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

ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

В СОСТАВЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

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

09.02.07 «Информационные системы и программирование»

Программа производственной 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: Председатель:

РЕКОМЕНДОВАНА

Методическим

советом факультета СПО

Протокол № 8 от 23,06.2025 г.

СОГЛАСОВАНА

Зам. декана по УПР: /Бирюков И.Б./

«23» июня 2025 г.

Разработчики:

Рохманько И.Л., преподаватель высшей квалификационной категории

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	6
3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	10
4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	11

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

1.1. Область применения программы

Программа производственной практики является составной частью программнометодического 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 производственной 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 производственной практики – требования к результатам освоения программы

Производственная практика направлена на формирование у обучающихся общих и профессиональных компетенций.

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.
- OK 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.
- OК 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.
- ПК 4.6 Защищать информацию в базе данных с использованием технологии защиты информации.
- и приобретение практического опыта по виду деятельности Разработка, администрирование и защита баз данных.

1.3. Продолжительность производственной практики

В соответствии с учебным планом специальности на проведение производственной практики отводится 108 / 3 часов/недель.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

2.1. Объем производственной практики и виды учебной работы

Вид учебных занятий, обеспечивающих практико- ориентированную подготовку	Объем часов (академ.)		
Всего занятий	108		
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачёта			

2.2. Тематический план и содержание производственной практики

Наименование разделов и тем	Содержание материала		Объем часов (академ.)	Коды компетенций (ОК, ПК)
2	3		4	5
Вводное занятие	Цели и задачи практики. Прохождение		2	ОК1-9
		труктажа по охране труда и технике		
	безопасности на рабочих местах.			
Раздел 1	Орг	анизация рабочего места	12	
Тема 1.1	Экс	екурсии:		
Изучение	1	Экскурсия по территории	2	OK 02
производства		предприятия и ознакомление со		OK 04
		структурой предприятия,		OK 05
		расположением отделов и цехов и		ПК 4.1
		их родом деятельности.		
Тема	Сод	ержание учебного материала:		
1.2 Организация	1	Планирования индивидуального	1	
рабочего места для		труда. Организация рабочего места		
выполнения задач		техника программиста. Работа в		
практики		команде, эффективное общение с		
		коллегами.		
	Пра	актические работы:		
	1	Подключение к компьютеру	1	
		необходимого набора		
		периферийных устройств		
	2	Корректная установка ,настройка и	4	
		удаление программного		
		обеспечения.		
	3	Работа с различными поисковыми	2	
		системами		
	4	Работа по антивирусной защите.	2	
Раздел 2	Раб	отка администрирование и защита баз	82	
	данных			
Тема 2.1	Содержание учебного материала:			
Основы хранения и	1	Изучение Гостов. ГОСТ 19.201-78	2	
обработки данных.	Техническое задание. Требования к			OK 02
Проектирование		содержанию и оформлению. ГОСТ		ОК 04
БД.		34.602-89 Техническое задание на		OK 05
		создание автоматизированной		ПК 4.2
		системы (пример). Этапы		

			-	
		проектирование базы данных, АИС.		
	П	Современные СУБД. рактические работы:		
	111	Обследование предметных		
	1	областей. Разработка ТЗ.	20	
	2	Создание концептуальной,	20	
		логической модели данных;		
	3	Работа с Саse-средствами		
		автоматизированного		
		проектирования базы данных		
		(например, ErWin, VisioEnterprise и		
		т.п.);		
	4	Нормализация отношений базы		
	5	данных Разработка и эксплуатация		
)	серверной части: создание,		
		модификация и удаление объектов		
		базы данных (таблиц, атрибутов,		
		ключей и индексов);		
	6	Построение схемы базы данных		
		(различного уровня сложности)		
Тема 2.2	Co	держание учебного материала:		
Разработка и	1	Понятия-администрирования,	2	
администрирование		функции администратора баз		
БД.		данных. Технологии передачи и		
		обмена данными. Поиск и решение		OK 02
		типичных ошибок, связанных с		OK 04
		администрированием		OK 05
	Практические работы:			ПК 4.3
		бота в различных СУБД: MySQL	40	ПК 4.4
		orkbench, Microsoft SQL сервер, stgreSQL, MongoDB,		ПК 4.5
	1	Создание объектов баз данных в		
	1	конкретной СУБД		
	2	Построение запросов к БД		
		(различного уровня сложности);		
	3	Манипулирование данными		
		(хранение, добавление,		
		редактирование данных)		
	4	Импорт данных пользователя в		
		базу данных		
	5	Экспорт данных базы в документы		
		пользователя		
	6	Создание хранимых процедур и		
		триггеров в базах данных		
	7	Внесение изменений в базу		
		данных: управление транзакциями,		
		кеширование памяти, перехват		
		исключительных ситуаций и		
]	обработка ошибок		

		T		Τ
	8	Выполнение настроек для		
		автоматизации обслуживания базы		
		данных		
	9	Поиск и решение типичных ошибок,		
		связанных с администрированием		
	10	Решение вопросов обеспечения		
		безопасности СУБД		
	11	Мониторинг работы сервера		
Тема 2.3	Co	одержание учебного материала:		
Организация	1	Виды пользователей и группы	2	OK 02
защиты данных в		привилегий, соответствующие виду		ОК 04
хранилищах		пользователя Технические методы и		OK 05
_		средства защиты базы данных.		ПК 4.6
	Пря	актические работы:		
	1	Контроль доступа к данным,	16	
		управление привилегиями	10	
		пользователей БД		
	2	Идентификация и аутентификация		
	_	пользователя		
	3	Внедрение групповых политик.		
	3	Управление параметрами		
		пользователей с помощью		
		групповых политик		
	4	Резервное копирование баз данных.		
	4	Восстановление баз данных		
Раздел 3	Ody	ормление отчётных документов по	12	
т аздел 5	_	ктике	12	
Тема 3.1	1 -	цержание учебного материала:		
Обобщение	1	ГОСТ 7.32 – 2001. Правила	2	
материалов,	1	оформления текстовых документов.	2	
оформление отчета		Содержание отчета. Правила		OK1-9
по практике,		оформления отчета по		ПК 4.1
получение отзывов,		практике. Использование		1111
характеристик,		справочной и методической		
заполнение		литературы для выполнения и		
аттестационного		оформления вопросов		
листа. Получение		индивидуального задания		
зачета.	Пп	актические работы:		
Ju letu .	11pa	Систематизация и обобщение	10	
		т с истемятизяния и опооннение		
	1		10	
	1	теоретических и практических	10	
	1	теоретических и практических навыков в виде документа.	10	
	1	теоретических и практических навыков в виде документа. Описание выполненных работ и	10	
	1	теоретических и практических навыков в виде документа. Описание выполненных работ и изученных вопросов производства в	10	
	1	теоретических и практических навыков в виде документа. Описание выполненных работ и изученных вопросов производства в соответствии с индивидуальным	10	
	1	теоретических и практических навыков в виде документа. Описание выполненных работ и изученных вопросов производства в	10	
	2	теоретических и практических навыков в виде документа. Описание выполненных работ и изученных вопросов производства в соответствии с индивидуальным	10	
		теоретических и практических навыков в виде документа. Описание выполненных работ и изученных вопросов производства в соответствии с индивидуальным заданием на практику.		
		теоретических и практических навыков в виде документа. Описание выполненных работ и изученных вопросов производства в соответствии с индивидуальным заданием на практику. Оформление и защита отчета по	108	

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

3.1. Вид, тип, форма проведения и база практики

Вид практики – Производственная.

Практика проводится концентрированно.

Местом проведения производственной практики являются: организация, осуществляющая деятельность по профилю образовательной программы.

3.2. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению практики

№ п/п	Наименование объектов материально-технической базы практики с
	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 ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ 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 производственной практики осуществляется преподавателем при проверке отчетов по практике, а также сдаче дифференцированного зачета.

Процедура оценивания по производственной 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 производственной 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.

ПК 4.6 Защищать информацию в базе данных с использованием технологии защиты информации.

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

Оценка сформированности компетенций (данет).