Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский университет науки и технологий» Уфимский авиационный техникум



Рабочая программа практики

УП.11.01 Учебная практика

Наименование специальности

09.02.07 Информационные системы и программирование

Квалификация выпускника

Программист

Форма обучения: очная

разработана программа на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее ΦΓΟС СПО) ПО специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.12.2016 №1547.

Организация-разработчик: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский университет науки и технологий» Уфимский авиационный техникум.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	стр 3
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	6
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	9
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ	10

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Разработка, администрирование и защита баз данных

1.1. Место практики в структуре ООП

Учебная практика является составной частью ООП, обеспечивающей реализацию $\Phi \Gamma OC$ СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

Программа учебной практики направлена на углубление обучающимся первоначального профессионального опыта, развитие общих и профессиональных компетенций, проверку его готовности к самостоятельной трудовой деятельности.

Учебная практика проводится концентрированно и является одним из завершающих этапов освоения вида профессиональной деятельности: Осуществление интеграции программных модулей и соответствующих общих (ОК) и профессиональных компетенций (ПК):

1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
OK 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
ОК 02.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
OK 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
ОК 04.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
ОК 05.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
OK 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей
OK 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
ОК 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
ОК 09.	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 10.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке
ОК 11.	Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование вида деятельности и профессиональных компетенций
ВД 11	Разработка, администрирование и защита баз данных
ПК 11.1.	Осуществлять сбор, обработку и анализ информации для проектирования баз данных
ПК 11.2.	Проектировать базу данных на основе анализа предметной области
ПК 11.3.	Разрабатывать объекты базы данных в соответствии с результатами анализа предмет- ной области
ПК 11.4.	Реализовывать базу данных в конкретной системе управления базами данных
ПК 11.5.	Администрировать базы данных
ПК 11.6.	Защищать информацию в базе данных с использованием технологии защиты информации

1.2. Требования к результатам освоения практики

В ходе освоения программы учебной практики обучающийся должен:

В поде с	
знать	 основные положения теории баз данных, хранилищ данных, баз
	знаний;
	 основные принципы структуризации и нормализации базы
	данных;
	 основные принципы построения концептуальной, логической и
	физической модели данных;
	 методы описания схем баз данных в современных системах
	управления базами данных;
	 структуры данных систем управления базами данных, общий
	подход к организации представлений, таблиц, индексов и
	кластеров;
	 методы организации целостности данных; способы контроля
	доступа к данным и управления привилегиями;
	 основные методы и средства защиты данных в базах данных.
уметь	 работать с современными саѕе-средствами проектирования баз
	данных;
	 проектировать логическую и физическую схемы базы данных;
	 создавать хранимые процедуры и триггеры на базах данных;
	 применять стандартные методы для защиты объектов базы
	данных;
	 выполнять стандартные процедуры резервного копирования и
	мониторинга выполнения этой процедуры;
	 выполнять процедуру восстановления базы данных и вести
	мониторинг выполнения этой процедуры;
	 обеспечивать информационную безопасность на уровне базы
	данных.
иметь	 работе с объектами базы данных в конкретной системе
практический	управления базами данных;
1	

опыт в	 использовании стандартных методов защиты объектов базы
	данных;
	 работе с документами отраслевой направленности.

1.3. Организация практики

Учебная практика проводится на базе техникума в учебных классах, оснащенных персональными компьютерами с установленным лицензионным программным обеспечением.

Для проведения учебной практики в техникуме разработана следующая документация:

- рабочая программа учебной практики по специальности;
- задание на практику.

Обучающиеся при прохождении учебной практики обязаны:

- полностью выполнять задания, предусмотренные программой учебной практики;
- соблюдать действующие в техникуме правила внутреннего трудового распорядка;
- изучать и строго соблюдать нормы охраны труда и правила пожарной безопасности.

По окончании учебной практики обучающийся сдаёт отчет выполненный в соответствии с тематическим планом практики, дневник-книжку и аттестационный лист.

1.4. Контроль работы обучающихся и отчётность

Контроль и оценка результатов освоения учебной практики осуществляется руководителем практики в процессе проведения учебных занятий, самостоятельного выполнения обучающимися заданий, выполнения практических работ.

В результате освоения учебной практики, в рамках профессионального модуля обучающиеся проходят промежуточную аттестацию в форме дифференцированного зачета.

Обучающиеся, не выполнившие план учебной практики, не допускаются к квалификационному экзамену.

1.5. Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной практики:

всего – 2 недели, или 72 часа.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

2.1. Тематический план учебной практики по профессиональному модулю ПМ.11 Разработка, администрирование и защита баз данных

Код и наименование		Учебная практика		
профессионального модуля	Наименования разделов практики	Количество недель	Количество часов	Сроки проведения практики
1	2	3	4	5
ПМ.11 Разработка, администрирование и защита баз данных	Учебная практика ПМ.11 Разработка, администрирование и защита баз данных	2	72	согласно графику учебного процесса
	Всего	2	72	-

2.2. Содержание учебной практики по профессиональному модулю

Код профессио- нального модуля	Формируемый образовательный результат (практический опыт, уметь)	Виды выполняемых работ	Содержание работ (детализация видов выполняемых работ)	Кол-во часов на каждый вид работы
ПМ.11	иметь практический опыт:	1. Разработка,	1.Основы хранения и обработки данных. Проектирование	24
	 работе с объектами базы 	администрирование и	БД.	
	данных в конкретной системе	защита баз данных	2. Разработка и администрирование БД.	24
	управления базами данных;		3. Организация защиты данных в хранилищах	24
	 использовании стандартных методов защиты объектов базы данных; 			
	 работе с документами отраслевой направленности. 			
	уметь:			
	 работать с современными case- средствами проектирования баз данных; 			
	 проектировать логическую и физическую схемы базы данных; 			
	 создавать хранимые процедуры и триггеры на базах данных; 			
	 применять стандартные методы для защиты объектов базы данных; 			
	 выполнять стандартные процедуры резервного копирования и мониторинга выполнения этой процедуры; 			
	 выполнять процедуру восстановления базы данных и 			

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для реализации программы профессионального модуля должна быть предусмотрена лаборатория лаборатория программирования и баз данных, оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения:

- Автоматизированные рабочие места обучающихся (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 8 Гб) или аналоги;
- Автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 8 Гб) или аналоги;
- Проектор и экран;
- Маркерная доска;

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

- 1. Гвоздева, Т.В. Проектирование информационных систем: технология автоматизированного проектирования. Лабораторный практикум [Электронный ресурс]: учебно-справочное пособие / Т.В. Гвоздева, Б.А. Баллод. Электрон. дан. Санкт-Петербург: Лань, 2018. 156 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/103082. Загл. с экрана.
- 2. Ревунков, Г.И. Проектирование баз данных [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г.И. Ревунков, Н.А. Ковалева, Е.Ю. Силантьева. Электрон. дан. Москва : МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2018. 48 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/103499. Загл. с экрана.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ

Результаты практики (приобретение практического опыта, освоенные умения, усвоенные знания)

Приобретённый практический опыт:

- Построение модели информационной системы и описание ее структуры;
- Установка и настройка сетевого адаптера;
- Настройка межсетевого взаимодействия и устранение ошибок в локальных сетях;
- Разработка серверной части базы данных;
- Разработка клиентской части базы данных;
- Создание и внесение изменений в базу данных с контроллером целостности данных;
- Распределение привилегий;
- Управление привилегиями пользователей.

Освоенные умения:

- проектировать и создавать объекты баз данных;
- выполнять запросы по обработке данных SQL;
- осуществлять основные функции по администрированию баз данных;
- разрабатывать политику безопасности SQL, сервера, базы данных и отдельных объектов.

Усвоенные знания:

- модели данных;
- основные операции и ограничения;
- технология установки и настройки сервера баз данных;
- требования к безопасности.

Формы и методы контроля, оценки результатов обучения

Формы контроля обучения:

Текущий контроль в форме:

- проверки правильности и полноты выполнения практических заданий на учебную практику
- защита отчета по учебной практике по ПМ.11.

Формы оценки:

Выставление отметки за выполнение каждого раздела задания на учебную практику, на основе которых выставляется общая (итоговая) оценка.

Методы контроля

- устный опрос по ходу проверки результатов выполнения заданий;
- практическая проверка проверка руководителем практики правильности применения приемов работы, процессе которых В приобретается практический опыт и нарабатываются умения, контроль выполнения требований конкретному виду работы, соблюдения правил техники безопасности, степень самостоятельности при выполнении заданий.