МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения»

Факультет среднего профессионального образования



ПРОГРАММА

УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

В СОСТАВЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.04 «Разработка, администрирование и защита баз данных» образовательной программы

09.02.07 «Информационные системы и программирование»

Программа учебной практики разработана в соответствии с ФГОС по специальности среднего профессионального образования

09.02.07 Информационные системы и программирование

код

наименование специальности

РАССМОТРЕНА И ОДОБРЕНА

Цикловой комиссией вычислительной техники

и программирования

Протокол № 12 от 13.06.2025 г.

Рохманько И.Л./ Председатель: Мин Председатель:

РЕКОМЕНДОВАНА

Методическим

советом факультета СПО

Протокол № 8 от 23,06.2025 г.

/Шелешнева С.М./

СОГЛАСОВАНА

Зам. декана по УПР: /Бирюков И.Б./

«23» июня 2025 г.

Разработчики:

Рохманько И.Л., преподаватель высшей квалификационной категории

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	6
3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	8
4 КОНТРОЛЬ И ОПЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОХОЖЛЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	9

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

1.1. Область применения программы

Программа учебной практики является составной частью программно-методического сопровождения образовательной программы (ОП) среднего профессионального образования (СПО) - программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование».

Прохождение практики базируется на знаниях и умениях, раннее приобретенных обучающимися при изучении следующих учебных дисциплин и междисциплинарных курсов: Основы алгоритмизации и программирования, Операционные системы и среды, Основы проектирования баз данных.

Результаты, полученные при прохождении учебной практики, имеют как самостоятельное значение, так и используются при оценке освоения вида профессиональной деятельности, соответствующего профессиональному модулю ПМ.04 Разработка, администрирование и защита баз данных.

1.2. Цели и задачи учебной практики – требования к результатам освоения программы

Учебная практика направлена на формирование первичных профессиональных навыков, приобретение начального опыта практической деятельности, частичное овладение необходимыми общими и профессиональными компетенциями по профилю соответствующей образовательной программы.

Перечень общих и профессиональных компетенций:

- OК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
- OК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
- OК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
- OК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
 - ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
 - ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и

иностранном языках.

- ПК 4.1 Осуществлять сбор, обработку и анализ информации для проектирования баз данных.
 - ПК 4.2 Проектировать базу данных на основе анализа предметной области.
- ПК 4.3 Разрабатывать объекты базы данных в соответствии с результатами анализа предметной области.
 - ПК 4.4 Реализовывать базу данных в конкретной системе управления базами данных.
 - ПК 4.5 Администрировать базы данных.
- и приобретение практического опыта по виду деятельности Разработка, администрирование и защита баз данных.

1.3. Продолжительность учебной практики

В соответствии с учебным планом специальности на проведение учебной практики отводится 72 / 2 часов/недель.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

2.1. Объем учебной практики и виды учебной работы

Вид учебных занятий, обеспечивающих практико- ориентированную подготовку	Объем часов (академ.)		
Всего занятий	72		
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачёта			

2.2. Тематический план и содержание учебной практики

Наименование разделов и тем	Содержание материала		Объем часов (академ.)	Коды компетенций (ОК, ПК)
1	2		3	4
Вводное	Содержание учебного материала:			
занятие	1	Цели и задачи практики. Инструктаж по	2	
		общим вопросам охраны труда и техники		
		безопасности. Выдача индивидуальных		
		заданий (предметных областей)		
		Правила оформления отчетной		
		документации практики, согласно		
		нормативной документации ГУАП		
Раздел 1	Про	ректирование базы данных	58	ОК 02
Тема 1.1	Сод	ержание учебного материала:		ОК 04
Анализ и	1	Основные принципы построения	1	ОК 05
моделирование		концептуальной, логической и физической		ПК 4.1
предметной		модели данных.		
области	Пра	актические (лабораторные) работы:		
	1	сбор, обработка и анализ информации для	2	
		предметной области.		
	2	Анализ описания предметной области.	4	
		Выделение основных объектов (абстракций)		
		и их параметров. Построение		
		инфологической модели		
	3	Нормализация базы данных (1,2 и 3 НФ).	2	
		Построение концептуальной и логической		
		модели		
	4	Разработка диаграммы Чена	6	
Тема 1.2	Сод	ержание учебного материала:		
Разработка	1	Методы описания схем баз данных в	1	ОК 01
схемы базы		современных СУБД. Общий подход		OK 02
данных		к организации таблиц: установка индексов,		ОК 04
		определение ключей, наложение		ПК 4.2
		ограничений на поля. Методы организации		ПК 4.4
		целостности данных. Современные		
		инструментальные средства разработки		
		схемы базы данных (СУБД: MS SQL Server,		
		MY SQL).		
	Пра	актические (лабораторные) работы:		

	1 Создание таблиц базы данных средствами	4	
	MySql Workbench	4	
	2 Формирование и настройка схемы базы данных	4	
	3 Занесение данных в базу данных	2	
Тема 1.3	Способы импорта данных. Возникающие ошибки	1	OK 01
Импорт	Практические (лабораторные) работы:		OK 02
1	(подготовка к ДЭ WorldSkills)		ОК 04
	1 Преобразование файлов с расширениями	3	ПК 4.2
	.csv и .xlsx для импорта		ПК 4.4
	2 Импорт данных из файлов .csv	3	
	3 Подготовка файлов данных и импорт в	2	7
	разрабатываемую базу данных		
Тема 1.4	Содержание учебного материала:		
Разработка	Манипулирование данными средствами языка	1	OK 04
объектов базы	SQL		ПК 4.3
данных	Практические (лабораторные) работы:		ПК 4.3
	Разработка запросов к базе данных в	10	
	соответствии с результатами анализа предметной		
	области		
Тема 1.5	Содержание учебного материала:		
Проектирование	Практические (лабораторные) работы:		OK 02
клиентского	Разработка форм клиентского приложения	12	OK 04
приложения	средствами языков высокого уровня		ПК 4.3
Раздел 3	Оформление отчётных документов по	12	
	практике		
Тема 3.1	Содержание учебного материала:		
Обобщение	ГОСТ 7.32 – 2001. Правила оформления	1	OK 02
материалов,	текстовых документов. Правила оформления		OK 04
оформление	отчетной документации практики, согласно		OK 05
отчета по	нормативной документации ГУАП		OK 09
практике,	Практические (лабораторные) работы:		
получение	1 Подготовка отчета в соответствии с	6	
отзывов,	содержанием тематического плана практики		
характеристик,	и по форме, установленной ФСПО ГУАП.		
заполнение	Оформление выполненных заданий		
аттестационного	2 Защита отчета о выполненных заданиях в	5	
листа.	соответствии с содержанием тематического		
	=		
	плана практики и по форме, установленной		
Получение зачета .	плана практики и по форме, установленной учебным заведением (ФСПО ГУАП)		

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

3.1. Вид, тип, форма проведения и база практики

Вид практики – Учебная.

Практика проводится концентрированно.

Местом проведения учебной практики являются: ГУАП, 12 факультет, Московский пр., д. 149 в.

3.2. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению практики

№ п/п	Наименование объектов материально-технической базы практики с
Nº 11/11	перечнем необходимого оборудования
1	
	Оборудование установлено протоколом Методического совета факультета:
	Протокол № 8 от 23.06.2025 г.

3.3. Информационное обеспечение практики

Учебная литература

- 1. Грекул, В. И. Проектирование информационных систем: учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. И. Грекул, Н. Л. Коровкина, Г. А. Левочкина. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 385 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-12104-9. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/496196
- 2. Нестеров, С. А. Базы данных : учебник и практикум для среднего профессионального образования / С. А. Нестеров. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 230 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11629-8. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/495981

Перечень информационных справочных систем

- 1. http://www.consultant.ru Справочно-правовая система «Консультант Плюс»
- 2. http://www.garant.ru Справочно-правовая система «Гарант».

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОХОЖДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

4.1 Форма отчётности по практике

Отчетная документация по практике обязательно должна содержать:

- индивидуальное задание на прохождение практики;
- отчет, включающий в себя титульный лист, содержательную часть, список использованных источников;
 - аттестационный лист по практике обучающегося.

Формы индивидуального задания, титульного листа отчета по практике, аттестационного листа представлены в РДО ГУАП. СМК 3.161.

4.2 Контроль и оценка результатов прохождения практики

Контроль и оценка результатов прохождения учебной практики осуществляется преподавателем при проверке отчетов по практике, а также сдаче дифференцированного зачета.

Процедура оценивания по учебной практике осуществляется на основании данных аттестационного листа (характеристики профессиональной деятельности обучающегося на практике) с указанием видов работ, выполненных обучающимся во время практики, их объема, качества их выполнения в соответствии с технологией и (или) требованиями организации, в которой проходила практика.

Оценка результатов прохождения учебной практики:

Результаты прохождения практики	Формы и методы контроля и оценки
	результатов
Общие компетенции:	Наблюдение за деятельностью обучающихся
ОК 01. Выбирать способы решения	во время прохождения практики.
задач профессиональной	Оценка сформированности компетенций (да-
деятельности, применительно к	нет).
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.	
ОК 04. Работать в коллективе и	
команде, эффективно	
взаимодействовать с коллегами,	
руководством, клиентами.	

ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста. ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности. ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках. Профессиональные компетенции: ПК 4.1 Осуществлять сбор,

обработку и анализ информации для проектирования баз данных.

ПК 4.2 Проектировать базу данных на основе анализа предметной области.

ПК 4.3 Разрабатывать объекты базы данных в соответствии с результатами анализа предметной области.

ПК 4.4 Реализовывать базу данных в конкретной системе управления базами данных.

ПК 4.5 Администрировать базы данных.

Контроль правильности и качества выполнения практических заданий. Контроль выполнения индивидуальных и групповых заданий.

Оценка сформированности компетенций (данет).