



ВСЕРОССИЙСКОЕ  
ЧЕМПИОНАТНОЕ  
ДВИЖЕНИЕ  
ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ  
МАСТЕРСТВУ

## Протокол результатов чемпионата по компетенции

Наименование чемпионата

Региональный этап чемпионата по профессиональному мастерству "Профессионалы" на территории Новгородской области в 2024 году

Наименование компетенции

Туризм

Дата/время блокировки внесенных оценок

2024-03-01T13:38:30 UTC+0

ФИО конкурсанта	Образовательная организация	Набранный балл	Место
Зазулина Анастасия Васильевна		72.7	1
Григорьева Алена Ивановна	Отделение СПО Института цифровой экономики, управления и сервиса НовГУ	72.7	1
Мальцева Мария Михайловна	ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НОВГОРОДСКИЙ АГРОТЕХНИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ	69.96	2
Воробьева Арина Алексеевна	Валдайский филиал областного государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения "Новгородский агротехнический техникум"	69.96	2
Егорина Дарья Романовна	ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НОВГОРОДСКИЙ АГРОТЕХНИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ	65.83	3
Васильева Анна Николаевна	ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НОВГОРОДСКИЙ АГРОТЕХНИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ	65.83	3
Жигулина Милана Борисовна	Отделение СПО Института цифровой экономики, управления и сервиса НовГУ	64.57	4
Карпова Диана Владимировна	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ НОВГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ЯРОСЛАВА МУДРОГО	64.57	4
Гомзина Ульяна Андреевна	ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НОВГОРОДСКИЙ ТОРГОВО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ	44.77	5
Степанова Анастасия Романовна	ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НОВГОРОДСКИЙ ТОРГОВО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ	44.77	5

Дата и время блокировки оценок: 13:38:30 01.03.2024 | Дата и время получения данных из ЦСО 13:59:40 01.03.2024 UTC

Дата и время формирования документа: 13:59:40 01.03.2024 UTC | Идентификатор ЦСО - 7900