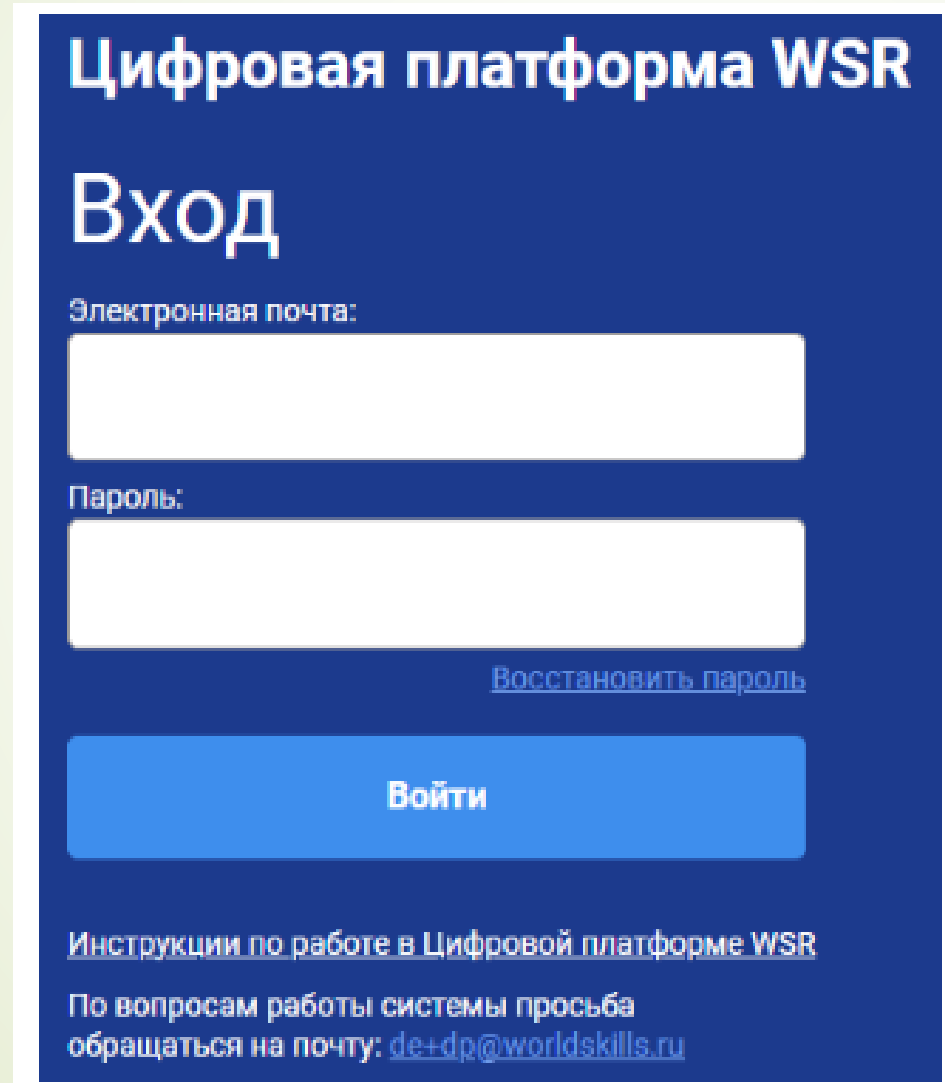




Работа главного эксперта в системе ИСО

Разработали: Дудченко Вера Михайловна - преподаватель, пред. ПЦК
Прыткова Елизавета Алексеевна – преподаватель ГБПОУ «ЧАТТ»

1. Авторизуйтесь на ЦП WSR



2. В день С-1 подтвердите ДЭ главным экспертом в ЦП WSR

Главный эксперт подтверждает присутствие участников на площадке в день С-1.
После чего необходимо подтвердить проведение экзамена нажав на кнопку ниже:

Отменить подтверждение экзамена (У0) Заблокировать Подтвердить проведение экзамена ГЭ



3. Перейдите в ИСО

The screenshot displays a software interface for managing shifts. It shows two distinct shift entries, each with its own set of details and a prominent blue button labeled "Перейти в ИСО".

Shift 1 Details:

- Смена №1
- Дата выдачи: 17.10.2022
- Дата начала: 18.10.2022
- Дата окончания: 18.10.2022
- Группа 195728 Тестовая группа ИСО-1
- _МТИ
- 43.02.15 Поварское и кондитерское дело
- Перейти в ИСО

Shift 2 Details:

- Смена №1
- Дата выдачи: 18.10.2022
- Дата начала: 19.10.2022
- Дата окончания: 19.10.2022
- Группа 195729 Тестовая группа ИСО-1
- _МТИ
- 43.02.15 Поварское и кондитерское дело
- Перейти в ИСО

Red arrows point from the "Перейти в ИСО" buttons in both sections towards the right side of the screen, indicating the direction of the next step.



ДЕМОНСТРАЦИОННЫЙ
ЭКЗАМЕН

Вход в систему

Укажите свой email или мобильный телефон

Email или телефон

Получить код

CIS PRO :: login



Тестовый чемпионат 1.3.0

Username

Password



ДЕМОНСТРАЦИОННЫЙ
ЭКЗАМЕН

Вы были назначены экспертом на демонстрационный экзамен.

Номер экзамена: DP-61b397/1

Дата дня С-1: 14.11.2022

Дата начала экзамена: 15.11.2022 09:49

Дата окончания экзамена: 15.11.2022 22:49



ДЕМОНСТРАЦИОННЫЙ
ЭКЗАМЕН

Задание для экзамена было успешно загружено из ECAT

Номер экзамена: DP-61b397/1

Дата дня С1 (загрузки задания): 15.11.2022 10:39 – 15.11.2022 10:44

Дата дня С-1: 14.11.2022

Дата начала экзамена: 15.11.2022 09:49

Дата окончания экзамена: 15.11.2022 22:49

Ссылка на задание:

[Вариант1.docx](#)

4. Проверьте основные данные в ИСО

ДЕМОНСТРАЦИОННЫЙ ЭКЗАМЕН

Прыткова Е.А. ЕП

[/ Все экзамены](#)

Все экзамены

В фокусе (1) Незавершённые (0) Все (1) Закладки (0)

ID	Дата и время старта	Компетенция	Адрес проведения	День	Явка	Статус
DP-61b397/1	15.11.22, 14:49 Местное время ▾	T57 RU «Сметное дело»	Тестовый ЦПДЭ, ул Красноармейская, д 2 стр 5	C1	0 / 2	Запланирован

[Начать](#)

« < < 1 > > » 25 ▾



Общая информация

Тип события	Компетенция	Создание экзамена
Демонстрационный экзамен	T57 RU «Сметное дело»	15 ноября 2022 (вторник), 15:49
Внешняя система	Версия КОД	Местное время ▾
Цифровая платформа	1.1-2022-2024, от 01.01.22, 05:00:00 (местн. +05:00)	Изменение экзамена
ID Внешней системы	Вариант задания	15 ноября 2022 (вторник), 15:49
DP-61b397/1	Вариант1.docx 	Местное время ▾
ID ИСО	Приложения к заданию	Дата выдачи задания
1ED64D32-0465-6B94-98C4-9AD74D68063F	-	15 ноября 2022 (вторник), 15:39 – 15:44
Статус события		Местное время ▾
Запланирован		Блокировка оценок
Тип экзамена		-
На формах		Фактическое завершение экзамена

[Сводка](#) [Критерии и аспекты](#) [Участники](#) [Эксперты](#) [Формы и отчеты](#) [Внесение оценок](#) [История событий](#) [Справка и поддержка](#)

Статус события

Запланирован

Тип экзамена

На формах

Фактическое завершение экзамена

Место и время проведения

Даты проведения

День С-1 14 ноября 2022 (понедельник), 15:49 – 16:49
Местное время ▾

День С1 15 ноября 2022 (вторник), 14:49 – 03:49
Местное время ▾

ЦПДЭ

Тестовый ЦПДЭ

Москва

ул Красноармейская, д 2 стр 5

Контактные лица

-

Эксперты и участники

Главный эксперт

[Прыткова Елизавета Алексеевна](#)

Москва

Экспертная группа

[3 линейных, 0 технических](#)

Образовательная организация:

null

Москва

Учебная группа

52590

Участники

День С-1 [0/2 участников](#)День С1 [0/2 участников](#)

5. Проверьте схему оценивания в ИСО

д/э демонстрационный экзамен ID DP-61b397/1 T57 RU, Код 1.1-2022-2024 / Сметное дело
Запланирован 14.11.22, пн, 15:49 (местн. +05:00) Начать Прыткова Е.А. ЕП

Сводка Критерии и аспекты Участники Эксперты Формы и отчеты Внесение оценок История событий Справка и поддержка

Максимальная оценка: 20,00

Суб-критерий А1

ID	Описание	Максимальная оценка
A1	Ведомость объемов и ЛС	20,00

Судейские аспекты А1

ID	Описание	Оценки	Макс. оценка	Секция WSSS

Измеримые аспекты А1

ID	Описание	Требования или номинальный размер	Макс. оценка	Секция WSSS
A1.01	ед.изм. плит перекрытий		0,30	2
A1.02	разбиение по площади плит		0,30	2
A1.03	Описание 3		0,80	1

[Сводка](#) [Критерии и аспекты](#) [Участники](#) [Эксперты](#) [Формы и отчеты](#) [Внесение оценок](#) [История событий](#) [Справка и поддержка](#)

Измеримые аспекты A1

ID	Описание	Требования или номинальный размер	Макс. оценка	Секция WSSS
A1.01	ед.изм. плит перекрытий		0,30	2
A1.02	разбиение по площади плит		0,30	2
A1.03	Описание 3		0,80	1
A1.04	Описание 4		0,30	1
A1.05	Описание 5		0,80	1
A1.06	Описание 6		0,30	1
A1.07	Описание 7		0,30	1
A1.08	Описание 8		0,20	1
A1.09	Описание 9		0,40	1
A1.010	Описание 10		0,30	1
A1.011	Описание 11		0,30	1

6. Проставьте в ИСО явку участникам в день С-1 во всех экзаменационных группах

д/э ДЕМОНСТРАЦИОННЫЙ ЭКЗАМЕН ID DP-61b397/1 Т57 RU, КОД 1.1-2022-2024 / Сметное дело
Запланирован 14.11.22, пн, 15:49 (местн. +05:00) Начать Прыткова Е.А. ЕП

Сводка Критерии и аспекты Участники Эксперты Формы и отчеты Внесение оценок История событий Справка и поддержка

[/ Экзамен DP-61b397/1 / Участники](#)

Участники

ФИО Контакты День С-1 День С1 Результат

ВМ Маяковский Владимир Владимирович	de+mvv-test@worldskills.ru	<div style="width: 0%;">Изменения</div>	<div style="width: 0%;">Изменения</div>	0,00 / 25,00
AT Толстой Алексей Николаевич	de+ant-test@worldskills.ru	<div style="width: 0%;">Изменения</div>	<div style="width: 0%;">Изменения</div>	0,00 / 25,00

« < > » 1 25

Ввод причины изменения явки

×

Комментарий

Выбрать файлы

Отмена

Подтвердить

7. Проверьте экспертов в ИСО

Эксперты

ФИО	Роль	Регион	Свидетельство/ сертификат	Контакты
ЕП Прыткова Елизавета Алексеевна	Главный	Москва		liza.1995-1995@mail.ru
ИИ Иванов Иван Иванович	Линейный	Москва		de+iii-test@worldskills.ru +79086259920
ПП Петров Петр Петрович	Линейный	Москва		de+ppp-test@worldskills.ru +79086259921
ММ Михайлов Михаил Михайлович	Линейный	Москва		de+mmm-test@worldskills.ru +79086259922

8. Распечатайте бланки из ИСО

- ▶ Утвержденные Формы для схемы оценивания – в день С-1.
Передайте на подпись всем экспертам.
- ▶ Формы оценивания для рукописного внесения оценок – в день С1 на каждого участника и для каждого линейного эксперта.
Передайте для заполнения линейным экспертам.
- ▶ Формы оценивания с аспектами и оценками скачиваются – в день С1 по завершению ДЭ в экзаменационной группе после внесения оценок в систему.
- ▶ Форма для ввода оценки скачивается – в день С1 для подписи заблокированных оценок по завершению ДЭ в экзаменационной группе после блокировки внесенных оценок.

[Сводка](#)[Критерии и аспекты](#)[Участники](#)[Эксперты](#)[Формы и отчеты](#)[Внесение оценок](#)[История событий](#)[Справка и поддержка](#)

Незаполненные формы оценивания

[Раскрыть настройки](#)

Блок содержит 4 формы без данных для печати и последующего ручного ввода информации с выбором типа формы.

Формы оценивания с аспектами

[Раскрыть настройки](#)

Динамический набор форм, заполненных информацией о критериях, суб-критериях и аспектах без данных о внесённых баллах.

Формы оценивания для рукописного внесения оценок

[Раскрыть настройки](#)

Содержат информацию о конкурсанте в каждой форме. По умолчанию создаются оценочные листы для каждого конкурсанта в компетенции.

Формы оценивания с аспектами и оценками

[Раскрыть настройки](#)

Содержится информация по всем критериям, суб-критериям и аспектам, а также оценки. Для каждого конкурсанта создаётся отдельный набор оценочных форм.

Утвержденные Формы для схемы оценивания

[Раскрыть настройки](#)

В форме перечисляются эксперты для компетенции и место подписи для них, чтобы подтвердить их согласие со схемой судейства. Эта форма может быть создана только после того, как схема судейства зафиксирована.



Незаполненные формы оценивания

[Скрыть настройки ^](#)

Блок содержит 4 формы без данных для печати и последующего ручного ввода информации с выбором типа формы.

- Общий оценочный бланк
- Форма объективной оценки
- Судейская форма оценивания

[Скачать PDF](#)

Формы оценивания с аспектами

[Скрыть настройки ^](#)

Динамический набор форм, заполненных информацией о критериях, суб-критериях и аспектах без данных о внесённых баллах.

Компетенция*:

[Скачать PDF](#)

[Сводка](#)[Критерии и аспекты](#)[Участники](#)[Эксперты](#)[Формы и отчеты](#)[Внесение оценок](#)[История событий](#)[Справка и поддержка](#)

Информация о схеме оценивания

Отчёт содержит данные о том была ли зафиксирована схема судейства для каждой компетенции, информацию о схеме (количество критериев, суб-критериев, аспектов, информацию об оценочных днях для суб-критериев).

[Посмотреть результат](#)[Скачать PDF](#)

Спецификация распределения оценок

Отчёт содержит информацию о распределении по секциям WSSS.

[Посмотреть результат](#)[Скачать PDF](#)

Аспекты, которые нужно оценить

Отчёт содержит анализ распределения оценок по аспектам.

[Посмотреть результат](#)[Скачать таблицу](#)

Оцененные аспекты

Отчёт содержит данные о количестве баллов, введенных для каждого критерия каждой компетенции. Данные появляются после ввода количества оценок для каждого конкурсанта.

[Посмотреть результат](#)

Прогресс блокировки оценок

Отчёт отображает прогресс ввода оценок в виде графика.

[Раскрыть настройки](#) ▾

Отсутствующие/недостающие оценки

Отчёт предназначен для отслеживания оценок, которые не были поставлены в процессе ввода оценок. Показывает количество оценок, введенных в каждый из дней и для каждого конкурсанта.

[Посмотреть результат](#)

Ведомость итоговых оценок



1

T57 RU Сметное дело

Код компетенции	Наименование компетенции
99	

Регион Участник

Дата блокировки схемы оценивания 15.11.2022 10:39 Дата блокировки оценок

Итого

25,00

ID подкритерия	Описание подкритерия
----------------	----------------------

Присужденные оценки				Итого
День 1	День 2	День 3	День 4	

9. Внесите и зафиксируйте оценки в ИСО

демонстрационный
экзамен

ID DP-61b397/1 T57 RU, Код 1.1-2022-2024 / Сметное дело
Начат, внесение оценок 1% (до 16.11.22, сп, 03:49 (местн. +05:00))

Сохранено!

Сводка Критерии и аспекты Участники Эксперты Формы и отчеты Внесение оценок История событий Справка и поддержка

ВМ Маяковский Владимир Владимирович (1 из 56)

A, Ведомость объемов и ЛС → A1, Ведомость объемов и ЛС

A1.0 Измеримое оценивание

A1.01
ед.изм. плит перекрытий
100 шт 0,306

Результат: 0,00 / 0,30

A1.02
разбиение по площади плит
вид работ делится по площади на: до 10 м² 0,306

Результат: 0 / 0,30

A1.03
Описание 3
объем по спецификации ПК 60.15-8АтVT-а
- 30 шт 0,406 ПК 60.12-8АтVT-а - 4 шт 0,406

Результат: 0 / 0,80

A1.04
Описание 4
объем в графу "кол-во" $(30+4)/100=0,34$
0,306

Результат: 0 / 0,30

A1.05

A1.06



» / Экзамен DP-61b397/1 / Внесение оценок

Внесение оценок

По аспектам ^

Все оценки ^

Q Поиск по участникам

По участникам

По аспектам



Измеримое оценивание

BM Маяковский Владимир Владимирович

0 : Результат: 0,00 / 0,30

AT Толстой Алексей Николаевич



Результат: 0 / 0,30

Зафиксировать оценки

[Сводка](#) [Критерии и аспекты](#) [Участники](#) [Эксперты](#) [Формы и отчеты](#) [Внесение оценок](#) [История событий](#) [Справка и поддержка](#)[/ Экзамен DP-61b397/1 / Внесение оценок](#)

Внесение оценок

[По аспектам](#)[Все оценки](#)[Поиск по участникам](#)[Все оценки](#)[Незаполненные](#)[Отредактированные](#)

A, Ведомость объемов и ЛС → A1, Ведомость объемов и ЛС

A1.01, ед.изм. плит перекрытий (0 из 2)

Измеримое оценивание

BM Маяковский Владимир Владимирович

0

⋮

Результат: 0,00 / 0,30

AT Толстой Алексей Николаевич

Результат: 0 / 0,30

[Зафиксировать оценки](#)



[Главная](#) / Экзамен DP-61b397/1 / Внесение оценок

Внесение оценок

По аспектам

Все оценки

Поиск по участникам

A, Ведомость объемов и ЛС → A1, Ведомость объемов и ЛС

A1.01, ед.изм. плит перекрытий (2 из 2)



Измеримое оценивание

BM Маяковский Владимир Владимирович

0



Результат: 0,00 / 0,30

AT Толстой Алексей Николаевич

0



Результат: 0,00 / 0,30

Зафиксировать оценки



ВМ Маяковский Владимир Владимирович (32 из 56) ▾

Результат: 0,40 / 0,80

Результат: 0,50 / 0,50

A1.031

Описание 31

0,4

⋮

раствор по ФССЦ 04.3.01.12-0003 0,406 в объеме $32,32204 \times 0,25506 = 8.244\text{м}^3$ 0,406 (возможна погрешность)

Результат: 0,40 / 0,80

0,4

⋮

A1.032

Описание 32

кирпич по ФССЦ 06.1.01.05-0035 0,406 в объеме $32,32204 \times 0,3838 = 12.405\text{ м}^3$ 0,406 (возможна погрешность)

Результат: 0,40 / 0,80

A1.033

Описание 33

00

Недопустимое значение

08-02-001-03 0,306 объем по ведомости расчета 0,206 (засчитывать если объем посчитан верно)

Результат: ⏴ / 0,50

A1.034

Описание 34

раствор по ФССЦ 04.3.01.12-0003 0,406 в объеме $25,41942 \times 0,25546 = 6.494\text{ м}^3$ 0,406 (возможна погрешность)

Результат: ⏴ / 0,80

A1.035

Описание 35

кирпич по ФССЦ 06.1.01.05-0035 0,406 в

A1.036

Описание 36

08-02-001-07 0,306 объем по ведомости

[Сводка](#) [Критерии и аспекты](#) [Участники](#) [Эксперты](#) [Формы и отчеты](#) [Внесение оценок](#) [История событий](#) [Справка и поддержка](#)

Дата и время (местн. +05:00)	Исполнитель	Тип события	Описание
15.11.22, 16:11	Прыткова Елизавета Алексеевна	Редактирование оценки	Эксперт «Михайлов М.М.» оценил «A1.01» студента «Маяковский В.В.» на «0,00»
15.11.22, 16:11	Прыткова Елизавета Алексеевна	Редактирование оценки	Эксперт «Иванов И.И.» оценил «A1.01» студента «Маяковский В.В.» на «0,00»
15.11.22, 16:11	Прыткова Елизавета Алексеевна	Редактирование оценки	Эксперт «Петров П.П.» оценил «A1.01» студента «Маяковский В.В.» на «0,00»
15.11.22, 16:11	Прыткова Елизавета Алексеевна	Редактирование оценки	Эксперт «Михайлов М.М.» оценил «A1.01» студента «Маяковский В.В.» на «0,30»
15.11.22, 16:11	Прыткова Елизавета Алексеевна	Редактирование оценки	Эксперт «Петров П.П.» оценил «A1.01» студента «Маяковский В.В.» на «0,30»
15.11.22, 16:11	Прыткова Елизавета Алексеевна	Редактирование оценки	Эксперт «Иванов И.И.» оценил «A1.01» студента «Маяковский В.В.» на «0,30»
15.11.22, 16:11	Прыткова Елизавета Алексеевна	Редактирование оценки	Эксперт «Петров П.П.» оценил «A1.01» студента «Маяковский В.В.» на «0,00»
15.11.22, 16:11	Прыткова Елизавета Алексеевна	Редактирование оценки	Эксперт «Иванов И.И.» оценил «A1.01» студента «Маяковский В.В.» на «0,00»
15.11.22, 16:11	Прыткова Елизавета	Редактирование	Эксперт «Михайлов М.М.» оценил «A1.01» студента «Маяковский

 / Справка и поддержка

Справка и поддержка

Вопрос-ответ

 Найти



Справочная информация по работе с
системой размещена в Центре
помощи

Получить актуальную инструкцию по
работе в системе ИСО, задать вопрос или



AT Толстой Алексей Николаевич (42 из 56)

поделена на разделы: перекрытие по
отметкам (или аналогичное) 0,106
кирпичная кладка (или аналогичное)
0,106

показываются 0,106 процента по видам
работ 0,106 корректно для всех позиций
0,106 (если корректно не для всех, то
ставится 0,006)

Результат: 0,00 / 0,30

A1.041
Описание 41

показываются 0,106 процента по видам
работ 0,106 корректно для всех позиций
0,106 (если корректно не для всех, то
ставится 0,006)

Блокировка оценок ×

Вы уверены, что хотите зафиксировать оценки?

Отмена

Подтвердить

Результат: 0,00 / 0,30

название сметы
то в ценах по
состоянию на 01.01.2000г. 0,106; фамилия
составителя 0,106

Результат: 0,00 / 0,40

0

⋮

Итого: 11,65 / 20,00

Зафиксировать оценки

10. Подпишите оценки в ИСО

д/з демонстрационный экзамен

ID DP-109767/192170 18 RU, КОД 2.1-2022-2024 / Электромонтаж
Начат, внесение оценок 100% [Подписать оценки](#)

Сводка Критерии и аспекты Участники Эксперты Формы и отчеты

/ Экзамен DP-109767/192170 / Внесение оценок

Внесение оценок

АГ ТЕСТ-Грин Александр Степанович (99 из 99)

B, Электрические сети → B1, Электрические сети. Организация рабочего места

B1.0 Измеримое оценивание

B1.01
Использование СИЗ в С1

Согласно ОТ и ТБ 1-ое нарушение - 25%, 2-е - 25%, 3-ое - 50%, 4-ое и последующие - 15мин.инструктаж

0,35 ::

B1.02
Использование СИЗ в С2

Согласно ОТ и ТБ 1-ое нарушение - 25%, 2-е - 25%, 3-ое - 50%, 4-ое и последующие - 15мин.инструктаж

Результат: 0,35 / 0,40



⌂ / Экзамен DP-61b397/1 / Формы оценивания

Формы оценивания Отчеты

Незаполненные формы оценок

Блок содержит 4 формы без данных оценок.

Раскрыть настройки ▾

Формы оценивания с аспектами

Динамический набор форм, заполняемых с помощью внесённых баллах.

Раскрыть настройки ▾

Формы оценивания для рукописного внесения оценок

Содержат информацию о конкурсанте в каждой форме. По умолчанию создаются оценочные листы для каждого конкурсанта в компетенции.

Раскрыть настройки ▾

Формы оценивания с аспектами и оценками

Содержится информация по всем критериям, суб-критериям и аспектам, а также оценки. Для каждого конкурсанта создаётся отдельный набор оценочных форм.

Раскрыть настройки ▾

Утвержденные Формы для схемы оценивания

В форме перечисляются эксперты для компетенции и место подписи для них, чтобы подтвердить их согласие со

Раскрыть настройки ▾

Подпись оценок

Для подписи оценок необходимо подтвердить проверочный код

Отправить код





Сводка

Критерии и аспекты

Участники

Эксперты

Формы и отчеты

Внесение оценок

История событий

Справка и поддержка

Сравнение компетенций

Отчёт для сравнения статистики

Соотношение объективов

Отчет по количеству измерений и общее количество для компетенции

Диапазон отметок

Отчет используется для оценки достаточного разброса оценок

Сравнение регионов

Содержит пять видов отчёта по среднему количеству мероприятий, количество конкурсантов для которых набрал член Организации

Официальные результаты

Отчёт содержит все PDF документов

Диапазон отметок

Студент	Регион	Итого	A	B
Маяковский Владимир Владимирович	Москва (99)	13,20	10,90	2,30
Толстой Алексей Николаевич	Москва (99)	14,20	11,65	2,55

Анализ	Итого	A	B
Номинальное значение	25,00	20,00	5,00
Высшая оценка	14,20	11,65	2,55
Низшая оценка	13,20	10,90	2,30
Разница оценок	1,00	0,75	0,25
Средняя оценка	13,70	11,28	2,43
Медиана оценок	13,70	11,27	2,42
Среднеквадратическое отклонение оценок	0,50	0,37	0,12

Время блокировки оценок

Отчёт отображает процент оценок, введенных для каждой компетенции за заданный промежуток времени.

Скачать таблицу

Раскрыть настройки ▾

Раскрыть настройки ▾

Посмотреть результат

Раскрыть настройки ▾

Раскрыть настройки ▾

11. Завершите экзамен в ИСО

The screenshot shows a software interface for managing quality audits. At the top left is a logo consisting of a hexagon with 'Д/Э' inside. To its right, the text 'ДЕМОНСТРАЦИОННЫЙ ЭКЗАМЕН' is displayed. In the center, the ID 'ID DP-109767/192170' is shown, followed by '18 RU, КОД 2.1-2022-2024 / Электромонтаж'. Below this, a status message reads 'Оценки подписаны, внесение оценок 100%' and a blue button labeled 'Завершить' (Finish) is highlighted with a red rectangular border and a red arrow pointing to it. A horizontal navigation bar below the status bar includes links: 'Сводка', 'Критерии и аспекты', 'Участники' (Participants), 'Эксперты' (Experts), 'Формы и отчеты' (Forms and Reports), and 'Внесение оценок' (Entering grades). The 'Участники' link is also underlined with a red arrow.

12. Проверьте оценки на ЦП WSR

	Ахматова Анна Андреевна ● 	Участник Сдавал экзамен
	Результаты (скиллс-паспорт): 50.84/81.4	Отменить присутствие участника на экзамене
	ТЕСТ-Грин Александр Степанович ● 	Участник Сдавал экзамен
	Результаты (скиллс-паспорт): 41.08/81.4	Отменить присутствие участника на экзамене

13.Сформируйте Skills Passport участников в ЦП WSR

The screenshot shows a profile card for Anna Andreevna Akhmatova. It includes a portrait photo, her name, email address, and a yellow box showing her results. A red arrow points to the results box.

Ахматова Анна Андреевна ●
e.zhaharova+6@worldskills.ru
Результаты (скиллс-паспорт) 7.36/15.6



Спасибо за внимание!