# ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ТОМСКИЙ ТЕХНИКУМ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ» (ОГБПОУ «ТТИТ»)

		<b>УТВЕРЖДАЮ</b>
Д	иректор (	ОГБПОУ «ТТИТ»
		/ Е.В.Дедюхина
<b>~</b>	<b>&gt;&gt;</b>	

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ООД.14 Индивидуальный проект для специальности:

09.02.12 Техническая эксплуатация и сопровождение информационных систем Квалификация: специалист по технической эксплуатации и сопровождению информационных систем Форма обучения: очная Базовая подготовка

РАССМОТРЕННО на заседании ПЦК протокол № от « »2025г. Председатель ПЦК/	09.02.12 Техническая эксплуатация и сопровождение информационных систем (утв. Приказом Министерства просвещения РФ №187 от «10» марта 2025 г.) (далее — ФГОС СПО) ФГОС СОО от 12 августа 2022 г. (утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413, с изм. утв. приказом Министерства просвещения РФ от 12 августа 2022 г. № 732); Примерной рабочей программы общеобразовательной дисциплины «Индивидуальный проект» для профессиональных образовательных организаций, утверждено ФГБОУ ДПО ИРПО, протокол № 14 от «30» ноября 2022 г.
Разработчик: /	
/	
Преподаватели:/	
/	
/	

 $<sup>^{\</sup>circ}$  ОГБПОУ "Томский техникум информационных технологий"

1. Общая характеристика рабочей программы общеобразовательной дисциплины	4
2. Структура и содержание общеобразовательной дисциплины	18
3. Условия реализации программы общеобразовательной дисциплины	21
4. Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины	22

## 1. Общая характеристика рабочей программы общеобразовательной дисциплины «Индивидуальный проект»

#### 1.1. Место дисциплины в структуре образовательной программы СПО:

Программа общеобразовательной дисциплины «Индивидуальный проект» является частью основной профессиональной образовательной программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих/специалистов среднего звена по специальности 09.02.13 Интеграция решений с применением технологий искусственного интеллекта.

#### 1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

#### 1.2.1. Цели дисциплины

Содержание программы общеобразовательной дисциплины «Индивидуальный проект» направлено на достижение следующих целей:

- освоение системы базовых знаний, отражающих вклад индивидуального проектирования 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 индивидуального проектирования при изучении различных учебных предметов;
- воспитание ответственного отношения к соблюдению этических и правовых норм информационной деятельности;
- приобретение опыта использования цифровых технологий в индивидуальной и коллективной учебной и познавательной, в том числе проектной деятельности.

.

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

Код и наименование	Планируемые результаты освоения дисциплины									
формируемых компетенций	Общие	Дисциплинарные								
ок 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	В части трудового воспитания: - готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие; - готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность; - интерес к различным сферам профессиональной деятельности, Овладение универсальными учебными познавательными действиями: а) базовые логические действия: - самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне; - устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения; - определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения; - выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях; - вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности; - развивать креативное мышление при решении жизненных проблем б) базовые исследовательские действия:	- понимать угрозу информационной безопасности, использовать методы и средства противодействия этим угрозам, соблюдение мер безопасности, предотвращающих незаконное распространение персональных данных; соблюдение требований техники безопасности и гигиены при работе с компьютерами и другими компонентами цифрового окружения; понимание правовых основ использования компьютерных программ, баз данных и работы в сети Интернет; - уметь организовывать личное информационное пространство с использованием различных средств цифровых технологий; понимание возможностей цифровых сервисов государственных услуг, цифровых образовательных сервисов; понимание возможностей и ограничений технологий искусственного интеллекта в различных областях; наличие представлений об использовании информационных технологий в различных профессиональных сферах - уметь реализовать этапы решения задач на компьютере; умение реализовывать на выбранном для изучения языке программирования высокого уровня (Паскаль, Руthon, Јаva, С++, С#) типовые алгоритмы обработки чисел, числовых последовательностей и массивов: представление числа в виде набора простых сомножителей; нахождение максимальной (минимальной) цифры натурального числа, записанного в системе счисления с основанием, не превышающим 10; вычисление обобщенных характеристик элементов массива или числовой последовательности (суммы, произведения среднего арифметического, минимального и максимального элементов, количества элементов, удовлетворяющих заданному условию); сортировку элементов массива;								
	- владеть навыками учебно-исследовательской и									

проектной деятельности,	навыками	разрешения
проблем;		

- выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы 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;
- способность их использования в познавательной и социальной практике

#### OK 02.

Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

#### В области ценности научного познания:

- сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места 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

- владеть представлениями о роли информации и связанных с ней процессов в природе, технике и обществе; понятиями «информация», «информационный процесс», «система», «компоненты системы» «системный эффект», «информационная система», «система управления»; владеть методами поиска информации в сети Интернет; уметь критически оценивать информацию, полученную из сети Интернет; характеризовать большие данные, приводить примеры источников их получения и направления использования; понимать основные принципы устройства и функционирования
- понимать основные принципы устройства и функционирования современных стационарных и мобильных компьютеров; тенденций развития компьютерных технологий; владеть навыками работы с операционными системами и основными видами программного обеспечения для решения учебных задач по выбранной специализации; иметь представления о компьютерных сетях и их роли в современном мире; об общих принципах разработки и функционирования интернет-

#### 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 коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных соблюдением организационных задач требований эргономики, техники безопасности, ресурсосбережения, правовых гигиены, норм информационной этических норм, безопасности;
- владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности

приложений;

- понимать основные принципы дискретизации различных видов информации; уметь определять информационный объем текстовых, графических и звуковых данных при заданных параметрах дискретизации;
- уметь строить неравномерные коды, допускающие однозначное декодирование сообщений (префиксные коды); использовать простейшие коды, которые позволяют обнаруживать и исправлять ошибки при передаче данных;
- владеть теоретическим аппаратом, позволяющим осуществлять представление заданного натурального числа в различных системах счисления; выполнять преобразования логических выражений, используя законы алгебры логики; определять кратчайший путь во взвешенном графе и количество путей между вершинами ориентированного ациклического графа;
- уметь читать и понимать программы, реализующие несложные алгоритмы обработки числовых и текстовых данных (в том числе массивов и символьных строк) на выбранном для изучения универсальном языке программирования высокого уровня (Паскаль, Python, Java, C++, C#); анализировать алгоритмы с использованием таблиц трассировки; определять без использования компьютера результаты выполнения несложных программ, включающих циклы, ветвления и подпрограммы, при заданных исходных данных; модифицировать готовые программы для решения новых задач, использовать их в своих программах в качестве подпрограмм (процедур, функций);
- уметь создавать структурированные текстовые документы и демонстрационные материалы с использованием возможностей современных программных средств и облачных сервисов; умение использовать табличные (реляционные) базы данных, в частности, составлять запросы в базах данных (в том числе вычисляемые запросы), выполнять сортировку и поиск записей в базе данных; наполнять разработанную базу данных; умение использовать электронные таблицы для анализа, представления и обработки данных

(включая вычисление суммы, среднего арифметического, наибольшего и наименьшего значений, решение уравнений);

- уметь использовать компьютерно-математические модели для анализа объектов и процессов: формулировать цель моделирования, выполнять анализ результатов, полученных в ходе моделирования; оценивать адекватность модели моделируемому объекту или процессу; представлять результаты моделирования в наглядном виде;
- уметь классифицировать основные задачи анализа данных (прогнозирование, классификация, кластеризация, анализ отклонений); понимать последовательность решения задач анализа данных: сбор первичных данных, очистка и оценка качества данных, выбор и/или построение модели, преобразование данных, визуализация данных, интерпретация результатов;
- иметь представления о базовых принципах организации и функционирования компьютерных сетей;
- уметь определять среднюю скорость передачи данных, оценивать изменение времени передачи при изменении информационного объема данных и характеристик канала связи;
- уметь строить код, обеспечивающий наименьшую возможную среднюю длину сообщения при известной частоте символов; пояснять принципы работы простых алгоритмов сжатия данных;
- уметь использовать при решении задач свойства позиционной записи чисел, алгоритмы построения записи числа в позиционной системе счисления с заданным основанием и построения числа по строке, содержащей запись этого числа в позиционной системе счисления с заданным основанием; уметь выполнять арифметические операции в позиционных системах счисления; умение строить логическое выражение в дизъюнктивной и конъюнктивной нормальных формах по заданной таблице истинности; исследовать область истинности высказывания, содержащего переменные; решать несложные логические уравнения; уметь решать алгоритмические задачи, связанные с анализом графов (задачи построения оптимального пути между вершинами графа, определения количества различных путей между вершинами ориентированного ациклического графа); уметь

использовать деревья при анализе и построении кодов и для представления арифметических выражений, при решении задач поиска и сортировки; уметь строить дерево игры по заданному алгоритму; разрабатывать и обосновывать выигрышную стратегию игры; - понимать базовые алгоритмы обработки числовой и текстовой информации (запись чисел в позиционной системе счисления, делимость целых чисел; нахождение всех простых чисел в заданном диапазоне; обработка многоразрядных целых чисел; анализ символьных строк и других), алгоритмов поиска и сортировки; умение определять сложность изучаемых в курсе базовых алгоритмов (суммирование элементов массива, сортировка массива, переборные алгоритмы, двоичный поиск) и приводить примеры нескольких алгоритмов разной сложности для решения одной задачи; - владеть универсальным языком программирования высокого уровня (Паскаль, Python, Java, C++, C#), представлениями о базовых типах данных и структурах данных; умение использовать основные управляющие конструкции; уметь осуществлять анализ предложенной программы: определять результаты работы программы при заданных исходных данных; определять, при каких исходных данных возможно получение указанных результатов; выявлять данные, которые могут привести к ошибке в работе программы; формулировать предложения по улучшению программного кода; при решении задач структуры данных (списки, словари, стеки, очереди, разработке программ библиотеки подпрограмм; знать функциональные - уметь создавать веб-страницы; умение использовать электронные

- уметь разрабатывать и реализовывать в виде программ базовые алгоритмы; использовать в программах данные различных типов с учетом ограничений на диапазон их возможных значений, применять деревья); применять стандартные и собственные подпрограммы для обработки числовых данных и символьных строк; использовать при возможности инструментальных средств среды разработки; умение использовать средства отладки программ в среде программирования; умение документировать программы;
- таблицы для анализа, представления и обработки данных (включая

		выбор оптимального решения, подбор линии тренда, решение задач
		прогнозирования); владеть основными сведениями о базах данных, их
		структуре, средствах создания и работы с ними; использовать
		табличные (реляционные) базы данных и справочные системы
ПК 2.2. Проводить	В части трудового воспитания:	- уметь организовывать личное информационное пространство с
работы по	- готовность к труду, осознание ценности	использованием различных средств цифровых технологий; понимание
резервному	мастерства, трудолюбие;	возможностей цифровых сервисов государственных услуг, цифровых
копированию и	- готовность к активной деятельности	образовательных сервисов; понимание возможностей и ограничений
развертыванию	технологической и социальной направленности,	технологий искусственного интеллекта в различных областях; наличие
резервной копии	способность инициировать, планировать и	представлений об использовании информационных технологий в
информационных	самостоятельно выполнять такую деятельность;	различных профессиональных сферах
ресурсов.	- интерес к различным сферам	- уметь создавать структурированные текстовые документы и
	профессиональной деятельности, умение	демонстрационные материалы с использованием возможностей
	совершать осознанный выбор будущей	современных программных средств и облачных сервисов; умение
	профессии и реализовывать собственные	использовать табличные (реляционные) базы данных, в частности,
	жизненные планы;	составлять запросы в базах данных (в том числе вычисляемые
	- готовность и способность к образованию и	запросы), выполнять сортировку и поиск записей в базе данных;
	самообразованию на протяжении всей жизни;	наполнять разработанную базу данных; умение использовать
	В области ценности научного познания:	электронные таблицы для анализа, представления и обработки данных
	- сформированность мировоззрения,	(включая вычисление суммы, среднего арифметического, наибольшего
	соответствующего современному уровню	и наименьшего значений, решение уравнений);
	развития науки и общественной практики,	- уметь классифицировать основные задачи анализа данных
	основанного на диалоге культур,	(прогнозирование, классификация, кластеризация, анализ отклонений);
	способствующего осознанию своего места в	понимать последовательность решения задач анализа данных: сбор
	поликультурном мире;	первичных данных, очистка и оценка качества данных, выбор и/или
	- совершенствование языковой и читательской	построение модели, преобразование данных, визуализация данных,
	культуры как средства взаимодействия между	интерпретация результатов;
	людьми и познания мира;	
	- осознание ценности научной деятельности,	
	готовность осуществлять проектную и	
	исследовательскую деятельность	
	индивидуально и в группе;	
	Овладение универсальными учебными	
	познавательными действиями:	

#### а) базовые логические действия:

- самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне;
- устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения;
- определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;
- выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях;
- вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;
- развивать креативное мышление при решении жизненных проблем

#### б) базовые исследовательские действия:

- владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
- выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы 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;

- ставить проблемы и задачи, допускающие альтернативные решения;

#### 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;
- владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности

## Овладение универсальными учебными коммуникативными действиями:

#### а)общение:

- осуществлять коммуникации во всех сферах жизни;
- развернуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств;

#### б) совместная деятельность:

- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы;

## Овладение универсальными учебными регулятивными действиями:

#### а)самоорганизация:

- самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и

- формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;
- самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;
- давать оценку новым ситуациям;
- делать осознанный выбор, аргументировать его, брать ответственность за решение;
- оценивать приобретенный опыт.

#### б)самоконтроль:

- владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований;
- использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения;
- уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению;

#### б)принятие себя и других людей:

- принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности;
- признавать свое право и право других людей на ошибки;

2. Структура и содержание учебной дисциплины 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	32
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	26
в том числе:	
теоретические занятия	
лабораторные работы	
практические занятия	26
контрольные работы	
курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	
консультации	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	
в том числе:	
самостоятельная работа над курсовой работой (проектом)	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	6

### 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Индивидуальный проект»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов	Осваиваемые элементы компетенций		
1	2	3	4		
Раздел 1. Основы	проектной деятельности	2			
Основы	Содержание учебного материала				
проектной	Проектная и исследовательская деятельность обучающихся Понятие проекта. Типы, виды		OK 02		
деятельности	проекта. Этапы. Шесть «П» проектной деятельности.	2	ОК 03 ПК 3.4 ПК 3.5		
	Практическая работа: Особенности проектной деятельности. Виды проектов				
Раздел 2. Разработ	ка индивидуального проекта	22			
Разработка	Содержание учебного материала				
индивидуальног	Продукты. Презентация результатов деятельности. Подготовка к презентации продукта				
о проекта	деятельности: приёмы, техники, советы. Эргономические требования к электронным презентациям как одному из способов представления результатов деятельности. Индивидуальный проект: выбор темы, особенности выполнения и презентация результатов. Положение об индивидуальном проекте. Нормоконтроль отчетов по ИП. Ошибки при оформлении отчетов по ИП.				
	Практические занятия:		OK 01		
	1 Практическая работа: Формулирование проблемы, темы проекта и ее актуальности	2	OK 01 OK 02		
	2 Практическая работа: Методы исследования	2	OK 02 OK 03		
	3 Практическая работа: Формулирование цели, определение задач, выбор предмета и объекта	2	OK 03 OK 04		
	4 Практическая работа: Структура проекта. Алгоритм работ над проектом	2	OK 06		
	5 Практическая работа: Этапы работы над проектом. Составление плана реализации проекта	2	OK 07		
	6 <b>Практическая работа:</b> Выбор литературы по теме индивидуального проекта. Работа с информационными источниками	2	ПК 3.4 ПК 3.5		
	7 Практическая работа: Требования и подходы к разработке практической части проекта	2	11K 3.3		
	8 <b>Практическая работа:</b> Особенности оформления и представления результатов собственных исследований (наблюдение, опыт, эксперимент и т.д.)				
	9 <b>Практическая работа:</b> Алгоритмы специальных способов работы с информацией. Плагиат и как избежать его в своей работе	2			
	10 <b>Практическая работа:</b> Написание заключительной части индивидуального проекта. Общие требования к оформлению текста	2			

	11	<b>Практическая работа:</b> Графические материалы индивидуального проекта: виды, требования к оформлению	2	
Консультации			4	
	Конс	сультация 1 «Подготовка презентации проекта»	2	
	Конс	сультация 2 «Анализ проекта по критериям внешней оценки. Подготовка тезисов доклада»	2	
Дифференцированный зачет (защита проектов)		4		
	ИТС	<b>ΟΓΟ</b> :	32	

#### 3. Условия реализации программы общеобразовательной дисциплины

## **3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению** Оборудование учебного кабинета:

- APM преподавателя: компьютер, мультимедиа проектор, экран, принтер, устройства, обеспечивающие подключение к сети, другие периферийные устройства.
- Доска маркерная (интерактивная доска)
- Локальная компьютерная сеть и глобальная сеть Интернет;
- APM студента: персональный компьютер (кол-во рабочих мест, достаточное для одной подгруппы), периферийные устройства.

#### 3.2. Информационное обеспечение обучения

## Перечень используемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

#### Основная литература:

- 1. Индивидуальный проект. Шаг в профессию. Базовый уровень. Учебник для СПО: Учебник / М.В. Половкова, А.В. Носов, Т.В. Половкова Москва: Просвещение, 2024. 192 с.
- 2. Виноградова, Н. А. Научно-исследовательская работа студента. Технология написания и оформления доклада, реферата, курсовой и выпускной квалификационной работы : учеб. пособие / Н. А. Виноградова, Н. В. Микляева. 14-е изд., стер. Москва : Академия, 2018. 125, с.
- 3. Земсков, Ю. П. Основы проектной деятельности: уч. пособие для СПО/ Ю. П. Земсков, Е. В. Асмолова. -2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 184 с.
- 4. Казакова, И.С. Методические рекомендации по организации проектного обучения в образовательных организациях среднего профессионального образования / И.С. Казакова, Е.Ю. Миньяр-Белоручева, М.С. Емельяненко, С.В. Герасименко. Москва: ФГБОУ ДПО ИРПО, 2022.
- 5. Половкова, М.В. Индивидуальный проект : учеб. пособие для общеобразоват. организаций / М. В. Половкова, А. В. Носов, Т. В. Половкова, М. В. Майсак. 3-е изд. Москва: Просвещение, 2021.-159 с.

#### Дополнительные источники:

- 1. Исследовательская и проектная работа школьников 5-11 классы /A.B. Леонтович, А.С. Савичев ; под ред. А.В. Леонтовича. 4-е изд., эл.: 161с. Москва : ВАКО, 2020
- 2. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ ТЕКСТОВЫХ ДОКУМЕНТОВ Методические указания ОГБПОУ «ТТИТ» Текст : электронный // Образовательная платформа Moodle [сайт] https://moodle.tomtittomsk.ru/course/view.php?id=525 (дата обращения 28.08.2023)

#### Интернет-ресурсы:

- 1. Справочно-правовая система Консультант+ Текст: электронный // [сайт]. URL: http://www/consultant.ru (Дата обращения 29.082023)
- 2. Правовая система ГАРАНТ: Текст: электронный // [сайт]. URL http://www/garant.ru (Дата обращения 29.082023)

#### 3.3. Организация образовательного процесса

Изучение учебной дисциплины осуществляется для групп студентов, обучающихся на базе основного общего образования (9 классов) на первом курсе.

Итоговый контроль (промежуточная аттестация) проводится в форме дифференцированного зачета.

#### 3.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

**Требования к квалификации педагогических кадров:** наличие высшего образования.

#### 4. Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины

**Контроль и оценка** результатов освоения общеобразовательной дисциплины раскрываются через дисциплинарные результаты, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций по разделам и темам содержания учебного материала.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины:  — понятие проекта, требования к оформлению и этапы его выполнения;  — виды и формы исследовательских работ;  — основы методологии исследовательской и проектной деятельности;  — структуру и правила оформления исследовательской и проектной работы	Составление плана работы над индивидуальным проектом, письменный отчет; Практическая работа, создание и оформление индивидуального проекта в соответствие с требованиями
Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины:  - формулировать тему исследовательской и проектной работы, доказывать ее актуальность;  - составлять индивидуальный план исследовательской и проектной работы;  - выделять объект и предмет исследовательской и проектной работы;  - определять цель и задачи исследовательской и проектной работы;  - работать с различными источниками, в том числе с первоисточниками, грамотно их цитировать, оформлять библиографические ссылки, составлять библиографический список по проблеме;  - выбирать и применять на практике методы исследовательской деятельности адекватные задачам исследования;  - оформлять теоретические и экспериментальные результаты исследовательской и проектной работы;  - оформлять результаты исследования с помощью описания фактов, составления простых таблиц, графиков, формулирования выводов.	Наблюдение за выполнением практического задания (деятельностью студента) Оценка выполнения практического задания (работы)

#### Критерии оценки результатов обучения:

Оценивание проектной деятельности проходит согласно экспертного листа оценки индивидуальных проектов (Приложение 1)

«отлично» - 45 - 50 баллов (теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено высоко);

«хорошо» - 36 - 44 баллов (теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, все предусмотренные

программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками);

«удовлетворительно» - 28-35 баллов (теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые умения работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки);

«неудовлетворительно» - 27 и менее баллов (теоретическое содержание курса не освоено, необходимые умения не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки).

## Областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Томский техникум информационных технологий»

#### Экспертный лист оценки индивидуальных проектов по предмету «Индивидуальный проект» 2023-2024г.

<u>№</u> п/п	ФИО студента	Тема	Актуальность темы и целесообразность содержания	Дели и задачи проекта во взаимосвязи с проблемой и темой	Соответствие содержания проекта заявленной теме, полнота раскрытия темы	Оригинальность замысла проекта, авторский вклад	Практическая ценность результатов проекта	Наличие и обоснованность выводов	Культура презентации и представление материалов	Дизайн (единство стиля, корректность использования цветовой гаммы и шрифтов, рациональность заполнения объёма слайдов)	Соблюдение регламента защиты проекта	Ответы на вопросы экспертов	Оформление печатного варианта проектной работы (согласно поставленным требованиям)	Оценка работы над проектом в течение лабораторно практических занятий	Итого баллов
			0-2 б.	0-3 б.	0-5 б.	0-5 б.	0-5 б.	0-5 б.	0-5 б.	0-5 б.	0-2 б	0-5 б.	0-5 б.	0-3 б.	0-50 б
		·	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.															