

УТВЕРЖДАЮ:
Директор ГБПОУ
«Нелидовский колледж»
Ю.А. Бабышева
«*27*» 10 2023 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

**об организации выполнения и защиты курсовой работы (проекта)
по учебным дисциплинам профессионального цикла,
междисциплинарным курсам и (или) профессиональным модулям
программы подготовки специалистов среднего звена**

1. Общие положения

1.1. Настоящее положение разработано в соответствии с Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 года N 273-ФЗ, Федеральными государственными образовательными стандартами (ФГОС) СПО, письмом Минобрнауки РФ от 5 апреля 1999г. № 16-52-55 ин/16-13 «О рекомендациях по организации выполнения и защиты курсовой работы (проекта) по дисциплине в образовательных учреждениях среднего профессионального образования».

1.2. Согласно ФГОС курсовая работа (проект) по учебной дисциплине профессионального цикла, междисциплинарному курсу и (или) профессиональному модулю является одним из видов учебной работы студентов.

1.3. Выполнение студентами курсовой работы (проекта) осуществляется на заключительном этапе изучения учебной дисциплины, или междисциплинарного курса, в ходе которой осуществляется обучение применению полученных знаний и умений при решении комплексных задач; или освоения профессионального модуля, в ходе которого осуществляется обучение и формирование навыков профессиональных и общих компетенций, связанных со сферой профессиональной деятельности будущих специалистов.

1.4. Выполнение студентом курсовой работы (проекта) проводится с целью:

- систематизации и закрепления полученных теоретических знаний, практических умений по дисциплинам профессионального цикла; профессиональных и общих компетенций профессиональных модулей;
- углубления теоретических знаний и развития компетенций в соответствии с заданной темой;
- формирование умений использовать справочную, нормативную и правовую документацию;
- развития творческой инициативы, самостоятельности, ответственности и организованности;
- подготовки к итоговой государственной аттестации.

1.5. На весь период обучения каждым студентом предусматривается выполнение одной курсовой работы (проекта): по учебной дисциплине профессионального цикла, междисциплинарному курсу и (или) профессиональному модулю, определённой учебным планом колледжа.

Количество часов обязательной учебной нагрузки, отведенное на выполнение курсовой работы (проекта), определяется образовательной организацией.

1.6. Выполнение курсовой работы (проекта) не освобождает студентов от сдачи экзамена по учебной дисциплине, междисциплинарному курсу или профессиональному модулю, выбранных для содержания курсовой работы (проекта).

2. Организация разработки тематики курсовых работ (проектов)

2.1. Тематика курсовых работ (проектов) разрабатывается преподавателями ГБПОУ «Нелидовский колледж» (далее - Колледж) (количество тем должно быть больше на единицу, чем количество студентов в группе) по одной учебной дисциплине профессионального цикла, междисциплинарному курсу и (или) профессиональному модулю,

рассматривается и принимается цикловыми методическими комиссиями, согласовывается с работодателями, утверждается директором колледжа.

2.2. Темы курсовых работ (проектов) должны соответствовать содержанию рабочих программ учебных дисциплин, междисциплинарных курсов и (или) профессиональных модулей.

2.3. Тема курсовой работы (проекта) может быть связана с программой производственной практики студента, а для лиц, обучающихся по заочной форме обучения, с их непосредственной работой.

2.3. Тема курсовой работы (проекта) может быть предложена студентом при условии обоснования ее целесообразности.

2.4. Выполнение курсовой работы (проекта) по одной теме группой студентов допускается в случае объективной необходимости.

3. Требования к структуре и оформлению курсовой работы (проекта)

3.1. Требования к содержанию

3.1.1. Объем курсовой работы (проекта) должен составлять не менее 15 - 20 страниц печатного текста.

3.1.2. По структуре курсовая работа (проект) может носить реферативный, практический или опытно-экспериментальный характер. Курсовая работа реферативного характера носит название «Курсовая работа». Курсовые работы практического и опытно-экспериментального характера носят название «Курсовой проект».

3.1.3. При написании текста курсовой работы (проекта) не допускается применять:

обороты разговорной речи, произвольные словообразования, профессионализмы;

различные научные термины, близкие по смыслу для одного и того же понятия;

иностранные слова и термины при наличии равнозначных слов и терминов в русском языке.

3.1.4. Ответственность за содержание курсовой работы (проекта), правильность приведенных данных, опечатки и ошибки несет студент-исполнитель. Работа с большим количеством опечаток к защите не допускается.

3.2. Требования к структуре

3.2.1. Структура курсовой работы реферативного характера:

- *Введение*, в котором раскрываются актуальность и значение темы, формулируется цель работы.
- *Основная часть*, в которой даны история вопроса, уровень разработанности проблемы в теории и практике посредством сравнительного анализа литературы.
- *Заключение*, в котором содержатся выводы и рекомендации относительно возможностей использования материалов работы.
- *Список используемых информационных источников (библиография)*.
- *Приложения*.

3.2.2. Структура курсового проекта практического характера:

- *Введение*, в котором раскрывается актуальность и значение темы, формулируются цели и задачи работы.
- *Основная часть*, состоящая из двух разделов. В первом разделе содержатся теоретические основы разрабатываемой темы. Вторым разделом является практическая часть, которая представлена расчетами, графиками, таблицами, схемами и т.п.
- *Заключение*, в котором содержатся выводы и рекомендации относительно возможностей практического применения материалов работы.
- *Список используемых информационных источников (библиография)*.
- *Приложения*.

3.2.3. Структура курсового проекта опытно-экспериментального характера:

- *Введение*, в котором раскрываются актуальность и значение темы, определяются цели и задачи эксперимента.
- *Основная часть*, состоящая из двух разделов. В первом разделе содержатся теоретические основы разрабатываемой темы, даны: история вопроса, уровень разработанности проблемы в теории и практике. Второй раздел представлен практической частью, в которой содержатся планы проведения эксперимента, характеристики методов экспериментальной работы, обоснование выбранного метода, основные этапы эксперимента, обработка и анализ результатов опытно-экспериментальной работы.
- *Заключение*, в котором содержатся выводы и рекомендации о возможности применения полученных результатов.
- *Список используемых информационных источников (библиография)*.
- *Приложение*.

3.3. Требования к оформлению

3.3.1. Студент разрабатывает и оформляет курсовую работу (проект) в соответствии требованиями ЕСТД (Единая Система Технологической Документации)

3.3.2. Основные технические требования:

- Оформляется на листах формата А4 с одной стороны;
- Шрифт Times New Roman;
- Размер - 14 кеглей;
- Межстрочный интервал - 1,5.
- Цвет шрифта – черный.
- Поля листа – автоматически.
- Перенос слов – автоматически.
- Нумерация страниц – внизу, посередине.
- Таблицы: заполняются шрифтом размером 14 кеглей; межстрочный интервал 1,0; нумеруются все столбцы и строки.

4. Организация выполнения курсовой работы (проекта)

4.1. Общее руководство и контроль за организацией и выполнением курсовых работ (проектов) осуществляет заместитель директора по учебной работе; ответственность за организацию и выполнение курсовых работ (проектов) несёт преподаватель соответствующей учебной дисциплины, междисциплинарного курса, профессионального модуля.

4.2. На время выполнения курсовой работы (проекта) составляется расписание консультаций, утверждаемое директором колледжа. Консультации проводятся за счет объема времени, отведенного в учебном плане на консультации. Выполнение курсовой работы (проекта) реализуется в пределах времени, отведенного на изучение соответствующей учебной дисциплины, междисциплинарного курса и (или) профессионального модуля.

4.3. В ходе консультаций преподавателем разъясняются назначение и задачи, структура и объем, принципы разработки и оформления, примерное распределение времени на выполнение отдельных частей курсовой работы (проекта), даются ответы на вопросы студентов.

4.4. Основными функциями руководителя курсовых работ (проектов) являются:

- разработка по учебной дисциплине, междисциплинарному курсу и (или) профессиональному модулю тем курсовых работ (проектов);
- оказание помощи студенту в подборе необходимой литературы;
- контроль хода выполнения курсовой работы (проекта);
- подготовка рецензии на курсовую работу (проект);
- составление документа по допуску студентов к защите курсовых работ (проектов);
- составление отчёта по выполнению курсовых работ (проектов) студентами.

4.5. По завершению студентом курсовой работы (проекта) руководитель проверяет, подписывает ее и вместе с письменной рецензией передает студенту для ознакомления.

4.6. Письменная рецензия должна включать:

- заключение о соответствии курсовой работы (проекта) заявленной теме и требованиям к оформлению;
- оценку полноты разработки поставленных вопросов, теоретической и практической актуальности и значимости курсовой работы (проекта);
- оценку качества выполнения курсовой работы (проекта);
- оценку результативности проведённого эксперимента (если он предусмотрен);
- оценку значимости выводов для последующей практической деятельности;
- оценку курсовой работы (проекта).

4.7. Проверка, составление рецензии и допуск студента к защите курсовой работы (проекта) осуществляет руководитель курсовой работы (проекта) вне расписания учебных занятий. На выполнение этой работы отводится 1 час на каждую курсовую работу (проект).

4.8. Сроки подготовки заданий, выполнения и защиты:

- тематика курсовых работ (проектов) разрабатывается, утверждается соответствующей цикловой комиссией и предоставляется студентам не позднее, чем за три месяца до срока сдачи курсовой работы (проекта);
- распределение и закрепление тем курсовых работ (проектов) за студентами осуществляется не позднее, чем за два месяца до срока сдачи курсовой работы (проекта);
- разработка графика выполнения курсовых работ (проектов) и доведение его до сведения студентов не позднее, чем за два месяца до срока сдачи курсовой работы (проекта);
- объяснение значения курсовой работы (проекта), её целей и задач осуществляется на первом вводном уроке данной учебной дисциплины, междисциплинарного курса и (или) профессионального модуля.

- разработка и выдача заданий на выполнение курсовых работ (проектов) осуществляется независимо от текущих оценок студентов по учебной дисциплине, междисциплинарному курсу и (или) профессиональному модулю не позднее, чем за полтора месяца до срока сдачи курсовой работы (проекта);
- проведение консультаций производится в часы, предусмотренные по данной дисциплине, междисциплинарному курсу и (или) профессиональному модулю учебным планом;
- работа студентов над выполнением курсовых работ (проектов) производится по графику, составленному преподавателем;
- законченные курсовые работы (проекты) сдаются преподавателю в срок, установленный преподавателем и указанный в графике выполнения курсовых работ (проектов);
- проверка курсовых работ (проектов) проводится преподавателем вне расписания учебных занятий;
- проверенная курсовая работа (проект) оценивается по пятибалльной системе и возвращается студенту для ознакомления с замечаниями преподавателя для исправления (если таковые имеются). Вместе с проверенной работой студенту выдается рецензия, в которой указаны все замечания и рекомендуемая оценка. Срок выдачи документов - не позднее, чем за три недели до защиты курсовой работы (проекта);
- студент вносит в курсовую работу (проект) исправления, рекомендуемые в рецензии, с которыми согласен или обосновывает свое несогласие до защиты курсовой работы (проекта);
- студентам, получившим неудовлетворительную оценку по курсовой работе (проекту), выдаются другие задания и устанавливается новый срок для их выполнения;
- после выполнения курсовой работы (проекта) студент готовит доклад для выступления по защите курсовой работы (проекта) и

презентацию. Срок выполнения – не позднее, чем за 1 неделю до защиты курсовой работы (проекта).

- защита курсовых работ (проектов) проводится по графику, установленному преподавателем и аттестационной комиссией;
- итоговая оценка за курсовую работу (проект) ставится с учётом оценки письменной работы и его защиты;
- отчет преподавателя о результатах выполнения курсовых работ (проектов) студентами составляется и сдаётся в учебную часть после защиты курсовых работ (проектов).

4.9. Для защиты курсовой работы (проекта) формируется аттестационная комиссия, включающая председателя и членов комиссии.

4.10. В состав аттестационной комиссии в обязательном порядке входит руководитель курсовых работ (проектов) студентов.

4.11. Результаты защиты курсовых работ (проектов) оформляются протоколом.

5. Допуск студентов к защите курсовой работы (проекта)

5.1. Допуск студентов к защите курсовой работы (проекта) осуществляется при выполнении следующих условий:

- наличие плана выполнения курсовой работы (проекта) с отметкой о выполнении работы на 100%;
- наличие доклада к защите;
- наличие презентации к докладу.

6. Защита курсовой работы (проекта)

6.1. Защита курсовой работы (проекта) проводится в устной форме и является обязательной частью в деле выполнения курсовой работы (проекта).

6.2. Защита проводится за счет объема времени, предусмотренного на изучение учебной дисциплины, междисциплинарного курса и (или) профессионального модуля, публично на открытом заседании аттестационной комиссии.

6.3. На защиту курсовых работ (проектов) представляются тематические столы, стенды и другие творческие задания, выполненные студентами по теме курсовых работ (проектов).

6.4. На защиту курсовой работы (проекта) отводится до 10 минут.

Процедура защиты включает:

- доклад студента (7-8 минут);
- вопросы членов комиссии;
- ответы студента.

6.5. На защите курсовой работы (проекта) допускается выступление руководителя курсовой работы (проекта).

6.6. Защита курсовой работы (проекта) оценивается по пятибалльной системе.

6.6.1. Общие критерии оценки выступления на защите курсовой работы (проекта):

- актуальность темы;
- объективность и полнота информации;
- грамотность оформления работы;
- убедительность выступления и ответов на вопросы.

6.6.2. При защите курсовой работы (проекта) оценивается:

- глубокая теоретическая проработка исследуемых вопросов на основе анализа используемых источников;
- полнота раскрытия темы, правильное соотношение теоретического и фактического материала, связь теоретических положений с практикой;
- умелая систематизация данных в виде таблиц, графиков, схем с необходимым анализом, обобщением и выявлением тенденций развития организации;
- аргументированность, самостоятельность выводов, обоснованность предложений и рекомендаций;

- четкость выполнения курсовой работы (проекта), грамотность, хороший язык и стиль изложения, правильное оформление, как самой работы, так и научно – справочного аппарата.

6.6.3. Примерный план устного выступления:

- название работы, дисциплина;
- причины, побудившие заняться данной работой;
- краткая характеристика литературы вопроса (минимум 2-3 источника);
- цели, задачи работы;
- проблема, гипотеза;
- план работы, этапы работы;
- место работы;
- методика выполнения;
- основные результаты (цифры, графики, диаграммы);
- выводы;
- практическое значение работы;
- возможность дальнейшей разработки темы;
- благодарность руководителю за оказанную помощь в работе.

6.6.4. Требования к оформлению компьютерной презентации:

- кол-во слайдов: не более 10;
- слайды располагаются в логической последовательности выступления. Слайды обобщённо отражают содержание выполненной работы, однако, не включают текстовое изложение работы. Включаются графики, схемы, таблицы, фотографии;
- фон слайдов – не яркий. Допускается деловой дизайн. Фон «титального» слайда может отличаться от остальных;
- каждый слайд имеет заголовок. Должен выдерживаться единый стиль оформления заголовков заглавных слайдов и единый стиль оформления заголовков рабочих слайдов. Оформление заголовка «титального» слайда должен отличаться от остальных;

- текст слайда выполнен шрифтом Arial, размер шрифта 20. Большие тексты с мелким шрифтом не допускаются;
- таблицы, диаграммы содержат минимум информации. Таблицы, диаграммы имеют порядковые номера и названия;
- фотографии имеют названия. Фотографии могут быть помещены по ходу выступления или в конце;
- анимация допускается в разумных пределах;
- видеоматериал представляется по желанию, должен быть краток, обоснован, отражать важную часть защищаемой работы;

6.7. При определении итоговой оценки курсовой работы (проекта) учитываются:

- оценка защиты курсовой работы (проекта);
- ответы на вопросы членов комиссии;
- оценка за письменную курсовую работу (проект);
- отзыв руководителя.

6.8. Итоговая оценка по учебной дисциплине, междисциплинарному курсу и (или) профессиональному модулю, по которым выполняется курсовая работа (проект), выставляется на экзамене (дифференцированном зачете) с учетом оценки за экзамен (дифференцированный зачет) и сдачи курсовой работы (проекта).

6.9. Студентам, получившим неудовлетворительную оценку по курсовой работе (проекту), предоставляется право выбора новой темы курсовой работы (проекта) или, по решению преподавателя, доработки прежней темы, и определяется новый срок для ее выполнения и защиты.

7. Изменение сроков выполнения и защиты курсовых работ (проектов)

7.1. Студентам, не выполнившим и не прошедшим защиту курсовой работы (проекта) по уважительной причине, продлевается срок выполнения курсовой работы (проекта) до одного месяца.

7.2. В случае необходимости перенесения выполнения и защиты курсовой работы (проекта) по медицинским показаниям или другим

причинам студентом, его родителями или лицами, их заменяющими, в учебную часть колледжа подаются следующие документы:

- заявление студента, родителей или лиц, их заменяющих, ходатайство куратора учебной группы, в котором указываются причины, на основании которых возникла необходимость перенесения сроков выполнения и защиты курсовой работы (проекта);
- медицинские справки или другие документы, подтверждающие необходимость перенесения сроков выполнения курсовой работы (проекта).

8. Хранение курсовых работ (проектов)

8.1. Выполненные студентами курсовые работы (проекты) хранятся 1 год в учебной части колледжа. По истечении указанного срока все курсовые работы (проекты), не представляющие интереса, списываются по акту.

8.2. Лучшие курсовые работы (проекты), представляющие учебно-методическую ценность, могут быть использованы в качестве учебных пособий в кабинетах и лабораториях колледжа.

8.3. Изделия и продукты творческой деятельности по решению руководителей курсовых работ (проектов) или членов аттестационной комиссии могут быть использованы в качестве учебных пособий.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«НЕЛИДОВСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

Специальность: (КОД, НАИМЕНОВАНИЕ)

Дисциплина: _____

(Междисциплинарный курс, Профессиональный модуль)

Работа допущена к защите

(подпись руководителя)

« ____ » _____ 20 ____ г.

КУРСОВАЯ РАБОТА (ПРОЕКТ)

Тема: « _____
_____ »

Выполнил

подпись

инициалы, фамилия
группа № _____

Руководитель

подпись

инициалы, фамилия

Работа выполнена и защищена
на оценку _____

« ____ » _____ 20 ____ г.

20 ____ г.

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«НЕЛИДОВСКИЙ КОЛЛЕДЖ»**

**ЗАДАНИЕ
НА ВЫПОЛНЕНИЕ КУРСОВОЙ РАБОТЫ (ПРОЕКТА)**

ГРАФИК ВЫПОЛНЕНИЯ, ПРОВЕРКИ И ЗАЩИТЫ КУРСОВОЙ РАБОТЫ

в учебной группе № _____ на 20__ - 20__ учебный год

№ п/п	Ф.И. студентов	Задание получено	дата	Введение	дата	Вопросы основной части	дата	Вопросы основной части	дата	Вопросы основной части	дата	Заключение	дата	Приложение	дата	Оформление	дата	Рецензия ОЦЕНКА	дата	Допуск	дата	Защита ОЦЕНКА	
		Сроки выполнения	подпись	дата	дата	дата	дата	дата	дата	дата	дата	дата	дата	дата	дата	дата	дата	дата	дата	дата	дата	дата	дата
1.	Васильева Оксана			+		+		+		+		+		+		+		5		+		5	
2.																							
3.																							
4.																							
5.																							
6.																							
7.																							
8.																							
9.																							
10																							

Преподаватель: _____ Фамилия И.О.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «НЕЛИДОВСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

РЕЦЕНЗИЯ

На курсовую работу (проект) по дисциплине _____

Студента _____

Учебной группы № _____

Специальность: _____

Тема курсовой работы (проекта): _____

Курсовая работа (проект) выполнена в объеме _____ листов, что *соответствует/не соответствует* установленным требованиям. Вводная часть курсовой работы (проекта) *актуальна/не актуальна*.

Основная часть выполнена *в соответствии/не в соответствии* заданию. Оценка разделов основной части: _____

Заключительная часть *имеет /не имеет* обобщения и выводы. Выводы *соответствуют /не соответствуют* изложенному материалу.

Проявлено *умение/не проявлено* пользоваться литературными источниками и нормативными документами.

Курсовая работа (проект) оформлена в соответствии с предъявляемыми требованиями. Материал курсовой работы (проекта) *соответствует /не соответствуют* заданию на выполнение курсовой работы (проекта) *полностью, в основном, частично*.

Замечания: _____

Рекомендации: _____

В случае успешной защиты и доработки курсовой работы (проекта) рекомендуемая оценка: « _____ » _____

Дата: « _____ » _____ 20 _____ г.

Ф.И.О., должность рецензента

Подпись рецензента _____

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «НЕЛИДОВСКИЙ КОЛЛЕДЖ»**

**ОТЧЕТ
О ВЫПОЛНЕНИИ КУРСОВЫХ РАБОТ (ПРОЕКТОВ) СТУДЕНТАМИ**

Дисциплина _____
(Междисциплинарный курс, Профессиональный модуль)

Преподаватель _____

	Вопросы	Ответы
1.	Специальность	
2.	Кол-во курсовых работ (проектов) по плану (по учебным группам)	
3.	Кол-во курсовых работ (проектов) по факту (по учебным группам)	
4.	Оценено на «отлично»	
5.	Оценено на «хорошо»	
6.	Оценено на «удовлетворительно»	
7.	Оценено на «неудовлетворительно»	
8.	Общий уровень подготовки курсовых работ (проектов)	
9.	Общий уровень защиты курсовых работ (проектов)	
10.	Недостатки в работе студентов по выполнению курсовых работ (проектов)	
11.	Недостатки в работе студентов по защите курсовых работ (проектов)	
12.	Недостатки организации работы для студентов по выполнению и защите курсовых работ (проектов)	
13.	Выводы	
14.	Предложения	

Преподаватель: _____ Ф.И.О.

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «НЕЛИДОВСКИЙ КОЛЛЕДЖ»**

**АКТ СПИСАНИЯ
КУРСОВЫХ РАБОТ (ПРОЕКТОВ) СТУДЕНТОВ**

от « ____ » _____ 20 ____ г.

№ п/п	Фамилия, Имя студента	Год защиты	Дисциплина (междисциплинарный курс, профессиональный модуль)	Решение
1.				Списано
2.				Списано
3.				Списано
4.				Списано
5.				Списано
6.				Списано
7.				Списано
8.				Списано
9.				Списано
10.				Списано
11.				Списано
12.				Списано
13.				Списано
14.				Списано
15.				Списано
16.				Списано
17.				Списано

« ____ » _____ 20 ____ г.

Секретарь учебной части:

_____ *подпись*

_____ *ФИО, должность*

Председатель цикловой методической комиссии:

_____ *подпись*

_____ *ФИО, должность*

Член цикловой методической комиссии:

_____ *подпись*

_____ *ФИО, должность*

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «НЕЛИДОВСКИЙ КОЛЛЕДЖ»**

ЗАЩИТА КУРСОВЫХ РАБОТ (ПРОЕКТОВ)

ПРОТОКОЛ № _____

от «__» _____ 20__ г.

Специальность: _____

Учебная группа: _____

Дисциплина: _____

(междисциплинарный курс, профессиональный модуль)

№ п/п	ФИО студента	Рецензия на курсовую работу (проект) ОЦЕНКА	Защита курсовой работы (проекта) ОЦЕНКА	Итоговая оценка за курсовую работу (проект)
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				
6.				
7.				
8.				
9.				
10.				
11.				
12.				
13.				
14.				
15.				
16.				
17.				

Особое мнение аттестационной комиссии _____

«__» _____ 20__ г.

Председатель комиссии: _____
подпись _____ *ФИО, должность* _____

Члены аттестационной комиссии: _____
подпись _____ *ФИО, должность* _____

_____ *подпись* _____ *ФИО, должность* _____