### ИНСТРУКЦИЯ ПО РАБОТЕ В ЛИЧНОМ КАБИНЕТЕ ПРЕПОДАВАТЕЛЯ

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

CRITA	Северо-К Ipsa scientia р	авказская гоо potestas est	сударств	енная аг	кадемия	ও +7 ( @ info @ জ্ঞ	8782)29-35-01 @ncsa.ru (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2)	
О ВУЗе	Абитуриенту	Студенту	Институты,	колледж	Выпускнику	Наука	Контакты	Q
Учебные мат		Оплата обучения		Студенчесн	сая жизнь	Спортивная		
Социальная (	фера	Международная де	ательность	Иностранн	ым студентам	Студенчески	ій совет	
Карачаево-Ч регионально Российского	еркесское е отделение общества "Знание"	Электронные серви	1СЫ	Электронн	ое портфолио	Студпрофко		

Рис. 1. Переход на страницу Личного кабинет преподавателя.

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. 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 *
Dapost *
🗆 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 «Преподаватель».

## Выберите роль для входа:



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

После выбора роли перед преподавателем открывается главная страница Личного кабинета преподавателя.

<u>На главную</u>	<u>Иванова Валентина Ивановна</u> <u>Язык</u> т <u>Настройки</u> т <u>Выход</u>
Моё портфолио	Портфолио студентов
Сайт Акалемии	

Рис. 4. Главная страница Личного кабинета преподавателя.

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

<u>Ha ı</u>	лавную	Иванов	<u>а Валентина Ивановна</u>	<u>Язык</u> <del>*</del>	Настройки 🔻	<u>Выход</u>
					<u>Сменить</u> <u>пароль</u>	
	Моё портфолио		Портфолио студентов			
	Учебные планы		Форум			
	Сайт Академии					

Рис. 5. Функция смены пароля.

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

### Изменение пароля

Старый паро	ль *	
Новый паро.	в *	
Подтвержде	ние нового пароля *	
Сохранить		
Coxpanints		

Рис. 6. Окно смены пароля.

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

главную		<u>Иванова Валентина Ивановна</u> <u>Язык</u> т <u>Настройки</u> `	• <u>Выхо</u> д
<b>Информация:</b> Для отображения д	анных ука	ажите параметры поиска и нажмите кнопку "Показать"	×
Моё портфолио Иесто работы:			
Математика, Преподаватель, Основ	ное место	работы (1 Ставка), 2024 - 2025	~
			Іоказать
Введите этап	Q	Ao	бавить 🔻
<ul> <li>Все этапы</li> <li>Учебно-методическая</li> </ul>		Для выбранных параметров нет данных.	
<ul> <li>(педагогическая) деятельность</li> <li>Организационно-управленческа</li> <li>деятельность</li> </ul>	R		
<ul> <li>Воспитательная деятельность</li> <li>Научно-исследовательская</li> </ul>			
<ul> <li>Карьерное планирование</li> </ul>			

Рис. 7. Раздел «Моё портфолио».

Раздел «Моё портфолио» может содержать информацию о подкрепляемых в портфолио файлах. Портфолио файлов разделено по местам работы в случаях, если, например, преподаватель совмещает работу на нескольких кафедрах.

Рассмотрим пример подкрепления файла к собственному портфолио. Перед началом работы необходимо выбрать кафедру и учебный год, к которому необходимо подкрепить файл. Место работы содержит информацию о закреплении за кафедрой, виде занятости и ставке.

<u>На главную</u>	<u>Иванова Валентина Ивановна</u>	<u>Язык</u> <del>*</del>	<u>Настройки</u> ▼	<u>Выход</u>
<b>Информация:</b> Для отображения данных указ	жите параметры поиска и нажмите кнопку "Показать"			×
Моё портфолио Место работы:				
Математика, Преподаватель, Основное место	работы (1 Ставка), 2024 - 2025			~
Математика, Преподаватель, Основное место	работы (1 Ставка), 2024 - 2025			
Математика, Преподаватель, Основное место	работы (1 Ставка), 2023 - 2024			
Математика, Преподаватель, Основное место	работы (1 Ставка), 2023 - 2025			
<ul> <li>Все эталы</li> <li>Учобно, мотоличностов</li> </ul>	Лля выбранных рараметров нет данных			
<ul> <li>(педагогическая) деятельность</li> </ul>	для вворатных параметров нет дапных.			
Организационно-управленческая + деятельность + Воспитательная деятельность				
Научно-исследовательская + деятельность + Карьерное планирование				

Рис. 8. Выбор места работы.

После выбора места работы 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».

главную	<u>Иванова Валентина Ивановна Язык т Настройки</u>	▼ <u>Выхо</u> д
Информация: Для отображения даннь	х укажите параметры поиска и нажмите кнопку "Показать"	×
Моё портфолио		
Место работы:		
Математика, Преподаватель, Основное м	есто работы (1 Ставка). 2024 - 2025	~
пателатна, препедаватель, селовное п		
		Показать
Введите этап	Для отображения данных выберите элемент в дереве слева.	
— Все этапы		
Учебно-методическая		
<ul> <li>(педагогическая) деятельность</li> </ul>		
Организационно-управленческая		
Наушно-исследовательская		
- деятельность		
Написание и подготовка к		
изданию монографии		
Написание и подготовка к		
изданию научной статьи		
Написание и подготовка к		
изданию тезисов доклада		
Рецензирование монографии,		
сборника статей		

Рис. 9. Выбор категории для подкрепления файла.

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

ое портфолио			
Иатематика, Преподаватель, Осно	зное место	работы (1 Ставка), 2024 - 2025	~
			Показать
ведите этап	Q		Добавить 🔻
<ul> <li>Все этапы Учебно-методическая</li> <li>(педагогическая) деятельность Организационно-управленческ</li> <li>деятельность</li> <li>Воспитательная деятельность Научно-исследовательская</li> <li>деятельность</li> <li>Написание и подготовка к изданию монографии</li> </ul>	эя	Для выбранных параметров нет данных.	Публикации
Написание и подготовка к изданию научной статьи Написание и подготовка к изданию тезисов доклада Рецензирование монографи сболника статей	4,		

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».

Наименование *		
Научная статья «Искуственный Интелект и история»		/
Дата регистрации		
03.02.2025	Í	1
Вид работы		
Научные статьи	×	Ŧ
Тираж		
1		
Объем, п.л.		
0.1		
Объем, стр.		
1		
Место издания		
СКГА		
Гриф		
1 1 		

Рис. 11. Окно добавления публикации.

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

Объем, п.л.	1		
Объем, стр.	42		
Место издания	СКГА		
Гриф	СКГА		
Авторы			
Закрепление объектов			
Оценка:			
Статус докуме	нта:	Проект	
Файлы:			
Комментарии:			Добавить файл
			Добавить комментарий

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.

ИИ в истори.docx (26.16 KB)			
•			
NИ в истори.docx	~	🛍 Удалить	⊨ Выбрать
писание			
Научная статья			

Рис. 14. Внесение описания файла.

Авторы			
Закрепление объектов			
Оценка:			
Статус докумен Файлы:	іта:	Проект	
Научная статья (26,78	3 КБ)		Удалить
Комментарии:			Добавить файл
			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	
L	10
	Добавить

Рис. 16. Добавление комментария.



Рис. 17. Итог внесения комментария.

При необходимости информацию о публикации можно отредактировать или полностью удалить.

	Редактировать Удалить
Наименование	Научная статья «Искуственный Интелект и история»
Дата регистрации	3 февр. 2025 г.
Вид работы	Научные статьи
Тираж	1
Объем, п.л.	1
Объем, стр.	1
Место издания	СКГА
Гриф	СКГА
Авторы	
Закрепление объектов	

Рис. 18. Функциональные кнопки публикации.

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

главную	<u>Иван</u>	ова Валентина Ивановна	<u>Язык</u> *	<u>Настройки</u> ▼	BE
<b>Информация:</b> Для отображения данных уках	жите параметры поис	ка и нажмите кнопку "Показать"			
Моё портфолио					
Место работы:					
Математика, Преподаватель, Основное место р	работы (1 Ставка), 202	4 - 2025			
Введите этап Q — Все этапы Учебно-методическая			P	Добі едактировать Уда	авить
<ul> <li>(педагогическая) деятельность</li> <li>Разработка образовательных</li> <li>программ</li> <li>Разработка унабиних дазнов</li> </ul>	Наименование	Научная статья «Искуственный І	Интелект и	история»	
газработка учесных планов Разработка календарных учебных графиков Разработка рабочих учебных	Дата регистрации	3 февр. 2025 г.			
предметов Разработка курсов	Вид работы	Научные статьи			
Разработка дисциплин (модулей)	Тираж	1			
Разработка учебно- методических комплексов	Объем, п.л.	1			
<ul> <li>Фонд оценочных средств</li> <li>Методические</li> </ul>	Объем, стр.	1			

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

Следующим на рассмотрении разделом Личного кабинета преподавателя является «Портфолио студентов». В данном разделе можно просматривать портфолио студентов, которых обучает преподаватель. Для этого необходимо поочередно выбрать место работы (кафедру), учебный план обучения студентов и необходимого студента.

Портфолио студентов

Кафедра:	
Математика, Преподаватель, Основное место работы (1), 2023 - 2024	~
Математика, Преподаватель, Основное место работы (1), 2024 - 2025	
Математика, Преподаватель, Основное место работы (1), 2023 - 2024	
Математика, Преподаватель, Основное место работы (1), 2023 - 2025	
Выберите студента	•

Рис. 20. Выбор места работы.

Показать

#### Портфолио студентов

### Кафедра: Математика, Преподаватель, Основное место работы (1), 2023 - 2024 Учебный план: Выберите учебный план... Очная, Институт цифровых технологий, 09.03.04 Программная инженерия/Программная инженерия (Бакалавриат на базе Высшее) 2023 - 2024 Очная, Институт цифровых технологий, 01.03.02 Прикладная математика и информатика/Прикладная математика и информатика (Бакалавриат на базе Высшее) 2023 - 2024

Рис. 21. Выбор учебного плана.

#### Портфолио студентов

Кафедра:	
Математика, Преподаватель, Основное место работы (1), 2023 - 2024	*
Учебный план:	
Очная, Институт цифровых технологий, 01.03.02 Прикладная математика и информатика/Прикладная математика и информатика (Бака	🔻
Студент:	
Петров Петр Петрович	
Показ	ать



После выбора всех полей необходимо нажать кнопку «Показать». После небольшого ожидания будет загружено портфолио выбранного студента.

#### Портфолио студентов

Кафедра:			
Математика, Преподаватель, Основно	ре место	работы (1), 2023 - 2024	*
Учебный план:			
Очная, Институт цифровых технологий	, 01.03.0	2 Прикладная математика и информатика/Прикладная математика и информатика (Бака	. 🔻
Студент:			
Петров Петр Петрович			*
		Показа	ать
Введите этап	Q	Для отображения данных выберите элемент в дереве слева.	
- Все этапы			
<ul> <li>Учебная деятельность</li> </ul>			
<ul> <li>Разработка курсовых работ</li> </ul>			
Иностранный язык (Второй семестр)			
Разработка дипломной работы			
Научно-исследовательская — деятельность			
Написание и подготовка к изданию монографии			
Написание и подготовка к изданию научной статьи			
Написание и подготовка к			
изданию тезисов доклада			

Рис. 23. Портфолио студента.

В этапах портфолио необходимо перейти на требуемые для оценивания категории и найти в них публикации, отражающие деятельность студента в процессе его обучения. У каждой публикации есть краткая информация, которую ранее внес студент, а также подкрепленный к публикации файл. При нажатии на имени файла публикации произойдет его скачивание на используемое устройство. Скачанный файл публикации можно открыть и ознакомиться с его содержимым для дальнейшего оценивания публикации.

#### Портфолио студентов

кафедра:		
Математика, Преподаватель, Основное ме	сто работы (1), 2023 - 20	)24 <b>~</b>
Учебный план:		
Очная, Институт цифровых технологий, 01.0	)3.02 Прикладная матем	атика и информатика/Прикладная математика и информатика (Бака 🔻
Студент:		
Петров Петр Петрович		Ψ
		Показать
Введите этап Q		
- Все этапы	Наименование	Курсовая работа на тему "Современные проблемы переводоведения"
<ul> <li>Учебная деятельность</li> </ul>	Дата	
<ul> <li>Разработка курсовых работ</li> <li>Иностранный язык (Второй</li> </ul>	регистрации	
семестр)	Вид работы	
Разработка дипломной работы	Тираж	
<ul> <li>научно-исследовательская</li> <li>деятельность</li> </ul>	тираж	
Физкультурно-спортивная	Объем, п.л.	
<ul> <li>деятельность</li> <li>Саморегулируемая деятельность</li> </ul>	Объем, стр.	
<ul> <li>Карьерное планирование</li> </ul>		
<ul> <li>Общественная деятельность</li> </ul>	Место издания	
Социальная активность	Гриф	
<ul> <li>Профессиональные возможности</li> </ul>	Авторы	<b>a</b>
	Закрепление объектов	
	Оценивание:	Оценить
	Файлы:	
	Contraction	(166 D15 VE)
	современные про	элемы переводоведения (100,915 кв) Удалить
		Лобавить файл

Рис. 24. Получение информации о публикации студента.

На странице информации о публикации также можно увидеть кнопку оценивания, при нажатии на которую открывается небольшое окно, с выбором системы оценивания и проставляемой отметкой.

Установка оценки	×
Тип оценки	
Пятибалльная	<ul> <li>✓</li> </ul>
Оценка *	
Хорошо	<ul> <li>✓</li> </ul>
Выберите оценку	
Неудовлетворительно	
Удовлетворительно	
Хорошо	
Отлично	

Рис. 25. Оценивание публикации.

Результат оценивания публикации можно увидеть в соответствующем поле внизу с информацией о публикации.

Іриф	
Авторы	
Закрепление объектов	
Оценивание:	Хорошо
Файлы:	
Современные проб.	лемы переводоведения (166,915 КБ) Удалить

Рис. 26. Отображение результата оценивания.

В самом низу информации о публикации располагается область комментариев. При нажатии на кнопку «Добавить комментарий» появляется новое окно, в котором можно внести текст комментария и нажать кнопку «Добавить» для сохранения комментария.

Добавление комментария	×
Комментарий * старайся лучше	~

Рис. 27. Добавление комментария.

Добавить

Триф					
Авторы					
Закрепление объектов					
Оценивание:					
Файлы:					
Современные проб	Современные проблемы переводоведения (166,915 КБ)				
			Добавить файл		
Комментарии	:				
<b>Иванова Валентин</b> 3 февр. 2025 г., 16:0	а <b>Ивановна</b> 9:27	старайся лучше			
			Добавить комментарий		

Рис. 28. Отображение комментария преподавателя.

Далее рассмотрим раздел «Учебные планы». В нем можно просмотреть информацию об учебных планах, по которым обучаются студенты преподавателя. Для отображения информации об учебном плане необходимо выбрать место работы и интересующий семестр.



### Рис. 30 Выбор семестра.

главную				Ивано	ва	Валентина	а Ивановна <u>Яз</u>	<u>ык</u> ▼ <u>Настро</u>	<u>ойки</u> `	• <u>Вы</u>
Информация		ажения данны			амна		ку "Показать"			×
maopmaqui	. для отоор	ижения данны	х укажите пара	метры поиска		ARMITE KHON	ky Hokasarb			
Учебные	планы									
Место работы:	аботы: Очная, Институт цифровых технологий, 09.03.04 Программная инженерия/Программная инженерия (Бакала								лаврі 🔪	
Семестр: Тратий гамастр									-	
										Показать
Предмет	Контактная внеаудиторна работа	я Контрольная работа	Лабораторные занятия	Практические занятия	СРС	Лекционные занятия	Дифференцированны зачет	Контактная внеаудиторная работа промежуточная аттестация (дачет, курсовая работа (проект))	Зачет	Консуль
Алгоритмы и структуры данных	1.5	0	36	18	52	36	+	+		
Безопасность жизнедеятельности	1.7			16	38	16		+	+	
Иностранный язык	1.7			36	34			+	+	
Математическая логика и теория	2	0		36	34	36				2
алгоритмов										
алгоритмов Основы военной подготовки				42	36	26		+	+	

чис. 31. Окно просмотра учеоных планов.