

Утверждаю
И.о. директора ГБПОУ
"Альметьевский профессиональный колледж"



УЧЕБНЫЙ ПЛАН
государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения
"Альметьевский профессиональный колледж"

по программе подготовки специалистов среднего звена
15.02.08 Технология машиностроения

Квалификация: техник
Форма обучения: очная
Нормативный срок обучения: 3 года 10 мес.
на базе основного общего образования
Профиль получаемого профессионального образования
технический

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика	Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8
1 курс	41					11	52
2 курс	31	4,5	4	1,5		11	52
3 курс	31	3	5	3		10	52
4 курс	15	2,5	16	1,5	6	2	43
Всего	118	10	25	6	6	34	199

**3. Перечень кабинетов, лабораторий и других помещений для реализации ППСЗ по специальности 15.02.08
"Технология машиностроения"**

	Кабинеты:
1	Социально-экономических дисциплин
2	Иностранных языков
3	Математики
4	Информатики
5	Инженерной графики
6	Экономики отрасли и менеджмента
7	Устройства автомобилей
8	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
9	Технологии машиностроения
	Лаборатории:
10	Технической механики
11	Материаловедения
12	Метрологии, стандартизации и подтверждения соответствия
13	Процессов формообразования и инструментов
14	Технологического оборудования и оснастки
15	Информационных технологий в профессиональной деятельности
16	Автоматизированного проектирования технологических процессов и программирования систем ЧПУ
	Мастерские:
17	Слесарная
18	Механическая
19	Участок станков с ЧПУ
	Спортивный комплекс:
20	Спортивный зал
21	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
22	Стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы
	Залы:
23	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
24	Актовый зал

4. Пояснительная записка

1. Настоящий учебный план Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения "Альметьевский профессиональный колледж" разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 15.02.08 "Технология машиностроения", утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 350 от 18 апреля 2014 года, зарегистрированного Министерством юстиции РФ №33204 от 22.07.2014 года. Разъяснений по формированию учебного плана основной профессиональной образовательной программы начального и среднего профессионального образования (письмо Министерства образования и науки Российской Федерации № 12-696 от 20.10.2010 г.). Федеральный государственный образовательный стандарт среднего (полного) общего образования (профильное обучение) в пределах основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования реализован согласно письма Министерства образования и науки Российской Федерации №03-1180 от 20.05.2010 г.

2. Продолжительность учебной недели составляет 6 дней. Недельная нагрузка обучающихся обязательными учебными занятиями не превышает 36 часов в неделю, при продолжительности занятия 2 часа академического времени.

3. Максимальный объем учебной нагрузки обучающихся не превышает 54 часов в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной работы. Учебное время отведенное на теоретическое обучение (1404 часов) распределяется следующим образом: 1293 на общеобразовательный цикл, на изучение татарского языка -111 часов.

4. Учебный план по профессии состоит из обязательной части циклов ОПОП и вариативной части. Объем вариативной части в размере 900 часов распределен следующим образом: Увеличение часов за счет часов вариативной части дает возможность расширения и углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части, для обеспечения конкурентоспособности выпускников в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования по специальности.

1) Общий гуманитарный и социально - экономический цикл -162 часа: 48 часов на дисциплину "Русский язык и культура речи", 32 часа на дисциплину "Психология делового общения", 48 часов на дисциплину "Татарский язык и культура речи", 34 часа на дисциплину "Основы социологии и политологии".

2) Математический и общий естественнонаучный цикл - 35 часов: 34 часа на дисциплину "Экология в машиностроительной отрасли", 1 час добавлен на дисциплину "Информатика"

3) Общепрофессиональные дисциплины- 543 часа: "Философия белой металлургии" - 16 часов; "Бережливое производство" - 60 часов; "Планирование и организация производства цеха" - 72 часа; "Технологическая наладка станков с программами ЧПУ" - 78 часов; "Практикум по мехатронике" - 52 часа; "Современные системы пневмо-автоматики" - 40 часов; "Современные системы гидроавтоматики" - 40 часов; "Электрооборудование автоматизированного производства" - 32 часа; "Прикладная информатика в машиностроении" - 34 часа; "Экономика в машиностроительной отрасли" - 34 часа. Остальные 85 часов распределены на дисциплины "Инженерная графика", "Техническая механика", "Материаловедение", "Процессы формообразования и инструменты", "Технология машиностроения".

4) Междисциплинарные курсы: 160 часов

5. Учебным планом предусмотрены консультации 4 часа на одного студента в год. Форма консультаций: устные, письменные, групповые и индивидуальные.

6. Учебная и производственная практика в количестве 25 недель (900 часов) распределена следующим образом:

ПП. 01 -3 недели

ПП. 02 -2 недели

ПП.03 - 2 недели

УП.04 -8 недель

ПП.04 -10 недель

7. Формами проведения промежуточной аттестации является зачет, дифференцированный зачет, экзамен. Зачет, дифференцированный зачет проводятся за счет времени отведенного на дисциплину. Экзамен, за счет времени отведенного ФГОС.

После освоения дисциплин и междисциплинарных курсов в последнем семестре предусмотрена сдача экзаменов:

1 курс	"Математика", "Русский язык и литература", "Физика".
2 курс	"Математика", "Техническая механика", "Компьютерная графика", "Техническая механика"
3 курс	"Процессы формообразования и инструменты", "Технология машиностроения", "Технология металлообработки на металлорежущих станках с программным управлением"
4 курс	"Технологическая оснстка", МДК.01.01 "Технологические процессы изготовления деталей машин", МДК 01.02 "Системы автоматизированного проектирования и программирования в машиностроении"
	МДК.02.01 "Планирование и организация работы структурного подразделения"

8. В результате освоения профессионального модуля ПМ. 04 студенту присваивается рабочая профессия 19479 "Фрезеровщик"; 16045

9. В модуле ПМ.02 МДК.02.01 и в общепрофессиональной дисциплине "Технология машиностроения" предусмотрена курсовая работа.

10. Формой проведения государственной (итоговой) аттестации является защита выпускной квалификационной работы.

11. ГИА включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы - дипломного проекта. Тематика дипломного проекта должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

12. При успешной сдаче ГИА выпускники получают диплом о получении среднего профессионального образования по специальности 15.02.08 "Технология машиностроения"

Заместитель директора по УПР _____



Р.М.Хайруллина