Автономная некоммерческая профессиональная образовательная организация «Образовательные технологии «Скилбокс (Коробка навыков)»

УТВЕРЖДАЮ

директор АНПОО "Образовательные технологии

"Скилбокс (Коробка навыков)"

С.В. Попков

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.16 Базы данных

образовательной программы среднего профессионального образования – программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

Квалификация: разработчик веб и мультимедийных приложений

Форма обучения: очная

Москва 2023 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ	
ДИСЦИПЛИНЫ ОП.16 БАЗЫ ДАННЫХ	3
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	1
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛ	ины 1

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.16 БАЗЫ ДАННЫХ

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОП.16 Базы данных является вариативной частью ОПЦ. Общепрофессионального цикла основной образовательной программы.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии: ПК-9.2.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины.

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими общепрофессиональными и профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения общепрофессионального цикла должен:

Код ОК, ПК	Уметь	Знать
ПК-9.2	Разрабатывать программный код клиентской и серверной части вебприложений. Использовать язык разметки страниц вебприложения. Оформлять код программы в соответствии состандартом кодирования. Использовать объектные модели вебприложений и браузера. Использовать открытые библиотеки (framework). Использовать выбранную среду программирования и средства системы управления базами данных. Осуществлять взаимодействие клиентской и серверной частей вебприложений. Разрабатывать и проектировать информационные системы	Языки программирования и разметки для разработки клиентской и серверной части веб-приложений. Принципы работы объектной модели веб-приложений и браузера. Основы технологии клиент-сервер. Особенности отображения веб-приложений в размерах рабочего пространства устройств. Особенности отображения элементов ИР в различных браузерах. Особенности выбранной среды программирования и системы управления базами данных

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем учебной дисциплины	76
в том числе:	
- теоретическое обучение	
- практические занятия	46
Самостоятельная работа	28
промежуточная аттестация - зачет	2

Образовательный процесс осуществляется в "ОТ "Скилбокс" на образовательной платформе https://go.skillbox.ru/ исключительно с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения.

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.16 Базы данных

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	Кон рабо- пре В т.ч. лекци и и семи нары (ак.ч.)	та с п. В т.ч. лаб. и пра кт. заня тия (ак.	СР (ак.ч .)	Коды компетенций, формирован ию которых способствуе т элемент программы
Тема 1. Программные	1.1. Как отправить запрос в СУБД		ч.)	4	ПК-9.2
средства работы с БД	1.2. Драйвер				
	1.3. ORM				
	1.4. Программный контроль транзакций				
Тема 2.			6	4	ПК-9.2
Производительность и	2.2. Порядок выполнения запроса				
системное устройство	·				
Б <u>Д</u> Тема 3. Особенности	2.4. Первичные ключи		8	4	ПК-9.2
движков реляционных	,		0	4	11N-7.Z
СУБД	3.2. Особенности Oracle				
	3.3. Особенности PostgreSQL				
	3.4. Различные версии MSSQL				T (0 0
Тема 4.	4.1. Введение в NoSQL и сравнение с SQL		8	4	ПК-9.2
	4.2. Нишевость NoSQL решений				

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	Кон рабо- пре В т.ч. лекци и и семи нары (ак.ч.)	га с	СР (ак.ч .)	Коды компетенций, формирован ию которых способствуе т элемент программы
Введение в NoSQL и сравнение с SQL	4.3. Краткий обзор типов NoSQL 4.4. Особенности Redis и MongoDB 4.5. Платформа In-memory вычислений с гибкой схемой данных для эффективного создания высоконагруженных приложений 4.6. Типы данных и организация хранения 4.7. Использование Tarantool как сервера приложений		1.)		
Тема 5. Введение в MongoDB	5.1. Основы работы с MongoDB 5.2 Типы данных и организация хранения 5.3. Индексы в MongoDB 5.4. Агрегация в MongoDB 5.5 Хранимые процедуры и транзакции		6	4	ПК-9.2
Tema 6. Введение в Redis	6.1. Как работает Redis. Когда его использовать		6	4	ПК-9.2

			Конт. работа с преп.		
Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	В т.ч. лекци и и семи нары (ак.ч.)	В т.ч. лаб. и пра кт. заня тия (ак.	СР (ак.ч .)	Коды компетенций, формирован ию которых способствуе т элемент программы
			ч.)		
	6.2. Типы данных и организация хранения и				
	команды				
	6.3. Pub/Sub в Redis				
	6.4. Хранимые процедуры				
Тема 7. Как			6	4	ПК-9.2
проектировать БД.	· · · · · · · · · · · · · · · · ·				
Дерево решений для	ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДАННЫХ				
выбора СУБД	7.3. Написание своей СУБД или				
	использование готовой				
	7.4. Облачные СУБД				
Промежуточная аттесто	иция		2		
Всего	76		48	28	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должно быть предусмотрено следующее материально-техническое обеспечение:

образовательных При реализации программ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ информационные технологии, технические средства, a также информационно – телекоммуникационные сети, обеспечивающие передачу по линиям связи информации, взаимодействие обучающихся и состава. Формирование учебно-методического педагогического обеспечения образовательного информационного процесса осуществляется с помощью платформы https://go.skillbox.ru/.

Студентам и преподавателям необходимо иметь доступ к компьютерной технике с выходом в Интернет, а также лицензионное программное обеспечение общего и профессионального назначения, необходимое для освоения программы.

Используемое программное обеспечение:

- а) лицензионное ПО:
 - не используется для освоения дисциплины ОП.16 Базы данных.
- б) свободно распространяемое ПО:
 - Docker*:
 - Яндекс.Документы.

Для скачивания Docker:

Windows: https://docs.docker.com/docker-for-windows/install/

MacOS: https://docs.docker.com/docker-for-mac/install/

Linux: https://docs.docker.com/engine/install/#server

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные ФУМО, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже электронных изданий в качестве основного, при этом список, может быть дополнен новыми изданиями.

- 3.2.1. Основные электронные издания (электронные ресурсы)
- 1. Дадян, Э. Г. Данные: хранение и обработка: учебник / Э.Г. Дадян. Москва: ИНФРА-М, 2020. 205 с. (Среднее профессиональное

- образование). ISBN 978-5-16-015663-7. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1045133 (дата обращения: 30.03.2023). Режим доступа: по подписке.
- 2. Мартишин, С. А. Базы данных. Практическое применение СУБД SQL-и NoSQL-типа для проектирования информационных систем: учебное пособие / С.А. Мартишин, В.Л. Симонов, М.В. Храпченко. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2023. 368 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-8199-0785-6. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1912454 (дата обращения: 30.03.2023). Режим доступа: по подписке.
- 3. Шустова, Л. И. Базы данных: учебник / Л.И. Шустова, О.В. Тараканов. Москва: ИНФРА-М, 2021. 304 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-014161-9. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1189322 (дата обращения: 30.03.2023). Режим доступа: по подписке.

3.2.2. Дополнительная литература

- 1. Лазицкас, Е. А. Базы данных и системы управления базами данных: учебное пособие / Е. А. Лазицкас, И. Н. Загумённикова, П. Г. Гилевский. 2-е изд., стер. Минск: РИПО, 2018. 268 с. ISBN 978-985-503-771-3. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1853720 (дата обращения: 30.03.2023). Режим доступа: по подписке.
- 2. Полищук, Ю. В. Базы данных и их безопасность: учебное пособие / Ю.В. Полищук, А.С. Боровский. Москва: ИНФРА-М, 2023. 210 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-016151-8. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1899319 (дата обращения: 30.03.2023). Режим доступа: по подписке.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Знания:	"Зачтет" -	- выполнение
1. Понятие БД,	теоретическое	практических
предметной	содержание курса	работ
области, СУБД;	освоено полностью,	- тестирование
2. Виды моделей	без пробелов, умения	
данных и типы	сформированы, все	
связей;	предусмотренные	

- Этапы проектирования БД;
- 4. Типы данных БД;
- Методы корректировки БД;
- 6. Методы получения различных объектов БД;
- 7. Принципы работы с запросами SQL.

Умения:

- 1. Выполнять нормализацию отношений;
- 2. Строить инфологическую модель для конкретной задачи;
- 3. Создавать и корректировать БД;
- 4. Производить сортировку и индексирование данных;
- 5. Разрабатывать программы обработки БД;
- 6. Разрабатывать пользовательский интерфейс;
- 7. Выполнять работу с запросами SQL

учебной программой задания выполнены, качество их выполнения оценено высоко.

«Незачтено» - теоретическое содержание курса не освоено, необходимые умения не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки