

Памятка преподавателю по организации текущего контроля в АСТ INDIGO-ФЭМ

1. Для создания тестов текущего контроля обязательным условием является уверенное знание РПМ и ФОС по модулю (модулям). Предпочтительно иметь электронную копию последней версии ФОС.
2. Сформировать план – график тестирования студентов на определенный период или на учебный год. Примерная форма такого графика:

План тестирования текущего контроля обучаемых в 2023/2024 учебном году

ИД модуля ¹	ИД теста ²	Попытки ³	Учебные Группы	Период с	Период по

Дата _____ Подпись _____

Созданное в данном плане ИД теста должно полностью соответствовать (с точностью до каждого символа) названию теста проектируемого в АСТ INDIGO-ФЭМ (рекомендуется при создании названия теста в АСТ скопировать его из плана-графика в проект теста или из общего плана-графика текущего контроля ФЭМ (см. сайт-ФЭМ – Методическая работа – Тестирование – Учебные материалы по администрированию АСТ INDIGO-ФЭМ – «План – график текущего контроля ФЭМ в АСТ INDIGO на ---/--- учебный год»)).

3. Тесты текущего контроля, в первую очередь, создаются на основе всех заданий и вопросов раздела 3 ФОС модуля по мере прохождения студентами тематического плана освоения модуля. При наличии в п.2.2 ФОС уникальных вопросов, которые в силу каких-то причин не вошли в раздел 3 ФОС модуля, их также можно включать в проектируемые тесты. Здесь же допускается включение (рекомендуется не более 25% от общего количества вопросов в одном варианте теста) вопросов и заданий из п.2.1 ФОС модуля.
4. Предполагается, что преподаватель уверенно освоил руководство пользователя АСТ-INDIGO -ФЭМ, видеоматериалы и другие рекомендации по разработке теста и осуществил самостоятельную разработку (для себя) пробного теста и использованием заданий всех типов (см «Демонстрационный тест ФЭМ»).
5. После заполнения всех вопросов и заданий в тесте, разработчик осуществляет его окончательную подготовку (см. Методические рекомендации по окончательной

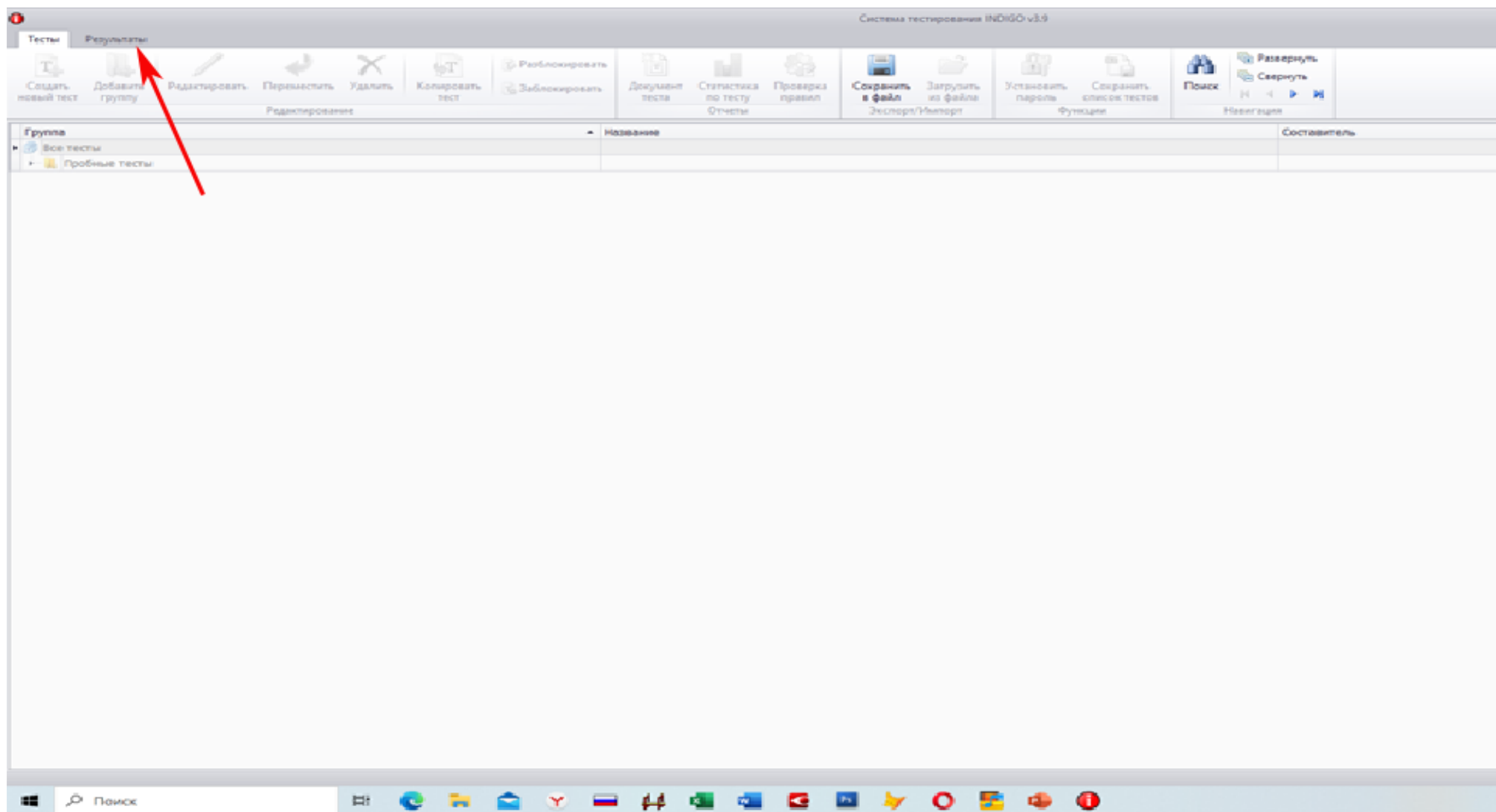
подготовке теста от 19.01.2023 г.). Если требуется конкретизация времени тестирования – подает заявку по форме, представленной в этих рекомендациях. При этом особое внимание обратить на пп. 5, 6, 6а, 9 этих рекомендаций.

6. Процедура тестирования текущего контроля обучаемых осуществляется по расписанию непосредственно под руководством преподавателя с обеспечением всех мер достижения объективности значения результата (оценка).
7. **Алгоритм проверки ответов тестируемых** на вопросы открытого типа, ситуационные задачи, расчетные задачи и т.п. (обозначенных при проектировании как вопросы типа «Эссе»):
 - войти в свой аккаунт администратора АСТ INDIGO-ФЭМ и открыть вкладку «Результаты» (см. скрин-шот №1);
 - сформировать по фильтру (инструмент «Строка фильтрации») выборку оцениваемых студентов (по ФИО или группа или тест и т.п. см. скрин-шот №2);
 - открыть ответы по тесту конкретного студента (двойным нажатием «мышки» (см. скрин-шот №3);
 - оценить ответ на открытый вопрос студента (см. скрин-шоты №№4-7);
 - проанализировать результаты тестирования.

¹ - полный список идентификаторов модулей, реализуемых на ФЭМ представлен по адресу: сайт ФЭМ (см. [gtifem.ru/Методическая работа/Тестирование/Учебные материалы](http://gtifem.ru/Методическая_работа/Тестирование/Учебные_материалы) по администрированию АСТ INDIGO-ФЭМ/ Список сокращений названий модулей и дисциплин для ЭСФОП (БРС) и здесь же «Справочник рекомендуемых сокращений названий тестов текущего контроля)

² - методические рекомендации по формированию ID названия теста представлены на сайте ФЭМ (см. [gtifem.ru/Методическая работа/Тестирование/Учебные материалы](http://gtifem.ru/Методическая_работа/Тестирование/Учебные_материалы) по администрированию АСТ INDIGO-ФЭМ/ Методические рекомендации по окончательной подготовке теста от 19.01.2023 г., п.2 а,б,в)

³ Количество попыток прохождения теста одним студентом в указанный период. Если количество попыток не будет конкретизировано, студенты будут иметь неограниченный доступ к тесту на весь период, указанный в графах «Период с - Период по». Для ограничения количества попыток можно подать заявку в любое время по принятой форме не позже, чем накануне дня тестирования.



Скрин-шот №1. Интерфейс аккаунта преподавателя после входа в АСТ UNDIGO-ФЭМ

Система тестирования INDIGO v3.9

Тесты Результаты

Промоировать результат
Отправить в архив
Удалить
Настроить таблицу
Отчет по результату
Отчет по таблице
Отчет по показателю
Общий отчет
Сводная ведомость
Статистика по тесту
Сохранить в файл
Архив результатов
Панель группировки
Строка фильтрации

№	Фамилия	Полное имя	Имя	Статус	группа	Информация			
						Парольная сетка	Дата	Время	Статус
6218	Мокшова	Елизавета_И_дровина	0001	Законч	ТСЛП-38-03-02-8-ТК-01	20.10.2023	13:13	Законч	
6217	Козирова	Ирина_Александровна	0001	Законч	ТСЛП-38-03-02-8-ТК-01	20.10.2023	13:09	Законч	
6216	Гуркина	Арина_Александровна	0001	Законч	ТСЛП-38-03-02-8-ТК-01	20.10.2023	13:09	Законч	
6215	Галкина	Галина_Сергеевна	0001	Законч	ТСЛП-38-03-02-8-ТК-01	20.10.2023	13:06	Законч	
6214	Свищева	Жанна_Дмитриевна	0001	На пров	ТСЛП-38-03-02-8-ТК-01	20.10.2023	13:05	На пров	
6213	Гурков	Роман_И_дровина	0001	Законч	ТСЛП-38-03-02-8-ТК-01	20.10.2023	13:05	Законч	
6212	Савицкий	Евгений_Иванович	0001	Законч	ТСЛП-38-03-02-8-ТК-01	20.10.2023	13:05	Законч	
6211	Калинина	Дарья_Владимировна	0001	На пров	ТСЛП-38-03-02-8-ТК-01	20.10.2023	13:05	На пров	
6210	Мальшова	Оксана_Игоревна	0001	Законч	ТСЛП-38-03-02-8-ТК-01	20.10.2023	13:05	Законч	
6209	Королько	Александр_Александрович	0001	Законч	ТСЛП-38-03-02-8-ТК-01	20.10.2023	13:05	Законч	
6208	Каймаков	Максим_Игоревич	0131	Законч	ВЛЭС-38.03.05.01_ТК-01	20.10.2023	14:40	Законч	
6206	Каймаков	Максим_Игоревич	0131	Законч	ВЛЭС-38.03.05.01_ТК-01	20.10.2023	14:33	Законч	
6215	Галкина	София_Сергеевна	0131	Законч	ВЛЭС-38.03.05.01_ТК-01	20.10.2023	14:07	Законч	
6240	Гуркина	Дарья_Владимировна	0131	Законч	ВЛЭС-38.03.05.01_ТК-01	20.10.2023	14:05	Законч	
6217	Смирнова	Екатерина_Игоревна	0131	Законч	ВЛЭС-38.03.05.01_ТК-01	20.10.2023	14:05	Законч	
6231	Перепелица	Анастасия_Владимировна	0131	Законч	ВЛЭС-38.03.05.01_ТК-01	20.10.2023	14:04	Законч	
6233	Миронов	Илья_Сергеевич	0131	Законч	ВЛЭС-38.03.05.01_ТК-01	20.10.2023	14:04	Законч	
6219	Израилова	Арина_Ивановна	0131	Законч	ВЛЭС-38.03.05.01_ТК-01	20.10.2023	14:04	Законч	
6211	Шабай	Кристина_Владимировна	0131	Законч	ВЛЭС-38.03.05.01_ТК-01	20.10.2023	14:04	Законч	
6228	Давыдова	Ксения_Владимировна	0131	Законч	ВЛЭС-38.03.05.01_ТК-01	20.10.2023	14:04	Законч	
6224	Сотникова	Варвара_Олеговна	0131	Законч	ВЛЭС-38.03.05.01_ТК-01	20.10.2023	14:03	Законч	
6226	Дроздович	Александр_Сергеевич	0132	Законч	ВЛЭС-38.03.05.01_ТК-01	20.10.2023	13:44	Законч	
6227	Дроздович	Александр_Сергеевич	0132	Законч	ВЛЭС-38.03.05.01_ТК-01	20.10.2023	13:26	Законч	
6225	Долгалева	Александр_Сергеевич	0132	Законч	ВЛЭС-38.03.05.01_ТК-01	20.10.2023	13:32	Законч	
6214	Митченко	Алина_Сергеевна	0132	Законч	ВЛЭС-38.03.05.01_ТК-01	20.10.2023	14:07	Законч	
6241	Бабкина	Мария_Игоревна	0132	Законч	ВЛЭС-38.03.05.01_ТК-01	20.10.2023	14:06	Законч	
6243	Савицкий	Владимир_Игоревич	0132	Законч	ВЛЭС-38.03.05.01_ТК-01	20.10.2023	14:06	Законч	
6211	Иванова	София_Александровна	0132	Законч	ВЛЭС-38.03.05.01_ТК-01	20.10.2023	14:05	Законч	
6219	Гусева	Екатерина_Михайловна	0132	Законч	ВЛЭС-38.03.05.01_ТК-01	20.10.2023	14:05	Законч	
6218	Павлова	София_Михайловна	0132	Законч	ВЛЭС-38.03.05.01_ТК-01	20.10.2023	14:05	Законч	
6236	Дим	Илья_Владимирович	0132	Законч	ВЛЭС-38.03.05.01_ТК-01	20.10.2023	14:05	Законч	
6230	Кузнецова	София_Эдуардовна	0132	Законч	ВЛЭС-38.03.05.01_ТК-01	20.10.2023	14:04	Законч	
6229	Сергеев	Анастасия_Александровна	0132	Законч	ВЛЭС-38.03.05.01_ТК-01	20.10.2023	14:04	Законч	
6222	Шульгина	Карина_Дмитриевна	0132	Законч	ВЛЭС-38.03.05.01_ТК-01	20.10.2023	14:04	Законч	
6220	Туркина	Елизавета_Михайловна	0132	Законч	ВЛЭС-38.03.05.01_ТК-01	20.10.2023	14:03	Законч	
6225	Киселев	Олег_Александрович	0132	Законч	ВЛЭС-38.03.05.01_ТК-01	20.10.2023	14:03	Законч	
6221	Архангельская	Ива_Сергеевна	0132	Законч	ВЛЭС-38.03.05.01_ТК-01	20.10.2023	14:02	Законч	
6210	Козирова	Ирина_Александровна	0132	Законч	ВЛЭС-38.03.05.01_ТК-01	20.10.2023	14:02	Законч	

Строка фильтрации

Статус результата "На проверке"

Скрин-шот №2. Страница с результатами тестирования. (Стрелкой отмечено где расположен инструмент «Строка фильтрации»). Результаты студентов с неоцененными открытыми вопросами имеют в графе «Статус» признак «На проверке».

Синтия Жбанк Денисовна [40214] - Прогноз результатов

Главное меню

Сформировать документ Закрыть документ Развернуть Свернуть Ок Отмена

Содержимое результатов

Информация

Настройка

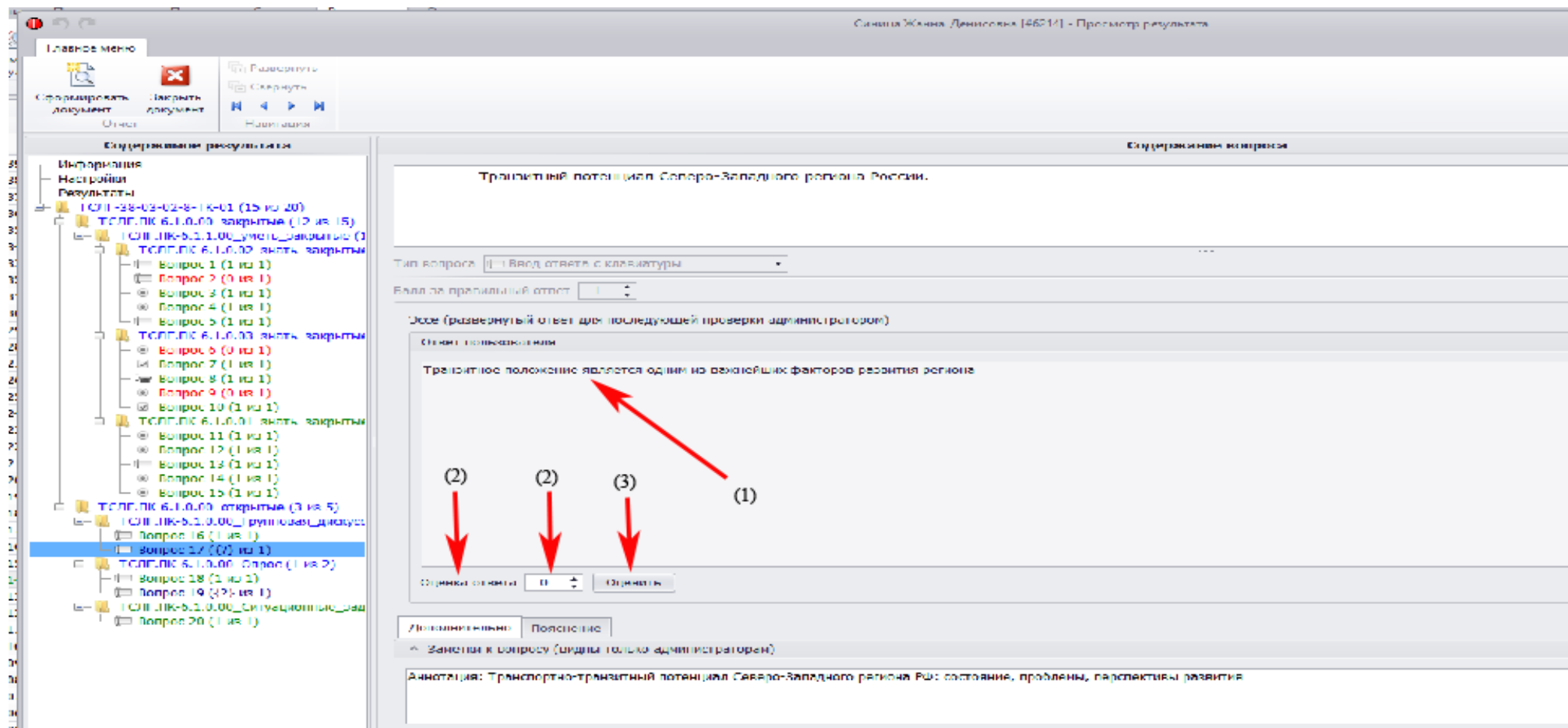
Результаты

- ТСП.ПК-6.1.0.02_В.18.01 (18 из 20)
 - ТСП.ПК-6.1.0.02_закрытые (12 из 15)
 - ТСП.ПК-6.1.0.02_зачеты_закрыты
 - Вопрос 1 (1 из 1)
 - Вопрос 2 (0 из 1) (1)
 - Вопрос 3 (1 из 1)
 - Вопрос 4 (1 из 1)
 - Вопрос 5 (1 из 1)
 - ТСП.ПК-6.1.0.02_зачеты_закрыты
 - Вопрос 6 (0 из 1) (2)
 - Вопрос 7 (1 из 1)
 - Вопрос 8 (1 из 1)
 - Вопрос 9 (0 из 1)
 - Вопрос 10 (1 из 1)
 - ТСП.ПК-6.1.0.02_зачеты_закрыты
 - Вопрос 11 (1 из 1)
 - Вопрос 12 (1 из 1)
 - Вопрос 13 (1 из 1)
 - Вопрос 14 (1 из 1)
 - Вопрос 15 (1 из 1)
 - ТСП.ПК-6.1.0.02_открытые (1 из 2)
 - ТСП.ПК-6.1.0.00_Групповая_диагуза
 - Вопрос 16 (1 из 1)
 - Вопрос 17 (0 из 1)
 - ТСП.ПК-6.1.0.00_Сарко
 - Вопрос 18 (1 из 1)
 - Вопрос 19 (0 из 1)
 - ТСП.ПК-6.1.0.00_Ситуационные_зад
 - Вопрос 20 (1 из 1)

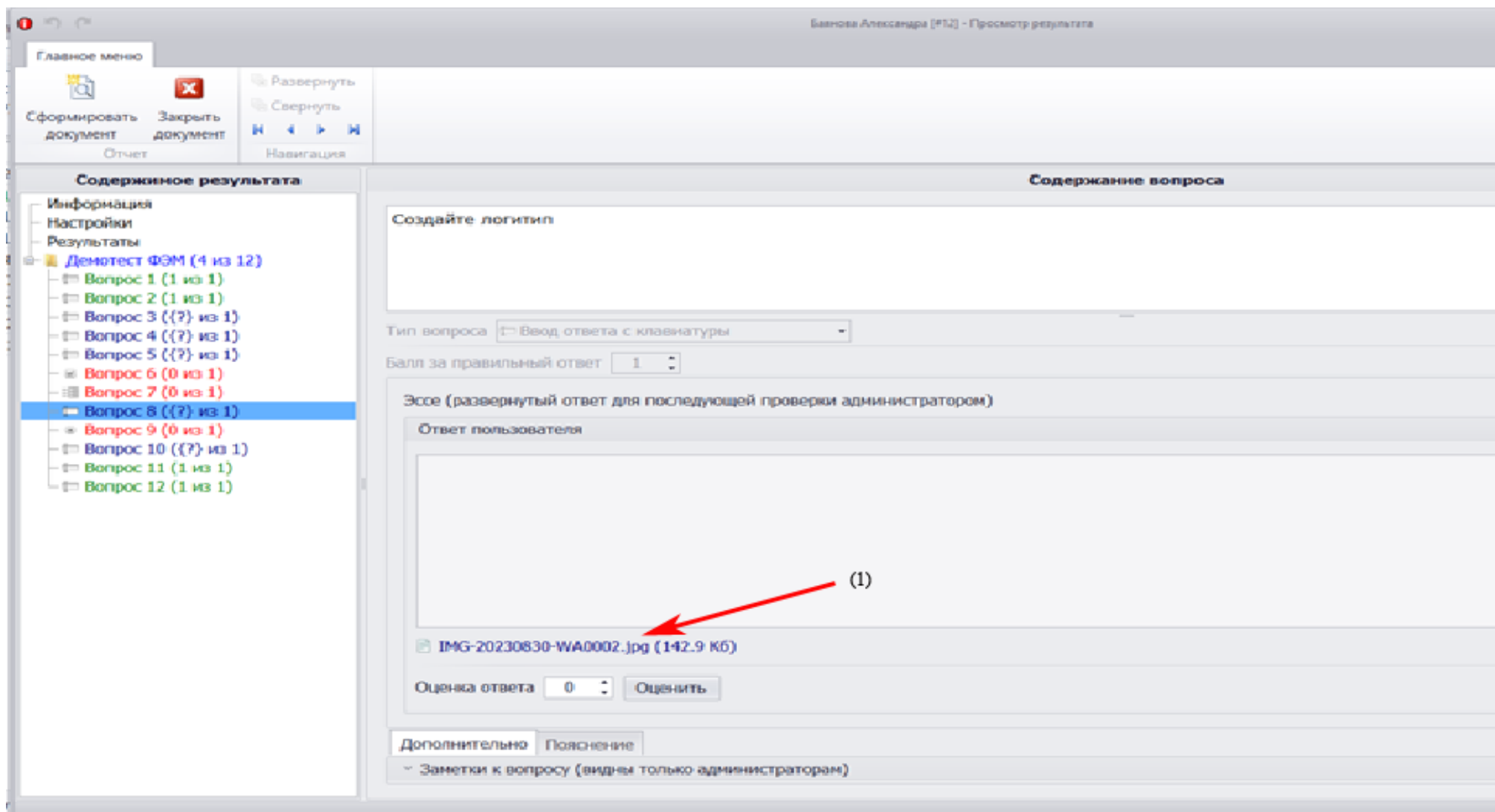
Информация о результатах #6214

Полосая лента	
ФИО	Синтия Жбанк Денисовна
Логин	2020000255
Группа	6001
Тест	
Название	ТСП-38-03-02-В-ТК-01
Тип теста	Контроль
Специалист	Михайлов С.Л., Волосник М.Л.
Тестирование	
Статус	На проверке
IP-адрес	94.25.228.151
Браузер	Safari
Начало	20.10.2023 13:05:50
Конец	20.10.2023 13:13:10
Длительность	00:07:21
Результаты	
Оценки*	75 Хорошо
Балл	15
Макс.Балл	20

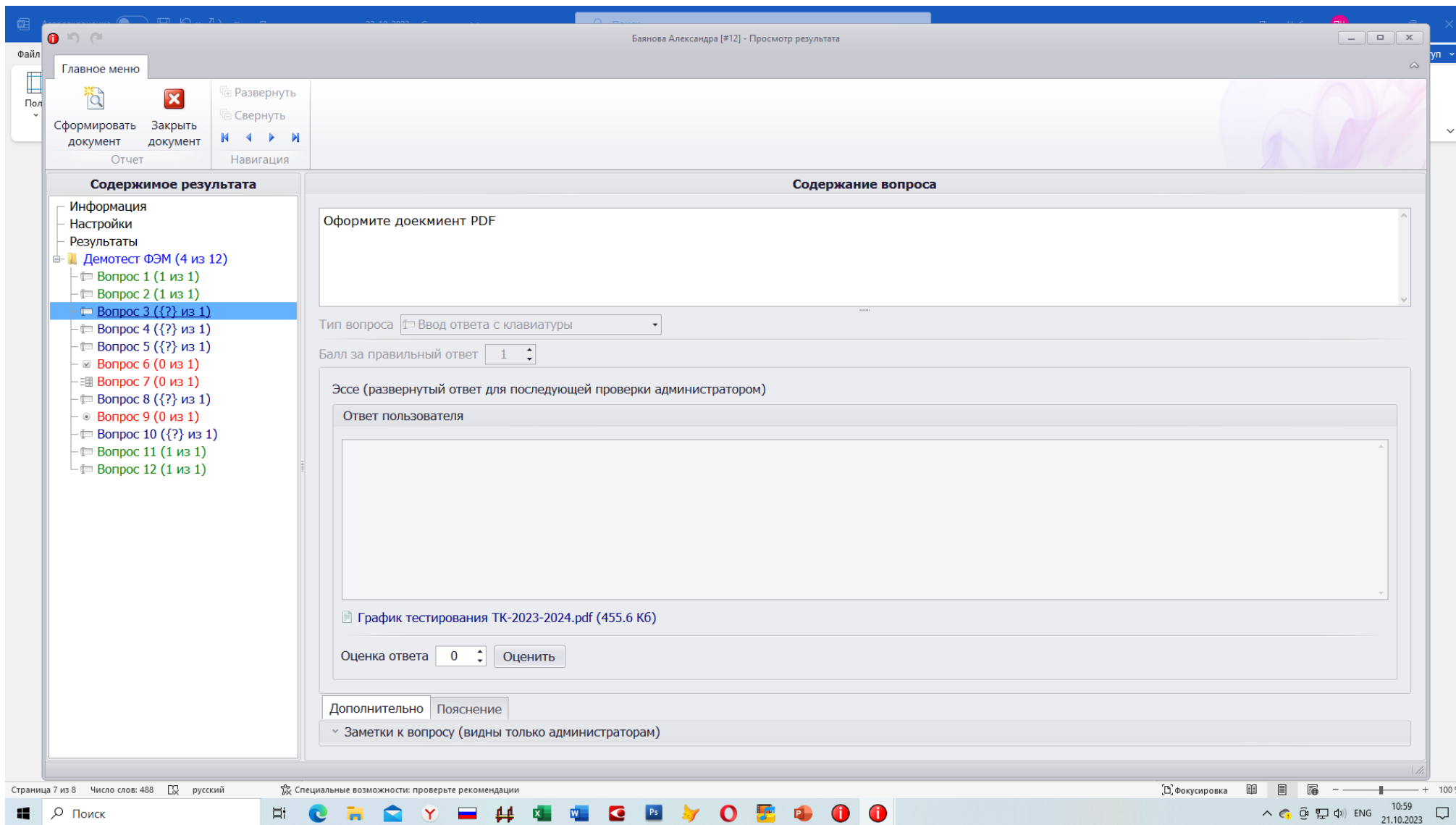
Скрин-шот №3. Содержимое результатов тестирования студента после открытия его карты всех ответов на тест. (1) – правильные ответы выделены зеленым цветом; (2) – неправильные ответы выделены красным цветом; (3) – неоцененные открытые вопросы выделены темно-синим цветом.



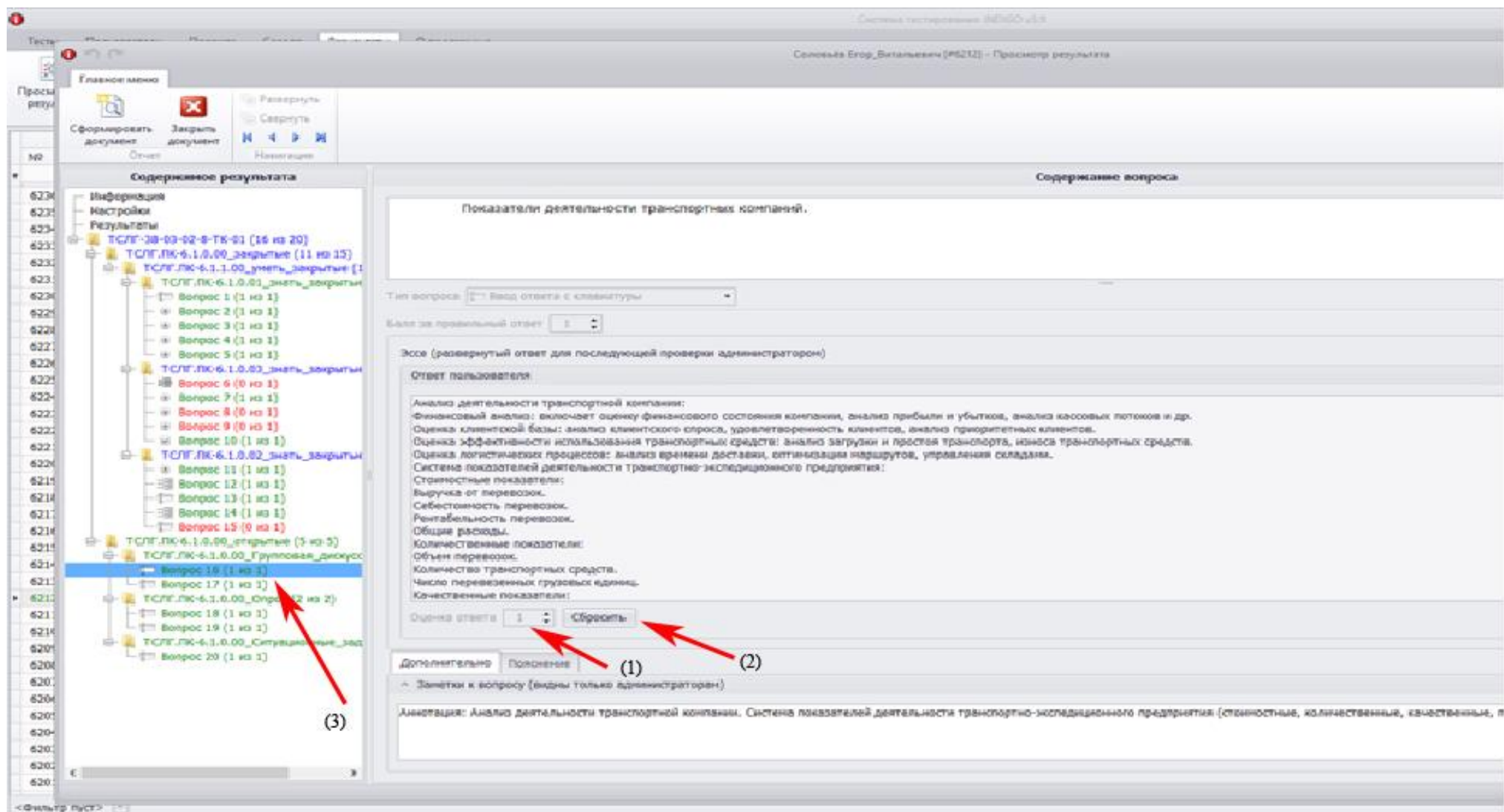
Скрин-шот №4. Отражение содержания ответа тестируемого на открытый вопрос. Преподаватель (эксперт) оценивает содержание развернутого ответа (1) и если ответ правильный то в поле «Оценка ответа» (2) выставляет балл «1» и нажимает «мышкой» кнопку «Оценить» (3). Если ответ неправильный – оставляет в поле «Оценка ответа» балл «0» и нажимает «мышкой» кнопку «Оценить». Более сложные шкалы оценивания открытых вопросов (2,3,4,5 и т.д. баллов) требуют отдельного рассмотрения вопроса проектирования тестов



Скрин-шот №5. Пример ответа на открытый вопрос, предполагающий ответ с использованием какого-либо приложения и загрузки сформированного документа во время тестирования. В содержании ответа будет загруженный документ (1), который открывается соответствующим приложением (Paint, WordPad, Adobe Acrobat, MS Office и др.). Приложение должно быть на компьютере проверяющего. Оценка выставляется аналогично алгоритму в скрин-шоте №4.



Скрин-шот №6. Пример ответа на открытый вопрос с загрузкой документа формата *.PDF



Скрин-шот №7. После фиксации оценки ответа на открытый вопрос (1), кнопка «Оценить» изменяет надпись на «Сбросить» (2), а подсветка номера вопроса изменяется на зеленый (если ответ «Верно») или на красный цвет (ответ оценен «Неверно») (3). Если преподаватель решит изменить оценку на уже зафиксированную, нажимает «мышкой» кнопку «Сбросить» и повторно оценивает ответ.