

4. Учебная и производственная практики

№ п/п	Наименование	Семестр	Неделя
УП.00	Учебная практика	1,2,3,5	14
ПП.00	Производственная практика (по профилю специальности)	2,4,6	11
ПДП.00	Производственная практика (преддипломная)	6	4
	Всего:		29

5. Перечень лабораторий, кабинетов, мастерских и др.

№ п/п	Наименование
	Кабинеты:
1.	Русского языка и культуры речи
2.	Истории
3.	Иностранного языка
4.	Математики
5.	Информатики
6.	Безопасности жизнедеятельности
7.	Экономики организации
	Лаборатории:
1.	Электроники и схемотехники
2.	Систем и сетей передачи информации
3.	Аппаратных средств вычислительной техники
4.	Инженерно-технических средств обеспечения информационной безопасности
5.	Программно-аппаратных средств обеспечения информационной безопасности
6.	Автоматического управления
	Мастерские:
1.	Радиомонтажная
	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

6. Пояснения к рабочему учебному плану

1. Рабочий учебный план разработан в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 090305 Информационная безопасность автоматизированных систем, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 24 июня 2010 г. N 708, зарегистрированным в Министерстве юстиции России от 29 июля 2010 г. N 17995, Положением об учебной и производственной практике студентов (курсантов), осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 26 ноября 2009г. № 673.
2. Начало учебных занятий – 1 сентября, окончание - в соответствии с графиком учебного процесса.
3. Максимальный объем учебной нагрузки обучающихся составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы.
4. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки составляет 36 академических часов в неделю.
5. Объем времени (756 часов), отведенный на вариативную часть циклов ОПОП, использован на увеличение объема времени дисциплин и профессиональных модулей обязательной части и на введение новых дисциплин и междисциплинарных курсов в соответствии с потребностями работодателей и спецификой деятельности образовательного учреждения, в том числе: на цикл ОГСЭ.00 - 70 часов, включая ОГСЭ.05 «Русский язык и культура речи» (58 ч. – 1,2 семестры); цикл ЕН.00 - 14 часов; цикл П.00 - 672 часа, из них ОП.00 - 294 часа, включая ОП.12 "Микропроцессорные системы управления" (64 ч. - 6 семестр), ОП.13 "Телекоммуникационные системы" (56 ч. - 5 семестр), ОП.14 "Основы автоматики и систем автоматического управления" (84 ч. - 5 семестр); ПМ.00 - 378 часов, включая МДК.02.03 "Восстановление систем и данных" (65 ч. - 3 семестр), МДК.03.02 "Ремонт и техническое обслуживание сетевого оборудования" (176 ч. - 5,6 семестры), МДК.03.03 "Организация и защита беспроводных систем передачи информации" (84 ч. - 5 семестр).
6. Объем часов по дисциплине «Физическая культура» реализуется как за счет часов, указанных в учебном плане, так и за счет внеаудиторных занятий в спортивных секциях по настольному теннису, волейболу, баскетболу, вольной борьбе, кикбоксингу.

6. Объем часов по дисциплине «Физическая культура» реализуется как за счет часов, указанных в учебном плане, так и за счет внеаудиторных занятий в спортивных секциях по настольному теннису, волейболу, баскетболу, вольной борьбе, кикбоксингу.

7. Предусмотрены экзамены по завершении изучения междисциплинарных курсов: МДК.01.01 «Эксплуатация подсистем безопасности автоматизированных систем» (2 семестр), МДК.01.02 «Эксплуатация компьютерных сетей» (2 семестр), МДК.02.01 «Программно-аппаратные средства обеспечения информационной безопасности» (4 семестр), МДК.02.02 «Криптографические средства и методы защиты информации» (4 семестр), МДК.02.03 «Восстановление систем и данных» (3 семестр), МДК.03.01. «Применение инженерно-технических средств обеспечения информационной безопасности» (6 семестр), МДК.03.02 «Ремонт и техническое обслуживание сетевого оборудования» (6 семестр), МДК.03.03 «Организация и защита беспроводных систем передачи информации» (5 семестр). По освоении программ профессиональных модулей в последнем семестре изучения проводится экзамен квалификационный, по итогам проверки которого выносится решение: «вид профессиональной деятельности освоен / не освоен».

8. Контрольные работы и зачеты проводятся за счет часов, отведенных на изучение дисциплины и междисциплинарного курса.

9. Выполнение курсовых проектов (работ) является видом учебной работы по общепрофессиональной дисциплине ОП.09 "Экономика организации" и профессиональному модулю профессионального цикла: ПМ.02. "Применение программно-аппаратных средств обеспечения информационной безопасности в автоматизированных системах", которые реализуются в пределах времени, отведенного на их изучение.

10. Консультации предусмотрены в объеме 100 часов на учебную группу на каждый учебный год. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные) определяются образовательным учреждением.

11. Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) проводятся в рамках профессиональных модулей. Учебная практика в объеме 14 недель реализуется в рамках профессиональных модулей: ПМ.01 "Эксплуатация подсистем безопасности автоматизированных систем" - 3 недели (2 семестр), ПМ.02 "Применение программно-аппаратных средств обеспечения информационной безопасности в автоматизированных системах" - 3 недели (3 семестр), ПМ.03 "Применение инженерно-технических средств обеспечения информационной безопасности" - 2 недели (5 семестр), ПМ.04 "Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих" - 6 недель (3 недели - 1 семестр, 3 недели - 2 семестр). Производственная практика (по профилю специальности) в объеме 11 недель реализуется по каждому из видов профессиональной деятельности, предусмотренных ФГОС СПО по специальности: ПМ.01 "Эксплуатация подсистем безопасности автоматизированных систем" - 2 недели (2 семестр), ПМ.02 "Применение программно-аппаратных средств обеспечения информационной безопасности в автоматизированных системах" - 4 недели (3 семестр), ПМ.03 "Применение инженерно-технических средств обеспечения информационной безопасности" - 5 недель (6 семестр). Производственная практика (преддипломная) в объеме 4 недель (6 семестр) проводится концентрированно.

12. В период прохождения учебной практики, предусмотренной в рамках ПМ.04 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих», студенты осваивают рабочую профессию из Перечня профессий рабочих, рекомендуемых к освоению в рамках основной профессиональной образовательной программы СПО: "Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин".

13. В период обучения с юношами проводятся учебные сборы в соответствии с п.1 ст.13 Федерального закона «О воинской обязанности и военной службе» от 28 марта 1998 г. №53-ФЗ.

14. Государственная (итоговая) аттестация предусмотрена в виде выпускной квалификационной работы.

Согласовано

Председатели цикловых комиссий:

филологических дисциплин

физической культуры

гуманитарных дисциплин

математики

экономики и бухгалтерского учета

общетехнических дисциплин

вычислительной техники и информационных технологий

И.М.Копылова

С.А.Берзина

Л.Ф.Арсенова

Г.Г.Лахтюхова

Л.А.Гаврилова

Л.В.Маргвелашвили

В.П.Петров

Зам. директора по УР

Т.А.Матвеева