Министерство образования, науки и молодежной политики Республики Коми

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«Сыктывкарский гуманитарно-педагогический колледж имени И.А. Куратова»

ОДП.10 Информатика

[индекс и наименование учебной дисциплины в соответствие с рабочим учебным планом]

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ДИСЦИПЛИНЫ

АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ СТУДЕНТОВ, ОБУЧАЮЩИХСЯ НА БАЗЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Наименование общеобразовательной дисциплины		Информатика
Нормативная основа составления рабочей программы		Примерная программа общеобразовательной учебной дисциплины «Информатика» для профессиональных образовательных организаций, одобренная ФГАУ «ФИРО», 21 июля 2015 г.
Профиль получаемого профессионального образования		Социально-экономический
Наименование специальности (специальностей)		43.02.10 Туризм
Фамилия, имя, отче	ество разработчика РПУД	Отева Ольга Александровна
в том числе:	Всего часов – Лекции –	208 58
o mon -tacre.	Лабораторные и практические занятия, включая семинары — Самостоятельная работа —	176 117
	Вид аттестации –	Экзамен
How	Семестр аттестации –	

Цель:

освоение системы базовых знаний, отражающих вклад информатики в формирование современной научной картины мира, роль информационных процессов в обществе, биологических и технических системах;

овладение умениями применять, анализировать, преобразовывать информационные модели реальных объектов и процессов, используя при этом ИКТ, в том числе при изучении других дисциплин;

развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей путем освоения и использования методов информатики и средств ИКТ при изучении различных учебных предметов;

воспитание ответственного отношения к соблюдению этических и правовых норм информационной деятельности;

приобретение опыта использования информационных технологий в индивидуальной и коллективной учебной и познавательной, в том числе проектной деятельности.

Задачи:

формирование у студентов информационно-коммуникационной компетентности — знаний, умений и навыков по информатике, необходимых для изучения других общеобразовательных предметов, для их

использования в ходе изучения специальных дисциплин профессионального цикла, в практической деятельности и повседневной жизни.

формирование у студентов умений самостоятельно и избирательно применять различные средства ИКТ, включая дополнительное цифровое оборудование (принтеры, графические планшеты, цифровые камеры, сканеры и др.), пользоваться комплексными способами представления и обработки информации, а также изучить возможности использования ИКТ для профессионального роста.

Структура:

область применения рабочей программы учебной дисциплины,

место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы,

цели и задачи учебной дисциплины, требования к результатам освоения учебной дисциплины,

рекомендуемое количество часов на освоение примерной программы учебной дисциплины,

содержание учебной дисциплины (содержание разделов дисциплины, разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами, разделы дисциплины и виды занятий),

учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (основная, дополнительная литература, программное обеспечение, базы данных, информационные справочные и поисковые системы),

методические рекомендации по организации изучения дисциплины

Освоение содержания учебной дисциплины «Информатика» обеспечивает достижение студентами следующих **результатов**:

личностных

- чувство гордости и уважения к истории развития и достижениям отечественной информационных технологий;
- осознание своего места в информационном обществе;
- готовность и способность к самостоятельной и ответственной творческой деятельности с использованием информационно-коммуникационных технологий;
- умение использовать достижения современной информатики для повышения собственного интеллектуального развития в выбранной профессиональной деятельности, самостоятельно формировать новые для себя знания в профессиональной области, используя для этого доступные источники информации;
- умение выстраивать конструктивные взаимоотношения в командной работе по решению общих задач, в том числе с использованием современных средств сетевых коммуникаций;
- умение управлять своей познавательной деятельностью, проводить самооценку уровня собственного интеллектуального развития, в том числе с использованием современных электронных образовательных ресурсов;
- умение выбирать грамотное поведение при использовании разнообразных средств информационно-коммуникационных технологий как в профессиональной деятельности, так и в быту;
- готовность к продолжению образования и повышению квалификации в избранной профессиональной деятельности на основе развития личных информационно-коммуникационных компетенций;

метапредметных

- умение определять цели, составлять планы деятельности и определять средства, необходимые для их реализации;
- использование различных видов познавательной деятельности для

решения информационных задач, применение основных методов познания (наблюдения, описания, измерения, эксперимента) для организации учебноисследовательской и проектной деятельности с использованием информационно-коммуникационных технологий;

- использование различных информационных объектов, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере в изучении явлений и процессов;
- использование различных источников информации, в том числе электронных библиотек, умение критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников, в том числе из сети Интернет;
- умение анализировать и представлять информацию, данную в электронных форматах на компьютере в различных видах;
- умение использовать средства информационно-коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;
- умение публично представлять результаты собственного исследования, вести дискуссии, доступно и гармонично сочетая содержание и формы представляемой информации средствами информационных и коммуникационных технологий;

предметных

- сформированность представлений о роли информации и информационных процессов в окружающем мире;
- владение навыками алгоритмического мышления и понимание методов формального описания алгоритмов, владение знанием основных алгоритмических конструкций, умение анализировать алгоритмы;
- использование готовых прикладных компьютерных программ по профилю подготовки;
- владение способами представления, хранения и обработки данных на компьютере;
- владение компьютерными средствами представления и анализа данных в электронных таблицах;
- сформированность представлений о базах данных и простейших средствах управления ими;
- сформированность представлений о компьютерно-математических моделях и необходимости анализа соответствия модели и моделируемого объекта (процесса);
- владение типовыми приемами написания программы на алгоритмическом языке для решения стандартной задачи с использованием основных конструкций языка программирования;
- сформированность базовых навыков и умений по соблюдению требований техники безопасности, гигиены и ресурсосбережения при работе со средствами информатизации;
- понимание основ правовых аспектов использования компьютерных программ и прав доступа к глобальным информационным сервисам;
- применение на практике средств защиты информации от вредоносных программ, соблюдение правил личной безопасности и этики в работе с информацией и средствами коммуникаций в Интернете.

Содержание учебной дисциплины

Раздел 1.	Информационная деятельность человека	
Тема 1.1.	Основные этапы развития информационного общества и технических средств.	

Тема 1.2.	Виды гуманитарной информационной деятельности человека с использованием		
	технических средств и информационных ресурсов.		
Тема 1.3	Правовые нормы, относящиеся к информации, правонарушения в информационной		
	сфере, меры их предупреждения. Лицензионные и свободно распространяемые		
	программные продукты. Организация обновления программного обеспечения с		
	использованием сети Интернет.		
Раздел 2.	Информация и информационные процессы		
Тема 2.1.	Подходы к понятиям информация и измерение информации. Информационные объекты		
	различных видов. Универсальность дискретного (цифрового) представления информации.		
Тема 2.2.	Основные информационные процессы.		
Тема 2.3.	Основные информационные процессы и их реализация с помощью компьютеров:		
	хранение, поиск и передача информации.		
Раздел 3.	Средства информационных и коммуникационных технологий		
Тема 3.1.	Архитектура компьютеров. Основные характеристики компьютеров. Многообразие		
	компьютеров. Многообразие внешних устройств, подключаемых к компьютеру.		
	Виды программного обеспечения компьютеров.		
Тема 3.2.	Компьютерные сети.		
Тема 3.3.	Безопасность, гигиена, эргономика, ресурсосбережение. Защита информации,		
	антивирусная защита.		
Раздел 4.	Технологии создания и преобразования информационных объектов		
Тема 4.1.	Понятие об информационных системах и автоматизации информационных процессов.		
Тема 4.2.	Возможности динамических (электронных) таблиц. Математическая обработка		
	числовых данных.		
Тема 4.3.	Представление о программных средах компьютерной графики и черчения,		
	мультимедийных средах.		
Раздел 5	Телекоммуникационные технологии		
Тема 5.1.	Представления о технических и программных средствах телекоммуникационных технологий.		