

ОТЧЕТ О КАЧЕСТВЕ ПОДГОТОВКИ УЧАСТНИКОВ

Регионального этапа Всероссийской олимпиады
Профессионального мастерства по специальности среднего профессионального
образования в 2018 году

Профильное направление регионального этапа Всероссийской олимпиады
УГС 08.00.00 ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ СТРОИТЕЛЬСТВА

Региональный этап Всероссийской олимпиады

Специальность СПО 08.02.01 "Строительство и эксплуатация зданий и сооружений"

Организатор проведения регионального этапа: ГБПОУ МО «Орехово – Зуевский техникум»

ГБПОУ МО «Орехово – Зуевский техникум» структурное подразделение Куровское «22» марта 2018

1. Характеристика участников Олимпиады - 1 студент 2 курса, 2 студента 3 курса и 6 студентов 4 курса, обучающиеся по специальности 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений».

Участники регионального этапа Всероссийской олимпиады
профессионального мастерства в 2018 году

№ п/п	ФИО	Курс	Наименование образовательной организации	Наименование субъекта РФ
1	Рябчиков Иван Николаевич	4	Филиал ГБОУ ВО МО"Университет "Дубна"-Дмитровский институт непрерывного образования	МО
2	Емелин Дмитрий Андреевич	3	ГБПОУ МО "Сергиево-Посадский колледж"	МО
3	Мезина Валентина Борисовна	4	ГБПОУ МО"Колледж "Подмосковье"	МО
4	Новолодский Алексей Николаевич	4	ГБПОУ МО"Воскресенский колледж"	МО
5	Жадин Александр Васильевич	4	ФГБОУ ВО "Гжельский государственный университет", Колледж ГГУ	МО
6	Цвиль Елена Сергеевна	4	ГБПОУ МО "Подольский колледж им.А.В.Никулина"	МО

7	Бочеров Александр Дмитриевич	2	ГБПОУ МО "Щелковский колледж"	МО
8	Чернявко Вячеслав Вениаминович	3	ГБПОУ МО "Орехово-Зуевский техникум"	МО
9	Абрамова Анастасия Сергеевна	4	ГБПОУ МО "Электростальский колледж"	МО

2. Характеристика состава жюри.

Председатель жюри – генеральный директор ООО «ГрадСтрой»

Горошилов Ю.П., члены жюри – генеральный директор ООО "Строй Град"

Павлюченко Е.В., преподаватель ГБПОУ МО "Сергиево-Посадский колледж"

Борисова Н.К., преподаватели ГБПОУ МО «Орехово-Зуевский техникум»:

Мосалова Е.В., Лазукина Н.Ю., Чурсанова Н.И.

Задание «Тестирование» состоит из теоретических вопросов, сформированных по разделам и темам. Предлагаемое для выполнения участнику тестовое задание включает 2 части - инвариантную и вариативную, всего 40 вопросов . Итого 10 баллов

Инвариантная часть задания «Тестирование» содержит 20 вопросов по пяти тематическим направлениям: информационные технологии в профессиональной деятельности; оборудование, материалы, инструменты; системы качества, стандартизации и сертификации; охрана труда, безопасность жизнедеятельности, безопасность окружающей среды; экономика и правовое обеспечение профессиональной деятельности . Из них 4 – закрытой формы с выбором ответа, 4 – открытой формы с кратким ответом, 4 - на установление соответствия, 4 - на установление правильной последовательности. Итого 5 баллов

Вариативная часть задания «Тестирование» содержит 20 вопросов по пяти тематическим направлениям: конструктивные решения зданий и инженерных сооружений; технология и организация строительного производства; проектно-сметное дело и экономика отрасли; геодезическое сопровождение работ; основы проектирования строительных конструкций гражданских зданий. Тематика, количество и формат вопросов по темам вариативной части тестового задания формируются на основе знаний, общих для специальностей, входящих в УГС 08.00.00 «Техника и технологии строительства» . Итого 5 баллов

Практическое задание включает в себя задание «Перевод профессионального текста (сообщения)» и задание по организации работы коллектива. Задание по переводу текста с иностранного языка на русский включает 2 задачи: перевод текста, содержание которого включает профессиональную лексику; выполнение действия. Объем текста на иностранном языке составляет (1500-2000) знаков. Итого 10 баллов.

Задание по организации работы коллектива включает 2 задачи: 1.Для рациональной организации производства работ подобрать численный состав комплексной бригады по профессиям рабочих. 2.Определение нормативной, плановой и фактической трудоемкости работ. Итого 10 баллов

3. Характеристика процедур и критериев оценок профессионального комплексного задания;

Предлагаемое для выполнения участнику тестовое задание включает 2 части - инвариантную и вариативную, всего 40 вопросов максимальное количество баллов - 10.

Выполнение задания «Тестирование» реализуется посредством применения прикладных компьютерных программ, что обеспечивает возможность генерировать для каждого участника уникальную последовательность заданий, содержащую требуемое количество вопросов из каждого раздела и исключаящую возможность повторения заданий. Для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматриваются особые условия проведения конкурсного испытания. Оценка за задание «Тестирование» определяется простым суммированием баллов за правильные ответы на вопросы. В зависимости от типа вопроса ответ считается правильным, если: при ответе на вопрос закрытой формы с выбором ответа выбран правильный ответ; при ответе на вопрос открытой формы дан правильный ответ; при ответе на вопрос на установление правильной последовательности установлена правильная последовательность; при ответе на вопрос на установление соответствия, если сопоставление произведено верно для всех пар. Оценивание выполнения практических конкурсных заданий I уровня осуществляется в соответствии со следующими целевыми индикаторами:

а) основные целевые индикаторы: качество выполнения отдельных задач задания; качество выполнения задания в целом.

б) штрафные целевые индикаторы, начисление (снятие) которых производится за нарушение условий выполнения задания (в том числе за нарушение правил выполнения работ).

Критерии оценки выполнения практических конкурсных заданий представлены в соответствующих паспортах конкурсного задания. Максимальное количество баллов за практические конкурсные задания I уровня: «Перевод профессионального текста» составляет 10 баллов. Оценивание конкурсного задания «Перевод профессионального текста» осуществляется следующим образом: задача - перевод текста - 5баллов;задача - , выполнение действия: заполнение таблицы, инструкция на выполнение которого задана в тексте– 5баллов;

4. Результаты выполнения заданий I уровня.

Все участники олимпиады смогли выполнить задание 1 уровня. При ответе на задание «Тестирование» были допущены от 6 до 25 ошибок. Анализ допущенных ошибок показал, что большинство ошибок обучающиеся допустили при ответе на вопросу по установлению соответствия и правильной последовательности. Затруднения у участников олимпиады вопросы, включенные в темы: системы качества, стандартизации и сертификации; основы проектирования строительных конструкций гражданских зданий; экономика и правовое обеспечение профессиональной деятельности.

Задание «Перевод профессионального текста (сообщения)» оказалось достаточно сложным для выполнения. Результаты показали, что многие участники не смогли правильно заполнить таблицу и неполностью справились с переводом текста.

5. Результаты выполнения практических заданий II уровня:

Выполнение практических заданий показало низкий уровень освоения видов профессиональной деятельности, умение работы в программе AutoCAD; умения пользоваться геодезическими приборами и инструментами. К недостаткам можно отнести невнимательность участников, которая не позволила выполнить более успешно задания олимпиады, недостаточное знание теоретического материала и отсутствие достаточного практического опыта.

6. Общие итоги выполнения профессионального комплексного задания: представляется информация о победителях, аутсайдерах, количественные статистические данные о высшем, среднем и низшем полученном балле участников олимпиад. Заполняются следующие таблицы.

Победители и призеры региональнго этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства

Занятое место	Фамилия, имя, отчество участника	Наименование образовательной организации (в соответствии с Уставом)
1	Чернявко Вячеслав Вениаминович	ГБПОУ МО «Орехово-Зуевский техникум»
2	Емелин Дмитрий Андреевич	ГБПОУ МО "Сергиево-Посадский колледж"
3	Жадин Александр Васильевич	ФГБОУ ВО "Гжельский государственный университет", Колледж ГГУ

СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ
оценок результатов выполнения профессионального комплексного задания
регионального этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства
в 2018 году

№ п/п	Номер участника, полученный при жеребьевке	Фамилия, имя, отчество участника	Наименование субъекта Российской Федерации и образовательной организации	Оценка результатов выполнения профессионального комплексного задания в баллах		Итоговая оценка выполнения профессионального комплексного задания	Занятое место (номинация)
				Суммарная оценка за выполнение заданий I уровня	Суммарная оценка за выполнение заданий 2 уровня		
1	2	3	4	5	6	10	11
1.	7	Рябчиков Иван Николаевич	Филиал ГБОУ ВО МО"Университет "Дубна"-Дмитровский институт непрерывного образования	13.3	16	29.3	
2.	5	Емелин Дмитрий Андреевич	ГБПОУ МО "Сергиево-Посадский колледж"	25.7	57	82.7	2 место
3.	8	Мезина Валентина Борисовна	ГБПОУ МО"Колледж "Подмосковье"	12.1	14	26.1	
4.	6	Новолодский Алексей Николаевич	ГБПОУ МО"Воскресенский колледж"	7.1	18	25.1	

5.	2	Жадин Александр Васильевич	ФГБОУ ВО "Гжельский государственный университет", Колледж ГГУ	23.7	29	52.7	3 место
6.	4	Цвиль Елена Сергеевна	ГБПОУ МО "Подольский колледж им.А.В.Никулина"	13.1	28	41.1	
7.	1	Бочеров Александр Дмитриевич	ГБПОУ МО "Щелковский колледж"	3.2	0	3.2	
8.	3	Чернявко Вячеслав Вениаминович	ГБПОУ МО "Орехово-Зуевский техникум"	26.9	62	88.9	1 место
9	9	Абрамова Анастасия Сергеевна	ГБПОУ МО "Электростальский колледж"	9.1	19	28.1	

Соотношения высших, средних и низких баллов участников регионального этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по специальностям среднего профессионального образования

08.00.00 Техника и технологии строительства,

08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

	Оценка заданий I уровня (в баллах)	Оценка заданий II уровня (в балах)	Итоговая оценка профессионального комплексного задания (сумма баллов)
Максимальное значение	26,9	62	88,9
Минимальное значение	3,2	0	3,2
Среднее значение	15,1	62	46,1

Краткие выводы о результатах регионального этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства, замечания и предложения жюри, участников регионального этапа Всероссийской Олимпиады по совершенствованию организации и проведения регионального этапа Всероссийской олимпиады:

Конкурсные задания регионального этапа Всероссийской олимпиады показали ниже среднего уровень теоретической и профессиональной подготовки участников, владение профессиональной лексикой, умение применять современные технологии, в том числе информационно-коммуникационные. Участники показали ниже среднего уровень практических умений и способность их применять при решении профессиональных задач. Победители и призеры регионального этапа Всероссийской олимпиады определились по наивысшим показателям (баллам) выполнения конкурсных заданий.

Региональный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства профильного направления УГС 08.00.00 Техника и технологии строительства по специальности СПО 08.02.01. Строительство и эксплуатация зданий и сооружений прошел на хорошем уровне. Получены хорошие отзывы от председателя жюри, являющегося представителем профильного предприятия, от представителей образовательных организаций, являющиеся участниками олимпиады.

Отрицательным моментом является недостаточная подготовка участников к выполнению заданий олимпиады. Недостаточное знание теоретического материала и отсутствие достаточного практического опыта.

Руководитель образовательной организации, являющейся организатором регионального этапа Всероссийской олимпиады



Лобанов А.А.
Директор ГБПОУ МО
"Орехово-Зуевский техникум"