Crowdfunding: проекты доработки, ожидающие своего заказчика

Возможность запланировать закрытие академической разницы из интерфейса редактирования индивидуального учебного плана

В данной статье описан еще не реализованный проект, который мы проектировали и оценивали для одного из наших клиентов, но по каким-либо причинам так и не реализовали. Если вас заинтересовал данный функционал, вы можете заказать его разработку в компании ООО "Открытые технологии". Ориентировочная оценка в нормо-часах указана под статьей.

Суть разработки

В интерфейс редактирования индивидуалного учебного плана слушателя в раздел "Академическая разница" будет дбавлена кнопка "Запланировать учебный процесс для закрытия дисциплины", по нажатию которой будет создан учебный процесс по дисциплине и слушатель подписан в созданный учебный процесс.

Функционал позволит из одного интерфейса провести все необходимые для планирования закрытия академической разницы студентом работы. Возможны 2 варианта создания учебного процесса: с выбранным преподавателем и с автоматической подстановкой преподавателя

Сценарий: Закрытие академической разницы по направлению с выбором преподавателя

Преднастройка: для подразделения программы отключена настройка "storage :: learningplan :: autochooseteacher"

Студент:

- договаривается с преподавателем, чтобы он принял академическую разницу,
- обращается в учебную часть (к Администратору) для выдачи направления на экзамен

Администратор:

- переходит к редактированию индивидуального учебного плана обучающегося
- в разделе "Академическая разница" напротив выбранной дисциплины нажимает на кнопку для планирования сдачи в текущем семестре Система:
- отображает форму для выбора преподавателя

Администратор:

- выбирает преподавателя
- отправляет форму

Система:

страница 1/3

(c) 2025 000 "Открытые технологии" <sp-other@opentechnology.ru> | 23.10.2025

Crowdfunding: проекты доработки, ожидающие своего заказчика

- создает в текущем периоде студента учебный процесс по выбранной дисциплине с выбранным преподавателем,
- подписывает студента на созданный учебный процесс
- отображает форму редактирования индивидуального учебного плана Администратор:
- переходит к созданной подписке на дисциплину,
- переходит к связанному учебному процессу
- переводит его в активный статус

Студент:

- сдает задолженность

Преподаватель:

- закрывает итоговую ведомость по учебному процессу

Система:

- сохраняет оценку и факт закрытия академической разницы

Студент:

- переходит к зачетной книжке

Система:

- отображает закрытую дисциплину в зачетной книжке в разделе "академическая разница" с оценкой

Сценарий: Закрытие академической разницы по направлению с автоматической подстановкой преподавателя

Преднастройка: для подразделения программы включена настройка "storage :: learningplan :: autochooseteacher"

Студент:

- обращается в учебную часть (к Администратору) для выдачи направления на экзамен

Администратор:

- переходит к редактированию индивидуального учебного плана обучающегося
- в разделе "Академическая разница" напротив выбранной дисциплины нажимает на кнопку для планирования сдачи в текущем семестре Система:
- создает в текущем периоде студента учебный процесс по выбранной дисциплине с подставляет в учебный процесс одного из ведущих дисциплину преподавателей,
- подписывает студента на созданный учебный процесс
- отображает форму редактирования индивидуального учебного плана Администратор:
- переходит к созданной подписке на дисциплину,
- переходит к связанному учебному процессу
- переводит его в активный статус

Студент:

- сдает задолженность

Преподаватель:

страница 2 / 3

(c) 2025 000 "Открытые технологии" <sp-other@opentechnology.ru> | 23.10.2025

Crowdfunding: проекты доработки, ожидающие своего заказчика

- закрывает итоговую ведомость по учебному процессу Система:
- сохраняет оценку и факт закрытия академической разницы Студент:
- переходит к зачетной книжке Система:
- отображает закрытую дисциплину в зачетной книжке в разделе "академическая разница" с оценкой

Оценочная трудоемкость: 24 нормочаса

Уникальный ID ответа: #1584 Опубликовал: : Мария Кузнецова

Последние обновление: 2025-05-27 14:49