



ГБПОУИО «ИАТ»

**ГБПОУИО «ИАТ»**

**ПОЛОЖЕНИЕ**

**Положение об организации выполнения и защите  
индивидуального проекта**

**СМК.2-ПО-4.2.3-109.7-2023**

**4.2.3. Управление документацией**

Принято на заседании  
Управляющего совета  
Протокол № 9 от 30.10.2023

УТВЕРЖДАЮ  
Директор ГБПОУИО «ИАТ»

А.Н. Якубовский

«30» октября 2023 г.

**СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА**

**ПОЛОЖЕНИЕ**

**об организации выполнения и защите индивидуального проекта**

**СМК.2-ПТ-4.2.3-109.7-2023**

**Версия 07**

**Иркутск**



ГБПОУИО «ИАТ»

ГБПОУИО «ИАТ»

Положение об организации выполнения и защите  
индивидуального проекта

СМК.2-ПО-4.2.3-109.7-2023

**Вводится взамен** Положения об организации выполнения и защиты индивидуального проекта, введенного в действие приказом № 374 от 01.11.2022.

Дата введения в действие «01» ноября 2023 г.,  
приказ по техникуму № 348 от 30.10.2023.

Настоящий документ является внутренним документом ГБПОУИО «ИАТ».



ГБПОУИО «ИАТ»

ГБПОУИО «ИАТ»

Положение об организации выполнения и защите  
индивидуального проекта

СМК.2-ПО-4.2.3-109.7-2023

## 1. Общие положения

1.1 Настоящее положение об организации выполнения и защите индивидуального проекта (далее – Положение) разработано в соответствии с:

—Федеральным законом от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

—Приказом Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»;

—Приказом Минпросвещения России от 23 ноября 2022 г. № 1014 «Об утверждении Федеральной образовательной программы среднего общего образования»;

—Приказом Минобрнауки России от 24 августа 2022 г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;

—Федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования по реализуемым специальностям/профессиям (далее - ФГОС СПО);

—Примерными основными образовательными программами среднего профессионального образования, внесенными в федеральный реестр;

—Уставом Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Иркутской области «Иркутский авиационный техникум» (далее - ГБПОУИО «ИАТ», техникум);

—Локальными нормативными актами техникума;

—Методическими документами.

1.2 Настоящее Положение регламентирует процесс организации работы обучающихся над индивидуальным проектом, его выполнение и защиту.

1.3 Индивидуальный проект представляет собой особую форму организации деятельности обучающихся - учебное исследование или учебный проект.

1.4 Выполнение обучающимися индивидуального проекта осуществляется самостоятельно, под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках одной дисциплины общеобразовательного учебного цикла в любой избранной области деятельности (познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, художественно-



ГБПОУИО «ИАТ»

ГБПОУИО «ИАТ»

Положение об организации выполнения и защите  
индивидуального проекта

СМК.2-ПО-4.2.3-109.7-2023

творческой, иной).

1.5 Индивидуальный проект выполняется обучающимся в течение освоения среднего общего образования (1 курс обучения) и должен быть представлен в виде завершённого учебного исследования или разработанного проекта: информационного, творческого, социального, прикладного, инновационного, конструкторского, инженерного.

1.6 В учебном плане наличие индивидуального проекта отражено в строке «Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик». В графах «Индивидуальный проект (ИП), курсовой проект (работа)», «Консультации, в т.ч. по индивидуальному проекту» в рамках каждой общеобразовательной дисциплины.

1.7 Выполнение индивидуального проекта обязательно для каждого студента, его невыполнение равноценно наличию академической задолженности.

1.8 Оформление индивидуального проекта должно соответствовать требованиям, изложенным в рассмотренных цикловых комиссиях и утвержденных директором ГБПОУИО «ИАТ» методических рекомендациях.

1.9 Общий контроль и организация работы по индивидуальным проектам возлагается на председателей ЦК ОД МЕН и ЦК ОГСЭ.

## **2 Цели индивидуального проекта**

2.1 Формирование навыков коммуникативной, учебно-исследовательской деятельности, критического мышления.

2.2 Формирование способности к инновационной, аналитической, творческой, интеллектуальной деятельности.

2.3 Формирование навыков проектной деятельности, а также самостоятельного применения приобретённых знаний и способов действий при решении различных задач, использования знаний одной или нескольких дисциплин или предметных областей.

2.4 Формирование способности постановки цели и формулирования гипотезы исследования, планирования работы, отбора и интерпретации необходимой информации, структурирования аргументации результатов исследования на основе собранных данных, презентации результатов.



ГБПОУИО «ИАТ»

ГБПОУИО «ИАТ»

Положение об организации выполнения и защите  
индивидуального проекта

СМК.2-ПО-4.2.3-109.7-2023

### 3 Организация выполнения индивидуального проекта

3.1 Примерный перечень тем индивидуальных проектов разрабатывается каждым преподавателем общеобразовательных дисциплин и фиксируется в рабочей программе дисциплины. По каждой дисциплине должно быть подготовлено не менее 20 тем.

3.2 Для профильных дисциплин (математика, физика, информатика) не менее 30% тем должны быть профессионально-ориентированного содержания.

3.3 Темы индивидуальных проектов доводятся преподавателем до сведения обучающихся в течение первых двух недель обучения, а также автоматически размещаются в личных кабинетах обучающихся в ИАС «ИркАТ» во вкладке «Индивидуальный проект».

3.4 Темы индивидуальных проектов (далее – ИП) могут предлагаться как преподавателем, так и самим обучающимся. Тема, предложенная студентом, должна быть согласована с преподавателем-руководителем проекта.

3.5 Проект выполняется индивидуально. Одну и ту же тему проекта не могут выбрать несколько обучающихся.

3.6 Студенты самостоятельно выбирают тему проекта и руководителя и фиксируют свой выбор в личном кабинете ИАС «ИркАТ» во вкладке «Индивидуальный проект».

3.7 Возможность выбора темы предоставляется обучающимся до 25 сентября текущего года (включительно).

3.8 Количество студентов на одного преподавателя рассчитывается заведующим учебной частью следующим образом:

Количество студентов для 1 преподавателя =  $\frac{P_k}{k}$ , где

$P_k$  – объем часов преподавателя по общеобразовательным дисциплинам

$$k = \frac{\text{Объем часов общеобразовательного цикла}}{\text{Объем студентов}} \\ = \frac{\text{Количество групп 1 курса} \times \text{количество общеобразовательных часов в ОП СПО}}{\text{количество студентов 1 курса}}$$



ГБПОУИО «ИАТ»

ГБПОУИО «ИАТ»

Положение об организации выполнения и защите  
индивидуального проекта

СМК.2-ПО-4.2.3-109.7-2023

Например,

$$k = \frac{12 \text{ групп} \times 1740 \text{ часов}}{300 \text{ человек}} \approx 70 \text{ часов на 1 обучающегося}$$

$$\frac{900 \text{ часов (нагрузка преподавателя)}}{70} = 13 \text{ человек}$$

ОП СПО – образовательная программа среднего профессионального образования

3.9 Данный расчет заведующий учебной частью доводит до сведения преподавателей на заседании цикловых комиссий ЦК ОД МЕН и ЦК ОГСЭ не позднее 15 сентября текущего года. В случае наличия преподавателей, работающих на условиях внешнего совместительства, которые не являются руководителями ИП, количество обучающихся на одного преподавателя-руководителя увеличивается по решению ЦК ОД МЕН и ЦК ОГСЭ.

3.10 Информацию о вновь прибывших студентах 1 курса до сведений ЦК ОГСЭ и ЦК ОД МЕН доводят заведующие отделениями, в течение трех рабочих дней.

3.11 Вновь зачисленным студентам также предоставляется выбор темы индивидуального проекта, из числа оставшихся тем по общеобразовательным дисциплинам. Руководителем вновь зачисленного студента назначается преподаватель, который являлся руководителем у отчисленного студента. Проект приказа готовит председатель соответствующей цикловой комиссии.

3.12 После завершения выбора тем председателями ЦК ОД МЕН и ЦК ОГСЭ формируется проект приказа «Об утверждении тем индивидуальных проектов по общеобразовательным дисциплинам и графика их выполнения» (Приложение А).

3.13 После утверждения приказа (не позднее 1 октября текущего года) преподаватель и студент начинают поэтапную работу над проектом, которая отображается в личных кабинетах у студентов в ИАС «ИрКАТ» в разделе «Индивидуальные проекты» и у преподавателя в разделе «Учебный процесс» - «Индивидуальные проекты».

3.14 В случае движения студентов внутри образовательной организации (перевод, отчисление), в списке у преподавателя меняется индекс группы. Темы проекта у студентов при этом остаются прежними.



ГБПОУИО «ИАТ»

ГБПОУИО «ИАТ»

Положение об организации выполнения и защите индивидуального проекта

СМК.2-ПО-4.2.3-109.7-2023

3.15 Изменение темы производится по согласованию с руководителем, путем подачи заявления обучающимся на имя председателя ЦК ОД МЕН или ЦК ОГСЭ не позднее 31 декабря текущего года (Приложение Б). Председатель готовит проект приказа о смене темы индивидуального проекта (Приложение В) и передает его в учебную часть.

3.16 На этапе разработки образовательных программ среднего профессионального образования на следующий учебный год, рабочую программу по индивидуальному проекту составляют председатели ЦК ОДМЕН и ЦК ОГСЭ.

3.17 Ответственность за выполнение индивидуальных проектов возлагается на руководителей проектов, которые в конце учебного года отчитываются на заседаниях ЦК ОД МЕН и ЦК ОГСЭ о выполнении работ обучающимися.

#### 4 Этапы работы над индивидуальным проектом

№ п/п	Сроки	Содержание этапа	Комментарии
1.	Подготовительный этап (сентябрь – октябрь)	Выбор и утверждение темы индивидуального проекта	Закрепление тем индивидуальных проектов за обучающимися, назначение руководителя, координирующего конкретный проект, утверждение графика выполнения индивидуального проекта осуществляется приказом по техникуму (Приложение А). Проект приказа готовят председатели ЦК ОД МЕН и ЦК ОГСЭ с учетом информации, сформированной в ИАС «ИркАТ» разделе «Индивидуальные проекты», не позднее 1 октября.
2.	Основной этап (ноябрь – март)	Определение и формулировка актуальности, цели, задач, продукта проектной деятельности и т.п. Поиск информационных источников	Для реализации этапов работы руководитель проекта ежемесячно (не позднее 5 числа месяца) выдает студенту задания в ИАС «ИркАТ» - «Индивидуальный проект» во вкладке текущего месяца. В течении месяца студент прикрепляет выполненное задание в личном кабинете ИАС «ИркАТ»



ГБПОУИО «ИАТ»

ГБПОУИО «ИАТ»

Положение об организации выполнения и защите индивидуального проекта

СМК.2-ПО-4.2.3-109.7-2023

		Изучение и отбор необходимой информации	<p>(вкладка «Индивидуальный проект», текущий месяц).</p> <p>В ходе работы над индивидуальным проектом обучающийся ежемесячно получает оценку за выполнение этапов работы согласно утвержденному графику выполнения индивидуального проекта. Данные оценки вносятся в ИАС «ИрКАТ» и отражаются в сводной ведомости отметок.</p>
		Разработка и оформление теоретической части проекта	
		Разработка и оформление практической части проекта	
		Разработка и оформление экономической части проекта (при необходимости)	
		Оформление выводов, написание заключения	
		Корректировка введения	
3.	Заключительный этап (апрель – 19 мая)	Представление первого варианта Пояснительной записки руководителю	<p>В результате работы над индивидуальным проектом должны быть сформированы 2 файла - пояснительная записка и презентация, которые оформляются в соответствии с утвержденными методическими рекомендациями. Финальные версии файлов размещаются студентами в личных кабинетах в ИАС «ИрКАТ» - вкладка «Индивидуальный проект» - в последнем месяце (до 19 мая включительно). Преподаватель отмечает их как «итоговые файлы» и приступает к итоговой оценке индивидуального проекта.</p> <p>После согласования, пояснительная записка распечатывается и сдается руководителю в папке-скоросшивателе (до 26 мая включительно).</p>
		Устранение недочетов в Пояснительной записке и выполнение рекомендаций руководителя. Оформление пояснительной записки.	
		Подготовка презентации для защиты индивидуального проекта	
		Оформление проектного продукта (для учебного проекта)	
4.	Публичная защита проекта (20-26 мая)	Голосование студентов в ИАС «ИрКАТ» за	На публичную защиту выносятся отмеченные преподавателем





ГБПОУИО «ИАТ»

ГБПОУИО «ИАТ»

Положение об организации выполнения и защите индивидуального проекта

СМК.2-ПО-4.2.3-109.7-2023

		понравившийся проект	итоговые файлы, отправленные студентом не позднее 19 мая. Подробнее о процедуре публичного голосования смотрите в п.6 Положения.
--	--	----------------------	--

У студентов имеется возможность выполнить индивидуальный проект в более ранние сроки и прикрепить итоговые файлы по мере готовности.

### 5 Учебный проект и учебное исследование. Типы проектов и формы их представления

Критерий	Учебный проект	Учебное исследование
Содержание и результат	Творческая деятельность, основным критерием которой является достижение заранее спланированного результата — <b>продукта</b> , обладающего определёнными свойствами и необходимого для конкретного использования.	Деятельность, направленная на получение новых знаний о существующем в окружающем мире объекте или явлении, результатом исследования является <b>новое знание</b> , отвечающее на какой-либо вопрос, результат исследования заранее неизвестен.
Главный критерий оценивания	Практическая значимость проектного продукта.	Исследовательский характер, глубина самостоятельного анализа полученных результатов, подтверждение или опровержение выдвинутой гипотезы.
Типы (описание смотрите в таблице ниже)	<ul style="list-style-type: none"><li>– Творческий</li><li>– Социальный</li><li>– Прикладной</li><li>– Инновационный</li><li>– Конструкторский</li><li>– Инженерный</li></ul>	– Информационный

Возможные типы проектов и формы их представления:

Тип проекта	Описание	Возможные формы продукта проектной деятельности
Информационный	Сбор информации о каком-то объекте, физическом явлении, возможности их математического моделирования, анализ собранной информации и ее обобщения, выделения фактов, предназначенных	Анализ данных социологического опроса, атлас, статья, путеводитель и др.



ГБПОУИО «ИАТ»

ГБПОУИО «ИАТ»

Положение об организации выполнения и защите  
индивидуального проекта

СМК.2-ПО-4.2.3-109.7-2023

	<p>для практического использования в какой-либо области.</p> <p>Проекты этого типа требуют хорошо продуманной структуры, возможности систематической коррекции по ходу работы над проектом.</p> <p>Такие проекты могут быть интегрированы в исследовательские и стать их органичной частью.</p>	
Творческий	<p>Создание художественного, музыкального или иного творческого продукта.</p>	<p>Выставка, газета, журнал, сценарий, спектакль, музыкальное произведение, костюм, литературные произведения, оформление кабинета, игра, компьютерная анимация, макет, мультимедийный продукт, экскурсия и др.</p>
Социальный	<p>Создание программы реальных действий, в основе которой лежит актуальная социальная проблема, требующая решения.</p> <p>При выполнении социального проекта необходимо учитывать:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>— значимость масштаба данной социальной проблемы для города, техникума, группы (какое количество человек заинтересовано в решении данной социальной проблемы);</li><li>— возможность практического решения проблемы участниками проекта.</li></ul>	<p>Отчет, веб-сайт, организационная модель, видеофильм, бизнес-план, действующая фирма, коллекция, социальная акция и др.</p>
Прикладной	<p>Решение какой-либо проблемы, практическое воплощение в жизнь какой-то идеи.</p>	<p>Макет, иное конструкторское изделие, модель, стендовый доклад,</p>



ГБПОУИО «ИАТ»

ГБПОУИО «ИАТ»

Положение об организации выполнения и защите  
индивидуального проекта

СМК.2-ПО-4.2.3-109.7-2023

	Практико-ориентированный проект отличается от других четко обозначенным с самого начала конечным результатом деятельности.	программа, чертёж, изделия технического творчества и др.
Инновационный	<p>Инновация — это внедрённое новшество, обеспечивающее качественный рост эффективности процессов или продукции, востребованное рынком.</p> <p>Цель инновационного проекта — достижение в результате снижения затрат ресурсов (производственных, финансовых, человеческих), улучшения качества продукции или услуги.</p> <p>Инновационный проект подразумевает:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>— обзор технологий, реализующих потребности общества, – выявление проблем, оптимизация или альтернативное решение</li><li>— научно-техническую часть: пользовательские требования, описание технологии, учёт побочных эффектов</li><li>— экономическую часть: определение экономического эффекта от внедрения инновационного проекта</li><li>— оценку эффективности инновационного проекта (сравнение с альтернативными технологиями).</li></ul>	Технология + бизнес-план
Конструкторский	<p>Создание (разработка) нового продукта.</p> <p>Главная задача конструкторского проекта не изучение уже существующего, а попытка создать то, чего еще нет.</p> <p>Для разработки конструкторского</p>	Материальный объект, макет, иное конструкторское изделие, с полным описанием и научным обоснованием его изготовления и применения



ГБПОУИО «ИАТ»

ГБПОУИО «ИАТ»

Положение об организации выполнения и защите  
индивидуального проекта

СМК.2-ПО-4.2.3-109.7-2023

	<p>проекта необходимо:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– выбрать изделие (продукт), который вы хотите создать;</li><li>– определить его действие (что это и как оно должно работать?);</li><li>– представить эскиз изделия (продукта);</li><li>– определить элементы изделия и связи между ними;</li><li>– дать детальное представление и принципах работы изделия;</li><li>– определить, какие потребуются инструменты и материалы;</li><li>– какие операции и в какой последовательности необходимо выполнить;</li><li>– представить результат выполнения каждой операции.</li></ul>	
Инженерный	Целью инженерного проекта является оптимизация уже существующего изделия (технологии) и/или адаптация изделия (технологии) к новым условиям, разработка нового изделия/ технологии для решения проблемы.	3D-модель; стенд, описывающий изделие; модель изделия; чертеж.

## 6 Защита индивидуального проекта

6.1 Каждый индивидуальный проект подлежит публичной защите, что дает обучающимся возможность представить результаты работы над проектом и продемонстрировать уровень овладения отдельными элементами проектной деятельности.

6.2 Публичная защита осуществляется в масштабах учебной группы студента путем голосования.

6.3 В личном кабинете студента в ИАС «ИркАТ», вкладка «Индивидуальный проект» у каждого студента отображаются выполненные



ГБПОУИО «ИАТ»

ГБПОУИО «ИАТ»

Положение об организации выполнения и защите индивидуального проекта

СМК.2-ПО-4.2.3-109.7-2023

проекты одноклассников (пояснительная записка и презентация).

6.4 Каждый студент может проголосовать только за 1 понравившийся проект.

6.5 Далее формируется рейтинг группы и 3 студента, набравшие наибольшее количество баллов имеют возможность получить 1 дополнительный балл к итоговой оценке за индивидуальный проект.

6.6 Решение о присвоении дополнительного балла к итоговой оценке за индивидуальный проект принимает председатель соответствующей цикловой комиссии на основе анализа выполненного проекта и работы студента в течение года.

6.7 Публичная защита индивидуального проекта осуществляется в период 20 по 26 мая текущего учебного года.

## 7 Оценка выполнения индивидуального проекта

7.1 Оценка выполнения обучающимся индивидуального проекта состоит из нескольких этапов:

№	Показатели оценки	Описание	Сроки	
1.	Ежемесячная оценка	В конце текущего месяца преподаватель в процентном соотношении оценивает каждый этап выполнения индивидуального проекта. Полученные проценты выполнения одного этапа проектной работы переводятся в оценку следующим образом:	До 5 числа следующего месяца	
		Процент выполнения этапа работы над индивидуальным проектом		Оценка
		Менее 39%		Неудовлетворительно
		40-69%		Удовлетворительно
		70-89%		Хорошо
		90-100%		Отлично
Данная оценка отображается в графе ежемесячной аттестации студента.				
2.	Итоговая оценка руководителя проекта	По завершении индивидуального проекта руководитель делает вывод об уровне сформированности навыков проектной деятельности у обучающегося на основе оценки всей совокупности основных элементов и этапов проекта. С этой целью руководителем заполняется оценочный лист выполнения индивидуального проекта	До 20 мая	



ГБПОУИО «ИАТ»

ГБПОУИО «ИАТ»

Положение об организации выполнения и защите индивидуального проекта

СМК.2-ПО-4.2.3-109.7-2023

		(Приложение Г). В соответствии с набранными баллами определяется уровень и выставляется оценка: <i>Менее 4 баллов</i> – низкий уровень (оценка «неудовлетворительно») <i>4 – 8 баллов</i> – базовый уровень (оценка «удовлетворительно») <i>8-10 баллов</i> – повышенный уровень (оценка «хорошо») <i>11-13 баллов</i> – повышенный уровень (оценка «отлично»)	
3.	Публичная защита проекта	В соответствии с п.6 настоящего Положения	С 20 по 26 мая
4.	Итоговая оценка	Председатели ЦК ОДМЕН и ЦК ОГСЭ выставляют итоговую оценку за индивидуальный проект в ИАС «ИркАТ», формируют и подписывают ведомость и сдают ее заведующему отделением.	ДО 31 мая

7.2 Невыполнение обучающимися индивидуального проекта считается академической задолженностью.

7.3 Студенты, не выполнившие индивидуальный проект, или выполнившие индивидуальный проект, но получившие оценку «неудовлетворительно», имеют право на повторную аттестацию в соответствии с п.11 Ликвидация академической задолженности положения «О формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся».

7.4 Заведующий отделением выставляет оценки за индивидуальный проект в зачетной книжке на развороте «КУРСОВЫЕ ПРОЕКТЫ (РАБОТЫ)» на основании ведомости, формируемой в ИАС «ИркАТ».

Инструкция по заполнению данного разворота содержится в п.5.14 Положения «О правилах выдачи и ведения зачетной книжки и студенческого билета обучающегося». Образец заполнения зачетной книжки представлен в Приложении Д.

## 8 Хранение индивидуальных проектов

8.1 Руководители проектов сдают пояснительные записки индивидуальных проектов со вложенными в них оценочными листами заведующему учебной частью до 1 июня текущего года в соответствии с актом приема-передачи индивидуальных проектов по дисциплине (Приложение Е).



ГБОУИО «ИАТ»

ГБОУИО «ИАТ»

Положение об организации выполнения и защите  
индивидуального проекта

СМК.2-ПО-4.2.3-109.7-2023

8.2 Заведующий учебной частью осуществляет проверку наличия полного комплекта документов и сдает их в архив ГБОУИО «ИАТ» в срок до 15 июня текущего года.

8.3 Пояснительные записки индивидуальных проектов со вложенными в них оценочными листами хранятся в течение срока обучения студента в архиве техникума.



ГБПОУИО «ИАТ»

ГБПОУИО «ИАТ»

Положение об организации выполнения и защите  
индивидуального проекта

СМК.2-ПО-4.2.3-109.7-2023

## 9. Приложения

Приложение А  
Пример оформления приказа  
об утверждении тем индивидуальных проектов

**Министерство образования Иркутской области**  
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
Иркутской области  
«Иркутский авиационный техникум»  
(ГБПОУИО «ИАТ»)

### ПРИКАЗ

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

№ \_\_\_\_\_

Об утверждении тем  
индивидуальных проектов по  
общеобразовательным  
дисциплинам и графика их  
выполнения

#### ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить на 20\_\_-20\_\_ учебный год темы индивидуальных проектов по общеобразовательным дисциплинам обучающимся 1-го курса и назначить руководителя:

**Группа:** \_\_\_\_\_

№	ФИО обучающегося	Тема ИП	ФИО руководителя

2. Утвердить график выполнения индивидуальных проектов:

3.

Наименование этапов выполнения индивидуального проекта	Срок выполнения	Ответственный(-ые)
Выбор темы	Сентябрь	Преподаватели, студенты
Закрепление тем, назначение руководителей, графика выполнения	Октябрь	Председатели ЦК ОД МЕН, ЦК ОГСЭ, преподаватели
Формулировка целей, задач проекта, плана его реализации.	Ноябрь	Преподаватели, студенты





ГБПОУИО «ИАТ»

ГБПОУИО «ИАТ»

Положение об организации выполнения и защите  
индивидуального проекта

СМК.2-ПО-4.2.3-109.7-2023

Определение способа представления результатов.		
Сбор и отбор необходимой информации	Ноябрь	Студенты
Выполнение задач проекта	Декабрь-февраль	Студенты
Анализ выполнения проекта	Март	Преподаватели
Доработка проекта с учетом замечаний и предложений руководителя		Студенты
Подготовка пояснительной записки	Апрель	Студенты
Подготовка презентации		
Оценивание проекта руководителем	Май	Преподаватели
Защита индивидуальных проектов	20-26 мая	Студенты
Сдача распечатанной пояснительной записки индивидуального проекта руководителю	До 26 мая	Студенты
Сдача распечатанной пояснительной записки индивидуального проекта с вложенными оценочными листами руководителя и экспертной комиссии заведующему учебной частью	Не позднее 1 июня	Преподаватели



ГБПОУИО «ИАТ»

ГБПОУИО «ИАТ»

Положение об организации выполнения и защите  
индивидуального проекта

СМК.2-ПО-4.2.3-109.7-2023

Приложение Б

Образец заявления о смене  
темы индивидуального проекта

Председателю ЦК

\_\_\_\_\_ (наименование ЦК)

\_\_\_\_\_ (фамилия, имя, отчество)

от обучающегося

\_\_\_\_\_ (фамилия, имя,  
отчество)

группы

### Заявление

Прошу сменить тему индивидуального проекта по дисциплине \_\_\_\_\_

с «\_\_\_\_\_» на «\_\_\_\_\_» в связи с тем, что \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (указывается причина)

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

\_\_\_\_\_ (подпись обучающегося)

\_\_\_\_\_ (подпись руководителя)



ГБПОУИО «ИАТ»

ГБПОУИО «ИАТ»

Положение об организации выполнения и защите  
индивидуального проекта

СМК.2-ПО-4.2.3-109.7-2023

Приложение В

Образец проекта приказа о смене темы  
индивидуального проекта

### ПРОЕКТ ПРИКАЗА

Об изменении темы индивидуального  
проекта по дисциплинам  
общеобразовательного учебного  
цикла для обучающихся 1 курса

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. ИВАНОВУ ИВАНУ ИВАНОВИЧУ – студенту группы ПКС-17-1  
специальности 09.02.03 Программирование в компьютерных системах сменить  
тему индивидуального проекта с «Британские традиции» на  
«Достопримечательности Иркутска (визитка для туристов)».

Основание: заявление Иванова И.И.

Подготовил председатель ЦК ОГСЭ (ОД МЕН) \_\_\_\_\_ /ФИО/  
(подпись)



ГБПОУИО «ИАТ»

ГБПОУИО «ИАТ»

Положение об организации выполнения и защите индивидуального проекта

СМК.2-ПО-4.2.3-109.7-2023

Приложение Г

## Оценочный лист руководителя индивидуального проекта

\_\_\_\_\_ (ФИО обучающегося)

\_\_\_\_\_ (Тема индивидуального проекта)

№ п/п	Критерий	Параметры критерия	Оценка параметров критерия	Результат
1.	Способность к самостоятельному приобретению знаний и решению проблем	Постановка проблемы, актуальность	0 баллов - проблема не выявлена и не сформулирована, актуальность проекта не отражена	
			0,5 балла – проблема сформулирована нечетко, актуальность проекта сформулирована не полностью	
			1 балл – проблема четко сформулирована, актуальность проекта отражена в полной мере.	
		Адекватный выбор способов решения проблемы, включая поиск и обработку информации	0 баллов – выбранные способы решения проблемы не соответствуют проблематике проекта	
			0,5 баллов - выбранные способы решения проблемы в целом соответствуют проблематике проекта, но выбор происходил с опорой на помощь руководителя	
			1 балл - выбранные способы решения проблемы соответствуют проблематике проекта, выбор происходил самостоятельно	
		Исследовательский характер, обоснование и создание продукта	0 баллов – продукт не создан	
			0,5 балла – продукт создан, но процесс его создания не обоснован, не носил исследовательский характер	
			1 балл – продукт создан, необходимость его создания обоснована, процесс создания носил исследовательский характер.	
2.	Сформированность предметных знаний и способов действий	Умение раскрыть содержание работы	0 баллов – содержание работы не раскрыто	
			0,5 балла – в целом продемонстрировано понимание содержания выполненной работы, в работе нет грубых ошибок. Содержание работы может быть раскрыто не полностью	
			1 балл – продемонстрировано свободное владение предметом проектной деятельности, содержание раскрыто в полной мере, ошибки отсутствуют.	
		Умение использовать имеющиеся знания и способы действий	0 баллов – имеющиеся знания и действия не использовались,	
			0,5 балла– проявилось умение использовать лишь некоторые из имеющихся знаний и способов действий.	
			1 балл – продемонстрировано умение использовать имеющиеся знания и способы действий	
		Наглядность представления материала	0 баллов – наглядность представления материала не обеспечена	
			0,5 балла – материал представлен наглядно, но использованы однообразные средства наглядности,	



ГБПОУИО «ИАТ»

ГБПОУИО «ИАТ»

Положение об организации выполнения и защите индивидуального проекта

СМК.2-ПО-4.2.3-109.7-2023

			качество представленного материала невысокое. 1 балл - материал представлен наглядно, использованы разнообразные средства наглядности (таблицы, схемы, диаграммы, чертежи, графики, рисунки, фото и т.д.), качество представленного материала высокое	
3.	Сформированность регулятивных действий	Умение самостоятельно планировать и управлять своей познавательной деятельностью во времени	0 баллов - продемонстрировано неумение самостоятельно планировать и управлять своей познавательной деятельностью во времени:	
			0,5 балла – продемонстрированы навыки планирования и управления своей деятельностью, но в основном этапы работы осуществлялись под руководством учителя. Проявляются отдельные элементы самооценки и самоконтроля.	
			1 балл – работа тщательно спланирована и последовательно реализована, все этапы реализованы. Контроль и коррекция осуществлялась учеником самостоятельно.	
	Умение использовать ресурсные возможности для достижения целей:		0 баллов – ресурсные возможности не использовались или использовались те, которые не были направлены на достижение цели;	
			0,5 балла – не все ресурсные возможности были использованы	
			1 балл – все имеющиеся ресурсные возможности использованы в полной мере.	
	Умение осуществлять выбор конструктивных стратегий в трудных ситуациях		0 баллов – при возникновении трудных ситуаций самостоятельно ученик ничего не предпринимал	
			0,5 балла – выбор конструктивных стратегий в трудных ситуациях осуществлялся, но в основном под руководством учителя	
			1 балл – выбор конструктивных стратегий в трудных ситуациях ученик предпринимал самостоятельно (или предлагал учителю способы решения возникших проблем и обсуждал их)	
4.	Сформированность коммуникативных действий	Логичное и грамотное изложение материала	0 баллов – изложение материала не логичное, допускаются грубые ошибки	
			0,5 балла – в целом материал излагается логично, отсутствуют грубые ошибки	
			1 балл – материал излагается логично, ошибки отсутствуют	
		Оформление работы (в соответствии с критериями)	0 баллов – оформление работы не соответствует критериям.	
0,5 балла – при оформлении работы нарушены 1-2 критерия.				
1 балл - работа оформлена в соответствии с критериями.				
Умение аргументированно ответить на вопросы:		0 баллов – студент не может аргументированно отвечать на вопросы;		
		0,5 балла – студент отвечает на вопросы, но недостаточно аргументированно или недостаточно четко и уверенно.		



ГБПОУИО «ИАТ»

ГБПОУИО «ИАТ»

Положение об организации выполнения и защите  
индивидуального проекта

СМК.2-ПО-4.2.3-109.7-2023

			1 балл – студент свободно и аргументированно отвечает на вопросы.	
5.	Практическая направленность		0 баллов – проект не имеет практической направленности 1 балл – проект имеет практическую направленность	

Количество набранных баллов: \_\_\_\_\_

Итоговая оценка: \_\_\_\_\_

Преподаватель \_\_\_\_\_ /ФИО/  
(подпись)



ГБПОУИО «ИАТ»

ГБПОУИО «ИАТ»

Положение об организации выполнения и защите  
индивидуального проекта

СМК.2-ПО-4.2.3-109.7-2023

Приложение Д

Образец выставления оценки за индивидуальный  
проект в зачетную книжку

The image shows an open student record book. The left page (page 23) is titled 'КУРСОВЫЕ' and contains a table with columns for '№ п/п', 'Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)', and 'Тема курсового проекта (работы)'. Two rows are filled with handwritten text: '1. Математика' and '2. ИЯТ. О.С.Э'. The right page (page 24) is titled 'ПРОЕКТЫ (РАБОТЫ)' and features a table with columns for 'Оценка', 'Дата сдачи', 'Подпись преподавателя', and 'Фамилия преподавателя'. The table contains one row with handwritten entries: '5 (отл.)', '11.12.15', a signature, and 'Математика Т.Ф. Кеминская'. Above the table, the name 'Сотникова С.Т.' and '(Фамилия, И.О. студента (курсанта))' are written. At the bottom of the right page, there are fields for 'руководителя' and '(подпись)'.



ГБПОУИО «ИАТ»

ГБПОУИО «ИАТ»

Положение об организации выполнения и защите  
индивидуального проекта

СМК.2-ПО-4.2.3-109.7-2023

Приложение Е

Пример оформления акта приема-передачи  
пояснительных записок  
индивидуальных проектов архивариусу

**Министерство образования Иркутской области**  
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
Иркутской области  
«Иркутский авиационный  
техникум»(ГБПОУИО «ИАТ»)

**АКТ**

приема-передачи индивидуальных проектов по дисциплине \_\_\_\_\_ в  
архив техникума за 20\_\_-20\_\_ учебный год

№ п/п	ФИО студента	Тема ИП	Группа

Всего: \_\_\_\_\_ шт.

Сдал: \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ /ФИО/  
(должность) (подпись)

Принял: \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ /ФИО/  
(должность) (подпись)

Принял: \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ /ФИО/  
(архивариус) (подпись)





ГБПОУИО «ИАТ»

ГБПОУИО «ИАТ»

Положение об организации выполнения и защите индивидуального проекта

СМК.2-ПО-4.2.3-109.7-2023

### 10 Лист регистрации изменений

#### ИЗМЕНЕНИЕ № 1

Дата внесения изменения	Основание для внесения изменения	№ страницы
<b>Текст до изменения</b>		<b>Текст после внесения изменения</b>

Изменение/дополнение разработано: \_\_\_\_\_  
должность
фамилия, инициалы

#### ИЗМЕНЕНИЕ № 2

Дата внесения изменения	Основание для внесения изменения	№ страницы
<b>Текст до изменения</b>		<b>Текст после внесения изменения</b>

Изменение/дополнение разработано: \_\_\_\_\_  
должность
фамилия, инициалы