АННОТАЦИЯ

Рабочая программа учебной дисциплины «Элементы математической логики» составлена в соответствии со ФГОС СПО по специальности 09.02.03 Программирование в компьютерных системах по программе базовой подготовки.

Рабочая программа включает тематический план, содержание разделов учебной дисциплины «Элементы математической логики», перечень основной и дополнительной литературы, задания и перечень вопросов для подготовки к зачету.

В результате изучения учебной дисциплины «Элементы математической логики» обучающийся должен обладать следующими общими и профессиональными компетенциями:

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	- демонстрация интереса к будущей профессии	Самооценка результатов собственной деятельности. Публичный рейтинг с целью демонстрации индивидуальных и групповых компетенций
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, определять методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	- выбор и применение методов и способов решения профессиональных задач в области программирования; - оценка эффективности и качества выполнения.	Экспертная оценка сформированности компетенций в ходе практической работы. Обратная связь (анализ и обсуждение результатов деятельности с целью выявления сильных/слабых компетенций студента)
ОК 3. Принимать решения в	- решение стандартных и	Диагностика, с
стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них	нестандартных профессиональных задач в	целью оценки способностей к

		- 	
ответственность		области применения	анализу, контролю
		информационных технологий,	и принятию
		технических средств, системного ПО.	решений
ОК 4. Осуществлять по	иск и	- эффективный поиск	Количественная
использование информ		необходимой информации;	оценка
необходимой для постан		- работа с информационными	результатов
решения профессиона		технологиями приема, хранения	практической
задач, профессионально		и передачи информации;	деятельности.
личностного развития.		- использование справочно-	Качественная
		правовых технологий.	оценка
		-	результатов
			практической
			деятельности.
OК 5. Исполь	зовать	- использовать современные	Практическая
информационно-		информационно-	работа.
коммуникационные		коммуникационные технологии,	Технический тест
технологии	В	пакеты прикладных программ	
профессиональной			
деятельности ОК 6. Работать в коллект	TIADA 11		Взаимооценка
команде, обеспечиват		- взаимодействия с	индивидуальных и
1	ктивно	обучающимися,	групповых
	егами,	преподавателями, лаборантами в	результатов.
руководством, потребите	-	ходе обучения	Соизмерения с
F 5			целью
			определения
			командного
			взаимодействия и
			ролей участников.
ОК 7. Брать на себя			Работа проектных
ответственность за работу			групп с целью
команды (подчиненных), за		результатов собственной работы	оценки ОК
результат выполнения заданий			связанных с
			навыками
			управления рабочей группой
ОК 8. Самостоятельно опре	лелять	- организация самостоятельных	Анализ
_	задачи профессионального и		достижений с
личностного развития,		занятий при изучении дисциплины	целью выявления
заниматься самообразов			зоны ближайшего
_	ровать		развития студента
повышение квалификаци			
ОК 9. Ориентироват	гься в	- анализ инноваций в области	- анализ
условиях частой смены		информационных технологий,	инноваций в
технологий в профессиональной		аппаратных средств,	области изменения
деятельности.	Т	программного обеспечения	правовой базы
ПК 1.1 Выполнять		сть определения основных этапов	Текущий контроль
разработку спецификаций	разрао	отки программного обеспечения;	в форме: - защиты
отдельных компонент	Прави	пьность применения основных	- защиты практических
отдельных компонент	-	в и принципов при разработке	практических занятий;
	мотоде	D II IIPIIIIIIIIOB IIPII Puspaootike	эмплтин,

	спецификаций; Правильность оформления документации на программные средства; Правильность и точность разработки алгоритма поставленной задачи	- контрольных работ по темам курса Экзамен по данному курсу.
ПК 1.2 Осуществлять разработку кода программного продукта на основе готовых спецификаций на уровне модуля	Правильность применение основных методов и принципов при разработке кода программного продукта. Правильность и точность разработки кода программного модуля на современных языках программирования; Точность создания программы по разработанному алгоритму; Правильность разработки кода программного продукта на основе готовой спецификации;	Текущий контроль в форме: - защиты практических занятий; - контрольных работ по темам курса Экзамен по данному курсу.
ПК 2.4 Реализовывать методы и технологии защиты информации в базах данных	Правильность применения стандартных методов и приемов для защиты объектов базы данных	Текущий контроль в форме: -опроса; - защиты практических занятий; - контрольных работ по темам курса Экзамен по данному курсу.
ПК 3.4 Осуществлять разработку тестовых наборов и тестовых сценариев	Правильность применение основных методов и принципов при разработке тестовых наборов и тестовых сценариев. Правильность и точность разработки наборов и тестовых сценариев на современных языках программирования; Точность создания наборов и тестовых сценариев по разработанному алгоритму;	Текущий контроль в форме: - защиты практических занятий; - контрольных работ по темам курса