

Аналитическая справка по результатам проведения  
Государственной итоговой аттестации в форме демонстрационного  
экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия по компетенции  
«Токарные работы на станках с ЧПУ» (КОД 1.1.)

В соответствии с приказом ОГАПОУ «Шебекинский техникум промышленности и транспорта» с 08.06.2022 по 17.06.2022 был проведен демонстрационный экзамен по стандартам Ворлдскиллс Россия по компетенции «Токарные работы на станках с ЧПУ».

В соответствии с Методическими рекомендациями о проведении аттестации с использованием механизма демонстрационного экзамена (Распоряжение Минпросвещения России №Р-42 от 01.04.2019 г), Методикой организации и проведения демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия (Приложение к приказу Союза «Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)» от 31.01.2019 г. № 31.01.2019-1) (далее – Методика), при организационно-методическом сопровождении Регионального координационного центра движения «Молодые профессионалы (Worldskills Russia)» на территории Белгородской области (далее – РКЦ) на базе ОГАПОУ «Шебекинский техникум промышленности и транспорта» был аккредитован Центр проведения демонстрационного экзамена (ЦПДЭ).

С целью проверки готовности площадки за 7 дней до начала экзамена представителями РКЦ проведена приемка площадки, в результате которой нарушений требований Методики выявлено не было. Экспертную группу по оценке выполнения заданий демонстрационного экзамена возглавил эксперт, прошедший обучение в Союзе и имеющий свидетельство о правепроведения региональных чемпионатов. Оценку заданий демонстрационного экзамена осуществляли 3 линейных эксперта, прошедших обучение в Союзе и имеющих свидетельства о праве оценки выполнения заданий демонстрационного экзамена.

Таблица 1. Состав экспертной группы

№ п/п	ФИО эксперта	Должность	Место работы
1	Гончаренко Татьяна Ивановна	Преподаватель	ОГАПОУ «ШТПТ»
2	Дорохова Лидия Петровна	Мастер производственного обучения	ОГАПОУ «БМТ»
3	Борисов-Лавренов Иван семенович	Преподаватель	ОГАПОУ «ШТПТ»

Демонстрационный экзамен в рамках Государственной итоговой аттестации успешно сдали 13 обучающихся из ОГАПОУ «Шебекинский техникум промышленности и транспорта». РКЦ была проведена регистрация всех участников и экспертов в электронной системе интернет мониторинга eSim, осуществлено организационно-методическое сопровождение заполнения личных профилей, проверка достоверности сведений, внесенных участниками и экспертами, и подтверждение данных сведений. Результаты выполнения заданий демонстрационного экзамена внесены Главным экспертом в систему CIS. Таким образом, каждый участник демонстрационного экзамена имеет возможность получить через личный кабинет в eSim Скиллс Паспорт как подтверждение независимой оценки своей компетентности.

Участниками демонстрационного экзамена были получены следующие результаты

Количество обучающихся всего	«отлично»	«хорошо»	«удовлетворительно»	«неудовлетворительно»
13	0	8	5	0

Все обучающиеся прошли экзамен на достойном уровне. Доля студентов, успешно прошедших демонстрационный экзамен в 2022 учебном году составила 100%. Качественный показатель успеваемости – 61,5%. Средний балл по группе – 3,6.

Главный эксперт отмечает, что при проведении демонстрационного экзамена студенты ОГАПОУ «Шебекинский техникум промышленности и транспорта» учебной группы ОП-9-19 профессии 15.01.32 Оператор станков с программным управлением показали хороший уровень подготовки к демонстрационному экзамену, хорошую степень владения необходимым уровнем знаний, умений, навыков, профессиональных компетенций. Это говорит о серьезном уровне подготовки в данной образовательной организации.

Во время проведения демонстрационного экзамена создана деловая, комфортабельная обстановка для участников и экспертов. Таким образом, демонстрационный экзамен по стандартам Ворлдскиллс Россия по компетенции «Токарные работы на станках с ЧПУ» (КОД 1.1.) проведен в установленные сроки, в соответствии с Методикой организации проведения демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия.

Секретарь ГЭК



А.В. Шараева