Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шебзумили РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: Директор Пятиг Федерантыное фосударственное завтономное образовательное учреждение

федерального университета высшего образования

Дата подписания: 13.06.2024 16:07-17 «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 ПП.07.01 Производственная практика

Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование

Форма обучения очная Рабочая программа производственной практики разработана на основании федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, утвержденного приказом Минобрнауки России, 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»

Давыдов А.А.

должность представителя работодателя, наименование организации и город ее расположения

Фамилия, инициалы

#### 1. Паспорт программы практики

## 1.1. Место производственной практики в структуре программы подготовкиспециалистов среднего звена (далее ППССЗ)

Производственная практика  $\Pi\Pi.07.01$  принадлежит к профессиональному циклу, проводится в 7 семестре.

#### 1.2. Цели и задачи производственной 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

иметь практический опыт:

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:

ПО

проектировать и создавать базы данных;

выполнять запросы по обработке данных на языке SQL; осуществлять основные функции

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 производственной практики:

Трудоемкость освоения производственной практики  $\Pi\Pi.07.01$  составляет 6 недель (216 часов).

#### 2. Результаты практики

Результатом производственной практики является:

освоение общих компетенций (ОК)

000000000000000000000000000000000000000	am romierenam (etc)
Код	Наименование результата
	практики
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности
	применительно к различным контекстам.
OK 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации
	информации, и информационные технологии для выполнения задач
	профессиональной деятельности.
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное

	развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных
	ситуациях.
ОК 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
ОК 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном
	языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и
	культурного контекста.
ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,
	применять знания об изменении климата, принципы бережливого
	производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
OK 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и
	иностранном языках.

компетенций (ПК): профессиональных

профессионал	ministration (1114).
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

Коды	Наименование	Объем	Период
формируемых	профессионального	времени,	проведения
компетенций	модуля	отведенный на	практики
		практику	
		(в неделях,	
		часах)	
OK 01	ПМ.07 Соадминистрирование баз данных	6 недели, 216 часа	7 семестр
OK 02	и серверов.		
OK 03			
OK 04			
OK 05			
OK 07			
OK 09			
ПК 7.1			
ПК 7.2			
ПК 7.3			
ПК 7.4			
ПК 7.5			

3.2. Солержание практики

Виды	Виды работ	Содержание	Наименован	Количест
деятельности		освоенного	ие	очасов
		учебного	дисциплин,	(недель)
		материала,	междисциплинарн	
		необходимого	ых курсов с	
		ДЛЯ	указанием тем,	
		выполнения	обеспечивающих	
		видовработ	выполнение видов работ	
Соадминистрирован	Разработка	Тема 1	МДК.07.01 Управление и	18
не баз данных и	-	Обязанности	автоматизация баз	10
ерверов.	структуры базы	администратора	данных	
• •	данных	баз данных.		
	информационной	Основные		
	системы.	утилиты		
		администратора		
		баз данных.		
		Режимы запуска и останова базы		
	Заполнение	данных. Тема 2	МДК.07.01 Управление и	18
		Пользователи и	автоматизация баз	10
	таблиц базы	схемы базы	данных	
	данных	данных.		
	информацией,	Привилегии,		
	необходимой для	назначение		
	тестирования	привилегий.		
	разрабатываемой	Управление		
	системы.	пользователями		
	I I a amma a ¥xxa	баз данных.	МДК.07.01 Управление и	18
	Настройка		автоматизация баз	16
	межсетевого	файлы данных.	данных	
	взаимодействия и	Модели и типы	Admirbut	
	устранение	данных.		
	ошибок в			
	глобальных сетях.			
	Построение		МДК.07.01 Управление и	18
	таблицы		автоматизация баз	
	маршрутизации.	данных. Блоки	данных	
		данных, экстенты сегменты.		
	Создание		МДК.07.01 Управление и	18
			автоматизация баз	10
	концептуальной,	Однопроцессорны	'	
	логической и	еи		
	физической	многопроцессорн		
	модели данных.	ые базы данных.		
	Разработка	Тема 6	МДК.07.01 Управление и	18
	серверной части	Транзакции,	автоматизация баз	
	базы данных в	блокировки и	данных	
	инструментальной	согласованность		
	оболочке.	данных.		

	T	1	
клиентской части			
базы данных в			
инструментальной			
оболочке.			
Построение			
запросов разных			
типов к базе			
данных на языке			
SQL			
Создание,			
перестройка и			
удаление индекса.			
Проектирование			
баз данных			
Организация	Тема 7 Журнал	МДК.07.01 Управление и	14
процессов		автоматизация баз	
обработки данных	структура и	данных	
в базе данных	назначение		
ь оаж даппых	файлов журнала,		
	управление		
	переключениями		
	и контрольными точками.		
Обеспечение		МДК.07.01 Управление и	14
	*	автоматизация баз	17
функционировани	назначение,	данных	
я баз данных	структура,		
	префиксы.		
Разработка и		МДК.07.02	14
эксплуатация		Сертификация	
удаленных баз		информационных систем	
данных	продукт – как		
	особый вид		
A	товара. Тема 10	МДК.07.02	14
Администрирован		Сертификация	14
ие и защита баз		информационных систем	
данных	обеспечения (ЖЦ		
	ПО). Модели и		
	стадии ЖЦ ПО.		
Разработка		МДК.07.02	12
структуры базы		Сертификация	
данных		информационных систем	
информационной	разных этапах ЖЦ		
системы.	ПО.		
Заполнение	Тема 12	МДК.07.02	12
таблиц базы		Сертификация	
		информационных систем	
данных	определения		
информацией,	метрологии ПО.		
необходимой для			
тестирования			
разрабатываемой			

системы.			
Настройка	Тема 13	МДК.07.02	14
межсетевого		Сертификация	
взаимодействия и	величины и их	информационных систем	
	единицы.		
устранение	Основные		
ошибок в	понятия об		
глобальных сетях.	измерениях и		
	средствах		
	измерений.		
	Погрешности		
	измерений.		
Построение	Тема 14 Основные	, ,	14
таблицы маршрутизации.		Сертификация	
		информационных систем	
	Сертификация		
	ПО.		

#### 4. Условия организации и проведения практики

#### 4.1. Требования к документации, необходимой для проведения практики:

- программа производственной 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.

Производственная практика проводится в профильных организациях на основе договоров между организацией и СКФУ.

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

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

- 1. Понятие сервера. Классификация серверов.
- 2. Удаленное администрирование.
- 3. Установка и настройка сервера MySQL.
- 4. Динамический SQL и его операторы.
- 5. Утилиты резервного копирования.
- 6. Проектирование структуры базы данных
- 7. Первоначальная загрузка и ведение базы данных 8. Защита данных от несанкционированного доступа
- 9. Защита данных от разрушений.
- 10. Обеспечение восстановления БД
- 11. Анализ обращений пользователей к БД
- 12. Анализ эффективности функционирования базы данных и развитие системы
- 13. Работа с пользователями
- 14. Подготовка и поддержание системных программных средств
- 15. Выбор или создание методики проектирования БД

#### 4.3. Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация программы производственной практики  $\Pi\Pi.07.01$  осуществляется в профильных организациях на основе договоров, может проводиться в учебных лабораториях СКФУ, предусмотренных  $\Phi\Gamma$ OC 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 производственной 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 7 семестре студент пишет отчет по практике и сдает дифференцированный зачет (защита отчета по практике).