

1. Общие положения

1. Индивидуальный проект - особая форма организации образовательной деятельности обучающихся, способствующая воспитанию самостоятельности, инициативности, ответственности, повышению мотивации и эффективности образовательной деятельности. Включение обучающихся в проектную деятельность является одним из требований ФГОС СПО.
2. Индивидуальный проект обучающегося представляет собой учебный проект, выполняемый обучающимся самостоятельно под руководством преподавателя но выбранной теме в рамках одной или нескольких учебных дисциплин общеобразовательного цикла, определяемых учебным планом.
3. Выполнение индивидуального проекта обязательно для каждого обучающегося.
4. Настоящее Положение определяет основы организации работы над индивидуальным проектом и особенности оценки индивидуального проекта.
5. Цели и задачи организации работы над индивидуальным проектом

обучающегося

* 1. Целью организации работы над индивидуальным проектом обучающегося является демонстрация достижений обучающегося в самостоятельном освоении содержания и методов избранных областей знаний и /или видов деятельности, способность проектировать и осуществлять целесообразную и результативную деятельность (познавательную. практическую, учебно-исследовательскую, конструкторскую, социальную, художественно-творческую, иную).
	2. Задачи организации работы над индивидуальным проектом обучающегося
		1. Обучение планированию (обучающийся должен уметь четко определить цель, описать основные шаги по ее достижению, концентрироваться на достижении цели на протяжении всей работы).
		2. Формирование навыков сбора и обработки информации, материалов (обучающийся должен уметь выбрать подходящую информацию и правильно ее использовать).
		3. Развитие умения анализировать и критически мыслить.
		4. Развитие умения составлять письменный отчет о самостоятельной работе над проектом (составлять план работы, четко оформлять и презентовать информацию, иметь понятие о библиографии).
		5. Формирование позитивного отношения к деятельности (обучающийся должен проявлять инициативу, стараться выполнить работу в срок в соответствии с установленным планом и графиком работы).
1. Организация проектной деятельности
	1. Для организации проектной деятельности каждый преподаватель определяет тематику проектов по преподаваемой дисциплине.
	2. Обучающиеся выбирают тему проекта из предложенного перечня.
	3. Темы проектов рассматриваются и утверждаются на цикловых методических комиссиях не позднее 10 октября текущего года.
	4. Руководителем проекта является преподаватель, координирующий проект.
	5. Проектные задания должны быть четко сформулированы, цели и средства ясно обозначены, совместно с обучающимися составлена программа действий.
2. Содержание и направленность проекта
	1. Результат проектной деятельности должен иметь практическую направленность.
	2. Результатом (продуктом) проектной деятельности может быть любая из следующих работ:

а) письменная работа (эссе, реферат, аналитические материалы, обзорные материалы, отчеты о проведенных исследованиях и др.);

б) художественная творческая работа (в области литературы, музыки, изобразительного искусства, экранных искусств), представленная в виде прозаического или стихотворного произведения. инсценировки, художественной декламации, исполнения музыкального произведения, компьютерной анимации и др.:

з) материальный объект, макет, иное конструкторское изделие;

г) отчетные материалы по проекту, которые могут включать как тексты, так и

мультимедийные nродукты.

* 1. В состав материалов, которые должны быть подготовлены по завершению проекта для его защиты, в обязательном порядке включаются:
1. выносимый на защиту продукт проектной деятельности, представленный в одной из описанных выше форм;
2. подготовленная обучающимся краткая пояснительная записка к Проекту (объемом не более двух страниц) с указанием для всех проектов: а) исходного замысла, цели и назначения проекта; б) краткого описания хода выполнения проекта и полученных результатов; в) списка использованных источников. Для конструкторских проектов в пояснительную записку, кроме того, включается описание особенностей конструкторских решений, для социальных проектов — описание эффектов эффекта от реализации проекта;
3. краткий отзыв руководителя, содержащий краткую характеристику работы обучающегося в ходе выполнения проекта, в том числе:

а) инициативности и самостоятельности;

б) ответственности (включая динамику отношения к выполняемой работе);

в) исполнительской дисциплины. При наличии в выполненной работе соответствующих оснований в отзыве может быть также отмечена новизна подхода и/или полученных решений, актуальность и практическая значимость

полученных результатов.

* 1. Общим требованием ко всем работам является необходимость соблюдения норм и правил цитирования, ссылок на различные источники. В случае заимствования текста работы (плагиата) без указания ссылок на источник проект к защите не допускается.
1. Критерии оценки индивидуального проекта
	1. Индивидуальный проект оценивается по следующим критериям:
* способность к самостоятельному приобретению знаний и решению проблем, проявляющаяся в умении поставить проблему и выбрать адекватные способы её 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.
* 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 её результаты, аргументированно ответить на вопросы.
	1. Критерии оценки индивидуального проекта базового и повышенного уровня:

|  |  |
| --- | --- |
| Критерий | Уровни сформированности навыков проектной деятельности |
| Базовый | Повышенный |
| Самостоятельное приобретение знаний и решение проблем | Работа в целом свидетельствует о способности самостоятельно с опорой на помощь руководителя ставить проблему и находить пути её решения: продемонстриро вана способность приобретать новые знания и/или осваивать новые способы действий, достигать более глубокого понимания изученного | Работа в целом свидетельствует оспособностисамостоятельно ставитьпроблему и находитьпути её решения;продемонстрированосвободное владениелогическимиоперациями, навыкамикритического мышления, умение•самостоятельномыслить;продемонстрирована способность на этой основе приобретать новые знания и/или осваивать новые способы действий, достигать более глубокого понимания проблемы |
| Знание дисциплины | Продемонстрировано понимание содержания выполненной работы. В работе и в ответах на вопросы по содержанию работы отсутствуют грубые ошибки | Продемонстрировано свободное владение предметом проектной деятельности. Ошибки отсутствуют |
| Регулятивныедействия | Продемонстрированы навыки определения темы и планирования работы.Работа доведена до конца и представлена комиссии;некоторые этапы выполнялись под контролем и при поддержкеруководителя. При этом проявляются отдельные элементы самооценки и самоконтроля обучающегося | Работа тщательно спланирована и последовательно реализована, своевременно пройдены все необходимые этапы обсуждения и представления.Контроль и коррекцияосуществлялисьсамостоятельно |
| **Коммуникация** | Продемонстрированынавыки оформленияпроектной работы ипояснительной записки.а также подготовкипростой презентации.Автор отвечает наВопросы | Тема ясно определена ипояснена.Т е кс т/сообщениехорошоструктурированы. Всемысли выражены ясно.логично.последовательно, аргументированно. Работа/сообщение вызывает интерес. Автор свободно отвечает на вопросы |

1. Решение о том. что проект выполнен на повышенном уровне, принимается при условии, что: такая оценка выставлена по каждому из трех предъявляемых критериев,

характеризующих сформированность метапредметных умений (способности к самостоятельному приобретению знаний и решению проблем, сформированности регулятивных действий и сформированности коммуникативных деиствий);

1. сформированность предметных знаний и способов действий может быть зафиксирована на базовом уровне;
2. ни один из обязательных элементов проекта (продукт, пояснительная записка, отзыв руководителя или презентация) не дает оснований .для принятия решения.
	1. Решение о том. что проект выполнен на базовом уровне, принимается при условии, что:
3. такая оценка выставлена по каждому из предъявляемых критериев;
4. продемонстрированы все обязательные элементы проекта: завершенный продукт, отвечающий исходному замыслу, список использованных источников, положительный отзыв руководителя, презентация проекта;
5. даны ответы на вопросы.
6. **Выставление отметки за выполнение проекта**

6.1. Максимальная оценка по каждому критерию не превышает 2 баллов. При таком подходе достижение базового уровня (отметка «удовлетворительно») соответствует получению 4 первичных баллов (по одному баллу за каждый из четырёх критериев), а достижение повышенных уровней соответствует получению 5-6 первичных баллов (отметка «хорошо») или 7-8 первичных баллов (отметка «отлично»).

1. Обязанности руководителя проекта
	1. Выбор проблемной области, постановка задач, формулировка темы, идеи и разработка сценария проекта.
	2. Составление краткой аннотации создаваемого проекта, определение конечного вида продукта, его назначения.
	3. Детализация отобранного содержания, структурирование материала проекта, определение примерного объема проекта.
	4. Координация деятельности участника проекта, обеспечение постоянного контроля за ходом и сроками производимых работ.
	5. Выявление недоработок, определение путей устранения выявленных недостатков, оказание помощи обучающемуся в подготовке к презентации проектов.
	6. Написание краткого отзыва.
	7. Подготовка обучающегося к участию в научно-практической конференции.