

ИНСТРУКЦИЯ ПО РАБОТЕ В ЛИЧНОМ КАБИНЕТЕ СТУДЕНТА

На официальном сайте СКГА необходимо перейти в раздел «Студенту» и выбрать подраздел «Электронное портфолио».

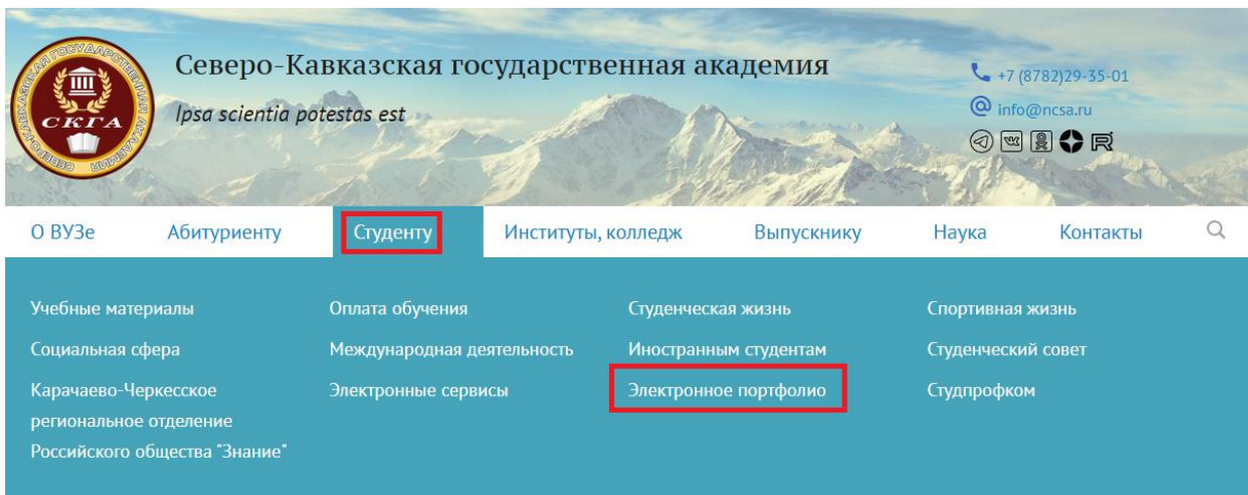


Рис. 1. Переход на страницу Личного кабинета студента.

В открывшемся окне авторизации необходимо ввести свое полное ФИО в качестве имени пользователя и полученный пароль, после чего необходимо нажать кнопку «Вход». Если пароль был утерян, его можно восстановить при наличии в Личном кабинете информации об электронной почте (например, если при зачислении через приемную комиссию в заявлении был указан адрес электронной почты). Можно установить галочку «Запомнить меня», если необходимо, чтобы не приходилось каждый раз вводить данные авторизации, входя в Личный кабинет с конкретного устройства.

Личный кабинет

Электронная почта или имя пользователя *

Пароль *

Запомнить меня

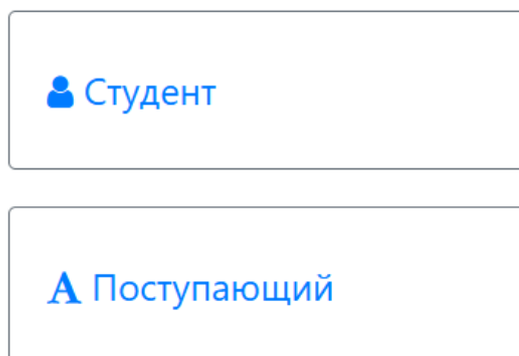
Вход

[Восстановление пароля для входа в Личный кабинет студента или преподавателя](#)

Рис. 2. Страница авторизации в Личном кабинете.

При успешной авторизации открывается окно выбора роли, через которую будет осуществляться взаимодействие с Личным кабинетом. В данном окне необходимо выбрать роль «Студент».

Выберите роль для входа:

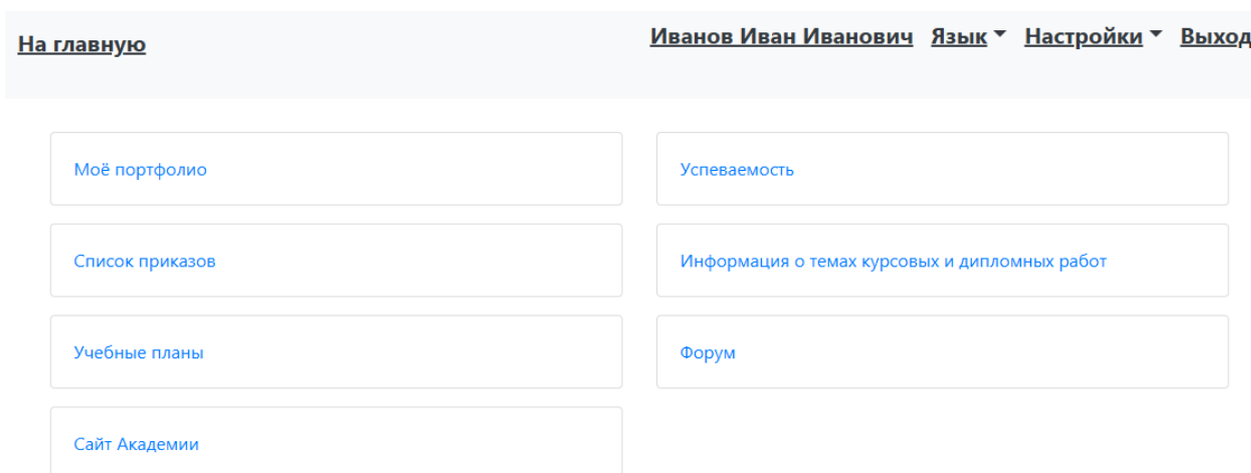


Студент

Поступающий

Рис. 3. Выбор роли для работы в Личном кабинете студента.

После выбора роли перед студентом открывается главная страница Личного кабинета студента.



На главную

Иванов Иван Иванович Язык ▾ Настройки ▾ Выход

Моё портфолио

Успеваемость

Список приказов

Информация о темах курсовых и дипломных работ

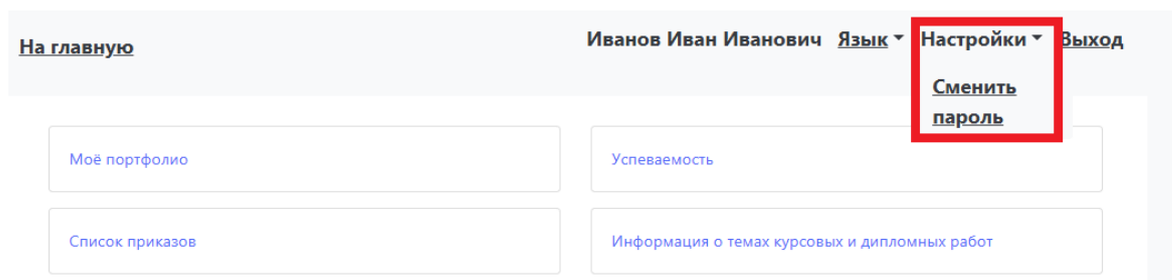
Учебные планы

Форум

Сайт Академии

Рис. 4. Главная страница Личного кабинета студента.

В верхней части экрана доступна функция смены пароля в разделе «Настройки».



На главную

Иванов Иван Иванович Язык ▾ Настройки ▾ Выход

Сменить пароль

Моё портфолио

Успеваемость

Список приказов

Информация о темах курсовых и дипломных работ

Рис. 5. Функция смены пароля.

Для смены пароля необходимо указать старый пароль для доступа в Личный кабинет и новый, желаемый, пароль.

Изменение пароля

Старый пароль *

Новый пароль *

Подтверждение нового пароля *

Сохранить

Рис. 6. Окно смены пароля.

Главная страница Личного кабинета студента содержит несколько разделов. Начнем рассмотрение с раздела «Моё портфолио».

[На главную](#)

Иванов Иван Иванович [Язык](#) ▾ [Настройки](#) ▾ [Выход](#)

Информация: Для отображения данных укажите параметры поиска и нажмите кнопку "Показать" ×

Моё портфолио

Учебный план:

Зачетная книжка №784122. Очная, Институт цифровых технологий, 09.03.04 Программная инженерия/Программная инженерия (Бакал. ▾

Показать

Введите этап... 🔍

Для отображения данных выберите элемент в дереве слева.

- Все этапы
- + Учебная деятельность
 - Научно-исследовательская деятельность
- + Физкультурно-спортивная деятельность
- + Саморегулируемая деятельность
- + Карьерное планирование
- + Общественная деятельность
 - Социальная активность
- + Профессиональные возможности

Рис. 7. Раздел «Моё портфолио».

Раздел «Моё портфолио» может содержать информацию о подкрепляемых в портфолио файлах. Портфолио файлов разделено по учебным планам в случаях, если, например, студент ранее обучался на другом уровне образования или обучается параллельно на разных формах обучения.

Рассмотрим пример подкрепления файла к собственному портфолио. Перед началом работы необходимо выбрать тот учебный план, к которому необходимо подкрепить файл. Учебный план содержит информацию о

номере зачетной книжки, форме обучения, наименовании института и направлении подготовки или специальности.

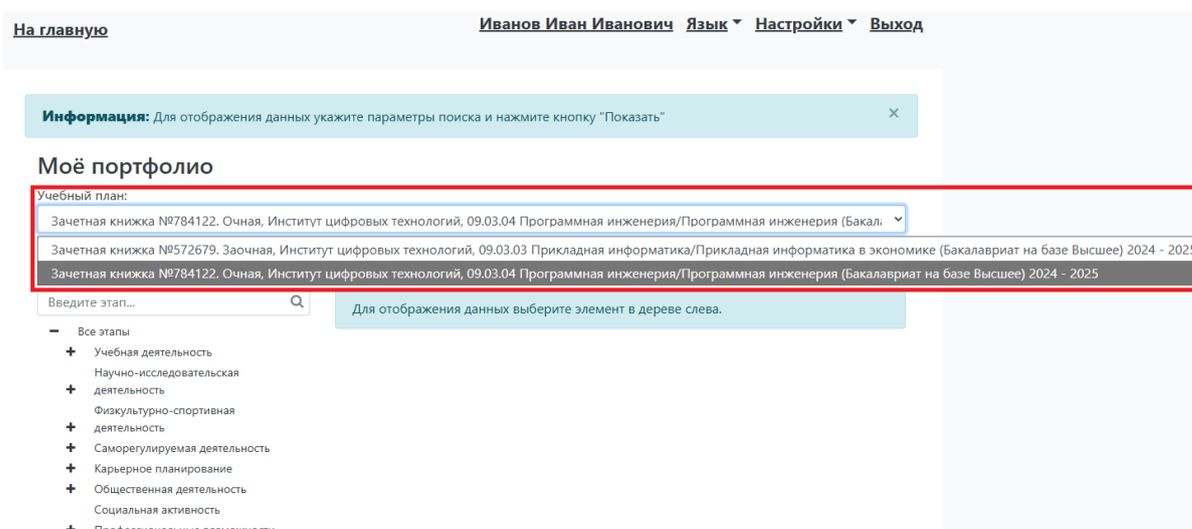


Рис. 8. Выбор учебного плана.

После выбора учебного плана в древе этапов необходимо выбрать нужную категорию, к которой будет подкрепляться файл. По нажатию символа «+» возле конкретного этапа можно посмотреть какие категории для подкрепления файлов оно содержит. Предположим, что необходимо подкрепить научную статью. В древе этапов находим этап «Научно-исследовательская деятельность» и выбираем категорию «Написание и подготовка к изданию научной статьи».

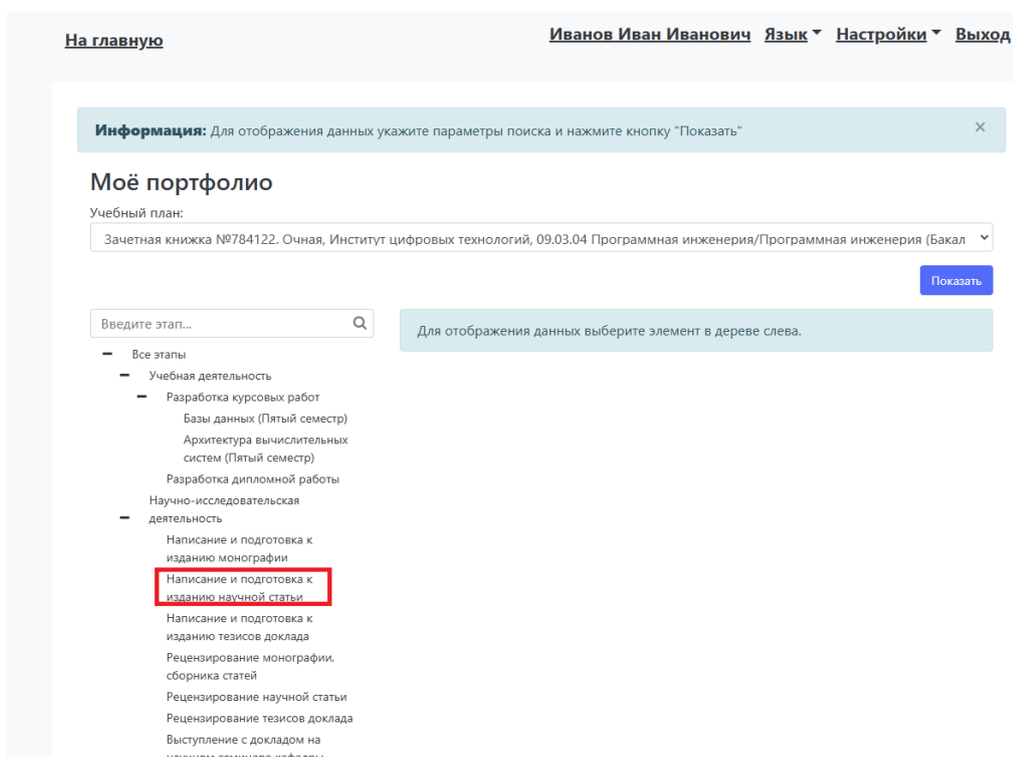


Рис. 9. Выбор категории для подкрепления файла.

В правом углу необходимо нажать кнопку «Добавить» и выбрать пункт «Публикации».

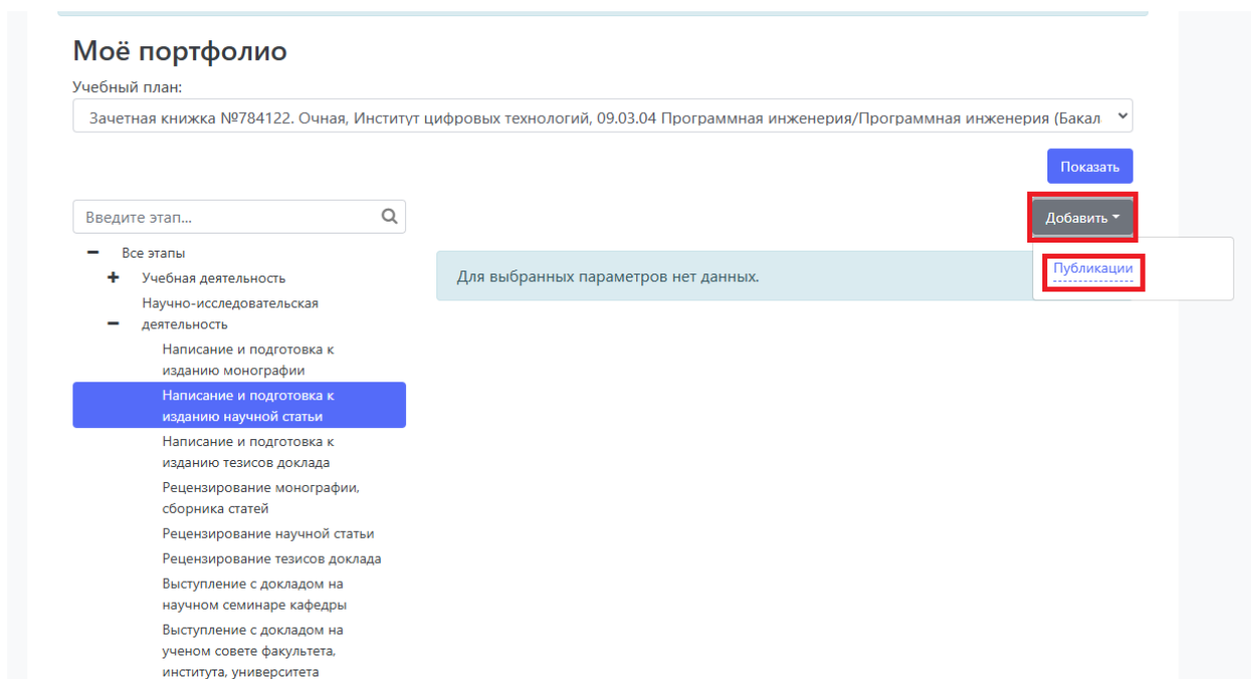


Рис. 10. Функция подкрепления публикации.

В новом открывшемся окне необходимо обязательно заполнить поле «Наименование». Остальные параметры публикации заполняются по желанию. По окончании внесения информации необходимо нажать кнопку «Добавить».

The image shows a form titled "Добавление портфолио" (Add Portfolio) with a close button (X) in the top right corner. The form contains several input fields: "Наименование *" (Title) with the value "Научная статья «Цифровые двойники человека»" and a green checkmark; "Дата регистрации" (Registration date) with the value "22.01.2025" and a calendar icon; "Вид работы" (Type of work) with a dropdown menu showing "Научные статьи"; "Тираж" (Edition) with a dropdown menu showing "1"; "Объем, п.л." (Volume, p.l.) with the value "1"; "Объем, стр." (Volume, str.) with the value "42"; "Место издания" (Place of publication) with the value "СКГА"; and "Гриф" (Code) with the value "СКГА". A blue "Добавить" (Add) button is located at the bottom right of the form.

Рис. 11. Окно добавления публикации.

Чтобы добавить файл к созданной публикации необходимо нажать на кнопку «Добавить файл» внизу информации о публикации.

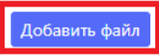
Тираж	1
Объем, п.л.	1
Объем, стр.	42
Место издания	СКГА
Гриф	СКГА
Авторы	
Закрепление объектов	

Оценка:

Статус документа:

Проект

Файлы:



Комментарии:

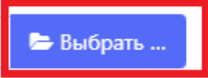


Рис. 12. Добавление файла к публикации.

В новом окне необходимо нажать на кнопку «Выбрать...» и выбрать файл, сохраненный на устройстве.

Добавление файла ×

Файл *

Выбрать файл ... 

Описание

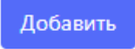


Рис. 13. Выбор файла для загрузки.

После выбора файла можно внести его описание, которое будет отображать смысл загруженного файла и содержать ссылку его скачивание.

Добавление файла



Файл *



Описание

Научная статья

Добавить

Рис. 14. Внесение описания файла.

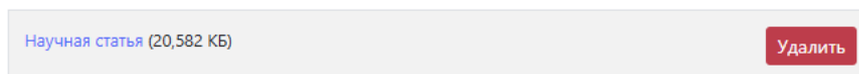
Авторы	
Закрепление объектов	

Оценка:

Статус документа:

Проект

Файлы:



Добавить файл

Комментарии:

Добавить комментарий

Рис. 15. Результат добавления файла.

К каждой публикации можно оставить комментарий, нажав на кнопку «Добавить комментарий» и внося текст комментария.

Добавление комментария



Комментарий *

Научная статья

Добавить

Рис. 16. Добавление комментария.

Оценка:

Статус документа: **Проект**

Файлы:

Научная статья (20,582 КБ) Удалить

[Добавить файл](#)

Комментарии:

Иванов Иван Иванович 23 янв. 2025 г., 10:06:00	Научная статья
---	----------------

[Добавить комментарий](#)

Рис. 17. Итог внесения комментария.

При необходимости информацию о публикации можно отредактировать или полностью удалить.

Редактировать
Удалить

Наименование	Научная статья «Цифровые двойники человека»
Дата регистрации	22 янв. 2025 г.
Вид работы	Научные статьи
Тираж	1
Объем, п.л.	1
Объем, стр.	42
Место издания	СКГА
Гриф	СКГА
Авторы	
Закрепление объектов	

Рис. 18. Функциональные кнопки публикации.

Для того, чтобы вернуться на главную страницу Личного кабинета студента, необходимо нажать на кнопку «На главную».

Информация: Для отображения данных укажите параметры поиска и нажмите кнопку "Показать"

Моё портфолио

Учебный план:

Зачетная книжка №572679. Заочная, Институт цифровых технологий, 09.03.03 Прикладная информатика/Прикладная информатика в эк

Показать

Введите этап...



Добавить

- Все этапы
 - Учебная деятельность
 - Разработка курсовых работ
 - Разработка дипломной работы
 - + Научно-исследовательская деятельность
 - + Физкультурно-спортивная деятельность
 - + Саморегулируемая деятельность
 - + Карьерное планирование
 - + Общественная деятельность
 - + Социальная активность
 - + Профессиональные возможности

Для выбранных параметров нет данных.

Рис. 19. Кнопка перехода на главную страницу Личного кабинета.

Следующим на рассмотрении разделом Личного кабинета студента является «Успеваемость». В данном разделе можно просматривать полученные в ходе обучения оценки за предусмотренные учебным планом дисциплины. Оценки на данной странице разбиты по семестрам, которые организованы в виде вкладок, между которыми можно переключаться.

Сведения об успеваемости

Специальность: Программная инженерия

Первый семестр **Второй семестр**

#	Предмет	Вид контроля	Оценка	ЗЕТ	Часы	Дата
1	Алгебра и геометрия	Контактная внеаудиторная работа промежуточная (итоговая) аттестация (экзамен)		4	144	
2	Алгебра и геометрия	Экзамен	Хорошо	4	144	28.01.2025
3	Введение в программную инженерию	Зачет		2	72	
4	Введение в программную инженерию	Контактная внеаудиторная работа промежуточная аттестация (зачет, курсовая работа (проект))		2	72	
5	Иностранный язык	Зачет		3	108	
6	Иностранный язык	Контактная внеаудиторная работа промежуточная аттестация (зачет, курсовая работа (проект))		3	108	
7	История России	Зачет		2	72	

Рис. 20. Окно сведений об успеваемости студента.

В разделе «Список приказов» Личного кабинета студента приведена информация о выпущенных в отношении студента приказах. Историю приказов можно отдельно просмотреть по каждой специальности, на которой обучался или обучается студент.

Список приказов

Специальность:

#	Наименование приказа
1	Перевести с курса на курс: приказ (распоряжение) №14/с от 20.01.2025
2	Закрепить за специализацией: приказ (распоряжение) №4/с от 09.09.2024
3	Зачислить через приемную комиссию: приказ (распоряжение) №1388/с от 05.08.2024

Рис. 21. Окно списка приказов.

В разделе «Учебные планы» можно просмотреть информацию о том, какую образовательную программу и в каком объеме должен освоить студент в ходе своего обучения. Каждый учебный план предусматривает отображение информации только за выбранный семестр.

Информация: Для отображения данных укажите параметры поиска и нажмите кнопку "Показать" ×

Учебные планы

Учебный план:

Семестр:

[Показать](#)

Предмет	Консультации	Контактная внеаудиторная работа	Контрольная работа	Практические занятия	СРС	Лекционные занятия	Экзамен	Лабораторные занятия	Зачет	Дифференцированный зачет	Е из
Алгебра и геометрия	2	2.5	0	34	38	34	+				
Введение в программную инженерию		2	0		34	18		18	+		
Иностранный язык		2		68	38				+		
История России		2		36	12	22			+		
Компьютерная обработка информации	2	2.5	0	34	20	18	+	34			
Компьютерные технологии и информатика	2	2.5	0		36	34	+	36			
Математический анализ		2	0	34	38	34			+		

Рис. 22. Окно просмотра учебных планов.