

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ЕЛЕЦКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. И.А. БУНИНА»


СОГЛАСОВАНО
(генеральный директор, ООО «АйТи-Нэт»
Бекренев М.С.)

«УТВЕРЖДАЮ»
И.о. директора института СПО
Моргачева Н. В.



ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПП.02.01
по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование

Разработчик:
преподаватель института СПО Лаухин В.В.

Содержание

1	Паспорт программы учебной/производственной практики
2	Учебная/производственная практика по профессиональным модулям
3	Материально-техническое обеспечение учебной/производственной практики

I. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

1. Область применения программы

Программа учебной/производственной практики является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование» в части освоения квалификаций: сетевой и системный администратор и основных видов профессиональной деятельности (ВПД): Организация сетевого администрирования

2. Цели производственной практики: формирование у обучающихся профессиональных компетенций в условиях реального производства.

3. Требования к результатам учебной /производственной практики

В результате прохождения учебной/производственной практики по ВПД обучающийся должен освоить:

	ВПД	Профессиональные компетенции
1	Организация сетевого администрирования	ПК 2.1 Администрировать локальные вычислительные сети и принимать меры по устранению возможных сбоев. ПК 2.2 Администрировать сетевые ресурсы в информационных системах. ПК 2.3 Обеспечивать сбор данных для анализа использования и функционирования программно-технических средств компьютерных сетей. ПК 2.4 Взаимодействовать со специалистами смежного профиля при разработке методов, средств и технологий применения объектов профессиональной деятельности.

4. Формы контроля:

производственная практика – дифференцированный зачет.

5. Количество часов на освоение программы учебной/производственной практики

Всего 4 недели / 144 часа

II. УЧЕБНАЯ /ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ ПМ.02 «Организация сетевого администрирования»

1. Результаты освоения программы производственной практики

Результатом освоения программы производственной практики являются сформированные профессиональные компетенции:

Код	Наименование профессиональной компетенции
ПК 2.1	Администрировать локальные вычислительные сети и принимать меры по устранению возможных сбоев.

ПК 2.2	Администрировать сетевые ресурсы в информационных системах.
ПК 2.3	Обеспечивать сбор данных для анализа использования и функционирования программно-технических средств компьютерных сетей.
ПК 2.4	Взаимодействовать со специалистами смежного профиля при разработке методов, средств и технологий применения объектов профессиональной деятельности.

2. Содержание производственной практики

код ПК	Производственная практика				
	Виды работ, обеспечивающих формирование ПК	Объем часов	Уровень освоения	Формат практики (распределено/концентрировано) с указанием базы практики	Показатели освоения ПК
1	8	9	10	11	
ПК 2.1.	1. Участие в организации сетевого администрирования локальных вычислительных сетей	36	2 ,3	Концентрированная. Базы практики: ПАО«Елецгидроагрегат»; ООО«АйТиНэт».	
	2. Участие в принятии мер по устранению возможных сбоев				
	3. Участие в управлении сетевыми сервисами				
	4. Участие в организации доступа к локальным и глобальным сетям				
ПК 2.2.	1. Участие в установке информационных систем	36	2 ,3	Концентрированная. Базы практики: ПАО«Елецгидроагрегат»; ООО«АйТиНэт».	
	2. Участие в управлении сетевыми сервисами				
	3.Сбор данных для анализа использования и функционирования программно-технических средств компьютерных сетей				
	4. Участие в установке и конфигурировании антивирусного программного обеспечения, программного обеспечения баз данных, программного обеспечения мониторинга				
	5. Проведение профилактических работ на объектах сетевой инфраструктуры и рабочих станциях				
	6. Участие в обеспечении защиты при подключении к Интернет средствами операционной системы				

ПК 2.3.	1. Сбор данных для анализа использования и функционирования программно-технических средств компьютерных сетей	36	2,3	Концентрированная. Базы практики: ПАО«Елецгидроагрегат»; ООО«АйТиНэт».	
	2. Участие в управлении сетевыми сервисами				
	3. Участие в инвентаризации технических средств сетевой инфраструктуры, осуществление контроля поступившего из ремонта оборудования				
ПК 2.4.	1. Сбор данных для анализа использования и функционирования программно-технических средств компьютерных сетей	36	2,3	Концентрированная. Базы практики: ПАО«Елецгидроагрегат»; ООО«АйТиНэт».	
	2. Участие в инвентаризации технических средств сетевой инфраструктуры, осуществление контроля поступившего из ремонта оборудования;				

III. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Обеспечивается в рамках производства, являющегося базой проведения практики.