**Текст выступления на заседание ЦК ОГСЭ**

**Докладчик: Кольцова О.Г.**

**Тема: Проектная деятельность обучающихся**

 **в рамках реализации ФГОС**

Проектная деятельность является обязательной частью учебной деятельности студентов, обучающихся по ФГОС СОО и ФГОС СПО.

Индивидуальный проект выполняется обучающимися 1-х курсов в
рамках учебного времени, специально отведенного учебным планом, и
должен быть представлен в виде завершенного учебного исследования или
разработанного проекта: информационного, творческого, социального,
прикладного, инновационного, конструкторского, инженерного.

Есть несколько разновидностей индивидуального проекта:

1) Информационный проект – это проект, направленный на сбор, анализ и представление информации по какой-либо актуальной тематике.

2) Творческий проект – это проект, направленный на создание какого-то творческого продукта. Он предполагает свободный, нестандартный подход к подготовке, реализации и оформлению результатов.

3) Социальный (социально-ориентированный) проект, его основная направленность заключается в повышении гражданской активности обучающихся, преподавателей и населения. Он предполагает сбор, анализ и представление информации по какой-нибудь актуальной социально-значимой для страны, региона, города, района и т.д. тематике.

4) Исследовательский проект – проект, основной задачей которого является исследование какой-либо проблемы либо доказательство или опровержение определенной гипотезы. В проекте может наряду с теоретической составляющей присутствовать и  практическая.

В процессе работы над проектом обучающийся под контролем руководителя планирует свою деятельность по этапам:

1) Подготовительный этап (сентябрь-октябрь): выбор темы и назначение руководителя проекта.

2) Основной этап (ноябрь- апрель): совместно с педагогом разрабатывается план реализации проекта, сбор и изучение литературы, отбор и анализ информации, выбор способа представления результатов, оформление работы, предварительная проверка руководителем проекта.

3) Заключительный этап (май- июнь): защита проекта.

Примерный алгоритм работы над проектом:

* выбор темы;
* обоснование актуальности;
* определение проблемы;
* формулирование гипотезы (для исследовательского проекта);
* формулирование цели и конкретных задач, связанных с решением проблемы;
* определение этапов работы:
* подбор методов и средств решения проблемы;
* проведение исследовательской или иной работы по решению проблемы;
* получение и анализ данных;
* оформление данных в виде текста (схемы, рисунка и др.);
* обсуждение и корректировка данных;
* выражение ожидаемого результата (представление).

Защита индивидуального проекта осуществляется в конце учебного года в соответствии с графиком выполнения проекта.

Процедура защиты индивидуального проекта состоит из трёх этапов:

* презентация индивидуального проекта;
* ознакомление экспертов с отзывом руководителя проекта;
* ответы обучающегося на вопросы экспертов комиссии.