Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шебзууминистерство науки и высшего образфвания российской федерации

Должность: Директор Пятиг Федерантиное фосударсвевенное завтономное образовательное учреждение

федерального университета высшего образования

Дата подписания: 06.09.2023 12:44-27 «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Уникальный программный ключ:

Уникальный программный ключ:
d74ce93cd40e39275c3ba2f58486412a1c8ef96f
Колледж Пятигорского институт (филиал) СКФУ
Колледж Пятигорского института (филиал) СКФУ

УТВЕРЖДАЮ

Директор Пятигорского института (филиал) СКФУ Т.А. Шебзухова

Рабочая программа практики УП.07.01 Учебная практика

Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование

Форма обучения

Рабочая программа учебной практики разработана на основании федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, утвержденного приказом Минобрнауки России от 19.12.2016г. № 1547, примерной основной образовательной программы по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование с учетом направленности на удовлетворение потребностей регионального рынка труда и работодателей.

Рабочая программа производственной практики разработана:

1 Крюкова М.А., преподаватель колледжа Пятигорского института (филиал) СКФУ

фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание, место работы преподавателя

СОГЛАСОВАНО:

Представитель работодателя

Зам. Генерального директора OOO «Миллениум - Сервис»

должность представителя работодателя, наименование организации и город ее расположения

Давыдов А.А.

Фамилия, инициалы

1. Паспорт программы практики

1.1. Место учебной практики в структуре программы подготовки специалистов среднего звена (далее ППССЗ)

Учебная практика УП.07.01 принадлежит к профессиональному циклу, проводится в 6 семестре.

1.2. Цели и задачи учебной практики

Цель: закрепление и углубление знаний, полученных студентами в процессе теоретического обучения; приобретение необходимых умений, навыков и опыта практической работы по изучаемой специальности.

Задачи: формирование у студента общих и профессиональных компетенций; приобретение практического опыта, реализуемого в рамках ОП СПО по основным видам профессиональной деятельности для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование; проверка знаний, полученных при изучении ПМ.07 Соадминистрирование баз данных и серверов

Вид профессиональной деятельности: Соадминистрирование баз данных и серверов.

В ходе прохождения практики обучающийся должен

участии в соадминистрировании серверов;

разработке политики безопасности SQL сервера, базы данных и отдельных объектов базы данных;

применении законодательства Российской Федерации в области сертификации программных средств информационных технологий.

уметь:

проектировать и создавать базы данных;

выполнять запросы по обработке данных на языке SOL;

осуществлять основные функции по администрированию баз данных;

разрабатывать политику безопасности SQL сервера, базы данных и отдельных объектов базы данных;

владеть технологиями проведения сертификации программного средства.

знать:

модели данных, основные операции и ограничения;

технологию установки и настройки сервера баз данных;

требования к безопасности сервера базы данных;

государственные стандарты и требования к обслуживанию баз данных.

1.3. Трудоемкость освоения программы учебной практики:

Трудоемкость освоения учебной практики УП.07.01 составляет 3 недели (108 час.).

2. Результаты практики

Результатом учебной практики является:

освоение общих компетенций (ОК)

	щи компетенции (Сте)		
Код	Наименование результата		
	практики		
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно		
	к различным контекстам.		
OK 02	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для		
	выполнения задач профессиональной деятельности.		
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное		
	развитие.		
OK 04	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами,		
	руководством, клиентами.		

OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с		
	учетом особенностей социального и культурного контекста.		
OK 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно		
	действовать в чрезвычайных ситуациях.		
OK 09	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.		
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном		
	языке.		

профессиональных компетенций (ПК):

профессиона					
Код	Наименование результата				
	практики				
ПК 7.1	Выявлять технические проблемы, возникающие в процессе				
	эксплуатации баз данных и серверов.				
ПК 7.2	Осуществлять администрирование отдельных компонент				
	серверов.				
ПК 7.3	Формировать требования к конфигурации локальных				
	компьютерных сетей и серверного оборудования, необходимые				
	для работы баз данных и серверов.				
ПК 7.4	Осуществлять администрирование баз данных в рамках своей				
	компетенции.				
ПК 7.5	Проводить аудит систем безопасности баз данных и серверов с				
	использованием регламентов по защите информации.				

3. Структура и содержание программы практики 3.1. Структура практики

учет при	T -	0.5	
Коды	Наименование	Объем	Период
формируемы	профессионального	времени,	проведения
X	модуля	отведенный на	практики
компетенций		практику	
		(в неделях,	
		часах)	
OK 01	ПМ.07 Соадминистрирование баз данных	3 недели, 108 час.	6 семестр
OK 02	и серверов		
OK 03			
OK 04			
OK 05			
OK 07			
OK 09			
OK 10			
ПК 7.1			
ПК 7.2			
ПК 7.3			
ПК 7.4			
ПК 7.5			

3.2. Содержание практики

3.2. Содержание пра	КТИКИ			
Виды	Виды	Содержание	Наименовани	Количеств
деятельности	работ	освоенного	е дисциплин,	о часов
		учебного	междисциплинарных	(недель)
		материала,	курсов с указанием	
		необходимого	тем,	
		для	обеспечивающих	
		выполнения	выполнение видов	
		видов работ	работ	
Соадминистрировани		Тема 1	МДК.07.01 Управление и	12
е баз данных и		Обязанности	автоматизация баз данных	
серверов		администратора	, , , ,	
1 1		баз данных.		
		Основные		
		утилиты		
	Разработка	администратора		
	серверной части	баз данных.		
	базы данных в	Режимы запуска		
	инструментально	и останова базы		
	й оболочке.	данных.		
		Тема 2	МДК.07.01 Управление и	12
		Пользователи и	автоматизация баз данных	
		схемы базы		
		данных.		
		Привилегии,		
	Разработка	назначение		
	клиентской части	привилегий.		
	базы данных в	Управление		
	инструментально	пользователями		
	й оболочке.	баз данных.	MHICOTOLN	10
	Построение	Тема 3	МДК.07.01 Управление и	12
	запросов разных типов к базе	Табличные	автоматизация баз данных	
		пространства и		
	данных на языке SQL	файлы данных. Модели и типы		
	SQL			
	Создание,	данных. Тема 4 Схемы и	МДК.07.01 Управление и	12
	перестройка и	объекты схемы	автоматизация баз данных	12
	удаление индекса.		автоматизации оаз данных	
	удамение индекса.	данных, экстенты		
		сегменты.		
	Создание	Тема 5	МДК.07.02 Сертификация	12
	хранимых	Программно-	информационных систем	12
	процедур в базах	информационны	T - P	
	данных.	й продукт – как		
	,	особый вид		
		товара.		
	Создание	Тема 6	МДК.07.02 Сертификация	12
		1	информационных систем	
	данных.	программного		
		обеспечения (ЖЦ		
		ПО). Модели и		
		стадии ЖЦ ПО.		
	Внесение	Тема 7	МДК.07.02 Сертификация	12
	изменений в базу	Обеспечение	информационных систем	
	данных с	качества на	_	

-				
]	контролем	разных этапах		
]	целостности	ЖЦ ПО.		
	данных.			
	Распределение	Тема 10	МДК.07.02 Сертификация	12
ו	привилегий	Основные задачи	информационных систем	
j	пользователей в	метрологии.		
	БД	Области и виды		
		измерений.		
		Шкалы		
		измерений.		
	Управление	Тема 11	МДК.07.02 Сертификация	12
	привилегиями	Физические	информационных систем	
j	пользователей в	величины и их		
	БД	единицы.		
		Основные		
		понятия об		
		измерениях и		
		средствах		
		измерений.		
		Погрешности		
		измерений.		

4. Условия организации и проведения практики

4.1. Требования к документации, необходимой для проведения практики:

- программа учебной практики;
- договор об организации практики;
- направление на практику;
- индивидуальное задание;
- дневник практики;
- аттестационный лист;
- характеристика работы обучающегося;
- отчет по практике.

4.2. Требования к учебно-методическому обеспечению практики

Практика имеет целью комплексное освоение студентами ПМ. 07 Соадминистрирование баз данных и серверов, формирование общих и профессиональных компетенций, а также приобретение необходимых умений и практического опыта.

Учебная практика проходит в компьютерных классах и лабораториях колледжа с установленным лицензионным программным обеспечением.

Для написания отчета студентам выдаются Методические указания по организации и проведению учебной практики и индивидуальные задания.

Индивидуальные задания по ПМ. 07 Соадминистрирование баз данных и серверов:

- 1. Системы поддержки принятия решений.
- 2. Внедрение корпоративных ИС.
- 3. Администрирование базы данных путем определения привилегий пользователей.
- 4. Подсистемы парольной аутентификации пользователей. Генераторы паролей. Оценка стойкости парольной защиты.
- 5. Построение модели информационной системы и описание её структуры
- 6. Установка и настройка платы сетевого адаптера
- 7. Расчёт адресации в больших сетях
- 8. Настройка межсетевого взаимодействия и устранение ошибок в локальных сетях
- 9. Настройка межсетевого взаимодействия и устранение ошибок в глобальных сетях
- 10. Построение таблицы маршрутизации
- 11. Разработка серверной части базы данных в инструментальной оболочке

- 12. Разработка клиентской части базы данных в инструментальной оболочке
- 13. Построение запросов разных типов к базе данных на языке SQL
- 14. Создание хранимых процедур в базах данных

Внесение изменений в базу данных с контролем целостности данных

4.3. Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация программы учебной практики УП.07.01 осуществляется в учебных лабораториях и мастерских СКФУ, предусмотренных ФГОС СПО.

Материально-техническое обеспечение соответствует профессиональной деятельности и дает возможность овладеть установленными компетенциями по всем осваиваемым видам деятельности, предусмотренным программой, с использованием современных технологий, материалов и оборудования.

Все помещения соответствуют требованиям техники безопасности и противопожарной безопасности при проведении учебной практики.

4.4. Перечень основной и дополнительной литературы, интернет-ресурсов, необходимых для проведения практики

Основные источники:

- 1.Волкова Т. В. Основы проектирования компонентов автоматизированных систем: учебное пособие Оренбург: ОГУ, 2018 Объем: 226
- 2.Синицын С. В., Хлытчиев О. И. Основы разработки программного обеспечения на примере языка С М.: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2019 Объем: 212 Дополнительная информация: 2-е изд., испр.
- 3.Седжвик Р. Алгоритмы на С++ М.: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2019 Объем: 1773 Дополнительная информация: 2-е изд., испр.

Дополнительные источники:

- 1. Айдинян А. Р. Аппаратные средства вычислительной техники: учебник М., Берлин: Директ-Медиа, 2018 Объем: 125
- 2.Долженко А. И. Технологии командной разработки программного обеспечения информационных систем М.: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2019 Объем: 301 Дополнительная информация: 2-е изд., исправ.
- 3.Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ» Введение в программные системы и их разработку М.: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2019 Объем: 650 Дополнительная информация: 2-е изд., испр.
- 4. Сирант О. В., Коваленко Т. А. Работа с базами данных М.: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2019 Объем: 150 Дополнительная информация: 2-е изд., испр.
- 5. Лазицкас Е. А., Загумённикова И. Н., Гилевский П. Г. Базы данных и системы управления базами данных: учебное пособие Минск: РИПО, 2020 Объем: 267
- 6. Кузнецов С. Введение в реляционные базы данных М.: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2019 Объем: 248 Дополнительная информация: 2-е изд., исправ.

Интернет-источники:

- 1.http://www.intuit.ru/studies/courses/3409/209/lecture/5412
- 2.http://www.intuit.ru/studies/courses/48/48/lecture/1432
- 3.http://www.intuit.ru/studies/courses/1055/271/lecture/6880?page=6

4.5. Требования к руководителям практики от образовательного учреждения

Руководителем практики является преподаватель, осуществляющий обучение студентов в рамках профессиональной подготовки.

Требования к уровню квалификации руководителя практики определяются ФГОС СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

5. Контроль и оценка результатов практики

По завершении практики в 6 семестре студент пишет отчет по практике и сдает дифференцированный зачет (защита отчета по практике).