#### Министерство образования и молодежной политики Республики Коми Государственное профессиональное образовательное учреждение «Сыктывкарский гуманитарно-педагогический колледж имени И.А. Куратова»

# ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

# ОУД. 07 Информатика

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

### **АННОТАЦИЯ**

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

Наименование общеобразовательной	ОУД.07 Информатика
дисциплины	
Нормативная основа составления рабочей	Примерная программа общеобразовательной
программы	учебной дисциплины «Информатика» для
	профессиональных образовательных
	организаций, одобренная ФГАУ «ФИРО», 21
	июля 2015 г.
Профиль получаемого профессионального	Социально-экономический
образования	
Наименование специальности	39.02.01. Социальная работа
(специальностей)	, ,
Фамилия, имя, отчество разработчика РПУД	Ермаков Денис Михайлович,
	Суханов Николай Николаевич
Электронный адрес аннотации на сайте колледжа	
Всего часов	- 149/100
в том числе: Лекции	
·	
Лабораторные	
практические заняти:	
включая семинары	
Самостоятельная работа	_   49
Вид аттестации	– Экзамен – 2 семестр

#### Пель:

**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 информатики в мировой индустрии 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 учебнодеятельности c исследовательской И проектной 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, 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 этических норм, И норм информационной безопасности;
  - умение публично представлять результаты собственного исследования, вести дискуссии, доступно и гармонично сочетая содержание и формы информационных представляемой информации средствами 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 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 0 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

Введение	Роль информационной деятельности в современном обществе: экономической,
	социальной, культурной, образовательной сферах.
Раздел 1.	Информационная деятельность человека
Тема 1.1.	Развитие информационного общества. Информационная деятельность человека.
Тема 1.2.	Правовые нормы защиты информации.
Раздел 2.	Информация и информационные процессы
Тема 2.1.	Информация, ее представление и измерение.
Тема 2.2.	Основные информационные процессы и их реализация с помощью компьютеров:
	обработка, хранение, поиск и передача информации.
Тема 2.3.	Автоматизированные системы управления (АСУ)
Раздел 3.	Средства информационных и коммуникационных технологий
Тема 3.1.	Архитектура компьютеров.
Тема 3.2.	Локальные компьютерные сети.
Тема 3.3.	Безопасность, гигиена, эргономика, ресурсосбережение.
Раздел 4.	Технологии создания и преобразования информационных объектов.
Тема 4.1.	Возможности настольных издательских систем
Тема 4.2.	Возможности динамических (электронных) таблиц.
Тема 4.3.	Системы управления базами данных
Тема 4.4.	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.
Тема 5.2.	Методы и средства создания и сопровождения сайта.
Тема 5.3.	Возможности сетевого программного обеспечения для организации коллективной
	деятельности в глобальных и локальных компьютерных сетях.