

Прототип АИС «Процессор»

Направления	Локусы контроля в заданных направлениях												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Инновационная деятельность	Программа развития	РИП	ФИП	Психолого-педагогические классы
ДПО и ПО	Программы ДПО	ДООП	Программы ПО
...
Учебная работа	Общий контингент	Успеваемость/успешность	ВПР	ДЭ	ГИА	Трудоустройство	ОПОП
Методическая работа	ИП	КП	ВКР	КПК	Предметные олимпиады, профессиональные конкурсы (студент)	Конкурсы (педагог)	Конференции (педагоги)	Конференции (студент)
Воспитательная работа	Классное руководство	Волонтерство	Дополнительное образование студентов	Конкурсы (студент)	Общежитие
Информатизация	Компьютерный парк	ЦОС	Официальный сайт колледжа	АСНОУ	РИД76	ЭСО	Защита и ИБ (ЕСПД, антивирусное ПО и др.)
Финансово-хозяйственная деятельность	МТБ	ГЗ	ВБ
...

Степень реализации локуса			
Полная реализация показателей	Полная реализация отдельных показателей, остальные в процессе реализации	Частичная реализация показателей	Локус не реализован

Данный прототип отражает примерный интерфейс системы, представленный в виде кликабельной инфографики. Каждое направление – это совокупность локус групп, подвергаемых контролю и замеру их степени реализованности посредством сравнения ожидаемых результатов с фактическими. Кликабельность позволит переходить от локуса к локусу для получения подробной справки с возможностью создания формируемого отчета.

Прототип АИС «Процессор»

Направление: Информатизация Локус контроля 1. Компьютерный парк организации							
	Доля ПК на 1 студента (%)	Доля АРМ преподавателя на 1 каб. (%)	Доля ПК подключенных к Интернет (%)	Доля ПК подключенных к ЛВС РПК (%)	Доля лицензионное ПО (ОС, Офис) на 1 ПК (%)	Доля лицензионное ПО (Антивирус) на 1 ПК (%)	Доля СКФ (настроек на ПК) на 1 ПК (5)
	1	2	3	4	5	6	7
Ожидаемый результат	50	90	90	90	100	50	100
Фактический результат*							

Пример представления локус группы 1. «Компьютерный парк организации» в направлении «Информатизация».

Для заданной локус группы были определены показатели оценивания и обозначены удовлетворительный ожидаемый результат в указанный период времени (эти показатели могут меняться в зависимости от решаемых задач). Фактический результат будет автоматически высчитываться системой посредством импортированных файлов отчетов, хранящихся в заданных форматах в подсистеме «ХАБ».

При создании запроса посредством форм на получение подробной справки по локус группе система формирует отчет.

Прототип АИС «Процессор»

Направление:		ИНФОРМАТИЗАЦИЯ									
1. Локус контроля		Компьютерный парк организации / Компьютерная техника									
Критерии/ Показатели	Кол-во (всего)	Имеют доступ к Интернету	Имеют доступ к ЛВС	В учебном процессе	В управлении	С доступом в свободное от учебы время	Поступившие в данном учебном году				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1 ПК											
2 Ноутбуки											
3 Планшеты											
4 Проекторы											
5 Сканеры											
6 МФУ											
7 Принтеры											
8 Телевизор											
9 Документ-камера											
10 Аудио-гарнитура											
1. Локус контроля		Компьютерный парк организации / Программные средства общего и специального назначения									
Критерии/ Показатели	Кол-во (всего)	Установленное на ПК	Предустановленные	Купленное в данном учебном году	Российского производства						
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1 Лицензионное ПО (ОС, Офис)											
2 Лицензионное ПО (Антивирус)											
3 Справочные системы											
4 Программы компьютерного тестирования											
5 Электронные учебные пособия											
6 Электронные библиотеки											
7 Обучающие программы по предметам											
8 Виртуальные тренажеры											
9 Средства контент-фильтрации доступа к Интернету											
10 Специальные программные средства (АИС)											

Представленные данные посредством сформированного отчета могут корректироваться непосредственно в самой системе и сохраняться в виде файла а также выводиться на печать.