

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 |
|--|--|-------------|------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 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 |
| | Всего: | 8 | |

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. |