

ВНЕДРЕНИЕ СИСТЕМЫ АТТЕСТАЦИИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕХАНИЗМА ДЕМОНСТРАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА В ХАБАРОВСКОМ КРАЕ В 2020 ГОДУ

Хабаровский край является активным участником федерального проекта «Молодые профессионалы» (Повышение конкурентоспособности профессионального образования), который предусматривает внедрение системы аттестации с использованием механизма демонстрационного экзамена.

Демонстрационный экзамен проводится по основным профессиональным образовательным программам среднего профессионального образования и предусматривает моделирование реальных производственных условий для решения практических задач профессиональной деятельности в соответствии с лучшими мировыми и национальными практиками, реализуемый с учетом базовых принципов объективной оценки результатов подготовки рабочих кадров.

Нормативная и правовая база проведения демонстрационного экзамена

1. Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ
2. Перечень поручений Президента по итогам встречи с членами национальной сборной России по профессиональному мастерству, Пр-2582 от 29.12.2016
3. Перечень поручений по итогам встречи Президента РФ с членами национальной сборной РФ по профессиональному мастерству 24 октября 2017, Пр-2225 от 02.11.2017
4. Перечень поручений Президента РФ по итогам рабочей поездки в Свердловскую область, Пр-580 от 06.04.2018
5. Федеральный проект "Молодые профессионалы" (Повышение конкурентоспособности профессионального образования) национального проекта «Образование» государственной программы «развитие образования», утв. президиумом Совета при Президенте РФ по стратегическому развитию и национальным проектам, протокол от 24.12.2018 N 16
6. Распоряжение Правительства Хабаровского края «О комплексе мер, направленных на совершенствование системы среднего профессионального образования Хабаровского края, на 2020–2024 годы» от 31.03.2020 № 300-рп.
7. Паспорт регионального проекта Хабаровского края «Молодые профессионалы (Повышение конкурентоспособности профессионального образования)», утв. Губернатором Хабаровского края 13.12.2018 г.
8. Приказ Минобрнауки России от 14.06.2013 № 464 (ред. от 28.08.2020) «Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»
9. Приказ Минобрнауки России от 16.08.2013 № 968 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным

программам среднего профессионального образования (в ред. Приказов Минобрнауки России от 31.01.2014 N 74, от 17.11.2017 N 1138)

10. Распоряжение Министерства просвещения Российской Федерации от 1 апреля 2020 года № Р-36 "О внесении изменений в приложение к распоряжению Министерства просвещения Российской Федерации от 1 апреля 2019 года № Р-42 "Об утверждении методических рекомендаций о проведении аттестации с использованием механизма демонстрационного экзамена"

11. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 21 мая 2020 года №257 «Об особенностях проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в 2019/20 году»

12. Приказ Союза «Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров «Ворлдскиллс Россия» «Об утверждении Методики организации и проведения демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия» от 31.01.2019 №31.01.2019-1 (ред. 31.05.2019)

13. Приказ Союза «Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров «Ворлдскиллс Россия» «Об утверждении новой редакции Положения об аккредитации Центров проведения демонстрационного экзамена» от 20.03.2019 № 20.03.2019-1.

14. Приказ Союза «Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров «Ворлдскиллс Россия» «О внесении изменений в Методику организации и проведения демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия» от 09.01.2020 № 09.01.2020-16

15. Распоряжение министерства образования и науки Хабаровского края № 79 от 27.01.2020 «О проведении демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия в 2020 году».

16. Комплекты оценочной документации по компетенциям. Доступ <https://esat.worldskills.ru/competencies>

17. Инструкция пользователя Цифровой платформы WSR для РКЦ/РОИВ/Координаторов: https://docs.google.com/document/d/1Rsu-OghoQj7nhF_px0FBZIpzj8cOgkq7CHx19T71npI/edit?usp=sharing

18. Инструкция пользователя Цифровой платформы WSR для главных экспертов: https://docs.google.com/document/d/1Dh1DORV-qpnQJ9dLxoptF_UmHeCUPb6GTrtpKkJevUE/edit?usp=sharing

Распоряжением министерства образования и науки Хабаровского края «О проведении демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия в 2019 году» от 27.01.2019г. № 79:

1. Утвержден Перечень профессиональных образовательных организаций, участвующих в проведении демонстрационного экзамена, профессии и специальности среднего профессионального образования и соответствующие им компетенций, сроки проведения, количество участников демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия в 2020 году.

2. Определена уполномоченная организация, ответственная за организацию и проведение демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия в Хабаровском крае, краевое государственное бюджетное

образовательное учреждение дополнительного профессионального образования "Хабаровский краевой институт развития образования" – Региональный координационный центр Союза.

Количественные показатели организации и проведения демонстрационного экзамена

В 2020 году демонстрационный экзамен (далее - ДЭ) проводился *по 15 профессиям:*

- 08.01.14 Монтажник санитарно-технических, вентиляционных систем и оборудования

- 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))

- 15.01.32 Оператор станков с программным управлением

- 15.01.33 Токарь на станках с ЧПУ

- 15.01.34 Фрезеровщик на станках с ЧПУ

- 15.01.35 Мастер слесарных работ

- 15.01.36 Дефектоскопист

- 18.01.33 Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям)

- 21.01.08 Машинист на открытых горных работах

- 23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин

- 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

- 24.01.01 Слесарь-сборщик авиационной техники

- 26.01.01. Судостроитель-судоремонтник металлических судов

- 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства

- 43.01.02 Парикмахер

и 24 специальностям:

- 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

- 08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции

- 09.02.02 Компьютерные сети

- 09.02.03 Программирование в компьютерных системах

- 09.02.04 Информационные системы (по отраслям)

- 09.02.06 Сетевое и системное администрирование

- 09.02.07 Информационные системы и программирование

- 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем

- 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

- 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях

- 20.02.04 Пожарная безопасность

- 22.02.06 Сварочное производство

- 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта
- 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей
- 29.02.04 Конструирование, моделирование и технологии швейных изделий
- 35.02.07 Механизация сельского хозяйства
- 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)
- 43.02.01 Организация обслуживания в общественном питании
- 43.02.10 Туризм
- 43.02.14 Гостиничное дело
- 44.02.01 Дошкольное образование
- 44.02.02 Преподавание в начальных классах
- 54.02.01 Дизайн (по отраслям)
- 54.02.08 Техника и искусство фотографии

Каждой профессии/специальности соответствует одна или несколько компетенций Ворлдскиллс Россия, которые представлены в таблице 1:

Таблица 1. Соответствие профессий и специальностей СПО компетенциям Ворлдскиллс Россия

	Профессия/ специальность	Компетенции
1.	08.01.14 Монтажник санитарно-технических, вентиляционных систем и оборудования	Сантехника и отопление
2.	15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	Сварочные технологии
3.	15.01.32 Оператор станков с программным управлением	Токарные работы на станках с ЧПУ Фрезерные работы на станках с ЧПУ
4.	15.01.33 Токарь на станках с ЧПУ	Токарные работы на станках с ЧПУ
5.	15.01.34 Фрезеровщик на станках с ЧПУ	Фрезерные работы на станках с ЧПУ
6.	15.01.35 Мастер слесарных работ	Обработка листового металла
7.	15.01.36 Дефектоскопист	Неразрушающий контроль
8.	18.01.33 Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям)	Лабораторный химический анализ
9.	21.01.08 Машинист на открытых горных работах	Управление бульдозером
10.	23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин	Ремонт и обслуживание легковых автомобилей
11.	23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	Ремонт и обслуживание легковых автомобилей
12.	24.01.01 Слесарь-сборщик авиационной техники	Производственная сборка изделий авиационной техники
13.	26.01.01. Судостроитель-судоремонтник металлических судов	Сварочные технологии

14.	35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	Эксплуатация сельскохозяйственных машин
15.	43.01.02 Парикмахер	Парикмахерское искусство
16.	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	Геопространственные технологии
17.	08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции	Сантехника и отопление
18.	09.02.02 Компьютерные сети	Сетевое и системное администрирование
19.	09.02.03 Программирование в компьютерных системах	ИТ-решения для бизнеса на платформе "1С: Предприятие 8"
20.	09.02.04 Информационные системы (по отраслям)	ИТ-решения для бизнеса на платформе "1С: Предприятие 8"
21.	09.02.06 Сетевое и системное администрирование	Веб-дизайн и разработка
22.	09.02.07 Информационные системы и программирование	Программные решения для бизнеса
23.	10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	Корпоративная защита от внутренних угроз информационной безопасности
24.	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Электромонтаж
25.	20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях	Спасательные работы
26.	20.02.04 Пожарная безопасность	Спасательные работы
27.	22.02.06 Сварочное производство	Сварочные технологии
28.	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	Обслуживание грузовой техники
29.	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	Ремонт и обслуживание легковых автомобилей Кузовной ремонт
30.	29.02.04 Конструирование, моделирование и технологии швейных изделий	Технологии моды
31.	35.02.07 Механизация сельского хозяйства	Эксплуатация сельскохозяйственных машин
32.	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Бухгалтерский учет Предпринимательство
33.	43.02.01 Организация обслуживания в общественном питании	Ресторанный сервис
34.	43.02.10 Туризм	Туризм
35.	43.02.14 Гостиничное дело	Администрирование отеля
36.	44.02.01 Дошкольное образование	Дошкольное воспитание
37.	44.02.02 Преподавание в начальных классах	Преподавание в младших классах
38.	54.02.01 Дизайн (по отраслям)	Промышленный дизайн
39.	54.02.08 Техника и искусство фотографии	Фотография

895 обучающихся прошли через процедуру демонстрационного экзамена, из них 198 человек сдали демонстрационный экзамен, который предусмотрен

ФГОС СПО в рамках государственной итоговой аттестации (далее – ГИА ФГОС), 545 выпускников и 86 студентов – в рамках промежуточной аттестации (далее – ПА), 66 человек – по решению образовательной организации в рамках государственной итоговой аттестации по ФГОС СПО, в которых не предусмотрен ДЭ (далее – ГИА не ФГОС).

21 профессиональная образовательная организация (далее - ПОО), провела демонстрационный экзамен, что составило 72 % от общего количества ПОО, подведомственных министерству образования и науки Хабаровского края.

Впервые в 2020 году провели демонстрационный экзамен КГБ ПОУ ХКВТП по компетенции Неразрушающий контроль. 4 ПОО (КГБ ПОУ КСМТ, КГБ ПОУ АПТ, КГБ ПОУ ХТТТ, КГБ ПОУ ВМК ЦОПП) не проводили ДЭ, т.к. отсутствовали выпускники по профессиям и специальностям, предусматривающим проведение ГИА в форме демонстрационного экзамена.

В таблице 2 представлены количественные характеристики проведения демонстрационного экзамена в Хабаровском крае в 2020 году в сравнении с 2017-2019 годами.

Таблица 2. Проведение демонстрационного экзамена в Хабаровском крае в 2017-2020 гг.

Год	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.
Количество участников, в т.ч.	256, в т.ч.	722, в т.ч.	743, в т.ч.	895, в т.ч.
– в рамках ГИА ФГОС	0	0	0	198
– в рамках ГИА не ФГОС	214	515	279	66
– в рамках ПА	42	207	462	631
Количество ПОО	6	21	23	21
Количество ЦПДЭ	5	29	32	58
Количество компетенций	11	21	23	33
Количество экспертов, участвующих в оценке ДЭ	71 чел., в т.ч. 20 работодатели (28,16%)	334 чел., в т.ч. 199 работодатели (59,5 %)	250, в т.ч. 176 работодатели (70,00 %)	241 чел., в т.ч. 175 работодатели (72,60 %)
Количество человек, соответствующих стандартам WSR	26	233 (32 %)	211 (28,40 %)	413 (46.1 %)

Для проведения демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия в 2020 году использованы оценочные материалы (далее - КОД), разработанные Союзом «Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)».

КОД по каждой компетенции размещены на сайте Союза «Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров «Молодые

профессионалы (Ворлдскиллс Россия)» по ссылке <https://esat.worldskills.ru/competencies>.

ПОО самостоятельно выбрали КОД на основе анализа соответствия содержания задания по компетенции Ворлдскиллс общей задаче оценки освоения образовательной программы по конкретной профессии или специальности СПО.

Сроки проведения

В условиях введения режима повышенной готовности с целью принятия мер по снижению рисков распространения новой коронавирусной инфекции в образовательных организациях демонстрационные экзамены в период с апреля по декабрь проведены с соблюдением всех рекомендаций, утвержденных Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

Промежуточная аттестация и государственная итоговая аттестация с использованием механизма демонстрационного экзамена проведена в очном формате в период с 22 января 2020 г по 25 декабря 2020 г. Количество участников по месяцам представлено на рисунке 1:

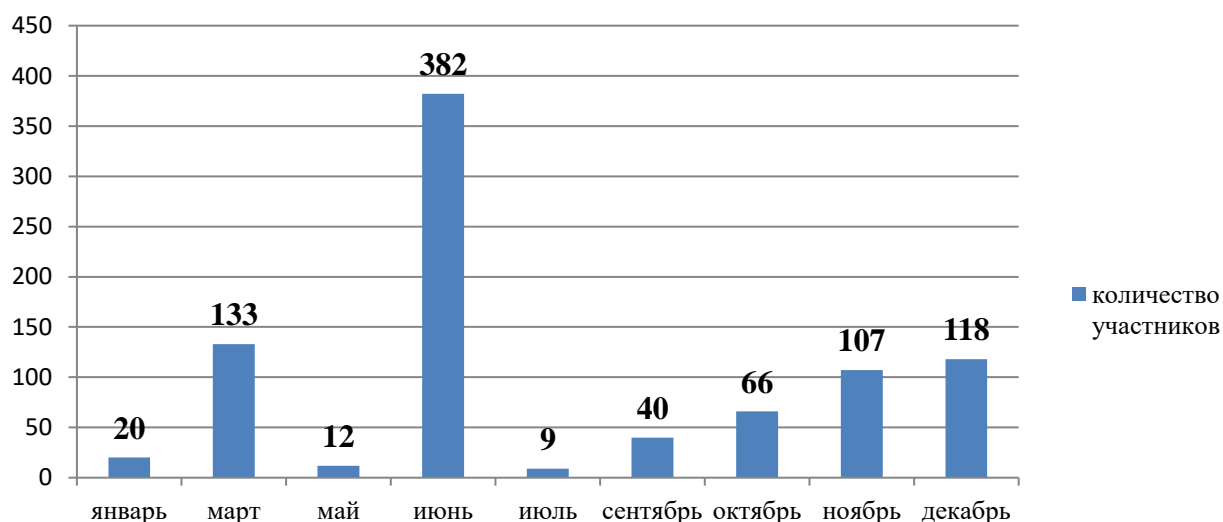


Рис.1. Количество участников по месяцам в 2020 г.

Проведение промежуточной и государственной итоговой аттестации обучающихся с использованием механизма демонстрационного экзамена в период ограничительных мероприятий в связи с распространением новой коронавирусной инфекции имело ряд особенностей:

- демонстрационный экзамен проведен малыми группами при строгом соблюдении противоэпидемиологических требований;
- сокращено количество экспертов, участвующих в оценке демонстрационного экзамена (Сварочные технологии);

- образовательные организации выбрали комплекты оценочной документации, предусматривающие минимальный срок прохождения демонстрационного экзамена;
- на роль главного эксперта были назначены исключительно эксперты, проживающие в Хабаровском крае;
- для студентов 2-3 курсов демонстрационные экзамены перенесены на более поздний срок (осень).

КГБ ПОУ ХТТБПТ провел демонстрационный экзамен по компетенции «Корпоративная защита от внутренних угроз информационной безопасности» в условиях дистанционного (удаленного) участия линейных экспертов в соответствии с Методическими рекомендациями по организации и проведению демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия в условиях дистанционного (удаленного) участия главного и линейных экспертов по компетенции № F7 «Корпоративная защита от внутренних угроз информационной безопасности», размещенными на сайте <https://worldskills.ru/nashi-proektyi/demonstracionnyj-ekzamen/demonstracionnyj-ekzamen-2020/de-v-period-rasprostraneniya-covid-19/>

Площадки проведения демонстрационного экзамена

Для проведения демонстрационного экзамена в ПОО аккредитованы Центры проведения демонстрационного экзамена (далее – ЦПДЭ).

Требования к аккредитации ЦПДЭ установлены в зависимости от выбранного комплекта контрольно-оценочной документации (КОД), по которому проводится демонстрационный экзамен.

Для получения статуса ЦПДЭ образовательные организации:

- оснастили материально-техническую базу проведения демонстрационного экзамена в разрезе конкретной компетенции по определенному комплекту оценочной документации в соответствии с инфраструктурным листом, утвержденным Союзом «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)»;

- сформировали заявку на аккредитацию ЦПДЭ в соответствии с порядком, закрепленным документами Союза «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)».

Это обеспечило право ПОО получить электронный аттестат ЦПДЭ сроком действия на один год.

Всего в 2020 году в Хабаровском крае аккредитовано 58 ЦПДЭ (таблица 3).

Таблица 3. Аккредитованные центры проведения демонстрационного экзамена в Хабаровском крае в 2020 г.

	Компетенция	КОД	Кол-во рабочих мест	Дата аккредитации	Номер сертификата
КГА ПОУ ГАСКК (МЦК)					

1	Производственная сборка изделий авиационной техники	2.1	11	06.05.2020	453-19/2802
2	Токарные работы на станках с ЧПУ	1.1	2	30.03.2020	1174-20/0303
3	Фрезерные работы на станках с ЧПУ	1.1	3	28.04.2020	867-20/1704
4	Обработка листового металла	1.1	7	05.03.2020	260-20/0402
5	Электромонтаж	1.3	12	02.11.2020	3315-20/1410
6	Сварочные технологии	1.1	10	08.11.2020	3277-20/0810
КГА ПОУ ХТК					
7	Ресторанный сервис	1.1	5	11.03.2020	653-20/1702
8	Технологии моды	1.4	5	24.03.2020	1714-20/1303
9	Фотография	1.1	3	16.04.2020	1713-20/2503
10	Поварское дело	1.1	5	05.03.2020	261-20/0402
11	Кондитерское дело	1.1	5	05.03.2020	364-20/0602
12	Администрирование отеля	1.1	10	11.03.2020	652-20/1702
13	Промышленный дизайн	1.1	9	20.04.2020	2273-20/2503
КГБ ПОУ ККТиС					
14	Туризм	1.1	10	24.03.2020	1711-20/1303
15	Бухгалтерский учет	1.1	10	28.04.2020	1644-20/0204
16	Парикмахерское искусство	1.1	8	20.04.2020	2364-20/2603
17	Веб-дизайн и разработка	1.1	10	16.10.2020	3314-20/1410
18	ИТ-решения для бизнеса на платформе 1С: Предприятие 8 "	1.1	10	02.11.2020	3291-20/1210
19	Программные решения для бизнеса	2.1	10	02.11.2020	3350-20/1710
20	Сетевое и системное администрирование	2.1	10	08.11.2020	3416-20/2810
21	Разработка мобильных приложений	1.1	10	22.10.2020	3373-20/2110
КГБ ПОУ КЛПТ					
22	Сварочные технологии	1.4	8	28.04.2020	1378-20/0603
23	Ремонт и обслуживание легковых автомобилей	1.2	3	07.05.2020	1491-20/1103
КГБ ПОУ КСК					
24	Программные решения для бизнеса	1.9	10	28.04.2020	2269-20/2503
КГБ ПОУ КСМТ					
25	Электромонтаж	1.2	10	09.04.2020	1525-20/1103
КГБ ПОУ НПГТ					
26	Ремонт и обслуживание легковых автомобилей	1.1	3	13.04.2020	2012-20/1903
КГБ ПОУ СГПТТ					
27	Лабораторный химический анализ	1.1	8	30.03.2020	1889-20/1703
КГБ ПОУ СПТ					

28	Программные решения для бизнеса	1.5	10	11.05.2020	2181-20/2403
КГБ ПОУ ХАМК					
29	Ремонт и обслуживание легковых автомобилей	1.7	3	16.04.2020	1614-20/1103
30	Обслуживание грузовой техники	1.2	2	28.04.2020	2385-20/2703
31	Кузовной ремонт	1.3	5	04.04.2020	2022-20/1903
32	Сварочные технологии	1.2	5	22.04.2020	1009-20/0804
КГБ ПОУ ХАТ					
33	Эксплуатация сельскохозяйственных машин	1.2	2	03.03.2020	187-20/3001
34	Ремонт и обслуживание легковых автомобилей	1.5	3	07.05.2020	1967-20/1803
КГБ ПОУ ХГМК					
35	Медицинский и социальный уход	1.1	3 п.	11.03.2020	971-20/2602
КГБ ПОУ ХДСТ					
36	Ремонт и обслуживание легковых автомобилей	1.2	3	07.05.2020	1556-20/1103
КГБ ПОУ ХКВТП					
37	Неразрушающий контроль	1.1	2	16.04.2020	1888-20/1703
КГБ ПОУ ХКОТСО					
38	Предпринимательство	1.3	5	11.03.2020	816-20/1902
39	Бухгалтерский учет	1.1	1	13.11.2020	3609-20/1211
КГБ ПОУ ХПК					
40	Дошкольное воспитание	1.1	10	11.03.2020	207-20/1102
41	Преподавание в младших классах	1.2	10	05.03.2020	426-20/0602
42	Преподавание музыки в школе	1.1	6	19.11.2020	3607-20/1211
43	Дополнительное образование детей и взрослых	1.1	5	13.11.2020	3608-20/1210
КГБ ПОУ ХТК					
44	Сантехника и отопление	1.1	5	15.05.2020	1000-20/0503
КГБ ПОУ ХТТБПТ					
45	Спасательные работы	1.4	4 п.	03.03.2020	692-20/1802
46	Сетевое и системное администрирование	1.1	10	11.03.2020	815-20/2502
47	ИТ-решения для бизнеса на платформе "1С: Предприятие 8"	1.2	12	05.03.2020	452-20/1002
48	Веб-дизайн и разработка	1.2	12	11.03.2020	671-20/1702
49	Разработка решений с использованием блокчейн технологий	1.2	9	13.04.2020	870-20/2502
50	Корпоративная защита от внутренних угроз информационной безопасности	1.1	10	12.03.2020	417-20/1102
51	ИТ-решения для бизнеса на платформе "1С: Предприятие 8"	1.4	5	04.04.2020	1863-20/1603
КГБ ПОУ ХТЭТ					

52	Бухгалтерский учет	1.1	10	21.02.2020	79-20/2001
КГБ ПОУ ЧГТТ					
53	Управление бульдозером	1.1	2	13.04.2020	1421-20/1603
КГБ ПОУ ХПЭТ					
54	Геодезия	1.2	5	06.10.2020	3206-20/2809
55	Кирпичная кладка	1.1	5	22.10.2020	3262-20/0610
56	Плотницкое дело	1.1	5	28.10.2020	3268-20/0710
57	Сухое строительство и штукатурные работы	1.1	5	14.10.2020	3276-20/0810
58	Облицовка плиткой	1.1	6	16.11.2020	3290-20/1210

В трех ПОО дополнительно были аккредитованы ЦПДЭ на базе мастерских, оснащенных современной материально-технической базой, в которых демонстрационный экзамен не проводился:

- КГБ ПОУ ХПЭТ (Облицовка плиткой, Кирпичная кладка, Сухое строительство и штукатурные работы, Плотницкое дело);
- КГБ ПОУ ХПК (Преподавание музыки в школе, Дополнительное образование детей и взрослых);
- КГБ ПОУ ККТиС (Сетевое и системное администрирование, Разработка мобильных приложений).

Большинство ПОО провели демонстрационный экзамен, используя собственную материально-техническую базу.

Шесть ПОО в соответствии с договорами о сотрудничестве использовали ресурсы других образовательных организаций (таблица 4).

Таблица 4. Профессиональные образовательные организации, проводившие демонстрационный экзамен в ЦПДЭ на базе других образовательных организаций

	ПОО	ЦПДЭ	Компетенция
1.	КГБ ПОУ ВЛХТ	КГБ ПОУ ХАМК	Ремонт и обслуживание легковых автомобилей
2.	КГБ ПОУ ХТГИПП	КГБ ПОУ ХАМК	Сварочные технологии
		КГБ ПОУ ХТК	Сантехника и отопление
3.	КГБ ПОУ ХТК	КГБ ПОУ ХМТ	Сварочные технологии
		КГБ ПОУ ХТТБПТ	ИТ-решения для бизнеса на платформе "1С: Предприятие 8"
		КГБ ПОУ ХТТБПТ	Веб-дизайн и разработка
4.	КГБ ПОУ ХТТБПТ	КГА ПОУ ГАСКК (МЦК)	Токарные работы на станках с ЧПУ
5.	КГБ ПОУ ХКОТСО	КГБ ПОУ ХАМК	Ремонт и обслуживание легковых

			автомобилей
6.	КГБ ПОУ ХПЭТ	КГБ ПОУ ХТТБПТ	Веб-дизайн и разработка

Создание экспертных групп

Для проведения демонстрационного экзамена созданы экспертные группы, которые возглавили главные эксперты. Главные эксперты из числа сертифицированных экспертов Ворлдскиллс, экспертов с правом проведения чемпионатов Ворлдскиллс, экспертов-мастеров согласованы и утверждены Союзом «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)».

Согласно распоряжению министерства образования и науки Хабаровского края «О проведении демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия в 2020 году» от 27.01.2020 г. № 79 эксперты демонстрационного экзамена включены в состав государственных экзаменационных комиссий или экзаменационных комиссий по профессиональному модулю в рамках промежуточной аттестации промежуточной аттестации.

Количество экспертов и составы экспертных групп определялись в зависимости от КОД и количества рабочих мест.

В состав экспертной группы вошли эксперты Союза «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)»: сертифицированные эксперты Ворлдскиллс; эксперты с правом проведения чемпионатов Ворлдскиллс; лица, освоившие онлайн программу «Эксперт демонстрационного экзамена» Академии Ворлдскиллс Россия (в 2020 году прошли обучение 343 человека) из числа представителей работодателей и педагогических работников образовательных организаций.

Общее количество экспертов Союза «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)», участвовавших в демонстрационном экзамене, составило 281 человек. В оценке демонстрационного экзамена приняло участие 175 экспертов из числа работодателей (72,6 % от общего числа экспертов) (рисунок 2).

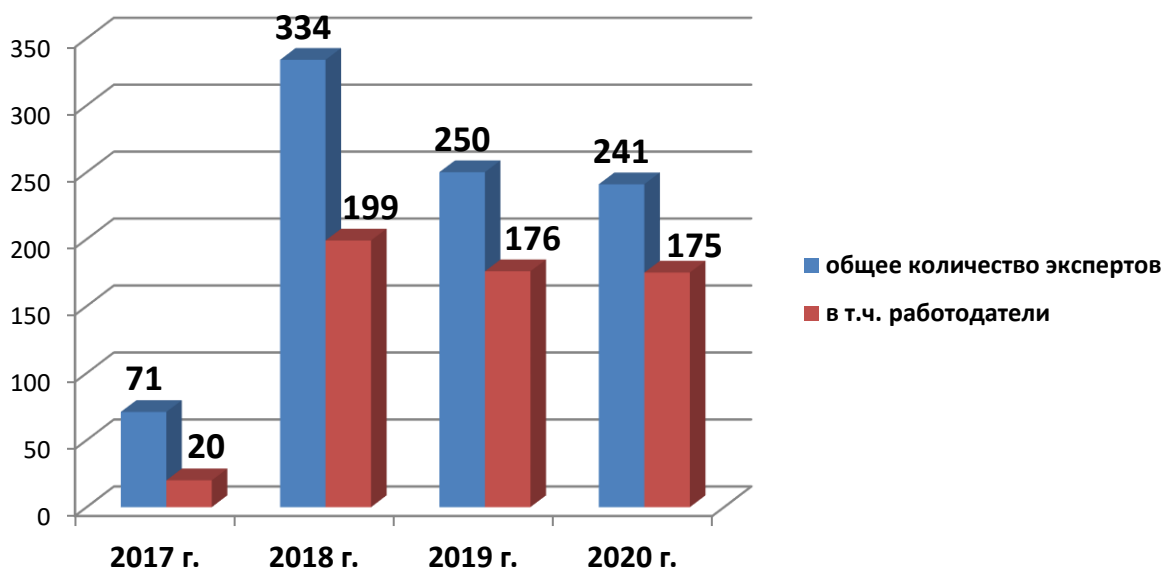


Рис.2. Эксперты, участвовавшие в оценке ДЭ

Данные об участии представителей работодателей, педагогических работников организаций высшего (далее - ВО) и среднего профессионального образования (далее - СПО), общеобразовательных школ (ООШ), на площадках проведения демонстрационного экзамена приведены в таблице 5.

Таблица 5. Данные по экспертам демонстрационного экзамена в составе экспертных групп

	Наименование компетенции	Эксперты – работодатели, чел.	Эксперты - ВО, ПОО, ООШ, чел.	Общее количество экспертов, участвовавших в ДЭ, чел.	% экспертов - работодателей
1.	Администрирование отеля	2	0	2	100
2.	Бухгалтерский учет	9	5	14	64,3
3.	Веб-дизайн и разработка	11	5	16	68,8
4.	Геодезия	4	3	7	57,1
5.	Дошкольное воспитание	6	0	6	100,0
6.	ИТ-решения для бизнеса на платформе "1С: Предприятие 8"	12	0	12	100,0
7.	Корпоративная защита от внутренних угроз информационной безопасности	3	0	3	100,0
8.	Кузовной ремонт	2	1	3	66,7
9.	Лабораторный химический анализ	12	0	12	100,0
10.	Неразрушающий контроль	3	0	3	100,0
11.	Обработка листового металла	4	0	4	100,0
12.	Обслуживание грузовой техники	2	0	2	100,0
13.	Парикмахерское искусство	5	0	5	100,0

	Наименование компетенции	Эксперты – работодатели, чел.	Эксперты - ВО, ПОО, ООШ, чел.	Общее количество экспертов, участвовавших в ДЭ, чел.	% экспертов - работодателей
14.	Предпринимательство	0	3	3	0,0
15.	Преподавание в младших классах	6	0	6	100,0
16.	Программные решения для бизнеса	4	5	9	44,4
17.	Производственная сборка изделий авиационной техники	6	0	6	100,0
18.	Промышленный дизайн	0	6	6	0,0
19.	Разработка решений с использованием блокчейн технологий	3	0	3	100,0
20.	Ремонт и обслуживание легковых автомобилей	9	15	24	37,5
21.	Ресторанный сервис	5	1	6	83,3
22.	Сантехника и отопление	6	0	6	100,0
23.	Сварочные технологии	11	11	22	50,0
24.	Сетевое и системное администрирование	2	1	3	66,7
25.	Спасательные работы	8	0	8	100
26.	Технологии моды	11	0	11	100
27.	Токарные работы на станках с ЧПУ	4	5	9	44,4
28.	Туризм	7	0	7	100
29.	Управление бульдозером	2	0	2	100
30.	Фотография	3	0	3	100
31.	Фрезерные работы на станках с ЧПУ	8	0	8	100
32.	Эксплуатация сельскохозяйственных машин	0	4	4	0
33.	Электромонтаж	5	1	6	83,3
	ИТОГО:	175	66	241	72,6

Таблица 6. Главные эксперты, участвовавшие в демонстрационном экзамене в 2020 году:

	Наименование компетенции	ФИО главного эксперта	Статус эксперта	Место работы главного эксперта
1.	Администрирование отеля	Бережная В.Б.	эксперт чемпионата	КГА ПОУ ХТК
2.	Бухгалтерский учет	Гусакова И.П.	эксперт чемпионата	КГБ ПОУ ККТиС
		Шульга Л.А.	эксперт чемпионата	КГБ ПОУ ХТЭТ

	Наименование компетенции	ФИО главного эксперта	Статус эксперта	Место работы главного эксперта
3.	Веб-дизайн и разработка	Иващенко Л.В.	эксперт чемпионата	КГБ ПОУ ХТТБПТ
		Павлова Н.А.	эксперт чемпионата	КГБ ПОУ ККТиС
4.	Геодезия	Гутников А.М.	эксперт чемпионата	КГБ ПОУ КСК
5.	Дошкольное воспитание	Чье Ю.П.	эксперт чемпионата, эксперт-мастер	КГБ ПОУ ХПК
6.	ИТ-решения для бизнеса на платформе "1С: Предприятие 8"	Кон Е.А.	эксперт чемпионата	КГБ ПОУ ККТиС
		Сидорук Н.Н.	эксперт чемпионата	КГБ ПОУ ХТТБПТ
7.	Корпоративная защита от внутренних угроз информационной безопасности	Соцков М.Ю.	эксперт чемпионата	КГБ ПОУ ХТТБПТ
8.	Кузовной ремонт	Белкин Д.Г.	эксперт чемпионата	КГБ ПОУ ХАМК
9.	Лабораторный химический анализ	Александрови-чуте И.Р.	эксперт чемпионата	работодатель
10.	Неразрушающий контроль	Новак А.И.	эксперт чемпионата	КГБ ПОУ ХКВТП
11.	Обработка листового металла	Кузнецов А.С.	эксперт чемпионата	КГА ПОУ ГАСКК (МЦК)
12.	Обслуживание грузовой техники	Ушаков А.Ю.	сертифицированный эксперт	КГБ ПОУ ХАТ
13.	Парикмахерское искусство	Чижук Е.В.	эксперт чемпионата	КГБ ПОУ ККТиС
14.	Предпринимательство	Шейко Г.А.	эксперт чемпионата	работодатель
15.	Преподавание в младших классах	Кальницкая И.Г.	эксперт чемпионата	КГБ ПОУ ХПК
16.	Программные решения для бизнеса	Салейчук Е.Г.	эксперт чемпионата	КГБ ПОУ ККТиС
17.	Производственная сборка изделий авиационной техники	Большух Е.В.	менеджер компетенций	КГА ПОУ ГАСКК (МЦК)
18.	Промышленный дизайн	Пятков А.С.	сертифицированный эксперт	ТОГУ
19.	Разработка решений с использованием блокчейн технологий	Ходжер Г.В.	эксперт чемпионата	КГБ ПОУ ХТТБПТ
20.	Ремонт и обслуживание легковых автомобилей	Демура М.Ю.	эксперт-мастер	КГБ ПОУ КЛПТ
		Дявгада А.П.	эксперт-мастер	КГБ ПОУ ХДСТ
		Мулера Е.Е.	сертифицированный	КГБ ПОУ ХАТ

	Наименование компетенции	ФИО главного эксперта	Статус эксперта	Место работы главного эксперта
			й эксперт	
21.	Ресторанный сервис	Желтякова Е.Ю.	эксперт чемпионата	КГА ПОУ ХТК
22.	Сантехника и отопление	Иванченко С.А.	эксперт чемпионата	КГБ ПОУ ХТК
23.	Сварочные технологии	Колбанов Д.А.	эксперт чемпионата	КГБ ПОУ КЛПТ
		Малинин К.П.	эксперт чемпионата	КГА ПОУ ГАСКК (МЦК)
		Фурсов А.Н.	эксперт чемпионата	работодатель
24.	Сетевое и системное администрирование	Шипов Я.И.	эксперт чемпионата	КГБ ПОУ ХТТБПТ
25.	Спасательные работы	Лежнев А.И.	эксперт чемпионата	г. Владивосток
26.	Технологии моды	Выдрина Н.М	сертифицированный эксперт	КГА ПОУ ХТК
27.	Токарные работы на станках с ЧПУ	Баранов С.В.	сертифицированный эксперт	КГБ ПОУ ХТТБПТ
28.	Туризм	Вараницкая Л.П.	эксперт чемпионата	КГБ ПОУ ККТиС
29.	Управление бульдозером	Фомичев Д.А.	эксперт чемпионата	КГБ ПОУ КЛПТ
30.	Фотография	Шаргородский М.А.	сертифицированный эксперт	КГА ПОУ ХТК
31.	Фрезерные работы на станках с ЧПУ	Мамонтов К.В.	эксперт чемпионата	КГА ПОУ ГАСКК (МЦК)
32.	Эксплуатация сельскохозяйственных машин	Чуланов П.В.	сертифицированный эксперт	КГБ ПОУ ХАТ
33.	Электромонтаж	Голубев А.В.	эксперт чемпионата	КГА ПОУ ГАСКК (МЦК)

Регистрация обучающихся и экспертов демонстрационного экзамена проводилась на Цифровой платформе WSR. Для занесения баллов и оценок по результатам выполнения заданий демонстрационного экзамена главные эксперты использовали международную информационную систему Competition Information System(CIS).

Проведение демонстрационного экзамена в рамках пилотной апробации для лиц ОВЗ и инвалидов

В период с 16 по 28 ноября 2020 г. в Хабаровском крае проведен ДЭ в рамках апробации для лиц с ОВЗ и инвалидов. Участвовали 8 обучающихся с различными видами нозологии: нарушение слуха (НС), нарушением опорно-двигательного аппарата (НОДА), соматическое заболевание (СЗ). Информация представлена в таблице 5.

Демонстрационные экзамены проводились по адаптированным комплектам оценочной документации, в которых предусмотрена возможность

создания дополнительных условий с учетом индивидуальных особенностей лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов, в том числе: увеличение количества времени, отведенного на ознакомление с заданием, выполнение задания, организацию дополнительных перерывов; пользование необходимыми техническими средствами с учетом индивидуальных особенностей таких обучающихся; привлечение ассистентов для их сопровождения.

Таблица 7. Проведение демонстрационного экзамена в рамках апробации для лиц с ОВЗ и инвалидов

	ПОО	Код, наименование профессии/специальности	Компетенция	ЦПДЭ	Количество участников ОВЗ	Вид нозологии
1.	КГБ ПОУ ХКОТСО	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Бухгалтерский учет	КГБ ПОУ ХТЭТ	1	НС
2.	КГБ ПОУ ХАМК	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	Ремонт и обслуживание легковых автомобилей	КГБ ПОУ ХАМК	1	НОДА
3.	КГБ ПОУ КСК	09.02.07 Информационные системы и программирование	Программные решения для бизнеса	КГБ ПОУ ККТиС	1	НОДА
4.	КГБ ПОУ ККТиС	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Бухгалтерский учет	КГБ ПОУ ККТиС	1	НОДА
5.	КГА ПОУ ХТК	29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий	Технологии моды	КГА ПОУ ХТК	1	НС
6.	КГА ПОУ ХТК	54.02.01 Дизайн (по отраслям)	Промышленный дизайн	КГА ПОУ ХТК	1	НОДА
7.	КГА ПОУ ХТК	43.02.14 Гостиничное дело	Администрирование отеля	КГА ПОУ ХТК	1	СЗ
8.	КГА ПОУ ГАСКК (МЦК)	09.02.02 Компьютерные сети	Веб-дизайн и разработка	КГБ ПОУ ККТиС	1	НОДА
	6 ПОО	7 специальностей	7 компетенций	8 ЦПДЭ, 4 ПОО	8 чел.	5 НОДА 2 НС 1 СЗ

Центры проведения демонстрационного экзамена (ЦПДЭ) прошли экспертизу документов на предмет наличия материально-технического

оснащения согласно адаптированным оценочным материалам: уполномоченной организацией в адрес Союза были направлены адаптированный инфраструктурный лист, план застройки и выданный электронный аттестат по заявленным компетенциям.

Все экзамены занесены на цифровую платформу ВСР, проведены в соответствии с графиком. Результаты экзаменов отображены в личном кабинете координатора.

По окончании проведения апробации адаптированных оценочных материалов для проведения демонстрационного экзамена образовательные организации заполнили форму отчета.

Итоги проведения апробации адаптированных оценочных материалов представлены на деловой программе Национального Чемпионата Абилимпикс.

Результаты демонстрационного экзамена в Хабаровском крае

Основные результаты демонстрационного экзамена в разрезе компетенций и профессиональных образовательных организаций Хабаровского края представлены в таблице 8.

Таблица 8. Результаты демонстрационного экзамена в 2020 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	Результаты			12	13	14	15
								9	10	11				
Макс балл по КОД	Максимальный балл	Минимальный балл	Средний балл	Средний балл по компетенции по стране	Кол-во человек, набравших выше среднего по стране	Балл соответствия стандартам ВСП	Кол-во человек, соответствующих стандартам ВСП							
1	21029	24.01.01 Слесарь-сборщик авиационной техники	Производственная сборка изделий авиационной техники	20	ПА (в)	1.1	62,16	50,7	23,82	33,6	40,83	4	46,78	2
2.	21618	15.01.34 Фрезеровщик на станках с ЧПУ	Фрезерные работы на станках с ЧПУ	17	ГИА ФГОС	1.1	100	85,67	20,1	40,60	40,64	8	56,83	3
3.	21616*	15.01.33 Токарь на станках с ЧПУ	Токарные работы на станках с ЧПУ	19	ГИА ФГОС	1.1	100	98,75	20,2	51,29	43,85	9	64,78	7
4.	21620	15.01.32 Оператор станков с программным управлением	Фрезерные работы на станках с ЧПУ	13	ГИА ФГОС	1.1	100	78,67	20,4	57,46	40,64	11	56,83	7
5.	21621	15.01.35 Мастер слесарных работ	Обработка листового металла	15	ГИА ФГОС	1.1	48	38,5	20,4	30,24	24,28	11	35,75	5
6.	21619	15.01.32 Оператор станков с программным управлением	Токарные работы на станках с ЧПУ	8	ГИА ФГОС	1.1	100	58,5	20,5	32,88	43,85	2	64,78	0
7.	33378	09.02.02	Веб-дизайн и	1	ПА (в)	1.1	16	7,38		7,38	7,66	0	9,6	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Компьютерные сети	разработка		ОВЗ									
8.	32542	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Электромонтаж	24	ПА (с)	1.3	32	29,67	12,04	21,46	15,68	22	17,79	18
9.	32543	15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	Сварочные технологии	23	ПА (в)	1.1	13,6	13,6	4,5	10,58	6	19	6,75	19
КГА ПОУ ХТК														
10.	21575	43.02.01 Организация обслуживания в общественном питании	Ресторанный сервис	10	ГИА не ФГОС	1.1	27	23,1	21,83	22,46	16,6	10	15,52	10
11.	21390	29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий	Технологии моды	10	ГИА не ФГОС	1.4	32,4	24,56	16,58	21,08	20,39	5	20,5	5
12.	21597	54.02.08 Техника и искусство фотографии	Фотография	10	ГИА не ФГОС	1.1	34,2	32,88	28,77	31,29	20,53	10	21,19	10
13.	21596	54.02.01 Дизайн (по отраслям)	Промышленный дизайн	15	ГИА не ФГОС	1.1	43,05	32,3	0	21,72	22,67	9	26,29	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
14.	33379	29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий	Технологии моды	1	ПА (с) ОВЗ	1.4	32,4	24,02		24,02	20,39	1	20,5	1
15.	33381	54.02.01 Дизайн (по отраслям)	Промышленный дизайн	1	ПА (с) ОВЗ	1.1	43,05	9,68		9,68	22,67	0	26,29	0
16.	33380	43.02.14 Гостиничное дело	Администрирован ие отеля	1	ПА (в) ОВЗ	1.1	29,8	23,34		23,34	18,01	1	19,14	1
КГБ ПОУ ВЛХТ														
17.	21838	23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	Ремонт и обслуживание легковых автомобилей	12	ГИА ФГОС	1.7	49,9	43	31,7	36,88	27,97	12	32,3	11
КГБ ПОУ ККТиС														
18.	21608	43.02.10 Туризм	Туризм	10	ПА (в)	1.1	39	34,67	28,2	32,45	20,22	10	21,19	10
19.	21610	43.01.02 Парикмахер	Парикмахерское искусство	8	ПА (в)	1.1	34	27,86	18,9	22,61	15,41	8	19,65	7
20.	21612	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Бухгалтерский учет	9	ПА (в)	1.1	56	49,97	42,69	45,49	28,24	9	32,09	9
21.	33382	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Бухгалтерский учет	1	ПА (в) ОВЗ	1.1.	56	24,5		24,5	28,24	0	32,09	0
22.	32546	43.02.10 Туризм	Туризм	20	ПА (в)	1.1	39	30,19	24,17	28,17	20,22	20	21,19	20
23.	32554	09.02.07 Информационные системы и программирование	ИТ-решения для бизнеса на платформе "1С: Предприятие 8"	20	ПА (с)	1.1	63	36,6	12,6	24,21	24,88	8	35,67	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
КГБ ПОУ КЛПТ														
24.	21823	15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	Сварочные технологии	14	ПА (в)	1.4	16,2	15,7	6,7	9,73	7,57	10	8,04	9
25.	21839	23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	Ремонт и обслуживание легковых автомобилей	22	ГИА ФГОС	1.2	50,1	36,3	13,25	22,4	30,97	4	32,3	2
КГБ ПОУ КСК														
26.	21837	09.02.07 Информационные системы и программирование	Программные решения для бизнеса	18	ПА (в)	1.9	30,5	10,37	0	5,9	9,74	2	13,12	0
27.	33409	09.02.07 Информационные системы и программирование	Программные решения для бизнеса	1	ПА (с) ОВЗ	1.9	30,5	6,34		6,34	9,74	0	13,12	0
КГБ ПОУ НПГТ														
28.	21840	23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	Ремонт и обслуживание легковых автомобилей	17	ГИА ФГОС	1.1	50,1	49,1	30,97	38,5	31,81	15	33,08	15
КГБ ПОУ СГПТТ														
29.	21622	18.01.33 Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по	Лабораторный химический анализ	16	ГИА ФГОС	1.1	50	49	29,8	42,86	31,96	15	34,01	15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		отраслям)												
30.	23621	18.01.33 Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям)	Лабораторный химический анализ	19	ГИА ФГОС	1.1	50	49,7	26,95	41,58	31,96	18	34,01	17
КГБ ПОУ СПТ														
31.	23274	09.02.04 Информационные системы (по отраслям)	Программные решения для бизнеса	11	ПА (в)	1.5	46,3	15,32	0	6,04	12,18	1	19,92	0
КГБ ПОУ ХАМК														
32.	21829	22.02.06 Сварочное производство	Сварочные технологии	8	ПА (в)	1.2	13,6	12,1	6,15	9,7	6,91	7	6,75	7
33.	21828	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	Кузовной ремонт	8	ПА (в)	1.3	40	30,67	18,07	26,46	24,78	4	23,57	6
34.	21827	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	Обслуживание грузовой техники	8	ПА (с)	1.2	35	28,9	25,3	27,18	18,27	8	21,02	8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
35.	21824	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	Ремонт и обслуживание легковых автомобилей	23	ПА (в)	1.7	49,9	48,55	27,35	41,31	27,97	22	32,3	21
36.	33376	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	Ремонт и обслуживание легковых автомобилей	1	ПА (в) ОВЗ	1.7	49,9	46,6		46,6	27,97	1	32,3	1
КГБ ПОУ ХАТ														
37.	21380	35.02.07 Механизация сельского хозяйства	Эксплуатация сельскохозяйственных машин	15	ПА (в)	1.2	40	34,6	10,15	22,46	24,72	6	21,12	9
38.	21378	35.01.13 Тракторист-машинист с/х производства	Эксплуатация сельскохозяйственных машин	14	ПА (в)	1.2	40	31,3	5,05	16,98	24,72	3	21,12	3
39.	21832	23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин	Ремонт и обслуживание легковых автомобилей	12	ПА (в)	1.5	50,1	38,67	26,1	31,22	26,64	10	33,08	5
КГБ ПОУ ХДСТ														
40.	21391	23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	Ремонт и обслуживание легковых автомобилей	8	ГИА ФГОС	1.2	50,1	45,85	23,9	29,16	30,97	1	32,3	1
КГБ ПОУ ХКВТП														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
41.	21841	15.01.36 Дефектоскопист	Неразрушающий контроль	9	ГИА ФГОС	1.1	57	51,9	39,2	45,74	36,71	9	36,69	9
КГБ ПОУ ХКОТСО														
42.	21604	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Предпринимательство	16	ПА (в)	1.3	60	36,34	9,02	18,67	23,44	4	37,13	0
43.	21830	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	Ремонт и обслуживание легковых автомобилей	14	ПА (в)	1.7	49,9	26,25	4,25	15,4	27,97	0	32,3	0
44.	33375	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Бухгалтерский учет	1	ПА (в) ОВЗ	1.1	56	4,49		4,49	28,24	0	32,09	0
КГБ ПОУ ХПК														
45.	21574	44.02.02 Преподавание в начальных классах	Преподавание в младших классах	19	ПА (в)	1.2	36	29,39	15,79	22,7	24,35	7	22,33	11
46.	22151	44.02.02 Преподавание в начальных классах	Преподавание в младших классах	8	ПА (в)	1.2	36	26,2	18,33	21,45	24,35	1	22,33	2
47.	21573	44.02.01 Дошкольное образование	Дошкольное воспитание	23	ПА (в)	1.1	33	25,56	3,02	15,07	20,99	4	24,59	1
48.	22838	44.02.01 Дошкольное образование	Дошкольное воспитание	19	ПА (в)	1.1	33	17,61	3,62	10,59	20,99	0	24,59	0
КГБ ПОУ ХПЭТ														
49.	23214	09.02.07 Информационные системы и	Веб-дизайн и разработка	18	ПА (в)	1.2	24	15,45	0,25	4,84	10,69	2	14,39	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		программирование												
50.	32541	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	Геопространственные технологии	15	ПА (в)	1.2	52	50,31	0	28,7	35,65	7	39,23	7
51.	32578	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	Геопространственные технологии	11	ПА (в)	1.2	52	49,1	39,83	44,5	35,65	11	39,23	11
КГБ ПОУ ХТГИШ														
52.	21884	08.01.14 Монтажник санитарно-технических, вентиляционных систем и оборудования	Сантехника и отопление	9	ГИА не ФГОС	1.1	40,4	24	21,8	22,94	19,61	9	24,17	0
53.	21833	26.01.01 Судостроитель-судоремонтник металлических судов	Сварочные технологии	12	ГИА не ФГОС	1.2	13,6	12,7	0	10,1	6,91	11	6,75	11
КГБ ПОУ ХТК														
54.	21386	09.02.04 Информационные системы (по отраслям)	Веб-дизайн и разработка	3	ПА (в)	1.2	24	4,89	0	3,25	10,69	0	14,39	0
55.	21835	09.02.04 Информационные системы (по отраслям)	ИТ-решения для бизнеса на платформе "1С: Предприятие 8"	5	ПА (в)	1.4	66,4	27,4	1,8	12,12	31,39	0	33,18	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
56.	21605	08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции	Сантехника и отопление	10	ПА (в)	1.1	40,4	26,23	25,24	25,78	19,61	10	24,17	10
57.	21836	15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	Сварочные технологии	8	ПА (в)	1.2	13,6	12,25	6,5	8,53	6,91	7	6,75	7
КГБ ПОУ ХТБЫТ														
58.	21381	20.02.04 Пожарная безопасность	Спасательные работы	56	ПА (в)	1.4	43,6	42,4	0	33,18	35,2	33	32,93	35
59.	21381	20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях	Спасательные работы	48	ПА (в)	1.4	43,6	42,6	0	33,00	35,2	19	32,93	27
60.	26368	09.02.04 Информационные системы (по отраслям)	Веб-дизайн и разработка	7	ПА (в)	1.2	24	7,13	0	3,43	10,69	0	14,39	0
61.	22100	09.02.04 Информационные системы (по отраслям)	Разработка решений с использованием блокчейн технологий	5	ПА (в)	1.2	38	1,34	0	0,27	5,89	0	24,21	0
62.	21387	09.02.02 Компьютерные сети	Сетевое и системное администрирование	5	ПА (в)	1.1	45	0,6	0	0,26	8,17	0	21,93	0

Перевод баллов демонстрационного экзамена в оценки образовательные организации проводился в соответствии с методическими рекомендациями Министерства просвещения РФ, локальными актами ПОО.

По итогам прохождения аттестационных испытаний каждый участник через личный кабинет на цифровой платформе WSR получил паспорт компетенций (Skills Passport).

Рекомендации по планированию работы преподавателей с обучающимися в период подготовки к аттестации с использованием механизма демонстрационного экзамена

Подготовка обучающихся осуществляется преподавателями в рамках образовательного процесса при изучении учебных дисциплин, профессиональных модулей, семинаров, индивидуальных и групповых консультаций.

Примерный перечень плановых мероприятий по подготовке обучающихся к демонстрационному экзамену:

1. Ознакомление обучающихся с нормативными документами и регламентом проведения демонстрационного экзамена в форме промежуточной аттестации/государственной итоговой аттестации, принципами стандартов Ворлдскиллс.

2. Организация и проведение тренировок по выполнению конкурсных заданий демонстрационного экзамена по модулям.

3. Организация совместного просмотра и разбора видеоматериалов, размещенных на сайте Союза Ворлдскиллс <https://nationalteam.worldskills.ru/skills/>

4. Разработка инструкции (рекомендаций) для обучающихся по каждому модулю конкурсного задания.

5. Разбор критериев оценивания задания демонстрационного экзамена.

6. Подготовка педагогами - экспертами видео-уроков по выполнению практических заданий в рамках модулей демонстрационного экзамена.

7. Самостоятельная работа (внеаудиторная) студентов по изучению видео-уроков.

8. Проведение индивидуальных и групповых консультаций, в том числе с сертифицированными экспертами.

9. Проведение контрольных срезов по модулям конкурсного задания.

10. Обучение педагогических работников на курсах повышения квалификации по программе Академии Ворлдскиллс «5000 мастеров».

11. Создание преподавателем блога, чат-бота для коммуникации с обучающимися.

12. Выполнение практических работ в рамках профессиональных модулей.

13. Закрепление умений и навыков студентами при выполнении индивидуальных заданий во время прохождения производственных практик по профессиональным модулям.

Ректор

КГАОУ ДПО ХК ИРО

Н.И. Щелкун

Исполнитель
Украинец Елена Вячеславовна
8 924 208 48 63
ukrainetc@profobr27.ru