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 обще дисциплины	собразовательной	Информатика
	а составления рабочей	ФГОС среднего (полного) общего образования Примерная программа учебной дисциплины «Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия » для специальностей среднего профессионального образования, одобренная ФГАУ «ФИРО». Протокол № 3 от 21 июля 2015 г. Регистрационный номер рецензии 371 от 23 июля 2015 г.
Профиль получаемог образования	• •	гуманитарный
Наименование специ (специальностей)	иальности	53.02.01 Музыкальное образование
Фамилия, имя, отчес	ство разработчика РПУД	Ковальчук Вячеслав Васильевич
в том числе:	Всего часов — Лекции — Лабораторные и практические занятия, включая семинары — контрольные Самостоятельная работа	117 19 59 5 39
	Вид аттестации – Семестр аттестации –	Дифференцированный зачет II семестр
Цели:	информационно-комму обществе, понимание компьютерных програм формирование у обучиспользование инфовыполнения професс личностного развития; формирование у обучпреобразовывать инф	ющихся представлений о роли информатики и иникационных технологий (ИКТ) в современном с основ правовых аспектов использования им и работы в Интернете; учающихся умений осуществлять поиск и рмации, необходимой для эффективного иональных задач, профессионального и нающихся умений применять, анализировать, ормационные модели реальных объектов и при этом ИКТ, в том числе при изучении других
пцк	УМКД ▶Унифицированны	е формы оформления ∢ УМКД ГПОУ «СГПК»
2020	Аннотация рабочей прогр	аммы учебной дисциплины стр. 1 из 4

СГПК	<u>-</u>	Учебно-методический комплекс дисциплины	<u>-</u>	СГПК
Форма		УМКД ▶Унифицированные формы оформления ◀ УМКД		Форма

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 информации;
- владение информационной культурой, способностью анализировать и оценивать информацию с использованием информационнокоммуникационных технологий, средств образовательных и социальных коммуникаций.

Задачи:

- формирование у студентов компетенций, необходимых для качественного освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования;
- реализация программы подготовки квалифицированных специалистов среднего звена (ППКРС, ППССЗ).
- формирование информационной компетентности специалиста (способности
- индивида решать учебные, бытовые, профессиональные задачи с использованием информационных и коммуникационных технологий), обеспечивающей его конкурентоспособность на рынке труда;
- формирование у студентов умений самостоятельно и избирательно применять различные программные средства ИКТ, а также дополнительное цифровое оборудование (принтеры, графические планшеты, цифровые камеры, сканеры и др.), пользоваться комплексными способами обработки и предоставления информации.

Структура:

- 1. Паспорт рабочей программы учебной дисциплины
- 2. Структура и примерное содержание учебной дисциплины
- 3. Условия реализации учебной дисциплины
- 4. Контроль и оценка результатов освоения учебной 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

пцк	УМКД ▶Унифицированные формы оформления ◀ УМКД	ГПОУ «СГПК»
2020	Аннотация рабочей программы учебной дисциплины	стр. 2 из 4

ГПК Рорма	УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ДИСЦИПЛИНЫ СГП УМКД ▶ Унифицированные формы оформления ◀ УМКД Форм
.ye::::	
	профессиональной деятельности, самостоятельно формировать новы
	для себя знания в профессиональной области, используя для этог
	доступные источники информации;
	• умение выстраивать конструктивные взаимоотношения в командно
	работе по решению общих задач, в том числе с использование
	современных средств сетевых коммуникаций;
	• умение управлять своей познавательной деятельностью, проводит
	, , ,
	самооценку уровня собственного интеллектуального развития, в то
	числе с использованием современных электронных образовательны
	ресурсов;
	• умение выбирать грамотное поведение при использовани
	разнообразных средств информационно-коммуникационны
	технологий как в профессиональной деятельности, так и в быту;
	 готовность к продолжению образования и повышению квалификации
	избранной профессиональной деятельности на основе развития личны
	информационно-коммуникационных компетенций;
иетапредметных:	• умение определять цели, составлять планы деятельности и определят
	средства, необходимые для их реализации;
	• использование различных видов познавательной деятельности дл
	решения информационных задач, применение основных методо
	познания (наблюдения, описания, измерения, эксперимента) дл
	организации учебно-исследовательской и проектной деятельности
	использованием информационно-коммуникационных технологий;
	• использование различных информационных объектов, с которым
	возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере
	изучении явлений и процессов;
	• использование различных источников информации, в том числ
	интерпретировать информацию, получаемую из различны
	источников, в том числе из сети Интернет;
	• умение анализировать и представлять информацию, данную
	электронных форматах на компьютере в различных видах;
	• умение использовать средства информационно-коммуникационны
	технологий в решении когнитивных, коммуникативных
	организационных задач с соблюдением требований эргономик
	<u>.</u>
	техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых
	этических норм, норм информационной безопасности;
	• умение публично представлять результаты собственног
	исследования, вести дискуссии, доступно и гармонично сочета
	содержание и формы представляемой информации средствам
	информационных и коммуникационных технологий;
ΙΝΔΠΜΩΤΙΙΙ ΙΨ•	1 1
редметных:	
	информационных процессов в окружающем мире;
	• владение навыками алгоритмического мышления и понимание методо
	формального описания алгоритмов, владение знанием основны
	алгоритмических конструкций, умение анализировать алгоритмы;
	• использование готовых прикладных компьютерных программ п
	профилю подготовки;
	• владение способами представления, хранения и обработки данных н
	компьютере;
	• владение компьютерными средствами представления и анализа данны
	1 1 1

	пцк	УМКД ▶Унифицированные формы оформления ◀ УМКД	ГПОУ «СГПК»
i	2020	Аннотация рабочей программы учебной дисциплины	стр. 3 из 4

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

- 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

содержание у теоной дисциплины
Основные понятия информатики.
Общий состав и структура персональных ЭВМ.
Системы и сети ЭВМ.
Программное обеспечение вычислительной техники.
Операционная система Windows.
Технология обработки текстовой информации.
Технология обработки графической информации.
Технология обработки числовой информации.
Технология хранения, поиска и сортировки информации.
Мультимедийные технологии.
Компьютерные коммуникации.
Безопасность информации.

пцк	УМКД ▶Унифицированные формы оформления ◀ УМКД	ГПОУ «СГПК»
2020	Аннотация рабочей программы учебной дисциплины	стр. 4 из 4