

[Дополнительная информация по кейсу](#)

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ РЕШЕНИЯ

Решение позволяет повысить качество библиотечных услуг в учреждениях высшего и/или среднего профессионального образования за счет использования облачной библиотечной платформы, предназначенной для студентов, сотрудников библиотек и профессорско-преподавательского состава. Платформа включает в себя политематическую полнотекстовую базу данных, содержащую научный и образовательный контент свыше 700 издательств, а также модули по управлению книгообеспеченностью и формированию рабочих программ дисциплин в соответствии с актуальными требованиями ФГОС. Решение обладает возможностью интеграции с другими системами, используемыми в организациях высшего и/или среднего профессионального образования, а также предоставляет пользователям возможность удобного доступа на платформу в формате веб-версии и мобильного приложения



УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ И ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДАННЫЕ

Рекомендации: включение платформы в региональные программы развития высшего и/или среднего профессионального образования

Финансово-экономическая модель: сервисная модель

Данные: о количестве пользователей (студентах, преподавателях, сотрудниках библиотек и профессорско-преподавательском составе), о рабочих программах дисциплин, данные научного и образовательного контента

ПРОБЛЕМНАЯ СИТУАЦИЯ



- Ограничение по времени посещения традиционных научных библиотек
- Недостаточный уровень качества образовательного контента в связи с использованием нелегального, неverified контента в сети Интернет
- Недостаточный уровень доступности использования библиотечных фондов для студентов с ограниченными возможностями здоровья по зрению
- Недостаточное качество аналитических данных о потребляемой студентами научной и образовательной информации для преподавателей и сотрудников библиотек

СТОИМОСТЬ И СРОКИ



ОТ **1** ДНЯ
на подключение коллекции

ОТ **75** ТЫС. РУБЛЕЙ
В зависимости от количества пользователей и выбранных коллекций (минимальная стоимость указана на 50 пользователей одной организации)

РЕЗУЛЬТАТЫ ЦИФРОВИЗАЦИИ

- Доступ студентов, сотрудников библиотек, профессорско-преподавательского состава организаций высшего и/или среднего профессионального образования к образовательному и научному контенту круглосуточно в режиме реального времени
- Повышение качества высшего и среднего профессионального образования за счет доступа к легальному и качественному образовательному контенту в режиме реального времени, а также постоянного обновления verified контента и учебных материалов
- Беспрепятственный доступ к контенту студентов с ограниченными возможностями здоровья по зрению с помощью специализированных инструментов и инклюзивных технологий: мобильного приложения IPRbooks WV-Reader и адаптивных технологий
- Сокращение временных затрат на формирование аналитической информации, заявок на необходимую литературу и качественное комплектование библиотечных фондов за счет использования сотрудниками библиотек и профессорско-преподавательским составом цифровых инструментов в режиме реального времени

ОПЫТ РЕАЛИЗАЦИИ



Александр Зорин
Директор по региональной политике
АНО «Цифровая экономика»
azorin@data-economy.ru



Наталья Иванова
Генеральный директор
ООО «Ай Пи Ар Медиа»
adm@iprmedia.ru