Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Сантно ТОАТИИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Дата подписания: 04.08.2024 18:07:56

<u>ИНФОРМАТИКА</u>

Уникальный программный ключ:

5258223550 ea 9 fbeb 23726 a 1609 b 644 b 33 d 8986 a b 6255891 f 288 f 913 a 1351 fae

1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

- **1.2. Место дисциплины в структуре** программы подготовки специалистов среднего звена укрупненной группы специальностей 09.02.07 Информационные системы и программирование.
- 1.3. Цели и задачи дисциплины требования к результатам освоения дисциплины:
- 1.3.1. Цели и задачи дисциплины: в соответствии с Концепцией преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной профессионального направленности программ среднего образования, реализуемых на базе основного общего образования (далее – Концепция), общей целью преподавания общеобразовательных учебных дисциплин является повышение качества их преподавания «с учетом стратегических профессионального образования направлений (вызовов) развития совершенствования учебного процесса организаций, реализующих указанные контексте выделенных Концепции В совершенствования методик преподавания общеобразовательных учебных дисциплин, применительно к методике преподавания информатики такими основными направлениями являются:
- образовательного интенсификация через отбор процесса эффективных педагогических методов, технологий и форм, средств обучения; Распоряжение Минпросвещения России от 30.04.2021 n p-98 «Об утверждении концепции преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования»:
- интеграция содержания общеобразовательной дисциплины «Информатика» с содержанием профессиональных модулей и циклов образовательной программы СПО;
- профессионализация части содержания общеобразовательной дисциплины «Информатика»;
- цифровизация применение дистанционных образовательных технологий и электронного обучения.

Цели:

• 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.

Задачи:

- Развитие мировоззрения: раскрытие роли информации и информационных процессов в природных, социальных и технических системах; понимание назначения информационного моделирования в научном познании мира; получение представления об основных трендах развития цифровых технологий, а также о социальных последствиях процесса информатизации и цифровизации общества.
- Углубление теоретической подготовки: формирование знаний о научных основах передачи, обработки, поиска, защиты информации, об информационном и компьютерном моделировании.
- Расширение технологической подготовки: освоение новых возможностей цифровых технологий, в том числе применительно к использованию в будущей профессиональной деятельности.
- Приобретение опыта комплексного использования теоретических знаний (из области информатики и других предметов) и средств ИКТ в решении прикладных задач, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

1.3.2. Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Код и наименование	Планируемые результаты освое	ния дисциплины
формируемых компетенций	Общие	Дисциплинарные
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.	ЛР 04. Сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире; ЛР 06. Толерантное сознание и поведение в поликультурном мире, готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения, способность	понятиями: информация, передача,
	противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам и другим негативным социальным явлениям; ЛР 09. Готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности. ЛР 13. Осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов; отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем. МР 01. Умение самостоятельно определять цели	правилам; понимание основных принципов кодирования информации различной природы: текстовой (на углубленном уровне: в различных кодировках), графической, аудио; ПРб.09. представление об истории и тенденциях развития информационных технологий, в том числе глобальных сетей;

	HAGTATI HACTH II COCTOR IGTI HIGHI I HAGTATI HACTH!	
	деятельности и составлять планы деятельности;	
	самостоятельно осуществлять, контролировать и	
	корректировать деятельность; использовать все	
	возможные ресурсы для достижения поставленных	
	целей и реализации планов деятельности; выбирать	
	успешные стратегии в различных ситуациях.	
ОК 02. Осуществлять	ЛР 08. Нравственное сознание и поведение на основе	1 - 1
поиск, анализ и	усвоения общечеловеческих ценностей.	различия между позиционными и
интерпретацию	ЛР 09. Готовность и способность к образованию, в том	непозиционными системами
информации,	числе самообразованию, на протяжении всей жизни;	счисления; записывать и сравнивать
необходимой для	сознательное отношение к непрерывному образованию	целые числа от 0 до 1024 в различных
выполнения задач	как условию успешной профессиональной и	позиционных системах счисления с
профессиональной	общественной деятельности.	основаниями 2, 8, 16, выполнять
деятельности.	ЛР 04. Сформированность мировоззрения,	арифметические операции над ними;
	соответствующего современному уровню развития	ПРб.05. развитие алгоритмического
	науки и общественной практики, основанного на	
	диалоге культур, а также различных форм	профессиональной деятельности в
	общественного сознания, осознание своего места в	современном обществе; понимание
	поликультурном мире;	сущности алгоритма и его свойств;
	ЛР 05. Сформированность основ саморазвития и	анализировать предложенный
	самовоспитания в соответствии с общечеловеческими	алгоритм, определять, какие
	ценностями и идеалами гражданского общества;	_
	готовность и способность к самостоятельной,	множестве исходных значений;
	творческой и ответственной деятельности.	ПРб.08. сформированность
	ЛР 06. Толерантное сознание и поведение в	представлений о назначении
	поликультурном мире, готовность и способность вести	основных компонентов компьютера;
	диалог с другими людьми, достигать в нем	использование различных
	взаимопонимания, находить общие цели и	программных систем и сервисов
	сотрудничать для их достижения, способность	компьютера, программного
	противостоять идеологии экстремизма, национализма,	1 1
	1 /	, ,

	ксенофобии, дискриминации по социальным,	информацию о характеристиках
	религиозным, расовым, национальным признакам и	персонального компьютера с
	другим негативным социальным явлениям;	решаемыми задачами;
	МР 04. Готовность и способность к самостоятельной	
	информационно-познавательной деятельности,	
	владение навыками получения необходимой	
	информации из словарей разных типов, умение	
	ориентироваться в различных источниках информации,	
	критически оценивать и интерпретировать	
	информацию, получаемую из различных источников.	
	МР 05. Умение использовать средства	
	информационных и коммуникационных технологий	
	(далее - ИКТ) в решении когнитивных,	
	коммуникативных и организационных задач с	
	соблюдением требований эргономики, техники	
	безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и	
	этических норм, норм информационной безопасности.	
ПК 1.2. Разрабатывать	ЛР05 Сформированность основ саморазвития и	ПРб.17. сформированность
программные модули	самовоспитания в соответствии с общечеловеческими	представлений о сферах
в соответствии с	ценностями и идеалами гражданского общества;	профессиональной деятельности,
техническим	готовность и способность к самостоятельной,	связанных с информатикой,
заданием.	творческой и ответственной деятельности.	программированием и современными
	МР 05. Умение использовать средства	информационно-коммуникационными
	информационных и коммуникационных технологий	технологиями, основанными на
	(далее - ИКТ) в решении когнитивных,	достижениях науки и 1Т-отрасли;
	коммуникативных и организационных задач с	ПРб.03. умение кодировать и
	соблюдением требований эргономики, техники	декодировать сообщения по заданным
	безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и	правилам; понимание основных
	этических норм, норм информационной безопасности	принципов кодирования информации
	ЛР 04. Сформированность мировоззрения,	различной природы: текстовой (на

ПК 1.4. Выполнять	соответствующего современному уровню развития	углубленном уровне: в различных
тестирование	науки и общественной практики, основанного на	кодировках), графической, аудио;
программных	диалоге культур, а также различных форм	ПРб.09. представление об истории и
модулей	общественного сознания, осознание своего места в	тенденциях развития
	поликультурном мире;	информационных технологий, в том
	МР 01. Умение самостоятельно определять цели	числе глобальных сетей;
	деятельности и составлять планы деятельности;	
	самостоятельно осуществлять, контролировать и	
	корректировать деятельность; использовать все	
	возможные ресурсы для достижения поставленных	
	целей и реализации планов деятельности; выбирать	
	успешные стратегии в различных ситуациях.	
ПК 4.1. Осуществлять	ЛР 07 умение выбирать грамотное поведение при	ПРб.08. сформированность
инсталляцию,	использовании разнообразных средств	представлений о назначении
настройку и	информационно-коммуникационных технологий как в	основных компонентов компьютера;
обслуживание	профессиональной деятельности, так и в быту;	использование различных
программного	ЛР 09. Готовность и способность к образованию, в том	программных систем и сервисов
обеспечения	числе самообразованию, на протяжении всей жизни;	компьютера, программного
компьютерных	сознательное отношение к непрерывному образованию	обеспечения; умение соотносить
систем.	как условию успешной профессиональной и	информацию о характеристиках
	общественной деятельности.	персонального компьютера с
	МР 05 умение использовать средства информационно-	решаемыми задачами;
	коммуникационных технологий в решении	
	когнитивных, коммуникативных и организационных	
	задач с соблюдением требований эргономики, техники	
	безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и	
	этических норм, норм информационной безопасности;	
ПК 4.4. Обеспечивать	ЛР 05 умение выстраивать конструктивные	
защиту программного	взаимоотношения в командной работе по решению общих задач, в том числе с использованием	

- 6	U	
обеспечения	современных средств сетевых коммуникаций;	
компьютерных систем	ЛР 06 умение управлять своей познавательной	
программными	деятельностью, проводить самооценку уровня	
средствами.	собственного интеллектуального развития, в том числе	
	с использованием современных электронных	
	образовательных ресурсов;	
	МР 03 использование различных информационных	
	объектов, с которыми возникает необходимость	
	сталкиваться в профессиональной сфере в изучении	
	явлений и процессов;	
	МР 04 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.	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах	
Объем образовательной программы дисциплины	160	
В т.ч.		
Основное содержание	64	
в т. ч.:		
теоретическое обучение	28	
практические занятия	4	
Самостоятельная работа	32	
(индивидуальный проект)		
Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	72	
Модуль 1. Основы аналитики и визуализации данных	36	
В т. ч.:		
теоретическое обучение	8	
практические занятия	28	
Модуль 2. Основы искусственного интеллекта	36	
В Т. Ч.:		
практические занятия	34	
контрольные работы	2	
Промежуточная аттестация	24	