

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ  
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ГАПОУ СО

«НИЖНЕТАГИЛЬСКИЙ ТОРГОВО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

Утверждаю:  
Зам. директора по УР  
\_\_\_\_\_ А.Н. Чанчикова  
«28»июля 2023 г.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСИЛЕННОЙ НЕКВАЛИФИЦИРОВАННОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	
Владелец:	Чанчикова Анастасия Николаевна
Действителен с:	22.12.2022
Истекает:	22.12.2024
Отпечаток:	3553 4494 6732 6310 606D 88FC 0758 6C8D D02C 57E9
Кем выпущен:	ГАПОУ СО Нижнетагильский торгово-экономический колледж

ПРОГРАММА СЕМИНАРА

«ТЕХНОЛОГИИ ПРЕЗЕНТАЦИИ ДИПЛОМНЫХ РАБОТ»

УЧ О2-10.1-23

Нижний Тагил 2023

Программа семинара «Технологии презентации дипломных работ» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее — ФГОС) по специальностям среднего профессионального образования 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)», 38.02.06 «Финансы».

Организация-разработчик:

ГАПОУ СО «Нижнетагильский торгово-экономический колледж».

Разработчики:

Рыбникова Ю.В., преподаватель ГАПОУ СО «Нижнетагильский торгово-экономический колледж».

Программа рассмотрена и одобрена на заседании предметной (цикловой) комиссии экономических дисциплин.

Протокол № 11 от «20» июня 2023г.

## СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ СЕМИНАРА	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ СЕМИНАРА	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ СЕМИНАРА	6
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ СЕМИНАРА	8

## 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ СЕМИНАРА «Технологии презентации дипломных работ»

### 1.1. Область применения программы:

Программа семинара является программой дополнительных образовательных услуг в соответствии с ФГОС по специальностям 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)», 3 8.02.06 «Финансы».

### 1.2. Цели и задачи учебного семинара — требования к результатам освоения курса:

В результате освоения учебного семинара (курса) обучающийся должен уметь:

- оформлять текст дипломной работы в соответствии с требованиями ГОСТ; - оформлять рисунки, таблицы и формулы в тексте дипломной работы в соответствии с требованиями ГОСТ;
- оформлять сноски в тексте дипломной работы в соответствии с требованиями гост;
- составлять и оформлять список использованных источников в соответствии с требованиями ГОСТ;
- оформлять содержание и введение дипломной работы в соответствии с требованиями ГОСТ;
- составлять доклад и презентацию для защиты дипломной работы. В

результате освоения учебного курса обучающийся должен знать:

- требования к оформлению дипломной работы;
- требования к составлению и структуре доклада;
- требования к структуре и оформлению презентации для защиты дипломной работы.

### 1.3. Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебного семинара:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 8 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 8 часов.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ СЕМИНАРА

### 2.1. Объем семинара и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка всего	8
Обязательная аудиторная учебная нагрузка всего	8
в том числе:	
практические занятия	8
Итоговая аттестация в форме Дифференцированного зачета	

## 2.2. Тематический план и содержание программы семинара «Технологии презентации дипломных работ»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические работы, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
Тема 1. Структура дипломной работы	Содержание учебного материала 1. Этапы выполнения и структура дипломной работы. 2. Технология составления содержания содержания дипломной работы. 3. Технология написания введения дипломной работы. Практические занятия 1. Оформление содержания дипломной работы.	2	2
Тема 2. Оформление дипломной работы	Содержание учебного материала 1. Основные требования к оформлению дипломной работы. Практические занятия 1. Оформление текста дипломной работы. 2. Оформление рисунков, таблиц и формул в тексте дипломной работы. 3. Оформление ссылок в тексте дипломной работы. 4. Составление и оформление списка использованных источников.	2	2
Тема 3. Подготовка доклада для защиты дипломной работы	Содержание учебного материала 1. Структура доклада для защиты дипломной работы. 2. Подготовка доклада для защиты дипломной работы.	2	3
Тема 4. Требования к созданию презентации дипломной работы	Содержание учебного материала 1. Этапы разработки презентации дипломной работы. 2. Структура и оформление презентации дипломной работы.	2	3
	<b>Всего:</b>	<b>8</b>	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

1. – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
2. – репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);
3. – продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ СЕМИНАРА

#### 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы учебного семинара требует наличия учебного кабинета.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-методических материалов «Требования к оформлению дипломных работ».

Технические средства обучения:

- ПК по количеству обучающихся.

#### 3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. ГОСТ 7.32 — 2017. «Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления».
2. ГОСТ Р 7.0.5 — 2008. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления. - Введ. 2009 - 01 -01. - М.: ИПК Изд-во стандартов, 2009. - 23 с.
3. гост 7 1. . — 2003. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Библиографическое описание. - Введ. 2004 - 07 - 01. - М.: ИПК Изд-во стандартов, 2004. - 166 с.
4. Рыбникова, Ю.В. Основы научной деятельности: Учебное пособие / Автор-составитель Ю.В. Рыбникова. — Нижний Тагил, 2019. — 72 с.
5. Методические указания по выполнению практических работ по дисциплине «Основы научной деятельности» для студентов средних профессиональных образовательных учреждений / Ю.В. Рыбникова. — Нижний Тагил, 2019. — 75с.

Дополнительные источники:

1. Шкляр, М.Ф. Основы научных исследований: учебное пособие. — 2 изд. — М.: Дашков и к, 2009. - 244 с.

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ СЕМИНАРА

Контроль и оценка результатов освоения курса осуществляется преподавателем в процессе тестирования и проведения практических работ.

Результаты обучения освоенные умения, освоенные знания	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Освоенные умения	
оформлять текст дипломной работы в соответствии с требованиями ГОСТ	Текущий контроль: практическая работа.
оформлять рисунки, таблицы и формулы в тексте дипломной работы в соответствии с требованиями ГОСТ	Текущий контроль: практическая работа.
составлять и оформлять список использованных источников в соответствии с требованиями гост	Текущий контроль: практическая работа.
составлять содержание и введение дипломной работы в соответствии с требованиями гост	Текущий контроль: практическая работа.
составлять доклад и презентацию для защиты дипломной работы	Итоговый контроль: практическая работа.
Усвоенные знания	
Требования к оформлению дипломной боты	Текущий контроль: тестирование.
требования к составлению и структуре доклада	Текущий контроль: тестирование.
требования к структуре и оформлению презентации для защиты дипломной работы	Текущий контроль: тестирование.