#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.»

Энгельсский технологический институт (филиал)



# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

# УП.04.01 УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА

ПМ.04 Разработка, администрирование и защита баз данных

специальности

09.02.07 Информационные системы и программирование

Рабочая программа рассмотрена на заседании предметной (цикловой) методической комиссии специальности 09.02.07 «25» июня 2021 года, протокол № 10

Председатель ПЦМК А.В. Ульянов

Энгельс 2021

Рабочая программа учебной практики «УП 04.01 Учебная практика» разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование», утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.12.2016 № 1547 (зарегистрировано в Минюсте России 26.12.2016 № 44936).

# **РЕКОМЕНДОВАНА**

Методическим советом ОСПДО к использованию в учебном процессе

Протокол №5 от «25» <u>июня</u> 2021.г.

### ОРГАНИЗАЦИЯ - РАЗРАБОТЧИК:

Энгельсский технологический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.»

**Разработчик программы** – Андреева Милада Игоревна, преподаватель ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А.

Рецензент: Клинаев Юрий Васильевич, профессор ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А

# СОДЕРЖАНИЕ

1	ПАСПОРТ ПРОГРАММЫУЧЕБНОЙПРАКТИКИ	4
2	РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	5
3	ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	6
4	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ	8
5	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ	11

# 1 ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

# 1.1 Место учебной практики в структуре образовательной программы

Программа учебной практики является частью образовательной программы по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование в части освоения основных видов профессиональной деятельности:

ВД 11. Разработка, администрирование и защита баз данных»

# 1.2 Цели и задачи учебной практики

# ВД 11. Разработка, администрирование и защита баз 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.

#### 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.

### 1.3 Количество недель (часов) на освоение программы учебной практики:

В рамках освоения ПМ 04 – 4 недели, 144 часа

# 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРАКТИКИ

Результатом учебной практики является освоение студентами общих компетенций (ОК):

Код	Наименование результата практики
ОК 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.
ОК 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.
ОК 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения.
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.
OK 09.	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
OK 10.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке
OK 11.	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

# профессиональных компетенций (ПК):

Вид профессиональной деятельности	Код	Наименование результата обучения
ВД 11. Разработка,	ПК 11.1	Осуществлять сбор, обработку и анализ информа-
администрирование и		ции для проектирования баз данных
защита баз данных	ПК 11.2	Проектировать базу данных на основе анализа предметной области
	ПК 11.3	Разрабатывать объекты базы данных в соответ- ствии 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

# 3 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

# 3.1 Тематический план

Код формируемых	Наименование профессионального модуля	Объем времени,	Сроки
компетенций		отведенный на	проведения
		практику	
		(в неделях, часах)	
ПК 11.1; ПК 11.2; ПК 11.3;	ПМ.04 Разработка, администрирование и защита баз дан-	4 недели	По календарному
ПК 11.4; ПК 11.5; ПК 11.6	ных	144 часа	учебному графику
OK.01; OK.02; OK.03; OK.04;			
OK.05; OK.06; OK.07; OK.08;			
OK.09; OK.10; OK.11			

# 3.2 Содержание практики

Виды деятельности	Виды работ	Содержание работ (детализация видов работ)	Наименование учебных дисциплин, МДК с указанием тем, обеспечивающих выполнение видов работ	Количеств о часов (недель)
ПМ.04 Разработка, администрирование и защита баз данных				
	1 Осуществлять сбор, обработку и анализ информации для проектирования баз данных  2 Проектировать базу данных на основе анализа предметной области  3 Разрабатывать объекты базы данных в соответствии с результатами анализа предметной области	1 Вводный инструктаж, инструктаж по технике безопасности	Раздел 1. Разработка, администрирование и защита баз данных  МДК. 04.01 Технология разработки и защиты баз данных  Тема 1.1. Основы хранения и обработки данных. Проектирование БД.	6
		2 Работа с документацией отраслевой направленности в области разработки и защиты баз данных.		12
		3 Построение моделей данных на основе инфологического анализа предметной области.		12
ВД 11. Разработка, адми-		4 Нормализация баз данных и обеспечение ее целостности.		12
нистрирование и защита		5 Разработка элементов пользовательского интерфейса на основе форм		6
баз данных»		6 Формирование структуры и условий стандартных запросов для отбора данных из единичных и связанных таблиц БД. Формирование отчетов на основе запросов и таблиц БД		18
		7 Обобщение материалов, оформление дневника и отчета по практике		6
	4 Реализовывать базу данных в конкретной системе управления базами	1 Вводный инструктаж, инструктаж по технике безопасности	Тема 1.2. Разработка и администрирование БД.	6

данных 5 Администрировать базы данных 6 Защищать информацию в	2 Создание отношений, атрибутов, записей в реляционной базе данных при помощи средств языка SQL.	Тема 1.3. Организация защиты данных в хранилищах	18
базе данных с использованием технологии защиты	3 Создание запросов различных типов в реляционной базе данных при помощи средств языка SQL.		18
информации	4 Обеспечение информационной без опасности созданной реляционной базыданных.		6
	5 Разделение прав доступа пользователей в реляционной базе данных в многопользовательских базах данных		6
	6 Использование стандартных методов защиты баз данных.		6
	7 Обобщение материалов, оформление дневника и отчета по практике		6
	8 Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета		6

# 4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

# 4.1 Требования к документации, необходимой для проведения практики:

- индивидуальное задание на учебную практику,
- аттестационный лист,
- дневник практики,
- отчет,
- характеристика.

# 4.2 Требования к учебно-методическому обеспечению практики:

- РП учебной практики,
- МУ по выполнению видов работ

# 4.3 Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация программы УП.04.01 учебная практика проходит в учебном кабинете: «Кабинет информационных технологий в профессиональной деятельности», «Лаборатория информационных ресурсов».

# Оборудование **Кабинета** информационных технологий в профессиональной деятельности

38 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, проектор BENQ 631, экран, системный блок (Atom2550/4Гб/500) с программным обеспечением: Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010 (Word, Excel, PowerPoint), подключенный в сеть с выходом в «Интернет». Беспроводной доступ к сети «Интернет» с обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации. Плакат «Обработка информации», Плакат «Хранение информации», Плакат «Передача информации», Плакат «Компьютер и информация».

#### Оборудование Лаборатории информационных ресурсов

14 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью,12 компьютеров (I 3/ 8 Гб/ 500), мониторы 24' BENQ, LG, Philips, клавиатура, мышь, с программным обеспечением: Microsoft Windows 10, Microsoft Office 2010 (Word, Excel, PowerPoint), Visual Studio 2015-2019, SQL Server 2008, Cisco Packet Tracer, Firebird, NetEmul, OracleVM, Python, DjVu, Arduino, Yandex браузер, PostgreSQL, Adobe Acrodat Reader, GIMP, Inkscape, компьютеры объединены в локальную сеть с выходом в «Интернет» и доступом в информационно-образовательную среду организации.

### 4.4 Информационное обеспечение обучения

# 4.4.1 Печатные издания

#### 3.2.2 Электронные издания (электронные ресурсы)

1. 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, 2021. — 420 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09324-7.

- Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/472497">https://urait.ru/bcode/472497</a>
- 2. 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: <a href="https://urait.ru/bcode/476348">https://urait.ru/bcode/476348</a>
- 3. 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: <a href="https://urait.ru/bcode/476340">https://urait.ru/bcode/476340</a>
- 4. Илюшечкин, В. М. Основы использования и проектирования баз данных : учебник для среднего профессионального образования / В. М. Илюшечкин. испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 213 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-01283-5. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/471698">https://urait.ru/bcode/471698</a>
- 5. Гордеев, С. И. Организация баз данных в 2 ч. Часть 1 : учебник для среднего профессионального образования / С. И. Гордеев, В. Н. Волошина. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 310 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11626-7. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/476351">https://urait.ru/bcode/476351</a>
- 6. Гордеев, С. И. Организация баз данных в 2 ч. Часть 2 : учебник для среднего профессионального образования / С. И. Гордеев, В. Н. Волошина. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 513 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11625-0. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/476352">https://urait.ru/bcode/476352</a>
- 7. Стружкин, Н. П. Базы данных: проектирование. Практикум : учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. П. Стружкин, В. В. Годин. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 291 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08140-4. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/474841">https://urait.ru/bcode/474841</a>

# Интернет-ресурсы

- 1. Учебники по программированию http://programm.ws/index.php
- 2. Образовательный портал INTUIT.RUhttp://www.intuit.ru
- 3. Бесплатная электронная библиотека по программированию http://www.proklondike.com
  - 4. METANIT.COM. Сайт о программировании https://metanit.com

### Электронно-библиотечные системы:

- 1. ЭБС «IPRbooks», ООО «Ай Пи Эр Медиа»
- 2. ЭБС «Электронная библиотека технического вуза», ООО «Политехресурс»
- 3. ЭБС «Лань», ООО «Издательство Лань»
- 4. ЭБС «elibrary», OOO «РУНЭБ»
- 5. ЭБС «ЮРАЙТ»
- 6. ЭБС «Book.ru»

# 4.5 Требования к руководителям практики от института и организации

# Требования к руководителям практики от института:

- наличие высшего образования, соответствующего профилю специальности;
- наличие практического опыта деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы;
  - повышение квалификации педагогического работника не реже 1 раза в три года;
  - прохождение стажировки в профильных организациях не реже 1 раза в три года;
- нести ответственность за освоение обучающимися профессиональных и общих компетенций.

# Требования к руководителям практики от организации:

- наличие среднего специального или высшего профессионального образования по профилю специальности;
  - наличие практического опыта по профилю не менее 3 лет;
- умение оказывать квалифицированную помощь обучающимся и давать профессиональные наставления;
- обеспечивать безопасные условия труда, соблюдать санитарно-эпидемиологическое требование к содержанию предприятий;

# 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Практика является завершающим этапом освоения профессионального модуля по виду деятельности.

Контроль и оценка результатов освоения учебной практики осуществляется преподавателем в форме дифференцированного зачета.

Формой отчетности студента по учебной практике является письменный отчет о выполнении работ и приложений к отчету, свидетельствующих о закреплении знаний, умений, приобретении практического опыта, формировании общих и профессиональных компетенций, освоении профессионального модуля.

Результаты	Основные показатели	Формы и методы
(освоенные профессио-	оценки результата	контроля и оценки
нальные компетенции)		
нальные компетенции) 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 предметной	- работать с современными саѕе- средствами проектирования баз данных; - проектировать логическую и физическую схемы базы данных; - создавать хранимые процедуры и тригге- ры на базах данных; - применять стандартные методы для за- щиты объектов базы данных; - выполнять стандартные процедуры ре- зервного копирования и мониторинга вы- полнения этой процедуры; - выполнять процедуру восстановления	Текущий контроль в форме: - формализованное наблюдение за выполнением работ - экспертное наблюдение выполнения работ - экспертная оценка выполнения работ Промежуточный контроль в форме: -дифференцированный зачет по учебной практике
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.	базы данных и вести мониторинг выполнения этой процедуры; - обеспечивать информационную безопасность на уровне базы данных.	

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Результаты	Основные показатели	Формы и методы
(освоенные общие компе-	оценки результата	контроля и оценки
тенции)	* *	•
ОК 1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.	<ul> <li>распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте;</li> <li>анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части;</li> <li>определять этапы решения задачи;</li> <li>выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы;</li> <li>составить план действия;</li> <li>определить необходимые ресурсы;</li> <li>владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах;</li> <li>реализовать составленный план;</li> <li>оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставни-</li> </ul>	Формализованное наблюдение Защита отчета по практике
ОК 2. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.	ка)  — определять задачи для поиска информации;  — определять необходимые источники информации;  — планировать процесс поиска;  — структурировать получаемую информацию;  — выделять наиболее значимое в перечне информации;  — оценивать практическую значимость результатов поиска;  — оформлять результаты поиска	Формализованное наблюдение Защита отчета по практике
ОК 3. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.	<ul> <li>определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности;</li> <li>применять современную научную профессиональную терминологию;</li> <li>определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования</li> </ul>	Формализованное наблюдение Защита отчета по практике
ОК 4. Работать в коллективе и команде, эффективно вза- имодействовать с коллега- ми, руководством, клиента- ми.	<ul> <li>определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности;</li> <li>применять современную научную профессиональную терминологию;</li> <li>определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования</li> </ul>	Формализованное наблюдение Защита отчета по практике
ОК 5. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.  ОК 6. Проявлять граждан-	<ul> <li>грамотно излагать свои мысли и оформлять до- кументы по профессиональной тематике на госу- дарственном</li> <li>описывать значимость своей профессии (специ-</li> </ul>	Формализованное наблюдение Защита отчета по практике
ско-патриотическую по-	альности)	наблюдение

	1		l n
зицию, демонстрировать			Защита отчета по
осознанное поведение на			практике
основе традиционных			
общечеловеческих ценно-			
стей, применять стандар-			
ты антикоррупционного			
поведения.			
ОК 7. Содействовать сохра-	_	соблюдать нормы экологической безопасности;	Формализованное
нению окружающей среды,	_	определять направления ресурсосбережения в	наблюдение
ресурсосбережению, эффек-		рамках профессиональной деятельности по спе-	Защита отчета по
тивно действовать в чрезвы-		циальности	практике
чайных ситуациях.		цишиности	<b>F</b>
ОК 8. Использовать сред-	1_	использовать физкультурно-оздоровительную	Формализованное
ства физической культуры		деятельность для укрепления здоровья, достиже-	наблюдение
для сохранения и укрепле-		ния жизненных и профессиональных целей;	Защита отчета по
ния здоровья в процессе	_	применять рациональные приемы двигательных	практике
профессиональной деятель-		функций в профессиональной деятельности;	
ности и поддержания необ-	_	пользоваться средствами профилактики перена-	
ходимого уровня физиче-		пряжения характерными для данной специально-	
ской подготовленности.		сти	
ОК 9. Использовать инфор-		применять средства информационных техноло-	Формализованное
мационные технологии в		гий для решения профессиональных задач;	наблюдение
профессиональной деятель-			Защита отчета по
ности.	-	использовать современное программное обеспечение	практике
ОК 10. Пользоваться про-			*
фессиональной документа-	-	понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессио-	Формализованное наблюдение
цией на государственном и		нальные и бытовые), понимать тексты на базовые	Защита отчета по
иностранном языке.		профессиональные темы;	практике
иностранном языке.		участвовать в диалогах на знакомые общие и	практике
		профессиональные темы;	
		строить простые высказывания о себе и о своей	
		профессиональной деятельности;	
		профессиональной деятельности, кратко обосновывать и объяснить свои действия	
		(текущие и планируемые);	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы	
ОК 11. Использовать знания	_		Формализованное
по финансовой грамотности,		выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи;	наблюдение
планировать предпринима-		,	Защита отчета по
тельскую деятельность в	_	презентовать идеи открытия собственного дела в	практике
профессиональной сфере.		профессиональной деятельности;	практике
профессиональной сфере.	_	оформлять бизнес-план;	
	_	рассчитывать размеры выплат по процентным	
		ставкам кредитования;	
	_	определять инвестиционную привлекательность	
		коммерческих идей в рамках профессиональной	
		деятельности;	
	_	презентовать бизнес-идею;	
		определять источники финансирования	