Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:
ФИО: Щёкина вера витальевна
Должность: Ректор

Дата подписа Уникальный

a2232a55157e

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное 92af55989420420336ffbf573a4349547peждение высшего образования

«Благовещенский государственный педагогический университет»

ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

Рабочая программа учебной практики

УТВЕРЖДАЮ И.о. декана физико-математического факультета ФГБОУ ВО «БГПУ» Т.А. Меределина «29» декабря 2021 г

Рабочая программа учебной практики

УП.04.01 Учебная практика по модулю Разработка, администрирование и защита баз данных

Программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

Квалификация выпускника Программист

Принята на заседании кафедры информатики и методики преподавания информатики (протокол № 5 от «29» декабря 2021 г.)

СОДЕРЖАНИЕ

1 ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	3
2 ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	4
3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	
4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ.	
5 ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ	

1 ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1.1 Цель и задачи учебной практики:

- формирование у обучающихся первоначальных умений и практического опыта в рамках профессиональных компетенций, соответствующих основному виду деятельности;
- формирование у обучающихся общих компетенций, соответствующих основному виду деятельности.

Учебная практика проводятся при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются концентрированно в несколько периодов. При реализации образовательной программы СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование предусматриваются 4 вида практики в части освоения квалификации «Программист» и основного вида профессиональной деятельности (ВПД):

- Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем
- Осуществление интеграции программных модулей
- Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем
- Разработка, администрирование и защита баз данных

В результате прохождения учебной практики по модулю «Разработка, администрирование и защита баз данных» обучающийся приобретает опыт практической деятельности в области связи, информационных и коммуникационных технологий. Обучающийся в ходе освоения практики должен получить практический опыт в:

- работе с объектами базы данных в конкретной системе управления базами данных;
 - использовании стандартных методов защиты объектов базы данных;
 - работе с документами отраслевой направленности.

1.2 Место практики в структуре ППССЗ:

УП.04.01 Учебная практика по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, квалификация «Программист» входит в профессиональный модуль ПМ.04. Разработка, администрирование и защита баз данных.

1.3 Практика направлена на формирование следующих компетенций:

Общие компетенции:

Код компетенции	Наименование результата обучения
OK 09	Использовать информационные технологии в профессиональной дея-
	тельности

Профессиональные компетенции:

Основные виды	Код и наименование компетенции	
деятельности		
Разработка, администри-	ПК 11.1. Осуществлять сбор, обработку и анализ информа-	
рование и защита баз	ции для проектирования баз данных	
данных	ПК 11.2. Проектировать базу данных на основе анализа	
	предметной области	
	ПК 11.3. Разрабатывать объекты базы данных в соответствии	
	с результатами анализа предметной 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 использо-
ванием технологии защиты информации

1.4 Количество часов на освоение программы учебной практики: Всего 72 часа.

2 ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Код ПК	Наименование ПК	Виды работ, обеспечивающих формирование ПК	Объем часов
ПК 11.1.	Осуществлять сбор, обработку и анализ информации для проектирования баз данных	Сбор, обработка и анализ информации на предпроектной стадии.	8
ПК 11.2.	Проектировать базу данных на основе анализа предметной области	Работа с современными case- средствами проектирования баз данных.	10
ПК 11.3.	Разрабатывать объекты базы данных в соответствии с результатами анализа предметной области	Работа с современными саѕе- средствами проектирования баз данных. Создание объектов баз данных в современных СУБД. Проектирование логической и физической схемы базы данных.	18
ПК 11.4.	Реализовывать базу данных в конкретной системе управления базами данных	Создание объектов баз данных в современных СУБД.	18
ПК 11.5.	ных	Выполнение установки и настройки программного обеспечения для администрирования базы данных. Применение стандартных методов для защиты объектов базы данных.	10
ПК 11.6.	Защищать информацию в базе данных с использованием технологии защиты информации	Выполнение стандартных процедур резервного копирования и мониторинга выполнения этой процедуры. Выполнение процедуры восстановления базы данных и вести мониторинг выполнения этой процедуры.	8
	ИТОГО		72

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРКТИКИ

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для реализации программы учебной практики предусмотрены следующие специальные помещения: компьютерный класс.

22 посадочных места. Учебная аудитория для проведения всех видов учебных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации и самостоятельной работы.

Комплект учебной мебели, компьютерные столы, аудиторная доска, компьютеры с установленным лицензионным программным обеспечением, мультимедийный проектор, экспозиционный экран, 11 персональных компьютеров.

Используемое программное обеспечение: Microsoft®WINEDUperDVC AllLng Upgrade/SoftwareAssurancePack Academic OLV 1License LevelE Platform 1Year; Microsoft®OfficeProPlusEducation AllLng License/SoftwareAssurancePack Academic OLV 1License LevelE Platform 1Year; Dr.Web Security Suite; Java Runtime Environment; Calculate Linux.

3.2 Информационное обеспечение обучения Литература

- 1. Илюшечкин, В. М. Основы использования и проектирования баз данных : учебник для среднего профессионального образования / В. М. Илюшечкин. испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 213 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-01283-5. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/452874
- 2. Казарин, О. В. Основы информационной безопасности: надежность и безопасность программного обеспечения: учебное пособие для среднего профессионального образования / О. В. Казарин, И. Б. Шубинский. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 342 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10671-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/475889
- 3. Казарин, О. В. Программно-аппаратные средства защиты информации. Защита программного обеспечения: учебник и практикум для среднего профессионального образования / О. В. Казарин, А. С. Забабурин. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 312 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13221-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/476997
- 4. Нестеров, С. А. Базы данных : учебник и практикум для среднего профессионального образования / С. А. Нестеров. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 230 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11629-8. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/476348
- 5. Советов, Б. Я. Базы данных: учебник для среднего профессионального образования / Б. Я. Советов, В. В. Цехановский, В. Д. Чертовской. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 420 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09324-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/453635
- 6. Стасышин, В. М. Базы данных: технологии доступа: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. М. Стасышин, Т. Л. Стасышина. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 164 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09888-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/474839
- 7. Стружкин, Н. П. Базы данных: проектирование: учебник для среднего профессионального образования / Н. П. Стружкин, В. В. Годин. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 477 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11635-9. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/476340
- 8. Стружкин, Н. П. Базы данных: проектирование. Практикум: учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. П. Стружкин, В. В. Годин. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 291 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08140-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/455865

Базы данных и информационно-справочные системы

1. Сайт Федеральной службы по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам (Роспатента). – Режим доступа: https://www.fips.ru

- 2. Федеральный портал «Российское образование». Режим доступа: http://www.edu.ru
- 3. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов. Режим доступа: http://srtv.fcior.edu.ru

Электронно-библиотечные ресурсы

- 1. ЭБС «Юрайт». Режим доступа: https://urait.ru
- 2. Полпред (обзор СМИ). Режим доступа: https://polpred.com/news

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной практики осуществляется педагогом, реализующим учебную практику в форме дифференцированного зачета (результат выполнения комплексной практической работы).

Результаты обучения	Основные показатели оценки ре-	Формы и методы
(освоенные профессио-	зультата	контроля и оценки
нальные компетенции)		результатов про-
		хождения учебной практики
ПК 11.1. Осуществлять сбор, обработку и анализ информации для проектирования баз данных	 – определение и нормализация отношений между объектами баз данных; – изложение правил установки отношений между объектами баз 	Текущий контроль в форме практической работы. Промежуточная аттестация по освое-
	данных; — выбор методов описания и по- строения схем баз данных;	нию ПК 11.1.
ПК 11.2. Проектировать базу данных на основе анализа предметной области	 выбор архитектуры и типового клиента доступа в соответствии с технологией разработки базы данных; выбор технологии разработки базы данных исходя из её назначения; изложение основных принципов проектирования баз данных; демонстрация построения концептуальной, логической и физической моделей данных с помощью утилиты автоматизированного проектирования базы данных; выбор и использование утилит автоматизированного проектирования баз данных; демонстрация построения схем баз данных; 	Текущий контроль в форме практической работы. Промежуточная аттестация по освоению ПК 11.2.
ПК 11.3. Разрабатывать объекты базы данных в соответствии с результатами анализа предмет-	 разработка базы данных на основе спроектированной модели данных; демонстрация нормализации и 	Текущий контроль в форме практической работы. Промежуточная ат-

ной области	установки отношений между объек-	тестация по освое-
нои области	тами баз данных;	нию ПК 11.3.
	 выбор методов описания и по- 	IIIIO IIIC 11.5.
	строения схем баз данных.	
ПК 11.4. Реализовывать	 определение вида и архитекту- 	Текущий контроль в
базу данных в конкрет-	ры сети, в которой находится база	форме практической
ной системе управления	данных;	работы.
базами данных	– выбор сетевой технологии и,	Промежуточная ат-
оазами данных	исходя из неё, методов доступа к базе	тестация по освое-
	данных;	нию ПК 11.4.
	– выбор и настройка протоколов	
	разных уровней для передачи данных	
	по сети;	
	 выбор технологии разработки базы данных, исходя из требований к 	
	её администрированию;	
	1 1	
	 демонстрация навыков разра- ботки и модификации серверной ча- 	
	сти базы данных в инструментальной	
	оболочке с возможностью её админи-	
	стрирования;	
	– демонстрация навыков разра-	
	ботки и модификации клиентской	
	части базы данных в инструменталь-	
	ной оболочке с возможностью её ад-	
	министрирования;	
ПК 11.5. Администриро-	демонстрация методов манипу-	Текущий контроль в
вать базы данных	лирования данными;	форме практической
Buth outh Author	выбор типа запроса к СУБД;	работы.
	демонстрация построения за-	Промежуточная ат-
	проса к СУБД.	тестация по освое-
	демонстрация навыков построе-	нию ПК 11.5.
	ния запросов SQL к базе данных с	
	учётом распределения прав доступа;	
	– демонстрация навыков измене-	
	ния прав доступа в базе данных (в	
	соответствии с ситуацией);	
	– определение ресурсов админи-	
	стрирования базы данных.	
ПК 11.6. Защищать ин-	демонстрация навыков исполь-	Текущий контроль в
формацию в базе данных	зования методов и средств защиты	форме практической
с использованием техно-	информации от несанкционирован-	работы.
логии защиты информа-	ного доступа;	Промежуточная ат-
ции	грамотность осуществления ре-	тестация по освое-
·	зервного копирования и восстанов-	нию ПК 11.6.
	ления данных.	
		<u> </u>

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Результаты обучения (освоенные общие компетенции)	Формы и методы контроля и оценки результатов прохождения учебной практики
ОК 09. Использовать информационные тех-	Наблюдение за деятельностью обучающе-
нологии в профессиональной деятельности	гося в процессе выполнения комплексной
	практической работы. Промежуточная атте-
	стация по освоению ОК 09.

Составитель: Алутина Е.Ф., к.ф.-м.н., доцент кафедры информатики и методики преподавания информатики

5 ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ

Утверждение изменений и дополнений в РПД для реализации в 2023/2024 уч. г. РПД обсуждена и одобрена для реализации в 2023/2024 уч. г. на заседании кафедры информатики и методики преподавания информатики (протокол №9 от 26 июня 2023 г.).