

4. Учебная и производственная практика

№ п/п	Наименование	Семестр	Неделя
УП.00	Учебная практика	3,4,5	10
ПП.00	Производственная практика (по профилю специальности)	6,7,8,9,10	19
ПДП.00	Производственная практика (преддипломная)	10	4
Всего:			33

5. Перечень лабораторий, кабинетов, мастерских и др.

№ п/п	Наименование
Кабинеты:	
1.	Русского языка, литературы и культуры речи
2.	Истории и обществознания
3.	Иностранного языка (лингвфонный)
4.	Химии и биологии
5.	Основ безопасности жизнедеятельности
6.	Математических дисциплин
7.	Физики
8.	Информатики и ИКТ
9.	Социально-экономических дисциплин
10.	Управления персоналом
11.	Естественнонаучных дисциплин
12.	Основ теории кодирования и передачи информации
13.	Математических принципов построения компьютерных сетей
14.	Безопасности жизнедеятельности
15.	Метрологии и стандартизации
Лаборатории:	
1.	Вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств
2.	Электрических основ источников питания
3.	Эксплуатации объектов сетевой инфраструктуры
4.	Программно-аппаратной защиты объектов сетевой инфраструктуры
5.	Программного обеспечения компьютерных сетей, программирования и баз данных, методов и технологий восстановления данных
6.	Организации и принципов построения компьютерных систем
7.	Информационных ресурсов, цифровой схемотехники
Мастерские:	
1.	Монтажа и настройки объектов сетевой инфраструктуры
Полигоны:	
1.	Администрирования сетевых операционных систем
2.	Технического контроля и диагностики сетевой инфраструктуры
Студии:	
1.	Проектирования и дизайна сетевых архитектур и инженерной графики, систем коммутации, технологии их монтажа и обслуживания
Тренажеры, тренажерные комплексы:	
1.	Тренажерный зал общефизической подготовки
Спортивный комплекс:	
1.	Спортивный зал
2.	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3.	Стрелковый тир для пневматического оружия
Залы:	
1.	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2.	Актный зал

8. Пояснения к рабочему учебному плану

1. Рабочий учебный план разработан в соответствии с Федеральным базисным учебным планом, утвержденным приказом Министерства образования Российской Федерации от 09.03.2004 №1312 "Об утверждении федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования", Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 230111 Компьютерные сети, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 23 июня 2010 г. N 685, зарегистрированным в Министерстве юстиции России от 02 августа 2010 г. N 18035 и 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.

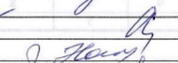
2. Начало учебных занятий – 1 сентября, окончание - в соответствии с графиком учебного процесса.

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 (1296 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 - 78 часов, включая ОГСЭ.06. «Русский язык и культура речи» (68 ч. – 3 - 4 семестры); цикл ЕН.00 - 32 часа; цикл П.00 - 1186 часов, из них ОП.00 - 469 часов, включая дисциплины ОП.13. «Цифровая схемотехника» (140 ч. – 4 семестр), ОП.14. «Управление персоналом» (60 ч. – 8 семестр), ОП.15. «Предпринимательская деятельность в области информационных технологий» (86 ч. - 9 - 10 семестры); ОП.16. «Экономика организации» (88 ч. – 10 семестр); ПМ.00 - 717 часов, включая МДК.01.03 «Системы коммутации, технологии их монтажа и обслуживания» (72 ч. - 6 семестр), МДК.02.03 «Методы кодирования информации» (80 ч. – 7 семестр), МДК.03.03 «Методы и технологии восстановления данных» (100 ч. – 8 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.
7. Во втором семестре по математике и русскому языку проводятся письменные экзамены, по профильным дисциплинам: физике, информатике и ИКТ - устные, по истории и обществознанию - устный комплексный экзамен.
8. Предусмотрены экзамены по завершении изучения междисциплинарных курсов: МДК.01.01 «Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей» (6 семестр), МДК.01.02 «Математический аппарат для построения компьютерных сетей» (6 семестр), МДК.02.01 «Программное обеспечение компьютерных сетей» (7 семестр), МДК.02.02 «Организация администрирования компьютерных сетей» (7 семестр), МДК.03.01 «Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры» (8 семестр), МДК.03.02 «Безопасность функционирования информационных систем» (8 семестр), МДК.04.01 «Управление сетевыми серверами» (9 семестр), МДК.05.01 «Конфигурирование и поддержка сетевой инфраструктуры» (10 семестр), МДК.05.02 «Дизайн архитектуры распределенных сетей» (10 семестр); зачеты: МДК.01.03 "Системы коммутации, технологии их монтажа и обслуживания" (6 семестр), МДК.02.03 "Методы кодирования информации" (7 семестр), МДК.03.03 "Методы и технологии восстановления данных" (8 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».
9. Контрольные работы и зачеты проводятся за счет часов, отведенных на изучение дисциплины и междисциплинарного курса.
10. Выполнение курсовых проектов является видом учебной работы по профессиональным модулям профессионального цикла: ПМ.01. «Участие в проектировании сетевой инфраструктуры», ПМ.02. «Организация сетевого администрирования», ПМ.05 "Участие в модернизации сетевой инфраструктуры", которые реализуются в пределах времени, отведенного на их изучение.
11. Консультации предусмотрены в объеме 100 часов на учебную группу на каждый учебный год. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные) определяются образовательным учреждением.
12. Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) проводятся в рамках профессиональных модулей. Учебная практика в объеме 10 недель реализуется в рамках профессиональных модулей: ПМ.02 "Организация сетевого администрирования" - 4 недели (5 семестр), ПМ.06 "Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих" - 6 недель (3 недели - 3 семестр, 3 недели - 4 семестр). Производственная практика (по профилю специальности) в объеме 19 недель реализуется по каждому из видов профессиональной деятельности, предусмотренных ФГОС СПО по специальности: ПМ.01 "Участие в проектировании сетевой инфраструктуры" - 5 недель (6 семестр), ПМ.02 "Организация сетевого администрирования" - 6 недель (7 семестр), ПМ.03 "Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры" - 4 недели (8 семестр), ПМ.04 "Управление сетевыми серверами" - 2 недели (9 семестр), ПМ.05 "Участие в модернизации сетевой инфраструктуры" - 2 недели (10 семестр). Производственная практика (преддипломная) в объеме 4 недель (10 семестр) проводится концентрированно.
13. В период прохождения учебной практики, предусмотренной в рамках ПМ.06 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих», студенты осваивают рабочую профессию "Наладчик технологического оборудования".
14. 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.
15. Государственная (итоговая) аттестация предусмотрена в виде выпускной квалификационной работы.

Согласовано

Председатели предметных (цикловых) комиссий:

филологических дисциплин		И.М. Копылова
физической культуры		С.А. Берзина
гуманитарных дисциплин		Л.Ф. Арсенова
математики		Г.Г. Лахтолова
естественнонаучного образования		О.В. Попова
экономики и бухгалтерского учета		Л.А. Гаврилова
общетехнических дисциплин		Л.В. Маргвелашвили
компьютерных сетей		С.Н. Хохлов

Заместитель директор по СПО  А.В. Сомов

Заместитель директор по УР  Т.А. Матвеева

Заместитель директор по УПР  П.В. Зайченко

Заместитель директор по ООД  С.В. Пригожая