ИНСТРУКЦИЯ ПО РАБОТЕ В ЛИЧНОМ КАБИНЕТЕ СТУДЕНТА

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

CRIEA	Северо-К Ipsa scientia p	авказская государст otestas est	твенная а	кадемия	 ↓ +7 (@ info @ 100 	8782)29-35-01 @ncsa.ru ፪ � ℝ	
О ВУЗе	Абитуриенту	Студенту Институт	гы, колледж	Выпускнику	Наука	Контакты	Q
Учебные матер	риалы	Оплата обучения	Студенчес	кая жизнь	Спортивная	жизнь	
Социальная сф	фера	Международная деятельность	Иностран	ным студентам	Студенчески	ій совет	
Карачаево-Че региональное Российского о	ркесское отделение бщества "Знание"	Электронные сервисы	Электроні	юе портфолио	Студпрофко	м	

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:



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

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

<u>Ha r</u>	лавную	<u>Иванов Иван Иванович Язык т Настройки т Выход</u>
	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».

<u>На главную</u>	Иванов Иван Иванович <u>Язык</u> т Настройки т <u>Выход</u> Сменить
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».

главну	ую		<u>Иванов Иван Иванович Язык т Настройки</u>	▼ <u>B</u> t
Инфо	рмация: Для отображения данных у	/ка>	ките параметры поиска и нажмите кнопку "Показать"	
Иоё чебный	портфолио ^{й план:}			
Зачет	ная книжка №784122. Очная, Институ	тци	ифровых технологий, 09.03.04 Программная инженерия/Программная инженерия (I	Бакала
Введи	re этапQ			Показа
- B			Для отооражения данных выоерите элемент в дереве слева.	
+	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.

нформация: Для отображения данных укажите параметры поиска и нажмите кнопку "Показать" ×
тое портфолио
ебный план: Зачетная книжка №784122. Очная, Институт цифровых технологий, 09.03.04 Программная инженерия/Программная инженерия (Бакал. 💙
Зачетная книжка №572679. Заочная, Институт цифровых технологий, 09.03.03 Прикладная информатика/Прикладная информатика в экономикс Зачетная книжка №784122. Очная, Институт цифровых технологий, 09.03.04 Программная инженерия/Программная инженерия
Вердите этап Q Для отображения данных выберите элемент в дереве слева.
 Учебная деятельность Научно-исследовательская деятельность Физкультурно-спортивная деятельность Саморегулируемая деятельность

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 «Научноисследовательская деятельность» и выбираем категорию «Написание и подготовка к изданию научной статьи».

плавную	<u>Иванов Иван Иванович Язык т Настройки т Вы</u>
Информация: Для отображения данных	укажите параметры поиска и нажмите кнопку "Показать"
Моё портфолио	
Уцебный план.	
	и инфравых тахнологий. Об 02.04. Программиза инженерия/Программиза инженерия (Бажал
	ут дифровых технологии, озновоч программиная инжеперия программиная инженерия (вакая
	Показат
Введите этап Q	Для отображения данных выберите элемент в дереве слева.
- Все этапы	
 Учебная деятельность 	
 Разработка курсовых работ 	
Базы данных (Пятый семестр)	
Архитектура вычислительных	
систем (Пятый семестр)	
Разработка дипломной работы	
Научно-исследовательская	
 деятельность 	
Написание и подготовка к	
изданию монографии	
Написание и подготовка к	
изданию научной статьи	
паписание и подготовка к	
Рецензирование монографии	
сборника статей	
Рецензирование научной статьи	
Рецензирование тезисов доклада	
Выступление с докладом на	
научном семинаре кафелры	

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 окончанию внесения информации необходимо нажать кнопку «Добавить».

Добавление портфолио	×
Наименование *	
Научная статья «Цифровые двойники человека»	✓
Дата регистрации	
22.01.2025	#
Вид работы	
Научные статьи	×
Тираж	
1	\$
Объем, п.л.	
1	
Объем, стр.	
42	
Место издания	
СКГА	
Гриф	
СКГА	
	Добавить

Рис. 11. Окно добавления публикации.

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

1		
1		
42		
СКГА		
СКГА		
іта:	Проект	
		Добавить файл Добавить комментарий
	1 42 СКГА СКГА Ш Та:	1 42 СКГА СКГА Image: Comparison of the second seco

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	陆 Выбрать
Описание	
	Добавить

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

Федеральное_государственно (20.10 КВ)		
Q		
Федеральное_государствен 🗸	🛍 Удалить	눧 Выбрать
писание		

Рис. 14. Внесение описания файла.

Авторы				
Закрепление объектов				
Оценка:				
Статус докумен	нта:	п	роект	
Файлы:				
Научная статья (20,58	2 КБ)			Удалить
				Добавить файл
Комментарии:				
				Добавить комментарий

Рис. 15. Результат добавления файла.

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

Добавление комментария	×
Комментарий *	
Научная статья	
	Добавить

Рис. 16. Добавление комментария.

Оценка:		
Статус документа: Файлы:	Проект	
Научная статья (20,582 КБ)		Удалить
Комментарии:		Добавить файл
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».

<u>главную</u>	<u>Иванов Иван Иванович</u> <u>Язык т Настр</u>	<u>ойки</u> ▼ <u>Вых</u>
Информация: Для отображения данных у	укажите параметры поиска и нажмите кнопку "Показать"	×
Моё портфолио		
/чебный план:		
Зачетная книжка №572679. Заочная, Инсти	тут цифровых технологий, 09.03.03 Прикладная информатика/Прикладная инфо	рматика в эк
Введите этап Q		Добавить
 Все этапы Учебная деятельность Разработка курсовых работ 	Для выбранных параметров нет данных.	
Разработка дипломной работы		
Научно-исследовательская		
Физкультурно-спортивная физкультурно-спортивная феятельность		
 Саморегулируемая деятельность 		
 Карьерное планирование 		
 Общественная деятельность 		
Социальная активность		
 профессиональные возможности 		

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.

<u>Ha</u>	глав	ную	Иванов Иван Иванов	<u>ич Язы</u>	<u>k * F</u>	<u> Настрой</u>	<u>іки</u> т <u>В</u>	ыход
	Све	едения об успеваемос циальность: Программна	ти ая инженерия			Настройки К Выход Выход 144 Дата 144 28.01.2025 72 72		
	#	Предмет	Вид контроля	Оценка	3ET	Часы	Лата	
	1	Алгебра и геометрия	тод натрани Контактная внеаудиторная работа промежуточная (итоговая) аттестация (экзамен)		4	144	H	
	2	Алгебра и геометрия	Экзамен	Хорошо	4	144	28.01.20	25
	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

C	пециал	ьность:	
Специальность: Программная инженерия			~
	#	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" Х											
Учебные	планы										
Учебный план:	Зач	етная книжка і	№784122. Ovi	ная, Институт	цифр	овых технол	югий, 09	.03.04 Програм	имная	инженерия/Програ⊾	~
Семестр:	Пере	Первый семестр 🔹								•	
		Показать									
		Контактная									
Предмет	Консультации	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.