



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«МИРЭА – Российский технологический университет»

РТУ МИРЭА

Практическая работа № 4

Использование базы знаний при совместной работе на проекте на
примере базы знаний TEAMLY (by QSOFТ)

Методы и средства проектирования информационно-аналитических систем

	<i>(наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом)</i>	
Уровень	специалитет	
	<i>(бакалавриат, магистратура, специалитет)</i>	
Форма		
обучения	очная	
	<i>(очная, очно-заочная, заочная)</i>	
Направление(-я)	10.05.04 «Информационно-аналитические системы безопасности»	
подготовки	<i>(код(-ы) и наименование(-я))</i>	
Институт	Институт кибербезопасности и цифровых технологий (ИКБ)	
	<i>(полное и краткое наименование)</i>	
Кафедра	Информационно-аналитические системы кибербезопасности (КБ-2)	
	<i>(полное и краткое наименование кафедры, реализующей дисциплину (модуль))</i>	
Используются в данной редакции с учебного года	2023/24	
	<i>(учебный год цифрами)</i>	
Проверено и согласовано «___» _____ 20__ г.		
	<i>(подпись директора Института/Филиала с расшифровкой)</i>	

Москва 2024 г.

Практическая работа № 4

Использование базы знаний при совместной работе на проекте на примере базы знаний TEAMLY (by QSOFТ).

Для эффективного выполнения данной практической работы необходимо участие подгруппа из 3 (4) студентов. При формировании состава группы необходимо учесть, что бесплатный (пробный) период работы с продуктом TEAMLY ограничен. Защита работы будет проводится по индивидуальному отчету, но с учетом вклада каждого студента в разработку документации по учебному проекту своих коллег. В отчетах указывать фамилии и инициалы участников подгруппы.

Просьба в отчетах вставлять скрины рабочей области web-форм, а не всего экрана монитора.

Время для выполнения: 4 академических часа.

Цель работы: получить представления о принципах построения и функционирования средств совместной (коллективной) работы над проектом на примере программного продукта российской разработки.

Формируемый навык: работа с документацией по проекту в составе группы.

Для начала выполнения работы зарегистрируйтесь на ресурсе <https://teamly.ru> через ссылку «Попробовать». Для регистрации потребуется указать номер телефона и действующий адрес электронной почты. После создания аккаунта в панели навигации выделите вкладку «Шаблоны» и через ссылку «перейти к инструкции» на рабочем поле приложения загрузите страницу «TEAMLY Академия».

Изучите следующие статьи справочного ресурса и выполните предложенные действия в рабочем окне продукта:

Пользователи

Управление пользователями включите в команду студентов вашей подгруппы (скрин в отчет)

Администраторы

Шаблоны согласования создайте шаблон согласования минимум в 2 этапа, с разными форматами согласования (скрин в отчет)

Создайте и опубликуйте статью (данное действие возможно придется повторить несколько раз в связи с целями которые будут ставится).

Шаблоны статей

Создание шаблона статьи создайте шаблоны статьи в аккаунте (общий) и в пространстве

Теги/Управление тегами создайте несколько тегов, создайте черный список тегов (скрины в отчет)

Классификаторы/управление классификаторами создайте свой классификатор и присвойте своей статье классификатор, более подходящий для спецификации процедур проекта, добавьте предлагаемый средой классификатор (скрин в отчет).

Сообщения пользователей

Главная страница

Пространства:

Создание и редактирование пространств создайте личное и общее пространство по проектам

Работа в пространстве

Сайдбар

Статья (страница) дайте доступ к вашей статье участникам подгруппы (скрин в отчет).

Меню создайте: статья; задача;

Список шаблонов

Работа в визуальном редакторе AI ассистент (попробуйте этот инструмент после выполнения всего задания, факультативно)

Совместная работа распределите роли исполнителя и согласующего между собой и другими участниками подгруппы

(скрин) в соотношении 2/1. Настройте созданный шаблон согласования с учетом распределения ролей в подгруппе;

Создайте статью на произвольную тему по информационной безопасности объемом 2-3 строки. Проведите совместную работу над её содержанием, используя правку текста, создание комментариев, проведите общение чате, проведите обсуждение, и в итоге согласуйте статью (скрины этапов работы и согласования в отчет).

Умные таблицы сформируйте ДОСКУ для состава документов разрабатываемых на этапах создания информационной системы (можно не полный список, главное отразить этапы разработки документации). Создайте несколько карточек и проведите их группировку. Свяжите (добавьте) доску и статью (скрин в отчет).

Аналитика составьте несколько аналитических сводок по проведенной работе. Выберите наиболее содержательные и поместите в отчет.

Если у Вас осталось время изучите другие возможности продукта и кратко укажите об этом в отчете.