

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ГБПОУ «Самарский  
машиностроительный колледж»

/А.Т.Хабибулин/

« 18 »

03

2021 г.



## **Регламент проведения демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия в 2021 г.**

*Центр проведения демонстрационного экзамена: государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Самарский машиностроительный колледж»*

*Компетенция WSR: Промышленная автоматика*

*Профессия/специальность СПО: 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям), 15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям), 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)*

*Дата проведения демонстрационного экзамена: 18.05-21.05.2021, 24.05-28.05.2021, 01.06-08.06.2021*

*Адрес площадки проведения демонстрационного экзамена: г. Самара, ул. Антонова-Овсеенко, 85*

Самара 2021

## 1. Общие положения

1.1. Регламент проведения демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия (далее – Регламент) определяет требования и правила к процедуре проведения демонстрационного экзамена студентов государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Самарской области «Самарский машиностроительный колледж» (далее – Колледж) по компетенции *Промышленная автоматика*.

1.2. Настоящий Регламент разработан на основе следующих нормативных, правовых, организационно-распорядительных актов и методических документов:

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

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям), утвержденный приказом от 18.04.2014г. № 349;

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям), утвержденный приказом от 09.12.2016 г. № 1550;

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям), утвержденный приказом от 09.12.2016 г. № 1582;

Приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013 года № 464 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;

Приказ Минобрнауки России от 16 августа 2013 года N 968 года «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (далее – Порядок);

Распоряжение министерства образования и науки Самарской области (далее – Минобрнауки Самарской области) «О проведении демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия в Самарской области в 2021 году» от 01.04.2021 № 324-р;

методика организации и проведения демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия, утвержденная приказом Союза «Ворлдскиллс

Россия» от 31.01.2019 г. № 31.01.2019-1 (далее – Методика Ворлдскиллс Россия);

комплект оценочной документации № 1.1 для Демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия по компетенции № 19 «Промышленная автоматика»;

распоряжение Минпросвещения России от 01.04.2019 № Р-42 «Об утверждении методических рекомендаций о проведении аттестации с использованием механизма демонстрационного экзамена»;

положение о проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования выпускников в ГБПОУ «Самарский машиностроительный колледж» от 09.10.2020 года.

1.4. Демонстрационный экзамен проводится с целью определения у 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.

Включение формата демонстрационного экзамена в процедуру государственной итоговой аттестации (или промежуточной аттестации) выпускников профессиональной образовательной организации – это модель независимой оценки качества подготовки кадров, содействующая решению задач системы профессионального образования и рынка труда.

1.5. Процедура проведения демонстрационного экзамена проходит с соблюдением принципов честности, справедливости и информационной открытости.

1.6. Ответственность за организацию и проведение демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия несет государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Самарский машиностроительный колледж», аккредитованное Агентством «Ворлдскиллс Россия» в качестве Центра проведения демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия по компетенции Промышленная автоматика – (далее – Колледж).

## **2. Обязательные условия проведения демонстрационного экзамена**

2.1. Демонстрационный экзамен проводится с соблюдением требований Методики Ворлдскиллс Россия и Порядка.

2.2. При проведении демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия Колледж обеспечивает выполнение требований Методики Ворлдскиллс Россия, в том числе:

применение оценочных средств для проведения демонстрационного экзамена, стандартизированных Агентством «Ворлдскиллс Россия»;

соответствие материально-технического обеспечения мест проведения демонстрационного экзамена требованиям Агентства «Ворлдскиллс Россия»;

участие экспертов с правом Агентства «Ворлдскиллс Россия» в оценке выполнения заданий демонстрационного экзамена;

обеспечение регистрации сведений демонстрационного экзамена на цифровой платформе WSR.

2.3. При проведении демонстрационного экзамена в рамках государственной итоговой аттестации Колледж выполняет требования Порядка, в том числе:

оформление локальных нормативных, распорядительных и организационно-распорядительных актов процедуры государственной итоговой аттестации;

формирование государственной экзаменационной комиссии;

проведение государственного экзамена в формате демонстрационного экзамена – для обучающихся, осваивающих программы подготовки специалистов среднего звена.

### **3. Этап организации проведения демонстрационного экзамена**

3.1. В течение всего организационного этапа Колледж обеспечивает площадку оптимальными средствами и необходимой инфраструктурой для проведения демонстрационного экзамена по компетенции Промышленная автоматика в соответствии с техническими описаниями и инфраструктурными листами.

3.2. За 6 месяцев до проведения демонстрационного экзамена Агентство «Ворлдскиллс Россия» обеспечивает разработку заданий экзамена, критериев оценки и инфраструктурных листов по всем компетенциям и публикует их в специальном разделе на официальном сайте [www.worldskills.ru](http://www.worldskills.ru).

3.3. Не позднее, чем за 6 месяцев до государственной итоговой аттестации Колледж разрабатывает и утверждает программу государственной итоговой аттестации, предусматривающую проведение демонстрационного экзамена.

3.4. Не позднее, чем за 5 месяцев до проведения демонстрационного экзамена Минобрнауки Самарской области определяет перечень компетенций,

по которым проводится демонстрационный экзамен по стандартам Ворлдскиллс Россия, площадки проведения демонстрационного экзамена, региональный график проведения демонстрационного экзамена.

3.5. Не позднее, чем за 45 дней до проведения демонстрационного экзамена Колледж подает заявку в Агентство «Ворлдскиллс Россия» для аккредитации центров проведения демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия на своей базе.

3.6. Не позднее, чем за 2 недели до проведения демонстрационного экзамена определяется главный эксперт на площадку проведения демонстрационного экзамена из числа сертифицированных экспертов (далее – Главный эксперт).

При непосредственном участии и по согласованию с Главным экспертом формируется экспертная группа на площадку проведения демонстрационного экзамена.

3.7. Не позднее, чем за 2 месяца до проведения демонстрационного экзамена формируется регламентирующая документация по организации и проведению демонстрационного экзамена, согласовывается с Главным экспертом и доводятся до сведения членов экспертной группы.

3.8. Не позднее, чем за 2 недели до проведения демонстрационного экзамена Колледж проводит регистрацию всех заявленных участников на цифровой платформе WSR, а также обеспечивает заполнение всеми участниками личных профилей.

3.9. Не позднее, чем за 1 месяц до проведения демонстрационного экзамена на официальном сайте Колледжа размещается следующая документация:

документы Агентства «Ворлдскиллс Россия» по организации и проведению демонстрационного экзамена, в том числе задания демонстрационного экзамена по компетенции (<http://worldskills.ru/demonstracionnyy-yekzamen/>);

Положение о Центре проведения демонстрационного экзамена, утвержденное руководителем Колледжа;

Правила и нормы по охране труда и технике безопасности, утвержденные руководителем Колледжа;

Регламент проведения демонстрационного экзамена, утвержденный руководителем Колледжа;

План мероприятий по подготовке и проведению демонстрационного экзамена, утвержденный руководителем Колледжа.

3.10. Не позднее, чем за 1 месяц до проведения демонстрационного экзамена Колледж информирует зарегистрированных участников демонстрационного экзамена о сроках и порядке проведения демонстрационного экзамена.

3.11. Не позднее, чем за 3 недели до государственной итоговой аттестации (или промежуточной аттестации) издается распорядительный акт (приказ) Колледжа о составе государственной экзаменационной комиссии (или аттестационно - квалификационной комиссии) по образовательным программам среднего профессионального образования 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям), 15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям), 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям). Члены экспертной группы включаются в состав государственной экзаменационной комиссии.

3.12. Не позднее, чем за 2 недели до государственной итоговой аттестации издается распорядительный акт (приказ) Колледжа о допуске студентов к государственной итоговой аттестации.

3.13. Не позднее, чем за 2 недели до государственной итоговой аттестации формируется расписание проведения государственной итоговой аттестации.

3.14. За 2 дня до проведения демонстрационного экзамена Главным экспертом проводится контрольная проверка площадки на предмет соответствия всем требованиям, фиксируется факт наличия необходимого оборудования.

3.15. Колледж обеспечивает информационную открытость и публичность проведения демонстрационного экзамена по компетенции Промышленная автоматика. В целях обеспечения информационной открытости и публичности при проведении демонстрационного экзамена Колледж организует видеотрансляцию в режиме онлайн на площадках демонстрационного экзамена.

3.16. На период подготовки и проведения демонстрационного экзамена Колледж обеспечивает безопасность проведения демонстрационного экзамена, в том числе дежурство руководства Колледжа, медицинского персонала и технического персонала (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.

3.17. Для работы на площадке проведения демонстрационного экзамена Колледж определяет Технического эксперта, отвечающего за техническое

состояние оборудования и соблюдение всеми присутствующими на площадке лицами правил и норм охраны труда и техники безопасности, из числа сотрудников Колледжа.

#### **4. Этап проведения демонстрационного экзамена**

4.1. При необходимости за 1 день до начала демонстрационного экзамена экспертной группой производится дооснащение площадки и настройка оборудования.

4.2. В установленный день осуществляется распределение рабочих мест участников на площадке в соответствии с жеребьевкой. Жеребьевка проводится в присутствии всех участников способом, исключающим спланированное распределение рабочих мест или оборудования. Итоги жеребьевки фиксируются в Протоколе жеребьевки.

4.3. В установленный день Технический эксперт проводит инструктаж по охране труда и технике безопасности (далее – ОТ и ТБ) для участников и членов экспертной группы под роспись в Ведомости инструктажа по охране труда и технике безопасности.

4.4. После распределения рабочих мест и прохождения инструктажа по ОТ и ТБ 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.

4.5. Участники должны быть ознакомлены с режимом и условиями проведения демонстрационного экзамена:

- время начала и завершения экзаменационных заданий/модулей;
- время перерывов;
- условия допуска к рабочим местам;
- условия, разрешающие участникам покинуть рабочие места и площадку;
- время и способ проверки оборудования;
- место и график питания;
- условия оказания медицинской помощи;
- ответственность за безопасное использование всех инструментов, оборудования, вспомогательных материалов;
- характер и диапазон санкций, которые могут последовать в случае нарушения регламента проведения демонстрационного экзамена.

4.6. В установленный день проведения демонстрационного экзамена участник проходит регистрацию при наличии документа, удостоверяющего личность (паспорт), и полиса обязательного медицинского страхования.

4.7. Перед началом демонстрационного экзамена членами экспертной группы производится проверка участников на предмет обнаружения материалов, инструментов или оборудования, запрещенного в соответствии с техническим описанием, включая содержимое инструментальных ящиков.

4.8. Каждому участнику предоставляется время на ознакомление с экзаменационным заданием, письменными инструкциями по заданию, а также на разъяснения правил поведения и Кодекса этики движения «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) во время демонстрационного экзамена.

4.9. 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.

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

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

4.12. 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.

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

4.14. Вышеуказанные случаи подлежат обязательной регистрации в установленном порядке.

4.15. 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, которую представляет участник.

4.16. Решения по применению взысканий к указанным участникам основываются на международных правилах проведения соревнований ISSUE &



DISPUT RESOLUTION, если иное не предусмотрено Союзом «Ворлдскиллс Россия».

4.17. В процессе выполнения заданий демонстрационного экзамена участники обязаны неукоснительно соблюдать требования ОТ и ТБ. 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.

4.18. Вся информация и инструкции по выполнению экзамена от членов экспертной группы не должны давать преимущества тому или иному участнику.

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

## **5. Этап оценивания результатов демонстрационного экзамена**

5.1. Процедура оценивания результатов выполнения заданий демонстрационного экзамена осуществляется в соответствии с правилами, установленными для оценки конкурсных заданий региональных чемпионатов «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia).

5.2. Выполненные задания демонстрационного экзамена оцениваются в соответствии со схемой начисления баллов, разработанными на основании характеристик компетенций, определяемых техническим описанием.

5.3. Баллы и/или оценки, выставленные членами экспертной группы, переносятся из рукописных оценочных ведомостей на цифровую платформу WSR по мере осуществления процедуры оценки.

5.4. После всех оценочных процедур, проводится итоговое заседание экспертной группы, во время которого осуществляется сверка распечатанных результатов с рукописными оценочными ведомостями.

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.

5.5. Принятая членами экспертной группы форма приема оценки утверждается Главным экспертом, после чего на цифровая платформа WSR блокируется по данной части завершенной оценки. По окончании данной процедуры дальнейшие или новые возражения по утвержденным оценкам не принимаются.

5.6. Результатом работы экспертной группы является итоговый протокол заседания экспертной группы, в котором указывается общий перечень участников, сумма баллов по каждому участнику за выполненное задание экзамена.

5.7. Все необходимые бланки и формы формируются через цифровую платформу WSR. После выставления оценок и/или баллов во все оценочные ведомости, запись о выставленных оценках на цифровой платформе WSR блокируется.

5.8. Оценка не должна выставляться в присутствии участника демонстрационного экзамена. Участник может ознакомиться с результатами выполненных экзаменационных заданий в личном профиле на цифровой платформе WSR.

5.9. На основании заполненного итогового протокола заседания экспертной группы оформляется протокол заседания государственной экзаменационной комиссии.

5.10. Протоколы демонстрационного экзамена хранятся в архиве Колледжа.