

Отчет
о работе Государственной экзаменационной комиссии
по специальности
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений
(на базе 11 классов – 7 человек, на базе 9 классов – 3 человека,
заочная форма обучения)
ГБПОУ Республики Марий Эл «Йошкар-Олинский строительный
техникум»
в 2023-2024 учебном году

Государственная итоговая аттестация проводилась в форме демонстрационного экзамена базового уровня по специальности 08.02.01 и защиты дипломного проекта (базовый уровень образования).

Для проведения государственной итоговой аттестации работала одна государственная экзаменационная комиссия ГЭК №1. Работа Государственной экзаменационной комиссии осуществлялась в соответствии с Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 08.11.2021г. №800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования», Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 05 мая 2022 г. №311 «О внесении изменений в Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 08 ноября 2021г. №800», Положением о государственной итоговой аттестации ГБПОУ Республики Марий Эл «Йошкар-Олинский строительный техникум», Программой Государственной итоговой аттестации по специальности, Уставом техникума.

Председатель государственной экзаменационной комиссии утвержден приказом Министерства образования и науки Республики Марий Эл приказом №1196 от 30 ноября 2023 года. Состав государственной экзаменационной комиссии утвержден приказом директора техникума от 30 августа 2023 года №138 и приказом №82 от 22 мая 2024 года (изменения в приказ №138 от 30 августа 2023 года).

Составы Государственной экзаменационной комиссии:

Государственная экзаменационная комиссия №1

Председатель государственной экзаменационной комиссии:

Кузнецов Святослав Павлович, Генеральный директор АСРО «Гильдия строителей Республики Марий Эл»

Члены государственной экзаменационной комиссии:

– **Гладышева Ольга Леонидовна**, заведующая строительным отделением ГБПОУ РМЭ «ЙОСТ», заместитель председателя государственной экзаменационной комиссии,

– **Нехорошков Петр Аркадьевич** – член государственной экзаменационной комиссии, начальник отдела научных программ,

публикаций и интеллектуальной собственности ФГБОУ ВО «Поволжский государственный технологический университет»,

– Колесникова Татьяна Геннадьевна - член государственной экзаменационной комиссии, доцент, к.э.н. ФГБОУ ВО «Поволжский государственный технологический университет»,

– Петелина Татьяна Николаевна – член государственной экзаменационной комиссии, преподаватель специальных дисциплин ГБПОУ РМЭ «ЙОСТ»

– Бобонина Светлана Юрьевна, АСРО «Гильдия строителей Республики Марий Эл», эксперт экспертного отдела

Секретарь государственной экзаменационной комиссии:

– Власова Александра Евгеньевна, преподаватель общественных дисциплин ГБПОУ РМЭ «ЙОСТ».

Экспертная группа демонстрационного экзамена по специальности

08.02.01:

- главный эксперт, Бобонина Светлана Юрьевна, АСРО «Гильдия строителей Республики Марий Эл», эксперт экспертного отдела,

–эксперт ДЭ, Поздеев Виктор Михайлович, , институт строительства и архитектуры ФГБОУ ВО «Поволжский государственный технологический университет», заведующий кафедрой СКиВ,

–эксперт ДЭ, Андрианов Андрей Владимирович, ООО «Аспект» производитель работ,

– эксперт ДЭ, Сабанцева Ирина Сергеевна, институт строительства и архитектуры ФГБОУ ВО «Поволжский государственный технологический университет», председатель методической комиссии.

Демонстрационный экзамен (ДЭ) проводился по КОД 08.02.01-1-2024.

Учебная группа ЗС-41 – 10 человек (обучающихся на базе среднего общего образования – 7 человек, на базе основного общего образования – 3 человека) проходил ДЭ 29 мая 2024 года в двух экзаменационных сменах. День Д-1 (накануне экзамена) проводился для всей учебной группы 28 мая 2024 года.

ДЭ проводился в центре проведения демонстрационного экзамена в ЦООП (аккредитованный).

Накануне демонстрационного экзамена в день Д-1 (28 мая 2024 года) проводилась регистрация всей учебной группы, инструктаж по технике безопасности, жеребьевка на платформе ЦСО, ознакомление с рабочими местами. В день Д1 для проводился инструктаж по технике безопасности, ознакомление с комплектом оценочной документации (КОД). Выполнялось задание базового уровня в течение 2 часов 30 минут. Максимальное возможное количество баллов составляло 50.

За установленное время с заданием в полном объеме справилась все 10 обучающихся. Максимальный балл - 48.00 балл, минимальный балл – 9.

Перевод результатов демонстрационного экзамена в оценку осуществлялся в соответствии со шкалой перевода, утвержденной локальным актом техникума (шкала перевода в таблице !).

Таблица 1 - шкала перевода

Оценка ГИА	Максимальный балл	«2»	«3»	«4»	«5»
Отношение полученного количества баллов к максимально возможному (в процентах)	50	0 – 9,99%	10,00 – 29,99%	30,00 – 59,99%	60 – 100%
Количество баллов		0 - 4.995	5.00- 14.995	15- 29,995	30 - 50

Все участники демонстрационного экзамена преодолели минимальное пороговое значение и сдали на:

Отлично – 5 чел.

Удовлетворительно - 5 чел.

Государственная экзаменационная комиссия, экспертная группа оценила практическую работу 10 выпускников заочной формы получения образования.

Результаты демонстрационного экзамена обучающихся на базе **среднего общего образования** представлены в таблице 2.

Таблица 2 - Результаты сдачи демонстрационного экзамена и перевод в оценку группа ЗС-41

ФИО обучающегося		Результаты демонстрационного экзамена	
		Баллы	Оценка
1	Грачев Кирилл Романович	13.00	3 (удовлетворительно)
3	Кошаева Светлана Вячеславовна	47.00	5 (отлично)
4	Лоцилов Сергей Сергеевич	10.50	3 (удовлетворительно)
6	Мухамадеев Рустам Рафхатович	46.00	5 (отлично)
7	Осипов Евгений Юрьевич	48.00	5 (отлично)
9	Хлыбова Татьяна Витальевна	48.00	5 (отлично)

10	Чаплыгин Виктор Юрьевич	48.00	5 (отлично)
	СРЕДНИЙ БАЛЛ	37.2	5 (отлично)

Результаты демонстрационного экзамена обучающихся на базе **основного общего образования** представлены в таблице 2.

Таблица 3 - Результаты сдачи демонстрационного экзамена и перевод в оценку группа ЗС-41

ФИО обучающегося		Результаты демонстрационного экзамена	
		Баллы	Оценка
1	Клюкина Дарья Романовна	9.00	3 (удовлетворительно)
2	Мустаев Ринат Вячеславович	11.00	3 (удовлетворительно)
3	Степанов Константин Александрович	11.00	3 (удовлетворительно)
	СРЕДНИЙ БАЛЛ	10.3	3 (удовлетворительно)

Защита дипломных проектов проводилась 14 июня 2024 года.

Комиссия рассмотрела и заслушала защиты дипломных проектов 7 обучающихся заочной формы обучения на базе **среднего общего образования**. Результаты защиты дипломных проектов представлены в таблице 4.

Таблица 4 - Результаты защиты дипломных проектов

№	Показатели	Всего		Очная	
		кол-во	%	кол-во	%
1	Окончили образовательное учреждение СПО	7	100	7	100
2	Допущены к защите	7	100	7	100
3	Принято к защите выпускных квалификационных работ	7	100	7	100
4	Защищено выпускных квалификационных работ	7	100	7	100
5	Оценки:				
	- отлично	4	57	4	57
	- хорошо	3	43	3	43
	- удовлетворительно	-	-	-	-
6	Средний балл	4.47		4.47	
7	Количество квалификационных работ, выполненных:				

	по темам, предложенным студентами	7	100	7	100
	по заявкам организаций, учреждений	-	-	-	-
	в области поисковых решений				
8	Количество квалификационных работ, рекомендованных:				
	К опубликованию	-	-	-	-
	К внедрению	-	-	-	-

Комиссия рассмотрела и заслушала защиты дипломных проектов 7 обучающихся заочной формы обучения на базе **основного общего образования**. Результаты защиты дипломных проектов представлены в таблице 4.

Таблица 4 - Результаты защиты дипломных проектов

№	Показатели	Всего		Очная	
		кол-во	%	кол-во	%
1	Окончили образовательное учреждение СПО	3	100	3	100
2	Допущены к защите	3	100	3	100
3	Принято к защите выпускных квалификационных работ	3	100	3	100
4	Защищено выпускных квалификационных работ	3	100	3	100
5	Оценки:				
	- отлично	2	67	2	67
	- хорошо	-	-	-	-
	- удовлетворительно	1	33	1	33
6	Средний балл	4.33		4.33	
7	Количество квалификационных работ, выполненных:				
	по темам, предложенным студентами	3	100	3	100
	по заявкам организаций, учреждений	-	-	-	-
	в области поисковых решений				
8	Количество квалификационных работ, рекомендованных:				
	К опубликованию	-	-	-	-
	К внедрению	-	-	-	-

Таблица 5 - Общие результаты подготовки обучающихся на базе среднего общего образования

№	Показатели	Всего		Форма обучения	
				Заочная	
		кол-во	%	кол-во	%
1	Окончили образовательное учреждение СПО	7	100	7	100
2	Количество дипломов с отличием	2	10	2	10
3	Количество дипломов с оценками «хорошо» и «отлично»	-	-	-	-
4	Количество выданных академических справок	-	-	-	-

Таблица 6 - Общие результаты подготовки обучающихся на базе основного общего образования

№	Показатели	Всего		Форма обучения	
				Заочная	
		кол-во	%	кол-во	%
1	Окончили образовательное учреждение СПО	3	100	3	100
2	Количество дипломов с отличием	-	-	-	-
3	Количество дипломов с оценками «хорошо» и «отлично»	-	-	-	-
4	Количество выданных академических справок	-	-	-	-

Тематика дипломных проектов соответствует профилю базовой подготовки образования по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений и современному состоянию науки и техники, современным строительным технологиям.

Тематика дипломного проектирования на 2023-2024 учебный год согласована с Кузнецовым С.П., Генеральным директором АСРО «Гильдия строителей Республики Марий Эл».

В результате выполнения заданий демонстрационного экзамена выпускники показали достаточно высокий уровень практической подготовки работы с нормативными и справочными документами, в текстовом редакторе, выполнении чертежей в программе НАНОКАД, о чем свидетельствуют хорошие результаты ДЭ.

Представленные на защиту дипломные проекты соответствуют техническому заданию на дипломное проектирование.

При проектировании разрабатывались объемно-планировочные и конструктивные решения жилых, общественных зданий, индивидуальных жилых домов.

Принятые в дипломном проекте объемно-планировочные и конструктивные решения здания соответствовали санитарным и противопожарным нормам проектирования.

В дипломных проектах применялись как местные строительные материалы, так и современные прогрессивные материалы и изделия, а при выполнении строительно-монтажных работ предусмотрены технологические процессы с применением строительных машин и средств малой механизации современной модификации.

В организационно - технологическом разделе разрабатывался проект производства работ на строительство надземной части здания в виде календарного плана на производство работ. Приводились технико-экономические показатели элементов проекта.

В экономическом разделе рассчитывались сметы на строительство объекта в соответствии с действующими методиками расчета, производился расчет технико-экономических показателей.

Содержание и оформление графической и текстовой частей пояснительной записки соответствуют требованиям ЕСКД и СПДС.

Государственные экзаменационные комиссии отмечают:

А. по проведению демонстрационного экзамена

Все выпускники, сдававшие ДЭ, умеют работать на компьютере с применением специализированного программного обеспечения НАНОКАД. Чертеж «Схема раскладки фундаментов» не вызвал затруднений как в подборе фундаментных подушек, составлении спецификации, так и в оформлении чертежа. Пояснительная записка выполняемых заданий оформлялась в соответствии с требованиями ЕСКД и СПДС.

Уровень теоретической и практической подготовки выпускников на демонстрационном экзамене выше среднего.

Рекомендации: при разработке КОД необходимо или увеличить время на выполнение задания или сократить задание на указанное в КОДЕ время. Объем материала достаточно большой для 2 час 30 минут.

Б. по защите дипломных проектов

– высокий уровень теоретической подготовки выпускников базового уровня образования;

– в техникуме предусмотрены единые требования к оформлению текстовых документов, что позволяет выпускникам выполнять пояснительную записку в соответствии с ГОСТами, также следует отметить ее последовательность, связность, логическую последовательность.

– Все чертежи графической части выполнены в соответствии с требованиями ЕСКД и СПДС.

- применение в дипломных проектах современных строительных материалов и конструкций;
- наличие портфолио, в которых отражены достижения обучающихся, полученные ими на протяжении периода обучения.

Замечаний нет

Общее заключение:

Практические навыки и теоретический уровень выпускников специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (базовый уровень) соответствуют требованиям федерального государственного образовательного стандарта и квалификационной характеристике выпускника.

Уверенность дипломников в выступлениях, высокий уровень теоретической подготовки, высокое качество выполненных работ на демонстрационном экзамене по специальности 08.02.01.

Председатели ГЭК,



С.П.Кузнецов

Главный эксперт ДЭ

С.Ю.Бобонина

«24» июня 2024 г.