофессиональных дисциплин ФГОС СПО - 543 часа;		
- введение общепрофессиональных дисциплин: - Электротехника и электроника - 120 часов;		
- Документационное обеспечение технологических процессов механической обработки - 48 часов; увеличение объема часов ПМ- 318 часов, введение МДК 01.03. Проектирование машиностроительных участков и цехов-102 часа.		
4. Максимальный объем учебной нагрузки обучающихся, составляет 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 Технологическая оснастка, в профессиональных модулях: ПМ.01. Разработка технологических процессов изготовления деталей машин		
ПМ.02. Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения.		
Выполнение курсовых проектов (работ) рассматривается как вид учебной работы по дисциплине и профессиональному модулю и реализуется в пределах времени, отведенного на их освоение.		
6. В учебном плане предусмотрены консультации в объеме часов на учебную группу на каждый год. формы проведения консультаций - групповые, индивидуальные, письменные и устные.		
7. В учебном плане закреплены следующие формы проведения 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 недель реализуется концентрированно.		
10. Производственная практика (преддипломная) в объеме 4 недели 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 неделя. продолжительность занятий составляет 90 минут (группировка парами).		
14. В процессе обучения студенты осваивают рабочую профессию 18809 Станочник широкого профиля		
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.		
<b>Согласовано</b>		
Председатели цикловых комиссий колледжа:		зам. директора СПО:
Комиссии ОГСЭ: _____ Бубнова Л.В.		_____ /Н.Б.Белова
Комиссии ЕН: _____ Климова О.С.		
Комиссии ОПЭД: _____ Нестерова Н.Я.		методист: _____ Н.И.Шекалина
Комиссии ОПД: _____ Горбунова Л.В.		
Комиссия ПЦ _____ Омельшина Е.Г.		