### АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

#### Индивидуальный проект

## 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

### 1.1. Место предмета в структуре основной образовательной программы

Учебный предмет «Индивидуальный проект» является обязательной частью общеобразовательного цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СОО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

Цель учебного предмета «Индивидуальный проект» в рамках реализации основной общеобразовательной программы заключается реализации учебного исследования или разработанного проекта: информационного, творческого, социального, прикладного, инновационного, конструкторского.

# 1.2. Цели и планируемые результаты освоения общеобразовательного учебного предмета:

Код и	Планируемые результаты освоения предмета		
наименование	Общие	Предметные	
формируемых	(личностные и метапредметные)	1	
компетенций	(ли постные и метапредметные)		
ОК 01. Выбирать способы решения задач	- готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие;	распознавать задачу и/или проблему в профессиональном	
	- готовность к активной деятельности	и/или социальном контексте;	
профессиональной деятельности,	технологической и социальной	анализировать задачу и/или	
применительно к	направленности, способность	проблему и выделять её составные	
различным	инициировать, планировать и	части;	
контекстам.	самостоятельно выполнять такую	определять этапы решения задачи;	
	деятельность;	выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для	
	- интерес к различным сферам	решения задачи и/или проблемы;	
	профессиональной деятельности,		
	Овладение универсальными учебными познавательными действиями:	составить план действия; определить необходимые ресурсы;	
	базовые логические действия:	владеть актуальными методами работы в профессиональной и	
	- самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне;	смежных сферах;	
		реализовать составленный план;	
	- устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения;	оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)	
	- определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения; - выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях;	понимать угрозу информационной безопасности, использовать методы и средства противодействия этим угрозам, соблюдение мер безопасности,	
	- вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий	предотвращающих незаконное распространение персональных данных	
	деятельности;	соблюдение требований	
	- развивать креативное мышление при решении жизненных проблем	безопасности и гигиены при работе с компьютером и другими	
	базовые исследовательские действия:	компонентами цифрового окружения	
	- владеть навыками учебно-		
	исследовательской и проектной	понимание правовых основ использования компьютерных программ, баз данных и работы в сети Интернет	
	деятельности, навыками разрешения проблем;		
	- выявлять причинно-следственные связи и	_	
	актуализировать задачу, выдвигать	уметь организовывать личное информационное пространство с	
	гипотезу ее решения, находить аргументы	информационное пространство с	

для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;

- анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;
- уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности; уметь интегрировать знания из разных предметных областей; выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;

и способность их использования в познавательной и социальной практике

использованием различных средств цифровых технологий

понимание возможностей цифровых сервисов

наличие представления об использовании информационных технологий в различных профессиональных сферах

уметь реализовывать этапы решения задач на компьютере

ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.

- сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур способствующего осознанию своего в поликультурном мире.
- совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира;
- осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе.

## Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

- в) работа с информацией:
- владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;
- создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;
- оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам;
- использовать средства информационных и

владеть представлениями о роли информации и связанных с ней процессов в природе, технике и обществе;

владеть методами поиска информации в сети интернет; характеризовать большие данные, приводить примеры источников их получения и направления использования;

определять задачи для поиска информации;

определять необходимые источники информации;

информацию;

планировать процесс поиска; структурировать получаемую

выделять наиболее значимое в перечне информации;

оценивать практическую значимость результатов поиска;

оформлять результаты поиска

иметь представление о компьютерных сетях и их роли в современном мире, об общих принципах разработки и функционирования интернет приложений;

уметь создавать структурированные текстовые

коммуникационных технологий в решении документы и демонстрационные когнитивных, коммуникативных и материалы с использованием организационных задач с соблюдением возможностей современных требований эргономики, техники программных средств и облачных безопасности, гигиены, сервисов; ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности; - владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности OK 03. Овладение универсальными Владеть умениями проводить с Планировать и регулятивными действиями: опорой на полученные знания реализовывать учебно-исследовательскую и а) самоорганизация: собственное проектную деятельность, - самостоятельно осуществлять профессиональное представлять ее результаты в виде познавательную деятельность, выявлять завершенных проектов, и личностное проблемы, ставить и формулировать развитие. презентаций, творческих работ собственные задачи в образовательной социальной и междисциплинарной деятельности и жизненных ситуациях; направленности - самостоятельно составлять план решения Готовить устные выступления и проблемы с учетом имеющихся ресурсов, письменные работы (развернутые собственных возможностей и ответы, сочинения); предпочтений; определять актуальность - давать оценку новым ситуациям; нормативно-правовой способствовать формированию и документации в профессиональной проявлению широкой эрудиции в разных деятельности; областях знаний, постоянно повышать свой применять современную научную образовательный и культурный уровень; профессиональную терминологию; самоконтроль: использовать приемы определять и выстраивать рефлексии для оценки ситуации, выбора траектории профессионального верного решения; развития и самообразования - уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению; эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность: внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей: ОК 04. Работать в готовность к саморазвитию, организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллективе и самостоятельности и самоопределению; команде, овладение навыками учебноколлегами, руководством, эффективно исследовательской, проектной и клиентами в ходе взаимолействовать социальной деятельности; профессиональной деятельности

Овладение универсальными

коммуникативными действиями:

с коллегами,

руководством,

#### клиентами б) совместная деятельность: - понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы; - принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы; - координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия; - осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным. Овладение универсальными регулятивными действиями: г) принятие себя и других людей: принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности; - признавать свое право и право других людей на ошибки; - развивать способность понимать мир с позиции другого человека ПК 1.1. уметь: Овладение универсальными учебными Формировать познавательными действиями: - формировать алгоритмы алгоритмы разработки программных модулей разработки -ставить и формулировать собственные в соответствии с техническим программных задачи в образовательной деятельности и заданием; модулей в жизненных ситуациях - оформлять документацию на соответствии с программные средства -ставить проблемы и задачи, допускающие техническим альтернативные решения; заданием. знать: - основные этапы разработки -предлагать новые проекты, оценивать идеи позиции новизны, оригинальности, программного обеспечения; практической значимости; - актуальная нормативно-правовая

## Овладение универсальными коммуникативными действиями:

- а) совместная деятельность:
- -выбрать тематику и методы совместных действий с учетом общих интересов, и взаимодействий каждого члена коллектива
- актуальная нормативно-правовая база в области документирования алгоритмов

ПК 5.1. Собирать исходные данные для разработки проектной документации на информационную систему.	-оценивать качество своего вклада и каждого участника команды в общий результат по разработанным критериям Овладение универсальными регулятивными действиями:  б) самоконтроль:  - давать оценку новым ситуациям, вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям;  - владеть навыками познавательной рефлексией как осознание совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований;  Овладение универсальными учебными познавательными действиями:  а) базовые исследовательские действия  - ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;  - ставить проблемы и задачи, допускающие альтернативные решения;	уметь: - осуществлять постановку задачи по обработке информации. Выполнять анализ предметной области осуществлять выбор модели построения информационной системы. знать: - основные виды и процедуры обработки информации, модели и методы решения задач обработки информации основные процессы управления проектом разработки. Методы и средства проектирования, разработки и тестирования информационных систем.
---	---	--

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

# 2.1. Объем общеобразовательного учебного предмета и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в
	часах
Объем образовательной программы учебного предмета	22
Объем работы студентов во взаимодействии с преподавателем	22
в том числе:	
теоретическое обучение	0
практические занятия	20
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	2