

государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области  
«Нижнетагильский горно-металлургический колледж имени Е.А. и М.Е. Черепановых»

Рассмотрено и принято

На заседании методического  
совета колледжа

Протокол №8 от 15.04.2025г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГАПОУ СО «НТГМК»

Д.С. Зорихин

«20» апреля 2025г



## ПОЛОЖЕНИЕ

**о проведении Конкурса индивидуальных проектов среди студентов государственного автономного профессионального образовательного учреждения Свердловской области «Нижнетагильский горно-металлургический колледж имени Е.А. и М.Е. Черепановых»**

### 1. Общие положения

1.1. Положение о проведении Конкурса индивидуальных проектов среди студентов государственного автономного профессионального образовательного учреждения Свердловской области «Нижнетагильский горно-металлургический колледж имени Е.А. и М.Е. Черепановых» (далее – Конкурс), определяет цели, задачи, его организационно-методическое сопровождение.

### 2. Цели и задачи Конкурса

2.1. Конкурс проводится с целью демонстрации результатов проектной деятельности обучающихся

2.2. Задачами Конкурса являются:

Создание благоприятных условий для формирования интереса к проектной, познавательной, творческой, экспериментально - исследовательской, интеллектуальной деятельности обучающихся;

Развитие у обучающихся творческих способностей, познавательной активности, интереса к обучению и коммуникативной компетенции;

Поиск и поддержка талантливых студентов и создание оптимальных условий для их интеллектуального развития;

Обобщение опыта учебной проектной деятельности обучающихся в условиях комплексирования общего и дополнительного образования и разработки методических инструментов её поддержки;

Популяризация проектной деятельности среди обучающихся и педагогов;

Содействие интеграции предметных областей знаний в процессе образования через деятельностный подход;

### **3. Организация конкурса**

3.1. Общее руководство конкурсом осуществляет организационный комитет Конкурса (далее - оргкомитет), состав которого утверждается приказом директора ГАПОУ СО «НТГМК»

3.2. Оргкомитет:

- обеспечивает организационное и информационное сопровождение Конкурса;
- осуществляет приём заявок и конкурсных работ;
- определяет состав экспертных комиссий и порядок их работы;
- на основе протоколов экспертов определяет средний балл каждой работы;
- на основе решения экспертных комиссий формирует итоговую ведомость, награждает победителей и призеров Конкурса.

3.3. Экспертная комиссия:

Экспертная комиссия формируется из числа педагогических работников ГАПОУ СО «НТГМК»:

- разрабатывает критерии оценки конкурсных работ; программу и регламент работы секций Конкурса;
- проводит экспертизу конкурсных работ строго по утвержденным критериям;
- оформляет оценочные ведомости конкурсных работ;
- определяет победителей и призёров Конкурса.

## **4. Участники Конкурса**

4.1. Участниками конкурса являются студенты, завершающие обучение по учебным дисциплинам общеобразовательного цикла в текущем учебном году.

4.2. К участию в конкурсе допускаются индивидуальные проекты, подготовленные одним или группой студентов под руководством руководителя проекта.

## **5. Сроки, порядок и условия проведения конкурса**

Порядок организации Конкурса:

5.1. Организация и сроки проведения Конкурса в текущем учебном году определяются приказом директора ГАПОУ СО «НТГМК»

5.2. В зависимости от количества и тематики представленных на Конкурс проектов Оргкомитет составляет расписание работы секций.

5.3. Общее число и тематика секций Конкурса, продолжительность их работы определяется Оргкомитетом в зависимости от числа работ, допущенных к участию в Конкурсе. По решению Оргкомитета могут быть учреждены дополнительные номинации.

5.4. Члены экспертного совета Конкурса оценивают представленные описание проекта и продукт, в соответствии с критериями (Приложение 2-4). Результаты оценки каждого проекта заносятся в оценочный лист и подписываются членом экспертного совета.

Порядок участия в Конкурсе:

5.5. Для участия в Конкурсе необходимо не позднее, чем за 3 дня до Конкурса подать заявку по образцу (Приложение 1) и оформленный проект.

5.6. Проект должен соответствовать требованиям Положения о порядке выполнения индивидуального проекта по учебным дисциплинам общеобразовательного цикла обучающимися по программам среднего профессионального образования, реализуемым на базе основного общего образования утв. Приказом директора ГАПОУ СО «НТГМК» №204од от 01.09.2023г.

5.7. Конкурсант представляет публичное выступление, демонстрируя результаты своей проектной деятельности. Длительность публичного выступления не должна превышать 10 минут.

## **6. Секции конкурса**

В зависимости от поданных заявок на участие в конкурсе определяются секции по типам проектов:

1. Практико-ориентированные проекты
2. Исследовательские проекты
3. Информационные проекты
4. Творческие проекты

## **7. Итоги Конкурса**

8.1. Итоги конкурса подводятся по результатам публичной защиты и экспертной оценки представленной работы.

8.2. Итоги конкурса публикуются не позднее 3-х рабочих дней на официальном сайте образовательной организации.

8.3. Все участники Конкурса получают сертификаты участников, победители и призеры Конкурса награждаются дипломами, руководители проектов награждаются благодарственными письмами.

**ЗАЯВКА**  
**на участие в Конкурсе индивидуальных проектов**  
**среди студентов ГАПОУ СО «НТГМК»**

Фамилия Имя Отчество участника (-ов)	
Группа	
Фамилия И.О. руководителя	
Номинация по предметным областям	
Учебная дисциплина	

**Заявка направляется не позднее 23 мая 2024 года на эл. почту [Kaygorodova1986@internet.ru](mailto:Kaygorodova1986@internet.ru) (в теме письма обязательно указывается «Заявка на Конкурс проектов»).**

**КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ПРОЕКТНЫХ РАБОТ  
(ПРАКТИКО-ОРИЕНТИРОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ)**

<b>№</b>	<b>Критерий</b>	<b>Расшифровка</b>	<b>Кол-во баллов</b>
<b>1. Критерии оценки процесса проектной деятельности</b>			<b>0-2</b>
1.1.	Актуальность	Современность тематики проекта, востребованность проектируемого результата	
1.2.	Проблемность	Наличие и характер проблемы в замысле	
1.3.	Логичность	Описание, последовательность и проработка этапов проектирования	
1.4.	Содержательность	Информативность, наличие рассуждений и выводов	
1.5.	Результативность	Соответствие результатов проекта поставленной цели и задачам	
1.6.	Креативность	Оригинальность решения поставленной задачи	
<b>2. Критерии оценки продукта проектной деятельности</b>			<b>0-2</b>
2.1.	Практическая значимость	Возможность использования, прикладной характер продукта	
2.2.	Эстетичность	Соответствие формы и содержания, учет принципов гармонии и целостности, аккуратность	
2.3.	Эксплуатационные качества	Удобство, простота и безопасность использования	
2.4.	Разработанность	Степень глубины проработки, описание способов внедрения продукта, оценка рисков и способов их устранения	
2.5.	Экологичность	Отсутствие вреда для окружающей среды и человека от использованных материалов и эксплуатации изделия	
<b>3. Критерии оценки оформления и защиты проектной работы</b>			<b>0-2</b>
3.1.	Соответствие стандартам оформления	Наличие титульного листа, оглавления, нумерации страниц, введения, основной части, заключения, перечня информационных ресурсов	
3.2.	Системность изложения	Целостность, логичность и ясность изложения	
3.3.	Качество доклада	Качество выступления, подготовленность, ответ на дополнительные вопросы	
<b>Общее количество баллов</b>			

**Шкала оценок:**

2 балла — указанное качество проявляется в значительной степени

1 балл — указанное качество проявляется частично

0 баллов — указанное качество отсутствует

## КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ПРОЕКТНЫХ РАБОТ (ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ ПРОЕКТЫ)

№	Критерий	Расшифровка	Кол-во баллов
<b>1. Критерии оценки процесса проектной деятельности</b>			<b>0-2</b>
1.1.	Актуальность	Современность тематики проекта, востребованность проектируемого результата	
1.2.	Проблемность	Наличие и характер проблемы в замысле	
1.3.	Технологичность	Наличие всех компонентов проекта: цели, задач, плана реализации, механизма контроля и регулирования хода выполнения плана, определение необходимых ресурсов	
1.4.	Содержательность	Информативность, наличие рассуждений и выводов	
1.5.	Результативность	Соответствие результатов проекта поставленной цели и задачам	
<b>2. Критерии оценки результата проектной деятельности</b>			<b>0-2</b>
2.1.	Практическая значимость	Возможность использования, значимость для иных исследований	
2.2.	Прогрессивность	Учет последних достижений в проведении исследования	
2.3.	Разработанность	Степень глубины проработки	
2.4.	Оптимальность	Соответствие выбранных методов исследования цели и задачам	
2.5.	Экологичность	Отсутствие вреда для окружающей среды и человека	
2.6.	Завершённость	Законченность работы, соответствие результата поставленной цели	
<b>3. Критерии оценки оформления и защиты проектной работы</b>			<b>0-2</b>
3.1.	Соответствие стандартам оформления	Наличие титульного листа, оглавления, нумерации страниц, введения, основной части, заключения, перечня информационных ресурсов	
3.2.	Системность изложения	Целостность, логичность и ясность изложения	
3.3.	Качество доклада	Качество выступления, подготовленность, ответ на дополнительные вопросы	
<b>Общее количество баллов</b>			

### Шкала оценок:

2 балла — указанное качество проявляется в значительной степени

1 балл — указанное качество проявляется частично

0 баллов — указанное качество отсутствует

## КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ПРОЕКТНЫХ РАБОТ (ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПРОЕКТЫ)

№	Критерий	Расшифровка	Кол-во баллов
<b>1. Критерии оценки процесса проектной деятельности</b>			<b>0-2</b>
1.1.	Актуальность	Современность тематики проекта, востребованность проектируемого результата	
1.2.	Проблемность	Наличие и характер проблемы в замысле	
1.3.	Технологичность	Наличие всех компонентов проекта: цели, задач, плана реализации, механизма контроля и регулирования хода выполнения плана, определение необходимых ресурсов	
1.4.	Работа с источниками информации	Обзор и анализ источников информации, их соответствие цели и задачам проекта	
1.5.	Содержательность	Информативность, наличие рассуждений и выводов	
1.6.	Результативность	Соответствие результатов проекта поставленной цели и задачам	
<b>2. Критерии оценки результата проектной деятельности</b>			<b>0-2</b>
2.1.	Практическая значимость	Возможность использования, прикладной характер продукта	
2.2.	Эстетичность	Соответствие формы и содержания, учет принципов гармонии и целостности, аккуратность	
2.3.	Эксплуатационные качества	Удобство, простота и безопасность использования	
2.4.	Качественность	Качество обработки информации, создание информационной базы	
2.5.	Оригинальность, уникальность	Своеобразие, необычность. Продуманная система систематизации информации.	
<b>3. Критерии оценки оформления и защиты проектной работы</b>			<b>0-2</b>
3.1.	Соответствие стандартам оформления	Наличие титульного листа, оглавления, нумерации страниц, введения, основной части, заключения, перечня информационных ресурсов	
3.2.	Системность изложения	Целостность, логичность и ясность изложения	
3.3.	Качество доклада	Качество выступления, подготовленность, ответ на дополнительные вопросы	
<b>Общее количество баллов</b>			

### Шкала оценок:

2 балла — указанное качество проявляется в значительной степени

1 балл — указанное качество проявляется частично

0 баллов — указанное качество отсутствует

## КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ПРОЕКТНЫХ РАБОТ (ТВОРЧЕСКИЕ ПРОЕКТЫ)

№	Критерий	Расшифровка	Кол-во баллов
<b>1. Критерии оценки процесса проектной деятельности</b>			<b>0-2</b>
1.1.	Актуальность	Современность тематики проекта, востребованность проектируемого результата	
1.2.	Проблемность	Наличие и характер проблемы в замысле	
1.3.	Технологичность	Наличие всех компонентов проекта: цели, задач, плана реализации, механизма контроля и регулирования хода выполнения плана, определение необходимых ресурсов	
1.4.	Содержательность	Информативность, наличие рассуждений и выводов	
1.5.	Результативность	Соответствие результатов проекта поставленной цели и задачам	
1.6.	Наличие творческого компонента в процессе проектирования	Оригинальность идей, нестандартные исполнительские решения и т.д.	
<b>2. Критерии оценки продукта проектной деятельности</b>			<b>0-2</b>
2.1.	Эстетичность	Соответствие формы и содержания, учет принципов гармонии и целостности, аккуратность	
2.2.	Моральность	Соответствие результата проектной деятельности требованиям норм морали и нравственности, принятым в обществе	
2.3.	Оптимальность	Наилучшее сочетание параметров (размера, формы, цветов и т.д.)	
2.4.	Экологичность	Отсутствие вреда для окружающей среды и человека	
2.5.	Креативность	Своеобразие, необычность, оригинальность, уникальность	
<b>3. Критерии оценки оформления и защиты проектной работы</b>			<b>0-2</b>
3.1.	Соответствие стандартам оформления	Наличие титульного листа, оглавления, нумерации страниц, введения, основной части, заключения, перечня информационных ресурсов	
3.2.	Системность изложения	Целостность, логичность и ясность изложения	
3.3.	Качество доклада	Качество выступления, подготовленность, ответ на дополнительные вопросы	
<b>Общее количество баллов</b>			

### Шкала оценок:

2 балла — указанное качество проявляется в значительной степени

1 балл — указанное качество проявляется частично

0 баллов — указанное качество отсутствует