СГПК	Учебно-методический комплекс дисциплины	СГПК
Форма	УМКД ▶Унифицированные формы оформления ◀ УМКД	Форма

#### Министерство образования, науки и молодежной политики Республики Коми Государственное профессиональное образовательное учреждение

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

## ОУДВ.09 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 об	щеобразовательной	Информатика	
, , ,	ова составления рабочей	ФГОС среднего (полного)общего образования Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413 (ред. от 11.12.2020) "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования" (Зарегистрировано в Минюсте России 07.06.2012 N 24480)	
Профиль получае образования	мого профессионального	гуманитарный	
Уровень изучения		Базовый	
Наименование специальности/профессии (специальностей/профессий)		39.02.01 Социальная работа	
Фамилия, имя, от	чество разработчика РПУД	Отева Ольга Александровна Ермаков Денис Михайлович Суханов Николай Николаевич	
в том числе:	Всего часов – Лекции – Лабораторные и практические	178 39 79	
	занятия, включая семинары – Самостоятельная работа –	60	
	Вид аттестации – Семестр аттестации –	Дифференцированный зачет 2	
Цель:	информационно-коммуник обществе, понимание основ компьютерных программ и • формирование у обучающ	цихся представлений о роли информатики • и ационных технологий (ИКТ) в современном в правовых аспектов использования работы в Интернете; цихся умений осуществлять поиск и и, необходимой для эффективного выполнения	

пцк	УМКД ▶Унифицированные формы оформления ◀ УМКД	ГПОУ «СГПК»
15.11.2022 14:09:00	Аннотация рабочей программы учебной дисциплины	стр. 1 из 4

профессиональных задач, профессионального и личностного развития; • формирование у обучающихся умений применять, анализировать,

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

СГПК	Учебно-методический комплекс дисциплины СГПК
Форма	Учебно-методический комплекс дисциплины         СГПК           УМКД ▶Унифицированные формы оформления ◀ УМКД         Форма
	<ul> <li>развитие у обучающихся познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей путем освоения и использования методов информатики и средств ИКТ при изучении различных учебных предметов;</li> <li>приобретение обучающимися опыта использования информационных технологий в индивидуальной и коллективной учебной и познавательной, в том числе проектной, деятельности;</li> <li>приобретение обучающимися знаний этических аспектов информационной деятельности и информационных коммуникаций в глобальных сетях; осознание ответственности людей, вовлеченных в создание и использование информационных систем, распространение и использование информации;</li> <li>владение информационной культурой, способностью анализировать и оценивать информацию с использованием информационнокоммуникационных технологий, средств образовательных и социальных коммуникаций.</li> </ul>
Задачи:	формирование у обучающихся представлений о роли информатики и информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) в современном обществе, понимание основ правовых аспектов использования компьютерных программ и работы в Интернете; формирование у обучающихся умений осуществлять поиск и использование
	информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития; формирование у обучающихся умений применять, анализировать, преобразовывать информационные модели реальных объектов и процессов, используя при этом ИКТ, в том числе при изучении других дисциплин; развитие у обучающихся познавательных интересов, интеллектуальных и
	творческих способностей путем освоения и использования методов информатики и средств ИКТ при изучении различных учебных предметов; приобретение обучающимися опыта использования информационных технологий в индивидуальной и коллективной учебной и познавательной, в том числе проектной, деятельности; приобретение обучающимися знаний этических аспектов информационной деятельности и информационных коммуникаций в глобальных сетях; осознание ответственности людей, вовлеченных в создание и использование информационных систем, распространение и использование информационной культурой, способностью анализировать и оценивать информацион с использованием информационно-
Структура:	коммуникационных технологий, средств образовательных и социальных коммуникаций.  1. цель и задачи дисциплины  2. место дисциплины в структуре ППССЗ  3. требования к результатам освоения дисциплины  4. объем дисциплины и виды учебной работы  5. содержание дисциплины: содержание разделов дисциплины, разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами, разделы дисциплины и виды занятий  6. учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (основная, дополнительная литература, программное обеспечение, базы

7. методические рекомендации по организации изучения дисциплины Освоение содержания учебной дисциплины «<u>Информатика</u>» обеспечивает достижение студентами следующих результатов:

пцк	УМКД ▶Унифицированные формы оформления ◀ УМКД	ГПОУ «СГПК»
15.11.2022 14:09:00	Аннотация рабочей программы учебной дисциплины	стр. 2 из 4

СГПК	УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ДИСЦИПЛИНЫ         СГП           УМКД ▶Унифицированные формы оформления ◀ УМКД         Форм
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 доступны
	источники информации;
	умение выстраивать конструктивные взаимоотношения в командной работ
	по решению общих задач, в том числе с использованием современных
	средств сетевых коммуникаций;
	умение управлять своей познавательной деятельностью, проводит
	самооценку уровня собственного интеллектуального развития, в том числе
	использованием современных электронных образовательных ресурсов;
	умение выбирать грамотное поведение при использовании разнообразных
	средств информационно-коммуникационных технологий как
	профессиональной деятельности, так и в быту;
	готовность к продолжению образования и повышению квалификации
	избранной профессиональной деятельности на основе развития личны
	информационно-коммуникационных компетенций;
MOTOTOOTMOTHLIV	VACANUA OURANARITI HARU ACATARRIGITI HIRINI RAGITATI HACITU II OURANARIGITI
метапредметных	умение определять цели, составлять планы деятельности и определят средства, необходимые для их реализации;
	•
	использование различных видов познавательной деятельности для решения информационных задач, применение основных методов познания
	информационных задач, применение основных методов познаниз (наблюдения, описания, измерения, эксперимента) для организации учебно
	исследовательской и проектной деятельности с использованием
	информационно-коммуникационных технологий; использование различных информационных объектов, с которыми
	использование различных информационных объектов, с которым возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере
	изучении явлений и процессов;
	использование различных источников информации, в том числ
	электронных библиотек, умение критически оценивать и интерпретироват
	информацию, получаемую из различных источников, в том числе из сет
	Интернет;
	умение анализировать и представлять информацию, данную в электронных
	форматах на компьютере в различных видах;
	умение использовать средства информационно-коммуникационны
	технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационны
	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
	коммуникационных технологий;
предметных	
	сформированность представлений о роли информации и информационных
	УМКД ►УНИФИЦИРОВАННЫЕ ФОРМЫ ОФОРМЛЕНИЯ <b>Ч</b> УМКД ГПОУ «СГПК»

СГПК	Учебно-методический комплекс дисциплины	СГПК
Форма	УМКД ▶Унифицированные формы оформления ◀ УМКД	Форма

#### 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.	Роль информационной деятельности человека в современном обществе.
Раздел 2.	Информация и информационные процессы.
Тема 2.1.	Подходы к понятию информации и измерению информации.
Тема 2.2.	Принципы обработки информации компьютером.
Раздел 3.	Средства информационных и коммуникационных технологий.
Тема 3.1.	Архитектура компьютеров.
	Виды программного обеспечения компьютеров.
Тема 3.2.	Компьютерная сеть.
Раздел 4.	Технологии создания и преобразования информационных объектов.
Тема 4.1.	Возможности текстового редактора.
Тема 4.2.	Возможности электронных таблиц.
Тема 4.3.	Представление о программных средах компьютерной графики, мультимедийных
	средах.
Тема 4.4.	Представление об организации баз данных и системах управления базами данных.

пцк	УМКД ▶Унифицированные формы оформления ◀ УМКД	ГПОУ «СГПК»
15.11.2022 14:09:00	Аннотация рабочей программы учебной дисциплины	стр. 4 из 4