

# ИНСТРУКЦИЯ ПО РАБОТЕ В ЛИЧНОМ КАБИНЕТЕ СТУДЕНТА

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

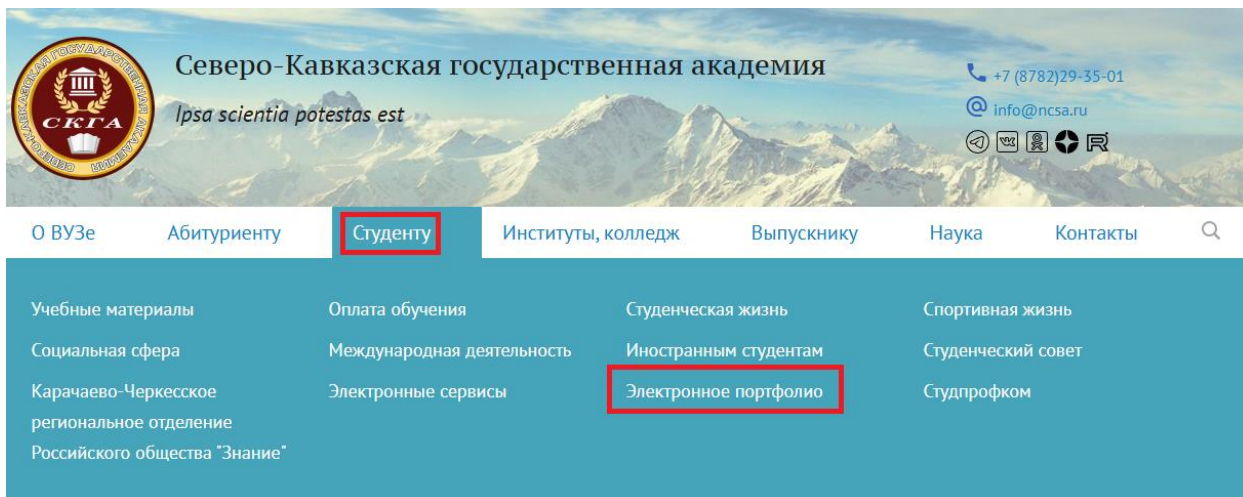


Рис. 1. Переход на страницу Личного кабинета студента.

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:

The image shows a window with two buttons. The top button contains a blue person icon and the text 'Студент'. The bottom button contains a blue graduation cap icon and the text 'Поступающий'.

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

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

The screenshot shows a header with a navigation bar. On the left is a link 'На главную'. On the right is the user name 'Иванов Иван Иванович', a language dropdown 'Язык', a settings dropdown 'Настройки', and a 'Выход' button. Below the header is a grid of seven buttons: 'Моё портфолио', 'Успеваемость', 'Список приказов', 'Информация о темах курсовых и дипломных работ', 'Учебные планы', 'Форум', and 'Сайт Академии'.

Рис. 4. Главная страница Личного кабинета студента.

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

This screenshot is similar to the previous one but with the 'Настройки' dropdown menu open. A red box highlights the 'Сменить пароль' (Change password) option within the dropdown.

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.

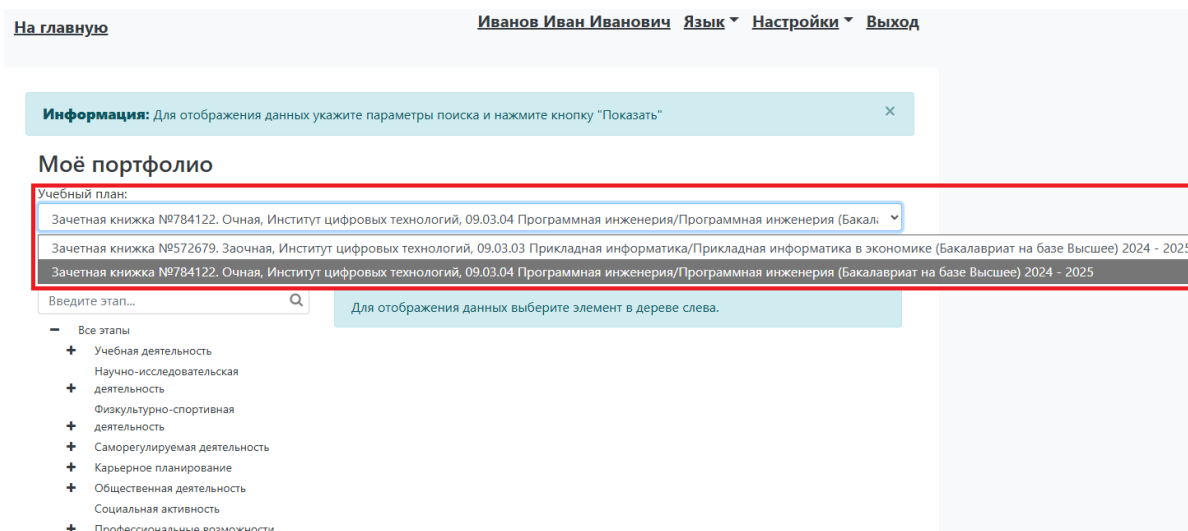


Рис. 8. Выбор учебного плана.

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».

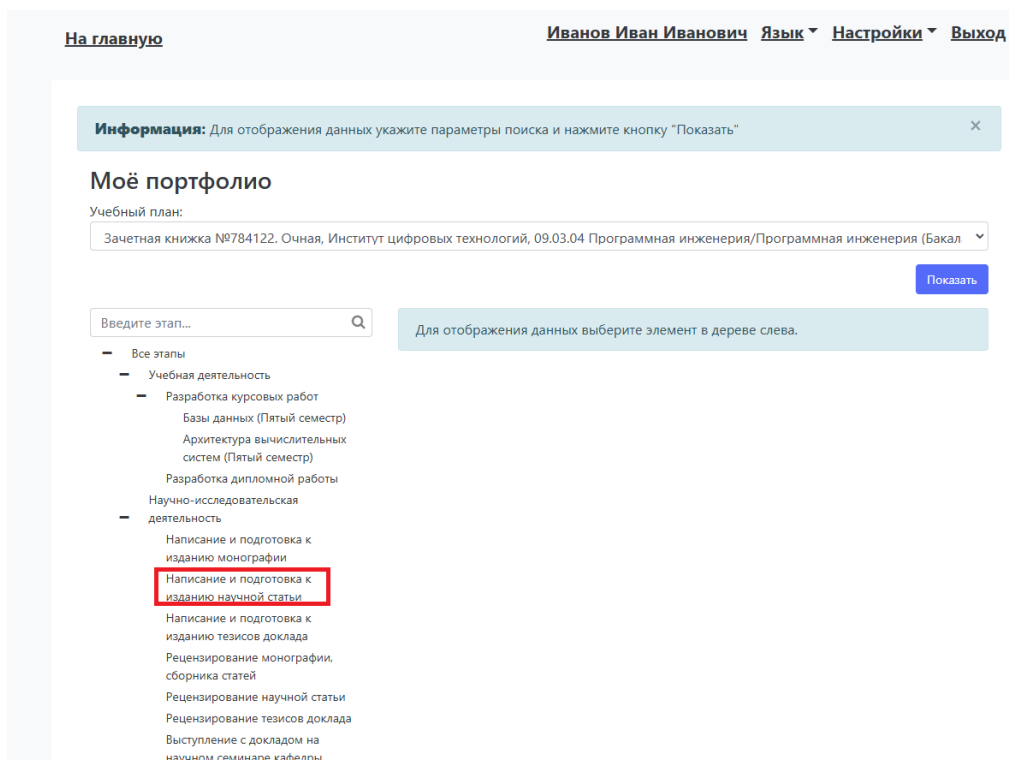


Рис. 9. Выбор категории для подкрепления файла.

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

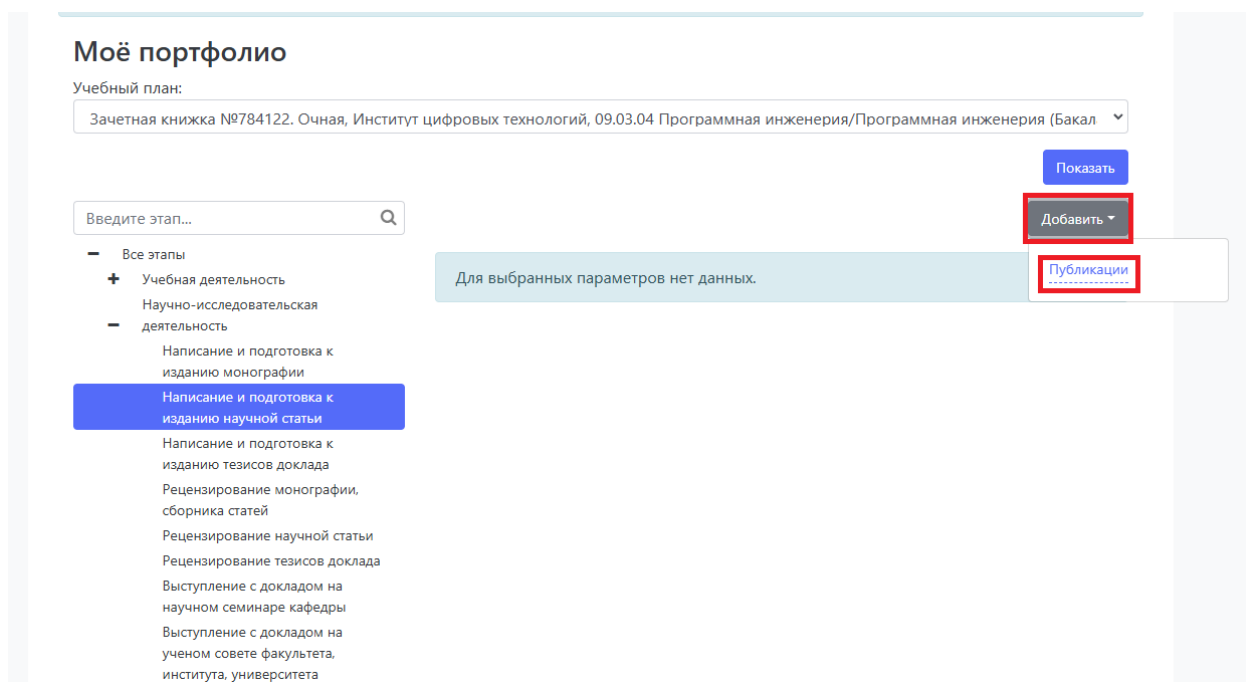


Рис. 10. Функция подкрепления публикации.

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" (Print run) 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.

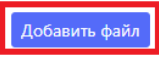
Тираж	1
Объем, п.л.	1
Объем, стр.	42
Место издания	СКГА
Гриф	СКГА
Авторы	
Закрепление объектов	

Оценка:

Статус документа:

Проект

Файлы:



Комментарии:



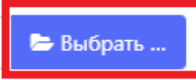
*Рис. 12. Добавление файла к публикации.*

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

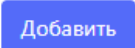
Добавление файла ×

---

Файл \*

Выбрать файл ... 

Описание



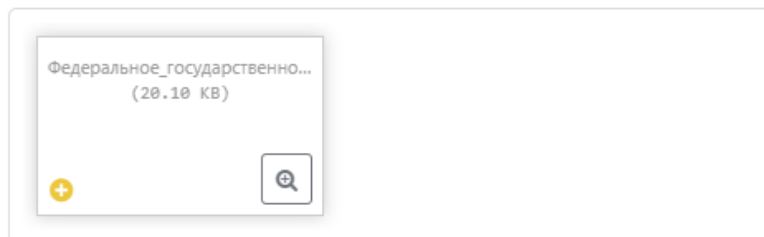
*Рис. 13. Выбор файла для загрузки.*

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.

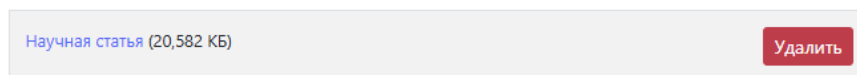
Авторы	
Закрепление объектов	

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

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

*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:

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.