

## Справка

о материально-техническом обеспечении основной образовательной программы среднего профессионального образования по специальности (09.02.02, «Компьютерные сети»), реализуемой в ГАПОУ СО УРТК им. А.С. Попова Качканарский филиал

Для реализации образовательной программы, в том числе проведения всех видов лабораторных работ и практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, учебной практики, предусмотренных учебным планом, используются следующие учебные помещения:

### Кабинеты:

социально-экономических дисциплин;  
иностранного языка (лингвфонный);  
математических дисциплин;  
естественнонаучных дисциплин;  
основ теории кодирования и передачи информации;  
математических принципов построения компьютерных сетей;  
безопасности жизнедеятельности;  
метрологии и стандартизации.

### Лаборатории:

вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств;  
электрических основ источников питания;  
эксплуатации объектов сетевой инфраструктуры;  
программно-аппаратной защиты объектов сетевой инфраструктуры;  
программного обеспечения компьютерных сетей, программирования и баз данных;  
организации и принципов построения компьютерных систем;  
информационных ресурсов.

### Мастерские:

монтажа и настройки объектов сетевой инфраструктуры.

### Полигоны:

администрирования сетевых операционных систем;  
технического контроля и диагностики сетевой инфраструктуры.

### Студии:

проектирования и дизайна сетевых архитектур и инженерной графики.

### Тренажеры, тренажерные комплексы:

тренажерный зал общефизической подготовки.

### Спортивный комплекс:

спортивный зал;  
открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий; стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.

### Залы:

библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;  
актовый зал

№ п/п	Средства обучения и воспитания	Кол-во
-------	--------------------------------	--------

<b>Приборы, оборудование, включая спортивное оборудование и инвентарь, инструменты</b>		
1.	Стол для компьютера с нишей под системный блок+ клавиатура	31
2.	Доска пяти-поверхностная	4
3.	Доска аудиторная 1*1,5	4
4.	Комплект мебели (стол, 2 стула)	98
5.	Стул офисный	55
6.	Подставка под ноги для компьютерного стола	25
7.	Шкаф книжный	2
8.	Стол для учителя	10
9.	Стол тумба	2
10.	Стеллаж метал.	9
11.	Стол РХ-0/12	1
12.	Шкаф телекоммуникационный	2
13.	Шкаф SmartRack WIDE Premium Enclosure SR42UBWD(27656), шт.	1
14.	Кроссовый шкаф	1
<b>Учебно-наглядные пособия</b>		
1.	Уголок охраны труда	1
2.	Информационный стенд по дисциплине	1
3.	Библиотечный фонд(книги)	
<b>Компьютеры</b>		
1.	ПК преподавателя в сборе	6
2.	ПК студента в сборе	69
3.	Ноутбук ASUS	1
<b>Информационно-телекоммуникационные сети</b>		
1.	Коммутатор D-Link	2
2.	Коммутатор	3

3.	Управляемый коммутатор 2 уровня	11
4.	Управляемый коммутатор 3 уровня	2
5.	Коммутатор внутренний настольный	1
6.	Сервер	5
7.	Концентратор доступа по VPN D-Link	1
8.	Межсетевой экран	15
9.	Экран межсетевой VPN DL-DFL-1660	1
10.	Роутер стационарный 4 G ( LTE маршрутизатор) 3G/4G модемов	1
11.	Беспроводной маршрутизатор DL-DIR-615/k/k2A	10
12.	"Английский язык для банковских работников"	
13.	Локальная вычислительная сеть с возможность подключения к информационно-телекоммуникационной сети Интернет через систему фильтрации контента	
<b>Аппаратно-программные и аудиовизуальные средства</b>		
1.	Привод компакт дисков DVD-ROM	1
2.	Система хранения данных	1
3.	Источник бесперебойного питания	3
4.	Беспроводная интернет-камера DL-DCS-930L	3
5.	Осциллограф	8
6.	Пульт монтажный, шт.	12
7.	Проектор Epson	3
8.	Микрофон	1
9.	Световой эффект	1
10.	Активная акустическая система	2
11.	Стробоскоп	1
12.	Брошюратор	1
13.	Пульт BEHRINGER UB2442FX-PRO малошумящий	1
14.	Беспроводная интернет камера DL-DCS-930L	1

15.	Экран на треноге Diplomat	1
16.	Экран Lumien.	
17.	Экран STAR	1
18.	Принтер	3
19.	Плоттер	1
20.	Шкаф картотечный	1

Для реализации образовательной программы обучающимся обеспечен доступ к ресурсам, размещенным на образовательной платформе Moodle, к правовой справочной системе Гарант, к электронной библиотечной системе «Лань».

Дата составления: 30.05.2019