

Инструкция по работе в демонстрационной версии Цифровой системы оценивания

Внимание, уважаемые эксперты, более подробная информация по работе в Цифровой системе оценивания представлена в [Инструкции по работе Главного эксперта в Цифровых системах оператора Цифровая платформа и Цифровая система оценивания](#)).

1. Для перехода в демонстрационную версию Цифровой системы оценивания перейдите по ссылке <https://demo.dp.firpo.ru/> (рис.1).

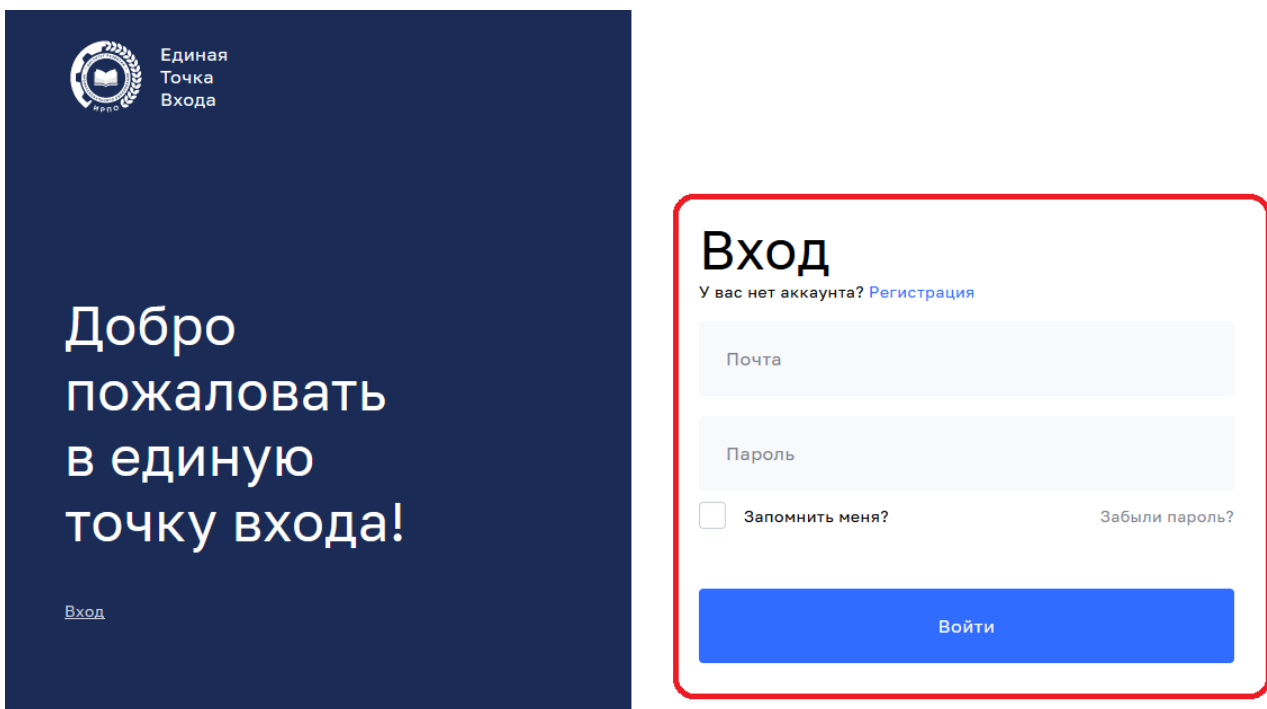


Рис. 1 Окно авторизации

2. В открывшемся окне необходимо пройти авторизацию.
В случае, если пользователь новый, необходимо нажать на кнопку «Регистрация» и заполнить форму регистрации. После заполнения необходимо нажать на кнопку “Создать аккаунт” (рис. 2).

The image shows a registration form on a dark blue background. On the left, there is a logo for 'Единая Точка Входа' (Unified Point of Entry) and the text 'Добро пожаловать в единую точку входа!' (Welcome to the unified point of entry!). Below this is a link for 'Вход' (Login). On the right, the title 'Регистрация' (Registration) is displayed, followed by a link 'У вас есть аккаунт? Вход' (Do you have an account? Login). The form contains four input fields: 'ФИО' (Full Name), 'Почта' (Email), 'Пароль' (Password), and 'Подтвердите пароль' (Confirm Password). Below these fields is a checkbox for 'Согласие на обработку персональных данных' (Agreement to process personal data). At the bottom right is a blue button labeled 'Создать аккаунт' (Create account).

Рис. 2 Форма регистрации нового пользователя

3. После регистрации пользователь будет автоматически перенаправлен на адрес единой точки входа (<https://sso.dp.firpo.ru/>), затем на адрес демоверсии ЦСО (<https://demo.dp.firpo.ru/Exams>).

4. После регистрации необходимо создать экзамен, нажав на кнопку “Создать дополнительный демонстрационный экзамен” (рис. 3).

The image shows a screenshot of the 'Exams' page in the demo version of the Digital Evaluation System. At the top, there is a light blue banner with the text 'Это демонстрационная версия Цифровой Системы Оценвания' (This is the demo version of the Digital Evaluation System). Below the banner, there is a dark blue sidebar with a logo for 'Цифровая Система Оценвания' (Digital Evaluation System) and a button labeled 'Экзамены' (Exams). The main content area has the title 'Экзамены' (Exams) and a blue button labeled 'Создать дополнительный демонстрационный экзамен' (Create additional demonstration exam). Below the button, the text 'Экзамены не найдены' (Exams not found) is displayed.

Рис. 3 Создание экзамена в демоверсия ЦСО

5. Главная страница. Вкладка «Экзамены». На вкладке «Экзамены» представлены экзамены, активные на данный момент. В том случае, если это Ваш первый вход и отсутствуют экзамены для отображения, необходимо нажать кнопку

Создать дополнительный демонстрационный экзамен

Для того чтобы просмотреть экзамен необходимо нажать «Перейти в сводку» или щелкнуть на его название (рис. 4).

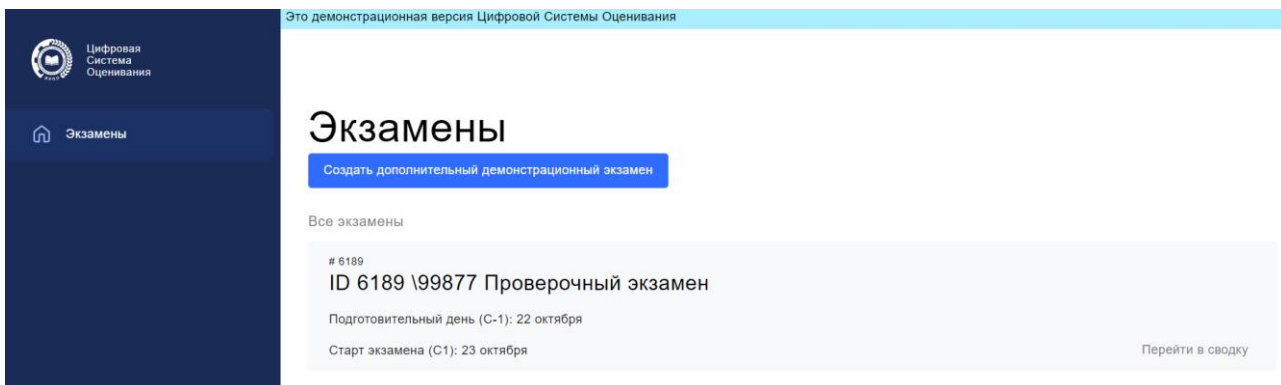


Рис. 4 Созданный экзамен

6. Окно экзамена. Слева представлена навигационная панель, содержащая вкладки:
- «Экзамены» (для перехода обратно на страницу со списком экзаменов);
 - «Сводка» (сводная информация об экзамене);
 - «Оценочные группы» (распределение экспертов по оценочным группам);
 - «Оценка» (страница для ввода оценок);
 - «Прогресс ввода» (страница для отслеживания ввода оценок по участникам демонстрационного экзамена).

В центральной части экрана представлена сводная информация об экзамене:

- образовательная организация;
- уровень экзамена;
- компетенция/профессия/специальность;
- вид аттестации;
- даты экзамена;
- наименование КОД и другая информация.

В левой части представлен блок информации «Этапы»: основные этапы деятельности главного эксперта по дням демонстрационного экзамена, памятка для главного эксперта.

(Более подробная информация по работе в Цифровой системе оценивания представлена в [Инструкции по работе Главного эксперта в Цифровых системах оператора Цифровая платформа и Цифровая система оценивания.](#))

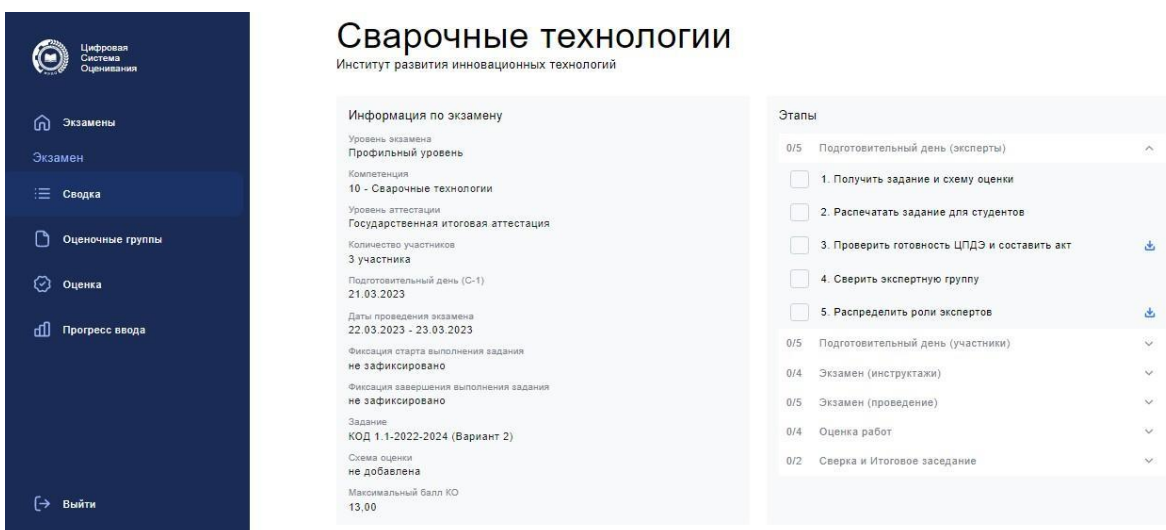


Рис. 5 Информация по экзамену

7. Ниже на странице «Сводка» представлены:
- блок для работы и скачивания актов, протоколов и других документов, оформляемых при проведении демонстрационного экзамена;

- блок «Внесения оценок» и «Действия». В блоке «Документы» вы можете скачать документы для пробной работы с ними. Большинство протоколов и актов автоматически заполнены информацией, внесенной в Цифровую систему оценивания (рис. 6).

Просьба обратить внимание, что в демонстрационной версии ЦСО имеются ограничения на функционал, который доступен в полной рабочей версии информационной системы:

- не доступна функция загрузки документов в ЦП, например: акт результатов проверки ЦПДЭ
- неактивна кнопка «Подтвердить начало экзамена в ЦП».

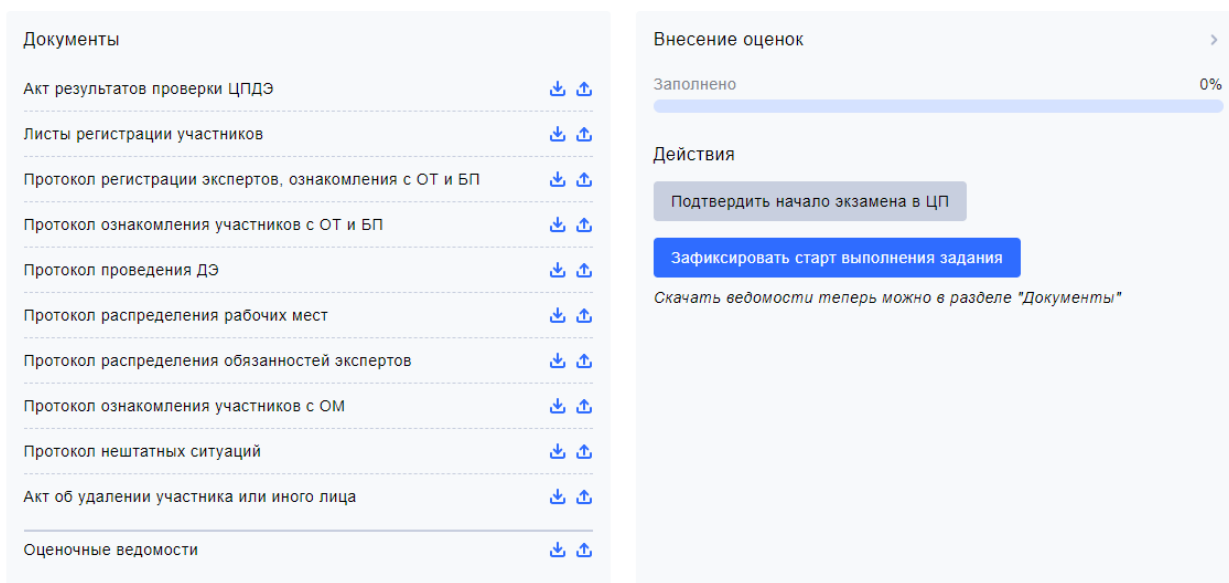


Рис. 6 Блок “Документы”

8. В нижней части страницы «Сводка» представлена информация об участниках и экспертах демонстрационного экзамена. В блоке «Участники» можно провести автоматическую жеребьевку рабочих мест участников, нажав кнопку «Провести жеребьевку». Информация с номерами рабочих мест отобразится у участников и автоматически будет добавлена в протоколы(рис.7).

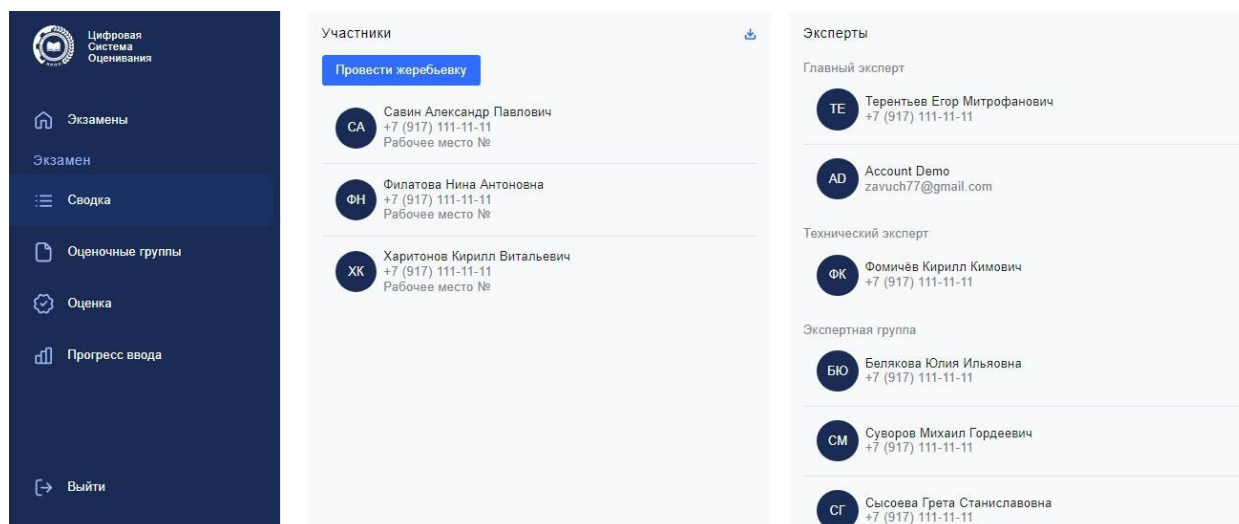


Рис.7 Блоки “Участники”, “Эксперты”

9. На вкладке «Оценочные группы» вы можете распределить экспертов экспертной

группы по группам оценки либо нажав кнопку «Добавить новую группу», либо нажав кнопку «Распределить на группы случайным образом» (рис.8).

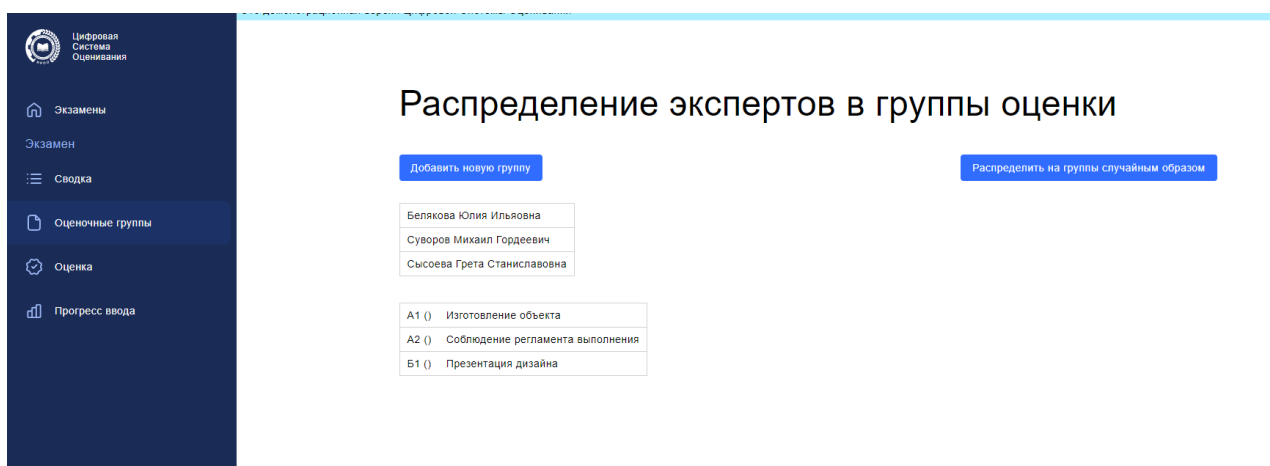


Рис. 8 Распределение экспертов

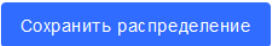
10. После нажатия кнопки «Добавить новую группу» у вас появляется возможность выбрать экспертов, которые войдут группу №1 (все или выборочно, в зависимости от количества экспертов и КОД) (рис.9).

Распределение экспертов в группы оценки

Добавить новую группу

		№1	
Белякова Юлия Ильевна	<input type="checkbox"/>		
Суворов Михаил Гордеевич	<input type="checkbox"/>		
Сысоева Грета Станиславовна	<input type="checkbox"/>		
		Удалить	
		№1	
A1 ()	Изготовление объекта	<input type="radio"/>	
A2 ()	Соблюдение регламента выполнения	<input type="radio"/>	
B1 ()	Презентация дизайна	<input type="radio"/>	
		<input type="radio"/>	0

Рис. 9 Группы оценки

11. Выбрав «Группа №1» у вас появится возможность выбрать состав группы, назначить текущей группе экспертов выборочно подкритерии для оценки (либо назначить все подкритерии), зафиксировать данное распределение кнопкой  или добавить новую группу (рис.10).

Распределение экспертов в группы оценки

[Добавить новую группу](#)

№1	
Белякова Юлия Ильевна	<input checked="" type="checkbox"/>
Суворов Михаил Гордеевич	<input checked="" type="checkbox"/>
Сысоева Грета Станиславовна	<input checked="" type="checkbox"/>

[Удалить](#)

№1		
A1 (5,00)	Изготовление объекта	<input checked="" type="radio"/>
A2 (4,00)	Соблюдение регламента выполнения	<input checked="" type="radio"/>
B1 (4,00)	Презентация дизайна	<input checked="" type="radio"/>
		13,00

Рис. 10 Распределение критериев

12. Для того чтобы начать ввод оценок необходимо зафиксировать старт экзамена, нажав соответствующую кнопку на странице «Сводка» (рис.11).

Внесение оценок >

Заполнено 0%

Действия

[Подтвердить начало экзамена в ЦП](#)

[Зафиксировать старт выполнения задания](#)

Скачать ведомости теперь можно в разделе "Документы"

Рис. 11 Старт экзамена

13. На странице «Оценки» доступно внесение оценок после выбора участника и подкритерия для оценивания (рис.12).

Цифровое Системное Управление

Внесение оценок

Ввод оценок невозможен до блокировки критериев

Участник: Харитонов Кирилл Витальевич

Подкритерий: A1 | Изготовление объекта

Подкритерий A1

A1C1 Качество изготовления объекта max: 2,00

0 - объект не выполнен / 1 - выполнен крайне некачественно
1 - объект выполнен с грубыми ошибками, неаккуратно
2 - объект выполнен аккуратно, с незначительными погрешностями. Соответствует современным промышленным стандартам
3 - объект выполнен крайне аккуратно. Полностью соответствует современным промышленным стандартам / превышает их

Рис. 12 Внесение оценок

14. На странице «Прогресс ввода оценок» можно отслеживать количество введенных оценок для каждого участника демонстрационного экзамена(рис.13)

Прогресс ввода оценок

Савин Александр Павлович	71 %	А - Разработка и изготовление объекта	
Филатова Нина Антоновна	100 %	A1 - Изготовление объекта	3 / 3
Харитонов Кирилл Витальевич	71 %	A2 - Соблюдение регламента выполнения	2 / 2
		Б - Презентация дизайна	
		Б1 - Презентация дизайна	0 / 2

Рис. 13 Внесение оценок

15. Более подробная информация по работе в Цифровой системе оценивания представлена в [Инструкции по работе Главного эксперта в Цифровых системах оператора Цифровая платформа и Цифровая система оценивания.](#)