ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ «КОЛЛЕДЖ КУЛЬТУРЫ И СПОРТА»



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН электронной подписью

14.10.2024 12:08:18

Сертификат: 02D4 5799 0009 B225 AF45 0322 827E 4FCC 7E ИСТОМИН ЛЕОНИД ДМИТРИЕВИЧ, ПОО АНО ККС, ДИРЕКТОР

Действителен: с 14.10.2024 по 14.01.2026

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОД. 08 «ИНФОРМАТИКА»

для студентов укрупненных групп профессий и специальностей

УГПС 44.00.00 Образование и педагогические науки

на базе основного общего образования

по специальностям

44.02.01 Дошкольное образование 44.02.02 Преподавание в начальных классах 44.02.03 Педагогика дополнительного образования Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее — ФГОС) среднего профессионального образования (далее СПО) для укрупненных групп профессий и специальностей УГПС 44.00.00 Образование и педагогические науки по специальностям: 44.02.01 Дошкольное образование; 44.02.02 Преподавание в начальных классах; 44.02.03 Педагогика дополнительного образования.

Организация Профессиональная образовательная организация автономная разработчик: некоммерческая организация «Колледж культуры и спорта» (ПОО АНО ККС)

Разработчик: Мирзоев Махмашариф Сайфович - Профессор, доцент, д.п.н., преподаватель высшей квалификационной категории математики и информатики в ПОО АНО ККС

«Рассмотрено» на заседании ПЦК <u>Специальностей социально-экономического и гуманитарного профилей ПОО АНО ККС</u> «27» мая 2025г. протокол № ССЭГП ПЦК 012/25

Председатель ПЦК

/Борнякова Ю.М./

«Согласовано»

Метолист

/ Александрова Е.А./

СОДЕРЖАНИЕ

1	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	Стр 4
2	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7
3	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	27
4	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	30

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «Информатика».

1.1. Место дисциплины в структуре профессиональной образовательной программы СПО:

Общеобразовательная дисциплина «Информатика» является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением СОО с учетом требований ФГОС СПО для укрупненных групп профессий и специальностей УГПС 44.00.00 Образование и педагогические науки по специальностям: 44.02.01 Дошкольное образование; 44.02.02 Преподавание в начальных классах; 44.02.03 Педагогика дополнительного образования.

Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

Цели дисциплины

Содержание программы общеобразовательной дисциплины Информатика направлено на достижение следующих целей: освоение системы базовых знаний, отражающих вклад информатики в формирование современной научной картины мира, роль информационных процессов в современном обществе, биологических и технических системах; овладение умениями применять, анализировать, преобразовывать информационные модели реальных объектов и процессов, используя при этом цифровые технологии, в том числе при изучении других дисциплин; развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей путем освоения и использования методов информатики и цифровых различных учебных технологий при изучении предметов; воспитание к соблюдению ответственного отношения этических И правовых информационной деятельности; приобретение опыта использования цифровых технологий в индивидуальной и коллективной учебной и познавательной, в том числе проектной деятельности.

Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК и ПК.

Освоение содержания учебной дисциплины «Информатика» обеспечивает достижение студентами следующих результатов:

В результате изучения «Информатика» формируются компетенции (из перечней компетенций по специальностям технического и социально-экономического профиля), такие как:

Общие компетенции:

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- OК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;

- ОК 3. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.
- ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
- ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;
- OК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;

Развитие общих компетенций осуществляется в процессе достижение студентами результатов освоения содержания учебной дисциплины «Информатика». личностных:

- Л1. чувство гордости и уважения к истории развития и достижениям отечественной информатики в мировой индустрии информационных технологий;
 Л2. осознание своего места в информационном обществе;
 - Л3. готовность и способность к самостоятельной и ответственной творческой деятельности с использованием информационно-коммуникационных технологий;
 - Л4. 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;
 - Л5. умение выстраивать конструктивные взаимоотношения в командной работе по решению общих задач, в том числе с использованием современных средств сетевых коммуникаций;
 - Лб. умение управлять своей познавательной деятельностью, проводить самооценку уровня собственного интеллектуального развития, в том числе с использованием современных электронных образовательных ресурсов;
 - Л7. умение выбирать грамотное поведение при использовании разнообразных средств информационно-коммуникационных технологий как в профессиональной деятельности, так и в быту;
 - Л8. готовность к продолжению образования и повышению квалификации в избранной профессиональной деятельности на основе развития личных информационно-коммуникационных компетенций;

метапредметных:

- M1. умение определять цели, составлять планы деятельности и определять средства, необходимые для их реализации;
- M2. 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 инфор- мационно-

коммуникационных технологий;

- M3. использование различных информационных объектов, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере в изучении явлений и процессов;
- М4. 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;
- M5. умение анализировать и представлять информацию, данную в электронных форматах на компьютере в различных видах;
- М6. умение использовать средства информационно-коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых информационной И этических норм, норм безопасности;
- M7. умение публично представлять результаты собственного исследования, вести дискуссии, доступно и гармонично сочетая содержание и формы представляемой информации средствами информационных и коммуникационных технологий;

предметных:

- П1. сформированность представлений о роли информации и информационных процессов в окружающем мире;
- П2. владение навыками алгоритмического мышления и понимание методов формального описания алгоритмов, владение знанием основных алгоритмических конструкций, умение анализировать алгоритмы;
- П3. использование готовых прикладных компьютерных программ по профилю подготовки;
- П4. владение способами представления, хранения и обработки данных на компьютере;
- П5. владение компьютерными средствами представления и анализа данных в электронных таблицах;
- Пб. сформированность представлений о базах данных и простейших средствах управления ими;
- П7. сформированность представлений о компьютерно-математических моделях и необходимости анализа соответствия модели и моделируемого объекта (процесса);
- П8. владение типовыми приемами написания программы на алгоритмическом языке для решения стандартной задачи с использованием основных конструкций языка программирования;
- П9. сформированность базовых навыков и умений по соблюдению требований техники безопасности, гигиены и ресурсосбережения при работе со средствами информатизации;
- П10. понимание основ правовых аспектов использования компьютерных программ и прав доступа к глобальным информационным сервисам;

— П11. применение на практике средств защиты информации от вредоносных программ, соблюдение правил личной безопасности и этики в работе с информацией и средствами коммуникаций в Интернете.

Основу рабочей программы учебной дисциплины «Информатика» составляет содержание, согласованное с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования базового уровня.

Реализация рабочей программы учебной дисциплины «Информатика» осуществляется с учетом требований федерального государственного образовательного стандарта СПО по ППССЗ специальностей технического профиля.

Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладных модулей) разделено на блоки и изучается по выбору из расчета 72 часа на блок.

2. Структура и содержание общеобразовательной дисциплины

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в
	часах
Объем образовательной программы дисциплины	106
Основное содержание	34
В т. ч.:	
теоретическое обучение	8
практические занятия	26
Профессионально-ориентированное содержание	72
(содержание прикладных модулей)	12
БЛОК 1.	36
Модуль 1. Основы аналитики и визуализации	30
данных	
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	8
практические занятия	28
БЛОК 1.	36
Модуль 2. Аналитика и визуализация данных на	30
Python	
В Т. Ч.:	
контрольные работы	2
практические занятия	34

БЛОК 2.	36
Модуль 3. Основы искусственного интеллекта	
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	14
практические занятия	22
БЛОК 2.	36
Модуль 4. Введение в 3D моделирование	
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	6
практические занятия	30
БЛОК 3. Модуль 5. Разработка веб-сайта с использованием конструктора Тильда	36
в т. ч.:	
теоретическое обучение	6
практические занятия	30
БЛОК 3. Модуль 6. Технологии продвижения веб-сайта в Интернете	36
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	10
практические занятия	26
БЛОК 4. Модуль 7. Введение в веб-разработку на языке JavaScript	36
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	14
практические занятия	22
БЛОК 4. Модуль 8. Введение в создание графических изображений с помощью GIMP	36
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	14
практические занятия	22

Промежуточная аттестация (экзамен)	
ИТОГО	106

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины Информатика

Наименование	Содержание учебного материала (основное и профессионально-	Объем	Формируемые
разделов и тем	ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной	часов	компетенции
	модуль (при наличии)		
	Основное содержание		
Раздел 1.	Информация и информационная деятельность человека		
Тема 1.1.	Основное содержание	1	ОК 02
Информация и	Понятие «информация» как фундаментальное понятие современной науки.		
информационные	Представление об основных информационных процессах, о системах.		
процессы	Кодирование информации Информация и информационные процессы		
	Теоретическое обучение		
Тема 1.2. Подходы к	Основное содержание	1	OK 02
измерению	Подходы к измерению информации (содержательный, алфавитный,		
информации	вероятностный). Единицы измерения информации. Информационные объекты		
	различных видов. Универсальность дискретного (цифрового) представления		
	информации. Передача и хранение информации. Определение объемов		
	различных носителей информации. Архив информации		
	Теоретическое обучение		
Тема 1.3. Компьютер	Основное содержание	1	OK 02
и цифровое	Принципы построения компьютеров. Принцип открытой архитектуры.		
представление	Магистраль. Аппаратное устройство компьютера. Внешняя память. Устройства		
информации.	ввода-вывода. Поколения ЭВМ. Архитектура ЭВМ 5 поколения. Основные		
Устройство	характеристики компьютеров. Программное обеспечение: классификация и его		
компьютера	назначение, сетевое программное обеспечение		
	Теоретическое обучение		
Тема 1.4.	Основное содержание		ОК 02
Кодирование	Представление о различных системах счисления, представление вещественного		
информации.	числа в системе счисления с любым основанием, перевод числа из недесятичной		
Системы счисления	позиционной системы счисления в десятичную, перевод вещественного числа из		

	10 СС в другую СС, арифметические действия в разных СС. Представление числовых данных: общие принципы представления данных, форматы представления чисел. Представление текстовых данных: кодовые таблицы символов, объем текстовых данных. Представление графических данных. Представление звуковых данных. Представление видеоданных. Кодирование данных произвольного вида Практические занятия	2	
Тема 1.5. Элементы комбинаторики, теории множеств и математической логики	Теоретические занятия Основное содержание Основные понятия алгебры логики: высказывание, логические операции, построение таблицы истинности логического выражения. Графический метод алгебры логики. Понятие множества. Мощность множества. Операции над множествами. Решение логических задач графическим способом Практические занятия	2	OK 02
Тема 1.6. Компьютерные сети: локальные сети, сеть Интернет	Основное содержание Компьютерные сети их классификация. Работа в локальной сети. Топологии локальных сетей. Обмен данными. Глобальная сеть Интернет. IP-адресация. Правовые основы работы в сети Интернет Теоретическое обучение	1	OK 01 OK 02
Тема 1.7. Службы Интернета	Основное содержание Службы и сервисы Интернета (электронная почта, видеоконференции, форумы, мессенджеры, социальные сети). Поиск в Интернете. Электронная коммерция. Цифровые сервисы государственных услуг. Достоверность информации в Интернете Практические занятия	2	OK 02
Тема 1.8. Сетевое хранение данных и	Основное содержание Организация личного информационного пространства. Облачные хранилища	1	OK 01 OK 02

wydnonoro wowroweg	данных. Разделение прав доступа в облачных хранилищах. Коллективная работа	1	
цифрового контента	над документами. Соблюдение мер безопасности, предотвращающих незаконное	I	
	распространение персональных данных		
T 10	Практические занятия	-	OIC 01
Тема 1.9.	Основное содержание	1	OK 01
Информационная	Информационная безопасность. Защита информации. Информационная		OK 02
безопасность	безопасность в мире, России. Вредоносные программы. Антивирусные		
	программы. Безопасность в Интернете (сетевые угрозы, мошенничество). Тренды		
	в развитии цифровых технологий; риски и прогнозы использования цифровых		
	технологий при решении профессиональных задачи		
	Теоретическое обучение		
Раздел 2.	Использование программных систем и сервисов		
Тема 2.1. Обработка	Основное содержание	2	OK 02
информации в	Текстовые документы. Виды программного обеспечения для обработки текстовой		
текстовых	информации. Создание текстовых документов на компьютере (операции ввода,		
процессорах	редактирования, форматирования)		
	Практические занятия		
Тема 2.2. Технологии	Основное содержание	1	ОК 02
создания	Многостраничные документы. Структура документа. Гипертекстовые документы.		
структурированных	Совместная работа над документом. Шаблоны.		
текстовых	Практические занятия		
документов			
Тема 2.3.	Основное содержание	2	ОК 02
Компьютерная	Компьютерная графика и её виды. Форматы мультимедийных файлов.		
графика и	Графические редакторы (ПО Gimp, Inkscape). Программы по записи и		
мультимедиа	редактирования звука (ПО АудиоМастер). Программы редактирования видео (ПО		
	Movavi)		
	Практические занятия		
Тема 2.4. Технологии	Основное содержание		ОК 02
обработки	Технологии обработки различных объектов компьютерной графики (растровые и		
графических	векторные изображения, обработка звука, монтаж видео)		

объектов	Практические занятия	1	
Тема 2.5.	Основное содержание	1	OK 02
Представление	Виды компьютерных презентаций. Основные этапы разработки презентации.		
профессиональной	Анимация в презентации. Шаблоны. Композиция объектов презентации		
информации в виде	Практические занятия		
презентаций			
Тема 2.6.	Основное содержание	1	OK 02
Интерактивные и	Принципы мультимедия. Интерактивное представление информации		
мультимедийные	Практические занятия		
объекты на слайде			
Тема 2.7.	Основное содержание	1	OK 02
Гипертекстовое	Язык разметки гипертекста HTML. Оформление гипертекстовой страницы. Веб-		
представление	сайты и веб-страницы		
информации	Практические занятия		
Раздел 3.	Информационное моделирование		
Тема 3.1.	Основное содержание	1	OK 02
Модели и	Представление о компьютерных моделях. Виды моделей. Адекватность модели.		
моделирование.	Основные этапы компьютерного моделирования		
Этапы	Теоретическое обучение		
моделирования			
Тема 3.2.	Основное содержание	2	OK 02
Списки, графы,	Структура информации. Списки, графы, деревья. Алгоритм построения дерева		
деревья	решений		
	Теоретическое обучение		
Тема 3.3.	Основное содержание	2	OK 02
Математические	Алгоритмы моделирования кратчайших путей между вершинами (Алгоритм		
модели в	Дейкстры, Метод динамического программирования). Элементы теории игр		
профессиональной	(выигрышная стратегия)		
области	Практические занятия		
Тема 3.4. Понятие	Основное содержание	2	OK 01

алгоритма и	Понятие алгоритма. Свойства алгоритма. Способы записи алгоритма. Основные		
основные	алгоритмические структуры. Запись алгоритмов на языке программирования		
алгоритмические	(Pascal, Python, Java, C++, C#). Анализ алгоритмов с помощью трассировочных		
структуры	таблиц		
	Практические занятия		
Тема 3.5.	Основное содержание	1	OK 02
Анализ алгоритмов в	Структурированные типы данных. Массивы. Вспомогательные алгоритмы. Задачи		
профессиональной	поиска элемента с заданными свойствами. Анализ типовых алгоритмов обработки		
области	чисел, числовых последовательностей и массивов		
	Практические занятия		
Тема 3.6. Базы	Основное содержание	1	OK 02
данных как модель	Базы данных как модель предметной области. Таблицы и реляционные базы		
предметной области	данных		
	Практические занятия		
Тема 3.7. Технологии	Основное содержание	1	OK 02
обработки	Табличный процессор. Приемы ввода, редактирования, форматирования в		
информации в	табличном процессоре. Адресация. Сортировка, фильтрация, условное		
электронных	форматирование		
таблицах	Практические занятия		
Тема 3.8. Формулы и	Основное содержание	1	ОК 02
функции в	Формулы и функции в электронных таблицах. Встроенные функции и их		
электронных	использование. Математические и статистические функции. Логические функции.		
таблицах	Финансовые функции. Текстовые функции. Реализация математических моделей в		
	электронных таблицах		
	Практические занятия		
Тема 3.9.	Основное содержание	1	OK 02
Визуализация	Визуализация данных в электронных таблицах		
данных в	П		
электронных	Практические занятия		
Таблицах			
Тема 3.10.	Основное содержание	1	OK 02

Моделирование в	Моделирование в электронных таблицах (на примерах задач из профессиональной		
электронных	области)		
таблицах (на	Практические занятия		
примерах задач из			
профессиональной			
области)			
	Итого за семестр	34	
Профессионально-ори	ентированное содержание (содержание прикладного модуля)		
Прикладной модуль	Основы аналитики и визуализации данных	36	
1			
Тема 1.1. Модели	Содержание	8	OK 02
данных	Надстройка Excel Power Pivot, табличное представление данных, экспорт данных, модели данных, большие данные		
		2	
	Теоретическое обучение		
	Практические занятия	6	
Тема 1.2.	Содержание	6	OK 02
Визуализация	Аналитический сервис Yandex DataLens: Общий обзор, возможности.		
данных	Регистрация, интерфейс. Маркетплейс, подключение. Создание чартов и		
	дашбордов		
	Теоретическое обучение	2	
	Практические занятия	4	
Тема 1.3. Потоки данных	Содержание	6	OK 02
	Аналитический сервис Yandex DataLens: Потоки данных. Подключение к		
	счетчику Yandex метрики		
	Теоретическое обучение	2	
	Практические занятия	4	
Тема 1.4 Принятие	Содержание	6	OK 02
решений на основе	Аналитический сервис Yandex DataLens: Принятие решений на основе данных.		
данных	Геоданные. Тепловые карты		

	Теоретическое обучение	2	
	Практические занятия	4	
Тема 1.5 Проектная	Содержание	10	OK 02
работа. Кейс анализа	Аналитический сервис Yandex DataLens: Работа с датасетами. Кейс анализа		
данных	данных		
	Практические занятия	10	
Прикладной модуль 2	Аналитика и визуализация данных на Python	36	
Тема 2.1. Введение в	Содержание	2	ОК 02
язык	Интерактивная среда программирование на Python. Ввод и вывод данных.		
программирования	Функции print(), input(). Типы данных. Математические операции с целыми и		
Python	вещественными числами		
	Практические занятия	2	
Тема 2.2.	Содержание	4	
Основные	Понятие логических выражений и операций. Дизъюнкция, конъюнкция,		OK 02
алгоритмические	отрицание. Таблица истинности. Проверка условия в Python. Синтаксис		
конструкции на	инструкций if, if-else, if-elif-else. Реализация циклических алгоритмов в Python.		
Python	Функция range(). Синтаксис цикла for, цикла while		
	Практические занятия	4	
Тема 2.3.	Содержание	6	OK 02
Работа со списками и	Понятие списка в Python. Создание и считывание списков. Функции и методы		
словарями	списков. Понятие словаря. Отличия словарей от списков. Создание словаря.		
	Методы словарей. Применение списков и словарей в реальных задачах.		
	Практические занятия	4	
	Контрольные работы	2	
Тема 2.4.	Содержание	8	OK 02
Аналитика данных	Понятие данных, больших данных. Наборы данных. Платформа Kaggle.		
на Python	Библиотека Pandas. Объекты Series и DataFrame. Получение общей информации о		
	данных. Индексация по условиям и изменение данных в таблицах.		
	Практические занятия	8	

Тема 2.5.	Содержание	6	OK 02
Анализ данных на	Понятие статистики, описательной статистики. Описательный анализ данных.		
практических	Основные описательные статистические величины (частота, среднее		
примерах	арифметическое, медиана, мода, размах, стандартное отклонение). Функции		
	описательной статистики в Python Pandas. Практика вычисления описательных		
	статистических величин в Python Pandas		
	Практические занятия	6	
Тема 2.6.	Содержание	6	OK 02
Основы	Необходимость визуализации данных для анализа. Понятие научной графики.		
визуализации	Библиотека Matplotlib. Понятие рисунка в Matplotlib. Основные виды графиков		
данных	(гистограммы, диаграммы рассеяния, диаграмма размаха, линейный график,		
	круговая диаграмма, тепловые карты). Основные графические команды в		
	Matplotlib		
	Практические занятия	6	
Тема 2.7.	Содержание	4	OK 02
Проектная работа	Характеристика основных этапов процесса анализа данных. Подготовка данных.		
«Анализ больших	Исследование и визуализация данных. Построение предсказательной модели.		
данных в	Интерпретация результатов анализа. Реализация основных этапов процесса		
профессиональной	анализа данных на примере набора данных из профессиональной сферы		
сфере»	Практические занятия	4	
Прикладной модуль 3	Основы искусственного интеллекта	36	
Тема 3.1.	Содержание	2	ОК 02
Искусственный			
интеллект: понятие,	Сущность понятия "искусственный интеллект", история развития искусственного		
сферы применения	интеллекта, «слабый» искусственный интеллект, «сильный» искусственный		
	интеллект, сферы применения и перспективы развития искусственного интеллекта		
	Теоретическое обучение	1	
	Практические занятия	1	
Тема 3.2. Машинное	Содержание	2	OK 02
	·		

обучение: понятие,	Понятие и виды машинного обучения; обучение с учителем, обучение без		
виды	учителя, задача регрессии, задача классификации, задача кластеризации, отбор		
	данных для модели машинного обучения		
	Теоретическое обучение	1	
	Практические занятия	1	
Тема 3.3. Этапы	Содержание	4	OK 02
разработки модели	Этапы разработки модели машинного обучения: определение цели и задач (цель		
машинного обучения.	как модель результата, отличия цели от задач, метрики для оценки результата),		
Библиотеки	сбор и подготовка данных, разработка модели, тестирование модели (валидация		
машинного обучения	модели). Проблемы переобучения. Библиотеки машинного обучения		
	Теоретическое обучение	2	
	Практические занятия	2	
Тема 3.4 Линейная	Содержание	6	OK 02
регрессия	Понятие линейной регрессии, целевая функция, линейное уравнение,		
	гомоскедастичность данных; подбор коэффициентов линейного уравнения.		
	Создание, обучение и оценка модели линейной регрессии; нелинейные функции		
	Теоретическое обучения	2	
	Практические занятия	2	
Тема 3.5	Содержание	6	OK 02
Классификация. Логистическая	Цели и задачи классификации. Примеры решения задач классификации с помощью искусственного интеллекта. Линейный классификатор, гиперплоскость,		
регрессия	бинарная классификация, мультиклассовая классификация; создание, обучение и		
r · r · · ·	оценка модели логистической регрессии.		
	Матрица ошибок, метрики качества логистической регрессии		
	Теоретическое обучение	2	
	Практические занятия	2	
Тема 3.6 Деревья	Содержание	4	OK 02
решений. Случайный	Дерево решений, атрибуты, эффективность разбиения, глубина дерева, идея		
лес	алгоритма случайного леса, принцип мудрости толпы, случайный лес для решения		
	задачи классификации и регрессии		
	Теоретическое обучение	2	

	Практические занятия	2	1
Тема 3.7	Содержание	4	OK 02
Кластеризация	Кластеризация, алгоритм k-средних, центроид, расстояние между точками,		
	решение задачи кластеризации		
	Теоретическое обучение	2	
	Практические занятия	2	
Тема 3.8 Обобщение и	Содержание	4	
систематизация	Выполнение проектной работы «Создание синквейнов и визуальной карты знаний		OK 02
основных понятий по	по машинному обучению»		
машинному	Практическое занятие	4	
обучению			
Тема 3.9 Разработка	Содержание	4	ОК 02
модели машинного	Выполнение проектной работа «Разработка модели машинного обучения для		
обучения для	решения задачи классификации»: изучение, анализ и преобразование данных;		
решения задачи	выбор модели, ее обучение; оценка качества работы модели; разработка		
классификации	презентации; выступление		
	Практические занятия	4	
Прикладной модуль 4	Основы 3D моделирования	36	
Тема 4.1 Система	Содержание	2	ОК 02
трехмерного	Системы автоматизированного проектирования: история, назначение, примеры.		ПК 5.3-5.4
моделирования	КОМПАС – КОМПлекс Автоматизированных Систем. Запуск системы КОМПАС-		
КОМПАС-3D LT.	3D. Интерфейс системы		
Окно Документа	Теоретическое обучение	1	
	Практические занятия	1]
Тема 4.2 Основные	Содержание	10	ОК 02

приемы создания	Построение геометрических примитивов (отрезков, прямоугольников,		
геометрических тел	окружности). Многогранники и тела вращения: виды многогранников, элементы		
(многогранники, тела	многогранника, примеры геометрических тел, ограниченных плоскими		
вращения, эскизы,	поверхностями, элементы тел вращения (очерковая образующая, ось вращения,		
группы	поверхность вращения, основание). Основные приемы построения		
геометрических тел)	многогранников и тел вращения. Построение эскизов. Создание группы		
теометрических телј	геометрических тел		
	Теоретическое обучение	2	
		8	
T 4.2	Практические занятия	8	010.02
Тема 4.3	Содержание		OK 02
Редактирование 3 D	Сущность понятия «редактирование», задачи редактирования эскизов, 3d	12	
моделей. Создание 3 D	моделей, основные способы редактирования 3 D моделей. Создание 3 D моделей с		
моделей. Отсечение	элементами закругления (скругления) и фасками. Создание 3d моделей по		
части детали	плоскому чертежу посредством операции «вращения». Рассечение детали		
	плоскостью		
	Теоретическое обучение	2	
	Практические занятия	10	
Тема 4.4 Создание 3d	Содержание	12	OK 02
моделей простейших	Выполнение проектной работы «Создание авторских 3d моделей»: выбор		
объектов	простейших объектов (бытовых, технических и строительных) для создания		
	модели (самостоятельно или с помощью преподавателя); обоснование выбора,		
	создание модели объекта, подготовка презентации и представление выполненной		
	модели		
	Практические занятия	12	
Прикладной модуль	Разработка веб-сайта с использованием конструктора Тильда	36	
5			
Тема 5.1.	Содержание	4	OK 02
Конструктор Тильда	Общий обзор. Возможности конструктора. Библиотека блоков. Графический		
I I	редактор Zero Block. Панель управления сайтами. Выбор тарифа. Экспорта кода		
	Теоретическое обучение	2	
	Практические занятия	2	
	<u>F</u>	_	

Тема 5.2 Создание	Основное содержание	4	OK 02
сайта	Создание сайта. Начало работы. Настройки. Шрифт. Цвет. Создание папок.		
	Теоретическое обучение	2	
	Практические занятия	2	
Тема 5.3. Создание	Содержание	4	
различных видов	Создание страниц. Список страниц. Работа с отдельными страницами (настройка,		
страниц	предпросмотр, публикация, редактирование, списки)		
	Практические занятия	4	
Тема 5.4.	Содержание	4	OK 02
Стандартные блоки	Создание лэндинга из стандартных блоков на выбранную тему		
	Практические занятия	4	
Тема 5.5. Панель	Содержание	4	OK 02
навигации	Нулевой блок (создание, панели навигации, доступные элементы). Работа с		
	текстом, изображениями и видео		
	Практические занятия	4	
Тема 5.6. Настройка	Содержание	6	OK 02
главной страницы	Сайт: настройка домена, выбор главной страницы, статистика, Яндекс метрика,		
	настройка HTTPS.		
	Теоретическое обучение	2	
	Практические занятия	4	
Тема 5.7. Проектная	Содержание	10	OK 02
работа с	Проектная работа «Создание интернет-магазина»		
использование	Практические занятия	10	
конструктора Тильда			
Прикладной модуль	Технологии продвижения веб-сайта в Интернете	36	
6			
Тема 6.1. Интернет-	Содержание	6	OK 02
маркетинг	Интернет-маркетинг: понятие, инструменты Интернет-маркетинга, исследование		
	как элемент интернет-маркетинга		
	Теоретическое обучение	2	
	Практические занятия	4	

Тема 6.2. Методы	Содержание	6	OK 02
продвижения в	Баннерная и контекстная рекламы, реклама в рассылках, реклама в блогах,		
Интернете	сообществах, социальных сетях; вирусный маркетинг		
	Теоретическое обучение	2	
	Практические занятия	4	
Тема 6.3. Различные	Основное содержание	6	OK 02
способы работы с	Способы получения трафика: определение трафика, основные способы получения		
количеством	трафика, особенности контекстной рекламы, SEO и SMO продвижения		
посетителей	Теоретическое обучение	2	
	Практические занятия	4	
Тема 6.4. Поисковая	Содержание	6	ОК 02
оптимизация	Оптимизация контента для Яндекс, Rambler и Google, индексирование сайта		
контента	поисковыми системами		
	Теоретическое обучение	2	
	Практические занятия	4	
Тема 6.5. Рекламная	Содержание	6	OK 02
кампании в сети	Планирование и проведение рекламной кампании - постановка целей, выбор и/или		
Интернет	разработка инструментов, месседж, выбор площадок, бюджет, оценка		
	эффективности		
	Теоретическое обучение	2	
	Практические занятия	4	
Тема 6.6. Проектная	Содержание	6	OK 02
работа	Проектная работа «Проектирование рекламной кампании в Интернете для		
«Проектирование	конкретной продукции/решения/компании/организации»		
рекламной кампании в	Практические занятия	6	
Интернете»			
Прикладной модуль	Введение в веб-разработку на языке JavaScript	36	
7			
Тема 7.1. Синтаксис	Содержание	2	OK 02
и основные понятия	Выражения, операторы, побочные эффекты, инструкции, ввод-вывод. Понятие		
JavaScript	объекта и литерала. Эволюция стандарта ECMAScript		

	Теоретическое обучение	2	
Тема 7.2. Управление	Содержание	2	OK 02
пакетами и	Система пакетов npm. Инициализация проекта. Создание файла package.json.		
зависимостями	Девелоперские зависимости		
	Практические занятия	2	
Тема 7.3.	Содержание	2	OK 02
Переменные и	Объявление переменных. Этап компиляции и этап исполнения. Ошибка		
области видимости.	ReferenceError и возбуждение исключения. Глобальные переменные. Видимость		
Примитивные и	на уровне блока. Сравнение примитивных значений		
объектные типы	Практические занятия	2	
данных			
Тема 7.4. TypeScript и	Содержание	4	OK 02
статическая	Типы данных. Объявление с аннотацией типа. Транспиляция и запуск проекта.		
типизация. Функции	Объявление (в том числе с аннотацией) и вызов функций		
как структурный	Теоретическое обучение	2	
элемент сценария и	Практические занятия	2	
как тип данных			
Тема 7.5.	Основное содержание	4	OK 02
Управляющие	Императивный подход к созданию кода программы. Инструкции как		
конструкции	противоположность выражений. Тернарный оператор и инструкция Ifelse		
	Циклы со счётчиком, предусловием/постусловием, итерационные		
	Теоретическое обучение	2	
	Практические занятия	2	
Тема 7.6. Строки и	Содержание	4	OK 02
бинарные данные.	Строка как примитивный тип данных. Перебор строки с помощью итераций		
Регулярные	forof, использование Юникода в JavaScript. Отличие бинарных данных от строк.		
выражения	Поиск совпадений с регулярным выражением		
	Теоретическое обучение	2	
	Практические занятия	2	

множества	Массивы как наборы значений разных типов, допускающих итерацию. Задание массива литералом. Методы массивов, в том числе forEach и reduce. Взаимные преобразования массивов и строк. Множества как наборы не повторяющихся		
	значений. Получение множества из массива		
	Теоретическое обучение	2	
	Практические занятия	2	
Тема 7.8.	Содержание	6	OK 02
Литеральные	Литеральные объекты как коллекции свойств и методов. Отличия литеральных		
объекты. Прототипы	объектов от блоков и массивов. Доступ к свойствам и методам. Использование		
и конструкторы.	ссылки this. Вызов методов одного объекта относительно другого. Доступ к		
Свойства и методы	прототипу объекта. Создание объекта с помощью конструктора		
	Теоретическое обучение	2	
	Практические занятия	4	
Тема 7.9. Модули и	Содержание	4	OK 02
транспиляция. DOM	Модули как единицы независимого изолированного кода. Импорт и экспорт из модулей в стиле ES2015. Использование возможностей планируемых следующих версий стандарта – преобразование кода с помощью Babel. Введение в Document		
	Object Model – объектную модель документа веб-страницы		
	Теоретическое обучение	2	
	Практические занятия	2	
Тема 7.10. Проектная	Содержание	4	OK 02
работа. «Создание простейшего	Проектная работа «Создание простейшего серверного веб-приложения»		
серверного веб- приложения»	Практические занятия	4	
Прикладной модуль 8	Введение в создание графических изображений с помощью GIMP	36	
Тема 8.1. Растровая и	Содержание	2	OK 02
векторная графика.	Отличия растровой и векторной графики. Использование растровой графики для		
Форматы изображений,	хранения фотографий. Форматы PNG и JPEG. Конвертация с целью снижения объёма изображения		

конвертация и	Теоретическое обучение	2	
оптимизация			
Тема 8.2. GIMP как	Содержание	2	ОК 02
проект GNU.	GIMP как программа для различных операционных систем. Особенности проекта		
Установка GIMP	в качестве представителя класса свободного программного обеспечения.		
	Установка на различные платформы		
	Теоретическое обучение	2	
Тема 8.3. Интерфейс	Содержание	4	ОК 02
GIMP.	Интерфейс и настройка его частей. Однооконный и многооконный режим.		
Многооконный	Управление диалогами. Окно слоёв изображения		
режим, стыкуемые	Теоретическое обучение	2	
диалоги,	Практические занятия	2	
однооконный режим. Слои			
Тема 8.4. Разрешение	Содержание	4	ОК 02
изображения.	Размеры изображения в пикселах и понятие разрешения изображения.		
Навигация,	Преобразования: выравнивание, перемещение, кадрирование, вращение, наклон,		
масштабирование,	перспектива, 3D-преобразование, трансформация, преобразование по точкам,		
кадрирование,	зеркало, преобразование по рамке, искажения		
аффинные	Теоретическое обучение	2	
преобразования	Практические занятия	2	
Тема 8.5. Заливка,	Содержание	4	ОК 02
фильтры и	Использование заливки. Фильтры: размытие, улучшение, искажения, свет и тень,		
инструменты	шум, выделение краёв, декорация, проекция		
рисования	Практические занятия	4	
Тема 8.6. Выделение.	Содержание	6	ОК 02
Контуры.	Использование выделений для работы с отдельными объектами в составе		
Комбинирование	изображения. Выделение контуров. Создание коллажей путём соединения		
изображений	нескольких изображений		
	Теоретическое обучение	2	
	Практические занятия	4	

Тема 8.7. Быстрая	Содержание	2	OK 02
маска и	Графические отображение области выделения. Преобразование цвета в		
преобразование	изображении с помощью применения маски		
цвета	Практические занятия	2	
Тема 8.8. Создание	Содержание	4	OK 02
градиентов	Понятие градиента. Плавные переходы от одних цветов к другим		
	Теоретическое обучение	2	
	Практические занятия	2	
Тема 8.9. Создание	Содержание	4	OK 02
анимированного	Использование анимации для наглядного представления процессов с несколькими		
изображения в формате GIF	этапами. Формат GIF. Ограничения GIF. Создание изображения в формате GIF с помощью GIMP		
	Теоретическое обучение	2	
	Практические занятия	2	
Тема 8.10. Проектная	Содержание	4	OK 02
работа «Создание	Проектная работа «Создание серии баннеров для графического оформления сайта»		
серии баннеров для			
графического	Практические занятия	4	
оформления сайта»			
	Итого за семестр	72	
Промежуточная аттест	ация (экзамен)		
Всего		140ч.	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Учебная дисциплина проводится в учебном кабинете «Информатика»

Освоение программы учебной дисциплины «Информатика» предполагает наличие в профессиональной образовательной организации, реализующей образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования, учебного кабинета, в котором имеется возможность обеспечить свободный доступ в Интернет во время учебного занятия и в период внеучебной деятельности обучающихся.

В состав кабинета информатики входит лаборатория с лаборантской комнатой. Помещение кабинета информатики должно удовлетворять требованиям санитарно-эпидемиологических правил и нормативов (СанПиН № 178-02) и быть оснащено типовым оборудованием, указанным в настоящих требованиях, в том числе специализированной учебной мебелью и средствами обучения, достаточными для выполнения требований к уровню подготовки обучающихся.

В состав учебно-методического и материально-технического обеспечения программы учебной дисциплины «Информатика» входят:

- многофункциональный комплекс преподавателя (стол, стул, компьютер, проектор, доска, экран);
- технические средства обучения (средства ИКТ): компьютеры (рабочие станции с CD ROM (DVD ROM); рабочее место педагога с модемом, одноранговая локальная сеть кабинета, Интернет); периферийное оборудование и оргтехника (принтер на рабочем месте педагога, сканер на рабочем месте педагога, копировальный аппарат, гарнитура, веб-камера, цифровой фотоаппарат, проектор и экран);
- наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакаты): «Организация рабочего места и техника безопасности», «Архитектура «Архитектура компьютера», компьютерных сетей», профессиональной информационной деятельности человека и используемые инструменты (технические средства И информационные «Раскладка клавиатуры, используемая при клавиатурном письме», «История информатики»; схемы: «Моделирование, формализация, алгоритмизация», «Основные разработки программ», этапы «Системы «Логические операции», «Блок-схемы», «Алгоритмические конструкции», «Структуры баз данных», «Структуры веб-ресурсов», портреты выдающихся ученых в области информатики и информационных технологии и др.);
- компьютеры на рабочих местах с системным программным обеспечением (для операционной системы Windows или операционной системы Linux), системами программирования и прикладным программным обеспечением по каждой теме программы учебной дисциплины «Информатика»;
 - печатные и экранно-звуковые средства обучения;

- расходные материалы: бумага, картриджи для принтера и копировального аппарата, диск для записи (CD-R или CD-RW);
 - учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование;
- модели: «Устройство персонального компьютера», «Преобразование информации в компьютере», «Информационные сети и передача информации», «Модели основных устройств ИКТ»;
 - вспомогательное оборудование;
- комплект технической документации, в том числе паспорта на средства обучения, инструкции по их использованию и технике безопасности;
 - библиотечный фонд.

В библиотечный фонд входят учебники, учебно-методические комплекты (УМК), обеспечивающие освоение учебной дисциплины «Информатика», рекомендованные или допущенные для использования в профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования.

Библиотечный фонд может быть дополнен энциклопедиями по информатике, словарями, справочниками по информатике и вычислительной технике, научной и научно-популярной литературой и др.

В процессе освоения программы учебной дисциплины «Информатика» студенты должны иметь возможность доступа к электронным учебным материалам по информатике, имеющимся в свободном доступе в сети Интернет (электронным книгам, практикумам, тестам, материалам ЕГЭ и др.)

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

учебных изданий, рекомендуемых Интернет-ресурсов, дополнительной литературы для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные ФУМО, для использования в образовательном процессе, не старше пяти лет с момента формировании библиотечного фонда образовательной издания. При организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список, может быть дополнен новыми изданиями.

Основные печатные издания:

1. Цветкова, А. В. Информатика и информационные технологии : учебное пособие для СПО / А. В. Цветкова. — Саратов: Научная книга, 2019. — 190 с. — ISBN 978-5-9758-1891-1. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL:

<u>https://www.iprbookshop.ru/87074.html</u> (дата обращения: 14.08.2023). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

- 2. Мандра, А. Г. Информатика и информационные технологии: лабораторный практикум / А. Г. Мандра, А. В. Попов, А. И. Дьяконов. 2-е изд. Самара: Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2020. 64 с. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/111369.html (дата обращения: 14.08.2023). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 3. Алешина, А.В., Информатика. 10-11 класс. Программа к учебникам: методическое пособие / А.В. Алешина, А.Л. Булгаков, А.С. Крикунов, М.А. Кузнецова. Москва: КноРус, 2021. 26 с. ISBN 978-5-406-08731-2. <u>URL:https://book.ru/book/941166</u> Текст: электронный.
- 2. Алешина, А.В., Информатика. 10-11 класс. Методическое пособие: методическое пособие / А.В. Алешина, А.Л. Булгаков, А.С. Крикунов, М.А. Кузнецова. Москва: КноРус, 2021. 41 с. ISBN 978-5-406-08730-5. URL:https://book.ru/book/940977 Текст: электронный.
- 4. Роганов, Е. А. Основы информатики и программирования: учебное пособие / Е. А. Роганов. 3-е изд. Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2021. 390 с. ISBN 978-5-4497-0908-0. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/102026.html Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 5. Информатика: учебное пособие для СПО / составители С. А. Рыбалка, Г. А. Шкатова. Саратов: Профобразование, 2021. 171 с. ISBN 978-5-4488-0925-5. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/99928.html Режим доступа: для авторизир. пользователей. DOI: https://doi.org/10.23682/99928
- 6. Информатика. Пособие для подготовки к ЕГЭ: учебно-методическое пособие / Е. Т. Вовк, Н. В. Глинка, Т. Ю. Грацианова [и др.]; под редакцией Е. Т. Вовк. 7-е изд. Москва: Лаборатория знаний, 2022. 355 с. ISBN 978-5-00101-960-2. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/115592.html Режим доступа: для авторизир. пользователей

Дополнительные источники

- 1. Иопа, Н.И., Информатика. Конспект лекций: учебное пособие / Н.И. Иопа. Москва: КноРус, 2021. 258 с. ISBN 978-5-406-04877-1. URL:https://old.book.ru/book/938020 Текст: электронный.
- 2. Информатика. 10 класс. Базовый уровень.: учебник / А.В. Алешина, А.С. Крикунов, С.Б. Пересветов [и др.]. Москва: КноРус, 2021. 243 с. ISBN 978-5-406-08249-2. <u>URL:https://old.book.ru/book/941162</u> Текст: электронный.
- 3. Златопольский, Д. М. Занимательная информатика / Д. М. Златопольский. 6-е изд. Москва: Лаборатория знаний, 2021. 425 с. ISBN 978-5-93208-515-8. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/89206.html —

Режим доступа: для авторизир. пользователей

- 4. Лещинер, В. Р. Информатика. Единый государственный экзамен. Готовимся к итоговой аттестации / В. Р. Лещинер, С. С. Крылов. Москва: Издательство «Интеллект-Центр», 2022. 160 с. ISBN 978-5-907431-88-1. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/124369.html Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 5. Логунова, О. С. Информатика. Курс лекций / О. С. Логунова. 3-е изд. Москва, Вологда: Инфра-Инженерия, 2022. 164 с. ISBN 978-5-9729-0831-8. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/124211.html Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 6. Овчинникова, Е. Н. Информатика. Кодирование информации. Системы счисления: учебное пособие для СПО / Е. Н. Овчинникова, С. Ю. Кротова, Т. В. Сарапулова. Саратов, Москва: Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2022. 100 с. ISBN 978-5-4488-1529-4, 978-5-4497-1689-7. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/121421.html Режим доступа: для авторизир. пользователей

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. Общие положения

Контрольно-оценочные средства (КОС) предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины <u>Информатика</u>

КОС включают контрольные материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации в форме экзамена.

КОС разработаны на основании положений: основной профессиональной образовательной программы

Профессионал			
ьные			
компетенции			
ПК 1.1.	Объяснять различные подходы к определению понятия "информация".		
ПК 1.2.	Различать методы измерения количества информации: вероятностный		
	и алфавитный. Знать единицы измерения информации.		
	Назначение наиболее распространенных средств автоматизации		
ПК 1.3.	информационной деятельности (текстовых редакторов, текстовых		
11K 1.3.	процессоров, графических редакторов, электронных таблиц, баз		
	данных, компьютерных сетей).		
ПК 1.4.	Назначение и виды информационных моделей, описывающих		
	реальные объекты или процессы.		
ПК 1.5.	Использование алгоритма как модели автоматизации деятельности		
ПК 1.6.	Назначение и функции операционных систем.		
ПК 1.7.	Производить инсталляцию и настройку ПО.		
Общие			
компетенции	Показатели оценки результата		
	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии,		
ОК 1.	проявлять к ней устойчивый интерес.		
O.Y.C.O.	Оценивать достоверность информации, сопоставляя различные источники.		
OK 2.	1 1 1 1		
OK 3.	Распознавать информационные процессы в различных системах.		
ОК 4.	Использовать готовые информационные модели, оценивать их		
	соответствие реальному объекту и целям моделирования.		
ОК 5.	Осуществлять выбор способа представления информации в соответствии с		
	поставленной задачей.		
ОК 6.	Иллюстрировать учебные работы с использованием средств		
	информационных технологий.		
ОК 7.	Создавать информационные объекты сложной структуры, в том числе		
OR 7.	гипертекстовые.		
ОК 8.	Просматривать, создавать, редактировать, сохранять записи в базах		
- CR 0.	данных.		
ОК 9.	Осуществлять поиск информации в базах данных, компьютерных сетях и		
	пр.		
ОК 10	Представлять числовую информацию различными способами (таблица,		
~1. IV	массив, график, диаграмма и пр.)		

Распределение оценивания результатов обучения по видам контроля

	Видь	Виды аттестации		
Наименование элемента умений или знаний	Текущий контроль	Промежуточная аттестация		
У1 Распознавать информационные процессы в различных системах;	+	+		
У2 Находить и использовать необходимую информацию.	+	+		
31 Использование алгоритма как модели автоматизации деятельности	+	+		
32 Назначение и функции операционных систем.	+	+		
33 Технологии создания и преобразования информационных объектов	+	+		
Итого	5	5		

В результате освоения учебной дисциплины студент должен знать:

- Объяснять различные подходы к определению понятия "информация".
- Различать 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 модели автоматизации деятельности
- Назначение и функции операционных систем.

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.

Внеурочная деятельность «Разговоры о важном» разработана в соответствии с требованиями:

- Федерального закона от 29.12.2012 № 273 «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказа Минобрнауки от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»;
- Методических рекомендаций по использованию и включению в содержание процесса обучения и воспитания государственных символов Российской Федерации,

направленных письмом Минпросвещения от 15.04.2022 № СК-295/06;

- Методических рекомендаций по уточнению понятия и содержания внеурочной деятельности в рамках реализации основных общеобразовательных программ, в том числе в части проектной деятельности, направленных письмом Минобрнауки от 18.08.2017 № 09-1672:
- Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года, утвержденной распоряжением Правительства от 29.05.2015 № 996-р;
 - C∏ 2.4.3648-20;
 - СанПиН 1.2.3685-21;
 - ΠΟΟΠ.

Цель курса: формирование взглядов студентов на основе национальных ценностей через изучение центральных тем — патриотизм, гражданственность, историческое просвещение, нравственность, экология.

Основные задачи:

- воспитание активной гражданской позиции, духовно-нравственное и патриотическое воспитание на основе национальных ценностей;
- совершенствование навыков общения со сверстниками и коммуникативных умений;
- повышение общей культуры обучающихся, углубление их интереса к изучению и сохранению истории и культуры родного края, России;
- развитие навыков совместной деятельности со сверстниками, становление качеств, обеспечивающих успешность участия в коллективной деятельности;
 - формирование культуры поведения в информационной среде.

Форма организации: дискуссионный клуб.

Содержание курса внеурочной деятельности

Содержание курса «Разговоры о важном» направлено на формирование у обучающихся ценностных установок, в числе которых — созидание, патриотизм и стремление к межнациональному единству. Темы занятий приурочены к государственным праздникам, знаменательным датам, традиционным праздникам, годовщинам со дня рождения известных людей — ученых, писателей, государственных деятелей и деятелей культуры:

- 1. День знаний
- 2. Наша страна Россия
- 3. 165 лет со дня рождения К.Э. Циолковского
- 4. День музыки
- 5. День пожилого человека
- 6. День учителя
- 7. День отца
- 8. Международный день школьных библиотек
- 9. День народного единства
- 10. Мы разные, мы вместе
- 11. День матери
- 12. Символы России
- 13. Волонтеры
- 14. День Героев Отечества
- 15. День Конституции
- 16. Тема Нового года. Семейные праздники и мечты
- 17. Рождество
- 18. День снятия блокады Ленинграда
- 19. 160 лет со дня рождения К.С. Станиславского
- 20. День российской науки
- 21. Россия и мир
- 22. День защитника Отечества

- 23. Международный женский день
- 24. 110 лет со дня рождения советского писателя и поэта, автора слов гимнов РФ и СССР С.В. Михалкова
 - 25. День воссоединения Крыма с Россией
 - 26. Всемирный день театра
 - 27. День космонавтики. Мы первые!
 - 28. Память о геноциде советского народа нацистами и их пособниками
 - 29. День Земли
 - 30. День Труда
 - 31. День Победы. Бессмертный полк
 - 32. День детских общественных организаций
 - 33. Россия страна возможностей

Планируемые результаты деятельности

Личностные результаты:

- становление ценностного отношения к своей Родине России;
- осознание своей этнокультурной и российской гражданской идентичности;
- сопричастность к прошлому, настоящему и будущему своей страны и родного края;
- уважение к своему и другим народам;
- первоначальные представления о человеке как члене общества, о правах и ответственности, уважении и достоинстве человека, о нравственно-этических нормах поведения и правилах межличностных отношений;
- признание индивидуальности каждого человека;
- проявление сопереживания, уважения и доброжелательности;
- неприятие любых форм поведения, направленных на причинение физического и морального вреда другим людям;
 - бережное отношение к природе;
 - неприятие действий, приносящих вред природе.

Метапредметные результаты

Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

1) базовые логические действия:

- сравнивать объекты, устанавливать основания для сравнения, устанавливать аналогии;
 - объединять части объекта (объекты) по определенному признаку;
- определять существенный признак для классификации, классифицировать предложенные объекты;
- находить закономерности и противоречия в рассматриваемых фактах, данных и наблюдениях на основе предложенного педагогическим работником алгоритма;
- выявлять недостаток информации для решения учебной (практической) задачи на основе предложенного алгоритма;
- устанавливать причинно-следственные связи в ситуациях, поддающихся непосредственному наблюдению или знакомых по опыту, делать выводы;

2) базовые исследовательские действия:

- определять разрыв между реальным и желательным состоянием объекта (ситуации) на основе предложенных педагогическим работником вопросов;
- с помощью педагогического работника формулировать цель, планировать изменения объекта, ситуации;
- сравнивать несколько вариантов решения задачи, выбирать наиболее подходящий (на основе предложенных критериев);
- проводить по предложенному плану опыт, несложное исследование по установлению особенностей объекта изучения и связей между объектами (часть целое, причина следствие);
- формулировать выводы и подкреплять их доказательствами на основе результатов проведенного наблюдения (опыта, измерения, классификации, сравнения, исследования);

• прогнозировать возможное развитие процессов, событий и их последствия в аналогичных или сходных ситуациях;

3) работа с информацией:

- выбирать источник получения информации;
- согласно заданному алгоритму находить в предложенном источнике информацию, представленную в явном виде;
- распознавать достоверную и недостоверную информацию самостоятельно или на основании предложенного педагогическим работником способа ее проверки;
- соблюдать с помощью взрослых (педагогических работников, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся) правила информационной безопасности при поиске информации в интернете;
- анализировать и создавать текстовую, видео-, графическую, звуковую информацию в соответствии с учебной задачей;
 - самостоятельно создавать схемы, таблицы для представления информации.

Овладение универсальными учебными коммуникативными действиями:

1) общение:

- воспринимать и формулировать суждения, выражать эмоции в соответствии с целями и условиями общения в знакомой среде;
- проявлять уважительное отношение к собеседнику, соблюдать правила ведения диалога и дискуссии;
 - признавать возможность существования разных точек зрения;
 - корректно и аргументированно высказывать свое мнение;
 - строить речевое высказывание в соответствии с поставленной задачей;
 - создавать устные и письменные тексты (описание, рассуждение, повествование);
 - готовить небольшие публичные выступления;

2) совместная деятельность:

- формулировать краткосрочные и долгосрочные цели (индивидуальные с учетом участия в коллективных задачах) в стандартной (типовой) ситуации на основе предложенного формата планирования, распределения промежуточных шагов и сроков;
- принимать цель совместной деятельности, коллективно строить действия по ее достижению: распределять роли, договариваться, обсуждать процесс и результат совместной работы;
 - проявлять готовность руководить, выполнять поручения, подчиняться;
 - ответственно выполнять свою часть работы;
 - оценивать свой вклад в общий результат;
 - выполнять совместные проектные задания с опорой на предложенные образцы.

Овладение универсальными учебными регулятивными действиями:

1) самоорганизация:

- планировать действия по решению учебной задачи для получения результата;
- выстраивать последовательность выбранных действий.

2) самоконтроль:

- устанавливать причины успеха/неудач учебной деятельности;
- корректировать свои учебные действия для преодоления ошибок.

Предметные результаты

Сформировано представление:

- о политическом устройстве Российского государства, его институтах, их роли в жизни общества, о его важнейших законах; о базовых национальных российских ценностях;
- символах государства Флаге, Гербе России, о флаге и гербе субъекта Российской Федерации, в котором находится образовательное учреждение;
- институтах гражданского общества, о возможностях участия граждан в общественном управлении; правах и обязанностях гражданина России;
 - религиозной картине мира, роли традиционных религий в развитии Российского

государства, в истории и культуре нашей страны;

- возможном негативном влиянии на морально-психологическое состояние человека компьютерных игр, кино, телевизионных передач, рекламы;
- нравственных основах учебы, ведущей роли образования, труда и значении творчества в жизни человека и общества;
 - роли знаний, науки, современного производства в жизни человека и общества;
 - активной роли человека в природе.

Сформировано ценностное отношение:

- к русскому языку как государственному, языку межнационального общения; своему национальному языку и культуре;
 - семье и семейным традициям;
 - учебе, труду и творчеству;
- своему здоровью, здоровью родителей (законных представителей), членов своей семьи, педагогов, сверстников;
 - природе и всем формам жизни.

Сформирован интерес:

- к чтению, произведениям искусства, театру, музыке, выставкам и т. п.;
- общественным явлениям, понимать активную роль человека в обществе;
- государственным праздникам и важнейшим событиям в жизни России, в жизни родного города;
 - природе, природным явлениям и формам жизни;
 - художественному творчеству.

Сформированы умения:

- устанавливать дружеские взаимоотношения в коллективе, основанные на взаимопомощи и взаимной поддержке;
 - проявлять бережное, гуманное отношение ко всему живому;
 - соблюдать общепринятые нормы поведения в обществе;
- распознавать асоциальные поступки, уметь противостоять им; проявлять отрицательное отношение к аморальным поступкам, грубости, оскорбительным словам и действиям.