

Государственное профессиональное образовательное учреждение
«Юргинский техникум машиностроения и информационных технологий»



УТВЕРЖДАЮ

Директор техникума

М.М.Лобанов

« 03 » 04 2019 г

ПОЛОЖЕНИЕ

об организации и проведении демонстрационного экзамена с
применением методик Ворлдскиллс Россия

1. Общие положения

1.1. Данное Положение регламентирует проведение демонстрационного экзамена по методике Ворлдскиллс Россия.

1.2. Демонстрационный экзамен - это форма оценки уровня знаний, умений, навыков студентов и выпускников, осваивающих программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих, специалистов среднего звена, позволяющих вести профессиональную деятельность и (или) выполнять работу по конкретной профессии или специальности в соответствии со стандартами Ворлдскиллс Россия.

1.3. Демонстрационный экзамен проводится с целью определения у студентов и выпускников уровня знаний, умений, навыков, позволяющих вести профессиональную деятельность в определенной сфере и (или) выполнять работу по конкретной профессии или специальности в соответствии со стандартами Ворлдскиллс Россия.

1.4. Нормативными основаниями для организации и проведения демонстрационного экзамена являются:

- 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 2 июля 2013 г. № 513 «Об утверждении перечня профессий рабочих и должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение».

- Приказ Минобрнауки России от 29 октября 2013 г. № 1199 «Об утверждении перечня профессий и специальностей среднего профессионального образования»;

- 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»;

- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.01.2014 г. № 74 «О внесении изменений в Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 г. N 968»;

- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 ноября 2017 г. № 1138 «О внесении изменений в Порядок проведения

государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 г. № 968»;

- Приказ № 31.01.19 от 31.01.2019 года Союза «Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров «Молодые профессионалы» Ворлдскиллс Россия « Об утверждении методики организации и проведения демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия»;

- Распоряжение Министерства просвещения Российской Федерации от 01.04.2019г №Р- 42 «Методические рекомендации о проведении аттестации с использованием механизма демонстрационного экзамена»;

- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по соответствующей профессии/специальности;

- Положение о стандартах Ворлдскиллс, утвержденное Правлением Союза «Молодые профессионалы Ворлдскиллс Россия») от 9 марта 2017 г., протокол №1, с изменениями от 27 октября 2017 г., протокол №12;

- Методические рекомендации по разработке основных профессиональных образовательных программ и дополнительных профессиональных программ с учетом соответствующих профессиональных стандартов (утв. Минобрнауки России 22 января 2015 г. № ДЛ-1/05вн).

2. Контрольно-измерительные материалы, оценочные средства.

2.1. Контрольно-измерительные материалы содержат модули заданий Финала Национального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia). Оценочные материалы содержат комплекты оценочной документации, содержащие паспорт, критерии оценки, количество экспертов участвующих в оценке выполнения задания, инфраструктурный лист.

2.2. Разработанные задания, применяемые оценочные средства и инфраструктурные листы утверждаются национальными экспертами по компетенциям, являются едиными для всех лиц, сдающих демонстрационный экзамен в профессиональных образовательных организациях Российской Федерации. Любые изменения утвержденного пакета экзаменационных заданий, условий и времени их выполнения осуществляются с согласия Союза «Ворлдскиллс Россия» и подлежат обязательному согласованию с национальными экспертами.

2.3. Процедура выполнения заданий демонстрационного экзамена и их оценка проходит в Центрах проведения демонстрационного экзамена,

аккредитованных Союзом «Ворлдскиллс Россия». Аккредитация проводится в целях проверки соответствия организации требованиям Ворлдскиллс.

2.4. Оценка результатов выполнения заданий экзамена осуществляется исключительно сертифицированными экспертами, прошедших подготовку в Академии Ворлдскиллс, с правом участия в оценке демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс.

2.5. Регистрация участников и экспертов демонстрационного экзамена осуществляется в Электронной системе мониторинга, сбора и обработки данных (eSim) (далее – система eSim).

2.6. Для регистрации баллов и оценок по результатам выполнения заданий демонстрационного экзамена используется международная информационная система Competition Information System (далее – система CIS).

3. Этапы подготовки и проведения демонстрационного экзамена

3.1. Организационный этап

3.1.1 Для обеспечения организации и проведения демонстрационного экзамена за 3 месяца до начала демонстрационного экзамена определяется Главный эксперт на площадку проведения экзамена из числа сертифицированных экспертов.

3.1.2. При непосредственном участии и по согласованию с Главным экспертом формируется Экспертная группа на площадку проведения экзамена из числа экспертов, указанных в п.3.3. настоящего Положения.

3.1.3. Организация деятельности Экспертной группы осуществляется Главным экспертом, который после ее формирования обязан распределить обязанности и полномочия по подготовке и проведению экзамена между членами Экспертной группы.

3.1.4. На время проведения экзамена из состава Экспертной группы назначается Технический эксперт, отвечающий за техническое состояние оборудования и соблюдение всеми присутствующими на площадке лицами правил и норм охраны труда и техники безопасности.

3.1.5. Главный эксперт несет ответственность за внесение баллов и оценок в систему CIS .

3.1.6. Не менее чем за два месяца до планируемой даты проведения экзамена формируется список студентов и выпускников, сдающих демонстрационный экзамен по стандартам Ворлдскиллс Россия.

3.1.7. Техникум организует регистрацию участников демонстрационного экзамена в системе eSim, а также обеспечивает заполнение всеми участниками личных профилей, не позднее, чем за два месяца до начала

экзамена. Обработка и хранение персональных данных осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 года №152-ФЗ «О персональных данных».

3.1.8. Информация о сроках и порядке проведения демонстрационного экзамена размещается на сайте техникума не позже, чем за один месяц до проведения демонстрационного экзамена.

3.1.9. Согласно Плану застройки осуществляется расстановки и комплектования рабочих мест оптимальными средствами в соответствии и инфраструктурным листом и техническим описанием.

3.1.10. Главный эксперт утверждает схему расстановки и комплектования рабочих мест на каждую площадку в соответствии с Планом застройки.

3.1.11. До начала экзамена Главный эксперт проводит контрольную проверку на предмет соответствия установленным требованиям (площадка проведения демонстрационного экзамена, состав экспертной группы, задания демонстрационного экзамена) и оформляет протокол соответствия.

3.1.12. За день до проведения демонстрационного экзамена среди студентов проводится жеребьевка в присутствии всех участников способом, исключающим спланированное распределение рабочих мест или оборудования. Итоги жеребьевки фиксируются отдельным документом.

3.2. Подготовительный этап

3.2.1. До начала проведения экзамена осуществляется распределение рабочих мест участников на площадке в соответствии с жеребьевкой.

3.2.2. Участникам предоставляется время не более 2 часов на подготовку рабочих мест, а также на проверку и подготовку инструментов и материалов, ознакомление с оборудованием и его тестирование.

3.2.3. Участники перед экзаменом получают подробную информацию:

- о регламенте проведения экзамена, с обозначением обеденных перерывов и времени завершения экзаменационных заданий/модулей,
- об ограничениях времени и условий допуска к рабочим местам, включая условия, разрешающие участникам покинуть рабочие места и площадку,
- о времени и способе проверки оборудования,
- о пунктах оказания медицинской помощи,
- о графике питания,
- о характере и диапазоне санкций (штрафных баллах), которые могут последовать в случае нарушения регламента проведения экзамена.

3.2.4. Для участников и членов Экспертной группы Технический эксперт проводит Инструктаж по охране труда и технике безопасности (далее – ОТ и ТБ) под роспись.

3.2.5. Все лица, находящиеся на площадке проведения экзамена должны неукоснительно соблюдать Правила и нормы охраны труда и технике безопасности.

3.2.6. Документация по охране труда и технике безопасности включает в себя подробную информацию по испытаниям и допуску к работе.

3.3. Проведение основных мероприятий демонстрационного экзамена.

3.3.1. Участник при сдаче демонстрационного экзамена должен иметь при себе паспорт.

3.3.2. Перед началом экзамена членами Экспертной группы производится проверка на предмет обнаружения материалов, инструментов или оборудования, запрещенного в соответствии с техническим описанием.

3.3.3. Каждому участнику предоставляется время на ознакомление с экзаменационным заданием, письменные инструкции по заданию, а также разъяснения правил поведения во время демонстрационного экзамена.

3.3.4. Экзаменационные задания выдаются участникам непосредственно перед началом экзамена. На изучение материалов и дополнительные вопросы выделяется время, которое не включается в общее время проведения экзамена. Если задание состоит из модулей, то члены Экспертной группы обязаны выдавать участникам задание перед началом каждого модуля или действовать согласно техническому описанию. Минимальное время, отводимое в данном случае (модульная работа) на ознакомление с информацией, составляет 15 минут, которые не входят в общее время проведения экзамена. Ознакомление происходит перед началом каждого модуля.

4. Правила поведения во время экзамена, права и обязанности участников и членов Экспертной группы

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

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

4.3. В случае возникновения несчастного случая или болезни участника, об этом немедленно уведомляется Главный эксперт, которым, при необходимости, принимается решение о назначении дополнительного времени для участника. В случае отстранения участника от дальнейшего участия в экзамене ввиду болезни или несчастного случая, ему начисляются баллы за любую завершённую работу. При этом, техникумом должны быть предприняты все меры к тому, чтобы способствовать возвращению участника к процедуре сдачи экзамена и к компенсированию потерянного времени. Вышеуказанные случаи подлежат обязательной регистрации в установленном порядке.

4.4. Все вопросы по участникам, обвиняемым в нечестном поведении или чье поведение, мешает процедуре проведения экзамена, передаются Главному эксперту и рассматриваются Экспертной группой с привлечением председателя апелляционной комиссии образовательной организации. Решения по применению взысканий к указанным участникам принимаются в соответствии с кодексом этики WSR.

4.5. Несоблюдение участником норм и правил ОТ и ТБ ведет к потере баллов. Постоянное нарушение норм безопасности может привести к временному или окончательному отстранению участника от выполнения экзаменационных заданий.

4.6. Процедура проведения демонстрационного экзамена проходит с соблюдением принципов честности, справедливости и информационной открытости. Вся информация и инструкции по выполнению экзамена от членов Экспертной группы, в том числе с целью оказания необходимой помощи, должны быть четкими и недвусмысленными, не дающими преимущества тому или иному участнику. Вмешательство иных лиц, которое может помешать участникам завершить экзаменационное задание, не допускается.

5. Оценка выполненных экзаменационных заданий

5.1. Выполненные экзаменационные задания оцениваются в соответствии со схемой начисления баллов, разработанной на основании характеристик компетенций, определяемых техническим описанием.

5.2. Члены Экспертной группы при оценке выполнения экзаменационных заданий демонстрируют необходимый уровень профессионализма, честности и беспристрастности, соблюдая требования регламента проведения демонстрационного экзамена.

5.3. При выполнении оценки заданий демонстрационного экзамена отсутствуют преимущества у кого-либо из участников экзамена.

5.4. К оценке работы студента или выпускника не допускается эксперт, который принимал непосредственное участие в его подготовке.

5.5. Для фиксации выставленных оценок и /или баллов вручную используются оценочные ведомости.

5.6. Оценка не выставляется в присутствии участника демонстрационного экзамена.

5.7. Все баллы и оценки вносятся в системе CIS ежедневно, согласно оценочной ведомости. Внесение результатов в систему CIS обеспечивает Главный эксперт.

6. Итоговое заседание Экспертной группы

6.1. Итоговое заседание Экспертной группы осуществляется для проведения сверки распечатанных результатов с рукописными оценочными ведомостями.

6.2. В случае выявления несоответствия или других ошибок, требующих исправления оценки, каждым членом Экспертной группы по рассматриваемому аспекту заверяется форма приема оценки, тем самым обозначается согласие с внесением исправления. Принятая членами Экспертной группы форма приема оценки утверждается Главным экспертом, после чего система CIS блокируется по данной части завершенной оценки. По окончании данной процедуры дальнейшие или новые возражения по утвержденным оценкам не принимаются.

6.3. Результатом работы Экспертной комиссии является итоговый протокол заседания Экспертной комиссии, в котором указывается общий перечень участников, сумма баллов по каждому участнику за выполненное задание.

7. Результаты демонстрационного экзамена

7.1. Формирование итогового документа о результатах выполнения экзаменационных заданий по каждому участнику выполняется автоматизировано с использованием систем CIS и eSim.

7.2. Посредством указанных сервисов осуществляется автоматизированная обработка внесенных оценок и/или баллов.

7.3. По каждому участнику, прошедшему демонстрационный экзамен, формируется электронный файл в виде таблицы с указанием результатов экзаменационных заданий в разрезе выполненных модулей.

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

7.5. Каждому участвовавшему студенту, выпускнику Союз Ворлдскиллс выдает сертификат, подтверждающий участие в демонстрационном экзамене по определенной компетенции с указанием полученных баллов.

8. Обеспечение информационной открытости и публичности проведения демонстрационного экзамена

8.1. В целях обеспечения информационной открытости и публичности при проведении демонстрационного экзамена организовывается свободный доступ зрителей для наблюдения за ходом проведения экзамена с учетом соблюдения всех норм техники безопасности, а также правил проведения демонстрационного экзамена.

8.2. С площадок проведения демонстрационного экзамена ведется прямая трансляция на канале YouTube.

8.3. Данное Положение действует до утверждения нового положения или до отмены его действия приказом директора техникума.