

Комитет общего и профессионального образования Ленинградской области  
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
Ленинградской области  
ГБПОУ ЛО «Волховский многопрофильный техникум»

УТВЕРЖДЕНО:  
Приказом ГБПОУ ЛО «ВМТ»  
№ 184-к от 18.05.2022 г.

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о проведении демонстрационного экзамена**

Ленинградская область  
г. Волхов  
2022 г.

## 1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет порядок подготовки и проведения демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия с учетом мероприятий, направленных на предотвращение распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19) на территории Российской Федерации по основным профессиональным образовательным программам среднего профессионального образования (программы подготовки специалистов среднего звена, квалифицированных рабочих, служащих) по специальностям/профессиям среднего профессионального образования 09.02.07 Информационные системы и программирование, 08.01.26 Мастер по обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства, 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов, 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям).

1.2. Нормативно-правовой основой проведения аттестации с использованием механизма демонстрационного экзамена являются:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования 09.02.07 Информационные системы и программирование, утвержденный Приказом Министерства образования и науки РФ от 9 декабря 2016 г. № 1547 (зарегистрирован в Минюсте РФ 26 декабря 2016 г. регистрационный №44936);

- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования 08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства, утвержденный Приказом Министерства образования и науки РФ от 9 декабря 2016 г. № 1578 (зарегистрирован в Минюсте РФ 23 декабря 2016 г. регистрационный № 44915);

- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, утвержденный Приказом Министерства образования и науки РФ от 09 декабря 2016 г. № 1581" (зарегистрирован в Минюсте РФ 20 декабря 2016 г. регистрационный N 44800);

- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов, утвержденный Приказом Министерства образования и науки РФ от 11 января 2018 г. (зарегистрирован в Минюсте РФ 5 февраля 2018 г. регистрационный № 49884);

- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий

и сооружений", утвержденный Приказом Министерства образования и науки РФ от 11.08.2014 г. № 965 (зарегистрирован в Минюсте РФ от 25.08.2014 г. № 33818);

- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям), утвержденный Приказом Министерства образования и науки от РФ от 22.04.2014г. № 386 (зарегистрирован в Минюсте РФ от 29.05.2014 г. № 32500).

- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 г. №968 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» с изменениями, внесенными приказами Министерства образования и науки Российской Федерации от 31 января 2014 г. №74; от 17 ноября 2017 г. №1138 от 10 ноября 2020 г. №630;

- Распоряжение Министерства просвещения Российской Федерации от 01 апреля 2020 г. №Р-36 «О внесении изменений в приложение к распоряжению Министерства просвещения Российской Федерации от 01 апреля 2019 г. №Р-42 «Об утверждении методических рекомендаций о проведении аттестации с использованием механизма демонстрационного экзамена»;

1.1. Методической основой проведения аттестации с использованием механизма демонстрационного экзамена являются:

- Приказ союза «Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров «Молодые профессионалы» (Ворлдскиллс Россия)» от 26 марта 2019 г. №26.03.2019-1 «Об утверждении перечня чемпионатов профессионального мастерства, проводимых союзом «Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров «Молодые профессионалы» (Ворлдскиллс Россия)» либо международной организацией «WorldSkills International», результаты которых засчитываются в качестве оценки «отлично» по демонстрационному экзамену в рамках государственной итоговой аттестации» (в действующей редакции);

- Приказ союза «Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров «Молодые профессионалы» (Ворлдскиллс Россия)» от 31 января 2019 г. №31.01.2019-1 «Об утверждении Методики организации и проведения демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия» (в действующей редакции);

- Приказ «Автономной некоммерческой организации «Агентство развития профессионального мастерства (Ворлдскиллс Россия)» от 21 января 2021 г. №21.01.2021-1 «Об утверждении Положения об аккредитации Центров проведения демонстрационного экзамена».

1.3. Демонстрационный экзамен – вид аттестационного испытания при государственной итоговой аттестации или промежуточной аттестации по

основным профессиональным образовательным программам среднего профессионального образования или по их части, который предусматривает моделирование различных производственных условий для решения выпускниками практических задач профессиональной деятельности.

1.4. 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.

1.5. Информация о проведении демонстрационного экзамена размещается на официальном сайте ГБПОУ ЛО «Волховский многопрофильный техникум» (Техникум) в сети "Интернет".

## **2. Условия проведения демонстрационного экзамена**

2.1. Демонстрационный экзамен в 2022 году проводится с учетом мероприятий направленных на предотвращение распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19) на территории Российской Федерации.

2.2. Для целей демонстрационного экзамена выбраны компетенции:

- «Веб-дизайн и разработка» для выпускников обучающихся по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование;

- «Сантехника и отопление» для выпускников обучающихся по профессии 08.01.26 Мастер по обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства,

- «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей» для выпускников обучающихся по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей,

- «Геопространственные технологии» для выпускников обучающихся по специальностям 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов, 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений,

- «Обслуживание грузовой техники» для выпускников обучающихся по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям).

2.3. Демонстрационный экзамен проводится с использованием комплектов оценочной документации компетенций по специальностям/профессиям среднего профессионального образования 09.02.07 Информационные системы и программирование, 08.01.26 Мастер по обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства, 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов, 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям), представляющий собой комплекс требований

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

2.4. Центрами проведения демонстрационного экзамена (далее ЦПДЭ) по вышеперечисленным компетенциям являются ГБПОУ ЛО «Волховский многопрофильный техникум», ГБПОУ ЛО «Тихвинский промышленно-технологический техникум им. Е.И.Лебедева», ГБПОУ ЛО «Мичуринский многопрофильный техникум».

2.5. Материально-техническое оснащение рабочих мест лабораторий полностью соответствует планам застройки площадок и инфраструктурным листам по компетенциям: Веб-дизайн и разработка, Сантехника и отопление, Ремонт и обслуживание легковых автомобилей, Геопространственные технологии, Обслуживание грузовой техники.

2.6. В демонстрационном экзамене принимают участие обучающиеся профессиям/специальностям 09.02.07 Информационные системы и программирование, 08.01.26 Мастер по обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства, 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов, 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) выпускного курса в соответствии с приказом директора техникума «О допуске к государственной итоговой аттестации».

2.7. Участники демонстрационного экзамена должны быть зарегистрированы в электронной системе eSim с учетом требований Федерального закона от 27 июля 2006 г. №152-ФЗ «О персональных данных». Для этого каждый участник должен создать и заполнить личный профиль. Если участник ранее уже был зарегистрирован в системе eSim, то производится актуализация профиля.

2.8. Техникум организует процедуру регистрации всех студентов, принимающих участие в демонстрационном экзамене в системе eSim, закрепив приказом ответственное лицо. Ответственность за сведения, содержащиеся в личном профиле, несет персонально каждый участник, а также техникум, подтвердивший данные сведения.

Все личные профили должны быть созданы/актуализированы и подтверждены не позднее, чем за 21 календарный день до начала демонстрационного экзамена.

2.9. Демонстрационный экзамен проводится в соответствии с Планом проведения демонстрационного экзамена, разработанным ЦПДЭ и подтвержденным Главным экспертом.

2.10. 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. Технический эксперт не участвует в оценке выполнения заданий экзамена, не является членом Экспертной группы и не регистрируется в системе eSim.

2.11. В дни проведения демонстрационного экзамена ЦПДЭ обеспечивает:

2.11.1. Безопасность проведения демонстрационного экзамена: дежурство руководства техникума, других необходимых служб.

2.11.2. Дежурство технического персонала в местах проведения демонстрационного экзамена на весь период его проведения (на случай возникновения поломок и неисправностей оборудования), осуществление эксплуатационного и коммунального обслуживания, уборку помещения, работоспособность вентиляции, канализации, водоснабжения, беспрепятственный вход и выход в помещение участников;

2.11.3. Привлечение волонтеров с целью создания безопасных условий выполнения заданий демонстрационного экзамена обучающимися;

2.11.4. Измерение температуры тела обучающимся, экспертам, членам государственной экзаменационной комиссии и иным лицам, присутствующим на площадке демонстрационного экзамена, перед началом проведения и во время демонстрационного экзамена (в перерывах согласно плану проведения), с обязательным отстранением от нахождения на рабочем месте лиц с повышенной температурой, а также имеющих внешние симптомы наличия респираторных заболеваний (кашель, насморк и т.д.);

2.11.5. Оснащение площадки проведения демонстрационного экзамена индивидуальными средствами защиты и личной гигиены – кожными антисептиками, медицинскими масками, одноразовыми перчатками;

2.11.6. Минимальное расстояние между рабочими местами не менее 1,5 метров друг от друга;

2.11.7. Обработку с применением дезинфицирующих средств вирулицидного действия помещений и мест, задействованных в проведении демонстрационного экзамена. Применение в рабочих помещениях бактерицидных ламп и рециркуляторов воздуха с целью регулярного обеззараживания воздуха;

2.11.8. Питьевой режим, питание участников;

2.11.9. Видеорегистрацию демонстрационного экзамена, фото- и видеосъемку.

### **3. Порядок проведения демонстрационного экзамена**

#### **3.1. Подготовительный день**

3.1.1. Подготовительный день проводится для экзаменационных групп из одной учебной группы при условии, что экзамены для всех экзаменационных групп проводятся одним Главным экспертом на одном

ЦПДЭ последовательно без прерывания между экзаменами.

Подготовительный день проводится за 1 день до начала демонстрационного экзамена.

3.1.2. В Подготовительный день Главным экспертом проводится проверка на предмет готовности проведения демонстрационного экзамена в соответствии с Базовыми принципами, включая проверку соответствия ЦПДЭ аккредитованным критериям и сверку состава Экспертной группы. По итогам проверки заполняется и подписывается Акт о готовности проведения демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия в соответствии с Базовыми принципами объективной оценки результатов подготовки рабочих кадров. Оригинал Акта о готовности направляется в адрес Союза, где хранится в течение 2 лет, копия загружается в систему eSim.

3.1.3. Сверка состава экспертной группы осуществляется в соответствии с подтвержденными в системе eSim данными на основании документов, удостоверяющих личность.

После сверки состава Экспертной группы Главным экспертом производится распределение обязанностей по проведению экзамена между членами Экспертной группы, что фиксируется в Протоколе распределения обязанностей между членами Экспертной группы демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия. Оригинал протокола хранится в ЦПДЭ в соответствии со сроками и в порядке, устанавливаемом ЦПДЭ.

3.1.4. В случае неявки экзаменуемого, состоящего в списке сдающих в системе eSim, неявившийся исключается из списка участников в системе eSim.

3.1.5. В Подготовительный день, 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 демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия об ознакомлении экспертов с правилами техники безопасности и охраны труда по установленной форме и Протоколе демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия об ознакомлении участников с правилами техники безопасности и охраны труда по утвержденной форме. 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.

Протоколы об ознакомлении с правилами техники безопасности и охраны труда хранятся в ЦПДЭ в соответствии со сроками и в порядке, устанавливаемом ЦПДЭ.

Ответственность за соблюдение норм ОТ и ТБ несет ЦПДЭ.

3.1.6. В Подготовительный день Главным экспертом производится распределение рабочих мест участников на площадке в соответствии с жеребьевкой и их ознакомление с рабочими местами и оборудованием, а также с графиком работы на площадке и необходимой документацией. Жеребьевка проводится в присутствии всех участников способом, исключаящим

спланированное распределение рабочих мест или оборудования.

Итоги жеребьевки и ознакомления с рабочими местами и документацией фиксируются в Протоколе распределения рабочих мест и ознакомления участников с документацией, оборудованием и рабочими местами по установленной форме. Оригинал Протокола хранится в ЦПДЭ в соответствии со сроками и в порядке, устанавливаемом ЦПДЭ.

3.1.7. В Подготовительный день не позднее 08.00 по местному времени в личном кабинете в системе eSim Главный эксперт получает вариант задания и схему оценки для проведения демонстрационного экзамена в конкретной экзаменационной группе.

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) первой (ыми). Варианты заданий для последующих экзаменационных групп поступают Главному эксперту за 1 день до начала таких экзаменов не позднее 08.00 по местному времени.

Каждая экзаменационная группа сдает экзамен по отдельному варианту задания.

### 3.2. Проведение демонстрационного экзамена

3.2.1. Допуск к экзамену осуществляется Главным экспертом на основании студенческого билета или зачетной книжки, в случае отсутствия – иного документа, удостоверяющего личность экзаменуемого. К демонстрационному экзамену допускаются участники, прошедшие инструктаж по ОТ и ТБ, а также ознакомившиеся с рабочими местами.

3.2.2. 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.

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

3.2.4. 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.

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.

По завершению процедуры ознакомления с заданием участники подписывают Протокол об ознакомлении участников демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия с оценочными материалами и заданием по установленной форме. Оригинал протокола хранится в ЦПДЭ.



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

3.2.6. Главный эксперт не участвует в оценке выполнения заданий демонстрационного экзамена. Он обязан находиться в ЦПДЭ в течение всего периода демонстрационного экзамена.

3.2.7. Допускается присутствие на площадке членов государственной экзаменационной комиссии (далее – члены ГЭК) для наблюдения за ходом процедуры оценки выполнения заданий демонстрационного экзамена с целью недопущения нарушения порядка проведения государственной итоговой аттестации и обеспечения объективности ее результатов.

Члены ГЭК вправе находиться на площадке исключительно в качестве наблюдателей, не участвуют и не вмешиваются в работу Главного эксперта и Экспертной группы, а также не контактируют с участниками и членами Экспертной группы.

Все замечания, связанные, по мнению членов ГЭК, с нарушением хода оценочных процедур, а также некорректным поведением участников и экспертов, которые мешают другим участникам выполнять экзаменационные задания и могут повлиять на объективность результатов оценки, доводятся до сведения Главного эксперта.

3.2.8. Нахождение других лиц на площадке, кроме Главного эксперта, членов Экспертной группы, Технического эксперта, членов ГЭК не допускается.

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

3.2.10. 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 образовательной организации, 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. В случае отстранения экзаменуемого от дальнейшего участия в экзамене ввиду болезни или несчастного случая, ему начисляются баллы за любую завершенную работу.

Вышеуказанные случаи подлежат обязательной регистрации в Протоколе учета времени и нештатных ситуаций по установленной форме. Оригинал протокола хранится в ЦПДЭ.

3.2.11. 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.

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

3.2.12. 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.

3.2.13. Вмешательство иных лиц, которое может помешать участникам завершить экзаменационное задание, не допускается.

#### **4. Порядок оценки демонстрационного экзамена**

4.1. За выполнение задания демонстрационного экзамена участнику начисляются баллы. Их количество напрямую зависит от схемы начисления баллов.

4.2. Оценку выполнения заданий демонстрационного экзамена осуществляют эксперты, владеющие методикой оценки по стандартам Ворлдскиллс и прошедшие подтверждение в электронной базе eSim. Количество экспертов по компетенциям: «Веб-дизайн и разработка» составляет 4 человека, «Сантехника и отопление» - 4 человека, «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей – 8 человек, «Геопространственные технологии» (специальность 08.02.05 «Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов») - 4 человека, «Геопространственные технологии» (специальность 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений») - 4 человека, «Обслуживание грузовой техники» - 4 человека.

Возглавляет экспертную группу и координирует проведение демонстрационного экзамена Главный эксперт. Состав экспертной группы утверждается директором техникума.

4.3. Оценка не должна выставляться в присутствии участника демонстрационного экзамена, если иное не предусмотрено оценочной документацией по компетенции.

Процедура оценивания результатов выполнения экзаменационных заданий осуществляется в соответствии с правилами, предусмотренными оценочной документацией по компетенции и методикой проведения оценки по стандартам Ворлдскиллс.

4.4. Баллы выставляются членами Экспертной группы вручную с использованием предусмотренных в системе CIS форм и оценочных ведомостей, затем переносятся из рукописных ведомостей в систему CIS Главным экспертом по мере осуществления процедуры оценки.

После внесения Главным экспертом всех баллов в систему CIS, баллы в системе CIS блокируются.

После всех оценочных процедур, включая блокировку баллов в системе CIS, Главным экспертом и членами Экспертной группы производится сверка баллов, занесенных в систему CIS, с рукописными оценочными ведомостями.

К сверке в обязательном порядке привлекается член ГЭК, присутствовавший на экзаменационной площадке.

4.5. Если баллы, занесенные в систему CIS, соответствуют рукописным оценочным ведомостям, из системы CIS выгружается итоговый протокол, который подписывается Главным экспертом, членами Экспертной группы и заверяется членом ГЭК.

Оригинал Итогового протокола передается в образовательную организацию или ЦПДЭ, копия предоставляется Союзу по запросу.

В случае выявления в процессе сверки несоответствия внесенных в систему CIS данных и рукописных ведомостей, Главным экспертом направляется запрос ответственным сотрудникам по работе с системой CIS для разблокировки системы CIS в соответствующем диапазоне, оформляется протокол о нештатной ситуации, который подписывается Главным экспертом и всеми экспертами, производившими оценку. Далее вносятся все необходимые корректировки, производится блокировка баллов в системе CIS и выгружается актуальный отчет о блокировке критериев оценки и итоговый протокол, который подписывается Главным экспертом и членами Экспертной группы и заверяется членом ГЭК.

4.6. На основании итогового протокола государственная экзаменационная комиссия осуществляет перевод полученного количества баллов в оценки, данная процедура производится с обязательным участием главного эксперта.

Для этого используется таблица перевода баллов в оценку, определяется результат государственной итоговой аттестации, выражаемый оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Таблица перевода баллов в оценку

Оценка ГИА	«2» «неудовлетворительно»	«3» «удовлетворительно»	«4» «хорошо»	«5» «отлично»
Отношение полученного количества баллов к максимально возможному уровню (в процентах)	0,00%- 19,99%	20,00%- 39,99%	40,00%- 69,99%	70,00%- 100,00%
Баллы	0 - 6,94	6,95 - 13,89	13,90 - 24,32	24,33 - 34,75

Результаты объявляются в тот же день после оформления в установленном порядке Протоколов заседаний государственных

экзаменационных комиссий.

4.6. Участник может ознакомиться с результатами выполненных экзаменационных заданий в личном профиле в системе.

4.7. По результатам ДЭ обучающиеся получают СкиллсПаспорт по форме и в порядке установленном Союзом «Молодые профессионалы». Получение СкиллсПаспорта осуществляется участником ДЭ самостоятельно через личный профиль в системе eSim.