## Тест создания локус-группы «Участие студентов в НИР» с фрагментами в заданном направлении «Справочная информация\_1 курс\_2023-2024 уч.г.» через импорт CSV-файла

|  |  |
| --- | --- |
| **Название:** | Тест создания локус-группы с фрагментами и рассчитанной эффективностью |
| **Функция:** | Импорт CSV-файла, создание фрагментов, установка параметров эффективности, расчет эффективности, формирование рекомендаций |
| **Действие** | **Ожидаемый результат** | Результат теста:Пройден - 1Провален - 0(оставьте комментарий, если шаг не пройден) |
| **Предусловие:** |  |
| Откройте АИС МЦУ: 192.168.0.224 | Открыто окно авторизации |  |
| Введите пароль: adminНажмите Войти | Система открыта и доступна |  |
| **Шаги теста:** |  |
| Наведите на кнопку "Импорт данных" вверху страницы, выберите в выпадающем меню кодировку CP1251 (из Excel), откройте на рабочем столе папку Тест\_справка -> Группа\_3 и выберите файл с расширением csv НИР\_1 курс | Спустя некоторое время появилось сообщение об успешном сохранении данных, и добавились указанное направление и локус-группа |  |
| Нажмите на название локус-группы, чтобы перейти к её данным | Страница отчёта с данными по локус-группе открыта |  |
| Перейдите на главную страницу по ссылке «На главную» в горизонтальном меню, найдите ваше направление (Справочная информация\_1 курс\_2023-2024 уч.г.) и соответствующую локус-группу (Участие студентов в НИР), содержащую импортированные критерии и показатели, а также определённые значения на их пересечении.Нажмите на иконку документа в левом нижнем углу локус-группы | Открыта страница с фрагментами выбранной локус-группы (можно узнать, проверив левый верхний угол страницы) |  |
| Нажмите на пунктирную область «Новый фрагмент» в верхней части страницы | Появление всплывающего окна для заполнения сведений о новом фрагменте |  |
| Введите название фрагмента «Участие в НИР\_11 группа»;нажмите кнопку «Редактирование показателей», выберите три показателя:- Олимпиады участие- Конференции участие- Конкурсы участиенажмите кнопку «Назад»;нажмите кнопку «Редактирование критериев», выберите критерий МО 11 гр. и нажмите кнопку «Назад»;нажмите кнопку «Отправить» | Закрытие всплывающего окна и появление нового фрагмента вместе с выбранными показателями. (может занять немного времени) Под показателями указано текущее фактическое его значение  |  |
| Повторите предыдущие последние два шага для создания нового фрагмента, изменяя в нем только в названии номер следующей группы и критерий с номером этой группы (снять выделение с МО 11 гр. и выделить ПДО 16 гр.) | Закрытие всплывающего окна и появление нового фрагмента вместе с выбранными показателями (может занять немного времени) |  |
| Создайте аналогичные фрагменты по всем критериям (группам) в локусе | Созданы шесть фрагментов по заданным показателям в локус-группе «Участие студентов в НИР» |  |
| Установите пороговые и ожидаемые значения по показателю для получения степени эффективности его реализации. Для этого нажмите на иконку карандаша в правом нижнем углу показателя «Олимпиады участие» в любом фрагменте и введите только пороговое значение, например, равное 2. А ожидание оставим без значения, предполагая достаточность определения порога. НЕОБХОДИМО ОТМЕТИТЬ, ЧТО ОЖИДАНИЕ - ЭТО ВАЖНЫЙ ПАРАМЕТР И ДОПУСТИТЬ ПОПЫТКУ ПРОСТО ОСТАВИТЬ ЕГО ПУСТЫМ НЕ УВЕНЧАЕТСЯ УСПЕХОМ. КНОПКА «Оправить» НЕ БУДЕТ АКТИВНА, ПОКА МЫ НЕ ПРОИЗВЕДЕМ ПОПЫТКУ ВВОДА ЛЮБОГО ЗНАЧЕНИЯ И ЗАТЕМ НЕ УДАЛИМ ЕГО. Нажмите кнопку «Отправить» | Закрытие всплывающего окна и появление соответствующих значений, слева и справа от текущего значения по центру (может занять немного времени);эффективность показателя, фрагмента, локус-группы и направления рассчитаны  |  |
| Аналогично установите пороговые и ожидаемые значения по всем показателям во всех фрагментах локус-группы «Участие студентов в НИР» для получения степени эффективности их реализации | Эффективность показателя, фрагмента, локус-группы и направления рассчитаны  |  |
| Перейдите на главную страницу по ссылке «На главную» в горизонтальном меню, найдите ваше направление (Справочная информация\_1 курс\_2023-2024 уч.г.) и соответствующую локус-группу (Участие студентов в НИР), обратите внимание на рассчитанную эффективность. Эффективность всех ресурсов (направление, локус-группа, фрагмент, показатель) должна различаться, быть больше 0% и меньше 100% | Эффективность локус-группы и направления рассчитаны |  |
| Для вывода текущей эффективности запрошенного ресурса перейдите на страницу «Рекомендации», нажав по ссылке в самом верху | Переход на страницу эффективности с 4 фильтрами (направление, локус-группа, фрагмент, показатель) |  |
| Выберите ваше направление (Справочная информация\_1 курс\_2023-2024 уч.г.), найдя его в первом фильтре | Вывод текущей эффективности, соответствующей действительной |  |
| Выберите требуемую локус-группу (Участие студентов в НИР), найдя её во втором фильтре | Вывод текущей эффективности, соответствующей действительной |  |
| Выберите требуемый фрагмент, найдя его в третьем фильтре, например, «Участие в НИР\_11 группа» | Вывод текущей эффективности, соответствующей действительной |  |
| Выберите один из показателей, например, «Олимпиада участие», найдя его в четвёртом фильтре | Вывод текущей эффективности, соответствующей действительной |  |
| Нажмите на пунктирную область «Новая рекомендация» | Всплывающее окно для ввода сведений о рекомендации |  |
| Заполните данные о рекомендации, введя её текст и введя целевую эффективность | Закрытие всплывающего окна; появление новой рекомендации; данные отображаются корректно; проценты указаны справа  |  |
| Заполните данные о рекомендации, введя её текст и введя целевую эффективность | Закрытие всплывающего окна; появление новой рекомендации; данные отображаются корректно; проценты, указанные справа (отдельно), сортируют по убыванию рекомендации; чем больше разница между текущей и целевой эффективностью, тем ярче обводка вокруг рекомендации |  |
| **Постусловие:** |  |
| Перезагрузите страницу и выберите в фильтрах все необходимые ресурсы, чтобы убедиться в том, что они действительно были созданы и принадлежат своим ресурсам. Выберите другие ресурсы для всех 4 фильтров, чтобы убедиться в отсутствии в них созданных рекомендаций | Данные отображаются корректно; рекомендации находятся в своих ресурсах |  |