АВТОНОМНАЯ НЕКОМЕРЧЕСКАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «КЫЗЫЛСКИЙ ТЕХНИКУМ ЭКОНОМИКИ И ПРАВА ПОТРЕБИТЕЛЬСКОЙ КООПЕРАЦИИ»

	Утверждаю
Директор АНОО	ПО «КТЭиП ПК»
	О.П. Кондрашова

Методические рекомендации по индивидуальному проекту обучающихся в условиях реализации ФГОС АНООПО «Кызылский техникум экономики и права потребительской кооперации»

по специальности 40.02.01 Право и организация социального обеспечения

Настоящая методическая разработка разработано в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС) среднего общего образования, основной образовательной программы среднего общего образования, рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (Письмо департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПОМинобрнауки России от 17 марта 2015 г. № 06-259);

Настоящая методическая разработка является локальным нормативным актом, разработанным с целью разъяснения принципов и особенностей организации работы над индивидуальным проектом в условиях реализации ФГОС СОО.

Настоящая методическая разработка определяет основы организации работы над индивидуальным проектом и особенности оценки индивидуального проекта.

Проектная деятельность является одной из форм организации учебного процесса и внеурочной деятельности, направлена на повышение качества образования, демократизации стиля общения педагогов и обучающихся.

Индивидуальный проект является объектом оценки личностных, метапредметных и предметных результатов, полученных учащимися в ходе освоения основной образовательной программы среднего (полного) общего образования ФГОССОО.

Выполнение индивидуального проекта обязательно для каждого обучающегося, занимающегося по Φ ГОС СОО в пределах освоения программы СПО.

Индивидуальный проект представляет собой учебный проект, выполняемый обучающимися самостоятельно под руководством педагога в рамках одного или нескольких учебных дисциплин с целью продемонстрировать свои достижения в самостоятельном освоении содержания и методов избранных областей знаний и видов деятельности, способность проектировать и осуществлять целесообразную и результативную деятельность (учебно-познавательную, конструкторскую, социальную, художественно-творческую).

В учебных планах предусматривается выполнение индивидуальных проектов с конкретным указанием дисциплин, сроков и времени на выполнение проектов, включая их защиту.

В рабочих программах данных дисциплин должно быть запланировано по темам, содержанию, распределению часов на аудиторное и внеаудиторное выполнение и защиту индивидуальных проектов, а также их примерная тематика.

Индивидуальный проект выполняется в течение одного года или семестра в рамках учебного времени, специально отведенного учебным планом по учебной дисциплине.

На заседании цикловых комиссий в сентябре месяце определяется перечень тем с закреплением (приложение 1) на основании которого издается приказ о закреплении за каждым обучающимся (группы обучающихся) темы индивидуального проекта.

Темы индивидуальных проектов должны соответствовать рекомендуемой примерной тематике проектов в рабочих программах дисциплин. В отдельных случаях допускается выполнение проекта по одной теме группой студентов.

Тема должна иметь предметную направленность, предполагать исследовательский, творческий характер учебной деятельности обучающегося и руководителя.

Каждый обучающийся имеет возможность выбрать себе тему(ы) индивидуального(ых) проекта(ов), приняв решение о количестве выполняемых проектов

и сроке их (его) выполнения.

В течение года, выполняется один индивидуальный проект по выбранной теме с представлением завершенного учебного исследования или разработанного проекта по окончании изучения дисциплины. Индивидуальный проект должен быть представлен в виде завершенного учебного исследования или разработанного проекта: информационного, творческого, социального, прикладного, инновационного, конструкторского, инженерного. Защита индивидуального проекта является одной из обязательных составляющих оценки образовательных достижений обучающегося.

Невыполнение обучающимся индивидуального проекта равноценно получению неудовлетворительной оценки по учебной дисциплине.

Оценка за выполнение проекта является итоговой по дифференцированному зачету (зачету) по учебной дисциплине и выставляется в журнал учебных занятий.

В каждом корпусе техникума координатором проектной деятельности является председатель общеобразовательной цикловой комиссии и заведующий учебной частью

2 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ВЫПОЛНЕНИЯ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ПРОЕКТА

Цель проектной деятельности:
□ реализация требований ФГОС СОО к личностным и метапредметным результатам освоения
образовательной программы; развитие коммуникативных универсальных учебных действий;
□ создание условий сотрудничества, партнерства участников образовательного процесса,
совместного поиска новых комплексных знаний, овладения умениями использовать эти
знания при создании своего интеллектуального продукта, востребованного сообществом;
развития творческих способностей, логического мышления и социального взросления.
Общие задачи:
□ укреплять, совершенствовать и творчески развивать сложившуюся в техникуме систему
проектной деятельности;
□ расширять области тематического исследования в проектной деятельности; укреплять
престиж участия в проектной деятельности, воспитывать сознательное, ответственное
отношение к занятиям в проектно-образовательной сфере; расширять границы практического
использования проектных работ, обучающихся;
□ привлекать социальных партнеров по проектной деятельности и укреплять разнообразные
взаимополезные контакты.
Учебные задачи:
□ обучать планированию собственной деятельности;
□ формировать навык сбора и обработки информации, материалов, в том числе в сети
Интернет;
□ развивать умение анализировать (креативность и критическое мышление); формировать и
развивать умения составлять письменный отчет о самостоятельной работе над
индивидуальным итоговым проектом;
□ формировать позитивное отношение к работе, активную жизненную позицию;
формировать систему межпредметной интеграции и целостной картины мира.
Воспитательные задачи:
🗆 воспитывать у обучающихся интерес к познанию мира, к углублённому изучению
дисциплин, выявлению сущности процессов и явлений во всех сферах деятельности;
🗆 формировать единое научное исследовательское общество студентов со своими
традициями.

З ВОЗМОЖНЫЕ ТИПЫ РАБОТ И ФОРМЫ ИХ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ

Типы проектов: исследовательский, прикладной (практико-ориентированный), информационный, творческий, социальный, конструкторский, инженерный.

Исследовательский проект напоминает по форме научное исследование. Этот тип проектов изначально направлен на сбор информации о каком-то объекте, ознакомление участников проекта с этой информацией, ее анализ, обобщение фактов, предназначенных для широкой аудитории. При этом акцент на теоретической части проекта не означает отсутствия практической части. Примером такого проекта может служить проект по истории. Прикладной (практико-ориентированный) проект отличает четко обозначенный с самого начала предметный результат деятельности участника (участников) проекта. Пример:

проект закона, справочный материал, программа действий, наглядное пособие и т. д. Информационный проект направлен на сбор информации о каком-либо объекте или явлении с целью анализа, обобщения и представления информации для широкой аудитории. Такие проекты требуют хорошо продуманной структуры и возможности ее коррекции по ходу работы. Продуктом такого проекта может быть, например, публикация в СМИ.

Творческий проект предполагает свободный, нестандартный подход к оформлению результатов работы. Такие проекты, как правило, требуют самых больших усилий от их авторов, часто связаны с необходимостью организовывать работу других людей, но зато вызывают наибольший резонанс и, как следствие, больше всего запоминаются. Примером такого проекта может служить постановка спектакля, подготовка выставки, видеофильм и т.л.

Социальный проект предполагают сбор, анализ и представление информации по какой-нибудь актуальной социально-значимой тематике.

4 ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ, ОФОРМЛЕНИЮ И ЗАЩИТЕ ПРОЕКТА

Требования к содержанию индивидуального проекта

Тема проекта должна быть сформулирована грамотно (в том числе с литературной точки зрения) и отражать содержание проекта.

Структура проекта содержит в себе: титульный лист, содержание, введение, основную часть, заключение, список используемой литературы.

Введение включает в себя ряд следующих положений:

- обоснование актуальности выбранной темы;
- формулировка гипотезы (Гипотеза это научное предположение, допущение, истинное значение которого неопределенно. Гипотезу впоследствии или доказывают, превращая ее в установленный факт, или же опровергают, переводя в разряд ложных утверждений. Недоказанная и не опровергнутая гипотеза называется открытой проблемой.);
- постановка цели работы (Цель это то, что необходимо достигнуть в результате работы над проектом);
- формулировка задач, которые необходимо решить для достижения цели;
- желательно указать методы и методики, которые использовались при разработке проекта, осветить практическую значимость своей работы;
- указать срок работы над проектом.

Введение должно быть кратким и четким. Его не следует перегружать общими фразами.

Основная часть проекта состоит их двух разделов. Первый раздел содержит теоретический материал, а второй — практический (экспериментальный). Основная часть работы состоит из глав, которые могут делиться на параграфы, а параграфы, в свою очередь,

– на пункты.

В заключении следует четко сформулировать основные выводы, к которым пришел автор, описать, достигнуты ли поставленные цели, решены ли задачи, подтверждена или опровергнута гипотеза, отметить новизну подхода и/или полученных решений, актуальность и практическую значимость полученных результатов (продукта деятельности).

Для <u>конструкторских проектов</u> в пояснительную записку, кроме того, включается описание особенностей конструкторских решений, для <u>социальных проектов</u> — описание эффектов/эффекта от реализации проекта;

Выводы должны быть краткими и органически вытекать из содержания работы.

Требования к оформлению работы

Работа должна быть набрана на компьютере в текстовом редакторе Microsoft Word с соблюдением следующих требований:

- работа должна быть отпечатана на листах белой бумаги формата A4 (допускается двусторонняя печать) с полями: левое -30 мм, верхнее -20 мм, правое -15 мм, нижнее -20 мм;
- размер шрифта 14 (Times New Roman);
- интервал -полуторный;
- нумерация страниц сквозная, арабскими цифрами;
- страницы нумеруют арабскими цифрами на нижнем колонтитуле, с выравниванием от центра страницы. Первая страница (титульный лист) и вторая (оглавление) ненумеруются;
- каждый абзац печатается с красной строки, абзацный отступ должен быть равен 1,25см;

5 КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ПРОЕКТА

В соответствии с требованиями ФГОС результаты выполнения индивидуального проекта должны отражать:

- 1. Сформированность навыков коммуникативной деятельности, учебно-исследовательской деятельности, критического мышления.
- 2. Способность к инновационной деятельности, аналитической деятельности, творческой деятельности, интеллектуальной деятельности.
- 3. Способность постановки цели и формулирования гипотезы исследования, планирования работы, отбора и интерпретации необходимой информации, структурирования аргументации результатов исследования на основе собранных данных, презентации результатов.

Сформированность навыков проектной деятельности, а также самостоятельного применения приобретенных знаний и способов действий при решении различных задач, используя знания одного или нескольких учебных предметов и предметных областей. Общие критерии оценки проектной работы:

- Способность к самостоятельному приобретению знаний и решению проблемы, которая проявляется в умении поставить проблему и выбрать адекватные способы еè решения, включая поиск и обработку информации, формулировку выводов и/или обоснование и реализацию/апробацию принятого решения, обоснование и создание модели, прогноза, модели, макета, объекта, творческого решения и т. п. Данный критерий в целом включает оценку сформированности познавательных учебных действий.
- Сформированность предметных знаний и способов действий, проявляющаяся в умении раскрыть содержание работы, грамотно и обоснованно в соответствии с рассматриваемой проблемой/темой использовать имеющиеся знания и способы

действий.

- Сформированность регулятивных действий, проявляющаяся в умении самостоятельно планировать и управлять своей познавательной деятельностью во времени, использовать ресурсные возможности для достижения целей, осуществлять выбор конструктивных стратегий в трудных ситуациях.
- Сформированность коммуникативных действий, проявляющаяся в умении ясно изложить и оформить выполненную работу, представить еè результаты, аргументированно ответить на вопросы.

Составляющие оценки индивидуального проекта:

- Продукт (материализованный результат проектной деятельности)
- Процесс (работа по выполнению проекта)
- Оформление проекта
- Защита проекта

Критерии оценки отдельных этапов выполнения проекта:

<u>- Выбор темы.</u>

При выборе темы учитывается:

Актуальность и важность темы;

Научно-теоретическое и практическое значение; Степень освещенности данного вопроса в литературе.

Актуальность темы определяется тем, отвечает ли она проблемам развития и совершенствования процесса обучения.

Научно-теоретическое и практическое значение темы определяется тем, что она может дать слушателю, т.е. могут ли изложенные вопросы быть использованы в его повседневной практической деятельности.

Целеполагание, формулировка задач, которые следует решить;

Цели должны быть ясными, четко сформулированными и реальными, т.е. достижимыми.

Выбор средств и методов, адекватных поставленным целям; Планирование, определение последовательности и сроков работ; Проведение исследования;

Излагая конкретные данные, нужно доказывать и показывать, как они были получены, проверены, уточнены, чтобы изложение было достоверным.

Изложение мысли должно быть понятным, правильно сформулированным и показывать то, что было открыто или выявлено автором исследования.

<u>Оформление результатов работ в соответствии с замыслом проекта или целями исследования;</u>

Форма работы должна соответствовать содержанию. Не принято писать работу от первого лица. Текст теоретической части должен быть написан в неопределенном наклонении («рассматривается», «определяется» ит.п.).

В работе должна прослеживаться научность и литературность языка. Письменная речь должна быть орфографически грамотной, пунктуация соответствовать правилам, словарный и грамматический строй речи разнообразен, речь выразительна

Культура оформления определяется тем, насколько она аккуратно выполнена, содержит ли она наглядный материал (рисунки, таблицы, диаграммы и т.п.). В оформлении работы должен быть выдержан принцип необходимости и достаточности. Перегрузка «эффектами» ухудшает качество работы.

<u>Представление результатов в соответствующем использованию виде; Компетенция в выбранной сфере исследования, творческая активность; Собранность, аккуратность, иелеустремленность, высокая мотивация.</u>

Итогами проектной и исследовательской деятельности следует считать не столько предметные результаты, сколько интеллектуальное, личностное развитие обучающихся, рост их компетенции в выбранной для исследования или проекта сфере, формирование умения сотрудничать в коллективе и самостоятельно работать, уяснение сущности

творческой исследовательской и проектной работы, которая рассматривается как показатель успешности (не успешности) исследовательской деятельности.

6 ПРАВА И ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

Руководитель индивидуального проекта должен:

- 1) Совместно с обучающимся определить тему и план работы по индивидуальному проекту;
- 2) Совместно с обучающимся определить цель работы, этапы, сроки, методы работы, источники необходимой информации;
- 3) Мотивировать обучающего на выполнение работы по индивидуальному проекту;
- 4) Оказывать помощь обучающемуся по вопросам планирования, методики, формирования и представления результатов работы (исследования);
- 5) Контролировать выполнение обучающимся плана работы по выполнению индивидуального проекта.

Руководитель индивидуального проекта имеет право:

- 1. Требовать от обучающего своевременного и качественного выполнения работы;
- 2. Использовать в своей работе имеющиеся в техникуме информационные ресурсы;
- 3. Обращаться к администрации техникума в случае систематического несоблюдения сроков реализации плана индивидуального проекта.

Обучающийся должен:

- 1. Выбрать тему индивидуального проекта;
- 2. Посещать консультации и занятия по индивидуальному проекту;
- 3. Ответственно относиться к требованиям и рекомендациям руководителя индивидуального проекта:
- 4. Подготовить публичный отчет о проделанной работе (защита проекта).

Обучающийся имеет право:

- 1) На консультацию и информационную поддержку руководителя на любом этапе выполнения индивидуального проекта;
- 2) Использовать для выполнения индивидуального проекта ресурсы техникума.

Форма «Перечня закрепления тем индивидуального проекта по общеобразовательным дисциплинам»

РАССМОТРЕНО На заседании ЦК			УТВЕРЖДАЮ		
			Заведующий учебной частьн		
Протокол от			И.О. Фамилия		
-	' <u>20</u> г М	<u>[o</u>	""20г		
					
		ПЕРЕЧЕНЬ			
	зякиеппе	ния тем индивидуал	LHLIX IINOEKTOR		
	Junpenne	обучающихся	_		
1	гр	ooy lalomnach			
•		циальность - <i>Код Наг</i>	ΙΜ <i>Ο</i> ΗΛΩΠΗ1Ι <i>Ο</i>		
	,ciici	(нальность - <i>коо тай</i> 20 <u>-</u> -20 <u></u> учебный			
Наиме	нование дисциплин		ТОД		
Tiumie	Фамилия	Тема проекта	Фамилия		
Π/Π	И.О.	1	И.О.		
	обучающегося		руководителя		
			проекта		
			(преподавателя)		
1.					
2.					
3.					
4.					
5.					
Наиме	нование дисциплин				
,	Фамилия	Тема проекта	Фамилия		
Π/Π	И.О.		И.О.		
	обучающегося		руководителя		
			проекта		
6.			(преподавателя)		
7.					
8.					
9.					
		J -			
Tiumie	Фамилия	Тема проекта	Фамилия И.О.		
Π/Π	И.О.	•	руководителя		
	обучающегося		проекта		
			(преподавателя)		
10					
11					
12					
13					
14					