Кейс-лаборатория СамГТУ используется для организации учебного процесса при обучении на кейсах, разработанных сотрудниками университета, в рамках реализации модуля проектной деятельности при прохождении обучающимися Учебной практики (проектной) и освоении дисциплины «Практикоориентированный проект».

Доступ к Кейс-лаборатории осуществляется через сайт НТБ СамГТУ. Перейдите по ссылке: <u>https://elib.samgtu.ru/</u>



<u>http://cpo.samgtu.ru</u> – сайт Центра проектного обучения (ЦПО) <u>cpo@samgtu.ru</u> – адрес электронной почты ЦПО ЦПС

Слева в меню найдите вкладку «Кейс-лаборатория»

💣 Библиотека СамГТУ 🗙 🕇	- o ×
\leftrightarrow \rightarrow C \cong elib.samgtu.ru/#	: 💟 🚖 🔼 🕲 💴 🧇
Доступ	Самарский государственный технический университет
Вы авторизованы Выйти	Научно-техническая библиотека 🔍 👁
Самарский государственный технический университет	Поиск книг
 Электронные издания доступны полностью ? 	Проверьте, что пройдена авторизация
Меню	СБРОС Краткие правила пользования электронной библиотекой
поиск литературы	Электронная библиотека объединяет все необходимые ресурсы университета в единой точке доступа (здесь) и позволяет работать со всеми ресурсами, входящими в состав общей базы ресурсов, доступных университету: внутренних (базы данных книг издательства СамГТУ) и внешних (доступных по подписке).
ИЗБРАННОЕ	
ВЫДАННЫЕ КНИГИ (ФОРМУЛЯР)	в основной состав баз данных ресурсов входят электронные и печатные издания, интерактивные издания, научные и наукометрические базы и мн мн
журнал выполнения услуг	Вы Перейдите во вкладку «Кейс- лаборатория»
электронные услуги	ав кций электронной библиотеки доступа из сеги университета или при прохождении
КЕЙС-ЛАБОРАТОРИЯ	Формирование поискового запроса
оповещения библиотеки	Поисковый запрос формируется в свободной форме. Для поиска необходимого ресурса достаточно указать часть названия ресурса или в дополнении с фамилией автора. Не нужно указывать инициалы, знаки препинания и прочие специальные символы. Чем длиннее запрос Вы ввели - тем больше возможных вариантов будет найдено. Лучше всего указывать именно характерные для искомого ресурса термины поиска.

По умолчанию открывается интерфейс «**Мои кейсы**». В нем отражаются кейсы, которые вы разрабатываете.

🛷 Кейс-лаборатория СамГТУ 🗙 🕂								-		٥
\leftrightarrow \rightarrow C $($ elib.samgtu.ru/case-lab-lk						☆	SC	B 📕	1 *	
Доступ	≡			Самарский гос	сударственный тех	хнически	й унив	ерсил	ет	
💄 Вы авторизованы Выйти	Кейс-лаб	эратория СамГТУ	: личный кабинет					w	٢	
Самарский государственный технический университет										
 Электронные издания доступны полностью 	Списо	к Ваших ке	РЙСОВ							
В данном разделе отображается список проектных кейсов, с которыми Вы работаете.										
Меню	Наимено	зание кейса	Статус публикации	Изучено) обучающимися		Действи	4я		
поиск проектных кейсов	Кейс		Не опубликован 🏝 Отправить запрос на публикаци	Нет прос	смотров		se ě			
МОИ КЕЙСЫ АКТИВНЫЕ КЕЙСЫ	Кейс 2		Не опубликован 🚣Отправить запрос на публикаци	нет прос	смотров		<i></i> 🕐			
ИНСТРУКЦИЯ РАЗРАБОТЧИКА (АВТОРА)	Вы можете и разработ	разработать и опуб. айте структуру.	ликовать проектный кейс. Для этого	нажмите кнопку "Создать кей	іс" и внесите необході	имую инфо	рмацию) о кей	ce	
Контакты	создат	ь КЕЙС								

Для активации процесса кейс-обучения перейдите по вкладку «Поиск проектных кейсов».



Для поиска по поисковому запросу, введите название кейса.



Для поиска по направлениям подготовки нажмите «Выбрать направления подготовки»



🛷 Кейс-лаборатория СамГТУ 🗙 🕂	- 0	×
← → C	🖈 🗷 💿 🗵 🌾) i
Доступ	Самарский государственный технический университет	Â
💄 Вы авторизованы Выйти	Кейс-лаборатория СамГТУ: личный кабинет 🛛 💘 👁	
Самарский государственный технический университет	Поиск проектных кейсов	
 Электронные издания доступны полностью 	Введите поисковый запрос Выбрать направления поиск сброс	
Меню	Вейс Ю. В., Тихонов В. С., Ярославкина Е. Е. Акустико-эмиссионная установка Тип проектного кейса: Для направлений подготовки: Инженерно-технологические проекты 09.03.04 11.03.01 12.03.01 15.03.04 22.03.02 27.03.03 27.03.04 ФПросмотр кейса Активация кейса	
ПОИСК ПРОЕКТНЫХ КЕЙСОВ 	Гордеева Т.Е. Бочаров А.Ю. Разработка методики мониторинга технического состояния несущих конструкций зданий Тип проектного кейса: Научно-исследовательские проекты 08.03.01 ОТОбразятся все кейсы по	
АКТИВНЫЕ КЕЙСЫ	Филатова Е.Б. Интересующим Технология наклонно-направленного бурения для прокладки трубопроводов направлениям подготовки	
ИНСТРУКЦИЯ РАЗРАБОТЧИКА (АВТОРА)	ил проектного кенса: Для направлении подготовки: Инженерно-технологические проекты 08.03.01 38.03.02 ©Просмотр кейса %Активация кейса)
	Амосова А.А. Сорбенты для восстановления нефтезагрязненных поче Тип проектного кейса: Для направлений подготовки: Научно-исследовательские проекты 04.03.01 18.03.02 ФПросмотр кейса Активация кейса	
КОНТАКТЫ		•

Вы можете предварительно ознакомиться с кейсом либо сразу активировать его для обучения.

< Кейс-лаборатория СамГТУ 🗙 🕂		-	٥	\times
\leftrightarrow \rightarrow C $($ elib.samgtu.ru/casesearch) 🛃 👔	• 🔍) :
Доступ	Самарский государственный технический униве	рситет		A
💄 Вы авторизованы Выйти	Кейс-лаборатория СамГТУ : личный кабинет	w @		
Осамарский государственный технический университет	Поиск проектных кейсов			
 Электронные издания доступны полностью 	Акустико-эмиссионная установка Выбрать направления подготовки СБРОС			
Меню	Вейс Ю. В., Тихонов В. С., Ярославкина Е. Е. Акустико-эмиссионная установка Тип проектного кейса: Инженерно технологические проекты ФПросмотр кейса Аля направлений подготовки: 09.02.04 11.03.01 12.03.01 45.03.04 22.03.02 27.03.03 27.03.04 Активация кейса			
поиск проектных кейсов				
мои кеисы Активные кейсы				1
ИНСТРУКЦИЯ РАЗРАБОТЧИКА (АВТОРА)	Если необходимо предварительно ознакомиться с содержанием кейса и заданиями, нажмите «Просмотр кейса» (откроется в новом окне)			
Контакты				

При просмотре кейса доступны его разделы, которые сформированы в соответствии с концепцией разработки учебных кейсов СамГТУ.



Для начала обучения необходимо активировать кейс.



После активации кейс отобразится в меню «Активные кейсы»



Добавление обучающихся и управление процессом обучения осуществляется во вкладке «Управление рабочей группой кейса»



12

Для добавления обучающихся перейдите в «Состав проектной группы»



В «**Результатах поиска**» выберите обучающегося по «**Ф.И.О.**» и нажмите «**+**» для добавления в проектную группу.

😪 Кейс-лаборатория СамГТУ 🗙 🕂		- o ×
\leftrightarrow \rightarrow C $($ elib.samgtu.ru/case-drive/?projectid=20		: 🚺 🛊 🖊 🛽 🖉 🏠
Доступ 🗮	Поиск участника Для добавления участника в группу введите данные участника для поиска. Чаще всего поиск просто по фамилии дает необходимый результат, поэтому необязательно	х арственный технический университет х о
Самарский государственный технический университет	заполнять все поля для поиска, за исключением случаев, когда результат поиска по фамилии выдает большой список и требуется уточнение.	
 Электронные издания доступны полностью 	Фамилия	
Меню 1.Выберите обучающегося	Отчество	2.Нажмите «+», чтобы добавить
вашей группы	ИИЭиГО 1	обучающегося в проектную группу
мой кейсы активные кейсы	поиск очистить форму	
ИНСТРУКЦИЯ РАЗРАБОТЧИКА (АВТОРА)	Ф.И.О. Информация	+
Контакты		+

ЦПО

После добавления обучающиеся появятся с списке проектной группы

🛷 Кейс-лаборатория СамГТУ 🗙 🕂			-	٥	\times
\leftrightarrow \rightarrow C $($ elib.samgtu.ru/case-drive/?project	tid=20#	SC 🔊	N *		:
💄 Вы авторизованы Выйти	кеис-лаооратория самі і у. личный каойнет	V			
Самарский государственный технический университет	Кейс-лаборатория: Управление проектом		_		ł
Электронные издания доступны	обучающихся в				
полностью 😧	составе				
Mana	Информация Состав проектной группы Выполнение кейса Чат				
Меню	Ф.И.О. Группа	-			
поиск проектных кейсов		Ö			
мои кейсы	добавить участника Каждого				
АКТИВНЫЕ КЕЙСЫ	обучающегося в				
ИНСТРУКНИЯ РАЗРАБОТИИКА	проектную группу				
(АВТОРА)	необходимо				
	добавлять отдельно				
					1
Контакты					
➢ lib@samgtu.ru					
(846) 278-43-94					

После добавления обучающихся в состав проектной группы кейс будет отображаться в их личных кабинетах на сайте НТБ СамГТУ (раздел «Кейслаборатория»). Авторизация производится по логину и паролю от личного кабинета СамГТУ.

После начала обучения и изучения кейса по каждому его разделу результаты обучения отражаются во вкладке «Выполнение кейса».



Для коммуникаций с обучающимися предусмотрен «Чат»

