«Quantum». Руководство пользователя

Программное обеспечение «Quantum» (далее – ПО) предназначено для управления знаниями. Импортонезависимо от зарубежных сервисов.

Авторизация

Авторизация пользователей проходит по логину и паролю при переходе по адресу, предоставляемому после приобретения.

🚺 Quai	ntum	
Добро пожал	ювать	
@ Логин		
🗟 Пароль	\odot	
Забыли парол	пь?	
Войти →]		
У Вас нет аккаунта? Зарег	гистрироваться	

Добавление пользователя в раздел "Команда"

Для добавления пользователя необходимо перейти в раздел Команда, нажать кнопку с тремя точками, выбрать "Добавить пользователя".

При нажатии на кнопку "три точки" появляется меню. В меню необходимо кликнуть на "Добавить пользователя". После этого открывается форма для ввода данных о новом пользователе.

🔥 Quantum	Контент Обучение Тесты Команда Функционал Чек-листы Идея Отчёты Адмілеўча.ru Адмілеўча.ru	Q [+ Bbixe	од
Список пользов	зателей		
Имя	Змайл	Настройка ролей	Q.
ADMINE J		Добавить пользователя	Q+
			Û
			Ŵ
			Ŵ

После заполнения необходимых полей в форме нажимаем "Сохранить" и данный пользователь попадает в раздел "Команда".

Список пользователей

В разделе "Команда" расположен список пользователей с указанием ФИО, e-mail.

Список можно дополнить новыми пользователями, отфильтровать по нужным параметрам (сотрудник/сторонний пользователь/роль), а также выгрузить полученные данные в файл.

Соманцая Сонтент Обучение Тесты Команда Функционая Чек-листы Идея о	ADMIN@YA.RU ADMIN@YA.RU	О С [→ Выход
Список пользователей		
Имя	Эмайл	
ADMIN@YA.RU	ADMIN@YA.RU	Ū
KODANEVA.VP@IT-RKOMLRU	KODANEVA.VP®IT-RKOMI.RU	Ū
KRUCKEVICH.PA@IT-RKOMLRU	KRUCKEVICH.PA@IT-RKOMLRU	Ū
KURKINA.EE@IT-RKOMI.RU	KURKINA.EE@IT-RKOMLRU	匝
MAA@IT-RKOMLRU	MAA@IT-RKOMLRU	۵

Контент

Под контентом здесь понимается информация в формате статей, видео, изображений. Основная задача контента — донести до пользователя контента определенную мысль, идею, дать пояснения, знания по конкретному вопросу/тематике.

Имеется возможность создавать свой контент с отдельными главами, подглавами, страницами, превью (текст, видео, изображения).

Создание нового контента

Для создания нового контента необходимо нажать на знак "+" и заполнить поля информацией.



Фильтр и оглавление контента

Для быстрого поиска нужного материала имеются фильтр контента по статусу.

🔥 Quantum	Контент
Создать контент	+
Импортировать контент	⊻
¦†! Фильтры	V
Статус	~

Для удобства пользователей формируется оглавление, с помощью которого легко переходить в нужный раздел контента.

N Quantum	онтент (Обучение	Тесты	Команда	Функционал	Чек-листы	Идея	Отчёты	
Превью можно будет добавит только после создания	ть	Назва	ние кон	тента					
Заполните имя главы	Ð	Статус Черно	контента ВИК						·
→ Заполните имя раздела + Добавить главу		Описа	ание кон	тента					
									11

Выбор статуса контента

При нажатии на флажок в поле "Статус контента" выбрать нужный статус контента (Черновик/Доступен/ Архив).

Статус контента Черновик		•
Черновик		
Доступен		
Архив		
		11

Установка времени на прочтение раздела

При редактировании информации в разделе Контент предусмотрена установка времени на прочтение раздела.

Quantum Контент	Юучение Тесты Команда Функционал Чек-листы Идея Отчёты	
Превью можно будет добавить только после создания	Статус контента Черновик	Ţ
Заполните имя главы → Заполните имя раздела	Описание контента	
+ Добавить главу		
	Информация о главе	Ш Удалить главу
	Название главы	
	Информация о разделе	🗓 Удалить раздел
	Название раздела	
	Время на прочтение раздела	\$ мин
	Страницы Страницы делят главу на логические блоки	•

Информация о разделе	🔟 Удалить раздел
Название раздела	
Время на прочтение раздела 5	‡ мин

Создание новой страницы

Для удобства контент можно делить на страницы. Чтобы создать новую страницу, необходимо нажать на "+".

границы
аницы ницы делят глару на догические блок

При оформлении страницы можно выбрать формат контента:

- изображение,
- текст+HTML,
- видео,

- блок с информацией или предупреждением (например, что следующий блок информации доступен только после выполнения задания).

Информация о страни	це			🔟 Удалить страницу
Добавить элемент				
🖂 Изображение	🖹 Текст + HTML	🗈 Видео	Блок 👻	

Инфо	рмация о странице	🗍 Удалить страницу
Ξ	Изображение Выберите способ добавления изображ Импорт	
	Загрузить изображение	
	Подпись	
	Подпись находится снизу изображения. Поле необязательно для заполнения	
Доба	вить элемент	
	Изображение 🖺 Текст + HTML 🗈 Видео Блок 🔻	

Инфо	ормация	і о стра	нице									I	🕅 Уда	лить ст	раницу
≡	Ξ	Ξ	Ξ	≣	в	I	÷	U	"	≣	I	<>			Ē
	Текст	+ HTMI	L												
Доба	авить эл	емент													
	Изобра	жение	6] Текс	т + HTM	L	🗈 Вид	eo	Блок	•					

Инфо	рмация о странице	🗓 Удалить страницу
=	Видео	
	Вставте ссылку на видео	
	Подпись	
	Подпись находится снизу видео. Поле необязательно для заполнения	
Доба	вить элемент	
	Изображение 🖺 Текст + HTML 🗈 Видео Блок 🔻	

Информация о стран	ице		Элить страницу
Добавить элемент Изображение	🖺 Текст + HTML	🗈 Видео Блок 🔺	
		Информация	
		Предупреждение	

Инфс	ормация о страни	🗐 Удалить страницу			
=	Блок - инфор	мация			
Доба	авить элемент				
	Изображение	🖹 Текст + HTML	🗈 Видео	Блок 🔻	

Информация о странице	间 Удалить страницу
≡ Блок - предупреждение	
Добавить элемент	
🖂 Изображение 🖺 Текст + HTML 🗈 Видео Блок 🔻	

Перед сохранением созданного контента его можно посмотреть, нажав на кнопку "Предпросмотр".

- Предыдущая страница	1	 Следующая страница 		团
			Глав: 1 Разделов: 1	undefined мин
			Список тестов	
			Тест История компании Вопросов: 3	Начать
			Новый тест от 02.04.2024 Вопросов: 1	Начать
			Тест от 10.04.2024 Вопросов: 2	Начать

Экспорт/импорт информации раздела Контент

В Quantum можно импортировать материал в раздел Контент. Для этого необходимо нажать кнопку "Импорт" и выбрать файл с контентом.

мпорт контента	 знаний — это основа практики управления знаниями. В ИТ база знани это онлайн-библиотека с самообслуживанием, в которой хранится инф ация о пролукте, услуге, отледе или теме. Ланные могут поступать в баз
Зыберите файл контента с разрешением .json Импорт конте	аний откуда угодно, но обычно их вводят несколько авторов, которые х шо разбираются в конкретной области. База знаний может содержать о ы на часто задаваемые вопросы, руководства по устранению неисправ гей и любые другие необходимые сведения.
🔟 Удалить раздел	Мы все зависим от поисковых систем, благодаря которым управление знан иями кажется простым и легким делом. Они используют обширную междун ародную базу знаний (также известную как Интернет). Чтобы получить нуж ную информацию, достаточно просто ввести тему. Для ИТ-команд управле ние знаниями может оказаться сложной задачей, но результат того стоит.
мин	обавить элемент ⊠ Изображение 🖺 Текст + НТМL 🗵 Видео Блок ▼

Информацию раздела Контент можно экспортировать. Для этого необходимо нажать кнопку "Экспорт".



Статистика раздела Контент

Доступна статистика внутри раздела Контент (уникальные просмотры/просмотры/ время на прочтение).



Обучение

Функционал раздела Обучение позволяет создавать, редактировать, удалять курсы и задания для пользователей сотрудников компании и сторонних пользователей.

В разделе Обучение есть меню-оглавление, с помощью которого легко переходить в нужный раздел обучения и выбирать задание.



Создание нового материала в разделе Обучение

Для создания нового материала в разделе Обучение необходимо нажать на знак "+" и заполнить поля информацией.



Быстрый поиск материалов

Для быстрого поиска нужного материала в разделе Обучение имеется фильтр обучения/курсов по статусу.



Оглавление и навигация перехода постранично

Для удобства пользователей формируется оглавление, есть возможность быстрого постраничного перехода к нужным материалам раздела Обучение.



Установка веса задания курса и его корректировка при появлении новых заданий

Для установки веса раздела ползунок необходимо поставить на нужное значение.

При необходимости можно зафиксировать это значение. При фиксации веса раздела, при распределении весов по другим разделам, вес раздела с фиксированным весом не меняется.

Quantum Контент	Обучение	Тесты	Команда	Функционал	Чек-листы	Идея	Отчёты	
Заполните имя раздела 🛛 🕂								
Вес раздела: 60%	Назва	ние зад	ания					
Зафиксировать	Статус : Черног	задания ЗИК						•
ightarrow Заполните имя подраздела								
ightarrow Заполните имя подраздела	Описа	ние зад	ания					
ightarrow Заполните имя подраздела								
Заполните имя раздела +								//
вес раздела: 13%	Информа	ация о ра	зделе					间 Удалить раздел
Зафиксировать	Назва	ние раз,	дела					
7 Заполните имя подраздела								
	Отложе Отсуто	нная актие твует	зация следую.	цего задания				*
Вес раздела: 27%	Инфор	мация о	подразделе				Ē	Удалить подраздел
Зафиксировать	Наз	вание п	одраздела					
→ Заполните имя подраздела		Требуетс	я прикрепле	чие файла				
Отмена								

Выбор статуса обучения

При нажатии на флажок в поле "Статус задания" выбрать нужный статус. Обучения/курса (Черновик/Доступен/ Архив).

Статус задания Черновик		
Черновик		
Доступен		
Архив		

Установка времени на выполнение задания и отложенной активации выполнения задания

Для установки отложенной активации следующего задания и информирования пользователя об установленных ограничениях в блоке-предупреждения необходимо нажать флажок в поле "Отложенная активация задания" и выбрать нужное значение (Отсутствует/Перерыв/На следующий день).

При установке продолжительности перерыва установить необходимые показатели в поле "Дни", "Часы", "Минуты", "Секунды".

Отложенная активация след Перерыв	ующего задания		•					
Отсутствует								
Перерыв	Перерыв							
На следующий день								
Дни 0	ч _{асы} 0	Минуты О	Секудны 15					

Статистика раздела Обучение

Доступна статистика и информация о прогрессе изучения материалов пользователем в отдельном обучении (курсе).

Решить задачу Трёх Тел	ď
Прогресс - 0/2	
Описание:	



Статистика внутри раздела Обучение (просмотры/время на выполнение) видна в Списке Обучение.

🔥 Quantum	Контент	Обучение Тесты Кома	нда Функционал Чек-листы Идея Отчёты	
Создать задание	+	Обучение		
Импортировать задание			Решить задачу Трёх Тел	Ø 🗓
¦†! Фильтры			Статус: Черновик	🕒 4 мин 💿 56

Создание новой страницы в разделе Обучение

Для удобства информацию в разделе Обучение можно делить на страницы. Чтобы создать новую страницу, необходимо нажать на "+".

Информация о подразделе	<u>ل</u> آ	Удалить подраздел
Название подраздела		
Требуется прикрепление файла		
Страницы Страницы делят подраздел на логические блоки		1 🕀

При оформлении страницы обучения/курса можно выбрать формат:

- изображение,
- текст+HTML,
- видео,

- блок с информацией или предупреждением (например, что следующий блок информации доступен только после выполнения задания).

Инфо	рмация о странице	间 Удалить страницу
≡	Изображение	
	Выберите способ добавления изображ Импорт	
	Загрузить изображение	
	Подпись	
	Подпись находится снизу изображения. Поле необязательно для заполнения	
Доба	вить элемент	
	Изображение 🖺 Текст + НТМL 🗈 Ви	део Блок 🔻

Инфо	ормация	ю стра	анице										ற் Уд	алить ст	границу
≡	E	Ξ	Ξ	≣	В	I	÷	Ū	"	≔	E	$\langle \rangle$			
	Текст	+ HTM	L												
Доба	авить эл	емент													
	Изобра	жение	Ē] Текс	t + HTMI		🗈 Вид	eo	Блок	•					

Инфо	рмация о странице	🗓 Удалить страницу
≡	Видео	
	Вставте ссылку на видео	
	Подпись Подпись находится снизу видео. Поле	
Лоба	необязательно для заполнения	
	1зображение 🖹 Текст + HTML 🗈 Видео Блок 🔻	

Информация о страни	це		间 Удалить страницу
Добавить элемент			
🖂 Изображение	🖹 Текст + HTML	🗈 Видео Блок 🔺	
		Информация	
		Предупреждение	

Информация о страни	це			回 Удалить страницу
≡ Блок - информаци	я			
Добавить элемент				
🖂 Изображение	🖺 Текст + HTML	🗈 Видео	Блок 🔻	

Информация о странице	🔟 Удалить страницу
Блок - предупреждение	
Добавить элемент	
🖾 Изображение 📋 Текст + НТМL 🗈 Видео Блок 👻	

Подготовленную информацию до ее публикации можно посмотреть, нажав на кнопку "Предпросмотр".

			×
На какой высоте находится аэростат, если с башни высотой 20 м он виден под углом 45° над горизонтом, от а его изображение в озере видно под углом 60° под горизонтом?	Это задание будет доступно после выполнения предыдущих	Решить задачу Трёх Тел Прогресс - 0/2 ох	Ø
Под каким углом к поверхности стола надо расположить плоское авриало, члобы получить изображение предижта, лежащего на столе, в вертикальной плоскости?		Описание:	
Второе задание 0/1			

Экспорт/импорт информации раздела Обучение

В Quantum можно импортировать готовое задание для раздела Обучение. Для этого необходимо нажать кнопку "Импорт" и выбрать файл с заданием.

Импорт зад	ания		×
Выберите фа	йл задания с разрешени	1ем .json 2	
	(Импорт за	дания
высотой 20 м он ви	1ден под углом 45° над горь	изон.	
		•	
Минуты	Секудны		
0	15		
	🔟 Удалить подразд	цел	

После подготовки материалов в разделе Обучение его можно экспортировать. Для экспорта информации необходимо нажать кнопку "Экспорт".



Сохранение информации раздела «Обучения»

После заполнения раздела Обучение нужной информацией ее можно сохранить. Для этого необходимо нажать кнопку "Сохранить" или "Сохранить и перейти".

бучение Тесты Команда Функционал Чек-листы Идея Отчёты			ADMIN@YA.RU ADMIN@YA.RU	<u>م</u>	[→ Выход
Статус задания Черновик	•				
Описание задания	ĥ				
Информация о разделе	间 Удалить раздел				
Название раздела					
Отложенная активация следующего задания Отсутствует	•				
Информация о подразделе	🔟 Удалить подраздел				
Название подраздела					
П Требуется прикрепление файла					
Страницы Страницы делят подраздел на логические блоки	•				
		Предпросмотр	🗄 Импорт 🖾 Экспорт	Сохранить	Сохранить и перейти

Тесты

Функционал раздела Тесты дает возможность создавать, редактировать, удалять тесты для обучения сотрудников компании и сторонних пользователей.

В разделе Тесты есть меню-оглавление, с помощью которого легко переходить в нужный тест.



Быстрый поиск теста

Для быстрого поиска нужного теста имеется фильтр тестов по статусу.

🔥 Quantum	Контент	Обучение
Создать тест	+	Тесты
Импортировать тест	⊻	
¦†ļ Фильтры	V	
Статус	\sim	

Импорт/ экспорт теста

При наличии готового теста можно его загрузить в Quantum.



Созданный в Quantum тест, можно экспортировать. Для этого необходимо нажать на соответствующую кнопку.

Предпросмотр	🛓 Импорт	土 Экспорт	Сохранить	Сохранить и перейти

Оглавление и навигация перехода по вопросам теста

Для удобства пользователей формируется оглавление из вопросов, есть возможность быстрого перехода к нужному вопросу.



Создание нового теста

Для создания нового теста необходимо нажать на знак "+" и заполнить поля информацией.

🔥 Quantum	Контент	Обучение	Тесты
Создать тест	+	Тесть	Ы
Импортировать тест	⊻		
¦†! Фильтры	V		
Статус	\sim		

Привязка отдельных тестов к отдельному контенту

Для привязки теста к отдельному контенту необходимо из выпадающего меню в настройках теста выбрать необходимый контент.

Quantum Контент	Обучение Тесты Команда Функционал Чек-листы Идея Отчёты
Превью можно будет добавить только после создания	Название теста
Вопросы	Контент
→ Bonpoc #2 → Bonpoc #3	Управление знаниями на платформе Quantum Заполнение ежедневных и еженедельных отчетов в Битрикс24
+ Добавить Вопрос	Создание собственного курса Разнообразный опыт укрепления структуры

Выбор статуса теста

При нажатии на флажок в поле "Статус теста" выбрать нужный статус (Черновик/Доступен/ Архив).

Обучение	Тесты	Команда	Функционал	Чек-листы	Идея	Отчёты	
Назва	ние тест	га					
Контен	ΗT						•
Статус т Чернов	геста ЗИК						•
Черно	вик						
Достуг	пен						
Архив							

Установка ограничения времени для прохождения теста

При установке времени прохождения теста выберите необходимые показатели в поле "Часы", "Минуты".

Обучение	Тесты	Команда	Функционал	Чек-листы	Идея	Отчёты
Наз	вание тест	а				
Кон	тант					
Kon	i cini					
Стат Чер	ус теста НОВИК					•
Том	12 TOOT2					
Telv						
Врем 00 ч	ия на прохожде асов 00 мин	ение теста ут				

Выбор типа вопроса в тесте

Вопрос в тесте может быть с одним ответом или несколькими ответами. Для выбора типа вопроса необходимо в поле Тип вопроса выбрать нужный тип.

Информация о Вопросе	间 Удалить вопрос
Тип вопроса Один ответ	•
Один ответ	
Несколько ответов	

В тесте можно выбрать вариант ответов (все верные/ один верный/несколько верные).

Для выбора верных ответов необходимо поставить галочку в чекбоксе рядом с ответом.

Для добавления нового ответа - нажать кнопку "Добавить вариант ответа". Для удаления ответа - нажать на иконку "Корзина" рядом с ответом.

м	анты ответа
≡	Текст ответа
≡	Текст ответа
≡	Текст ответа
Доб	авить вариант ответа

При оформлении вопроса в тесте можно выбрать формат:

- изображение,
- текст+HTML,
- видео,

- блок с информацией или предупреждением (например, что следующий блок информации доступен только после выполнения задания).

Опи	асание вопроса	
≡	Изображение	
	Выберите способ добавления изобра Импорт	
	Загрузить изображение	
	Подпись	
	Подпись находится снизу изображения. Поле необязательно для заполнения	

Опис	сание во	опроса												
≡	E	Ξ	Ξ	≣	В	I	÷	Ū	"	≣	E	<>		Ē
	Текст	+ HTM	1L											

Опис	ание вопроса	
≡	Видео	
	Вставте ссылку на видео	
	Подпись	
	Подпись находится снизу видео. Поле необязательно для заполнения	
n.c.		
Опис	сание вопроса	
Доба	авить элемент	

Варианты ответа Добавить вариант ответа	🖂 Изображение	🖹 Текст + HTML	D E	Видео	Блок	•	
Варианты ответа Предупреждение				Инфор	омация		
Добавить вариант ответа	Варианты ответа			_			
	Добавить вариант о	твета	l	Преду	прежде	ние)

Описание вопроса				
Блок - информаци	เя			
Добавить элемент				
🖂 Изображение	🖺 Текст + HTML	🗈 Видео	Блок 🔻	

Описание вопроса				
≡ Блок - пред	упреждение			
Добавить элемент				
🖾 Изображение	🖺 Текст + HTML	🗈 Видео	Блок 🔻	

В тест Quantum можно импортировать готовое задание.

Для этого необходимо нажать кнопку "Импорт" и выбрать файл с заданием.

мпорт задания Х
Зыберите файл задания с разрешением .json 2
Импорт задания
и эдаллы вопрос

Предпросмотр подготовленного теста до его публикации

После заполнения полей в тесте и оформления вопросов теста можно сделать предпросмотр теста до его публикации.

Для этого необходимо нажать кнопку "Предпросмотр". Получившийся результат откроется в отдельном окне.

Тест 1	Е Изображение
Название теста Тест 1	Выберите способ добавления изобра Импорт
Контент Новый контент_07.03.2024	Загрузить изображение
Статус теста Черновик	Подпись Подпись находится снизу изображения. Поле
Тема теста Тестирование	необязательно для заполнения
Время на прохождение теста ОО часов 30 минут	Добавить элемент П Изображение 🖺 Текст + НТМL 🔝 Видео Блок 🔻
	Варианты ответа
Информация о Вопросе	E Texcr orbeta orbet 1
Тип вопроса Один ответ	E Tekct otbeta otbeta
	= Tekct offera offer 3
	Добавить вариант ответа
	 Предпросмотр Импорт Экспорт Сохранить и перей

Вопросы Tect 1 0:29:56 → Вопрос #1 Тестирование 0:29:56 → Вопрос #2 → Вопрос #3			
→ Bonpoc #1 → Bonpoc #2 → Bonpoc #3	Вопросы	Тест 1 Тестирование	0:29:56
→ Bonpoc #2	→ Bonpoc #1		
→ Bonpoc #3	→ Bonpoc #2		
	→ Bonpoc #3		

Статистика Тестов

По каждому тесту доступна статистика:

- количество вопросов в тесте,
- уникальные пользователи,
- просмотры.

Тесты		
	Тест История компании Тема: Как компания росла и развивалась от первого дня и до сегодня Курс: Статус: Доступен	2
	 Вопросов: 3 Уникальных пользователей: 5 Просмотров: 70 	

🙌 Quantum	Контент	Обучение Тесты Коман	ца Функционал Чек-листы Идея Отчёты	
Создать задание	+	Обучение		
Импортировать задание	.↓		Решить задачу Трёх Тел	r 🖻
¦†‡ Фильтры	V		 Статус: Черновик	 ⊙ 4 мин ∞ 56

Отчеты

Раздел Отчеты позволяет отслеживать статистику освоения информации, открытия и просмотров, статуса обучения по темпу конкретного пользователя по всем разделам (Контент, Обучение, Тесты).

В разделе "Отчеты" доступны 3 вкладки:

- "Статистика по контенту",
- "Статистика по тестам",
- "Отчет по пользователям".

По умолчанию открыта "Статистика по контенту".



Статистика по Контенту (курсам)

В статистике по Контенту отражается информация по просмотренному пользователями контенту.

Вверху страницы расположены фильтры:

- Начало (выбор даты и времени);
- Окончание (выбор даты и времени);
- ФИО пользователя (выбор из списка пользователей, зарегистрированных на сайте).

При нажатии на кнопку "Сформировать" будут применены условия фильтра.

График по общему количеству просмотренного контента в заданном интервале

Для формирования графика по общему количеству просмотренного контента в заданном интервале необходимо:

- Задать только интервал и не фильтровать по пользователям.

- Нажать на кнопку "Сформировать".

График статистики по контенту формируется под фильтрами, где:

- по горизонтали указаны календарные дни,

- по вертикали - количество просмотренного контента за каждый календарный день (все просмотры, неуникальные).

При наведении на определенную точку графика всплывает подсказка с указанием даты в формате дд.мм.гггг и количеством просмотренного контента в эту дату.

При нажатии на точку на графике (точка отмечает каждый календарный день), справа от графика появляется табличная часть со следующими столбцами:

- Nº

- Время (дата и время начала просмотра контента);

- Пользователь (ФИО);

- Контент (формат - Название контента: название раздела);

- Просмотренные страницы (указывать просмотренные страницы раздела через запятую).

Статистика по контенту Статистика по тестам Отчет по пользователям

Сформировать	×	ФИО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ					
	Статистика по	контенту					Поосмотренные
0			12.05.2021 Nº Курсы: 61	Время	Пользователь	Контент	страницы
0		6		12.05.2021, 15:03:51	Осипов Аркадий Аликович	Стандарт работы: раздел 2	1, 2, 3
			2	12.05.2021, 15:03:32	Осипов Аркадий Аликович	Стандарт работы: раздел 1	1, 2, 3, 4
0			3	12.05.2021, 15:03:19	Осипов Аркадий Апикович		
		/	4	12.05.2021, 15:02:58	Осипов Аркадий Аликович		
			5	12.05.2021, 15:02:36	Осипов Аркадий Аликович		
			6	12.05.2021, 14:59:46	Осипов Аркадий Аликович		
			7	12.05.2021, 14:59:26	Осипов Аркадий Аликович		
			8	12.05.2021, 14:58:43	Осипов Аркадий Аликович		
03.2021 22.03.2021	06.05.2021 07.05.202	1 11.05.2021	12.05.2021 13.05.2021 9	12.05.2021, 14:58:36	Осипов Аркадий Аликович		
сего:							

Статистика по Тестам

В статистике по Тестам отражается информация по полностью пройденным пользователями тестам.

Вверху страницы расположены фильтры:

- Начало (выбор даты и времени);

- Окончание (выбор даты и времени);
- ФИО пользователя (выбор из списка пользователей, зарегистрированных на сайте).

При нажатии на кнопку "Сформировать" будут применены условия фильтра.

График по общему количеству полностью пройденных тестов в заданном интервале

Для формирования графика по общему количеству полностью пройденных тестов в заданном интервале необходимо:

- Задать только интервал и не фильтровать по пользователям.
- Нажать на кнопку "Сформировать".

График статистики по тестам формируется под фильтрами, где:

- по горизонтали указаны календарные дни,
- по вертикали количество полностью пройденных тестов за каждый календарный день (если тест не завершен, его не учитываем).

При наведении на определенную точку графика всплывает подсказка с указанием даты в формате дд.мм.гггг и количеством полностью пройденных тестов в эту дату.

10: 01.01.2021 00:00	×	ФИО Пользователя			
нание: 31.12.2021 11:00	🐞 x.				
мировать					
				12.0	5.2021
			График тестов	Tec	ты: 9
				/	
			<u> </u>		

При нажатии на точку на графике (точка отмечает каждый календарный день), справа от графика должна появляться табличная часть со следующими столбцами:

- Nº
- Время (дата и время завершения теста);
- Пользователь (ФИО);
- Название теста.

Статистика по контенту Статистика по тестам Отчет по пользователям

ировать					
	Статистика по тестам	12.05.2021 Тесты: 9	Время	Пользователь	Название теста
		1	12.05.2021, 14:32:48	Осипов Аркадий Аликович	Тест 7
		2	12.05.2021, 14:32:39	Осипов Аркадий Аликович	Тест б
		3	12.05.2021, 14:32:24	Осипов Аркадий Аликович	Tecr 5
		4	12.05.2021, 14:32:01	Осипов Аркадий Аликович	Тест 4
		5	12.05.2021, 12:52:07	Осипов Аркадий Аликович	Тест 3
		6	12.05.2021, 12:51:56	Осипов Аркадий Аликович	Тест 2
		7	12.05.2021, 12:13:04	Осипов Аркадий Аликович	Тест 1
		8	12.05.2021, 10:47:47	Осипов Аркадий Аликович	Пробный тест
		9	12.05.2021, 10:47:17	Осипов Аркадий Аликович	Знание компании

Отчет по пользователям

Отчет по пользователям представляет собой перечень материалов (Контент, Обучение и Тесты), которые доступны конкретному пользователю, с указанием текущего статуса материалов.

Вверху страницы расположены фильтры:

- Начало (выбор даты и времени);
- Окончание (выбор даты и времени);
- ФИО пользователя (выбор из списка пользователей, зарегистрированных на сайте).

При нажатии на кнопку "Сформировать" будут применены условия фильтра.

В отчете все материалы сгруппированы по типу (Контент/ Обучение/ Тесты), внутри блока с типом материала отражены следующие данные:

- Название материала при нажатии на название происходит переход в этот материал;
- Дата и время первого просмотра (дд.мм.гггг в чч : мм);
- Дата и время последней активности (дд.мм.гггг в чч : мм);
- Статус:
 - Успешно выставляется если контент просмотрен полностью, а обучение и тесты завершены;
 - Не успешно выставляется если контент просмотрен не полностью, а обучение и тесты не завершены;
 - Не открывалось если в данный материал пользователь не заходил.

Статистика по контенту	Статистика по тестам	Отчет по пользователям
Начало: 04.01.2021 00:00	×	ФИО Пользователя,
Окончание: 31.12.2021 10:00	💼 ×	
Сформировать		
Контент пользо	вателя	
О компании		

Статус: Успешно