

**Государственное бюджетное профессиональное  
Образовательное учреждение Республики Хакасия  
«Черногорский горно-строительный техникум»**



Утверждено:

Приказом директора

ГБПОУ РХ «Черногорский

горно-строительный техникум»

№ 122У от 04.03.2020г.

**Положение**  
**об организации и проведении демонстрационного экзамена**  
**в 2019 – 2020 учебном году по образовательной программе среднего профессио-**  
**нального образования 08.01 07 Мастер общестроительных работ**

## 1. Общие положения

- 2.1. Положение устанавливает правила организации и проведения промежуточной аттестации по профессиональному модулю ПМ 03. «Выполнение каменных работ» в форме демонстрационного экзамена по стандартам ВорлдСкиллс (компетенция – кирпичная кладка).
- 2.2. Нормативно-правовые документы, регламентирующие вопросы организации и проведения демонстрационного экзамена:
  - Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
  - Приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования».
  - Приказ Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (с изменениями от 31.01.2014 г. и 17.11.2017 г.).
  - пункт 2 «б» Перечня поручений по итогам встречи Президента Российской Федерации с членами национальной сборной России по профессиональному мастерству 9 декабря 2016 года от 26 декабря 2016 года Пр-2582,
  - пункты 1 «а», 1 «б», 3 Перечня поручений по итогам рабочей поездки Президента Российской Федерации в Свердловскую область 6 марта 2018 года от 6 апреля 2018 года Пр-580,
  - распоряжение Правительства Российской Федерации от 3 марта 2015 года №349-р «Об утверждении комплекса мер, направленных на совершенствование системы среднего профессионального образования, на 2015-2020 годы»,
  - паспорт приоритетного проекта «Образование» по направлению «Подготовка высококвалифицированных специалистов и рабочих кадров с учетом современных стандартов и передовых технологий» («Рабочие кадры для передовых технологий»), утвержденный протоколом заседания Президиума Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и приоритетным проектам от 25 октября 2016 года №9.
- 2.3. Промежуточная аттестация в форме демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия проводится с целью оценки уровня овладения обучающимися профессиональными и общими компетенциями в рамках освоения профессионального модуля ПМ 03. «Выполнение каменных работ» образовательной программы 08.01.07 «Мастер общестроительных работ».
- 2.4. Демонстрационный экзамен по стандартам Ворлдскиллс Россия проводится с целью определения у экзаменуемых уровня знаний, умений и практических навыков в условиях моделирования реальных производственных процессов в соответствии со стандартами Ворлдскиллс Россия.
- 2.5. Проведение демонстрационного экзамена по профессиональному модулю осуществляется по графику, согласованному с Союзом «Ворлдскиллс Россия».
- 2.6. Информация о демонстрационном экзамене размещается на официальном сайте техникума.

## 3. Оценочные материалы и задания

- 3.1. Экзамен по промежуточной аттестации в форме демонстрационного экзамена проводится с использованием комплекта оценочной документации (далее – КОД),

представляющего собой комплекс требований стандартизированной формы к выполнению заданий определенного уровня, оборудованию, оснащению и застройке площадки, составу экспертных групп и методике проведения оценки экзаменационных работ. В состав КОД включается демонстрационный вариант задания (образец).

- 3.2. Задания, по которым проводится оценка на демонстрационном экзамене, определяются методом автоматизированного выбора из банка заданий в электронной системе eSim и доводятся до Главного эксперта за 1 день до экзамена.
- 3.3. Выбор кода осуществляется техникумом самостоятельно на основе анализа соответствия содержания задания по компетенции Ворлдскиллс задаче освоения профессионального модуля.
- 3.4. Использование выбранного КОД в рамках проведения демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия осуществляется без внесения в него каких-либо изменений.
- 3.5. Процедура выполнения заданий демонстрационного экзамена и их оценка осуществляется на площадке, аккредитованной в качестве центра проведения демонстрационного экзамена (ЦПДЭ).

#### 4. Оценка выполнения заданий.

- 4.1. Оценка выполнения заданий демонстрационного экзамена осуществляют эксперты по соответствующей компетенции, владеющие методикой оценки по стандартам Ворлдскиллс и прошедшие подтверждение в электронной базе eSim:
  - сертифицированные эксперты Ворлдскиллс;
  - эксперты, прошедшие обучение в Союзе и имеющие свидетельства о праве проведения чемпионатов;
  - эксперты, прошедшие обучение в Союзе и имеющие свидетельства о праве оценки выполнения заданий демонстрационного экзамена.
- 4.2. К оценке выполнения заданий демонстрационного экзамена допускаются члены экспертной группы, прошедшие инструктаж по ОТ и ТБ, а также ознакомившиеся с распределением обязанностей.
- 4.3. Организация деятельности экспертной группы по оценке выполнения заданий демонстрационного экзамена осуществляется Главным экспертом.
- 4.4. Главный эксперт не участвует в оценке выполнения заданий демонстрационного экзамена.
- 4.5. В целях соблюдения принципов объективности и независимости при проведении демонстрационного экзамена, не допускается участие в оценивании заданий демонстрационного экзамена экспертов, принимавших участие в подготовке экзаменуемых обучающихся и представителей техникума.
- 4.6. Оценка не выставляется в присутствии участника демонстрационного экзамена.
- 4.7. Процедура оценивания результатов выполнения экзаменационных заданий осуществляется в соответствии с правилами, предусмотренными оценочной документацией по компетенции и методикой проведения оценки по стандартам Ворлдскиллс.
- 4.8. Все баллы фиксируются в ведомостях оценок и в системе CIS. После всех оценочных процедур Главным экспертом и членами Экспертной группы производится сверка баллов, занесенных в систему CIS, с рукописными оценочными ведомостями.

- 4.9. Все выполненные задания необходимо хранить до того момента, пока результаты ДЭ не будут утверждены. При невозможности хранения выполненных заданий по техническим причинам, делаются фотографии.
- 4.10. При выполнении оценки заданий демонстрационного экзамена обеспечиваются равные условия для всех участников демонстрационного экзамена.
- 4.11. Если баллы, занесенные в систему CIS, соответствуют рукописным оценочным ведомостям, из системы CIS выгружается итоговый протокол, подписывается Главным экспертом и членами Экспертной группы. Итоговый протокол передается в техникум, копия – Главному эксперту для включения в пакет отчетных материалов.
- 4.12. Общее максимально возможное количество баллов задания по всекритериям оценки составляет 30.

Таблица 1.

№ п/п	Критерий	Модуль, в котором используется критерий	Проверяемые разделы WSSS	Баллы		
				Судейская (если это применимо)	Объективная	Общая
A	Размеры	Модуль «Встроенный квадрат»	1		5,5	5,5
B	Горизонталь		4		3	3
C	Вертикаль		4		6	6
D	выравнивание		4		4	4
E	Углы		4		1	1
F	Детали		4		1,5	1,5
G	Швы		5	4		4
H	Отделка		2	2		2
I	Детали		3	3		3
Итого:				9	21	30

- 4.13. Перевод баллов в оценку и заполнение протокола осуществляется Главным экспертом и членами экспертной группой.
- 4.14. Перевод баллов в оценку «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» осуществляется на основе таблицы 1.

Таблица 2.

Оценка по промежуточной аттестации	«2»	«3»	«4»	«5»
Отношение полученного количества баллов к максимально возможному (в процентах)	0,00% - 6,99%	7,00%- 14,99%	15,00%- 25,99%	26,00%- 43,2%,

- 4.15. Результаты аттестации по профессиональному модулю объявляются в тот же день.
- 5. Организация демонстрационного экзамена.**
- 5.1. Длительность проведения промежуточной аттестации по профессиональному модулю определяется федеральным государственным образовательным стандартом.
- 5.2. Экзаменационной группой является группа экзаменуемых из одной учебной группы, сдающая экзамен в одну смену на одной площадке ЦПДЭ по одной компетенции.
- 5.3. Смена – промежуток времени продолжительностью не более 7 часов, в рамках которого проводится процедура демонстрационного экзамена без назначения

перерывов. Одна экзаменационная группа может выполнять задание демонстрационного экзамена в течение одной или двух смен в соответствии с выбранным КОД. В один день может быть организовано несколько смен.

- 5.4. Одна учебная группа может быть распределена на несколько экзаменационных групп.
- 5.5. Все участники и эксперты регистрируются в электронной системе eSim.
- 5.6. Демонстрационный экзамен проводится в соответствии с Планом, утвержденным Главным экспертом. План формируется на основе Плана проведения демонстрационного экзамена по компетенции, утвержденного соответствующим КОД, и должен содержать подробную информацию о времени проведения экзамена для каждой экзаменационной группы, о распределении смен (при наличии) с указанием количества рабочих мест, перерывов на обед и других мероприятий, предусмотренных КОД.
- 5.7. На период проведения демонстрационного экзамена ЦПДЭ назначается Технический эксперт, отвечающий за техническое состояние оборудования и его эксплуатацию, функционирование инфраструктуры экзаменационной площадки, а также соблюдение всеми присутствующими на площадке лицами правил и норм охраны труда и техники безопасности.
- 5.8. Технический эксперт не участвует в оценке выполнения заданий экзамена, не является членом Экспертной группы и не регистрируется в системе eSim.

## **6. Процедура проведения демонстрационного экзамена**

### **6.1. Подготовительный день**

6.1.1. Подготовительный день проводится как для одной экзаменационной группы, так и для нескольких при условии, что все сдающие из одной учебной группы, а экзамены для всех экзаменационных групп проводятся одним Главным экспертом на одной площадке ЦПДЭ последовательно без прерывания между экзаменами.

6.1.2. Подготовительный день проводится за 1 день до начала демонстрационного экзамена.

6.1.3. В подготовительный день Главным экспертом осуществляется: проверка и прием площадки, сверка составов экспертов и распределение обязанностей, сверка экзаменуемых и распределение их по рабочим местам, ознакомление состава сдающих с рабочими местами и оборудованием и с графиком работы на площадке. Все процедуры протоколируются по формам установленным Союзом.

6.1.4. В случае неявки экзаменуемого, состоящего в списке сдающих в системе eSim, неявившийся экзаменуемый исключается из списка сдающих и вносятся соответствующие корректировки в составы и схемы распределения экзаменационных групп.

6.1.5. Техническим экспертом, назначенным ЦПДЭ, проводится инструктаж по охране труда и технике безопасности (далее – ОТ и ТБ) для участников и членов Экспертной группы под роспись в протоколе, форма которого устанавливается Союзом. Все участники экзамена должны быть проинформированы о безопасном использовании всех инструментов, оборудования, вспомогательных материалов, которые они используют на площадке в соответствии с правилами техники безопасности.

6.1.6. Ответственность за соблюдение норм ОТ и ТБ несет ЦПДЭ.

6.1.7. Участники должны ознакомиться с подробной информацией о плане проведения экзамена с обозначением обеденных перерывов и времени завершения экзаменационных заданий/модулей, ограничениях времени и условий допуска к рабочим местам, включая условия, разрешающие участникам покинуть рабочие места и площадку, ин-

формацию о времени и способе проверки оборудования, информацию о пунктах и графике питания, оказании медицинской помощи, о характере и диапазоне санкций, которые могут последовать в случае нарушения правил и плана проведения экзамена.

6.1.8. В Подготовительный день не позднее 08.00 в личном кабинете в системе eSim Главный эксперт получает вариант задания для проведения демонстрационного экзамена в конкретной экзаменационной группе и организует ознакомление сдающих с заданием.

6.1.9. Если подготовительный день проводится для нескольких экзаменационных групп, в указанный день в личном кабинете Главного эксперта поступает вариант задания для экзаменационной(ых) групп(ы), сдающей(их) в первый день. Варианты заданий для последующих экзаменационных групп поступают Главному эксперту за 1 день до начала экзамена(ов) не позднее 08.00.

6.1.10. Каждая экзаменационная группа сдает экзамен по отдельному варианту задания, кроме случаев, когда в один день сдают несколько экзаменационных групп. В таких случаях вариант задания поступает один для всех экзаменационных групп.

## *6.2. Проведение демонстрационного экзамена*

6.2.1. Допуск к экзамену осуществляется Главным экспертом на основании студенческого билета или зачетной книжки, в случае отсутствия – иного документа, удостоверяющего личность экзаменуемого.

6.2.2. К демонстрационному экзамену допускаются участники, прошедшие инструктаж по ОТ и ТБ, а также ознакомившиеся с рабочими местами.

6.2.3. Все участники и эксперты должны быть самостоятельно ознакомлены с Кодексом этики движения «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия), Техническим описанием компетенции, КОД, другими инструктивными и регламентирующими документами.

6.2.4. Перед началом экзамена членами Экспертной группы производится проверка на предмет обнаружения материалов, инструментов или оборудования, запрещенных в соответствии с инфраструктурными листами.

6.2.5. Главным экспертом выдаются экзаменационные задания каждому участнику в бумажном виде, обобщенная оценочная ведомость (если применимо), дополнительные инструкции к ним (при наличии), а также разъясняются правила поведения во время демонстрационного экзамена.

6.2.6. В определенных случаях, предусмотренных КОД или другой документацией, регламентирующей особенности выполнения заданий по каким-либо компетенциям, задание может выдаваться участникам перед выполнением модуля.

6.2.7. После получения экзаменационного задания и дополнительных материалов к нему, участникам предоставляется время на ознакомление, а также вопросы, которое не включается в общее время проведения экзамена и составляет не менее 15 минут.

6.2.8. По завершению процедуры ознакомления с заданием участники подписывают протокол, форма которого устанавливается Союзом.

6.2.9. К выполнению экзаменационных заданий участники приступают после указания Главного эксперта.

6.2.12. В ходе проведения экзамена участникам запрещаются контакты с другими участниками или членами Экспертной группы без разрешения Главного эксперта.

6.2.13. В случае возникновения несчастного случая или болезни экзаменуемого Главным экспертом незамедлительно принимаются действия по привлечению ответственных лиц от ЦПДЭ для оказания медицинской помощи, и уведомляется представитель

техникума, которую представляет экзаменуемый (далее – Сопровождающее лицо). Далее с привлечением Сопровождающего лица принимается решение об отстранении экзаменуемого от дальнейшего участия в экзамене или назначении ему дополнительного времени в пределах времени, предусмотренного планом проведения демонстрационного экзамена.

6.2.14. В случае отстранения экзаменуемого от дальнейшего участия в экзамене ввиду болезни или несчастного случая, ему начисляются баллы за любую завершённую работу.

6.2.15. Вышеуказанные случаи подлежат обязательной регистрации в протоколе учета времени и нештатных ситуаций, форма которого устанавливается Союзом.

6.2.16. Участник, нарушивший правила поведения на экзамене и чье поведение мешает процедуре проведения экзамена, получает предупреждение с занесением в протокол учета времени и нештатных ситуаций, который подписывается Главным экспертом и всеми членами Экспертной группы. Потерянное время при этом не компенсируется участнику, нарушившему правило.

6.2.17. После повторного предупреждения участник удаляется с площадки, вносится соответствующая запись в протоколе с подписями Главного эксперта и всех членов Экспертной группы.

6.2.18. В процессе выполнения заданий экзаменуемые обязаны неукоснительно соблюдать требования ОТ и ТБ. Несоблюдение экзаменуемыми норм и правил ОТ и ТБ может привести к потере баллов в соответствии с критериями оценки. Систематическое и грубое нарушение норм безопасности может привести к временному или окончательному отстранению экзаменуемого от выполнения экзаменационных заданий.

6.3. По результатам демонстрационного экзамена по профессиональному модулю обучающийся имеет право подать в апелляционную комиссию письменное апелляционное заявление о нарушении, по его мнению, установленного порядка проведения экзамена и (или) несогласии с ее результатами.

6.4. Состав и деятельность апелляционной комиссии регламентируется Положением ГБПОУ РХ ЧГСТ «О правилах организации и проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования».

6.5. Лицам, успешно сдавшим демонстрационный экзамен, выдается сертификат Союза WorldskillsRussia по освоению компетенции «Кирпичная кладка».

## **7. Процедура пересдачи демонстрационного экзамена по профессиональному модулю ПМ 03**

7.1. Обучающиеся, получившие неудовлетворительные оценки по итогам демонстрационного экзамена по профессиональному модулю ПМ 03 сдают повторно экзамен в сроки, установленные ГБПОУ РХ «Черногорский горно-строительный техникум».

7.3. Повторное прохождение государственной итоговой аттестации для одного лица назначается не более двух раз.

7.4. Лицам, не сдавшим демонстрационный экзамен по профессиональному модулю ПМ по уважительной причине (по медицинским показаниям или в других исключительных случаях, документально подтвержденных), предоставляется возможность сдать экзамен в сроки, установленные техникумом.

7.5. Для организации повторной процедуры прохождения демонстрационного экзамена приказом директора формируется Экспертная группа, в состав которой входят педагоги техникума из числа экспертов демонстрационного экзамена.

7.6. Для пересдачи демонстрационного экзамена техникумом предоставляется площадка в соответствии с требованиями, предъявляемыми к площадкам центров проведения демонстрационного экзамена с необходимым количеством мест.

7.8. Для повторной сдачи демонстрационного экзамена студенту выдается задание по оценочным материалам используемых для проведения демонстрационного экзамена в год выпуска, но предоставляется другой вариант.

7.9. Перед проведением экзамена проводится инструктаж по охране труда и технике безопасности (далее – ОТ и ТБ) для участников и Экспертной группы под роспись. Все участники экзамена должны быть проинформированы о безопасном использовании всех инструментов, оборудования, вспомогательных материалов, которые они используют на экзамене в соответствии с правилами техники безопасности.

7.11. Членами экспертной группы производится оценка выполнения задания в баллах, согласно критериям оценивания, которые фиксируются в ведомости оценок, затем осуществляется перевод баллов в оценку согласно п. 4.14. данного Положения, которые объявляются в тот же день.