

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВА-
ТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ
«МИРНИНСКИЙ ПРОМЫШЛЕННО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ»

СОГЛАСОВАНО

Председатель ГЭК

А.В.Шаров

« 14 » Октября 2025 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБПОУ АО МПЭТ

В.А.Герус

« 14 » Октября 2025 г.



ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Направление подготовки

08 Техника и технологии строительства

Специальность

08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

Квалификация выпускника

Техник

Мирный 2025 г.

Основная образовательная программа подготовки специалистов среднего звена разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта по специальности **08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений**

Организация-разработчик: ГБПОУ АО «Мирнинский промышленно-экономический техникум»

Разработчики:

Безгодова Татьяна Сергеевна, преподаватель;

Венедиктова Марина Николаевна, зам. директора по учебной работе;

Герус Валерий Андреевич, директор техникума;

Дичев Олег Иванович, преподаватель;

Коломиец Галина Васильевна, главный бухгалтер техникума;

Кузнецова Светлана Петровна, зав.дневным отделением;

Кузьмин Сергей Александрович, мастер производственного обучения.

Содержание

1 Общие положения	3
2 Форма ГИА	7
3 Процедура проведения государственной итоговой аттестации	9
4 Требования к выпускным квалификационным работам и методика их оценивания	10
5 Описание процедуры государственной итоговой аттестации в форме демонстрационного экзамена	13
6 Методика оценивания результатов демонстрационного экзамена	15
7 Порядок проведения государственной итоговой аттестации для выпускников из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов	16
8 Порядок апелляции и пересдачи ГИА	17
Приложение 1 – Образец титульного листа ДП	18
Приложение 2 – Образец отзыва на дипломный проект	19
Приложение 3 – Образец рецензии на дипломный проект	20
Приложение 4 – Образец задания на дипломный проект	21

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Программа государственной итоговой аттестации (ГИА) государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Архангельской области «Мирнинский промышленно-экономический техникум» (далее Техникум) составлена в соответствии с:

- порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным приказом Минпросвещения РФ от 24.08.2022г. № 762;

- порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным приказом МО и Н РФ от 08.11.2021г. № 800 с изменениями и дополнениями.;

- Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, утвержденным приказом МО и Н РФ от 10 Января 2018 года № 2 (рег. № 49797 от 26.01.2018г.) (ред. от 01.09.2022);

- учебным планом и календарным графиком учебного процесса Техникума на 2025-2026 учебный год для обучающихся очной формы обучения по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений;

- учетом методических рекомендаций о проведении аттестации с использованием механизма демонстрационного экзамена, утвержденными распоряжением Министерства просвещения Российской Федерации № Р-36 от 01.04.2020г.

Подготовка студентов по основной профессиональной образовательной программе (ОПОП) 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» осуществляется на базе среднего общего образования.

Нормативный срок освоения ОПОП - 2 года 10 месяцев.

Форма обучения - очная.

Квалификация - техник.

В процессе обучения студенты осваивают следующие основные виды деятельности:

- участие в проектировании зданий и сооружений;
- выполнение технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов;

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

- организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов;

- организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов.

Целью государственной итоговой аттестации является определение соответствия результатов освоения студентами образовательной программы СПО соответствующим требованиям ФГОС СПО по указанной специальности.

Планируемые результаты освоения образовательной программы в части профессиональных компетенций и формы их проверки (промежуточной аттестации) приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Профессиональные компетенции

Код	Наименование компетенции	Формы проверки их освоения (формы промежуточной аттестации)
ПМ.01 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.	Наблюдение, тестирование, собеседование, решение ситуационных практико-ориентированных задач, выполнение практических и проверочных работ
ПК 1.2.	Выполнять расчеты и конструирование строительных конструкций	Дифференцированные зачеты по учебной практике
ПК 1.3.	Разрабатывать архитектурно-строительные чертежи с использованием средств автоматизированного проектирования	Дифференцированные зачеты по производственной практике Экзамен по ПМ.01
ПК 1.4.	Участвовать в разработке проекта производства работ с применением информационных технологий	
ПМ02 Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства		
ПК 2.1.	Выполнять подготовительные работы на строительной площадке	Наблюдение, тестирование, собеседование, решение ситуационных практико-ориентированных задач, выполнение практических и проверочных работ
ПК 2.2.	Выполнять строительно-монтажные, в том числе отделочные работы на объекте капитального строительства	Дифференцированные зачёты по темам МДК.02.01 Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов
ПК 2.3.	Проводить оперативный учет объемов выполняемых работ и расходов материальных ресурсов;	Курсовой проект МДК.02.01 Организация строительного производства Дифференцированный зачет по учебной практике Дифферен-

		цированный зачет по производственной практике
ПК 2.4.	Проводить оперативный учет объемов выполняемых работ и расходов материальных ресурсов;	Экзамен по ПМ.02
ПМ.03 Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительного-монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений		
ПК 3.1.	Осуществлять оперативное планирование деятельности структурных подразделений при проведении строительного-монтажных работ, в том числе отделочных работ, текущего ремонта и реконструкции строительных объектов	Наблюдение, тестирование, собеседование, решение ситуационных практико-ориентированных задач, выполнение практических и проверочных работ Дифференцированный зачет МДК.03.01 Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительного-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений
ПК 3.2.	Обеспечивать работу структурных подразделений при выполнении производственных заданий	Дифференцированный зачет по учебной практике
ПК 3.3.	Обеспечивать ведение текущей и исполнительной документации по выполняемым видам строительных работ	
ПК 3.4.	Контролировать и оценивать деятельность структурных подразделений	Дифференцированный зачет по производственной практике
ПК 3.5.	Обеспечивать соблюдение требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защите окружающей среды при выполнении строительного-монтажных, в том числе отделочных работ, ремонтных работ и работ по реконструкции и эксплуатации строительных объектов	Экзамен по ПМ.03
ПМ.04 Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов		
ПК 4.1.	Организовывать работу по технической эксплуатации зданий и сооружений	Наблюдение, тестирование, собеседование, решение ситуационных практико-ориентированных задач, выполнение практических и проверочных работ Дифференцированный зачет МДК.04.02 Ох-
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	<p>рана труда и техника безопасности</p> <p>Дифференцированный зачет по учебной практике</p> <p>Дифференцированный зачет по производственной практике</p>
ПК 4.4.	Осуществлять мероприятия по оценке технического состояния и реконструкции зданий	Экзамен по ПМ.04

2 ФОРМА ГИА

Государственная итоговая аттестация выпускников по образовательной программе 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» проводится в форме демонстрационного экзамена КОД 08.02.01-1-2026: техник (профильный уровень) и защиты дипломного проекта (ДП).

Подготовка и защита ДП способствует систематизации, расширению освоенных во время обучения знаний по общепрофессиональным дисциплинам, профессиональным модулям и закреплению знаний выпускника по специальности при решении разрабатываемых в выпускной квалификационной работе конкретных задач, а также выявлению уровня подготовки выпускника к самостоятельной работе и направлены на проверку качества полученных знаний и умений, сформированности общих и профессиональных компетенций, позволяющих решать профессиональные задачи.

Темы выпускных квалификационных работ (ДП) определяются на заседании соответствующей методической комиссии. Студенту предоставляется право выбора темы ДП, в том числе предложение своей тематики с необходимым обоснованием целесообразности ее разработки для практического применения. При этом тематика выпускной квалификационной работы должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в указанную образовательную программу.

Закрепление за студентами тем дипломных проектов и назначение руководителей утверждаются приказом директора. Руководителем дипломного проекта является преподаватель Техникума, ведущий дисциплины (курсы) профессионального цикла указанной образовательной программы.

Руководитель ДП разрабатывает задание на выполнение дипломного проекта и оформляет его в соответствии с ПРИЛОЖЕНИЕМ 4. В обязанности руководителя входит разработка совместно с обучающимся плана ДП, оказание помощи обучающемуся при работе над проектом, консультирование обучающихся по содержанию работы, контроль за выполнением дипломного проекта, предоставление письменного отзыва на ДП (ПРИЛОЖЕНИЕ 2).

ДП подлежат обязательному рецензированию, которое проводится с целью обеспечения объективности оценки труда выпускника. Рецензенты ДП определяются не позднее, чем за месяц до защиты. Содержание рецензии доводится до сведения обучающихся не позднее чем за день до защиты. Внесение изменений в ДП после получения рецензии не допускается. Форма рецензии приведена в ПРИЛОЖЕНИИ 3.

К государственной итоговой аттестации допускаются обучающиеся, выполнившие все требования основной профессиональной образовательной программы и успешно прошедшие промежуточные аттестационные испытания, предусмотренные учебным планом.

Программа государственной итоговой аттестации является частью основной профессиональной образовательной программы по указанной специальности.

Программа ГИА доводится до сведения выпускников не позднее, чем за шесть месяцев до начала ГИА.

Для проведения ГИА создается Государственная экзаменационная комиссия (ГЭК), которая формируется из педагогических работников техникума, лиц, приглашенных из сторонних организаций, в том числе педагогических работников, представителей работодателей или их объединений, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники. Количественный состав ГЭК - не менее 5 человек. Персональный состав комиссии утверждается приказом директора.

Председатель ГЭК утверждается Министерством образования Архангельской области не позднее 20 декабря текущего года на следующий календарный год (с 1 января по 31 декабря).

Сроки проведения демонстрационного экзамена устанавливаются в соответствии с календарным учебным графиком по специальности 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений».

3 ПРОЦЕДУРА ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

К защите дипломного проекта допускаются студенты, выполнившие все требования основной профессиональной образовательной программы и успешно прошедшие промежуточные аттестационные испытания, предусмотренные учебным планом. Необходимым условием допуска к ГИА является представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении теоретического материала, профессиональных модулей и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности.

Защита выпускной квалификационной работы проводится на открытом заседании государственной экзаменационной комиссии с участием не менее двух третей ее состава.

На защиту выпускник представляет письменную экзаменационную работу, отзыв руководителя и рецензию. Требования к ДП описаны в разделе III настоящей Программы.

Выпускник может на защиту подготовить мультимедийную презентацию, дополнительные наглядные пособия, макеты, модели или другой демонстрационный материал.

Время для представления ДП - 7 - 10 минут. Ответы на вопросы - до 10 минут.

Решения ГЭК принимаются на закрытых заседаниях простым большинством голосов членов комиссии, участвующих в заседании, при обязательном присутствии председателя комиссии или (и) его заместителя. При равном количестве голосов голос председательствующего на заседании ГЭК является решающим.

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

4 ТРЕБОВАНИЯ К ВЫПУСКНЫМ КВАЛИФИКАЦИОННЫМ РАБОТАМ И МЕТОДИКА ИХ ОЦЕНИВАНИЯ

Выпускная квалификационная работа (дипломный проект) в целом должна соответствовать разработанному руководителем заданию и должна быть оформлена по определенной ниже структуре.

Структура дипломного проекта:

- титульный лист
- задание на ДП
- рецензия и отзыв руководителя
- содержание
- введение
- основная часть
- заключение

- список использованных информационных источников (список литературы). Титульный лист является первой страницей ДП, он не нумеруется и оформляется соответствии с ПРИЛОЖЕНИЕМ 1.

Задание на ДП составляется после выбора и закрепления темы. Руководитель совместно с выпускником обсуждают задание, сроки его выполнения и основные требования. В процессе выполнения работы студент имеет возможность получить консультацию руководителя. Выполненная студентам работа должна быть представлена руководителю на рецензию не позднее двух недель до даты защиты.

Рецензия и отзыв руководителя оформляется по форме, определенной в приложениях 2 и 3. Рецензия и отзыв должны содержать заключение о соответствии работы определенному руководителем заданию, оценку качества выполнения всех ее обязательных частей и степени проработки разделов ДП. Рецензия должна содержать указания на достоинства и недостатки работы, заключение о соответствии работы предъявляемым требованиям и предложения по оценке работы (по пятибалльной шкале).

Содержание представляет собой перечень всех структурных элементов работы, в т.ч. введения, разделов и подразделов, заключения, перечня использованных информационных источников и приложений с указанием номеров страниц, на которых размещены соответствующие материалы.

Введение должно содержать оценку современного состояния строительной отрасли и включать обоснование актуальности и новизны проекта, цели и задачи в соответствии с определенной тематикой, краткую информацию о месте предполагаемого строительства и содержании проекта. Объем введения не более 2 страниц.

Основная часть должна содержать описание архитектурных, конструктивных и технологических особенностей проектируемого здания, и состоять из графической части и пояснительной записки к ней. Примерный объем пояснительной записки - 50 страниц.

Графическая часть работы может быть выполнена на листах форматов А1, А2 с рамкой и основной надписью в соответствии с ГОСТ. На листе в выбранном масштабе приводятся архитектурные и конструктивные решения по проектируемому зданию в соответствии с требованиями ЕСКД. Графическая часть включает в себя фасады (минимум два), планы (первого или типового) этажей, разрезы (продольный или поперечный (желательно по лестничной клетке)), генплан (М 1:500, 1:1000) и стройгенплан (М 1:500, 1:1000) с условными обозначениями, технико-экономические показатели генерального плана, экспликация зданий и сооружений генерального плана, экспликация квартир здания или помещений, планы конструкций (фундаментов или перекрытий, монтажные схемы колонн, балок), план стропил, кровли, план полов или план проёмов, спецификации сборных железобетонных конструкций, элементов заполнения проёмов, экспликация полов, ведомость перемычек, узлы, план фундамента и узлы по фундаментам, план перекрытия и узлы по перекрытиям.

Пояснительная записка должна быть составлена в соответствии с требованиями нормативно - технической документации, регламентирующей проектную деятельность в области капитального строительства.

Заключение является завершающей частью ДП, содержащее основные результаты работы. Объем заключения 1 - 2 страницы.

Список использованных информационных источников (список литературы) составляется в соответствии с принятыми стандартами к их оформлению и должен содержать не менее 10 информационных источников, среди которых указываются нормативные и законодательные акты, учебники и учебные пособия, монографии и (или) статьи из печатных изданий, интернет-источники. В список использованной литературы не включаются источники, фактически не использованные при подготовке выпускной письменной экзаменационной работы.

Каждый структурный элемент ДП должен начинаться с нового листа. По центру в виде заголовков выписываются слова «Содержание», «Введение», наименования разделов, «Заключение», «Список литературы».

Работа должна быть предоставлена в канцелярской папке. Листы работы должны быть пронумерованы.

При определении оценки за ДП учитывается устное выступление докладчика, свободное владение материалом, глубокое понимание архитектур-

ных, конструктивных и технологических особенностей проектируемого здания, умение отвечать на вопросы, отзыв руководителя и качество оформления работы.

Критерии оценки ДП

«Отлично» - работа выполнена в полном объеме, соответствует заявленной теме, имеются положительные отзывы (рецензия) руководителя выпускной квалификационной работы. При публичном выступлении на защите студент демонстрирует свободное владение материалом, чётко и грамотно отвечает на вопросы членов ГЭК.

«Хорошо» - работа соответствует заявленной теме, имеются положительные отзывы (рецензия) руководителя. При публичном выступлении на защите студент демонстрирует свободное владение материалом работы, но испытывает затруднения при ответах на вопросы членов ГЭК.

«Удовлетворительно» - работа соответствует заявленной теме, но имеются замечания со стороны рецензента и (или) руководителя выпускной квалификационной работы. При публичном выступлении на защите студент непоследовательно излагает работу, затрудняется при ответах на вопросы членов ГЭК.

«Неудовлетворительно» - работа не соответствует заявленной теме. При публичном выступлении на защите студент непоследовательно излагает работу, неправильно отвечает на вопросы членов ГЭК.

5 ОПИСАНИЕ ПРОЦЕДУРЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ В ФОРМЕ ДЕМОНСТРАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА

Демонстрационный экзамен (ДЭ) предусматривает моделирование реальных производственных условий для решения обучающимися практических задач профессиональной деятельности.

Все обучающиеся и эксперты ДЭ должны быть зарегистрированы на цифровой платформе.

Демонстрационный экзамен проводится с использованием комплекта оценочной документации (КОД), представляющего собой комплекс требований стандартизированной формы к выполнению заданий определенного уровня, оборудованию, оснащению и застройке площадки, составу экспертных групп. В состав КОД включается демонстрационный вариант задания (образец).

Задание ДЭ является одинаковым для всех обучающихся и выполняется в соответствии с графиком проведения ГИА.

Содержание фактического задания демонстрационного экзамена может отличаться от содержания, представленного в образце. Задание ДЭ объявляется обучающимся в день проведения экзамена.

Для проведения государственной итоговой аттестации создается Государственная экзаменационная комиссия (ГЭК), которая формируется из экспертов, приглашенных из сторонних организаций, в том числе педагогических работников, представителей работодателей или их объединений, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности «Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство».

При ГЭК создается экспертная группа, возглавляемая главным экспертом. Минимальное количество экспертов, участвующих в оценке демонстрационного экзамена КОД 08.02.01-1-2026: техник 2чел.

Персональный состав ГЭК утверждается приказом директора Техникума. Председатель ГЭК утверждается не позднее 20 декабря текущего года Министерством образования АО по ее представлению. Председателем ГЭК может быть главный эксперт.

Демонстрационный экзамен проводится на аккредитованной площадке в качестве центра проведения ДЭ (ЦПДЭ), что подтверждается соответствующей отметкой на цифровой платформе (ЦПДЕ). В месте проведения ДЭ проводится обязательный предварительный инструктаж по охране труда и технике безопасности.

В процессе реализации процедур демонстрационного экзамена соблюдаются требования охраны труда, безопасности жизнедеятельности, пожарной безопасности, соответствие санитарным нормам и правилам. Обучающимся обеспечивается питьевой режим, горячее питание, медицинское сопровождение и техническая поддержка.

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

6 МЕТОДИКА ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ДЕМОНСТРАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА

Подготовка к демонстрационному экзамену проходит в рамках освоения профессиональных модулей по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

Баллы за выполнение демонстрационного экзамена выставляются в соответствии со схемой начисления баллов, приведенной в комплекте оценочной документации.

Максимальное количество баллов принимается за 100%. Перевод баллов за выполненные экзаменационные задания в оценку осуществляется на основе таблицы 2.

Таблица №2 – Перевод баллов ГИА в оценку

Оценка ГИА/количество баллов, полученных при сдаче ДЭ	Неудовлетворительно «2»	Удовлетворительно «3»	Хорошо «4»	Отлично «5»
Отношение полученного количества баллов к максимально возможному (в %)	0-19,99%	20,00-39,99%	40,00-69,99%	70,00-100%
Количества баллов, полученных при сдаче ДЭ профильного уровня (максимальный балл 75)	0-14,9	15,0-29,9	30,0-52,4	52,5-75,0

Результаты демонстрационного экзамена, выраженные в баллах, обрабатываются на цифровой платформе. Перевод баллов осуществляется экзаменационной комиссией при обязательном участии главного эксперта.

Результаты победителей и призеров чемпионатов профессионального мастерства «Профессионалы» засчитываются в качестве оценки «отлично» по демонстрационному экзамену.

7 ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ДЛЯ ВЫПУСКНИКОВ ИЗ ЧИСЛА ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ И ИНВАЛИДОВ

Для выпускников из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов ГИА проводится с учетом их особенностей, психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

Среди выпускников образовательной программы на момент утверждения программы ГИА лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов нет. В случае их появления выпускники или родители (законные представители) несовершеннолетних выпускников подают письменное заявление о необходимости создания для них специальных условий и согласно заключения соответствующих медицинских комиссий будут разработаны особые условия проведения ГИА. Заявление подается не позднее чем за 3 месяца до начала ГИА.

8 ПОРЯДОК АПЕЛЛЯЦИИ И ПЕРЕСДАЧИ ГИА

Апелляционная комиссия создается и утверждается директором одновременно с утверждением состава ГЭК.

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

Заявление на апелляцию может быть подано лично выпускником или родителями (законными представителями) несовершеннолетнего выпускника в день проведения государственной итоговой аттестации. Заявление рассматривается не позднее трех рабочих дней с момента его поступления. На заседание апелляционной комиссии приглашается председатель ГЭК.

Решение апелляционной комиссии является окончательным, оформляется протоколом, который подписывается председателем, секретарем и хранится в архиве.

Обучающемуся, получившему оценку "неудовлетворительно" при сдаче ГИА, выдается справка об обучении. Пересдача ГИА возможна не ранее чем через шесть месяцев. Повторное прохождение ГИА назначается не более двух раз.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

ОБРАЗЕЦ ТИТУЛЬНОГО ЛИСТА ДП

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ
государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Архангельской области
«Мирнинский промышленно-экономический техникум»

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

К ДИПЛОМНОМУ ПРОЕКТУ

Автор проекта: _____

_____ группа _____

Дата выполнения проекта: _____

Руководитель проекта: _____

Консультанты проекта

по технологической части: _____

по экономической части: _____

Рецензент: _____

2026

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

ОБРАЗЕЦ ОТЗЫВА НА ДИПЛОМНЫЙ ПРОЕКТ

Министерство образования Архангельской области
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Архангельской области
«Мирнинский промышленно-экономический техникум»

ОТЗЫВ

На дипломный проект студента группы _____

Тема проекта _____

Общая характеристика ДП

Положительные стороны

Недостатки, замечания

Характеристика графической части

Рекомендуемая оценка

Руководитель _____

«__» _____ 2026г.

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

ОБРАЗЕЦ РЕЦЕНЗИИ НА ДИПЛОМНЫЙ ПРОЕКТ

Министерство образования Архангельской области
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Архангельской области
«Мирнинский промышленно-экономический техникум»

РЕЦЕНЗИЯ

На дипломный проект студента группы _____

Тема проекта _____

Общая характеристика ДП

Положительные стороны

Недостатки, замечания

Характеристика графической части

Рекомендуемая оценка

Рецензент _____

«__» _____ 2026г.

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

ОБРАЗЕЦ ЗАДАНИЯ НА ДИПЛОМНЫЙ ПРОЕКТ

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

Государственное бюджетное профессиональное образовательное

учреждение Архангельской области

«МИРНИНСКИЙ ПРОМЫШЛЕННО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ»

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора
по учебной работе

_____ М. Н. Венедиктова
« 17 » апреля 2026 г.

ЗАДАНИЕ

на дипломное проектирование

студенту очного отделения группы СЭЗ – 23с

Иванову Ивану Ивановичу

1. Тема: Дом жилой одноэтажный в г. Котлас
2. Исходные данные по проекту: Здание предназначено для комфортного проживания одной семьи.
Условия эксплуатации: соответствие нормативным документам по эксплуатации данного типа зданий.
3. Содержание проектного задания (перечень вопросов, подлежащих разработке)

Разрабатываемый вопрос	Объем в проц. от все- го задания	Срок выполнения
А. Архитектурно - строительный раздел (разработка и расчет) 1. Фасады 2. Планы этажей (этажа) 3. Разрез (разрезы) 4. Конструктивные узлы 5. Генплан 6. Теплотехнический расчет ограждающей конструкции	40%	07.05.2026
Б. Технологический раздел (разработка) 1. Технологическая карта на один вид работ	20%	16.05.2026

<p style="text-align: center;">В.Организационный раздел (разработка)</p> <p>1.Календарный план строительства 2.Стройгенплан строительной площадки</p>	25%	22.05.2026
<p style="text-align: center;">Д. Экономическая часть (расчёт)</p> <p>1.Сметная стоимость строительства здания (четыре локальные сметы и сводный сметный расчёт)</p>	15%	29.05.2026

Руководитель дипломного проектирования:

Безгодова Татьяна Сергеевна, преподаватель ГБПОУ АО МПЭТ

(разборчиво: фамилия, имя, отчество, место работы и должность)

«15» апреля 2026г.

(подпись)

Дипломное задание рассмотрено предметной комиссией «16» апреля 2026г.

Председатель предметной комиссии _____ С.А. Кузьмин

(подпись)

Дата выдачи дипломного задания студенту «17» апреля 2026 г.

Срок сдачи студентом законченного проекта «10» июня 2026 г.

Заведующий отделением _____ С.П.Кузнецова

(подпись)

Задание принял к исполнению «17» апреля 2026 г. _____ И. И. Иванов

(подпись)