

ПРОХОЖДЕНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

ВЫПОЛНИЛ:

СТУДЕНТ ГРУППЫ ПИ-1601Z

МАЦКО А.В.

- Вид практики: учебная

- Тип практики: стационарная
- Сроки прохождения практики: с 14.01.2019 по 10.02.2019
- Место проведения практики: ООО «Интеллект», адрес 624024, Свердловская область, г. Екатеринбург, Новинская улица, 1, офис 309.
- Руководители практики от УрГПУ:
 - - Минина Елена Евгеньевна, доцент кафедры физики и математического моделирования
 - Директор ООО «Интеллект»:
 - -Омельченко Ирина Валериевна

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ПРОХОЖДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

№ п.п.	Задание	Этапы выполнения задания	Сроки выполнения задания	
			планируемый	фактический
1	Подготовительный этап Инструктаж по технике безопасности	Прошел инструктаж по технике безопасности от организации ООО «Интеллект»	14.01.2019	14.01.2019
2	Ознакомление со структурой и характером деятельности в ООО «Интеллект». Уточнение задания на практику. Работа на рабочих местах	2.1. Изучение и анализ инфраструктуры компании ООО «Интеллект».	15.01.2019	15.01.2019
		2.2. Изучение и анализ используемой компьютерной техники, организационной техники, знакомство с паспортом локальной вычислительной сети.	16.01.2019 - 18.01.2019	16.01.2019 - 18.01.2019
		2.3. Изучение технической документации на серверное и сетевое оборудование, знакомство с должностными инструкциями IT-специалистов в ООО «Интеллект»	18.01.2019 - 19.01.2019	18.01.2019 - 19.01.2019
		2.4. Изучение требований к рабочим местам сотрудников, установка и настройка компьютеров для пользователей	19.01.2019 - 22.01.2019	19.01.2019 - 22.01.2019
		2.5. Изучений правил безопасности при работе с сетевым и серверным оборудованием	22.01.2019 - 23.01.2019	22.01.2019 - 23.01.2019

		2.6. Знакомство с положением о защите персональных данных, а так же с положением по информационной безопасности.	23.01.2019 - 25.01.2019	23.01.2019 - 25.01.2019
		2.7. Оказание содействия при вводе в эксплуатацию сервера видеонаблюдения на базе сервера TeamRay	25.01.2019 - 30.01.2019	25.01.2019 - 30.01.2019
		2.8. Настройка управляемого коммутатора 3 уровня Mikrotik	30.01.2019 - 04.02.2019	30.01.2019 - 04.02.2019
		2.9. Закрепление навыков пользования справочно-нормативной документацией .	04.02.2019 - 07.02.2019	04.02.2019 - 07.02.2019
3	Обработка и анализ полученной информации	Оформление индивидуального плана прохождения практики в компании ООО «Интеллект»	07.02.2019 - 10.02.2019	07.02.2019 - 10.02.2019

ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

№п/п	Вопросы и задания	Отметка о выполнении
1	Пройти инструктаж по технике безопасности от организации ООО «Интеллект».	Выполнено
2	Изучить и проанализировать существующую инфраструктуру ООО «Интеллект».	Выполнено
3	Изучить документацию по защите персональных данных, а так же по информационной безопасности.	Выполнено
4	Изучить техническую документацию по серверному и сетевому оборудованию	Выполнено
5	Применить полученные знания по серверному оборудованию и оказать помощь при вводе в эксплуатацию сервера в компании ООО «Интеллект».	Выполнено
6	Применить полученные знания по сетевому оборудованию и самостоятельно настроить управляемый коммутатор 3 уровня Mikrotik для работы с двумя провайдерами.	Выполнено

СФОРМИРОВАННЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ

Формируемая компетенция	Результаты обучения (самоанализ обучающимся)
ПК-2 - способность разрабатывать, внедрять и адаптировать прикладное программное обеспечение	<p>Знаю: методологии программного тестирования серверного оборудования и их компонентов на основе утилит HP Diagnostics Smart Start, DELL diagnostics utility. Процесс настройки ЭЦП на компьютерах пользователей</p> <p>Умею: выполнять программные тесты и методы нагрузочного тестирования, для диагностики разного типа телекоммуникационного и серверного оборудования, а также формирования отчетов по проделанным работам. Устанавливать сертификаты в закрытый контейнер.</p> <p>Владею: навыками разработки инструкций и методических указаний для работы с серверным оборудованием или его диагностики.</p>
ПК-10 - способность принимать участие во внедрении, адаптации и настройке информационных систем	<p>Знаю: методы генерации на Flash-накопителе закрытого контейнера</p> <p>Умею: разрабатывать пользовательскую документацию, для работы с электронными подписями Генерировать на носителе закрытый ключ для ЭЦП</p> <p>Владею: навыками по улучшению методов диагностики оборудования, а также выполнения оптимизации рабочих процессов, по средствам создания комплекса диагностических утилит на одном носителе.</p>
ПК-11 - способностью эксплуатировать и сопровождать информационные системы и сервисы	<p>Знаю: принципы работы с коммутаторами Mikrotik на основе технической документации</p> <p>Умею: производить первоначальную настройку устройства, создание Bridge, GRE-туннелей и создание правил в Firewall</p> <p>Владею: четким представлением о логике работы сетевых и коммуникационных устройств третьего уровня.</p>