

Министерство образования Архангельской области
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Архангельской области «Котласский транспортный техникум»

РАССМОТРЕНО
на заседании педагогического совета

Протокол № 198
« 20 » декабря 2021 г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБПОУАО «КТТ»
А.Н.Ганжа
« 20 » декабря 2021 г.



СОГЛАСОВАНО

Председатель ГЭК

_____/_____
« 20 » декабря 2021 г.

**ПРОГРАММА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ
ВЫПУСКНИКОВ
ПО ПРОФЕССИИ 08.01.07 «МАСТЕР
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ»**

В 2021/2022 УЧЕБНОМ ГОДУ

Котлас, 2021

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Государственная итоговая аттестация является частью образовательной программы среднего профессионального образования – программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по профессии 08.01.07 «Мастер общестроительных работ», для выпускников очной формы обучения со сроком обучения 2 года 10 месяцев на базе основного общего образования с присвоением квалификации каменщик, электросварщик ручной сварки в ГБПОУ АО «КТТ».

1.1. Программа Государственной итоговой аттестации (далее-ГИА) разработана в соответствии с:

- Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ;
- Федеральным государственным образовательным стандартом по профессии среднего профессионального образования 08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 9 декабря 2016 г. N 1545, зарегистрированного Минюстом России 22 декабря 2016 г. N 44900;
- Комплектом оценочной документации № 1.2 для проведения демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия по компетенции «Малярные и декоративные работы» в 2020 году, разработанным Союза «Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)», 2019 г.;
- Приказом Союза «Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)» «Об утверждении баллов по компетенциям демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия, определяющих уровень подготовки, соответствующий стандартам Ворлдскиллс Россия в 2019 году» от 02.08.2019 № 02.08.2019-1;
- Регламентом Финала VII Национального чемпионата «Молодые профессионалы (WorldSkillsRussia)», 2019 г.;
- Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 464 от 14.06.2013 г. «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (в редакции от 15.12.2014 г.);
- Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16.08.2013 № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (в редакции от 17.11.2017 г.);
- Приказ союза "Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров "Молодые профессионалы" (Ворлдскиллс Россия)" от 31 января 2019 г. N 31.01.2019-1 "Об утверждении Методики организации и проведения демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия";
- Распоряжение Минпросвещения России от 01.04.2019 п р-42 "Об утверждении методических рекомендаций о проведении аттестации с использованием механизма демонстрационного экзамена";
- Положением «О государственной итоговой аттестации выпускников ГБПОУ АО «КТТ».

1.2. Положением «О проведении демонстрационного экзамена с учетом требований стандартов Ворлдскиллс Россия в рамках государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении Архангельской области «Котласский транспортный техникум»

1.3. Программа государственной итоговой аттестации доводится до сведения

выпускников не позднее, чем за 6 месяцев до государственной итоговой аттестации.

Государственная итоговая аттестация проводится государственной экзаменационной комиссией в целях определения соответствия результатов освоения обучающимися основных образовательных программ соответствующим требованиям федерального государственного образовательного стандарта по профессии 08.01.07 «Мастер общестроительных работ».

1.4. Результаты освоения образовательной программы в виде профессиональных компетенций (в соответствии с ФГОС СПО) и формы проверки их освоения

| Профессиональные компетенции в соответствии с ФГОС СПО 08.01.07 «Мастер общестроительных работ» | Формы проверки освоения |
|---|--|
| Вид деятельности «Выполнение каменных работ» | |
| Выполнять подготовительные работы при производстве каменных работ | 1. Государственная итоговая аттестация. Защита выпускной квалификационной работы. (Демонстрационный экзамен) |
| Производить общие каменные работы различной сложности | |
| Выполнять сложные архитектурные элементы из кирпича и камня | |
| Выполнять монтажные работы при возведении кирпичных зданий | |
| Производить гидроизоляционные работы при выполнении каменной кладки | |
| Контролировать качество каменных работ | |
| Выполнять ремонт каменных конструкций | |
| Вид деятельности «Выполнение сварочных работ ручной дуговой сваркой (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом простых деталей не-ответственных конструкций, ручной дуговой сваркой (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе простых деталей неответственных конструкций, плазменной дуговой сваркой (наплавка, резка)» | |
| Выполнять подготовительные работы и сборочные операции при производстве сварочных работ ручной дуговой сваркой плавящимся покрытым электродом, ручной дуговой сваркой неплавящимся электродом в защитном газе, плазменной дуговой сваркой | 1. Государственная итоговая аттестация Защита выпускной квалификационной работы. |
| Производить ручную дуговую сварку плавящимся покрытым электродом, ручную дуговую сварку неплавящимся электродом в защитном газе, плазменную дуговую сварку металлических конструкций | |
| Выполнять резку простых деталей | |
| Выполнять наплавку простых деталей | |
| Осуществлять контроль качества сварочных работ | |

1.5. Государственная итоговая аттестация по профессии 08.01.07 «Мастер общестроительных работ» проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена (в соответствии с ФГОС СПО).

1.6. Демонстрационный экзамен проводится с использованием комплектов оценочной документации (далее – КОД), представляющих собой комплекс требований стандартизированной формы к выполнению заданий определенного уровня, оборудованию, оснащению и застройке площадки, составу экспертных групп и методики проведения оценки экзаменационных работ, разработанных Союзом "Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров "Молодые профессионалы" (Ворлдскиллс Россия) (далее – Союз).

1.7. Целью проведения демонстрационного экзамена является определение у выпускников соответствия результатов освоения образовательной программы среднего профессионального образования требованиям стандартов WorldSkills и ФГОС СПО по соответствующим компетенциям.

1.8. Проверка результатов освоения образовательной программы в виде профессиональных компетенций (ПК), соответствующих виду деятельности «Выполнение малярных и декоративно-художественных работ» осуществляется в форме практического выполнения и экспертной проверки модулей демонстрационного экзамена в соответствии со спецификацией стандарта компетенции 20 «Кирпичная кладка» комплект оценочной документации 1.2 (далее - КОД1.2-2022-2024). (WorldSkillsStandardsSpecifications, WSSS).

| Номер раздела WSSS | Наименование раздела WSSS | Содержание раздела WSSS: Специалист должен знать | Важность раздела WSSS(%) |
|--------------------|--|---|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Организация рабочего процесса | <p>Специалист должен знать и понимать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - важность планирования, точности и контроля рабочего процесса - значение построения и поддержания продуктивных отношений заказчика внутри бригады - основные естественные, теплоизоляционные, гидроизоляционные материалы, ЖБИ и их свойства - сортамент, маркировки, нормы расхода и хранения применяемых материалов - составы и свойства растворов и клеев - способы и правила приготовления строительных растворов и клеев - способы рационального использования материалов и минимизации отходов - виды, назначение рабочего и контрольно-измерительного инструмента, инвентаря для ведения каменных работ - виды, назначение рабочего инструмента, инвентаря для приготовления строительных растворов, клеев - требования по использованию, уходу и хранению инструментов и инвентаря, используемых для приготовления строительных растворов и введения каменных работ - устройство, принцип действия и обслуживание оборудования для колки и резки кирпича - устройство, принцип действия и обслуживание оборудования для приготовления строительных растворов и клеев - порядок организации рабочего места каменщика, до и после завершения работ - правила перемещения и складирования грузов - производственную сигнализацию при выполнении тяжелых работ - виды и правила использования средств индивидуальной защиты - правила ТБ и ОТ при нахождении и выполнении работ на строительной площадке - методы определения стоимости и ценообразования материалов, оборудования и рабочих процессов | 2,00 |
| 2 | Чтение чертежей и разметка проекта | <p>Специалист должен знать и понимать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основную информацию, которая должна быть включена в рабочие чертежи - важность проверки достоящей информации и ошибок в рабочих чертежах - правила чтения чертежей и эскизов, непосредственно используемых в работе - роль и применение геометрии в строительстве - технологии разметки высокотехнологичных проектов - технологию изготовления шаблонов/строительных приспособлений необходимых для реализации проекта | 2,00 |
| 3 | Строительство каменных конструкций различной сложности | <p>Специалист должен знать и понимать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - способы расстилания раствора на стене и раскладку материалов - способы и правила рубки и резки каменных материалов - правила и приемы кладки каменных конструкций и перевязки швов - армирование кладки - правила укладки элементов деталей из стали и других материалов в кладку - требования клицевой кладки - способы и правила декоративной кладки - технологию кладки орнамента - важность точной резки кирпича для формирования орнаментных фигур деталей - способы и правила кладки арки всех видов - способы и правила кладки карнизов - способы и правила кладки перемычек - технологию кирпичной кладки стен с архитектурными деталями (карнизы, пояски, пилястры, сандрики, русты, контрфорсы, полуколонны, эркеры, ниши) - способы и правила кладки колонн и столбов прямоугольного сечения - требования, предъявляемые к качеству выполняемых работ | 26,00 |

| | | | |
|---|----------------|---|------|
| 4 | Отделка | Специалист должен знать и понимать: - важность отделки швов ранее выложенной кладки - время схватывания растворов, гигроскопичность и водопоглощение материалов - виды отделки швов: плоская, вогнутая, срезанная - определять отделку швов в соответствии с проектом - технологию расшивки разных видов швов, способы очистки кладки | 5,00 |
|---|----------------|---|------|

II. ПРОЦЕДУРА ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Особенности проведения демонстрационного экзамена:

| | |
|--|---|
| Связанные компетенции Ворлдскиллс Россия | Кирпичная кладка |
| Комплект оценочной документации | КОД1.2-2022-2024 |
| Центр проведения демонстрационного экзамена (аккредитованный) | ГБПОУ АО «КТТ» 165340, г. Котлас, ул. Ульянова, д.37 |
| Количество экзаменационных групп | 2 (две) |
| Общее количество модулей | 1 (один) модуль |
| Количество дней для одной экзаменационной группы | 2 (Два): 1. Подготовительный 2. День 1 |
| Максимальное время выполнения заданий демонстрационного экзамена | 7 часов |
| Количество экспертов, участвующих в оценке | 3 (три) |
| Сроки проведения согласно учебному плану | |

Условия участия обучающихся в демонстрационном экзамене в рамках государственной итоговой аттестации

2.1. К участию в демонстрационном экзамене в рамках государственной итоговой аттестации допускаются обучающиеся не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план или индивидуальный учебный план по осваиваемой образовательной программе СПО на основании распорядительного акта директора техникума.

2.2. Все участники демонстрационного экзамена должны быть зарегистрированы в электронной системе eSim с учетом требований Федерального закона от 27 июля 2006 года №152-ФЗ «О персональных данных». Все личные профили должны быть созданы/актуализированы и подтверждены не позднее, чем за 21 календарный день до начала демонстрационного экзамена. Ответственность за сведения, содержащиеся в личном профиле, несет персонально каждый участник, а также техникум.

Примерный план проведения государственной итоговой аттестации

| День (выберете из выпадающего списка) | Начало мероприятия (укажите в формате ЧЧ:ММ) | Окончание мероприятия (укажите в формате ЧЧ:ММ) | Длительность мероприятия (расчет производится автоматически) | Мероприятие |
|---------------------------------------|--|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Подготовительный день (С-1) | 13:00 | 13:15 | 0:15:00 | Контрольная проверка площадки на предмет соответствия всем требованиям, наличие необходимого оборудования, инструментов, материалов. Проверка готовности проведения демонстрационного экзамена, заполнение Акта о готовности/неготовности. |
| Подготовительный день (С-1) | 13:15 | 13:45 | 0:30:00 | Регистрация участников демонстрационного экзамена. Проверка документов удостоверяющих личность и полисов ОМС участников ДЭ. |
| Подготовительный день (С-1) | 13:45 | 14:15 | 0:30:00 | Инструктаж участников по охране труда и технике безопасности, сбор подписей в протоколе об ознакомлении. |
| Подготовительный день (С-1) | 14:15 | 16:15 | 2:00:00 | Распределение рабочих мест (жеребьевка) и ознакомление участников с рабочими местами, оборудованием, графиком работы, иной документацией и заполнение протоколов. Подготовка рабочих мест, проверка и подготовка инструментов и материалов. Ознакомление с оборудованием и его тестирование. |
| Подготовительный день (С-1) | 16:15 | 16:30 | 0:15:00 | Регистрация экспертов. Проверка документов удостоверяющих личность. Распределение обязанностей по проведению экзамена между членами экспертной группы, заполнение протокола о распределении. |
| Подготовительный день (С-1) | 16:30 | 17:00 | 0:30:00 | Ознакомление экспертов с Кодексом этики, Техническим описанием и Комплектом оценочной документации. Инструктаж экспертной группы по охране труда и технике безопасности, сбор подписей в протоколе об ознакомлении. |

| | | | | |
|------------|-------|-------|---------|---|
| День1 (С1) | 08:00 | 08:30 | 0:30:00 | Ознакомление с заданием и правилами, выдача распечатки практического задания. |
| День1 (С1) | 08:30 | 08:45 | 0:15:00 | Инструктаж по технике безопасности участников и экспертов. |
| День1 (С1) | 08:45 | 09:00 | 0:15:00 | Брифинг экспертов. Обсуждение практического задания, обсуждение критериев оценки. Подготовка рабочих мест участниками. |
| День1 (С1) | 09:00 | 11:00 | 2:00:00 | Выполнение модулей 1.1 и 1.2 |
| День1 (С1) | 11:00 | 11:15 | 0:15:00 | Технический перерыв |
| День1 (С1) | 11:15 | 12:15 | 1:00:00 | Выполнение модулей 1.1 и 1.2 |
| День1 (С1) | 12:15 | 13:00 | 0:45:00 | Перерыв на обед участников и экспертов |
| День1 (С1) | 13:00 | 15:00 | 2:00:00 | Выполнение модулей 1.1 и 1.2 |
| День1 (С1) | 15:00 | 15:15 | 0:15:00 | Технический перерыв |
| День1 (С1) | 15:15 | 17:15 | 2:00:00 | Выполнение модулей 1.1 и 1.2 |
| День1 (С1) | 17:15 | 17:30 | 0:15:00 | Уборка рабочих мест участниками. Подготовка контрольно-измерительных инструментов. |
| День1 (С1) | 17:15 | 17:30 | 0:15:00 | Ужин экспертов |
| День1 (С1) | 17:30 | 18:00 | 0:30:00 | Ужин участников |
| День1 (С1) | 17:30 | 19:00 | 1:30:00 | Работа экспертов, оценивание модулей, занесение результатов в CIS. Заполнение форм и оценочных ведомостей. Подписание протоколов оценки. |
| День1 (С1) | 19:00 | 19:30 | 0:30:00 | Подведение итогов, внесение главным экспертом баллов в CIS, блокировка, сверка баллов, заполнение итогового протокола. |

Состав и порядок работы государственной экзаменационной комиссии и экспертной группы:

2.3. Для оценки результатов выполнения аттестационных испытаний в составе государственной итоговой аттестации по образовательной программе среднего профессионального образования формируется государственная экзаменационная комиссия из педагогических работников техникума и 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.

2.4. Государственную экзаменационную комиссию возглавляет председатель, который организует и контролирует деятельность государственной экзаменационной комиссии, обеспечивает единство требований, предъявляемых к выпускникам, участвует в обсуждении программы государственной итоговой аттестации.

2.5. Председателем государственной экзаменационной комиссии утверждается лицо, не работающее в техникуме, из числа:

- руководителей или заместителей руководителей организаций, осуществляющих образовательную деятельность, соответствующую области профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники;
- представителей работодателей или их объединений, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники.

2.6. Для проведения демонстрационного экзамена при государственной экзаменационной комиссии создается экспертная группа, которую возглавляет главный эксперт, назначенный Союзом Ворлдскиллс. В состав государственной экзаменационной комиссии входят также эксперты союза из состава экспертной группы. Член экспертной группы не должен представлять с экзаменуемым одну образовательную организацию.

2.7. В ходе проведения демонстрационного экзамена в составе государственной итоговой аттестации председатель и члены государственной экзаменационной комиссии присутствуют на демонстрационном экзамене.

2.8. Члены государственной экзаменационной комиссии, не являющиеся членами экспертной группы, вправе находиться на площадке исключительно для наблюдения за ходом процедуры оценки выполнения заданий демонстрационного экзамена с целью недопущения нарушения порядка проведения государственной итоговой аттестации и обеспечения объективности ее результатов, не участвуют и не вмешиваются в работу главного эксперта и экспертной группы, а также не контактируют с участниками и членами экспертной группы.

2.9. Оценка результатов выполнения заданий демонстрационного экзамена осуществляется экспертами Ворлдскиллс, имеющие свидетельства о праве проведения чемпионатов или о праве оценки выполнения заданий демонстрационного экзамена по соответствующей компетенции подтверждение в электронной базе eSim.

2.10. Организация деятельности экспертной группы по оценке выполнения заданий демонстрационного экзамена осуществляется главным экспертом. Главный эксперт не участвует в оценке выполнения заданий демонстрационного экзамена.

2.11. После всех оценочных процедур формируется итоговый протокол результатов демонстрационного экзамена, выраженных в баллах, который подписывается главным экспертом и членами экспертной группы и заверяется членом государственной экзаменационной комиссии.

2.12. По результатам проведения демонстрационного экзамена оформляется в установленном порядке протокол заседания государственной экзаменационной комиссии.

2.13. На заседание государственной экзаменационной комиссии представляются следующие документы:

- приказ о составе государственной экзаменационной комиссии по образовательной программе среднего профессионального образования;
- программа государственной итоговой аттестации;
- приказ о допуске обучающихся к государственной итоговой аттестации;
- форма протокола заседания государственной экзаменационной комиссии;
- сводная ведомость успеваемости;
- итоговый протокол демонстрационного экзамена;
- распорядительный акт о переводе результатов демонстрационного экзамена в пятибалльную систему оценок.

2.14. Результаты государственной итоговой аттестации объявляются в тот же день после оформления в установленном порядке протоколов заседаний государственной экзаменационной комиссии.

III. ТРЕБОВАНИЯ К ВЫПУСКНЫМ КВАЛИФИКАЦИОННЫМ РАБОТАМ И МЕТОДИКА ИХ ОЦЕНИВАНИЯ

Тематика выпускной квалификационной работы и форма защиты

3.1. Тематика выпускной квалификационной работы: Выполнение демонстрационного экзамена по компетенции «Кирпичная кладка» комплект оценочной документации 1.1.

3.2. Тематика выпускной квалификационной работы является единой для всех выпускников и соответствует профессиональному модулю ПМ.03 Выполнение каменных работ. Защита выпускной квалификационной работы осуществляется в форме практического выполнения заданий модулей демонстрационного экзамена по компетенции «Кирпичная кладка» КОД.1.2.

Задания демонстрационного экзамена

3.3. В состав КОД включается демонстрационный вариант задания (образец). 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. Каждая экзаменационная группа сдает экзамен по отдельному варианту задания.

3.4. Описание модулей, входящих в состав КОД 1.2-2022-2024.

| № п/п | Модуль, в котором используется критерий | Критерий | Время выполнения Модуля | Проверяемые разделы WSSS |
|-------|---|-----------------|-------------------------|--------------------------|
| | | J. Размеры | | 4 |
| | | K. Горизонталь | | 4 |
| | | L. Вертикаль | | 4 |
| | | M. Выравнивание | | 4 |

| | | | | |
|----|----------|------------|---|------|
| 2. | Модуль 1 | N. Углы | 7 | 4 |
| | | O. Детали | | 3 |
| | | P. Швы | | 5 |
| | | Q. Отделка | | 2, 5 |
| | | R. Стыки | | 1, 5 |

Образец задания

Образец задания для демонстрационного экзамена по комплексу оценочной документации.

Описание задания.

Описание модуля 1.1:

Участнику необходимо выполнить слоистую (трехслойную) кладку фрагмента угловой стены толщиной 510 мм, с устройством воздушного зазора. (воздушный зазор - имитация кладки с утеплителем). Несущая часть стены толщиной 250 мм выполняется из полуторного силикатного кирпича по трехрядной системе перевязки швов, наружная часть стены толщиной 120 мм выполняется из облицовочного, одинарного кирпича по многорядной системе перевязки швов и предполагает сочетание трех цветов. По нулевому ряду устраивается горизонтальная гидроизоляция из рулонных материалов. Соединение наружной и внутренней версты осуществляется гибкими связями - стеклопластиковой арматурой, длиной 350 мм. Толщина швов 10 мм, при кладке из полуторного кирпича толщина горизонтальных швов составляет 12 мм.

Описание модуля 1.2:

Участнику необходимо выполнить кладку фрагмента угловой стены толщиной 120 мм. Кладка выполняется из облицовочного, одинарного кирпича по многорядной системе перевязки швов и предполагает сочетание трех цветов. Для перекрытия проемов в качестве перемычки применяется арматура Φ 8 мм. Толщина швов 10 мм. В процессе возведения стен производятся общие каменные работы средней сложности, кладка кирпича горизонтально, вертикально (стоймя), наклонно, выполнение архитектурно-конструктивных элементов из кирпича, декоративная кладка. Швы стен обрабатываются согласно заданию.

Продолжительность выполнения задания: 7 часов.

Методика оценивания

3.5. Выполнение заданий демонстрационного экзамена оценивается экспертной группой в соответствии с процедурами оценки чемпионатов Ворлдскиллс Россия по компетенции.

3.6. Баллы за выполнение заданий демонстрационного экзамена выставляются в соответствии со схемой начисления баллов, приведенной в КОД.

| № п/п | Модуль задания, где проверяется критерий | Критерий | Длительность модуля | Разделы WSSS | Судейские баллы | Объективные баллы | Общие баллы |
|--------------|--|----------------------------------|---------------------|--------------|-----------------|-------------------|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Модуль 1.1 и Модуль 1.2 | Организация работ | 0:15:00 | 1 | - | 2 | 2,00 |
| 2 | Модуль 1.1 и Модуль 1.2 | Соответствие чертежу | 0:15:00 | 2,3 | 2 | 3 | 5,00 |
| 3 | Модуль 1.1 и Модуль 1.2 | Геометрия кладки | 6:00:00 | 3 | - | 22 | 22,00 |
| 4 | Модуль 1.1 и Модуль 1.2 | Чистота и окончанный внешний вид | 0:30:00 | 3,4 | 6 | - | 6,00 |
| Итого | | | 7:00:00 | | 8,00 | 27,00 | 35,00 |

3.7. Результаты государственной итоговой аттестации определяются оценками "отлично", "хорошо", "удовлетворительно", "неудовлетворительно" в соответствии со шкалой перевода результатов демонстрационного экзамена в пятибалльную систему оценок:

| Оценка | «2» | «3» | «4» | «5» |
|---|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Отношение полученного количества баллов к максимальному возможному (в процентах) | 0,00% - 19,99% | 20,00%- 39,99% | 40,00%- 69,99% | 70,00%- 100,00% |

IV. ПОРЯДОК АПЕЛЛЯЦИИ И ПЕРЕСДАЧИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Процедура апелляции

4.1. Все апелляции в отношении результатов и порядка проведения демонстрационного экзамена должны быть поданы в день возникновения проблемы. В случае если до конца текущего дня апелляция не была подана, результаты считаются окончательными, и право на их оспаривание прекращается. Решение принимается в рамках проведения демонстрационного экзамена до даты закрытия результатов в информационной системе CIS.

4.2. По результатам государственной итоговой аттестации, проводимой с применением механизма демонстрационного экзамена, выпускник имеет право подать в апелляционную комиссию письменное апелляционное заявление о нарушении, по его мнению, установленного порядка проведения государственной итоговой аттестации и (или) несогласии с ее результатами.

4.3. Состав апелляционной комиссии утверждается одновременно с утверждением состава государственной экзаменационной комиссии. Апелляционная комиссия состоит из председателя, не менее пяти членов из числа педагогических работников техникума, не входящих в данном учебном году в состав государственных экзаменационных комиссий и секретаря. Председателем апелляционной комиссии является директор техникума либо лицо, исполняющее в установленном порядке его обязанности. Секретарь избирается из числа членов апелляционной комиссии.

4.4. Апелляция рассматривается на заседании апелляционной комиссии с участием не менее двух третей ее состава.

4.5. Апелляция о нарушении порядка проведения государственной итоговой аттестации подается непосредственно в день проведения государственной итоговой аттестации.

4.6. Апелляция о несогласии с результатами государственной итоговой аттестации подается не позднее следующего рабочего дня после объявления результатов государственной итоговой аттестации.

4.7. На заседание апелляционной комиссии приглашается председатель соответствующей государственной экзаменационной комиссии. Апелляция подается лично выпускником или родителями (законными представителями) несовершеннолетнего выпускника в апелляционную комиссию техникума.

4.8. Выпускник, подавший апелляцию, имеет право присутствовать при рассмотрении апелляции.

4.9. При рассмотрении апелляции о нарушении порядка проведения государственной итоговой аттестации апелляционная комиссия устанавливает достоверность изложенных в ней сведений и выносит одно из решений:

– об отклонении апелляции, если изложенные в ней сведения о нарушениях порядка

- проведения государственной итоговой аттестации выпускника не подтвердились и/или не повлияли на результат государственной итоговой аттестации;
- об удовлетворении апелляции, если изложенные в ней сведения о допущенных нарушениях порядка проведения государственной итоговой аттестации выпускника подтвердились и повлияли на результат государственной итоговой аттестации.

4.10. Для рассмотрения апелляции о несогласии с результатами государственной итоговой аттестации, полученными при защите выпускной квалификационной работы, секретарь государственной экзаменационной комиссии не позднее следующего рабочего дня с момента поступления апелляции направляет в апелляционную комиссию выпускную квалификационную работу (итоговый протокол демонстрационного экзамена, рукописные оценочные ведомости, электронные оценочные ведомости, видеозапись), протокол заседания государственной экзаменационной комиссии и заключение председателя государственной экзаменационной комиссии о соблюдении процедурных вопросов при защите подавшего апелляцию выпускника.

4.11. В результате рассмотрения апелляции о несогласии с результатами государственной итоговой аттестации апелляционная комиссия принимает решение об отклонении апелляции и сохранении результата государственной итоговой аттестации либо об удовлетворении апелляции и выставлении иного результата государственной итоговой аттестации. Решение апелляционной комиссии не позднее следующего рабочего дня передается государственную экзаменационную комиссию. Решение апелляционной комиссии является основанием для аннулирования ранее выставленных результатов государственной итоговой аттестации выпускника и выставления новых.

4.12. Решение апелляционной комиссии принимается простым большинством голосов. При равном числе голосов голос председательствующего на заседании апелляционной комиссии является решающим.

4.13. Решение апелляционной комиссии доводится до сведения подавшего апелляцию выпускника (под подпись) в течение трех рабочих дней со дня заседания апелляционной комиссии.

4.14. Решение апелляционной комиссии является окончательным и пересмотру не подлежит.

4.15. Решение апелляционной комиссии оформляется протоколом, который подписывается председателем и секретарем апелляционной комиссии и хранится в архиве техникума.

Пересдача государственной итоговой аттестации

4.16. Рассмотрение апелляции не является пересдачей государственной итоговой аттестации.

4.17. В случае удовлетворения апелляции, результат проведения государственной итоговой аттестации подлежит аннулированию, и выпускнику предоставляется возможность пройти государственную итоговую аттестацию в дополнительные сроки, установленные образовательной организацией.

4.18. Лицам, не прошедшим государственной итоговой аттестации по уважительной причине, предоставляется возможность пройти государственную итоговую аттестацию без отчисления из образовательной организации в сроки не позднее четырех месяцев после подачи заявления.

4.19. Обучающиеся, не прошедшие государственной итоговой аттестации или получившие на государственной итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, проходят государственную итоговую аттестацию не ранее чем через шесть месяцев после прохождения государственной итоговой аттестации впервые.

4.20. Выпускники проходят аттестационные испытания в соответствии с содержанием и формами, реализуемыми в год окончания курса обучения.

4.21. Повторное прохождение государственной итоговой аттестации для одного лица назначается образовательной организацией не более двух раз.

V. ПРИЛОЖЕНИЯ
ЛИСТ ОЗНАКОМЛЕНИЯ
С ПРОГРАММОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ
В 2021/2022 УЧЕБНОМ ГОДУ

ГРУППА № _____
ПРОФЕССИЯ _____
08.01.07 МАСТЕРОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

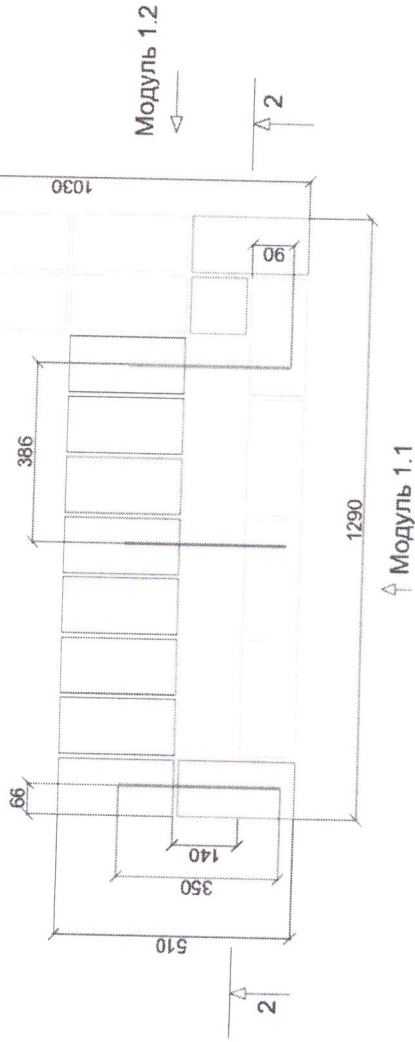
| № п/п | Фамилия, имя, отчество | Дата | Подпись |
|-------|------------------------|------|---------|
| 1 | | | |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |
| 5 | | | |
| 6 | | | |
| 7 | | | |
| 8 | | | |
| 9 | | | |
| 10 | | | |
| 11 | | | |
| 12 | | | |
| 13 | | | |
| 14 | | | |
| 15 | | | |
| 16 | | | |
| 17 | | | |
| 18 | | | |

Ознакомил _____

_____ : _____ / _____ /

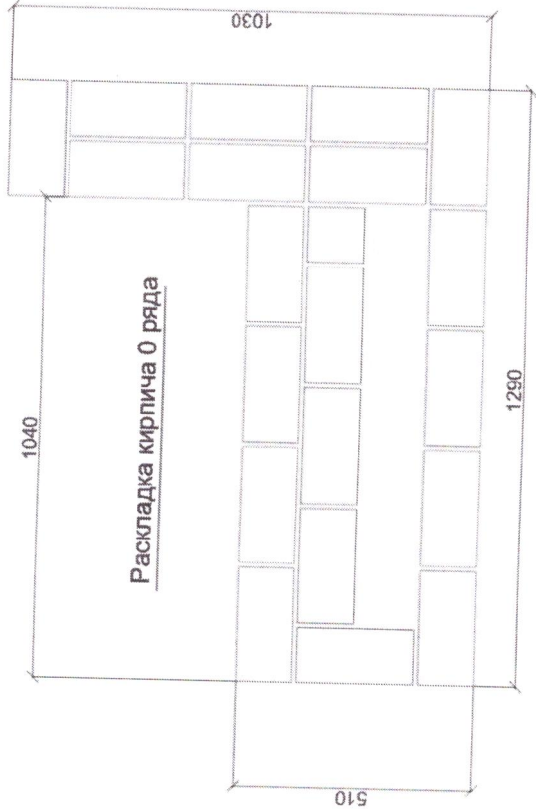
ВАРИАНТ 0

Раскладка кирпича 1 ряда



↑ Модуль 1.1

Раскладка кирпича 0 ряда



↑ Модуль 1.1

↓ Модуль 1.2

↓ Модуль 1.2

Демонстрационный экзамен 2022 г. КОД 1.2

ВАРИАНТ 0

Раскладка кирпича по 0 и 1 ряду
Схема укладки арматуры

Кирпичная кладка

| Имя | Лист | № докум. | Подп. | Дата |
|-------------|-------------------|----------|-------|------|
| Разработчик | Шевальев И.И. | | | |
| Выполнил | Колупин А.Ю. | | | |
| Т.контр. | Калейниченко С.Ю. | | | |
| Н.контр. | Шевальев И.И. | | | |
| Утв. | Шевальев И.И. | | | |

| Лист | Масса | Масштаб |
|----------|-------|---------|
| Лист 1 | | 1:10 |
| Листов 3 | | |

Имя, № подл.

Всего листов

Листов в данном варианте

Имя, № докум.

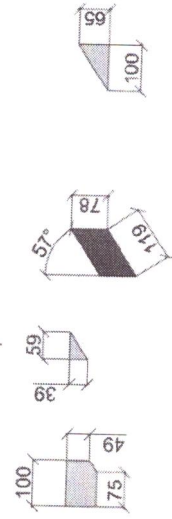
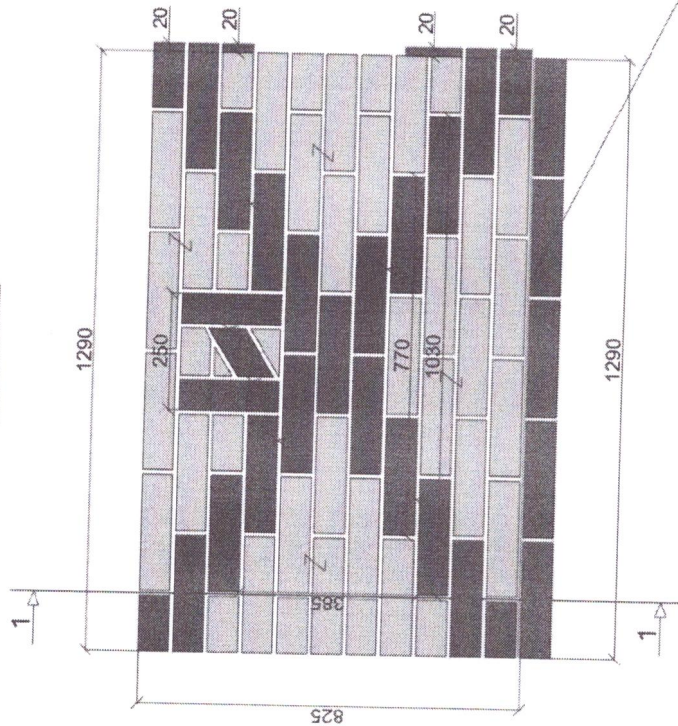
Имя, № подл.

Имя, № подл.

Имя, № подл.

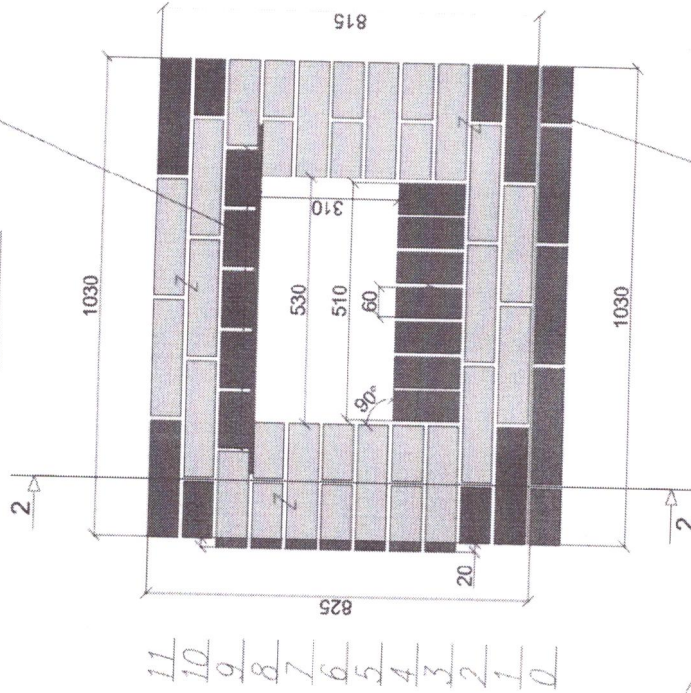
ВАРИАНТ 0

Модуль 1.1



Модуль 1.2

Арматура Φ В, L=740 мм - 3 шт.



Горизонтальная гидроизоляция
см. описание задания

Демонстрационный экзамен 2022 г. КОД 1.2

ВАРИАНТ 0

Модуль 1.1, Модуль 1.2

Кирпичная кладка

Копировал

Формат А3

Имя, Фамилия, И.И.

№ докум.

№ кв. инв. №

Взам. инв. №

Имя

№ кв. инв. №

Дата

Год

Лист

Месса

Месситб

Имя

Фамилия

И.И.

№ докум.

№ кв. инв. №

Взам. инв. №

Имя

№ кв. инв. №

Дата

Год

Лист

Месса

Месситб

Имя

№ кв. инв. №

Дата

Год

Лист

Месса

Имя

Фамилия

И.И.

№ докум.

№ кв. инв. №

Взам. инв. №

Имя

№ кв. инв. №

Дата

Год

Лист

Месса

Месситб

Имя

№ кв. инв. №

Дата

Год

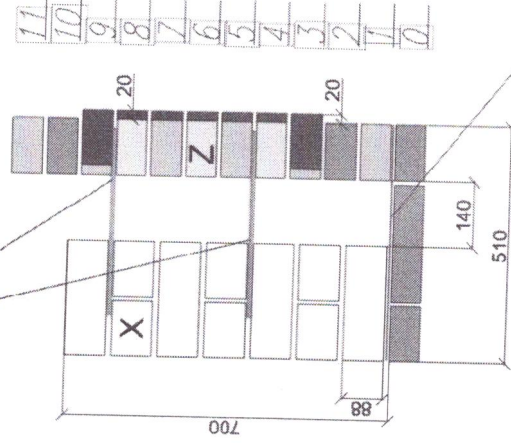
Лист

Месса

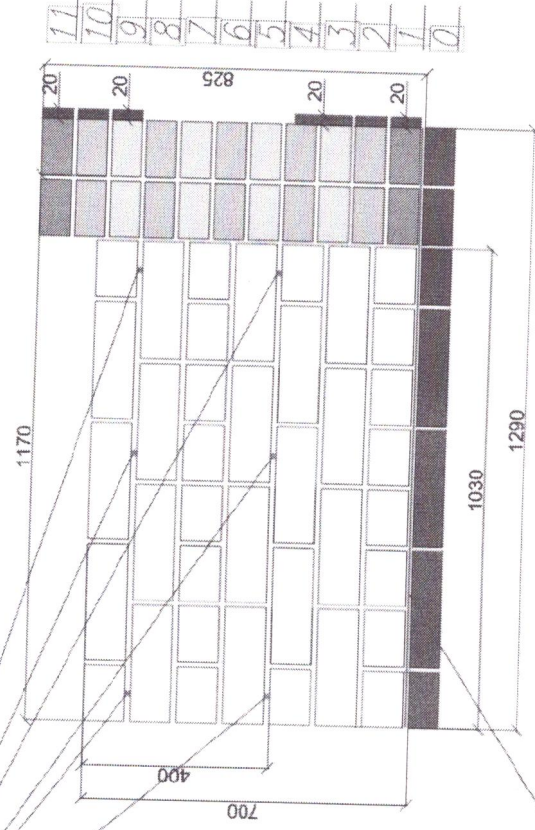
ВАРИАНТ 0

1-1

Стеклопластиковая арматура
см. описание задания



2-2



Горизонтальная гидроизоляция
см. описание задания

Демонстрационный экзамен 2022 г. КОД 1.2

ВАРИАНТ 0

Разрез 1-1 и разрез 2-2

Кирпичная кладка

| Имя | Лист | № докум. | Побл. | Дата | Лист | Масштаб |
|-----------|------|----------------|-------|------|--------|----------|
| Разработ. | | Шевалев И.И. | | | | 1:10 |
| Выполнил | | Косупин А.Ю. | | | | |
| Т.контр. | | Калюдадзе С.Ю. | | | Лист 3 | Листов 3 |
| Н.контр. | | Шевалев И.И. | | | | |
| Утв. | | Шевалев И.И. | | | | |

Лист 3

Сред. №

Лист в дано

Лист в долях

Инд. № докум.

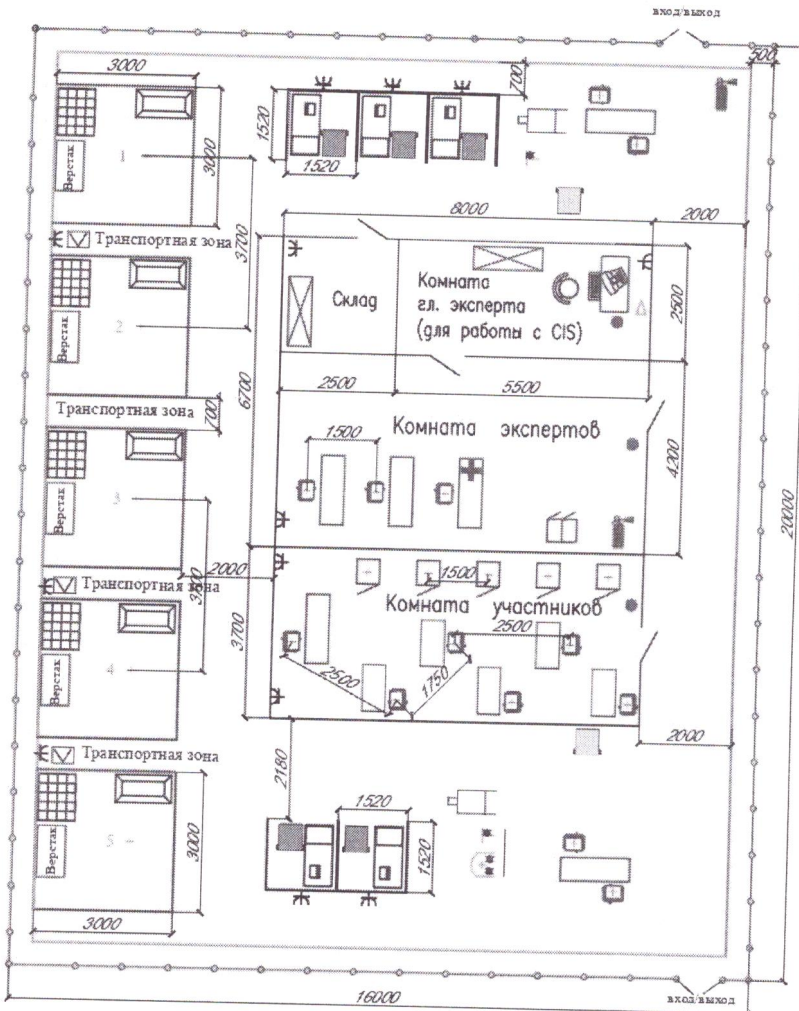
Инд. № докум.

Лист в дано

Инд. № докум.

Универсальный план застройки площадки центра проведения демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия (только для КОД со сроком действия с 2022 по 2024 годы)

Формат проведения ДЭ: **Очный.**
 Общая площадь площадки: 320 м²
 Площадь рабочих мест: 45 м²



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ:

| № пом. | Наименование помещения | Площадь М² |
|--------|------------------------|------------|
| 1 | Комната экспертов | 33,6 |
| 2 | Комната гл. эксперта | 13,8 |
| 3 | Комната участников | 29,6 |
| 4 | Склад | 6,3 |

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- | | | | |
|--|---|--|--|
| | Компьютерный стол | | Ограничение площадки |
| | Строительный маркер | | Существующая стена или ограждение общей площадки |
| | Поддон с кирпичами | | Место нахождения участников при групповом сборе (социальная дистанция) |
| | Растворный ящик | | Ограничение рабочих зон |
| | Тачка строительная | | Розетка для ПК, 230 В, 2,2 кВт |
| | Верстак | | Водопрон. (ХВС) |
| | Стенд или шкафы (для документов) | | Край со шлангом |
| | Стол компьютерный с МФУ (Рабочее место главного эксперта) | | Раковина со смесителем (ГВС и ХВС) |
| | Стол учебный 2-х местный | | Точка подключения к интернету |
| | Стул ученический | | Мусорная корзина (бумага, пластик) |
| | Стул с подлокотником | | Аптечка |
| | Шкаф с ключами (для хранения одежды) | | Огнетушитель |
| | Запираемые шкафы (для хранения одежды и личных вещей) | | Контейнер для строительного мусора |
| | | | Контейнер для бытового мусора |