Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Тюменской области «Тюменский колледж транспортных технологий и сервиса» $(\Gamma A \Pi O Y T O «TKTTС»)$

УТВЕРЖДАЮ:

заместитель директора

по учебно - производственной

работе

Жорт Н.Ф. Борзенко «17 » перещ 2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебная дисциплина ОДП.03 Информатика специальность 23.02.05 «Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного)»

Рабочая программа учебной дисциплины ОДП.03 Информатика разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее СПО) 23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного).

Рассмотрена ПЦК на заседании социально-экономических, математических дисциплин и дисциплин естественно-научного цикла

протокол № g от « lo » _ leepe ge 2019 г. Председатель ПЦК _ loo /Сидунова Д.В./

Организация – разработчик: ГАПОУ ТО «ТКТТС»

Разработчик: Старикова Елена Сергеевна, преподаватель ГАПОУ ТО «TKTTC».

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИ	ПЛИНЫ 14

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности технического профиля 23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного).

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании (в программах повышения квалификации и переподготовки).

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: Общеобразовательная подготовка, профильные дисциплины.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- владеть навыками алгоритмического мышления и уметь анализировать алгоритмы;
- использовать готовые прикладные компьютерные программы по профилю подготовки;
- владеть способами представления, хранения и обработки данных на компьютере;
- владеть компьютерными средствами представления и анализа данных в электронных таблицах;
- владеть типовыми приемами написания программы на алгоритмическом языке для решения стандартной задачи с использованием основных конструкций языка программирования;
- соблюдать требования техники безопасности, гигиены и ресурсосбережения при работе со средствами информатизации;
- применять на практике средства защиты информации от вредоносных программ, соблюдать правила личной безопасности и этики в работе с информацией и средствами коммуникаций в Интернете.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- роль информации и информационных процессов в окружающем мире;
- базы данных и простейшие средства управления ими;
- компьютерно-математические модели и необходимость анализа соответствия модели и моделируемого объекта (процесса);

- основы правовых аспектов использования компьютерных программ и права доступа к глобальным информационным сервисам;
- методы формального описания алгоритмов, основные алгоритмические конструкции.

Освоение учебной дисциплины направлено на развитие общих компетенций, предусмотренных ФГОС по специальности 23.02.05:

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- OК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 150 часов,

в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 100 часов; самостоятельной работы обучающегося 50 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем
	часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	150
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	100
в том числе:	
практические занятия	60
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	50
в том числе:	
разработка презентации	22
решение задач	6
доклад	4
сообщения - рассуждения	4
разработка проекта	4
разработка базы данных	6
реферат	4
Итоговая аттестация в форме Дифференцированного зачета	а (2 семестр)

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОДП.03 ИНФОРМАТИКА

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические работы, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	ОК
1	2	3	4
	Содержание учебного материала		
Введение	Инструкция по технике безопасности и санитарным нормам	7	1,2,3
рыдение	Роль информационной деятельности в современном обществе: экономической, социальной, культурной, образовательных сферах	I	
Раздел 1.	Информационная деятельность человека		
	Содержание учебного материала		
	1.1.1. Основные этапы развития информационного общества	1	4
Тема 1.1. Основные	1.1.2. Этапы развития технических средств и информационных ресурсов.		5,6
этаны развития информационного	Практическая работа №1. Информационные ресурсы общества. Образовательные информационные ресурсы. Работа с программным обеспечением.	2	2,3,4
общества	Самостоятельная работа №1. Подготовка сообщения - рассуждения на тему «Соблюдение авторских прав в сети Интернет», «Информационная свобода – благо или необходимость»	4	
	Самостоятельная работа №2. Подготовка презентации на тему «Эволюция ЭВМ»	4	
	Содержание учебного материала		
Тема 1.2. Виды профессиональной	1.2.1. Виды профессиональной информационной деятельности человека с использованием технических средств и информационных ресурсов (в соответствии с техническим направлением профессиональной деятельности)	2	7,8,9
информационной	1.2.2. Стоимостные характеристики информационной деятельности.	<u> </u>	1,2,3
деятельности человека с использованием	1.2.3 Правовые нормы, относящиеся к информации, правонарушения в информационной сфере. меры их предупреждения.		1,4,6
технических средств и информационных	Практическая работа №2. Лицензированные и свободно распространяемые программные продукты. Организация обновления программного обеспечения с использованием сети Интернет.	2	2,8,9
ресурсов	Самостоятельная работа №3. Подготовка презентации на тему «Кодирование и декодирование информации»	4	
Раздел 2.	Информация и информационные процессы		
	Содержание учебного материала		
	2.1.1. Подходы к понятию информации и измерению информации.		1,2
Тема 2.1. Основные	2.1.2. Информационные объекты различных видов.	2	3,4,5
подходы к понятию	2.1.3. Универсальность дискретного (цифрового) представления информации.		6,7,8
информации и	2.1.4 Представление информации в двоичной системе счисления.		1,9,
измерению информации	Практическая работа №3. Дискретное (цифровое) представление текстовой, графической, звуковой информации и видеоинформации.	2	2,3,4
	Практическая работа №4. Представление информации в различных системах счисления.	2	2,8,9
	Практическая работа №5. Представление информации в различных системах счисления.	2	2,5,6

	Практическая работа №6. Представление информации в различных системах счисления.	2	2.4
	Самостоятельная работа №4. Решение задач на нахождение количества информации и перевод чисел из	,	
	одной системы счисления в другую	6	
	Содержание учебного материала		
	2.2.1. Принципы обработки информации компьютером.		1,2,3
	2.2.2. Алгоритмические и логические основы работы компьютера.		4.5,6
	2.2.3. Алгоритмы и способы их описания.	W	7,8,9
Тема 2.2. Принципы	2.2.4. Компьютер как исполнитель команд.	2	1,2
обработки информации	2.2.5. Программный принцип работы компьютера.		3,4
компьютером	2.2.6. Программный принцип работы компьютера.		5,6
	2.2.7. Примеры компьютерных моделей различных процессов.		7,8
	Практическая работа №7. Среда программирования. Тестирование готовой программы. Программная		2.9
	реализация несложного алгоритма. Проведение исследования на основе использования готовой	2	~,>
	компьютерной модели.	~	
	Содержание учебного материала		
Тема 2.3. Хранение	2.3.1. Хранение информационных объектов различных видов на различных цифровых носителях.		1,2,3
информационных	2.3.2. Определение объемов различных носителей информации	2	4.5.6
объектов различных	2.3.3. Архитектура информации		7,8,9
видов	Практическая работа №8. Создание архива данных. Извлечение данных из архива. Запись информации на		2,3
	съемные цифровые носители.	2	2,5
	Содержание учебного материала		1 =
	2.4.1. Поиск информации с использованием компьютера.		4,5
Тема 2.4. Поиск	2.4.2. Программные поисковые сервисы.	2	6,7
информации с	2.4.3. Использование ключевых слов, фраз для поиска информации.	2	8,9
использованием	2.4.4. Комбинации условия поиска.		1,2,3
компьютера	Практическая работа №9. Поисковые системы. Пример поиска информации на государственных		2,4,6
	образовательных порталах.	2	2,4,0
-	Содержание учебного материала		+
Тема 2.5. Передача	2.5.1. Передача информации между компьютерами.	2	1.2
информации между	2.5.2. Проводная и беспроводная связь.	<i>-</i>	
компьютерами	Практическая работа №10. Создание ящика электронной почты и настройка его параметров. Формирование		3,4,5
110/11/2010	адресной книги.	2	0,/
	Содержание учебного материала		+
	2.6.1. Управление процессами.	2	8,9
	2.6.2. Представление об автоматических и автоматизированных системах управления.	-	
Тема 2.6. Управление	Практическая работа №11. АСУ различного назначения, примеры их использования. Примеры		1.2,3
процессами	оборудования с числовым программным управлением. Демонстрация использования различных видов АСУ	2	2,6,8
		<u>-</u>	≝, θ, δ
	на практике.		

	Самостоятельная работа №5. Подготовка презентации на тему «АСУ различного назначения»	6	
Раздел 3.	Средства информационных и коммуникационных технологий		
	Содержание учебного материала		
	3.1.1. Архитектура компьютеров.		
	3.1.2. Основные характеристики компьютеров.		
	3.1.3. Многообразие компьютеров.		
	3.1.4. Многообразие внешних устройств, подключенных к компьютеру.	2	
Тема 3.1. Архитектура	3.1.5. Виды программного обеспечения компьютеров.		
компьютеров	3.1.6. Примеры комплектации компьютерного рабочего места в соответствии с целями его использования		
Компьютеров	для различных направлений профессиональной деятельности (в соответствии с направлениями		
	технической профессиональной деятельности).		
	Практическая работа №12. Операционная система. Графический интерфейс пользователя.	2	
	Практическая работа №13. Операционная система. Графический интерфейс пользователя.	2	
	Самостоятельная работа №6. Подготовка доклада на тему: «Администрирование локальной компьютерной	4	
	сети».	4	
	Содержание учебного материала		
Тема 3.2. Объединение	3.2.1. Объединение компьютеров в локальную сеть.	2	
компьютеров в	3.2.2. Организация работы пользователей в локальных компьютерных сетях.		
локальную сеть	Практическая работа №14. Программное и аппаратное обеспечение компьютерных сетей. Сервер. Сетевые	2	
	операционные системы.	2	
	Содержание учебного материала		
Тема 3.3. Безопасность,	3.3.1. Безопасность, гигиена, эргономика. ресурсосбережение.	2	
гигиена, эргономика,	3.3.2. Защита информации, антивирусная защита.		
ресурсосбережение	Практическая работа №15. Защита информации, антивирусная защита. Эксплуатационные требования к		19
	компьютерному рабочему месту.	2	
Раздел 4.	Технологии создания и преобразования информационных объектов		
	Содержание учебного материала		
	4.1.1. Понятие об информационных системах и автоматизации информационных процессов.		
	4.1.2. Возможности настольных издательских систем: создание, организация и основные способы	2	
	преобразования (верстки) текста.		I
Тема 4.1. Возможности	Практическая работа №16. Использование систем проверки орфографии и грамматики. Текстовые		
настольных	редакторы.	2	
издательских систем	Практическая работа №17. Создание публикаций на основе использования готовых шаблонов.	2	1
	Практическая работа №18. Создание публикаций на основе использования готовых шаблонов.	2	
	Контрольная работа по теме: «Текстовый редактор MS Word»	2	-
	Самостоятельная работа №7. Индивидуальное проектное задание на тему: «Основы работы в издательской		+
	системе PageMaker».	4	
Тема 4.2. Возможности	Содержание учебного материала		
линамических	4.2.1. Возможности динамических (электронных) таблиц.	2	7

(электронных) таблиц	4.2.2. Математическая обработка числовых данных.		1,2
	Практическая работа №19. Использование различных возможностей динамических (электронных) таблиц для выполнения учебных заданий из различных предметных областей.	2	3,4
	Практическая работа №20. Использование различных возможностей динамических (электронных) таблиц для выполнения учебных заданий из различных предметных областей.	2	5,6
	Контрольная работа по теме: «Табличный процессор MS Excel»	2	3,9
	Самостоятельная работа №8. Разработка базы данных в Microsoft Excel на тему «Учет оборудования»	6	
	Содержание учебного материала		
Б. 42 П	4.3.1. Представление об организации баз данных и системах управления базами данных		7,8
Гема 4.3. Представление об организации баз	4.3.2. Структура данных и система запросов на примерах баз данных различного назначения: юридические, библиотечные, налоговые, социальные, кадровые и др.	2	9
данных и системах управления базами	4.3.3. Использование системы управления базами данных для выполнения учебных заданий из различных предметных областей.		1,2
данных	Практическая работа №21. Формирование запросов для работы с электронными каталогами библиотек, музеев, книгоиздания, СМИ в рамках учебных заведений из различных предметных областей.	2	3,4
	Содержание учебного материала	2	
	4.4.1. Представление о программных средах компьютерной графики и черчения, мультимедийных средах.		5,6
	Практическая работа №22. Создание и редактирование графических и мультимедийных объектов		
Гема 4.4. Представление о программных средах	средствами компьютерных презентаций для выполнения учебных заданий из различных предметных областей.	2	7,8
компьютерной графики и черчения, мультимедийных средах	Практическая работа №23. Создание и редактирование графических и мультимедийных объектов средствами компьютерных презентаций для выполнения учебных заданий из различных предметных областей.	2	9, 1
•	Самостоятельная работа №9. Подготовка презентации на тему «Я и моя профессия»	4	
	Самостоятельная работа №10. Подготовка презентации на тему «Оборудование, необходимое для моей	4	1
	работы»	+	
Раздел 5.	работы» Телекоммуникационные технологии	+	
		+	
	Телекоммуникационные технологии Содержание учебного материала 5.1.1. Представление о технических и программных средствах телекоммуникационных технологий	2	2,3
Гема 5.1. Представление о технических и	Телекоммуникационные технологии Содержание учебного материала 5.1.1. Представление о технических и программных средствах телекоммуникационных технологий 5.1.2. Интернет-технологии, способы и скоростные характеристики подключения, провайдер.		2,3
Гема 5.1. Представление о технических и программных средствах	Телекоммуникационные технологии Содержание учебного материала 5.1.1. Представление о технических и программных средствах телекоммуникационных технологий 5.1.2. Интернет-технологии, способы и скоростные характеристики подключения, провайдер. Практическая работа №24. Браузер. Примеры работы с Интернет-магазином, Интернет — СМИ. Интернет —		
Гема 5.1. Представление о технических и программных средствах гелекоммуникационных технологий	Телекоммуникационные технологии Содержание учебного материала 5.1.1. Представление о технических и программных средствах телекоммуникационных технологий 5.1.2. Интернет-технологии, способы и скоростные характеристики подключения, провайдер.	2	4,5
Гема 5.1. Представление о технических и программных средствах гелекоммуникационных технологий Тема 5.2. Методы	Телекоммуникационные технологии Содержание учебного материала 5.1.1. Представление о технических и программных средствах телекоммуникационных технологий 5.1.2. Интернет-технологии, способы и скоростные характеристики подключения, провайдер. Практическая работа №24. Браузер. Примеры работы с Интернет-магазином, Интернет — СМИ. Интернет — турагентством. Интернет — библиотекой и пр. Содержание учебного материала	2	6,7
Гема 5.1. Представление о технических и программных средствах гелекоммуникационных технологий	Телекоммуникационные технологии Содержание учебного материала 5.1.1. Представление о технических и программных средствах телекоммуникационных технологий 5.1.2. Интернет-технологии, способы и скоростные характеристики подключения, провайдер. Практическая работа №24. Браузер. Примеры работы с Интернет-магазином, Интернет — СМИ. Интернет — турагентством. Интернет — библиотекой и пр.	2	4,5
Тема 5.1. Представление о технических и программных средствах телекоммуникационных технологий Тема 5.2. Методы создания и	Телекоммуникационные технологии Содержание учебного материала 5.1.1. Представление о технических и программных средствах телекоммуникационных технологий 5.1.2. Интернет-технологии, способы и скоростные характеристики подключения, провайдер. Практическая работа №24. Браузер. Примеры работы с Интернет-магазином. Интернет — СМИ. Интернет — турагентством. Интернет — библиотекой и пр. Содержание учебного материала 5.2.1. Методы создания и сопровождения сайта	2 2	4,5 6,7 8,9
Тема 5.1. Представление о технических и программных средствах телекоммуникационных технологий Тема 5.2. Методы создания и	Телекоммуникационные технологии Содержание учебного материала 5.1.1. Представление о технических и программных средствах телекоммуникационных технологий 5.1.2. Интернет-технологии, способы и скоростные характеристики подключения, провайдер. Практическая работа №24. Браузер. Примеры работы с Интернет-магазином, Интернет — СМИ. Интернет — турагентством. Интернет — библиотекой и пр. Содержание учебного материала 5.2.1. Методы создания и сопровождения сайта Практическая работа №25. Средства создания и сопровождения сайта.	2 2	4,5 6,7 8,9

тестирующих систем в учебной деятельности в локальной сети образовательного учреждения. Настройка		
видео веб – сессии.		
Контрольная работа по разделам: «Технологии создания и преобразования информационных объектов» и	2	
«Телекоммуникационные технологии»		3,4,6
Самостоятельная работа №11. Подготовка реферата на тему: «Технология и средства защиты информации в	1	
глобальных и локальных компьютерных сетях от разрушения, несанкционированного доступа».		_
Повторительно-обобщающее занятие, подготовка к зачетной работе	2	2,5
Дифференцированный зачет	2	3,7,8,9
Максимальная учебная нагрузка	150	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка	100	
Самостоятельная работа	50	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия кабинета информатики и информационных технологий.

Оборудование учебного кабинета:

- компьютерные столы;
- кресла;
- доска маркерная;
- схемы;
- плакаты;
- учебно-методический комплект дисциплины.

Технические средства обучения:

- компьютер преподавателя;
- компьютеры для обучающихся;
- проектор;
- принтер лазерный;
- сканер;
- акустическая система;
- веб-камера;
- флэш-память;
- базовое программное обеспечение для компьютера преподавателя;
- базовое программное обеспечение для компьютера обучающегося;
- редакторы векторной и растровой графики;
- настольная издательская система;
- редактор веб-страниц;
- система управления базами данных.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Основные источники:

- 1. Астафьев Н.Е. / под ред. М.С. Цветковой. Информатика и ИКТ: Практикум для профессий и специальностей технического и социально-экономического профилей: учеб. пособие для студентов СПО. М.: ИЦ «Академия», 2014 (10)
- 2. Колмыкова Е.А. Информатика: учеб. пособ. для студ. СПО. М.: ИЦ «Академия», 2014 (5), 2011 (16)
- 3. Михеева Е.В. Информатика: учебник для студ. СПО. М.: ИЦ «Академия», 2010 (30)
- 4. Михеева Е.В., Титова О.И. Практикум по информатике: учеб. пособие для студ. СПО. М.: ИЦ «Академия», 2010 (15)
- 5. Цветков М.С. Информатика и ИКТ: учебник для НПО. М.: ИЦ «Академия». 2013 (50), 2012 (25)

Дополнительные источники:

1. Виноградов Ю.Н. Математика и информатика: учебник для студ. СПО. — М.: ИЦ «Академия», 2014 (8)

Интернет-ресурсы:

1. Омельченко В.П. Информатика [Электронный ресурс]: учебник для студ. СПО. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. Режим доступа: http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970431474.html

- 2. Библиофонд. Электронная библиотека студента. Информатика. [Электронный ресурс]: [сайт]. Электрон. дан. Режим доступа: http://www.bibliofond.ru
- 3. Электронные учебники и самоучители. Информатика. [Электронный ресурс]: [сайт]. Электрон. дан. Режим доступа: http://tepka.ru/index.html

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляются преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися внеаудиторной самостоятельной работы.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	своенные умения, результатов подготовки	
Умения:		
Владение навыками алгоритмического мышления и умение анализировать алгоритмы	Указывает и применяет алгоритмический принцип автоматизации деятельности	Экспертное оценивание выполнения практических занятий и внеаудиторной самостоятельной работы Практическая работа № 4, 5
Использование готовых прикладных компьютерных программ по профилю подготовки	Применяет в работе прикладные компьютерные программы (текстовые процессоры, графические редакторы, электронные таблицы, базы данных)	Экспертное оценивание выполнения практических занятий и внеаудиторной самостоятельной работы Практическая работа № 7, 8, 9, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23
Владение способами представления, хранения и обработки данных на компьютере	Выбирает способ представления, хранения и обработки информации в соответствии с задачей	Экспертное оценивание выполнения практических занятий и внеаудиторной самостоятельной работы Практическая работа № 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23
Владение компьютерными средствами представления и анализа данных в электронных таблицах	Работает с электронными таблицами, умеет представлять числовую информацию в виде таблицы, массива, графика, диаграммы и др.	Экспертное оценивание выполнения практических занятий и внеаудиторной самостоятельной работы Практическая работа № 19. 20
Владение типовыми приемами написания программы на алгоритмическом языке для решения стандартной задачи с использованием основных конструкций языка программирования	алгоритмические структуры для написания программы, используя основные конструкции изученного	Экспертное оценивание выполнения практических занятий и внеаудиторной самостоятельной работы Практическая работа № 7

Сформированность базовых навыков и умений по соблюдению требований техники безопасности, гигиены и ресурсосбережения при работе со средствами информатизации	Следует правилам техники безопасности при работе на компьютере в кабинете информатики	Экспертное оценивание выполнения практических занятий и внеаудиторной самостоятельной работы Практическая работа № 1. 2. 3. 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 22, 23
Применение на практике средств защиты информации от вредоносных программ, соблюдение правил личной безопасности и этики в работе с информацией и средствами коммуникаций в Интернете	Использует в работе за компьютером антивирусные программы, соблюдает информационную этику при поиске информации в Интернете	Экспертное оценивание выполнения практических занятий и внеаудиторной самостоятельной работы Практическая работа № 1, 2, 3, 4, 5, 9, 11, 25, 26
Знания: Сформированность представлений о роли информации и информационных процессов в окружающем мире	Приводит несколько подходов к определению информации Различает информационные процессы, протекающие в различных системах Сопоставляет различные источники информации, оценивая ее достоверность	Экспертное оценивание выполнения практических занятий и внеаудиторной самостоятельной работы Практическая работа № 1. 2, 3, 4, 5, 6
Сформированность представлений о базах данных и простейших средствах управления ими	Владеет информацией о БД и СУБД, способах работы с ними	Экспертное оценивание выполнения практических занятий и внеаудиторной самостоятельной работы Практическая работа № 22
Сформированность представлений о компьютерно-математических моделях и необходимости анализа соответствия модели и моделируемого объекта (процесса)	Дает определение информационной модели, ее назначение и виды, соответствие реально существующим объектам (процессам) и целям моделирования	Экспертное оценивание выполнения практических занятий и внеаудиторной самостоятельной работы Практическая работа № 12—26
Понимание основ правовых аспектов использования компьютерных программ и прав доступа к глобальным информационным сервисам	Владеет основами правовых аспектов использования компьютерных программ и прав доступа к глобальным информационным сервисам	занятий и внеаудиторной самостоятельной работы

Понимание методов	Знает основные	
формального описания	алгоритмические структуры	Экспертное оценивание
алгоритмов, владение знанием		выполнения практических занятий и внеаулиторной
основных алгоритмических		занятий и внеаудиторной самостоятельной работы
конструкций		Практическая работа № 4, 5

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели результатов подготовки	Формы и методы контроля
ОК 1. Понимать сущность и	- демонстрация интереса к	Экспертное наблюдение и
социальную значимость своей	будущей профессии.	оценка на практических
будущей профессии,		занятиях
проявлять к ней устойчивый		Практическая работа № 1, 2,
интерес.		3, 4, 5, 8, 11
ОК 2. Организовывать	- обоснование выбора и	Устный опрос
собственную деятельность,	применения методов и	Экспертное наблюдение и
выбирать типовые методы и	способов решения	оценка на практических
способы выполнения	профессиональных задач в	занятиях
профессиональных задач,	области разработки	Практическая работа № 7, 8,
оценивать их эффективность и	технологических процессов;	9, 10, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20.
качество.	- демонстрация	21, 22, 23, 24, 25, 26
	эффективности и качества	
	выполнения	
	профессиональных задач.	
ОК 3. Принимать решения в	- демонстрация способности	Экспертное наблюдение и
стандартных и нестандартных	принимать решения в	оценка на практических
ситуациях и нести за них	стандартных и нестандартных	занятиях
ответственность.	ситуациях и нести за них	Практическая работа № 10
	ответственность.	14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21
		22, 23, 24, 25, 26
ОК 4. Осуществлять поиск и	- нахождение и	Экспертное наблюдение и
использование информации,	использование информации	оценка на практических
необходимой для	для эффективного	занятиях
эффективного выполнения	выполнения	Практическая работа №1. 2, 3
профессиональных задач,	профессиональных задач,	4, 5, 8, 11
профессионального и	профессионального и	
личностного развития.	личностного развития.	
ОК 5. Использовать	- демонстрация навыков	Экспертное наблюдение и
информационно-	использования	оценка на практических
коммуникационные	информационно-	занятиях
технологии в	коммуникационные	Практическая работа №1, 2, 3
профессиональной	технологии в	4, 5, 8, 11
деятельности.	профессиональной	

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели результатов подготовки	Формы и методы контроля
	деятельности.	
ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	- взаимодействие с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения.	Экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях Практическая работа № 7. 8. 9, 10, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20.
ОК 7. Брать на себя	- проявление ответственности	21, 22, 23, 24, 25, 26 Окспертное наблюдение и
ответственность за работу членов команды	за работу подчиненных, результат выполнения	оценка на практических занятиях
(подчиненных), за результат выполнения заданий.	заданий.	Практическая работа № 7. 8, 9, 10, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 26
ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	- планирование обучающимся повышения личностного и квалификационного уровня.	Экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях Практическая работа № 26
ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	- проявление интереса к инновациям в области профессиональной деятельности.	Экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях Практическая работа № 7. 8. 9, 10, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20. 21