

1.2 Государственный экзамен вводится по усмотрению образовательной организации.	Всего	дифф.зачетов	3	7	5	4	4	3	4		
		зачетов	0	0	3	0	2	1	0		

4. Производственная (профессиональная) практика

№ п/п	Наименование	Семестр	Неделя
1.	Учебная практика		
1.1.	Слесарная	6	4
1.2.	Электрорадиолампная	6	1
2.	Производственная практика (по профилю специальности)	7-8	20
3.	Производственная практика (преддипломная)	8	4
Всего:			29

4.1. Перечень профессий рабочих, рекомендуемых к освоению в рамках ОПОП СПО

код по Общероссийскому классификатору профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов (ОКОИ-64)	Наименование профессий рабочих
16199	Оператор электронно-вычислительных машин
14995	Наладчик технологического оборудования

6. Пояснение к учебному плану

6.1. Настоящий учебный план образовательного учреждения среднего профессионального образования **ГАПОУ СО "Красноуральский индустриальный колледж"** разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее - СПО) **09.02.01 Компьютерные системы и комплексы**, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №849 от 28.07.2014 г., зарегистрированного Министерством юстиции №33748 от 21.08.2014 г. и действует с 1 сентября 2017 года.

6.2. Организация учебного процесса

Учебный год начинается 1 сентября и заканчивается согласно графику учебного процесса. Учебный год состоит из двух семестров. Продолжительность учебной недели - шестидневная. Объем обязательной учебной нагрузки составляет 36 часов в неделю, максимальной - 54 часа в неделю, включая в себя все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы. Общий объем календарного времени в учебном году составляет 10-11 недель, в том числе не менее двух недель в зимний период. Академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

Фонды оценочных средств разрабатываются и утверждаются **ГАПОУ СО "Красноуральский индустриальный колледж"** после предварительного заключения работодателей. Промежуточная аттестация проводится в форме зачетов, дифференцированных зачетов и экзаменов: зачеты и дифференцированные зачеты - за счет времени, отводимого на дисциплину, экзамены - за счет времени выделенного ФГОС СПО.

По дисциплинам, по которым не предусмотрены экзамены, зачеты и дифференцированные зачеты, итоговая оц формируется по результатам текущего контроля. Текущий контроль знаний осуществляется в форме контрольных, самостоятельных работ, защиты практических лабораторных работ, письменного и устного опроса и т.д. Преддипломная практика проводится концентрированно.

В период летних каникул, с юношами проводятся пятидневные сборы на базе воинских частей, определенных военными комиссариатами на основании совместного приказа Минобрнауки РФ и Минобороны РФ от 24.02.10 №96/134.

По дисциплине "Физическая культура" еженедельно предусмотрено 2 часа самостоятельной учебной нагрузки, включая игровые виды подготовки за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах и секциях. Для подгрупп девушек 48 часов (70% учебного времени), отведенных на изучение основ военной службы в рамках дисциплины "Безопасность жизнедеятельности", используются на освоение основ медицинских знаний.

6.3. Общеобразовательный цикл
Общеобразовательный цикл основной профессиональной образовательной программы по специальности среднего профессионального образования сформирован с учетом технического профиля получаемого профессионального образования, в соответствии с федеральными базисными планами и примерными учебными программами для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования (приказы Минобрнауки России от 09.03.2004г. №1312, от 20.08.2008г. №241 и от 30.08.2010г. №889) и Разъяснениями реализации образовательной программы среднего общего образования в пределах образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС и профиля получаемого профессионального образования.
Одобрено решением Научно-методического совета Центра профессионального образования ФГАОУ "ФРО", протокол №1 от 10 апреля 2014 г.
Нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы по специальности среднего профессионального образования при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличивается на 52 недели (1 год) из расчета:
теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) - 39 недель;
промежуточная аттестация - 2 недели;
каникулярное время - 11 недель.

Учебное время, отведенное на теоретическое обучение (1404ч), распределено на изучение базовых и учебных дисциплин общеобразовательного цикла на основе Рекомендаций Минобрнауки России от 29.05.2007 №83-180. При этом на ОЭЖ отводится 70 часов (приказ Минобрнауки России от 20.09.2008г. №241), на культуру - по три часа в неделю (приказ Минобрнауки России от 30.08.2010г. №889).
Экзамены проводятся по русскому языку и литературе, математике, а также по профильным дисциплинам: По русскому языку и литературе, математике - в письменной форме, по профильным дисциплинам - в устной.

6.4. Основная профессиональная образовательная программа (ОПОП)

Имвариативная часть (ОПОП) по специальности 09.02.01 составляет 59 недель, вариативная часть - 25 недель. Часть общих гуманитарных и социально-экономических дисциплин ОПОП СПО базовой подготовки предусматривает изучение следующих обязательных дисциплин:
"Основы философии", "История", "Иностранный язык", "Физическая культура".
По дисциплине "Физическая культура" еженедельно предусмотрено 2 часа самостоятельной учебной нагрузки, включая игровые виды подготовки за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах и секс. Формой промежуточной аттестации по физической культуре являются зачеты и дифференцированные зачеты, не учитываемые при подсчете допустимого количества зачетов в учебном году.
Профессиональный цикл предусматривает изучение дисциплины "Безопасность жизнедеятельности". Объем чак на дисциплину составляет 68 часов, из них на освоение основ военной службы - 48 часов.
Учебная и производственная практика (по профилю специальности) проводится образовательными учреждениями освоения студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуется концентрированно или распродолжено путем чередования с теоретическими занятиями.
Учебным планом предусматривается производственная практика в количестве 29 недель, в том числе: учебная практика 6 недель, практика по профилю специальности - 19 недель.
На преддипломную практику - 4 недели.
Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты дипломного проекта, на который отводится 2 недели, а на его выполнение - 4 недели.
Для получения дополнительных знаний и умений, необходимых для обеспечения конкурентоспособности в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования, учитываю работников, объем времени, отведенный на вариативную часть (900 часов) распределяется следующим обра:
6.4.1. На увеличение объема часов цикла ОГСЗ - 46 часов (введение дисциплины ОГСЗ.05)
6.4.2. На увеличение объема часов цикла ЕН - 32 часа (в том числе введение дисциплины ЕН.03)
6.4.3. На увеличение объема часов цикла ОП - 822 часа (введение дисциплин ОП.11-ОП.20)
Содержание вариативной части согласовано с работодателем и РЦ РГО.

При реализации основной профессиональной образовательной программы по специальности выполнение курсовых работ:

- ОП.14 Экономика отрасли - 20 часов;
 - курсных проектов по профессиональным модулям ПМ 01 и ПМ 03:
 - МДК 01.02 "Проектирование цифровых устройств" - 30 часов
 - МДК 03.01 "Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов" - 30 часов
- В процессе обучения при сдаче зачетов, дифференцированных зачетов и экзаменов успеваемость студентов определяется оценками "отлично", "хорошо", "удовлетворительно".

5. Перечень необходимых лабораторий, кабинетов и мастерских

№ п/п	Наименование
Кабинеты:	
1	Истории
2	Иностранного языка
3	Социально-экономических дисциплин
4	Математических дисциплин
5	Безопасности жизнедеятельности
6	Метрологии, стандартизации и сертификации
7	Инженерной графики
8	Проектирования цифровых устройств
9	Экономики и менеджмента
Лаборатории:	
1	Сборки, монтажа и эксплуатации средств вычислительной техники
2	Операционных систем и сред
3	Интернет-технологий
4	Информационных технологий
5	Компьютерных сетей и телекоммуникаций
6	Информационных систем
7	Программирования и баз данных
8	Информационной безопасности
9	Прикладной электроники
10	Цифровой схемотехники
11	Микропроцессоров и микропроцессорной техники
12	Периферийных устройств
13	Технических средств информатизации
14	Источников питания СВТ
15	Электротехники
16	Электротехнических измерений
17	Дистанционных обучающих технологий
Мастерские:	
1	Электрорадиолампная
Спортивный комплекс	
1	Спортивный зал
2	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3	Стрелковый тир или место для стрельбы
4	Льжонная база
Залы	
1	Библиотека
2	Читальный зал с выходом в Интернет
3	Актовый зал

6.5. Формы и порядок проведения государственной (итоговой) аттестации

Формы и порядок проведения государственной (итоговой) аттестации определены Положением Федерального органа исполнительной власти и Положением образовательного учреждения, утвержденного директором ГАПОУ СО "Красноуральский индустриальный колледж".

Государственная (итоговая) аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломного проекта).

Обязательное требование-соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

К защите выпускной квалификационной работы допускаются лица, завершившие полный курс обучения по основной профессиональной образовательной программе по специальности

09.02.01 Компьютерные системы и комплексы

БАЗОВОЙ подготовки и успешно прошедшие все предшествующие аттестационные испытания. Учебным планом ГАПОУ СО "Красноуральский индустриальный колледж". Результаты защиты выпускной квалификационной работы определяются оценками "отлично", "хорошо", "удовлетворительно", "неудовлетворительно".

6.6. Самостоятельная работа составляет - 50%

6.7. Объем практической подготовки составляет - 59 %

6.8. Во время производственной практики (по профилю специальности) студент должен освоить профессии, соответствующие профилю подготовки - п.4. настоящего плана.

6.9. Деление на подгруппы планируется решением Учебно-методического совета ежегодно с учетом контингента в группе.

6.10. Форма проведения экзаменов по дисциплинам определяется цикловой комиссией. Зачеты и контрольные работы проводятся за счет времени, отведенного на изучение дисциплины. Отчетные \neq не входят в общее количество зачетов и экзаменов.

По завершении изучения междисциплинарных курсов предусмотрены экзамены.

По окончании изучения профессиональных модулей в последнем семестре изучения проводится квалификационный экзамен, по итогам которого выносится решение: «вид профессиональной освоения / не освоено».

6.11. По окончании 3 и 5 семестров предусмотрено проведение первого экзамена в первый день экзаменационной сессии.

6.12. Консультации для обучающихся по очной и очно-заочной формам обучения предусматриваются организацией из расчета 4 часа из одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе, в период образовательной программы среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные) определяются организацией.

Учебный план составил:

Зам. директора по учебной работе

Э.В. Сергеева

Согласовано:

И.о. Зам. директора по учебно-производственной работе

Е.Г. Зырянова

Методист

Л.В. Якупова

Председатель цикловой комиссии электротехнических дисциплин

Н.Х. Симонова