

«ЕЛЕЦКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. И.А. БУНИНА»

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



«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ЦС
Центр среднего
Профессионального
образования



**ПРОГРАММА
УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ УП.02.01**

по специальности 09.02.03 Программирование в компьютерных системах

Разработчик:
Васильева Ирина Ивановна,
преподаватель Центра СПО

Содержание

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

I. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

1. Область применения программы

Программа учебной практики является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 090203 Программирование в компьютерных системах в части освоения квалификаций:

техник-программист

и основных видов профессиональной деятельности (ВПД):

разработка и администрирование баз данных

2. Цели учебной практики: формирование у обучающихся первичных практических умений и опыта деятельности в рамках профессиональных модулей.

3. Требования к результатам учебной практики

В результате прохождения учебной практики по ВПД обучающийся должен освоить:

	ВПД	Профессиональные компетенции
1	Разработка и администрирование баз данных	ПК 2.1., ПК 2.2., ПК 2.3., ПК 2.4.

4. Формы контроля:

учебная практика – дифференцированный зачет;

5. Количество часов на освоение программы учебной практики

Всего 2 недели /72 часа

II. УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ

ПМ.02 Разработка и администрирование баз данных

1. Результаты освоения программы учебной практики

В результате освоения программы практики обучающийся должен освоить следующие общекультурные компетенции:

Код	Наименование общекультурной компетенции
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес

ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность
ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
ОК 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности

Результатом освоения программы учебной практики являются сформированные профессиональные компетенции:

Код	Наименование профессиональной компетенции
ПК 2.1	Разрабатывать объекты базы данных
ПК 2.2	Реализовывать базу данных в конкретной СУБД
ПК 2.3	Решать вопросы администрирования базы данных
ПК 2.4	Реализовывать методы и технологии защиты информации в базах данных

2. Содержание учебной практики

код ПК	Учебная практика ¹						
	Наименование ПК	Виды работ, обеспечивающих формирование ПК	Объем часов	Формат практики (рассредоточено/концентрировано) с указанием базы практики		Уровень освоения	Показатели освоения ПК
1	2	3	4	5		6	7
ПК 2.1.	Разрабатывать объекты базы данных.	1. Создание таблиц в СУБД	18	Концентрированная	Лаборатории ЕГУ им. И.А. Бунина	2,3	Умение создавать объекты БД с помощью конструктора объектов в реляционной СУБД
		2. Создание отчетов в СУБД			Лаборатории ЕГУ им. И.А. Бунина	2,3	
		3. Создание форм в СУБД			Лаборатории ЕГУ им. И.А. Бунина	2,3	
		4. Создание запросов в СУБД			Лаборатории ЕГУ им. И.А. Бунина	2,3	
ПК 2.2.	Реализовывать базу данных в конкретной системе управления базами данных (далее - СУБД).	1. Проектирование базы данных	18		Лаборатории ЕГУ им. И.А. Бунина	2,3	Реализация БД в СУБД MS Access, LO Base, MySQL
		2. Проектирование схемы данных			Лаборатории ЕГУ им. И.А. Бунина	2,3	
		3. Реализация БД в реляционной СУБД			Лаборатории ЕГУ им. И.А. Бунина	2,3	
ПК 2.3.		1. Создание, перестройка и удаление индекса.	18		Лаборатории ЕГУ им. И.А. Бунина	2,3	Умение администрировать существующую базу данных

¹ Учебная практика проводится в учебных лабораториях, учебно-производственных мастерских, на учебных полигонах, в учебных хозяйствах, на производственных предприятиях.

	Решать вопросы администрирования базы данных.	2. Создание хранимых процедур в базах данных.			Лаборатории ЕГУ им. И.А. Бунина	2,3	
		3. Создание триггеров в базах данных.			Лаборатории ЕГУ им. И.А. Бунина	2,3	
ПК 2.4.	Реализовывать методы и технологии защиты информации в базах данных.	1. Информационная безопасность	18		Лаборатории ЕГУ им. И.А. Бунина	2,3	Внесение изменений в базу данных с контролем целостности данных.
		2. Защита данных			Лаборатории ЕГУ им. И.А. Бунина	2,3	

Заполняются столбцы соответствующей практики. Объем часов определяется по каждой позиции столбцов 4 или 9. Уровень освоения проставляется напротив каждого вида деятельности в столбцах 6 или 10.

Для характеристики уровня освоения вида работ используются следующие обозначения:

2 - репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);

3 – продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

III. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Реализация программы учебной практики предполагает полигона учебных баз практики.

Оборудование:

Персональный компьютер обучающегося (10 шт.)

Интерактивная доска SMART Board SBM680 (диагональ 77")

Мультимедийный проектор SMART V30

Сетевое оборудование: коммутатор D-Link DES-3200-28/ME

Лицензионное программное обеспечение:

Microsoft Windows 10 Professional 64-bit

Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows

АСКОН КОМПАС-3D V12 Университетская лицензия с библиотеками и приложениями

Smart Notebook 17 (лицензия в комплекте с интерактивной доской)

Свободное программное обеспечение:

Libre Office 5.4

Oracle VM VirtualBox

Microsoft Visual Studio Community 2017

Python 3.4

Maxima 5.3.7

Scilab 4.1.2

Cisco Packet Tracer

Pascal ABC.NET