| 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 общеобразовательной дисциплины | | Информатика |
|---|---|---|
| Нормативная осн- программы | 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 | I | Базовый |
| • | ециальности/профессии | 44.02.01 Дошкольное образование |
| (специальностей/ | 1 1 | 44.02.04 Специальное дошкольное образование |
| Фамилия, имя, от | чество разработчика РПУД | Отева Ольга Александровна |
| | Всего часов – | 117 |
| в том числе: | Лекции – | 19 |
| | Лабораторные и практические занятия, включая семинары – | 59 |
| | Самостоятельная работа – | 39 |
| | Вид аттестации – | Дифференцированный зачет |
| | Семестр аттестации – | 2 |
| Цель: | 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, | |

| пцк | УМКД ▶Унифицированные формы оформления ◀ УМКД | ГПОУ «СГПК» |
|---------------------|--|-------------|
| 15.11.2022 15:12:00 | Аннотация рабочей программы учебной дисциплины | стр. 1 из 4 |

используя при этом ИКТ, в том числе при изучении других дисциплин; • развитие у обучающихся познавательных интересов, интеллектуальных и

| сгик Т | Учебно-методический комплекс дисциплины СГПК |
|------------|--|
| Форма | УМКД ▶Унифицированные формы оформления ◀ УМКД Форма |
| | 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 информационно- |
| | коммуникационных технологий, средств образовательных и социальных |
| | коммуникаций. |
| 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 информации; |
| | владение информационной культурой, способностью анализировать и |
| | оценивать информацию с использованием информационно- |
| | коммуникационных технологий, средств образовательных и социальных |
| | коммуникаций. |
| Структура: | цель и задачи дисциплины, место дисциплины в структуре ППССЗ, |
| | требования к результатам освоения дисциплины, |
| | объем дисциплины и виды учебной работы, |
| | содержание 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, обеспечение, дополнительная литература, программное данных, информационные справочные и поисковые системы),

методические рекомендации по организации изучения дисциплины

Освоение содержания учебной дисциплины «<u>Информатика</u>» обеспечивает достижение студентами следующих результатов:

личностных чувство гордости и уважения к истории развития и достижениям

| пцк | УМКД ▶Унифицированные формы оформления ◀ УМКД | ГПОУ «СГПК» |
|---------------------|--|-------------|
| 15.11.2022 15:12:00 | Аннотация рабочей программы учебной дисциплины | стр. 2 из 4 |

| СГПК | Учебно-методический комплекс дисциплины СГПЬ |
|----------------|---|
| Форма | УМКД ▶Унифицированные формы оформления ◀ УМКД Форма |
| | 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, проводити |
| | 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 и |
| | профессиональной деятельности, так и в быту; |
| | готовность к продолжению образования и повышению квалификации и |
| | избранной профессиональной деятельности на основе развития личных |
| | информационно-коммуникационных компетенций; |
| иетапредметных | 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 учебно- |
| | исследовательской 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 интерпретировати |
| | 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 |
| | 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 формь |
| | представляемой информации средствами информационных и |
| | |
| | коммуникационных технологий; |

процессов в окружающем мире;

УМКД ► Унифицированные формы оформления ◀ УМКД Аннотация рабочей программы учебной дисциплины

ПЦК 15.11.2022 15:12:00 ГПОУ «СГПК» стр. 3 из 4

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

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. |
| 101114 1.1. | inpederableime of optimisation our dampin in energy inpublication ourseling faithful. |

| пцк | УМКД ▶Унифицированные формы оформления ◀ УМКД | ГПОУ «СГПК» |
|---------------------|--|-------------|
| 15.11.2022 15:12:00 | Аннотация рабочей программы учебной дисциплины | стр. 4 из 4 |