

Федеральное агентство по рыболовству БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ» Калининградский морской рыбопромышленный колледж

Утверждаю Заместитель начальника колледжа по учебно-методической работе А.И.Колесниченко

Рабочая программа профессионального модуля

ПМ.07 СОАДМИНИСТРИРОВАНИЕ И АВТОМАТИЗАЦИЯ БАЗ ДАННЫХ И СЕРВЕРОВ

основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования по специальности

09.02.07 Информационные системы и программирование MO-09 02 07-ПМ.07. РП

РАЗРАБОТЧИК Богатырева Т.Н.

ЗАВЕДУЮЩИЙ ОТДЕЛЕНИЕМ Судьбина Н.А.

ГОД РАЗРАБОТКИ 2025

110 00 00 07 511 00 55	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
МО-09 02 07-ПМ.06.РП	СОПРОВОЖДНЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ	C.2/19

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	
1.1 Цель и место профессионального модуля в структуре образовательной программы	3
1.2 Планируемые результаты освоения профессионального модуля	3
2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	4
2.1 Трудоемкость освоения модуля	4
2.2 Структура профессионального модуля	5
2.3 Содержание профессионального модуля	6
З УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	16
3.1 Материально-техническое обеспечение	16
3.2 Учебно-методическое обеспечение	16
4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО	
МОДУЛЯ	16
5 СВЕДЕНИЯ О СОГЛАСОВАНИИ	19

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
МО-09 02 07-ПМ.06.РП	СОПРОВОЖДНЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ	C.3/19

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

1.1 Цель и место профессионального модуля в структуре образовательной программы

Профессиональный модуль включен в обязательную часть профессионального цикла образовательной программы 09.02.07 «Информационные системы и программирование» квалификации «Специалист информационных систем» в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД) развитие профессионального интереса, формирование мотивационно целостного отношения к профессиональной деятельности, готовности к выполнению профессиональных задач в соответствии с нормами морали, профессиональной этики и служебного этикета и соответствующих общих и профессиональных компетенций (ПК).

1.2 Планируемые результаты освоения профессионального модуля

Результаты освоения профессионального модуля соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ОПОП-П).

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

Код ОК, ПК	Уметь	Знать	Владеть навыками
ПК 7.1	Добавлять, обновлять и удалять данные. Выполнять запросы на выборку и обработку данных на языке SQL.	Модели данных, иерархическую, сетевую и реляционную модели данных, их типы, основные операции и ограничения. Уровни качества программной продукции	Идентифицировать технические проблемы, возникающих в процессе эксплуатации баз данных.
ПК 7.2	Осуществлять основные функции по администрированию баз данных. Проектировать и создавать базы данных.	Тенденции развития банков данных. Технология установки и настройки сервера баз данных. Требования к безопасности сервера базы данных.	Участвовать в администрировании отдельных компонент серверов.
ПК 7.3	Формировать требования к конфигурации локальных компьютерных сетей и серверного оборудования, необходимые для работы баз данных и серверов в рамках поставленной задачи.	Представление структур данных. Технология установки и настройки сервера баз данных. Требования к безопасности сервера базы данных.	Формировать необходимые для работы информационной системы требования к конфигурации локальных компьютерных сетей.
ПК 7.4	Развертывать, обслуживать и поддерживать работу современных баз данных и серверов.	Модели данных и их типы. Основные операции и ограничения. Уровни качества программной продукции.	Участвовать в соадминистрировании серверов. Проверять наличие сертификатов на

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
МО-09 02 07-ПМ.06.РП	СОПРОВОЖДНЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ	C.4/19

ΠV 7.5	Разрабатирати политили	Toxuonorias versuonias la ligorno dire	информационную систему или бизнесприложения. Применять законодательство Российской Федерации в области сертификации программных средств информационных технологий.
ПК 7.5	Разрабатывать политику безопасности SQL сервера, базы данных и отдельных объектов базы данных. Владеть технологиями проведения сертификации программного средства.	Технология установки и настройки сервера баз данных. Требования к безопасности сервера базы данных. Государственные стандарты и требования к обслуживанию баз данных.	Разрабатывать политику безопасности SQL сервера, базы данных и отдельных объектов базы данных.
ПК 7.6	проводить контроль соблюдения правил и норм по экологической безопасности, производственной санитарии и охране труда.	пользоваться документов, содержащих правила и нормы по экологической безопасности и охране труда.	обеспечивать выполнение требований правил техники безопасности, противопожарной технике и производственной санитарии

1.3 Обоснование часов вариативной части ОПОП-П

Вариативная часть не предусмотрена.

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1 Трудоемкость освоения модуля

Наименование составных частей дисциплины	Объем в часах	В т.ч. в форме практ. подготовки
Учебные занятия	90	
Практические занятия	34	34
Курсовая работа (проект)		-
Практика, в т.ч.:		
учебная	36	
производственная		
Самостоятельная работа	8	-
Консультации		
Промежуточная аттестация	6	
Всего	174	34

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
MO-09 02 07-ΠΜ.07.ΡΠ	СОАДМИНИСТРИРОВАНИЕ И АВТОМАТИЗАЦИЯ БАЗ ДАННЫХ И СЕРВЕРОВ	C.5/19
	CEPBEFOB	

2.2 Структура профессионального модуля

				Объем	профессис	нального м	иодуля, академическі	их ча	Э.	
			Работа		Самостоятельная работа					
У оли	Наименования МДК и тем	Объем	т Обучение потупдк т практика г							
Коды профессиональных	профессионального	образо вательной		В том числ	те					в т.ч.,
компетенций	модуля	нагрузки, час	Всего, часов	лабораторные работы и практические занятия, часов	курсовая работа (проект), часов	Учебная	Производственная	Консультации	Всего, часов	курсовая работа (проект), часов
ПК 7.1, ПК 7.2, ПК 7.3	МДК.07.01 Управление и автоматизация баз данных	72	70	30					2	
ПК 7.4, ПК 7.5	МДК.07.02 Сертификация информационных систем	60	54	4					6	
ПК 7.1, ПК 7.2, ПК 7.3 ПК 7.4, ПК 7.5,ПК 7.6	Учебная практика	36								
Экзамен по модулк	0	6								
Всего		174	124	34						

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
МО-09 02 07-ПМ.07.РП	СОАДМИНИСТРИРОВАНИЕ И АВТОМАТИЗАЦИЯ БАЗ ДАННЫХ И СЕРВЕРОВ	C.6/19

2.3 Содержание профессионального модуля

		of	лиий об	ьем обра	30B3T6	ионап	програ	аммы час	<u> </u>					
		общий объем образовательной программы, час объем работы обучающихся во	Ĭ	1										
		<u>0</u>		•		•								
		5.	ପ୍ଟ взаимодействии с преподавателем, час в т. ч. по видам занятий										9	
_		ä	Б 1. Ч	. по вида Г	aw sanz	I I VIVI								X 전 및
Номер занятия (сквозная нумерация)	Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	объем образовательной программы в	Уроки, лекции	лабораторные занятия	практические занятия	Курсовая работа	сонсультации	Промежуточная аттестация	Самостоятельная работа	Средст ва обучен ия	Внеауд иторна я работа (домаш нее задани е)	Уровень освоения	Используемые активные и интерактивные формы обучения	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
	МДК.07.01 Управление и автоматизация баз данных					<u> </u>	~	_						
	6 Семестр	72	40		30				2					
	Тема 1 Принципы построения и администрирования баз данных	20	14		4				2					
1.	Обязанности администратора баз данных. Основные утилиты администратора баз данных. Режимы запуска и останова базы данных.	2/2	2/2								Выучи ть конспе кт	1	ИЛ-1	
2.	Пользователи и схемы базы данных. Привилегии, назначение привилегий. Управление пользователями баз данных	2/4	2/4							ПК, Интер нет класс	Выучи ть конспе кт	1	ИЛ-1	
3.	Табличные пространства и файлы данных. Модели и типы данных.	2/6	2/6					10.11			Выучи ть конспе кт	1	ИЛ-1	

Документ управляется программными средствами 1С Колледж Проверь актуальность версии по оригиналу, хранящемуся в 1С Колледж

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
МО-09 02 07-ПМ.07.РП	СОАДМИНИСТРИРОВАНИЕ И АВТОМАТИЗАЦИЯ БАЗ ДАННЫХ И	C.7/19
	CEPBEPOB	0.7710

4.	Схемы и объекты схемы данных. Блоки данных, экстенты сегменты.	2/8	2/8					Выучи ть конспе кт	1	ИЛ-1	
5.	Структуры памяти. Однопроцессорные и многопроцессорные базы данных	2/10	2/10					Выучи ть конспе кт	1	ИЛ-1	
	Самостоятельная работа. Транзакции, блокировки и согласованность данных	2/12				2/2		Выучи ть конспе кт	1	ИЛ-1	
6.	Журнал базы данных: структура и назначение файлов журнала, управление переключениями и контрольными точками	2/14	2/12					Выучи ть конспе кт	1	ИЛ-1	
7.	Словарь данных: назначение, структура, префиксы. Правила Дейта	2/16	2/14					Выучи ть конспе кт	1	ИЛ-1	
8.	Практическое занятие №1 Построение схемы базы данных	2/18		2/2				Оформ ление отчет а	2		
9.	Практическое занятие №2 Составление словаря данных	2/20		2/4				Оформ ление отчет а	2		
	Тема 2 Серверы баз данных	18	8	10							ПК 7.1-ПК 7.3 ЛР 4,16,19,22, 24-26
10.	Понятие сервера. Классификация серверов. Принципы разделения между клиентскими и серверными частями. Типовое разделение функций	2/22	2/16				ПК, Интер нет класс	Выучи ть конспе кт	1	ИЛ-1	

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
МО-09 02 07-ПМ.07.РП	СОАДМИНИСТРИРОВАНИЕ И АВТОМАТИЗАЦИЯ БАЗ ДАННЫХ И СЕРВЕРОВ	C.8/19
	CEI BEI OB	

	Тема 3 Администрирование баз данных и серверов	36	20	16					ПК 7.1-ПК 7.3
18.	Практическое занятие №7 Формирование аппаратных требований и схемы банка данных	2/38		2/14		Оформ ление отчет а	2		
17.	Практическое занятие №6 Сравнение технических характеристик серверов	2/36		2/12		Оформ ление отчет а	2		
16.	Практическое занятие №5 Конфигурирование сети	2/34		2/10		Оформ ление отчет а	2		
15.	Практическое занятие №4 Разработка требований к корпоративной сети	2/32		2/8		Оформ ление отчет а	2		
14.	Практическое занятие №3 Разработка технических требований к серверу баз данных	2/30		2/6		Оформ ление отчет а	2		
13.	Аппаратное обеспечение. Для квалификации «Администратор баз данных»: Развертывание серверов баз данных. Банк данных: состав, схема	2/28	2/22			Выучи ть конспе кт	1	ИЛ-1	
12.	Характеристики серверов баз данных. Механизмы доступа к базам данных	2/26	2/20			Выучи ть конспе кт	1	ИЛ-1	
11.	Протоколы удаленного вызова процедур. Требования к аппаратным возможностям и базовому программному обеспечению клиентов и серверов. Хранимые процедуры и триггеры	2/24	2/18			Выучи ть конспе кт	1	ИЛ-1	

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
МО-09 02 07-ПМ.07.РП	СОАДМИНИСТРИРОВАНИЕ И АВТОМАТИЗАЦИЯ БАЗ ДАННЫХ И	C.9/19
	CEPBEPOB	0.5/15

										ЛР 4,16,19,22, 24-26
19.	Технология установки и настройка сервера MySQL в операционной системе Windows. Клиентские настойки, протоколирование, безопасность.	2/40	2/24			ПК, Интер нет класс	Выучи ть конспе кт	1	ИЛ-1	
20.	Практическое занятие №8 Установка и настройка сервера MySQL	2/42		2/16			Оформ ление отчет а	2		
21.	Технология установки и настройка сервера MySQL в операционных системах Linux.	2/44	2/26			ПК, Интер нет класс	Выучи ть конспе кт	1	ИЛ-1	
22.	Практическое занятие №9 Установка и настройка сервера под UNIX	2/46		2/18			Оформ ление отчет а	2		
23.	Удаленное администрирование. Аудит базы данных. Аудиторский журнал. Установка опций, включение и отключение аудита. Очистка и уменьшение размеров журнала.	2/48	2/28			ПК, Интер нет класс	Выучи ть конспе кт	1	ИЛ-1	
24.	Практическая работа №10 Установка опций, включение и отключение аудита. Очистка и уменьшение размеров журнала.	2/50		2/20			Оформ ление отчет а	2		
25.	Технологии создания базы данных с применением языка SQL. Добавление, удаление данных и таблиц.	2/52	2/30			ПК, Интер нет класс	Выучи ть конспе кт	1	ИЛ-1	
26.	Практическое занятие №11 Выполнение запросов к базе данных.	2/54		2/22			Оформ ление отчет а	2		
27.	Создание запросов, процедур и триггеров.	2/56	2/32			ПК, Интер	Выучи ть	1	ИЛ-1	

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
МО-09 02 07-ПМ.07.РП	СОАДМИНИСТРИРОВАНИЕ И АВТОМАТИЗАЦИЯ БАЗ ДАННЫХ И	C.10/19
	CEPBEPOB	0110710

	ИТОГО по дисциплине	72	40	30						
35.	Практическое занятие №15 Мониторинг нагрузки сервера	2/72		2/30			Оформ ление отчет а	2		
34.	Практическое занятие №14 Работа с журналом аудита базы данных	2/70		2/28			Оформ ление отчет а	2		
32. 33.	Особенности обработки данных в объектно- ориентированных базах данных Инструменты мониторинга нагрузки сервера	2/66	2/38			ПК, Интер нет класс	Выучи ть конспе кт	1	ИЛ-1	
31.	Динамический SQL и его операторы.	2/64	2/36				Выучи ть конспе кт	1	ИЛ-1	
30.	Практическое занятие №13 Создание запросов и процедур на изменение структуры базы данных	2/62		2/26			Оформ ление отчет а	2		
29.	Создание запросов и процедур на изменение структуры базы данных	2/60	2/34			ПК, Интер нет класс	Выучи ть конспе кт	1	ИЛ-1	
28.	Практическое занятие №12 Выполнение изменений в базе данных, создание триггеров	2/58		2/24			Оформ ление отчет а	2		
						нет класс	конспе кт			

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
МО-09 02 07-ПМ.07.РП	СОАДМИНИСТРИРОВАНИЕ И АВТОМАТИЗАЦИЯ БАЗ ДАННЫХ И	C.11/19
	CEPBEPOB	C.11/19

			ший объ	ou ofno	2002701	л ной п	Inornal	имы, час			l			
		00		ем оора бъем ра										
		<u>5</u>		овскі ра иодейсті										
		ак.час.		. по вид				ivi, 140						<u> </u>
			61.9	. по вид 	LIVI JUIT	IIVIVI							π.	× 전
Номер занятия (сквозная нумерация)	Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	объем образовательной программы в	Уроки, лекции	лабораторные занятия	практические занятия	урсовая работа	онсультации	Промежуточная аттестация	Самостоятельная работа	Средст ва обучен ия	Внеауд иторна я работа (домаш нее задани е)	Уровень освоения	Используемые активные и интерактивные формы обучения	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
	МДК.07.02 Сертификация информационных систем					Y Y	Ž							
	6 Семестр	60	50		4				6					
	Тема 1 Защита и сохранность информации баз данных	20	8											(7.4,ΠK 7.5 19,22,24-26
1	Законодательство Российской Федерации в области защиты информации. Требования безопасности к серверам баз данных. Классы защиты	2/2	2/2								Выучи ть конспе кт	1	ИЛ-1	
2	Основные группы методов противодействия угрозам безопасности в корпоративных сетях	2/4	2/4							ПК, Интер нет	Выучи ть конспе кт	1	ИЛ-1	
3	Программно-аппаратные методы защиты процесса обработки и передачи информации. Политика безопасности, настройка политики безопасности	2/6	2/6							класс	Выучи ть конспе кт	1	ИЛ-1	
4	Самостоятельная работа 1. Приложение, применение законодательства Российской Федерации в области	2/8							2/ 2		Выучи ть	1	ИЛ-1	

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
МО-09 02 07-ПМ.07.РП	СОАДМИНИСТРИРОВАНИЕ И АВТОМАТИЗАЦИЯ БАЗ ДАННЫХ И СЕРВЕРОВ	C.12/19
	CLI DLI OB	

сертификации программных средств информационных технологий. конспе кт Разработка политики безопасности, использование криптографических средств защиты информации для обеспечения безопасности, использование сертификатов для обеспечения безопасности, реагирование на угрозы 2/10 2/8 5 и атаки Выучи технологий. ИЛ-1 Выучи технологий. ИЛ-1 Выучи технологий. Выучи технологий. ИЛ-1 Выучи технологий. ИЛ-1 Выучи технологий. ИЛ-1 Выучи технологий. ИЛ-1 Вы учи технологий. ИЛ-1 ИЛ-1 ИЛ-1 Вы учи технологий. ИЛ-1 ИЛ-1 ИЛ-1 Вы учи технологий. ИЛ-1 ИЛ-1 ИЛ-1 ИЛ-1 Вы учи технологий. ИЛ-1 ИЛ-1
Разработка политики безопасности, использование криптографических средств защиты информации для обеспечения безопасности, использование сертификатов для обеспечения безопасности, реагирование на угрозы и атаки 2/10 2/8 Выучи 1 ИЛ-1 жонспе ктт Выучи 1 ИЛ-1 Ториков правностей систем хранения данных Резервное колигорание: цели метолы концепции
криптографических средств защиты информации для обеспечения безопасности, использование сертификатов для обеспечения безопасности, реагирование на угрозы и атаки 2/10 2/8 Выучи 1 ИЛ-1
криптографических средств защиты информации для обеспечения безопасности, использование сертификатов для обеспечения безопасности, реагирование на угрозы и атаки 2/10 2/8 Выучи 1 ИЛ-1
обеспечения безопасности, использование сертификатов для обеспечения безопасности, реагирование на угрозы и атаки 2/12 2/10 6 Виды неисправностей систем хранения данных Выучи 1 ИЛ-1 жонспе кт 1 ИЛ-1 жонспе кт 2/12 1/10 Выучи 1 ИЛ-1 Выучи 1 ИЛ-1 Выучи 1 ИЛ-1 жонспе кт 1 ИЛ-1
для обеспечения безопасности, реагирование на угрозы и атаки 2/12 2/10 Выучи 1 ИЛ-1 ть конспе ктт Выучи 1 ИЛ-1 Выучи 1 ИЛ-1 Выучи 1 ИЛ-1 Выучи 1 ИЛ-1
5 и атаки 2/12 2/10 Выучи пыстравностей систем хранения данных 2/12 Виды неисправностей систем хранения данных Выучи пыстравностей пыстравностей систем хранения данных Выучи пыстравностей систем хранения данных Выучи пыстравностей пыстравностей пыстравностей пыстравностей систем хранения данных
6 Виды неисправностей систем хранения данных Выучи при конспекти при методы концепции Выучи при концепции Выучи при методы концепции Выучи при методы концепции
2/12 2/10 6 Виды неисправностей систем хранения данных Выучи 1 ИЛ-1
6 Виды неисправностей систем хранения данных
6 Виды неисправностей систем хранения данных ——————————————————————————————————
Выучи 1 ИЛ-1
Pesenphoe volunopahiles Herik Metoriki volulerilikk
Резервное копирование: цели, методы, концепции,
планирование, роль журнала транзакций. Виды
7 резервных копий
Выучи 1 ИЛ-1
Самостоятельная работа 2. Утилиты резервного
8 копирования
Выучи 1 ИЛ-1
2/18 2/14
Восстановление базы данных: основные алгоритмы и
9 этапы кт
2/20 2/16
220 270
10 Создание резервных копий базы данных
Выучи 1 ИЛ-1
2/22 2/18
11 Восстановление базы данных
Выучи 1 ИЛ-1
Recentation Floring Recentation National IV
файлов. Полное восстановление. Неполное
12 восстановление
2/26 Выучи 1 ИЛ-1
13 Самостоятельная работа 3. Блокирование портов.

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
МО-09 02 07-ПМ.07.РП	СОАДМИНИСТРИРОВАНИЕ И АВТОМАТИЗАЦИЯ БАЗ ДАННЫХ И СЕРВЕРОВ	C.13/19
	OEI BEI OB	

							конспе			
14	Мониторинг активности и блокирование	2/28	2/22				кт Выучи ть конспе кт	1	ИЛ-1	
15	Автоматизированные средства аудита	2/30	2/24				Выучи ть конспе кт	1	ИЛ-1	
16	Брандмауэры	2/32	2/26				Выучи ть конспе кт	1	ИЛ-1	
17	Обеспечение безопасности служб AD DS Мониторинг, управление и восстановление AD DS	2/34	2/28				Выучи ть конспе кт	1	ИЛ-1	
18	Настройка безопасности агента SQL Дополнительные параметры развертывания и администрирования AD DS	2/36	2/30				Выучи ть конспе кт	1	ИЛ-1	
19	Внедрение и администрирование сайтов и репликации AD DS Внедрение групповых политик	2/38	2/32				Выучи ть конспе кт	1	ИЛ-1	
20	Управление параметрами пользователей с помощью групповых политик	2/40	2/34				Выучи ть конспе кт	1	ИЛ-1	
	Тема 2 Сертификация информационных систем	10	8	2						ПК 7.4,ПК 7.5 ЛР 4,16,19,2 2,24-26

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
МО-09 02 07-ПМ.07.РП	СОАДМИНИСТРИРОВАНИЕ И АВТОМАТИЗАЦИЯ БАЗ ДАННЫХ И СЕРВЕРОВ	C.14/19

		2/42	2/36					Выучи ть	1	ИЛ-1	
21	Уровни качества программной продукции							конспе кт			
22	Требования к конфигурации серверного оборудования и локальных сетей. Оформление требований. Техническое задание.	2/44	2/38				ПК, Интер	Выучи ть конспе кт	1	ИЛ-1	
23	Объекты информатизации, требующие обязательной сертификации программных средств и обеспечения	2/46	2/40				нет класс	Выучи ть конспе кт	1	ИЛ-1	
24	Сертификаты безопасности: виды, функции, срок действия. Проверка наличия сертификата безопасности	2/48	2/42					Выучи ть конспе кт	1	ИЛ-1	
25	Платформы и центры сертификации. Сертификат разработчика. Процесс подписи и проверки кода.	2/50	2/44					Выучи ть конспе кт			
26	SSL сертификат: содержание, формирование запроса, проверка данных с помощью сервисов	2/52	2/46					Выучи ть конспе кт	1	ИЛ-1	
27	Развертывание и управление службами сертификатов ActiveDirectory (AD CS)	2/54	2/48					Выучи ть конспе кт	1	ИЛ-1	
28	Проверка наличия и сроков действия сертификатов	2/56	2/50					Выучи ть конспе кт	1	ИЛ-1	
29	Практическое занятие №1 Разработка политики безопасности корпоративной сети	2/58		2/2				Оформ ление отчет а	2		
30	Практическое занятие №2 Получение сертификата	2/60		2/4				Оформ ление	2		

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
МО-09 02 07-ПМ.07.РП	СОАДМИНИСТРИРОВАНИЕ И АВТОМАТИЗАЦИЯ БАЗ ДАННЫХ И	C.15/19
	CEPBEPOB	0.10/10

						отчет а		
ИТОГО по дисциплине	60	50	4		6			

Содержание обучения по практике профессионального модуля (ПМ)

Коды профессионал ьных компетенций	Вид практики	Виды работ на практике, требования к их выполнению	Объем часов	Уровень освоения
ПК 7.1-7.6	УП.07.01 Учебная практика	Анализ предметной области разработки Разработка проекта базы данных Разработка модели базы данных Создание таблиц, форм, запросов, отчетов в базе данных Распределение ролей в базе данных Разработка реляционной модели данных для конкретной области Разработка приложения для базы данных Создание серверной части приложения и написание запросов для управления удалённой базы данных Обеспечение безопасности в базе данных Применение модели обеспечения качества на стадии производства Проектирование и разработка приложений базы данных для автоматизации деятельности предприятия Реализация запросов на языке SQL для управления базой данных конкретного предприятия Защита базы данных на примере предприятия	36	2-3
		Bcero	36	

КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
СОАДМИНИСТРИРОВАНИЕ И АВТОМАТИЗАЦИЯ БАЗ ДАННЫХ И СЕРВЕРОВ	C.16/19

MO-09 02 07-ПМ.07.РП

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1 Материально-техническое обеспечение

Лаборатория № 4210 Программирования и баз данных, оснащенная в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

3.2 Учебно-методическое обеспечение

3.2.1 Основные печатные и/или электронные издания

- 1.Волк, В. К. Базы данных. Проектирование, программирование, управление и администрирование: учеб-ник / В. К. Волк. Санкт-Петербург: Лань, 2024.
- 2.Лагоша, О. Н. Сертификация информационных систем: учебное пособие / О. Н. Лагоша. 3-е изд. Санкт-Петербург: Лань, 2023. on-line. (Среднее профессиональное образование).

3.2.2 Дополнительные источники

- 1.Федорова, Г. Н. Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности : учебное пособие / Г. Н. Федорова. Москва : КУРС ; Москва : ИНФРА-М, 2023
- 2.Илюшечкин, В. М. Основы использования и проектирования баз данных : учебник для среднего профессионального образования / В. М. Илюшечкин. Москва : Юрайт, 2023. 213 on-line. (Профессиональное образование).
- 3.Миняев, А. А.Сертификация средств защиты информации : учебное пособие / А. А. Миняев, М. М. Юркин. Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича, 2020.
- 4. Широков, А. И. Стандартизация, сертификация и оценка качества программного обеспечения: учебное пособие / А. И. Широков. Москва: Издательский дом МИСиС, 2013. 208 on-line.

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код ПК, ОК	Критерии оценки	Формы и методы
Раздел модуля 1. <u>Техно</u>		
ПК 7.1 Выявлять	Оценка « отлично » - проанализирована структура	Экзамен/зачет в
технические проблемы,	БД и сделан вывод о поддержании целостности	форме собеседования:
возникающие в	БД; внесены указанные изменения в БД и	практическое задание
процессе эксплуатации	проконтролировано сохранение этих изменений;	по изменению
баз данных и серверов.	созданы указанные запросы к БД.	содержания таблиц
	Дополнительно для квалификации	базы данных и
	"Администратор баз данных":	

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
МО-09 02 07-ПМ.07.РП	СОАДМИНИСТРИРОВАНИЕ И АВТОМАТИЗАЦИЯ БАЗ ДАННЫХ И СЕРВЕРОВ	C.17/19

	Выполнены запросы на указанное изменение	BEIDODHOUMO 33DDOCOD
		выполнению запросов
	структуры БД и проверена их корректность	к базе данных.
	Оценка « хорошо » - проанализирована структура БД; внесены указанные изменения в БД и	Дополнительно для квалификации
	проконтролировано сохранение этих изменений;	"Администратор баз
	созданы указанные запросы к БД.	данных":
	Дополнительно для квалификации	По изменению
	"Администратор баз данных":	структуры базы данных
	Выполнены запросы на указанное изменение	13 31
	структуры БД и проверена их корректность	
	Оценка « удовлетворительно » -	
	проанализирована структура БД; внесены	Защита отчетов по
	указанные изменения в БД; созданы указанные	практическим и
	запросы к БД.	лабораторным
	Дополнительно для квалификации	работам
	"Администратор баз данных":	Экспертное
	Выполнены запросы на указанное изменение	наблюдение за
	структуры БД	выполнением
		различных видов работ
		во время учебной/
		производственной
ПК 7.2 Осуществлять	Оценка « отлично » - предложенные функции	Экзамен/зачет в
администрирование	администратора выполнены в полном объеме с	форме собеседования
отдельных компонент	пояснениями, демонстрирующими знание	или ролевой игры по
серверов.	технологий	выполнению одной или
· ·	Оценка « хорошо » - предложенные функции	нескольких функций
	администратора выполнены в достаточном объеме	администратора
	с некоторыми пояснениями, демонстрирующими	сервера баз данных
	знание технологий	Защита отчетов по
	Оценка « удовлетворительно » - предложенные	практическим и
	функции администратора выполнены в	лабораторным
	удовлетворительном объеме с некоторыми	работам
	пояснениями	Экспертное
		наблюдение за
		выполнением
		различных видов работ
		во время учебной/
		производственной
ПК 7.3 Формировать	Оценка « отлично » - проанализированы условия	Экзамен/зачет в
требования к	эксплуатации, требуемый уровень безопасности и	форме собеседования:
конфигурации	необходимые возможности аппаратных средств	практическое задание
локальных	для реализации поставленной задачи;	по формированию
компьютерных сетей и	сформированы требования к конфигурации	требований к
серверного	компьютерных сетей и серверного оборудования	конфигурации сети для
оборудования,	для реализации поставленной задачи в нескольких	предложенных условий
необходимые для	вариантах.	
работы баз данных и	Оценка « хорошо » - проанализированы условия	Защита отчетов по
серверов.	эксплуатации, требуемый уровень безопасности,	практическим и
	указано возможное оборудование; сформированы	лабораторным
	требования к конфигурации компьютерных сетей и	работам
	серверного оборудования для реализации	Экспертное
	поставленной задачи.	наблюдение за
	Оценка « удовлетворительно » -	выполнением
	проанализированы условия эксплуатации;	различных видов работ

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
МО-09 02 07-ПМ.07.РП	СОАДМИНИСТРИРОВАНИЕ И АВТОМАТИЗАЦИЯ БАЗ ДАННЫХ И СЕРВЕРОВ	C.18/19

	сформ	ированы типовые требования к		во время учебной/
		гурации компьютерных сетей и серверно	ого	производственной
	•	дования для реализации поставленной		' ''
	задачі	•		
Раздел модуля 2. <u>Обеспо</u>	ечение	качества и сертификация информаци	10ННЫ	х систем
ПК 7.4 Осуществлять		Оценка « отлично » - предложенные	Экзаг	мен/зачет в форме
администрирование баз д	анных	функции администратора выполнены	собе	седования или ролевой
в рамках своей компетенц	ии.	в полном объеме с пояснениями,	игры	по выполнению одной
		демонстрирующими знание	или н	ескольких функций
		технологий	адми	нистратора баз данных
		Оценка « хорошо » - предложенные	Защи	та отчетов по
		функции администратора выполнены	практ	гическим и
		в достаточном объеме с некоторыми		раторным работам
		пояснениями, демонстрирующими		ертное наблюдение за
		знание технологий		лнением различных
		Оценка « удовлетворительно » -		в работ во время
		предложенные функции	учебн	ной/ производственной
		администратора выполнены в		
		удовлетворительном объеме с		
		некоторыми пояснениями		
ПК 7.5 Проводить аудит с		Оценка « отлично » - выполнена		мен/зачет в форме
безопасности баз данных		установка и настройка серверного		седования: практическое
серверов, с использовани	ем	программного обеспечения;		ние по установке и
регламентов по защите		разработана и обоснована политика		оойке сервера;
информации.		безопасности требуемого уровня;		аботке и настройке
		проверена совместимость		тики безопасности
		программного обеспечения;	серве	ера.
		проверено наличие и срок действия	201111	4TO OTHOTOD DO
		сертификатов программных средств. Оценка « хорошо » - выполнена	-	та отчетов по гическим и
		установка и настройка серверного		раторным работам
		программного обеспечения;		ертное наблюдение за
		разработана и обоснована политика		лнением различных
		безопасности; проверено наличие и		в работ во время
		срок действия сертификатов		ной/ производственной
		программных средств.		
		Оценка « удовлетворительно » -		
		выполнена установка и настройка		
		серверного программного		
		обеспечения; разработана политика		
		безопасности; проверено наличие		
		сертификатов программных средств.		
ОК 01. Выбирать способы		– обоснованность постановки		ертное наблюдение за
решения задач		цели, выбора и применения методов	выпо	лнением работ
профессиональной		и способов решения		
деятельности, применител	тьно к	профессиональных задач;		
различным контекстам.				
		- адекватная оценка и самооценка		
		эффективности и качества		
		выполнения профессиональных		
ОП 02 Иопот селет		задач		
ОП 02. Использовать	MOKO	- использование различных		
современные средства по	иска,	источников, включая электронные		
анализа и интерпретации		ресурсы, медиаресурсы, Интернет-		

МО-09 02 07-ПМ.07.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	СОАДМИНИСТРИРОВАНИЕ И АВТОМАТИЗАЦИЯ БАЗ ДАННЫХ И СЕРВЕРОВ	C.19/19

информации и	ресурсы, периодические издания по	
информационные технологии	специальности для решения	
для выполнения задач	профессиональных задач	
профессиональной		
деятельности;		
ОК 04. Эффективно	- взаимодействовать с	
взаимодействовать и работать	обучающимися, преподавателями и	
в коллективе и команде;	мастерами в ходе обучения, с	
	руководителями учебной и	
	производственной практик;	
	- обоснованность анализа работы	
	членов команды (подчиненных)	
ОК 05. Осуществлять устную и	Демонстрировать грамотность устной	
письменную коммуникацию на	и письменной речи, - ясность	
государственном языке с	формулирования и изложения	
учетом особенностей	мыслей	
социального и культурного		
контекста.		
ОК 09. Пользоваться	- эффективность использования	
профессиональной	информационно-коммуникационных	
документацией на	технологий в профессиональной	
государственном и	деятельности согласно	
иностранном языках.	формируемым умениям и	
	получаемому практическому опыту;	

5 СВЕДЕНИЯ О СОГЛАСОВАНИИ

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании методической комиссии «Информационных систем и программирования, сетевого и системного администрирования».

Протокол № 9 от «21» мая 2025 г.

Председатель методической комиссии	/Т.Н.Богатырева/.
h ald a lda a	,