#### Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное

# государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Комсомольский-на-Амуре государственный университет»

Факультет среднего общего и профессионального образования

**УТВЕРЖДАЮ** 

Декан ФСОиПО

И.В. Конырева

#### ПРОГРАММА

## ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

по специальности среднего профессионального образования **08.02.01** – «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»

на базе основного общего образования Форма обучения очная

Программа государственной итоговой аттестации (далее – программа ГИА) выпускников по специальности 08.02.01 – Строительство и эксплуатация зданий и сооружений разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом по специальности среднего профессионального образования 08.02.01 – «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», утверждённого приказом министерства образования и науки Российской Федерации от 10 января 2018 г. N 2

Программа ГИА рассмотрена и одобрена на заседании отделения СПО-Колледж

Протокол № 2 от «22» октября 2025 г.

Руководитель отделения СПО-Колледж Н.Л. Катунцева

Автор рабочей программы Ю.Б. Колошенко

Согласовано:

Декан ФСОиПО И.В. Конырева

Начальник УМУ Е.Е. Поздеева

Рецензент

Генеральный директор 3AO «Стройсталь»

АО «Стройсталь» А.В. Сокачев

# СОДЕРЖАНИЕ

1 ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	4
2 ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ГИА	5
2.1 Специальность среднего профессионального образования	5
2.2 Наименование квалификации	5
2.3 Уровень подготовки	5
2.4 Срок получения среднего профессионального образования по	6
программе подготовки специалистов среднего звена	
2.5 Исходные требования к подготовке и проведению ГИА по программе	6
подготовки специалистов среднего	
2.6 Итоговые образовательные результаты по программе подготовки	6
специалистов среднего звена	
3 УСЛОВИЯ ПОДГОТОВКИ И ПРОВЕДЕНИЯ ГИА	9
3.1 Кадровое обеспечение подготовки и проведению ГИА	9
3.2 Документационное обеспечение подготовки и проведения ГИА	10
3.3 Техническое обеспечение подготовки и проведения ГИА	11
4 ФОРМА ГИА	13
4.1 Требования к теме дипломного проекта	13
4.2 Требования к структуре и объему дипломного проекта	13
4.3 Требования к оформлению дипломного проекта	15
4.4 Требования к процедуре защиты дипломного проекта	15
4.5 Демонстрационный экзамен	16
5 ПРИНЯТИЕ РЕШЕНИЙ ГИА	17
6 КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ	18
7 ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА ДИПЛОМНЫХ ПРОЕКТОВ	19
8 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ГИА	23
8.1 Информационное обеспечение	23
8.2 Интернет ресурсы	25
ПРИЛОЖЕНИЕ	27

#### 1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа государственной итоговой аттестации (далее — программа ГИА) выпускников по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений разработана в соответствии с Законом Российской Федерации от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Приказом Минпросвещения России от 08.11.2021 № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования», ФГОС СПО по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, и определяет совокупность требований к ее организации и проведению.

Цель государственной итоговой аттестации – установление соответствия результатов освоения обучающимися образовательной программы по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений соответствующим требованиям ФГОС СПО с учетом требований регионального рынка труда, их готовность и способность решать профессиональные задачи.

Задачи государственной итоговой аттестации:

- определение соответствия навыков, умений и знаний выпускников современным требованиям рынка труда, квалификационным требованиям ФГОС СПО и регионального рынка труда;
- определение степени сформированности профессиональных компетенций, личностных качеств, соответствующих ФГОС СПО и наиболее востребованных на рынке труда.

По результатам ГИА выпускнику по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений присваивается квалификация: техник.

Программа ГИА является частью основной образовательной программы по программе подготовки специалистов среднего звена и определяет совокупность требований к ГИА, в том числе к содержанию, организации работы, оценочным материалам ГИА выпускников по данной специальности.

Программа разработана на основе следующих документов:

- Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 24 августа 2022 г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 14 июля 2023 г. № 534 «Об утверждении перечня профессий и специальностей среднего профессионального образования»;
- Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 8 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образова-

ния»;

- Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 17 апреля 2023 г. № 285 «Об операторе демонстрационного экзамена базового и профильного уровней по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ ФГБОУ ДПО ИРПО от 22 июня 2023 г. № П-291 «О введении в действие Методики организации и проведения демонстрационного экзамена».

Программа фиксирует основные регламенты подготовки и проведения процедуры государственной итоговой аттестации, определенные в нормативных и организационно-методических документах ФГБОУ ВО «Комсомольский-на-Амуре государственный университет»:

- СТО У.028-2023 Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования. Положение».
- СТО У.022-2023 Государственная итоговая аттестация студентов, обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования. Положение».

Программа государственной итоговой аттестации разрабатывается и доводится до сведения студентов не позднее, чем за шесть месяцев до начала государственной итоговой аттестации.

В программе используются следующие сокращения:

ДП – дипломный проект;

ГИА – государственная итоговая аттестация;

ГЭК – государственная экзаменационная комиссия;

ОК – общие компетенции;

ПК – профессиональные компетенции;

ДЭ – демонстрационный экзамен;

СПО – среднее профессиональное образование;

 $\Phi \Gamma O C \ C \Pi O$  — федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования.

#### 2 ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ГИА

#### 2.1 Специальность среднего профессионального образования

08.02.01 - «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»

#### 2.2. Наименование квалификации

Техник.

#### 2.3 Уровень подготовки

Основное общее образование

# 2.4 Срок получения среднего профессионального образования по программе подготовки специалистов среднего звена

3 года 10 месяцев.

# 2.5 Исходные требования к подготовке и проведению ГИА по программе подготовки специалистов среднего звена

Форма ГИА в соответствии с ФГОС	Защита дипломного проекта и демон-
СПО	страционный экзамен
Объем времени на подготовку и прове-	
дение ГИА	216 часов
Сроки подготовки и проведения госу-	В соответствии с календарным учеб-
дарственной итоговой аттестации	ным графиком

# 2.6. Итоговые образовательные результаты по программе подготовки специалистов среднего звена

Техник должен обладать следующими профессиональными компетенциями (ПК), соответствующие видам профессиональной деятельности:

#### ВПД. 1 Участие в проектировании зданий и сооружений

- ПК 1.1. Подбирать наиболее оптимальные решения из строительных конструкций и материалов, разрабатывать узлы и детали конструктивных элементов зданий и сооружений в соответствии с условиями эксплуатации и назначениями;
  - ПК 1.2. Выполнять расчеты и конструирование строительных конструкций;
- ПК 1.3. Разрабатывать архитектурно-строительные чертежи с использованием средств автоматизированного проектирования;
- ПК 1.4. Участвовать в разработке проекта производства работ с применением информационных технологий;

# ВПД. 2 Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства

- ПК 2.1. Выполнять подготовительные работы на строительной площадке
- ПК 2.2. Выполнять строительно-монтажные, в том числе отделочные работы на объекте капитального строительства
- ПК 2.3. Проводить оперативный учет объемов выполняемых работ и расходов материальных ресурсов;
- ПК 2.4. Осуществлять мероприятия по контролю качества выполняемых работ и расходуемых материалов;

# ВПД.3 Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений

- ПК 3.1. Осуществлять оперативное планирование деятельности структурных подразделений при проведении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, текущего ремонта и реконструкции строительных объектов;
  - ПК 3.2. Обеспечивать работу структурных подразделений при выполнении

производственных заданий;

- ПК 3.3. Обеспечивать ведение текущей и исполнительной документации по выполняемым видам строительных работ;
- ПК 3.4. Контролировать и оценивать деятельность структурных подразделений;
- ПК 3.5. Обеспечивать соблюдение требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиту окружающей среды при выполнении строительномонтажных, в том числе отделочных работ, ремонтных работ и работ по реконструкции и эксплуатации строительных объектов;

# ВПД.4 Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов

- ПК 4.1. Организовывать работу по технической эксплуатации зданий и сооружений;
- ПК 4.2. Выполнять мероприятия по технической эксплуатации конструкций и инженерного оборудования зданий;
- ПК 4.3. Принимать участие в диагностике технического состояния конструктивных элементов эксплуатируемых зданий, в том числе отделки внутренних и наружных поверхностей конструктивных элементов эксплуатируемых зданий;
- ПК 4.4. Осуществлять мероприятия по оценке технического состояния и реконструкции зданий;

# ВПД. 5 Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих

- ПК 5.1 Выполнять подготовительные работы при производстве малярных работ;
  - ПК 5.2 Окрашивать поверхности различными малярными составами;
  - ПК 5.3 Выполнять ремонт окрашенных и оклеенных поверхностей;
- ПК 5.4 Знать и выполнять работы в соответствии с техникой безопасности по данным видам работ.

# Общие компетенции (ОК)

Код компетенции	Формулировка		
ОК 1	Выбирать способы решения задач профессиональной		
UKI	деятельности применительно к различным контекстам		
	Использовать современные средства поиска, анализа и		
ОК 2	интерпретации информации и информационные		
OK 2	технологии для выполнения задач профессиональной		
	деятельности		
	Планировать и реализовывать собственное		
	профессиональное и личностное развитие,		
ОК 3	предпринимательскую деятельность в профессиональной		
	сфере, использовать знания по правовой и финансовой		
	грамотности в различных жизненных ситуациях		
ОК 4	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и		
OR 1	команде		
	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на		
ОК 5	государственном языке Российской Федерации с учетом		
	особенностей социального и культурного контекста		
	Проявлять гражданско-патриотическую позицию,		
	демонстрировать осознанное поведение на основе		
ОК 6	традиционных российских духовно-нравственных		
0 21 0	ценностей, в том числе с учетом гармонизации		
	межнациональных и межрелигиозных отношений,		
	применять стандарты антикоррупционного поведения		
	Содействовать сохранению окружающей среды,		
ОК 7	ресурсосбережению, применять знания об изменении		
	климата, принципы бережливого производства,		
	эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях		
	Использовать средства физической культуры для сохране-		
ОК 8	ния и укрепления здоровья в процессе профессиональной		
	деятельности и поддержания необходимого уровня физи-		
	ческой подготовленности		
ОК 9	Пользоваться профессиональной документацией на		
	государственном и иностранном языках		

# 3 УСЛОВИЯ ПОДГОТОВКИ И ПРОВЕДЕНИЯ ГИА

# 3.1 Кадровое обеспечение подготовки и проведению ГИА

Подготовка к ГИА			
Руководитель дипломно-	Специалист с высшим профессиональным обра-		
го проекта	зованием соответствующего профиля		
Консультант дипломного	Специалист из числа педагогических работников		
проекта	ФГБОУ ВО «Комсомольский-на-Амуре государ-		
	ственный университет»		
	Проведение ГИА		
Председатель ГЭК	Лицо, не работающее в ФГБОУ ВО «Комсо-		
	мольский-на-Амуре государственный универси-		
	тет», из числа представителей работодателей		
	или их объединений, в соответствующей обла-		
	сти профессиональной деятельности		
Заместитель председателя	Лицо, не работающее в ФГБОУ ВО «Комсо-		
ГЭК	мольский-на-Амуре государственный универси-		
	тет», из числа представителей работодателей		
	или их объединений, в соответствующей обла-		
	сти профессиональной деятельности		
Члены ГЭК	Руководитель образовательной организации яв-		
	ляется заместителем председателя ГЭК. В слу-		
	чае создания в образовательной организации не-		
	скольких ГЭК назначается несколько заместите-		
	лей председателя ГЭК из числа заместителей		
	руководителя образовательной организации или		
G FDW	педагогических работников.		
Секретарь ГЭК	Лицо из числа педагогических работников или		
	учебно-вспомогательного персонала ФГБОУ ВО		
	«Комсомольский-на-Амуре государственный		
***	университет»		
Проведение демонстрацио			
Главный эксперт	Лицо, обладающее профессиональными знания-		
	ми, навыками и опытом в сфере, соответствую-		
	щей профессии, специальности среднего профес-		
	сионального образования или укрупненной		
	группе профессий и специальностей.		
Экспертная группа	Лица, приглашенные из сторонних организаций		
	и обладающие профессиональными знаниями,		
	навыками и опытом в сфере, соответствующей		
	профессии или специальности среднего профес-		
	сионального образования или укрупненной		
	группы профессий и специальностей, по которой		

# проводится ДЭ.

# 3.2. Документационное обеспечение подготовки и проведения ГИА

No			
п/п			
1	Федеральный государственный образовательный стандарт по специальности среднего профессионального образования 08.02.01 — «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»		
2	СТО У.022-2023 Государственная итоговая аттестация студентов, обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования. Положение»		
3	Программа ГИА выпускников по программе подготовки специалистов среднего звена по специальности		
4	РД 013-2016 Текстовые студенческие работы. Правила оформления.		
5	Индивидуальные задания на выполнение дипломного проекта		
6	Приказ ФГБОУ ВО «Комсомольский-на-Амуре государственный университет» о составе государственной экзаменационной комиссии, апелляционной комиссии		
7	Приказ ФГБОУ ВО «Комсомольский-на-Амуре государственный университет» о допуске студентов к государственной итоговой аттестации		
8	Документы, подтверждающие освоение обучающимися компетенций при изучении теоретического материала и прохождения практики по каждому из видов профессиональной деятельности (учебные карточки, сводные ведомости и т.п.)		
9	Протоколы заседаний государственной экзаменационной комиссии		
10	Методика организации и проведения демонстрационного экзамена (Приказ ФГБОУ ДПО ИРПО от 22 июня 2023 г. № П-291 «О введении в действие Методики организации и проведения демонстрационного экзамена»)		
12	Оценочные материалы для демонстрационного экзамена по КОД 08.02.01		

# 3.3 Техническое обеспечение подготовки и проведения ГИА

# Дипломный проект

No	Наименование	Требование
$\Pi/\Pi$		
1	Оборудование	Компьютер, мультимедийный проектор,
		экран, принтер
2	Рабочие места	Рабочие места для студентов, оборудо-
		ванные компьютером, принтером, ска-
		нером

3	Материалы	Нормативно-справочная документация		
4	Инструменты, приспособле-	Лицензионное программное обеспече-		
	ния	ние общего и специального назначения		
5	Аудитория	Компьютерный класс с интерактивной		
		доской		

#### Демонстрационный экзамен

Демонстрационный экзамен предусматривает моделирование реальных производственных условий для решения выпускниками практических задач профессиональной деятельности.

Демонстрационный экзамен проводится на площадке, аккредитованной в качестве центра проведения демонстрационного экзамена. Факультет среднего общего и профессионального образования (далее — ФСОиПО) самостоятельно определяет площадку для проведения демонстрационного экзамена, которая может располагаться как в самой образовательной организации, так и в другой организации на основании договора о сетевом взаимодействии. Ответственность сторон, финансовые и иные обязательства определяются договором о сетевом взаимодействии.

ФСОиПО обеспечивает реализацию процедур демонстрационного экзамена, как части образовательной программы, в том числе выполнение требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности, пожарной безопасности, соответствие санитарным нормам и правилам.

Запрещается использование при реализации образовательных программ методов и средств обучения, образовательных технологий, наносящих вред физическому или психическому здоровью обучающихся.

Для проведения демонстрационного экзамена могут привлекаться волонтеры с целью обеспечения безопасных условий выполнения заданий демонстрационного экзамена обучающимися, в том числе для обеспечения соответствующих условий для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов.

ФСОиПО обеспечивает условия проведения экзамена, в том числе питьевой режим, горячее питание, безопасность, медицинское сопровождение и техническую поддержку.

#### Основные документы демонстрационного экзамена:

- техническое описание заданий для ДЭ (описание объема работы, его формата и структуры, нормы времени, выбор оборудования и материалов);
  - инфраструктурные листы (список материалов, оборудования и всех предметов, необходимых для экзамена);

#### ка»;

- критерии оценки экзамена по КОД 08.02.01;
- индивидуальный оценочный лист экзаменуемого;
- шкалы приведения балловой системы к оценочной;
- протокол ГИА;

– документация по охране труда и технике безопасности.

# Критерии оценки:

Распределение баллов по критериям оценивания для демонстрационного экзамена в рамках  $\Gamma$ ИА

<b>№</b> п/п	Модуль задания (вид деятельности, вид профессиональной деятельности)	Критерии оценивания	Баллы
1	Участие в проектировании зданий и сооружений	Подбор наиболее оптимальных решений из строительных конструкций и материалов, разработка узлов и деталей конструктивных элементов зданий и сооружений в соответствии с условиями эксплуатации и назначениями	9,00
		Разработка архитектурно- строительных чертежей с ис- пользованием средств авто- матизированного проектиро- вания	10,00
		Выполнение расчетов и конструирования строительных конструкций	4,00
		Использование современных средств поиска, анализа и интерпретации информации и информационных технологий для выполнения задач профессиональной деятельности	2,00
2	Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства	Выполнение строительномонтажных, в том числе отделочных работ на объекте капитального строительства	10,00
		Проведение оперативного учета объемов выполняемых работ и расходов материальных ресурсов	11,00

		Выбор способов решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	4,00
3	Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе	Обеспечение ведения текущей и исполнительной документации по выполняемым видам строительных работ	6,00
	отделочных работ, эксплуа- тации, ремонте и реконструк- ции зданий и сооружений	Контроль и оценка деятель- ности структурных подразде- лений	4,00
		Осуществление оперативного планирования деятельности структурных подразделений при проведении строительномонтажных работ, в том числе отделочных работ, текущего ремонта и реконструкции строительных объектов	3,00
4	Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов	Принятие участия в диагно- стике технического состоя- ния конструктивных элементов эксплуатируемых зданий, в том числе отделки внутрен- них и наружных поверхно- стей конструктивных элемен- тов эксплуатируемых зданий	12,00
		ИТОГО	75,00

#### 4 ФОРМА ГИА

Демонстрационный экзамен и защита дипломного проекта

#### 4.1 Требования к теме дипломного проекта

Студенту предоставляется право:

- выбора темы дипломного проекта из предложенных (раздел 7 Примерная тематика дипломных проектов);
- предложения своей тематики с необходимым обоснованием целесообразности ее разработки для практического применения.

Тематика дипломного проекта должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в образовательную программу среднего профессионального образования.

Закрепление за студентами тем выпускных квалификационных работ осуществляется приказом по  $\Phi \Gamma EOY$  ВО «Комсомольский-на-Амуре государственный университет».

#### 4.2 Требования к структуре и объему дипломного проекта

В состав дипломного проекта входят графическая часть и пояснительная записка.

Графическая часть должна быть в объёме не менее 4 листов.

Графическая часть должна представлять следующие разделы:

- Лист 1, 2 архитектурно-конструктивная часть;
- Лист 3, 4 технологическая карта и календарный план производства одного из видов строительных работ; стройгенплан.

Пояснительная записка на ДП выполняется на листах формата А4, объём основного текста записки должен быть 50 листов печатного текста.

Структура пояснительной записки разделов ДП должна быть следующей:

- Титульный лист;
- Задание для выполнения ДП;
- Содержание;
- Введение;
- 1 Архитектурно конструктивная часть;
- 2 Организационно-технологическая часть;
- 3 Экономическая часть;
- Заключение;
- Список использованных источников;
- Приложения.

#### 1 Архитектурно-конструктивная часть.

**Графическая часть**: схема планировочной организации земельного участка и экспликация к ней; главный фасад; планы этажей (если они разные, при одинаковых

, типовой этаж и фрагмент входа), план кровли; разрез здания; схема расположения элементов перекрытия, схема расположения элементов стропил, узлы конструктивных элементов, в том числе сечение фундамента, технико-экономические показатели схемы планировочной организации земельного участка и объёмно-планировочного решения Набор чертежей может быть изменён в зависимости от назначения строительного объекта и его конструктивного решения.

Пояснительная записка: исходные данные, схема планировочной организации земельного участка, краткая характеристика проектируемого здания (для объектов капитального строительства производственного и общественного назначения соответственно- описание технологического или функционального процесса; объемно-планировочное решение; конструктивная характеристика элементов здания, теплотехнический расчёт ограждающих конструкций, глубины заложения фундамента; наружная и внутренняя отделка; инженерное оборудование здания. В приложении — спецификации элементов.

#### 2 Расчётно-конструктивная часть.

**Графическая часть**: расчётные схемы элементов, в том числе фундамента; состав графических материалов при проектировании железобетонных, каменных, металлических и деревянных конструкций определяется на основании эталонных чертежей.

Пояснительная записка: подсчет нагрузок;

- расчет фундаментов;
- расчет и конструирование элементов (по заданию)
- 3 Экономическая часть

#### Сметы на строительство

Пояснительная записка к сметам. В данной части необходимо указать: сметную нормативную базу, в которой происходит расчёт сметной стоимости строительства; метод, которым производится расчёт; номер протокола Регионального Центра по ценообразованию в строительстве і-области и его данные для индексации сметной стоимости в текущий уровень цен; дополнительная информация и сведения. Локальная смета №1 на общественные работы. Локальные сметы на санитарнотехнические, электротехнические работы. Объектная смета. Сводный сметный расчет стоимости строительства. Технико-экономические показатели

Требования к структуре дипломного проекта представлены в Методических указаниях по выполнению и защите дипломного проекта для студентов ФГБОУ ВО «Комсомольский-на-Амуре государственный университет».

Выполненная ДП в целом должна:

- включать анализ источников по теме с обобщениями и выводами, сопоставлениями и оценкой различных точек зрения;
- продемонстрировать требуемый уровень общенаучной и специальной подготовки выпускника, его способность и умение применять на практике освоенные знания, практические умения, общие и профессиональные компетенции в соответствии с ФГОС СПО по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

ДП выполняется выпускником с использованием собранных им лично материалов, в том числе, в период прохождения производственной (преддипломной) практики, а также работы над выполнением курсовых работ.

4.3 Требования к оформлению дипломного проекта

Формат листа бумаги	A4
Шрифт	Times New Roman
Размер	14
Межстрочный интервал	1,5
	Левое – 2,5 см, правое - 1,5 см, верхнее - 2 см, ниж-
Размеры полей	нее - 2 см
	На одной стороне листа белой бумаги формата А4 (210 х
Вид печати	297) πο ΓΟCT 7.32-2001

Требования к оформлению дипломного проекта представлены в РД 013-2016 «Текстовые студенческие работы. Правила оформления».

### 4.4 Требования к процедуре защиты дипломного проекта

	Этапы защиты	Содержание
1	Доклад студента по теме дипломного проекта (7- 10 минут)	Представление студентом результатов своей работы: обоснование актуальности избранной темы, описание научной проблемы и формулировка цели работы, основное содержание работы
росы непосред вопроса обознач При отв		Ответы студента на вопросы членов ГЭК, как непосредственно связанные с рассматриваемыми вопросами работы, так и имеющие отношение к обозначенному проблемному полю исследования. При ответах на вопросы студент имеет право пользоваться своей работой
3	3 Представление отзывов руководителя дипломного пр	
ГЭК по результатам отся на закрытом заседании открытым простым большинством голосов членов		Решения ГЭК об оценке дипломного проекта принимаются на закрытом заседании открытым голосованием простым большинством голосов членов комиссии, участвовавших в заседании. При равном числе голосов голос председателя является решающим
6	Документальное оформление результатов защиты дипломного проекта	Фиксирование решений ГЭК в протоколах

#### 4.5 Демонстрационный экзамен (ДЭ)

Оценочные материалы для демонстрационного экзамена по КОД 08.02.01ежегодно публикуются оператором проведения ДЭ ФГБОУДПО «Институт развития профессионального образования» <a href="https://de.firpo.ru/">https://de.firpo.ru/</a>

#### КОД содержит:

- 1 комплекс требований для проведения демонстрационного экзамена;
- 2 перечень оборудования и оснащения, расходных материалов, средств обучения и воспитания;
  - 3 примерный план застройки площадки ДЭ;
  - 4 требования к составу экспертных групп;
  - 5 инструкции по технике безопасности;
  - 6 образец задания.

Задание для демонстрационного экзамена по КОД 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» включает в себя следующие разделы:

- 1 Формы участия
- 2 Модули задания и необходимое время
- 3 Критерии оценки
- 4 Необходимые приложения

#### Общие организационные требования:

- 1 ДЭ направлен на определение уровня освоения выпускником материала, предусмотренного образовательной программой, и степени сформированности профессиональных умений и навыков путем проведения независимой экспертной оценки выполненных выпускником практических заданий в условиях реальных или смоделированных производственных процессов.
- 2 ДЭ в рамках ГИА проводится с использованием КОД, включенных в программу ГИА.
- 3 Задания ДЭ доводятся до главного эксперта в день, предшествующий дню начала ДЭ.
- 4 ФСОиПО обеспечивает необходимые технические условия для обеспечения заданиями во время ДЭ обучающихся, членов ГЭК, членов экспертной группы.
- 5 ДЭ проводится в ЦПДЭ, представляющем собой площадку, оборудованную и оснащенную в соответствии с КОД.
- 6 ЦПДЭ может располагаться на территории ФСОиПО, а при сетевой форме реализации образовательных программ также на территории иной организации, обладающей необходимыми ресурсами для организации ЦПДЭ.
  - 7 Обучающиеся проходят ДЭ в ЦПДЭ в составе экзаменационных групп.
- 8 ФСОиПО знакомит с планом проведения ДЭ обучающихся, сдающих ДЭ, и лиц, обеспечивающих проведение ДЭ, в срок не позднее чем за 5 рабочих дней до даты проведения экзамена.
- 9 Количество, общая площадь и состояние помещений, предоставляемых для проведения ДЭ, должны обеспечивать проведение ДЭ в соответствии с КОД.

10 Не позднее чем за один рабочий день до даты проведения ДЭ главным экспертом проводится проверка готовности ЦПДЭ в присутствии 5 членов экспертной группы, обучающихся, а также технического эксперта, назначаемого деканом ФСОиПО, ответственного за соблюдение установленных норм и правил охраны труда и техники безопасности.

- 11 Главным экспертом осуществляется осмотр ЦПДЭ, распределение обязанностей между членами экспертной группы по оценке выполнения заданий ДЭ, а также распределение рабочих мест между обучающимися с использованием способа случайной выборки. Результаты распределения обязанностей между членами экспертной группы и распределения рабочих мест между обучающимися фиксируются главным экспертом в соответствующих протоколах.
- 12 Обучающиеся знакомятся со своими рабочими местами, под руководством главного эксперта также повторно знакомятся с планом проведения ДЭ, условиями оказания первичной медицинской помощи в ЦПДЭ. Факт ознакомления отражается главным экспертом в протоколе распределения рабочих мест.
- 13 Допуск обучающихся в ЦПДЭ осуществляется главным экспертом на основании документов, удостоверяющих личность.
- 14 Декан ФСОиПО обязана не позднее чем за один рабочий день до дня проведения ДЭ уведомить главного эксперта об участии в проведении ДЭ тьютора (ассистента).

#### 5 ПРИНЯТИЕ РЕШЕНИЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКЗАМЕНАЦИОННОЙ КОМИССИЕЙ

Решение государственной экзаменационной комиссии принимается на закрытом заседании открытым голосованием простым большинством голосов членов комиссии, участвовавших в заседании. При равном числе голосов голос председателя является решающим.

Решение государственной экзаменационной комиссии оформляется протоколом установленного образца. Протокол подписывается председателем государственной экзаменационной комиссии (в случае отсутствия председателя — его заместителем) и секретарем государственной экзаменационной комиссии.

Результаты государственной итоговой аттестации определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» «неудовлетворительно» и объявляются в тот же день после оформления в установленном порядке протоколов заседаний государственных экзаменационных комиссий.

#### 6 КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА

«Отлично» - работа практико-ориентированного характера: соответствует заявленной теме, актуальность темы обоснована убедительно и всесторонне, цель и задачи исследования сформулированы верно, целесообразно определены объекты, предметы и различные методы исследования, собственное практическое исследование соответствует индивидуальному заданию, выводы отражают степень достижения цели, работа оформлена В соответствии СТО У.022-2023 Государственная итоговая аттестация студентов, обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования. Положение», имеются положительные отзывы руководителя дипломного проекта, есть акт о внедрение в производство. При публичном выступлении на защите студент демонстрирует свободное владение материалом работы, чётко и грамотно отвечает на вопросы членов государственной экзаменационной комиссии, мультимедийная презентация полностью соответствует содержанию доклада.

«Хорошо» - работа практико-ориентированного характера: работа соответствует заявленной теме, актуальность темы обоснована убедительно, цель и задачи исследования сформулированы верно, целесообразно определены объекты, предметы и методы исследования, собственное практическое исследование соответствует индивидуальному заданию, выводы отражают степень достижения цели, в оформлении работы допущены отступления от СТО У.022-2023 Государственная итоговая аттестация студентов, обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования. Положение», имеются положительные отзыв руководителя дипломного проекта. При публичном выступлении на защите студент демонстрирует свободное владение материалом работы, испытывает затруднения при ответах на вопросы членов государственной экзаменационной комиссии, мультимедийная презентация полностью соответствует содержанию доклада.

«Удовлетворительно» - работа практико-ориентированного характера: работа соответствует заявленной теме, актуальность темы обоснована неубедительно, цель и задачи исследования сформулированы некорректно, объекты, предметы и методы исследования определены нечётко или нецелесообразно, собственное практическое исследование частично соответствует индивидуальному заданию, выводы не полностью соответствуют цели, в оформлении работы допущены отступления от СТО У.022-2023 Государственная итоговая аттестация студентов, обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования. Положение», имеются замечания со стороны руководителя дипломного проекта. При публичном выступлении на защите студент непоследовательно излагает работу, затрудняется при ответах на вопросы членов государственной экзаменационной комиссии, мультимедийная презентация частично отражает содержание доклада.

Работа реферативного характера оценивается не выше «удовлетворительно».

«Неудовлетворительно» - работа не соответствует заявленной теме, актуальность темы не обоснована, цель и задачи исследования сформулированы некорректно или не сформулированы, объекты, предметы и методы исследования определены нецелесообразно или не сформулированы, теоретическая часть представлена выписками из литературных источников, собственное практическое исследование не соответствует индивидуальному заданию, выводы не соответствуют цели, СТО У.022оформлена без учёта требований, изложенных 2023 Государственная итоговая аттестация студентов, обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования. Положение», имеются замечания со стороны руководителя дипломного проекта. При публичном выступлении на защите студент неконкретно и непоследовательно излагает работу, неправильно отвечает на вопросы членов государственной экзаменационной комиссии, мультимедийная презентация не отражает содержания доклада.

#### Критерии оценки демонстрационного экзамена

Полученные баллы, переводятся в оценку согласно таблице

	Макси-	Неудовле-	Удовлетво-	Хорошо	Отлично
	мальный	творительно	рительно «З»	<b>«4»</b>	<b>«5»</b>
	балл	«2»			
Зада-	Сумма				
ние	макси-	0,00%-49,99%	50,00%-	65,00%-	90,00%-
	мальных	0,00/0-49,99/0	64,99%	89,99%	100,00%
	баллов				

### 7 ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА ФОРМ ГОСУДАРСВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Примерная тематика выпускных квалификационных работ

N₂	Наименование темы вы-	Наименование профессиональных мо-
п/п	пускной квалификацион-	дулей, отражаемых в работе
11/11	ной работы	
1.	Проектирование здания по-	ПМ.01 Участие в проектировании зданий
	лиции	и сооружений
		ПМ.02 Выполнение технологических про-
		цессов на объекте капитального строи-
		тельства.
2.	Проектирование отделения	ПМ.01 Участие в проектировании зданий
	Пенсионного Фонда РФ	и сооружений
		ПМ.02 Выполнение технологических про-
		цессов на объекте капитального строи-

N₂	Наименование темы вы-	Наименование профессиональных мо-	
п/п	пускной квалификацион-	дулей, отражаемых в работе	
	ной работы		
		тельства.	
3.	Проектирование придорож-	ПМ.01 Участие в проектировании зданий	
	ного отеля «Бенедикт»	и сооружений	
		ПМ.02 Выполнение технологических про-	
		цессов на объекте капитального строи-	
4.	Продеживорания потокого	тельства.	
4.	Проектирование детского центра развития для детей	ПМ.01 Участие в проектировании зданий и сооружений	
	инвалидов	ПМ.02 Выполнение технологических про-	
	ппризиндов	цессов на объекте капитального строи-	
		тельства.	
5.	Проектирование детско-	ПМ.01 Участие в проектировании зданий	
	юношеской спортивной шко-	и сооружений	
	лы	ПМ.02 Выполнение технологических про-	
		цессов на объекте капитального строи-	
		тельства.	
6.	Проектирование детского	ПМ.01 Участие в проектировании зданий	
	приюта	и сооружений	
		ПМ.02 Выполнение технологических про-	
		цессов на объекте капитального строительства.	
7.	Проектирование дома право-	ПМ.01 Участие в проектировании зданий	
, .	судия	и сооружений	
		ПМ.02 Выполнение технологических про-	
		цессов на объекте капитального строи-	
		тельства.	
8.	Проектирование ателье	ПМ.01 Участие в проектировании зданий	
	«Юлия»	и сооружений	
		ПМ.02 Выполнение технологических про-	
		цессов на объекте капитального строи-	
9.	Проектирование ретеринор	тельства. ПМ.01 Участие в проектировании зданий	
J.	Проектирование ветеринар- ной клиники	и сооружений	
	non kummun	ПМ.02 Выполнение технологических про-	
		цессов на объекте капитального строи-	
		тельства.	
10.	Проектирование торгового	ПМ.01 Участие в проектировании зданий	
	центра с благоустройством	и сооружений	
	прилегающей территории	ПМ.02 Выполнение технологических про-	
		цессов на объекте капитального строи-	

No	Наименование темы вы-	Наименование профессиональных мо-	
п/п	пускной квалификацион-	дулей, отражаемых в работе	
11/11	ной работы		
		тельства.	
11.	Проектирование спортивно-	ПМ.01 Участие в проектировании зданий	
	развлекательного центра с	и сооружений	
	благоустройством прилега-	ПМ.02 Выполнение технологических про-	
	ющей территории	цессов на объекте капитального строи-	
12	Пассития ополить	тельства.	
12.	Проектирование комбината «Горячего питания»	ПМ.01 Участие в проектировании зданий и сооружений	
	«горячего питания»	ПМ.02 Выполнение технологических про-	
		цессов на объекте капитального строи-	
		тельства.	
13.	Проектирование администра-	ПМ.01 Участие в проектировании зданий	
	тивного корпуса автотранс-	и сооружений	
	портного управления	ПМ.02 Выполнение технологических про-	
		цессов на объекте капитального строи-	
		тельства.	
14.	Проектирование бытового	ПМ.01 Участие в проектировании зданий	
	здания открытого механизи-	и сооружений	
	рованного пункта грузовых	ПМ.02 Выполнение технологических про-	
	вагонов	цессов на объекте капитального строи-	
15	Проектирование администра-	тельства. ПМ.01 Участие в проектировании зданий	
13.	тивного корпуса с контроль-	и сооружений	
	но-техническим пунктом для	ПМ.02 Выполнение технологических про-	
	текущего ремонта	цессов на объекте капитального строи-	
		тельства.	
16.	Проектирование таун-хауса	ПМ.01 Участие в проектировании зданий	
	на два хозяина	и сооружений	
		ПМ.02 Выполнение технологических про-	
		цессов на объекте капитального строи-	
17	Поставления	тельства.	
1/.	Проектирование двухэтажно-	ПМ.01 Участие в проектировании зданий	
	го кирпичного дома с террасой	и сооружений ПМ.02 Выполнение технологических про-	
	Con	цессов на объекте капитального строи-	
		тельства.	
18.	Проектирование индивиду-	ПМ.01 Участие в проектировании зданий	
	ального коттеджа с этажом-	и сооружений	
	террасой в г. Хабаровск.	ПМ.02 Выполнение технологических про-	
		цессов на объекте капитального строи-	

№	Наименование темы вы-	Наименование профессиональных мо-	
п/п	пускной квалификацион-	дулей, отражаемых в работе	
11/11	ной работы		
		тельства.	
19.	Проектирование коттеджа	ПМ.01 Участие в проектировании зданий	
	для семьи с приёмными	и сооружений	
	детьми-инвалидами	ПМ.02 Выполнение технологических про-	
		цессов на объекте капитального строительства.	
20	Проектирование гостинично-	ПМ.01 Участие в проектировании зданий	
20.	го комплекса с бассейном	и сооружений	
	To Rommicked & duccomion	ПМ.02 Выполнение технологических про-	
		цессов на объекте капитального строи-	
		тельства.	
21.	Проектирование двухквар-	ПМ.01 Участие в проектировании зданий	
	тирного жилого дома с трёх-	и сооружений	
	комнатными квартирами	ПМ.02 Выполнение технологических про-	
		цессов на объекте капитального строи-	
22	п	тельства.	
22.	Проектирование двухэтажно-	ПМ.01 Участие в проектировании зданий	
	го коттеджа с панорамными окнами	и сооружений ПМ.02 Выполнение технологических про-	
	окнами	цессов на объекте капитального строи-	
		тельства.	
23.	Проектирование одноэтажно-	ПМ.01 Участие в проектировании зданий	
	го коттеджа с мансардой.	и сооружений	
		ПМ.02 Выполнение технологических про-	
		цессов на объекте капитального строи-	
		тельства.	
24.	Проектирование мансардного	ПМ.01 Участие в проектировании зданий	
	4-квартирного жилого дома с	и сооружений	
	квартирами в двух уровнях	ПМ.02 Выполнение технологических процессов на объекте капитального строи-	
		тельства.	
25.	Проектирование ресторанно-	ПМ.01 Участие в проектировании зданий	
	го комплекса в г. Хабаровск	и сооружений	
	•	ПМ.02 Выполнение технологических про-	
		цессов на объекте капитального строи-	
		тельства.	
26.	Проектирование жилого дома	ПМ.01 Участие в проектировании зданий	
	на две многодетные семьи	и сооружений	
		ПМ.02 Выполнение технологических про-	
		цессов на объекте капитального строи-	

<b>№</b> п/п	Наименование темы вы- пускной квалификацион-	Наименование профессиональных мо- дулей, отражаемых в работе	
11/11	ной работы		
		тельства.	
27.	Проектирование двухэтажно-	ПМ.01 Участие в проектировании зданий	
	го дома из оцилиндрованного	и сооружений	
	бревна с панорамной крышей	ПМ.02 Выполнение технологических про-	
		цессов на объекте капитального строи-	
		тельства.	
28.	Проектирование жилого дома	ПМ.01 Участие в проектировании зданий	
	с многоскатной крышей в	и сооружений	
	посёлке Новый Мир	ПМ.02 Выполнение технологических про-	
		цессов на объекте капитального строи-	
		тельства.	
29.	Проектирование коттеджа с	ПМ.01 Участие в проектировании зданий	
	зимним садом и гаражом на	и сооружений	
	две машины	ПМ.02 Выполнение технологических про-	
		цессов на объекте капитального строи-	
		тельства.	
30.	Проектирование жилого дома	ПМ.01 Участие в проектировании зданий	
	с террасой и мансардой	и сооружений	
		ПМ.02 Выполнение технологических про-	
		цессов на объекте капитального строи-	
		тельства.	

#### 8 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ГИА

## 8.1. Информационное обеспечение Основная литература

- 1 Ананьин, М. Ю. Архитектурно-строительное проектирование производственного здания: учебник для среднего профессионального образования / М. Ю. Ананьин. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 216 с. (Профессиональное образование). // Юрайт : образовательная платформа. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/563974">https://urait.ru/bcode/563974</a> (дата обращения: 03.03.2025). Режим доступа: по подписке.
- 2 Ананьин, М. Ю. Реконструкция зданий. Модернизация жилого многоэтажного здания: учебное пособие для среднего профессионального образования / М. Ю. Ананьин. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 110 с. (Профессиональное образование). // Юрайт : образовательная платформа. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/534287">https://urait.ru/bcode/534287</a> (дата обращения: 03.03.2025). Режим доступа: по подписке.
  - 3 Архитектура зданий и строительные конструкции: учебник для среднего

- профессионального образования / под общей редакцией А. К. Соловьева. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 479 с. (Профессиональное образование). // Юрайт : образовательная платформа. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/565819">https://urait.ru/bcode/565819</a> (дата обращения: 03.03.2025). Режим доступа: по подписке.
- 4 Вавулина, А. С. Сметное дело в строительстве: учебник для среднего профессионального образования / А. С. Вавулина. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 334 с. (Профессиональное образование). // Юрайт: образовательная платформа. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/577360">https://urait.ru/bcode/577360</a> (дата обращения: 03.03.2025). Режим доступа: по подписке.
- 5 Гаврилов, Д. А. Проектно-сметное дело: учебное пособие / Д. А. Гаврилов. 2-е изд., испр. и доп. Москва: ИНФРА-М, 2025. 327 с. (Среднее профессиональное образование). // Znanium: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://znanium.ru/catalog/product/2105256">https://znanium.ru/catalog/product/2105256</a> (дата обращения: 03.03.2025). Режим доступа: по подписке.
- 6 Гусакова, Е. А. Эксплуатация зданий и сооружений: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Е. А. Гусакова, А. С. Павлов. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 189 с. (Профессиональное образование). // Юрайт: образовательная платформа. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/559193">https://urait.ru/bcode/559193</a> (дата обращения: 03.03.2025). Режим доступа: по подписке.
- 7 Девятаева, Г. В. Технология реконструкции и модернизации зданий: учебное пособие / Г.В. Девятаева. Москва: ИНФРА-М, 2025. 250 с. (Среднее профессиональное образование). // Znanium: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://znanium.ru/catalog/product/2179470">https://znanium.ru/catalog/product/2179470</a> (дата обращения: 03.03.2025). Режим доступа: по подписке.
- 8 Дружинина, О. Э. Возведение зданий и сооружений с применением монолитного бетона и железобетона: Технологии устойчивого развития: учебное пособие / О. Э. Дружинина, Н. Е. Муштаева. Москва: КУРС: ИНФРА-М, 2023. 128 с. (Строительные технологии для архитекторов). // Znanium: электроннобиблиотечная система. URL: <a href="https://znanium.ru/catalog/product/1911535">https://znanium.ru/catalog/product/1911535</a> (дата обращения: 03.03.2025). Режим доступа: по подписке.
- 9 Лебедев, В. М. Технология и организация строительного производства : учебное пособие / В. М. Лебедев. Москва : ИНФРА-М, 2025. 282 с. (Среднее профессиональное образование). // Znanium : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://znanium.ru/catalog/product/2185872">https://znanium.ru/catalog/product/2185872</a> (дата обращения: 03.03.2025). Режим доступа: по подписке.
- 10 Михайлов, А. Ю. Организация строительства. Календарное и сетевое планирование: учебное пособие / А. Ю. Михайлов. 2-е изд. Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2020. 300 с. // Znanium: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1167781">https://znanium.com/catalog/product/1167781</a> (дата обращения: 03.03.2025). Режим доступа: по подписке.

#### Дополнительная литература

- 1 Вильчик, Н. П. Архитектура зданий: учебник / Н. П. Вильчик. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: ИНФРА-М, 2025. 319 с. (Среднее профессиональное образование). // Znanium: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://znanium.ru/catalog/product/2184816">https://znanium.ru/catalog/product/2184816</a> (дата обращения: 03.03.2025). Режим доступа: по подписке.
- 2 Лебедев, В. М. Технология строительного производства : учебное пособие / В. М. Лебедев. Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2022. 388 с. // Znanium : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1903458">https://znanium.com/catalog/product/1903458</a> (дата обращения: 03.03.2025). Режим доступа: по подписке.
- 3 Либерман, И. А. Техническое нормирование, оплата труда и проектносметное дело в строительстве: учебник / И.А. Либерман. Москва: ИНФРА-М, 2025. 400 с. (Среднее профессиональное образование). // Znanium: электроннобиблиотечная система. URL: <a href="https://znanium.ru/catalog/product/2171476">https://znanium.ru/catalog/product/2171476</a> (дата обращения: 03.03.2025). Режим доступа: по подписке.
- 4 Павлов, А. С. Экономика строительства: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. С. Павлов. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 729 с. (Профессиональное образование). // Юрайт: образовательная платформа. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/571455">https://urait.ru/bcode/571455</a> (дата обращения: 03.03.2025). Режим доступа: по подписке.
- 5 Серов, В. М. Организация строительного производства: учебник / В.М. Серов. Москва: ИНФРА-М, 2024. 281 с. (Среднее профессиональное образование). // Znanium: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://znanium.ru/catalog/product/2150768">https://znanium.ru/catalog/product/2150768</a> (дата обращения: 03.03.2025). Режим доступа: по подписке.
- 6 Сокова, С. Д. Основы технологии и организации строительно-монтажных работ: учебник / С. Д. Сокова. Москва: ИНФРА-М, 2025. 208 с. (Среднее профессиональное образование). Текст: электронный. URL: <a href="https://znanium.ru/catalog/product/2205438">https://znanium.ru/catalog/product/2205438</a> (дата обращения: 03.03.2025). Режим доступа: по подписке.

#### 8.2 Интернет-ресурсы

- 1 Градостроительный кодекс Российской Федерации: Федеральный закон от 29.12.2004 N 190-ФЗ (ред. от 26.12.2024) (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.03.2025). Доступ из справочно-правовой системы «Консультант Плюс». Режим доступа: по подписке.
- 2 Трудовой кодекс Российской Федерации : Федеральный закон от 30.12.2001 N 197-ФЗ (ред. от 07.04.2025). Доступ из справочно-правовой системы «Консультант Плюс». Режим доступа: по подписке.
  - 3 СП 48.13330.2019. Свод правил. Организация строительства. СНиП 12-01-

- 2004 (утв. и введен в действие Приказом Минстроя России от 24.12.2019 N 861/пр) (ред. от 28.03.2022). Доступ из справочно-правовой системы «Консультант Плюс». Режим доступа: по подписке.
- 4 Сметчик. РФ : сайт. URL: <a href="https://www.cметчик.pф/">https://www.cметчик.pф/</a> (дата обращения: 03.03.2025).
- 5 Минстрой России : официальный сайт. URL: <a href="https://www.minstroyrf.gov.ru/terms-of-use/">https://www.minstroyrf.gov.ru/terms-of-use/</a> (дата обращения: 03.03.2025).
- 6 Ценообразование // Минстрой России : официальный сайт/ <a href="https://minstroyrf.gov.ru/trades/tsenoobrazovanie/">https://minstroyrf.gov.ru/trades/tsenoobrazovanie/</a> (дата обращения: 03.03.2025).
- 7 Стандарты и регламенты // Росстандарт : сайт. URL: https://www.rst.gov.ru/portal/gost (дата обращения: 03.03.2025).
- 8 Кодекс: информационно-справочная система: сайт. Москва, 2023 . URL: https://kodeks.ru (дата обращения: 03.03.2025). Режим доступа: по подписке.
- 9 КонсультантПлюс : справочная правовая система : сайт. Москва, 1997 . URL: <a href="https://www.consultant.ru/">https://www.consultant.ru/</a> (дата обращения: 03.03.2025). Режим доступа: по подписке.
- 10 Техэксперт : профессиональная справочная система : сайт. Москва, 2011 . URL: https://cntd.ru (дата обращения: 03.03.2025). Режим доступа: по подписке.

Приложение к протоколу №	OT «»	20_	_года
заселания госуларственн	ой экзаменаг	іионной ком	иссии

# Индивидуальный лист оценки ГИА (дипломного проекта)

<u></u>
— (Ф.И.О.)
по специальности 08.02.01-Строительсьво и эксплуатация зданий и сооружений
Тема
дп

# РЕЗУЛЬТАТЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ:

1 Оценка освоения видов профессиональной деятельности

ПМ	Профессиональные компетенции	ВПД освоен/ не освоен
ПМ.01	ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4	
ПМ.02	ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.4	
ПМ.03.	ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3, ПК 3.4, ПК 3.5	
ПМ.04	ПК 4.1, ПК 4.2, ПК 4.3, ПК 4.4	
ПМ.05	ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 5.3, ПК 5.4	
ПМ.06	ПК 6.1.; ПК 6.2.; ПК 6.3.; ПК 6.3.	

## 2 Оценка освоения общих компетенций

Проверяемые компетенции	Отметка об освоении компетенции
OK 01 – OK 09	

3 Оценка дипломного проекта

№	Показатели оценки	Максималь- ный балл	Фактичес кий балл
1	Сумма баллов за отзыв руководителя ДП	30	
	ИТОГО	30	

4 Оценка защиты дипломного проекта

Показатель	Максималь ный балл	Фактичес кий балл
Актуальность тематик и ее значимость	5	
Оценка теоретического содержания работы	5	
Качество доклада на заседании ГЭК	5	
Правильность и аргументированность ответов на вопросы	5	
ИТОГО	20	

## 5 Результат прохождения демонстрационного экзамена в баллах

Наименование компетенции, КОД	Максимальный балл в соответ- ствии с КОД	Набранный балл	Отношение набранного балла к максимальному (в процентах)
КОД 08.02.01	75		
ИТОГО			

#### 6 Итоговый балл

Итого максимальный бал	Итого фактический балл

Перевод фактической суммы баллов в оценку

Процент рез	ультативности	Балл (отметка)	Оценка
90 – 100 %	112,5-125 баллов	5	Отлично
70 – 89,99 %	87,5-112,49 баллов	4	Хорошо
60 – 69,99 %	75-87,49 баллов	3	Удовлетворительно
Менее 60 %	менее 75 баллов	2	Не удовлетворительно

ИТОГОВАЯ ОЦЕНКА	( )
Председатель ГЭК	
(Ф.И.О.) Секретарь ГЭК	
(Ф.И.О.)	
Дата: «     » июня 202 г.	

Н.Л. Катунцева

#### Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Комсомольский-на-Амуре государственный университет»

Отделение среднего профессионального образования - СПО

Руководитель отделения

Специальность 08.02.01-Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

	« <u> </u>	20 г.
ЗАДАНИ		
на дипломный :	проект	
Выдано студенту		
Тема проекта /работы		<del>.</del>
Утверждена приказом по университету		
№OT		
Срок сдачи студентом законченного проекта		
Исходные данные к проекту		
теходиве даниве к проекту		
Перечень подлежащих разработке вопросов в расчетно-поя		
1 Архитектурно-конструктивная часть		
2 Организационно-технологическая часть		

3 Экономическая часть
Перечень графического материала (с точным указанием обязательных чертежей)
Задание принял к исполнению (подпись) 20 г.
Руководитель,
(подпись) (Ф.И.О.)
должность, ученая степень «»20г.

# КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН-ГРАФИК

выполнения дипломного проекта студента	
	ФИО

		Cne	оки выполнения		
		(число и месяц, год)			
		Утверждённые	Отметка ру-	Отметка	
	Наименование работы	руководителем	ководителя о	куратора	
		руководителем	выполнении	(по факту)	
			(по факту)	(110 qukiy)	
1	Получение задания на ДП. Ознакомление с требо-		(110 wakiy)		
1	•				
	ваниями к ДП.				
2	Анализ исходных данных, сбор информации, ее				
	изучение				
3	Разработка структуры содержания выпускной ква-				
	лификационной работы, определение предмета,				
	объекта, цели, задач и методов исследования.				
	Написание введения.				
4	Изучение и написание раздела ДП «Архитектурно-				
	конструктивная часть»				
5	Изучение и написание раздела ДП «Организаци-				
	онно-технологическая часть»				
6	Изучение и написание раздела ДП «Экономиче-				
	ская часть»				
7	Окончательное оформление ДП и представление				
'	руководителю на бумажном и электронном носи-				
0	теле, получение отзыва руководителя ДП				
8	Представление ДП в электронном виде для тести-				
	рования в системе «Антиплагиат»				
9	Предзащита на выпускающей кафедре				
1.0					
10	Представление ДП с отзывом руководителя на	За 2 недели до			
	нормоконтроль ответственному лицу на кафедре	защиты			
11	п				
11	Представление ДП на рецензирование				
12	п	2 2			
12	Подготовка доклада и презентации на защиту	За 3 дня до за-			
		щиты			
13	Защита ДП на заседании ГЭК	Дата, установлен-			
		ная по приказу			
<u> </u>	Ступент	I			

Студент		
	(дата, подпись, расшифровка подписи)	
Руководитель ДП		
•	(дата, подпись, расшифровка подписи)	

## ОТЗЫВ

# на дипломный проект

студента федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Комсомольский-на-Амуре государственный университет» Факультет среднего общего и профессионального образования

(Ф.И.О.)
по специальности
Тема дипломного проекта(ДП)
Объем дипломного проекта:
количество листов пояснительной запискиколичество листов чертежей
Заключение о степени соответствия, выполненной ДП заданию
Проявленная самостоятельность при выполнении работы. Ритмичность и дисциплинированность в работе. Умение пользоваться литературным материалом, индивидуальные особенности студента

Положительные стороны дипло	много проект	ra		
Недостатки дипломного проек	та			<del></del>
Характеристика общетехничес	кой и специал	ьной подготов	ки студента	
Ваключение и предлагаемая оц	енка дипломн	ого проекта		
Руководитель,			( <b>A H O</b> )	
(п должность, ученая степень	одпись)		(Ф.И.О.)	
			20	
		« <u> </u>	20 г.	