**Приложение 1**

09.02.01 Компьютерные системы и комплексы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Уровень подготовки- базовая\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Будущая квалификация: \_\_техник по компьютерным системам\_\_\_\_

**Описание профессии/специальности** Техник по компьютерным системам - это специалист, который конструирует, монтирует, отлаживает, модифицирует, ремонтирует электронную технику и помогает пользователям правильно ее эксплуатировать. Он устанавливает и настраивает периферийное оборудование, проектирует цифровые устройства, проводит техобслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов, разрабатывает схемы компьютерных систем.

**Область и объекты профессиональной деятельности**

Область профессиональной деятельности выпускников: совокупность методов и средств по разработке и производству компьютерных систем и комплексов; эксплуатация, техническое обслуживание, сопровождение и настройка компьютерных систем и комплексов; обеспечение функционирования программно-аппаратных средств защиты информации в компьютерных системах и комплексах.

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются: цифровые устройства; системы автоматизированного проектирования; нормативно-техническая документация; микропроцессорные системы; периферийное оборудование; компьютерные системы, комплексы и сети; средства обеспечения информационной безопасности в компьютерных системах, комплексах и сетях; продажа сложных технических систем; первичные трудовые коллективы.

**Виды профессиональной деятельности**

Техник по компьютерным системам готовится к следующим видам деятельности: проектирование цифровых устройств; применение микропроцессорных систем, установка и настройка периферийного оборудования; техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов; выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 14995 Наладчик технологического оборудования.

**Срок обучения \_**2 года 10 месяцев\_\_\_\_

**Трудоемкость основной образовательной программы**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Учебные циклы и разделы ООП | Количество недель | Количество часов |
| Обучение по учебным циклам | 84 недели | 4536 |
| Учебная практика | 25 недель | 900 |
| Производственная практика (по профилю специальности) |
| Производственная практика (преддипломная) | 4 недели | 144 |
| Промежуточная аттестация | 5 недель |  |
| Государственная итоговая аттестация | 6 недель |
| Каникулы | 23 недели |
| ИТОГО | 147 недель |

**Применение ЭО и ДОТ при реализации образовательной программы** Техническая база оснащена полностью и соответствует требованиям. Преподаватели используют современные образовательные технологии: дистанционные образовательные технологии Moodle, Google Class, электронные ресурсы Discort, Jeatsy meet. На уровне стабильного функционирования ведется использование электронного журнала в системе «Сетевой город», как средства повышения уровня прозрачности учебного процесса и объективности оценивания учебных достижений студентов. Для повышения эффективности образовательного процесса преподаватели активно применяет ИКТ.

**Требования к абитуриентам**

Прием на основную образовательную программу по профессии/специальности \_\_09.02.02 Компьютерные системы и комплексы осуществляется в соответствии с правилами приема ГБПОУ РС(Я) «Покровский колледж» и действующим законодательством Российской Федерации при наличии у абитуриента аттестата о среднем общем образовании.

**Потенциальные работодатели: \_\_**Потенциальными работодателями являются наши социальные партнеры. Основными базами практики студентов являются общеобразовательные учреждения г.Покровск, также профильные организации (предприятия) нашего улуса и региона: ООО «Технопарк Якутия», ООО «Дельта Лайн», ООО «Аватек», IT-Центр г.Покровск, МБОУ Хангаласского улуса, администрация МР «Хангаласский улус, администрация МО г.Покровск, ДО в г.Покровск АКБ «Алмазэргиэнбанк» АО, РЦИТ, НП Ассоциация развития IT-отрасли РС(Я).

**Приложение 2**

**Информация по рабочим местам у потенциального работодателя**

09.02.01 Компьютерные системы и комплексы\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Уровень подготовки-базовая\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Будущая квалификация: \_\_техник по компьютерным системам\_\_\_

**Описание профессии/специальности** Техник по компьютерным системам - это специалист, который конструирует, монтирует, отлаживает, модифицирует, ремонтирует электронную технику и помогает пользователям правильно ее эксплуатировать. Он устанавливает и настраивает периферийное оборудование, проектирует цифровые устройства, проводит техобслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов, разрабатывает схемы компьютерных систем.

**Наименование потенциального работодателя:** муниципальные и государственные учреждения.

**Краткая характеристика предприятия/организации:** государственными, муниципальными учреждениями признаются учреждения, созданные Российской Федерацией, субъектом Российской Федерации и муниципальным образованием. Типами государственных, муниципальных учреждений признаются автономные, бюджетные и казенные.

**Наименование должности:** \_техник по компьютерным системам\_

**Возможный уровень заработной платы:** \_от 30 - 40.000 рублей и выше\_