**Правила успешной защиты курсовой работы**

*Ветошкина Алена Васильевна*

*Преподаватель*

*Государственное бюджетное профессиональное*

 *образовательное учреждение*

*«Урюпинский агропромышленный техникум»*

Грамотно написать и правильно оформить курсовую работу – это задание под силу большинству студентов, а вот с защитой своей работы дела обстоят не так хорошо. В данной статье рассматривается, как подготовить грамотную речь и много другой полезной информации.

Защита курсовой работы – это выступление студента перед экзаменационной комиссией с докладом по теме написанной работы.

Защита позволяет понять, насколько глубоко проработана тема исследования и насколько хорошо студент в ней разбирается. Она представляет собой демонстрацию презентации курсовой работы, сопровождающуюся докладом.

В докладе необходимо отразить основные тезисы курсовой работы, включая цели, объект и предмет исследования. Презентация должна иллюстрировать доклад. В день защиты необходимо заранее проверить, откроется ли файл с презентацией на оборудовании, с помощью которого она будет демонстрироваться, проверить ее на наличие ошибок и опечаток, прочитать доклад и отрепетировать выступление.

На защите присутствуют не только педагоги, контролирующие написание курсовых работ студентов. В лице комиссии и студенты-однокурсники. Вся процедура защиты проходит в несколько этапов: выступление студента (до 20 минут); дискуссия с членами экзаменационной комиссии (до 10 минут); перерыв, в ходе которого члены комиссии принимают решения (20-30 минут); оглашение результатов.

Выступление должно содержать цель, задачи и актуальность темы, степень изученности её. В основу выступления можно положить введение и заключение курсовой, потому что все основные моменты доклада курсовой работы скрываются именно в них. Не стоит заниматься пересказом содержания всей написанной работы. Лучше изложить самые важные и интересные положения, представляя их в выгодном свете. Плюсом на защите станет использование заранее приготовленных иллюстративных материалов (раздаточный материал курсовой работы). Электронная презентация, составленная специально для защиты курсового проекта, позволит комиссии больше узнать о нём.

Для гладкости выступления целесообразно заготовить его полный текст или конспект. Перед защитой курсовой работы стоит потренироваться, а на докладе постараться не читать заготовленный материал.

Выступив перед преподавателями и студентами, нужно быть готовым к дополнительным вопросам со стороны аудитории. На них необходимо отвечать точно и уверенно. Часто оценка за курсовую работу бывает снижена из-за незнания основного теоретического материала работы. Поэтому следует перед защитой освежить знания по проблеме курсовой.

Рассмотрим подробнее главные составляющие защиты:

К назначенному дню учащийся обязан пару раз перечитать курсовую работу, желательно выучить наизусть доклад и перепроверить на ошибки и опечатки презентацию.

Речь для защиты – заранее подготовленный доклад, кратко излагающий суть проделанной студентом работы. Текст выступления должен в обязательном порядке содержать следующую информацию:

Тема исследования. Как правило, она озвучивается учащимся в начале доклада.

Актуальность. Это своего рода объяснение студента, почему он выбрал для курсового проекта именно эту тематику и какой вклад данное исследование несет в развитие науки.

Степень проработки. Здесь необходимо раскрыть, кто, где и когда уже занимался подобными исследованиями и каких результатов достиг.

Объект исследования. Сообщается краткая информация об организации или предприятии, на основе работы которого проводилось исследование.

Предмет исследования. Предлагается список вопросов, которые рассматриваются в курсовом проекте.

Цель. Студент озвучивает цель, ради которой он проводил исследования и писал курсовую работу.

Задачи. Перечисляются используемые во время проведения исследования методы, которые позволили достичь изначальной цели.

Результаты исследования. Автор проекта высказывает собственные выводы, к которым он пришел в ходе изучения темы и проведения исследования.

Обобщающий вывод. Это своего рода констатация факта, что цель курсовой работы оправдана и достигнута.

Если грамотно и кратко осветить все перечисленные пункты, то можно вписаться в выделенные для доклада временные рамки, передать суть курсовой работы, раскрыть свою заинтересованность данной темой и продемонстрировать глубину знаний изучаемого вопроса.

Согласно учебному этикету, докладчик должен в первую очередь поздороваться с присутствующими, отдельно поприветствовав членов экзаменационной комиссии.

Далее следует представиться, назвать свой курс, а затем озвучить имя и должность научного руководителя, который сопровождал написание курсовой.

После этого студент зачитывает полное наименование курсовой работы, объясняет ее актуальность, раскрывает степень изученности вопроса, сообщает об объекте и предмете исследования, а также излагает цели и ключевые задачи проекта.

Далее он переходит непосредственно к докладу.

Докладчик озвучивает основную цель курсовой работы. В сокращенном, лаконичном виде рассказывает о проведенных испытаниях, акцентируя внимание на ключевых задачах и способах их решения.

Далее студент сообщает о результатах проведенных исследований и своих выводах, которые он сделал на их основе.

В конце он выражает благодарность слушателям за внимание и сообщает о своей готовности ответить на любые возникшие у комиссии вопросы.

Поскольку времени на доклад выделяется мало, вам нужно раскрыть суть курсового проекта уверенно, смотря в глаза каждому члену комиссии поочередно. Очень важно, чтобы у комиссии не возникло даже сомнения о том, что вы чего-то не знаете или лишь поверхностно владеете каким-либо вопросом.

Если в какой-то момент вы растерялись и не знаете, что говорить дальше, то переключитесь на схемы или таблицы и с умным видом объясните их содержание.

Чтобы получить высокий балл, отвечайте на вопросы комиссии уверено, кратко и четко. Даже если не знаете точного ответа на поставленный вопрос, говорите то, что приходит в голову, главное – не замолкайте.

Обязательно подготовьтесь к вопросам, которые, вероятнее всего, могут быть заданы членами комиссии. Для этого перечитайте курсовую работу непосредственно перед защитой, определите и запомните ее основные принципы, термины, а также изучите данные таблиц и схем, выучите определения, которые, по вашему мнению, наиболее важны и о которых могут спросить на защите.

**Список литературы:**

1. Курамшев А.В., Курносова Л.С. Подготовка и защита выпускных и курсовых

работ: Учебно-методическое пособие. – Нижний Новгород: ННГУ, 2016 – 51 с

1. Методические рекомендации по выполнению курсовых работ по ПМ.02 Эксплуатация сельскохозяйственной техники по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства, Организация – разработчик : ГБПОУ «Урюпинский агропромышленный техникум »
2. Написание и защита курсовых работ / Сост. М.А. Шестопалов – М.: МГПУ,

2020 – 30 с.

1. https://исторический-сайт.рф/Курсовая-работа-1.html