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»

ЕН.1 ИНФОРМАТИКА И ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ (ИКТ) В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

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

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ДИСЦИПЛИНЫ

АННОТАЦИЯ

РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ЦИКЛА | ЕН

Наименование дисциплины		Информатика и информационно-	
		коммуникационные технологии (ИКТ) в	
		профессиональной деятельности	
Нормативная осн	нова составления рабочей	ФГОС СПО по специальности 53.02.01	
программы	robu cocrubitemini puco ten	Музыкальное образование, Утвержден приказом	
программы		Министерства образования и науки Российской	
		Федерации 13 августа 2014 г. № 993	
Наименование ст	тениальности	53.02.01 Музыкальное образование	
	Подпальности	55.02.01 Mysbikanbitoe copasobamie	
Квалификация выпускника		Учитель музыки, музыкальный руководитель	
квалификация в	ыпускника	учитель музыки, музыкальный руководитель	
Фамилия, имя, о	гчество разработчика РПУД	Харитонов Евгений Андреевич	
	Всего часов –	125	
в том числе:	Лекции –	36	
o mom mene.	Лабораторные и практические	54	
	занятия, включая семинары –	34	
	Самостоятельная работа –	35	
	1		
	Вид аттестации –	Зачет	
	Семестр аттестации –	V	
	семестр аттестации –	,	
	-		
Цель:	1. Освоение системы базовы	х знаний, отражающих вклад информатики в	
Цель:	1. Освоение системы базовы формирование современной н	х знаний, отражающих вклад информатики в каучной картины мира, роль информационных	

- Овладение умениями применять, анализировать, преобразовывать информационные модели реальных объектов и процессов, используя при этом ИКТ, в том числе при изучении других дисциплин;
- 3. Развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей путем освоения и использования методов информатики и средств ИКТ при изучении различных учебных предметов;
- 4. Воспитание ответственного отношения к соблюдению этических и правовых норм информационной деятельности;
- 5. Приобретение опыта использования информационных технологий в индивидуальной и коллективной учебной и познавательной, в том числе проектной деятельности.

Задачи:

Владение навыками алгоритмического мышления пониманием необходимости формального описания алгоритмов;

пцк	УМКД ▶Унифицированные формы оформления ◀ УМКД	ГПОУ «СГПК»
2020	Аннотация рабочей программы учебной дисциплины	стр. 1 из 3

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

- 2. Владение умением понимать программы, написанные на выбранном для изучения универсальном алгоритмическом языке высокого уровня; знанием основных конструкций программирования; умением анализировать алгоритмы с использованием таблиц;
- 3. Владение стандартными приёмами написания на алгоритмическом языке программы для решения стандартной задачи с использованием основных конструкций программирования и отладки таких программ; использование готовых прикладных компьютерных программ по выбранной специализации;
- 4. Владение компьютерными средствами представления и анализа данных.

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

Требования к умениям:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- оценивать достоверность информации, сопоставляя различные источники;
- распознавать информационные процессы в различных системах;
- использовать готовые информационные модели, оценивать их соответствие реальному объекту и целям моделирования;
- осуществлять выбор способа представления информации в соответствии с поставленной задачей;
- иллюстрировать учебные работы с использованием средств информационных технологий;
- создавать информационные объекты сложной структуры, в том числе гипертекстовые;
- •просматривать, создавать, редактировать, сохранять записи в базах данных;
- •осуществлять поиск информации в базах данных, компьютерных сетях и пр.;
- представлять числовую информацию различными способами (таблица, массив, график, диаграмма и пр.);
- соблюдать правила техники безопасности и гигиенические рекомендации при использовании средств ИКТ;

Требования к знаниям:

- •различные подходы к определению понятия «информация»;
- методы измерения количества информации: вероятностный и алфавитный. Знать единицы измерения информации;
- •назначение наиболее распространенных средств автоматизации информационной деятельности (текстовых редакторов, текстовых процессоров, графических редакторов, электронных таблиц, баз данных, компьютерных сетей);
- •назначение и виды информационных моделей, описывающих реальные объекты или процессы;
- •использование алгоритма как способа автоматизации деятельности;
- •назначение и функции операционных систем.

Изучение учебной дисциплины «Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) в профессиональной деятельности» позволяет сформировать следующие компетенции:

Код	Наименование общих компетенций		
OK 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к		
	ней устойчивый интерес.		
OK 2	Организовывать собственную деятельность, определять методы решения		
	профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.		
ОК 3	Оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях.		

пцк	УМКД ▶Унифицированные формы оформления ◀ УМКД	ГПОУ «СГПК»
2020	Аннотация рабочей программы учебной дисциплины	стр. 2 из 3

СГПК	Учебно-методический комплекс дисциплины СГПК
Форма	УМКД ▶Унифицированные формы оформления ◀ УМКД Форма
ОК 4	Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
OK 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.
ОК 6	Работать в коллективе и команде, взаимодействовать с руководством, коллегами и социальными партнерами.
OK 7	Ставить цели, мотивировать деятельность воспитанников, организовывать и контролировать их работу с принятием на себя ответственности за качество образовательного процесса.
OK 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОК 9	Осуществлять профессиональную деятельность в условиях обновления ее целей, содержания, смены технологий.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими основным видам профессиональной деятельности:

Код	Наименование результата обучения	
ПК 1.2	Организовывать и проводить музыкальные занятия и музыкальный досуг в	
	дошкольных образовательных учреждениях.	
ПК 1.3	Определять и оценивать результаты обучения музыке и музыкального образования	
	детей.	
ПК 1.5	Вести документацию, обеспечивающую процесс музыкального образования	
	дошкольников.	
ПК 2.2	Организовывать и проводить уроки музыки.	
ПК 2.3	Организовывать и проводить внеурочные музыкальные мероприятия в	
	общеобразовательном учреждении.	
ПК 2.7	Вести документацию, обеспечивающую процесс музыкального образования в	
	общеобразовательной организации.	
ПК 3.4	Аранжировать произведения педагогического репертуара разных жанров с учетом	
	исполнительских возможностей обучающихся	
ПК 4.1	Составлять учебно-тематические планы и рабочие программы на основе примерных с	
	учетом вида образовательной организации, особенностей возраста, группы/класса,	
	отдельных детей.	
ПК 4.2	Создавать в кабинете предметную развивающую среду.	
ПК 4.3	Систематизировать педагогический опыт, обосновывать выбор методов и средств	
	собственной педагогической практики.	

Содержание учебной дисциплины

Тема 1.1	Информационные технологии и системы
Тема 1.2.	Технические средства информационных технологий.
Тема 1.3.	Программное обеспечение информационных технологий
Тема 2.	Технология подготовки текстовых документов.
Тема 3.	Анализ экономических показателей в MS Excel.
Тема 4.	Подготовка компьютерных презентаций.
Тема 5.	Справочно-правовая система «Консультант Плюс»
Тема 6.	Работа в глобальной сети Интернет

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