СГПК-СМК	Учебно-методический комплекс дисциплины	СГПК-СМК
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 основа составления рабочей		ФГОС СПО по профессии 54.01.20 ГРАФИЧЕСКИЙ ДИЗАЙНЕР, утвержден
программы		приказом Министерства образования и науки
		Российской Федерации 9 декабря 2016 г. №
		1543
Профиль получаем	иого профессионального	Социально-экономический
образования		
Наименование профессии		54.01.20 Графический дизайнер
Фамилия, имя, от	чество разработчика РПУД	Тарасенко Олег Михайлович
	Всего часов –	235
в том числе:	Лекции –	79
	Лабораторные и практические занятия, включая семинары –	156
	Консультации –	0
	•	
	Вид аттестации –	Дифференцированный зачет
	Семестр аттестации –	1,3,4
Цель:		іх знаний, отражающих вклад информатики в
		й научной картины мира, роль информационных
2	_	погических и технических системах.
Задачи:	<u> </u>	применять, анализировать, преобразовывать реальных объектов и процессов, используя при
		изучении других дисциплин;
		интересов, интеллектуальных и творческих
	<u>-</u>	ения и использования методов информатики и
	средств ИКТ при изучении	различных учебных предметов;
		отношения к соблюдению этических и правовых
	норм информационной деят	
	приобретение опыта ис	1 1 ·
	индивидуальной и коллек проектной деятельности.	тивной учебной и познавательной, в том числе
Структура:		ны учебной дисциплины. Структура и примерное
Структура.	1 1 1	ны учестной дисциплины. Структура и примернос цисциплины. Условия реализации учебной
		1
пцк	<del></del>	ые формы оформления ◀ УМКД ГАОУ СПО РК СГПК граммы учебной дисциплины стр. 1 из 3
L	Аннотация раоочеи про	граммы учебной дисциплины стр. 1 из 3

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

дисциплины. 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 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 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 интерпретировать 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 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,

пцк	УМКД ▶Унифицированные формы оформления ◀ УМКД	ГАОУ СПО РК СГПК
	Аннотация рабочей программы учебной дисциплины	стр. 2 из 3

СГПК-СМК	Учебно-методический комплекс дисциплины СГПК-СМК	
Форма	УМКД ▶Унифицированные формы оформления ◀ УМКД Форма	
	вести дискуссии, доступно и гармонично сочетая содержание и формы представляемой информации средствами информационных и	
	коммуникационных технологий	
предметных	KOMMY IMKULITOTINIA TOMIOSIOI III	
	сформированность представлений о роли информации и информационных 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

Тема 1.	Введение
Тема 2.	Информационная деятельность человека
Тема 3.	Информация и информационные процессы
Тема 4.	Средства информационных и коммуникационных технологий
Тема 5.	Технологии создания и преобразования информационных объектов
Тема 6.	Телекоммуникационные технологии

ПЦК	УМКД ▶Унифицированные формы оформления ◀ УМКД	ГАОУ СПО РК СГПК
	Аннотация рабочей программы учебной дисциплины	стр. 3 из 3