

Министерство труда, занятости и трудовых ресурсов Новосибирской области  
Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение  
Новосибирской области  
«Новосибирский архитектурно-строительный колледж»




**ПРОГРАММА  
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ  
по образовательной программе среднего профессионального образования  
специальности 07.02.01 Архитектура (базовая подготовка)  
на 2017 год**

г. Новосибирск

2016 г.

Программа Государственной Итоговой Аттестации по образовательной программе среднего профессионального образования специальности 07.02.01 «Архитектура» (базовая подготовка) на 2017 год

Рассмотрена на заседании цикловой комиссии профессиональных дисциплин Протокол № 4 «23» ноября 2016г.

Председатель ЦК  М.В.Шефер

Утверждена на заседании педагогического совета, протокол № 6 от 26.12. 2016г.

Председатель педсовета



Аверьяскин С. Г.

## Содержание

- 1 Общие положения
- 2 Паспорт программы Государственной итоговой аттестации
  - 2.1 Область применения программы государственной итоговой аттестации
  - 2.2 Цели и задачи государственной итоговой аттестации
- 3 Условия подготовки и процедура проведения ГИА
- 4 Структура и содержание государственной итоговой аттестации
  - 4.1 Этапы, объем времени и сроки на организацию и проведение государственной итоговой аттестации
5. Требования к выпускным квалификационным работам
  - 5.1 Требования, предъявляемые к графической части проекта
  - 5.2 Требования, предъявляемые к оформлению пояснительной записки дипломного проекта
- 6 Порядок представления на защиту дипломной работы (проекта)
- 7 Порядок защиты дипломной работы (проекта)
  
- 8 Критерии уровня и качества подготовки выпускника
- 9 Порядок хранения дипломных работ (проектов)
  
- 10 Приложение А – Темы выпускных квалификационных работ
- 11 Приложение Б – Задание на выпускную квалификационную работу
- 12 Приложение В – Отзыв руководителя
- 13 Приложение Г – Рецензия на выпускную квалификационную работу
- 14 Приложение Д – Протокол заседания ГЭК
- 15 Приложение Е - Нормоконтроль

## **1 Общие положения**

Программа государственной итоговой аттестации разработана в соответствии:

- Федерального закона от 29.12.2012г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;

- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования специальности 07.02.01 «Архитектура», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 850 от 28 июля 2014 г.

- Письма Министерства образования и науки Российской Федерации от 20.07.2015г. № 06-846 «Методические рекомендации по организации выполнения и защиты выпускной квалификационной работы в образовательных организациях, реализующих образовательные программы среднего профессионального уровня по программам подготовки специалистов среднего звена»;

- Локальных актов ГАПОУ НСО «Новосибирский архитектурно-строительный колледж»;

- График учебного процесса на 2016/17 учебный год.

Целью государственной итоговой аттестации является установление степени готовности обучающихся к самостоятельной деятельности. Сформированности профессиональных компетенций в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (ФГОС по специальности 07.02.01 «Архитектура».

Государственная итоговая аттестация выпускников не может быть заменена оценкой уровня их подготовки на основе текущего контроля успеваемости и результатов промежуточной аттестации.

Программа государственной итоговой аттестации разработана с учетом выполнения следующих принципов и требований:

- проведение государственной итоговой аттестации предусматривает открытость и демократичность на этапах разработки и проведения;

- содержание аттестации учитывает уровень требований ФГОС по специальности 07.02.01 «Архитектура».

Предметом государственной итоговой аттестации выпускника по

основным профессиональным образовательным программам на основе ФГОС по специальности 07.02.01 «Архитектура» является оценка качества подготовки выпускников, которая осуществляется в двух основных направлениях:

- оценка уровня освоения дисциплин;
- оценка компетенций обучающихся.

Видом государственной итоговой аттестации выпускников по специальности 07.02.01 «Архитектура» является выпускная квалификационная работа в форме дипломного проекта. Данный вид испытаний позволяет наиболее полно проверить освоенность выпускниками профессиональных компетенций, готовность к выполнению видов деятельности, предусмотренных ФГОС.

Выпускная квалификационная работа (дипломный проект) способствует систематизации и закреплению знаний и практического опыта студентов по специальности при решении конкретных задач, а также выявлению уровня подготовки выпускников к самостоятельной работе.

В программе государственной итоговой аттестации разработана тематика дипломных проектов, отвечающая следующим требованиям: овладение профессиональными компетенциями, комплексность, реальность, актуальность, уровень современности используемых средств.

Обязательное требование – соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей:

- ПМ 01. Проектирование объектов архитектурной среды;
- ПМ 02. Осуществление мероприятий по реализации принятых проектных решений;
- ПМ 03. Планирование и организация процесса архитектурного проектирования.

Требования к выпускной квалификационной работе по специальности 07.02.01 «Архитектура» доведены до студентов в процессе изучения общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей. Студенты ознакомлены с содержанием, методикой выполнения дипломного проекта и критериями оценки результатов защиты за шесть месяцев до начала государственной итоговой аттестации. К государственной итоговой аттестации допускаются обучающиеся, выполнившие все требования основной профессиональной образовательной программы и успешно прошедшие промежуточные аттестационные испытания, предусмотренные учебным планом специальности.

В программе государственной итоговой аттестации определены:

- вид государственной итоговой аттестации;
- материалы по содержанию государственной итоговой аттестации;

- сроки проведения государственной итоговой аттестации;
- этапы и объем времени на подготовку и проведение государственной итоговой аттестации;
- условия подготовки и процедуры проведения государственной итоговой аттестации;
- тематика, состав, объем и структура задания для выполнения дипломного проекта;
- перечень необходимых документов, представляемых на заседаниях государственной экзаменационной комиссии;
- форма и процедура проведения государственной итоговой аттестации;
- критерии оценки уровня и качества подготовки выпускников.

## **2 Паспорт программы Государственной итоговой аттестации**

### **2.1 Область применения программы государственной итоговой аттестации**

Программа государственной итоговой аттестации разрабатывается в соответствии с ФГОС по специальности 07.02.01 «Архитектура».

*Область профессиональной деятельности выпускников специальности «Архитектура»:*

- проектирование объектов архитектурной среды, осуществление мероприятий по реализации принятых решений, планирование и организация процесса архитектурного проектирования.

*Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:*

- гражданские, промышленные и сельскохозяйственные здания;
- интерьер гражданских и промышленных зданий;
- функциональные территории и зоны городских и сельских поселений;
- реставрация и реконструкция зданий.

*Виды профессиональной деятельности и профессиональные компетенции выпускника:*

ВПД. 1 .Проектирование объектов архитектурной среды.

ПК 1.1. Разрабатывать проектную документацию объектов различного назначения.

ПК 1.2. Участвовать в согласовании (увязке) принятых решений с проектными разработками смежных частей проекта.

ПК 1.3. Осуществлять изображение архитектурного замысла, выполняя архитектурные чертежи и макеты.

ВПД.2. Осуществление мероприятий по реализации принятых проектных решений.

ПК 2.1. Участвовать в авторском надзоре при выполнении строительных работ в соответствии с разработанным объемно планировочным решением.

ПК 2.2. Осуществлять корректировку проектной документации по

замечаниям смежных и контролирующих организаций и заказчика.

ПК 2.3. Осуществлять сбор, хранение, обработку и анализ информации, применяемой в сфере профессиональной деятельности.

ВПЛ.3. Планирование и организация процесса архитектурного проектирования.

ПК 3.1. Участвовать в планировании проектных работ.

ПК 3.2. Участвовать в организации проектных работ.

Необходимым условием допуска к государственной итоговой аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности.

## **2.2 Цели и задачи государственной итоговой аттестации**

Целью государственной итоговой аттестации является установление соответствия уровня освоенности компетенций, обеспечивающих соответствующий уровень образования обучающихся ФГОС по специальности 07.02.01 «Архитектура».

Государственная итоговая аттестация призвана способствовать систематизации и закреплению знаний и умений обучающегося при решении конкретных профессиональных задач, определять уровень подготовки выпускника к самостоятельной работе.

## **3 Условия подготовки и процедура проведения ГИА**

Выпускнику предоставляется право выбора темы выпускной квалификационной работы из предложенного перечня тем (Приложение А). Выпускник имеет право предложить на согласование ПЦК собственную тему выпускной квалификационной работы. При этом тематика выпускной квалификационной работы должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в образовательную программу специальности 07.02.01 «Архитектура».

Закрепление темы выпускной квалификационной работы (дипломного проекта) за студентом и назначение руководителя производится на основании заявления студента и оформляется приказом руководителя образовательного учреждения.

Для подготовки выпускной квалификационной работы студенту назначается руководитель и консультанты по экономическому разделу, разделу охраны труда и окружающей среды и другим разделам при необходимости.

Дипломные проекты подлежат обязательному нормоконтролю и рецензированию.

Рецензентами могут быть руководящие и педагогические работники профессиональных образовательных организаций и

образовательных организаций высшего образования, а также представители предприятий, организаций - социальных партнеров.

По утвержденным темам руководители выпускных квалификационных работ разрабатывают индивидуальные задания (Приложение Б) для каждого студента и календарный график выполнения выпускной квалификационной работы.

Задания на выпускную квалификационную работу рассматриваются предметно - цикловой комиссией профессиональных дисциплин, подписываются руководителем работы и утверждаются заместителем директора по УПР. Задания на выпускную квалификационную работу выдаются студенту до начала преддипломной практики.

К государственной итоговой аттестации допускается студент, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план по осваиваемой образовательной программе среднего профессионального образования. Допуск студентов к государственной итоговой аттестации оформляется приказом директора колледжа.

Расписание проведения государственной итоговой аттестации выпускников утверждается директором колледжа и доводится до сведения студентов.

Общее руководство и контроль за ходом выполнения выпускных квалификационных работ осуществляет заместитель директора по УПР, завуч, руководитель дипломного проекта.

Основными функциями руководителя выпускной квалификационной работы являются:

- разработка индивидуальных заданий, выдача технического паспорта;
- консультирование по вопросам содержания и последовательности выполнения выпускной квалификационной работы (дипломного проекта);
- оказание помощи студенту в подборе необходимой литературы;
- контроль хода выполнения выпускной квалификационной работы;
- подготовка письменного отзыва на выпускную квалификационную работу.

По завершению студентом выпускной квалификационной работы руководитель подписывает ее и вместе с заданием и своим письменным отзывом (Приложение В) передает заместителю директора по УПР.

После оформления, редактирования и форматирования работы студентом, ВКР проверяется руководителем, далее работа распечатывается и сдается для проведения нормоконтроля.

При проверке учитывается соответствие оформления ВКР требованиям «Методических указаний по выполнению выпускной квалификационной работы (дипломного проекта) для обучающихся специальности: 07.02.01 «Архитектура»».



По каждой работе заполняется лист нормоконтроля (Приложение Е), в котором указываются замечания по оформлению ВКР. Студент должен узнать результаты нормоконтроля и устранить замечания, если они имеются.

Законченный дипломный проект с подписями руководителя, исполнителя (студента), всех консультантов включая нормоконтроль дипломного проекта рецензируется специалистами, хорошо владеющими вопросами, связанными с тематикой дипломного проекта.

Рецензия (Приложение Г) должна включать:

- заключение о соответствии дипломного проекта заданию;
- оценку качества выполнения каждого раздела дипломного проекта;
- оценку степени проработки, новизны и оригинальности решений, принятых в проекте, использования современных конструктивных решений, материалов, методов расчета, технологических и организационных решений, экономических обоснований;
- перечень положительных качеств проекта и его недостатков;
- оценку дипломного проекта в целом.

Содержание рецензии доводится до сведения студента не позднее, чем за день до защиты дипломного проекта.

После получения рецензии внесение изменений в дипломный проект не допускается.

Заместитель директора по УТР, после ознакомления с отзывом руководителя проекта и рецензией, решает вопрос о допуске студента к защите и передает дипломный проект в ГЭК.

Для проведения итоговой государственной аттестации создается Государственная экзаменационная комиссия (ГЭК).

Численность ГЭК составляет не менее 5-ти человек.

Состав ГЭК определяется приказом директора. Этим же приказом назначается, из числа работников колледжа, ответственный секретарь ГЭК.

Работа ГЭК осуществляется в подготовленных аудиториях в соответствии с расписанием.

Основными функциями государственных экзаменационных комиссий являются:

- комплексная оценка уровня подготовки (образовательных достижений) выпускника в соответствии с требованиями федерального государственного стандарта среднего профессионального образования специальности 07.02.01 «Архитектура» (базовый уровень);
- решение вопроса о присвоении уровня квалификации по результатам государственной итоговой аттестации и выдаче выпускнику соответствующего документа о профессиональном образовании;
- внесение предложений и рекомендаций по совершенствованию содержания, обеспечения и технологии реализации образовательных программ, осуществляемых колледжем, на основе анализа результатов

государственной итоговой аттестации выпускников.

Защита выпускных квалификационных работ проводится в специально подготовленных аудиториях на открытых заседаниях государственной экзаменационной комиссии с участием не менее двух третей ее состава.

На защиту выпускной квалификационной работы отводится 45 минут. Процедура защиты устанавливается председателем ГЭК по согласованию с членами комиссии и включает:

- просмотр дипломного проекта;
- доклад студента (не более 10-15 минут);
- чтение отзыва руководителя и рецензии;
- вопросы членов комиссии;
- ответы студента.

Может быть предусмотрено выступление руководителя проекта и рецензента, если они присутствуют на заседании ГЭК.

Результаты государственной итоговой аттестации определяются оценками "отлично", "хорошо", "удовлетворительно", "неудовлетворительно" и объявляются в тот же день после оформления в установленном порядке протоколов заседаний государственной экзаменационной комиссии.

При неявке на защиту до окончания работы государственной экзаменационной комиссии проставляется отметка «не явился» и секретарь доводит информацию до учебной части.

Решения государственной экзаменационной комиссии принимаются на закрытых заседаниях простым большинством голосов членов комиссии, участвующих в заседании, при обязательном присутствии председателя комиссии или его заместителя. При равном числе голосов голос председательствующего на заседании государственной экзаменационной комиссии является решающим.

Все решения государственной экзаменационной комиссии оформляются протоколами.

По результатам государственной итоговой аттестации выпускник, участвовавший в государственной итоговой аттестации, имеет право подать в апелляционную комиссию колледжа письменное апелляционное заявление о нарушении, по его мнению, установленного порядка проведения государственной итоговой аттестации и (или) несогласия с ее результатами.

Лицам, не прошедшим государственной итоговой аттестации или получившим на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, а также лицам, освоившим часть образовательной программы среднего профессионального образования и (или) отчисленным из колледжа, выдается справка об обучении или о периоде обучения.

Лица, не прошедшие государственной итоговой аттестации или получившие на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, при восстановлении в колледж повторно проходят государственную

итоговую аттестацию в соответствии со следующим порядком. Повторное прохождение государственной итоговой аттестации назначается не ранее, чем через шесть месяцев после прохождения государственной итоговой аттестации впервые. Выпускники проходят аттестационные испытания в соответствии с содержанием и формами, реализуемыми в год окончания курса обучения. Повторное прохождение государственной итоговой аттестации назначается одному выпускнику не более двух раз.

Лицам, не проходившим государственной итоговой аттестации по уважительной причине (по медицинским показаниям или в других исключительных случаях, документально подтвержденных), предоставляется возможность пройти государственную итоговую аттестацию без отчисления из колледжа.

#### 4 Структура и содержание государственной итоговой аттестации

##### 4.1 Этапы, объем времени и сроки на организацию и проведение государственной итоговой аттестации

Согласно учебной программы подготовки специалистов среднего звена по специальности: 07.02.01 «Архитектура» и календарному графику учебного процесса на 2016-2017 учебный год установлены следующие этапы, объем времени и сроки проведения государственной итоговой аттестации:

Процедура подготовки государственной итоговой аттестации включает следующие организационные меры:

№ п/п	Этапы организации ГИА	Сроки исполнения	Ответственные
1.	Разработка программы государственной итоговой аттестации по образовательной программе среднего профессионального образования специальности 07.02.01 Архитектура (базовая подготовка) на 2017 год. Утверждение на педагогическом совете.	ноябрь 2016	Рева Л.Г. Литвинова Г.И.
2.	Разработка методических указаний по выполнению дипломного проекта, рецензирование, утверждение	ноябрь 2016	Рева Л.Г. Литвинова Г.И.
3..	- Объявление тематики дипломных проектов студентам для выбора; - сбор заявлений студентов с просьбой о закреплении выбранной темы дипломного проекта и руководителя; - Подготовка проекта приказа о закреплении тем дипломных проектов за студентами гр. А-14-1., закреплении руководителей.	декабрь 2016	Рева Л.Г. Литвинова Г.И. Шефер М.В.

4.	Подготовка бланков для организации и проведения дипломирования: - задание на дипломный проект; - отзыв на дипломный проект; - нормоконтроль дипломного проекта; - рецензия на дипломный проект.	декабрь 2016	Литвинова Г.И.
5.	Проведение собрания в группе А-14-1, ознакомление выпускников с программой государственной итоговой аттестации	декабрь 2016	Рева Л.Г. Литвинова Г.И.
6.	Составление графика проведения консультаций руководителями дипломных проектов.	март 2017	Нижникова И.Я.
7.	Оформление информационного стенда «Государственная итоговая аттестация выпускников», размещение информации на сайте колледжа	январь 2017	Шефер М.В.
8.	Контроль за ходом выполнения студентами дипломного проекта	апрель – май	Шефер М.В.
9.	Проведение заседания педагогического совета о допуске выпускников к государственной итоговой аттестации	май 2017	Рева Л.Г.
10.	Подготовка проекта приказа «О допуске студентов к ГИА	май 2017	Рева Л.Г.
11.	Подготовка и утверждение расписания проведения заседания ГЭК	май 2017	Нижникова И.Я.
12.	- Подготовка проекта приказа о формировании списка рецензентов.	май 2017	
13.	Подготовка документов для организации и проведения заседаний государственной экзаменационной комиссии	май 2017	Нижникова И.Я. Шефер М.В.
14.	Проведение заседания ГАК	12 -24 июня	Рева Л.Г. Нижникова И.Я. Шефер М.В.

В соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 07.02.01 Архитектура на выполнение выпускной квалификационной работы (дипломного проекта) отводится шесть недель, на защиту выпускной квалификационной работы - две недели.

На руководство, консультирование. Рецензирование ВКР, заседания ГЭК отводится 36 часов на каждого выпускника в том числе:

- руководство дипломным проектом для каждого студента

предусмотрено не более 16 часов;

- консультации по выполнению экономического раздела дипломного проекта предусмотрено 2 часа;

- консультации по выполнению раздела охраны труда, противопожарной безопасности проектируемого объекта и окружающей среды предусмотрено 2 часа;

- консультации по выполнению раздела инженерные сети и оборудование проектируемого объекта предусмотрено 2 часа;

- 1 час на проведение нормоконтроля графической части дипломного проекта и пояснительной записки;

- рецензирование одного дипломного проекта – 3 часа;

- допуск к защите – 1 час;

- председателю и членам аттестационной комиссии - 5 часов (по 1 часу каждому).

Каждому руководителю и рецензенту может быть прикреплено не более восьми студентов.

Сроки проведения государственной итоговой аттестации (ГИА) в соответствии с календарным графиком учебного процесса на 2016/2017 уч. год по специальности 07.02.01 Архитектура в группе А-14-1 с 08 мая по 24 июня 2017 года:

- с 08 мая по 18 июня - выполнение дипломных проектов;

- 05- 06 июня прохождение нормоконтроля дипломных проектов;

- 07- 09 июня получение отзывов на дипломные проекты;

- 09 - 12 июня получение рецензий на дипломные проекты;

- 16 июня сдача дипломных проектов зам. директору по УПР для допуска к защите;

- с 19 по 24 июня 2017 г. - защита дипломных проектов.

## **5. Требования к выпускным квалификационным работам**

Выпускная квалификационная работа в виде дипломного проекта выполняется в соответствии с утвержденной темой и с индивидуальным заданием на выполнение выпускной квалификационной работы (Приложение А).

Дипломный проект выполняется в виде чертежей и пояснительной записки. Выполнение пояснительной записки и графической части проекта должно соответствовать требованиям действующих СНиП, ГОСТ СПДС и ЕСКД. Дипломная работа проходит нормоконтроль на соответствие выше перечисленным документам (Приложение Е).

### **5.1 Требования, предъявляемые к графической части проекта**

Дипломный проект может выполняться в ручной графике с применением акварельной отмывки, в этом случае чертежи выполняются на 4-5ти планшетах формата 60x80см. Или при помощи компьютерной графики в программах автоматизированного проектирования (как

правило в программе ArhiCad), тогда чертежи оформляются на 5-6 листах А1.

Компоновка чертежей на листах зависит от размеров и архитектурной композиции объекта.

Состав чертежей должен наиболее полно раскрывать планировочное, объемно-пространственное и конструктивное решения здания.

*Состав чертежей и их масштабы:*

- Схема планировочной организации земельного участка (Генеральный план участка М1:500, 1:1000, желательно выполнять на реальной ситуации или геодезической подоснове);

- Планы первого и типового этажей М1:50, 1:100 (могут быть выполнены в разных масштабах);

- Фасады: главный, боковой или дворовой М1:50, 1:100 (могут быть выполнены в разных масштабах);

- разрезы: поперечный или продольный М1:50, 1:100;

- Разработка интерьера одного или двух помещений здания;

- перспектива, аксонометрия или макет, видео презентация (по выбору);

- Схемы расположения элементов фундаментов, перекрытий, покрытий или крыши. М1:100; 1:200 (подшиваются в пояснительную записку);

- Узлы и детали должны наиболее полно показать особенности разрабатываемого объекта М1:20, 1:10, 1:5 (подшиваются в пояснительную записку);

- Перспектива, аксонометрия или макет здания на выбор, М1:200, 1:400.

Планы этажей и фасады могут быть выполнены в разных масштабах.

## **5.2 Требования, предъявляемые к оформлению пояснительной записки дипломного проекта**

Пояснительная записка дипломной работы выполняется на листах (формат А-4), оформленных рамкой(формат 2,3), печать только с одной стороны.

Работа должна быть выполнена на 40 – 60 листах.

Параметры страницы: Поля: верхнее, нижнее - 2 см., правое - 1 см., левое - 3 см., Шрифт: TimesNewRoman, кегль 14. Интервал полуторный. Абзацный отступ - 1,27см. Выравнивание текста - по ширине. Исключить переносы в словах. Таблицы, рисунки, фото в основной текст добавляются в текстовом редакторе Word.

Номер страницы проставляют в центре нижней части листа без точки. Титульный лист включают в общую нумерацию страниц пояснительной записки. Номер страницы на титульном листе не проставляют.

Иллюстрации и таблицы, расположенные на листах приложений, включают в общую нумерацию страниц пояснительной записки.

### *Структура пояснительной записки:*

- титульный лист;
- содержание;
- введение;
- архитектурные решения;
- конструктивные и объемно-планировочные решения;
- наружная и внутренняя отделка;
- сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения;
- мероприятия по обеспечению пожарной безопасности, охране труда и техники безопасности, охране окружающей среды;
- экономическая расчетная часть;
- выводы и заключение;
- список используемой литературы и источников ( не менее 20 наименований);
- приложения.

Содержание должно отражать перечень разделов, подразделов, которые нумеруются арабскими цифрами и имеют наименования. Разделы должны иметь порядковые номера в пределах всей дипломной работы (1, 2, 3 и т.д.); подразделы должны иметь порядковые номера в пределах каждой части (1.1, 1.2 и т.д.; 2.1, 2.2 и т.д.).

При наличии более одного рисунка, таблицы, приложения их нумеруют последовательно арабскими цифрами (рисунки и таблицы отдельно). Рисунки, таблицы, приложения должны иметь наименования. На все рисунки, таблицы, приложения должны быть ссылки в тексте. Иллюстрации и таблицы рекомендуется располагать по тексту (после ссылки и возможно ближе к ней).

Введение объемом 4-5 листа отражает актуальность рассматриваемой темы, в нем формулируются компоненты методологического аппарата: объект, предмет, проблема, цель, задачи работы.

В основной части пошагово выполняются все задания, предусмотренные к данной теме в соответствии с индивидуальным заданием на выполнение выпускной квалификационной работы (Приложение Б).

Завершающей частью выпускной квалификационной работы является заключение, которое содержит выводы и предложения с их кратким обоснованием в соответствии с поставленной целью и задачами, раскрывает значимость полученных результатов. В заключении излагаются итоги проектирования, выводы и рекомендации относительно возможностей практического применения полученных результатов. Заключение должно быть 3-5 страниц. Заключение лежит в основе доклада студента на защите.

В список используемой литературы включаются все источники, которыми пользовался студент в процессе написания дипломного

проекта, по алфавитному порядку. В первой части указывают нормативные документы (законы, стандарты, правила и т.п.), в конце списка перечисляют электронные источники. Пример оформления списка используемой литературы (Приложение Д).

В тексте работы ссылки на источники информации оформляются в квадратных скобках: [4, с. 17].

Для подкрепления отдельных положений могут быть приведены копии некоторых документов, различные иллюстративные материалы и др. В таком случае они выносятся в приложение к работе. Все приложения начинаются с нового листа с надписи «Приложение» и имеют тематические заглавия, ясно и правильно характеризующие их содержание. Приложения обозначают заглавными буквами русского алфавита, начиная с А, за исключением букв Ё, З, Й, О, Ч, Ъ, Ы, Ъ. После слова «Приложение» следует буква, обозначающая его последовательность. Приложения располагают в порядке ссылок на них в тексте. Каждое приложение следует начинать с новой страницы с указанием сверху посередине страницы слова «Приложение» и его обозначения. Приложение должно иметь заголовок, который записывают симметрично относительно текста с прописной буквы отдельной строкой.

## **6 Порядок представления на защиту дипломной работы (проекта)**

Дипломная работа (проект) представляется на ПЦК для прохождения процедуры предзащиты.

Процедура предзащиты дипломной работы (проекта) проводится на открытом заседании ПЦК с участием студентов и обязательным присутствием руководителя и, в случае необходимости, консультантов. Предзащита оформляется протоколом заседания ПЦК.

Законченная дипломная работа (проект), успешно прошедшая нормоконтроль, предзащиту и оформленная в соответствии с установленными требованиями, подписывается студентом, руководителем. Руководитель пишет письменный отзыв на дипломную работу (проект).

В случае одобрения дипломной работы (проекта) руководитель вместе с письменным отзывом предоставляет проект заместителю директора по УПР.

В случае неодобрения дипломной работы (проекта) руководитель не подписывает ее (его), но пишет письменный отзыв, где обосновывает свое решение о не допуске дипломной работы (проекта) к защите.

На основании этих материалов заместитель директора по УПР принимает окончательное решение по данной работе (проекту), делая об этом соответствующую запись на его титульном листе.

Дипломная работа (проект), представленная заместителю директора



по УПР к защите, направляется на рецензию.

Списки рецензентов утверждаются приказом директора из числа специалистов производства и проектных организаций. В качестве рецензентов могут привлекаться также доценты и преподаватели других средне - профессиональных и высших учебных заведений.

Рецензенты должны иметь базовое образование или академическую степень, соответствующие профилю защищаемой дипломной работы (проекта).

## **7 Порядок защиты дипломной работы (проекта)**

Защита дипломной работы (проекта) проводится на открытом заседании государственной аттестационной комиссии с участием не менее половины её членов, при обязательном присутствии председателя ГЭК или его заместителя.

Защита дипломной работы (проекта) организуется в публичной форме, с присутствием студентов, преподавателей выпускающей кафедры. На защиту могут быть приглашены также руководитель, представители организации, на базе которой была организована преддипломная практика и другие заинтересованные лица.

Продолжительность защиты одной дипломной работы, как правило, не должна превышать 45 минут на одного студента.

Для защиты дипломной работы студент выступает с докладом перед государственной аттестационной комиссией и присутствующими не более 15 минут.

В обсуждении дипломной работы (проекта) могут принимать участие все присутствующие в форме вопросов или выступлений.

После обсуждения секретарь комиссии зачитывает отзыв (в случае присутствия руководителя может выступить лично) и рецензию. При наличии замечаний в отзыве и/или рецензии студент должен дать аргументированное пояснение по их сути.

По результатам защиты дипломной работы (проекта) выставляется оценка. При этом принимается во внимание уровень теоретической, и практической подготовки, отзыв научного руководителя и оценка рецензента.

Результаты защиты дипломной работы оформляются протоколом заседания государственной аттестационной комиссии индивидуально по каждому студенту и объявляются в день их проведения.

## **8 Критерии уровня и качества подготовки выпускника**

В критерии оценки уровня подготовки студента по специальности входят:

- уровень освоения теоретического материала;
- уровень практических умений при выполнении заданий;

- уровень знаний и умений, позволяющий решать профессиональные задачи;

- обоснованность, чёткость, краткость изложения ответов;

- понимание задач архитектурной композиции, знание норм проектирования, конструкций, понимание вопросов архитектурно-строительного производства и экономики архитектурного проектирования и строительства;

- графическая подготовка и художественный вкус.

Защита ВКР оценивается по следующим критериям:

- актуальность темы и новизна;

- степень достижения поставленной цели, положенной в основу ВКР;

- качество доклада;

- качество оформления чертежей;

- при оценке защиты ВКР учитывается отзыв руководителя и рецензента.

Выпускная квалификационная работа оценивается по четырех балльной системе («отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»).

При определении оценки выпускной квалификационной работы принимается во внимание уровень сформированности общих и профессиональных компетенций студента, самостоятельность суждений о полученных результатах, качество оформления работы и степень её авторства, отраженные в содержании работы, а также продемонстрированные в ходе защиты выпускной квалификационной работы.

Оценка «отлично» выставляется за выпускную квалификационную работу, которая носит исследовательский характер, отражает высокий уровень подготовки автора, его умение применять полученные знания на практике. Работа имеет логичный, развернутый план, позволяющий полностью раскрыть поставленную тему исследования. Студент показал умение работать с литературой и нормативными актами, провел анализ работы организации (предприятия). Просматривается авторский подход к разработке темы: самостоятельные оценки, мнения, обоснованные предложения по организационному, правовому и документационному совершенствованию рассматриваемых вопросов. Соблюдены все требования к оформлению работы, в том числе ее библиографического аппарата. Работа имеет положительные отзывы научного руководителя и рецензента. При защите студент-выпускник показывает глубокое знание вопросов темы, свободно оперирует данными исследования, полно и аргументированно отвечает на поставленные вопросы.

Оценка «хорошо» выставляется за выпускную квалификационную работу, которая носит исследовательский характер, в ней представлены достаточно подробный анализ проблематики и последовательное изложение материала с соответствующими выводами. Однако работа выполнена с незначительными отступлениями от требований,

предъявляемых к содержанию и оформлению выпускных квалификационных работ. В содержании имеются отдельные неточности, самостоятельные позиции и выводы, предложения по организационному, проектировочному решению исследуемого объекта не всегда теоретически и практически обоснованы. Работа имеет положительный отзыв научного руководителя и рецензента. При защите студент-выпускник показывает хорошее знание вопросов темы, оперирует данными исследования, без особых затруднений отвечает на поставленные вопросы, но не на все из них дает исчерпывающие и аргументированные ответы.

Оценка «удовлетворительно» выставляется за выпускную квалификационную работу, которая носит исследовательский характер, но содержит поверхностный анализ и имеет недостаточный творческий характер. В работе просматриваются непоследовательность изложения материала, грубые ошибки и незначительность самостоятельных суждений. Имеющиеся предложения по организационному, проектировочному решению исследуемого объекта мало обоснованы, а выводы не аргументированы. В отзывах научного руководителя и рецензента имеются замечания. При защите студент-выпускник проявляет неуверенность, показывает недостаточное знание предмета исследования, не всегда дает грамотные ответы на заданные вопросы.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется за выпускную квалификационную работу, которая не соответствует предъявляемым требованиям. Работа не носит исследовательского характера, в ней отсутствует анализ теоретических проблем, игнорируется имеющаяся практика. В работе нет выводов либо они носят декларативный характер. Отсутствуют какие – либо предложения по организационному вопросу.

Проект представлен без учета каких-либо требований к стандартам, законам перспективы и колористики. Нарушения в архитектурно – строительных чертежах, не учтены правила размещения растений, малых архитектурных форм, элементов ландшафтного дизайна на генеральном плане объекта и т.д. В отзывах научного руководителя и рецензента имеются серьезные критические замечания. При защите работы студент-выпускник не ориентируется в содержании работы, затрудняется с ответами на вопросы, допускает существенные ошибки.

Общая оценка степени и уровня освоения выпускниками образовательной программы среднего профессионального образования по специальности 07.02.01 Архитектура производится на основе суммы среднего балла освоения всех видов профессиональной деятельности и оценки, полученной за выпускную квалификационную работу.

## **9 Порядок хранения дипломных работ (проектов)**

Дипломные работы (проекты) после защиты передаются в архив колледжа по описи, утверждаемой заместителя директора по УПР.

Дипломные работы (проекты) хранятся в архиве колледжа 5 лет. По истечении этого срока производится списание дипломных работ (проектов) по акту комиссией, созданной приказом директора.

Для оказания учебно-методической помощи, участия в конкурсе, внедрения в производство с разрешения заместителя директора по УПР, снимается копия дипломной работы (проекта) и передается заинтересованной стороне.

## Приложение А

### Темы выпускных квалификационных работ

1.	Разработка объемно-планировочного решения двухэтажного частного дома на две семьи, с гаражом на два автомобиля
2.	Разработка объемно-планировочного решения жилого комплекса
3.	Разработка объемно-планировочного решения жилого дома средней этажности с офисными помещениями
4.	Разработка объемно-планировочного решения творческого центра для детей и юношества
5.	Разработка объемно-планировочного решения двухэтажного жилого дома музыканта в жилом районе «Октябрьский» г Новосибирска
6.	Разработка объемно-планировочного решения крытого бассейна
7.	Разработка объемно-планировочного решения молодежного кафе на 50 мест
8.	Разработка объемно-планировочного решения начальной школы на 4 класса
9.	Разработка объемно-планировочного решения детского ясли- сада на 140 мест
10.	Разработка центра ветеринарной помощи и ухода за животными
11.	Разработка объемно-планировочного решения магазина молодежной одежды
12.	Разработка объемно-планировочного решения двухэтажного особняка представительского класса
13.	Разработка проекта благоустройства сада им. Кирова с разработкой малых архитектурных форм, г. Новосибирск
14.	Разработка объемно-планировочного решения спального корпуса для базы отдыха на 100 мест
15.	Разработка объемно-планировочного решения двенадцатиэтажного монолитного жилого дома
16.	Разработка объемно-планировочного решения административного здания для районного центра
17.	Разработка объемно-планировочного решения офисного здания в г. Новосибирск
18.	Разработка объемно-планировочного решения клуба аэролюбителей в районе Кольцово , г Новосибирск
19.	Разработка объемно-планировочного решения столовой-кафе на 100 мест
20.	Разработка объемно-планировочного решения магазина повседневного спроса
22.	Разработка объемно-планировочного решения библиотеки колледжа на существующих площадях
23.	Разработка объемно-планировочного решения городской виллы в г. Новосибирск

24.	Разработка объемно-планировочного решения столовой для учреждения отдыха и туризма
25.	Разработка проекта благоустройства набережной зоны микрорайона Весенний г. Новосибирска
26.	Разработка объемно-планировочного решения детского дома семейного типа
27.	Разработка объемно-планировочного решения пятиэтажной 20-квартирной блок-секции
28.	Разработка объемно-планировочного решения спортивного блока с залом 12х24 м
29.	Разработка объемно-планировочного решения индивидуальной жилой застройки поселка Новолуговое г. Новосибирск
30.	Разработка объемно-планировочного решения многоэтажного жилого дома в г. Новосибирск
31.	Разработка объемно-планировочного решения яхт-клуба на Обском водохранилище
32.	Реконструкция первого этажа учебного корпуса Новосибирского архитектурно – строительного колледжа
33.	Адаптация учебного корпуса Новосибирского архитектурно – строительного колледжа для лиц с ограниченными возможностями

Приложение Б

Образец задания на выпускную квалификационную работу

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ  
«НОВОСИБИРСКИЙ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ»

"УТВЕРЖДАЮ"  
Зам. директора по УПР  
Л.Г. Рева \_\_\_\_\_  
" " \_\_\_\_\_ 2017 г.

**ЗАДАНИЕ**

на выпускную квалификационную работу (дипломный проект)

Студенту(ке) \_\_\_\_\_ курса \_\_\_\_\_ группы, специальности: 07.02.01

Архитектура \_\_\_\_\_

(Фамилия, имя, отчество)

Тема выпускной квалификационной работы

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

утверждено Приказом № \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.

Исходные данные для проектирования:

1 Район строительства \_\_\_\_\_

2 Объемно- планировочная схема здания (ксерокопия паспорта, типовой проект, эскиз) \_\_\_\_\_

3 Конструктивная схема здания \_\_\_\_\_

4 Материалы несущих конструкций здания:

Фундаменты: \_\_\_\_\_

Стены: \_\_\_\_\_

Перекрытия: \_\_\_\_\_

Кровля: \_\_\_\_\_

5 Гидрогеологические данные участка строительства \_\_\_\_\_

6 Топографический план участка строительства \_\_\_\_\_

7 Сроки строительства: Начало: \_\_\_\_\_ окончание: \_\_\_\_\_

8 Дополнительные данные: \_\_\_\_\_

Архитектурное решение проектируемого здания

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

Конструктивное решение проектируемого здания

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

Консультанты:

Раздел - Мероприятия по обеспечению ПБ, ТБ, ООС. \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)

Раздел - Экономический \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)

#### Примерный календарный график выполнения ВКР

№ п/п	Наименование этапов работы	Сроки выполнения в днях	Отметка о выполнении, подпись руководителя, консультанта
1	Определение содержания работы, составление плана работы		
2	Введение		
3	Архитектурные решения		
4	Конструктивные решения		
5	Мероприятия по обеспечению ПБ,ТБ, ООС		
6	Расчётно-экономическая часть		
7	Пояснительная записка		



8	Заключение и библиографический список		
9	Предоставление дипломной работы для прохождения нормоконтроля		
10	Представление завершённой дипломной работы руководителю для написания отзыва		
11	Представление завершённой дипломной работы на рецензирование		
12	Предварительная защита (наличие отзыва, рецензии, нормоконтроля)		
13	Представление к защите		

Дата выдачи задания на ВКР (дипломный проект) «\_\_» \_\_\_\_\_ 2017г.

Срок сдачи выполненной ВКР «\_\_» \_\_\_\_\_ 2017г.

Руководитель \_\_\_\_\_ «\_\_» \_\_\_\_\_ 2017г.  
(Ф.И.О., подпись)

Студент \_\_\_\_\_ «\_\_» \_\_\_\_\_ 2017г.  
(Ф.И.О., подпись)

## Приложение В

### Образец отзыва на выпускную квалификационную работу

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ  
«НОВОСИБИРСКИЙ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ»

### Отзыв

руководителя на выпускную квалификационную работу (дипломный  
проект)

на тему \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (название работы)

Ф.И.О. студента \_\_\_\_\_

Специальность \_\_\_\_\_ курс \_\_\_\_\_ группа \_\_\_\_\_

Выпускная квалификационная работа  
состоит: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (введения, разделов, заключения, библиографического списка, приложений)

Общий объем работы \_\_\_\_\_ страниц.

Графическая часть \_\_\_\_\_ листов

Список используемой литературы включает \_\_\_\_\_ источников.

Соответствие выпускной квалификационной работы  
заданию: \_\_\_\_\_

(соответствует, не соответствует, частично соответствует)

Студент \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (своевременно выполнял, частично нарушал, постоянно нарушал)

график выполнения выпускной квалификационной работы.

За время обучения и написания выпускной квалификационной работы  
студент проявил следующие качества:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Глубина раскрытия  
темы \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Научное и практическое значение  
выводов \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Уровень освоения общих и профессиональных  
компетенций \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

---

---

Замечания и рекомендации: .. .

---

Рекомендую допустить  
студента \_\_\_\_\_

(Ф.И.О.)

к защите выпускной квалификационной работы.

Выпускная квалификационная работа заслуживает  
оценку \_\_\_\_\_

Руководитель \_\_\_\_\_

(Фамилия и должность руководителя ВКР)

« » \_\_\_\_\_ 2017г.

(подпись, дата)

## Приложение Г

### Образец рецензии на выпускную квалификационную работу

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ  
«НОВОСИБИРСКИЙ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ»

### Рецензия

на выпускную квалификационную работу (дипломный проект)

Рецензия на выпускную квалификационную работу

на тему \_\_\_\_\_  
(название работы)

Ф.И.О. студента \_\_\_\_\_

Курса \_\_\_\_\_ специальности \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ группы \_\_\_\_\_

1. Соответствие выпускной квалификационной работы заданию \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

(соответствует, не соответствует, частично соответствует)  
и по объему

2. Краткая характеристика ВКР (оценка актуальности темы, научное и практическое значение, умение работать с научной и справочной литературой, правильность расчетов, реализация поставленных задач)

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

3. Положительные стороны дипломной проекта: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

4. Замечания, недостатки и слабые стороны дипломного проекта \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

5. Заключение о работе и ее авторе (мнение рецензента о соответствии профилю специальности и теме работы, степень самостоятельности выполнения, внедрения исследуемых вопросов в производство )

\_\_\_\_\_

---

---

---

Рецензент: \_\_\_\_\_

(Ф.И.О.)

Место работы \_\_\_\_\_

Должность \_\_\_\_\_

Выпускная квалификационная работа заслуживает оценку :

---

---

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_ г. \_\_\_\_\_

(подпись)

М.П

Приложение Д  
Образец протокола ГЭК

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ  
«НОВОСИБИРСКИЙ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ»

**ПРОТОКОЛ № \_\_\_\_\_**  
**ЗАСЕДАНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКЗАМЕНАЦИОННОЙ**  
**КОМИССИИ (ГЭК)**

по

\_\_\_\_\_ (специальность, код . направленность программы )

\_\_\_\_\_ 2017г. с \_\_\_\_ час. \_\_\_\_ мин. до \_\_\_\_ час. \_\_\_\_ мин. по  
расписанию государственных аттестационных испытаний,  
утвержденному приказом от \_\_\_\_\_ 201\_г. №\_\_ директора  
колледжа.

Председатель ГЭК:

\_\_\_\_\_  
Секретарь ГЭК:

\_\_\_\_\_  
Присутствовали:

Члены ГЭК:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**ПОВЕСТКА ЗАСЕДАНИЯ:**

**О защите выпускной квалификационной работы (дипломного  
проекта), выполненной студентом**

\_\_\_\_\_  
(Фамилия Имя Отчество)

на тему:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

под

руководством \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(, ФИО руководителя ВКР)

при

консультации \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
, ФИО консультантов ВКР)

В ГЭК представлены следующие материалы:

1. Приказ о допуске к государственной итоговой аттестации № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 2017 г.
2. Справка УМО, о результатах промежуточной аттестации, подтверждающая о выполнении в полном объеме учебного плана по образовательной программе \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(специальность, код . направленность программы)

Выпускная квалификационная работа (дипломный проект) на \_\_\_\_\_ страницах.

3. Графические демонстрационные материалы на \_\_\_\_\_ листах.
4. Отзыв руководителя ВКР.
5. Рецензия по ВКР

\_\_\_\_\_  
(ФИО, должность рецензента, наименование организации)

6. Заключение зам. директора по УПР о допуске ВКР к защите

После сообщения о выполненной ВКР в течение \_\_\_\_\_ мин. студенту были заданы следующие вопросы (вместе с вопросом указать фамилию лица, \_\_\_\_\_ задавшего вопрос) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Общая характеристика ответов студента на заданные ему вопросы \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Мнения членов ГЭК: о выявленном в ходе государственного  
аттестационного испытания уровне подготовленности

\_\_\_\_\_  
(ФИО студента)

к решению профессиональных задач:

\_\_\_\_\_  
о выявленных недостатках в теоретической и практической подготовке  
студента:

**Решение ГЭК:**

1. Признать, что студент

\_\_\_\_\_  
(Фамилия Имя Отчество)

выполнил и защитил ВКР с оценкой

2. Присвоить квалификацию

3. Выдать документ о среднем профессиональном образовании

\_\_\_\_\_  
(диплом обычного образца, с отличием).

Итоги голосования: «За» \_\_\_\_\_ членов ГЭК, «Против» \_\_\_\_\_ членов  
ГЭК.

Председатель ГЭК

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(И.О.Ф.)

Секретарь ГЭК

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(И.О.Ф.)



## Приложение Е

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ  
«НОВОСИБИРСКИЙ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ»

### НОРМОКОНТРОЛЬ

Дипломного проекта студента группы \_\_\_\_\_, специальности

(ф.и.о.)

Тема выпускной квалификационной работы (дипломного проекта),

Анализ дипломной работы на соответствие требованиям ПРОГРАММЫ  
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ по образовательной программе среднего  
профессионального образования специальности 07.02.01 Архитектура

№	Объект	Параметры	Соответствует Не соответствует
1	Название темы	Соответствует утвержденной тематике	
2	Размер шрифта	14 кегель	
3	Название шрифта	Times New Roman	
4	Межстрочный интервал	Полуторный	
5	Абзац	12,7 мм	
6	Поля (мм)	Левое -30 мм, правое – 10 мм, верхнее – 20 мм, нижнее – 20мм	
7	Общий объем работы	40-60 страниц печатного текста	
8	Объем введения	4-5 страницы	
9	Объем заключения	3-5 страниц	
10	Нумерация страниц	Сквозная, в центре нижней части листа, арабскими цифрами	
11	Последовательность структурных частей работы	Обложка, Титульный лист, Задание на дипломную работу, Содержание, Введение, Основная часть (два – три ... раздела), Заключение, Список использованной литературы, Приложения.	
12	Оформление структурных частей работы	Каждая структурная часть начинается с новой страницы. Наименования приводятся с абзацным отступом с прописной буквы. Расстояние между названием и текстом - две строки. Точка в конце наименования раздела, подраздела не ставится	
13	Количество и оформление	Не менее 20 библиографических описаний	

	использованной литературы	документальных, литературных источников и других	
14	Наличие и оформление приложений	С буквенным обозначением	
15	Оформление содержания и ссылок на литературу	Содержание включает в себя заголовки всех, разделов, подразделов, приложений с указанием начальных страниц	
16	Оформление таблиц	Располагаются после упоминания в тексте	
17	Оформление рисунков	Располагаются после упоминания в тексте	
18	Ссылки	Количество ссылок в тексте соответствует списку использованной литературы . Указываются в квадратных скобках	

Нормоконтроль выполнил:

\_\_\_\_\_ (занимая должность)

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ (ф.и.о.)

Дата \_\_\_\_\_