

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского» Арзамасский филиал ННГУ

Россия, 607220, Нижегородская область, г. Арзамас, ул. К. Маркса, д. 36

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

II Региональная научно-практическая конференция «Инновационный потенциал среднего профессионального образования» 16 апреля 2026 г., г. Арзамас

(приём заявок и статей до 10 апреля 2026 г.)

Организаторы конференции: Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского, отделение среднего профессионального образования (Арзамасский политехнический колледж им. В.А. Новикова) Арзамасского филиала ННГУ.

Организационный комитет конференции:

Председатель: Щелина Тамара Тимофеевна, доктор педагогических профессор, директор Арзамасского филиала ННГУ.

Сопредседатели: Артнохин Олег Игоревич, кандидат педагогических наук, руководитель отделения среднего профессионального образования Арзамасского филиала ННГУ, доцент кафедры математики, физики и информатики факультета естественных и математических наук Арзамасского филиала ННГУ; Красильникова Ольга Александровна, преподаватель отделения среднего профессионального образования Арзамасского филиала ННГУ.

Члены организационного комитета конференции: *М.С. Артиохина*, доктор педагогических наук, доцент, А.М. Володин, кандидат педагогических наук, доцент, **Д.А. Гусев**, кандидат педагогических наук, доцент, **И.В. Кистанова**, заместитель руководителя отделения СПО, С.В. Напалков, кандидат педагогических наук, доцент, **Л.Ю. Нестерова**, кандидат педагогических наук, доцент, **Е.В. Столярова**, заместитель руководителя отделения СПО, М.И. Фокеев, кандидат педагогических наук, доцент, заместитель директора, И.В. Фролов, доктор педагогических наук, профессор.

Цели проведения конференции: обобщение и популяризация научных результатов исследований ученых и практикующих специалистов по продвижению инновационного потенциала системы среднего профессионального образования как ключевого фактора социально-экономического развития, определения перспективных направлений дальнейшего развития, обмен научными результатами, исследовательским и практическим опытом.

В очной форме 16 апреля 2026 г. будут проведены мероприятия конференции по адресу: Нижегородская область, г. Арзамас, ул. К. Маркса, д. 36 (пленарное заседание, работа секций). Официальный язык конференции: русский.

Тематика основных направлений работы конференции:

Секция № 1. Актуальные вопросы организации учебного процесса в среднем профессиональном образовании: вызовы и перспективы.

Секция № 2. Воспитательный потенциал образовательного процесса среднего профессионального образования: возможности и инструменты.

Секиия № 3. Практическое обучение и профессиональная подготовка: эффективное взаимодействие с работодателями и стратегии содействия успешному трудоустройству

молодых специалистов.

Для участия в конференции необходимо:

Представить заявку и статью (от 4 до 6 стр.) до 10 апреля 2026 г. включительно в оргкомитет по электронной почте <u>k.o@arz.unn.ru</u> с темой письма «Инновационный потенциал СПО». Образец заявки представлен в Приложении 1. Образец оформления статьи представлен в Приложении 2.

Предполагается издание сборника материалов конференции (включен в РИНЦ, будет размещен в научной электронной библиотеке elibrary.ru). Присланные статьи будут проверяться на сайте www.antiplagiat.ru (процент оригинального текста должен быть не ниже 70 %). Редколлегия оставляет за собой право не публиковать материалы, не соответствующие тематике сборника или не удовлетворяющие изложенным требованиям!

Проезд, проживание и питание участников конференции за счет направляющей стороны.

Контактные данные:

Красильникова Ольга Александровна Тел.: 89040504498 (Теле2, Telegram)

e-mail: k.o@arz.unn.ru

Заявка участника*

II Региональная научно-практическая конференция

«Инновационный потенциал среднего профессионального образования»

	вационный потенциал среднег			T
Фамилия Имя Отчество	Иванов Иван Иванович	Сергеев Сергей Сергеевич	Автор 3	Автор 4
Место работы (место	Арзамасский филиал федерального	федеральное государственное		
обучения) (полностью)	государственного автономного	автономное образовательное		
	образовательного учреждения	учреждение высшего образования		
	высшего образования	«Национальный исследовательский		
	«Национальный исследовательский	Нижегородский государственный		
	Нижегородский государственный	университет им. Н.И. Лобачевского»		
	университет им. Н.И. Лобачевского»			
Место работы (место	Арзамасский филиал ННГУ	Национальный исследовательский		
обучения)		Нижегородский государственный		
(сокращенно)		университет им. Н.И. Лобачевского		
Факультет	факультет естественных и	факультет естественных и		
•	математических наук	математических наук		
Кафедра	кафедра математики, физики и	кафедра математики, физики и		
1 . 1	информатики	информатики		
Ученая степень	доктор физико-математических наук	кандидат педагогических наук	1	<u> </u>
Ученое звание	профессор	доцент		
Должность (курс – для	профессор кафедры математики,	доцент кафедры математики, физики	1	
студентов)	физики и информатики факультета	и информатики факультета		
студентов)	естественных и математических наук	естественных и математических наук		
	Арзамасского филиала ННГУ	ННГУ		
Адрес места работы	Россия, Нижегородская обл., г.	Россия, Нижегородская обл., г.		
(учёбы) (с индексом)	Арзамас, ул. К. Маркса, д. 36	Нижний Новгород, пр-т Гагарина, д.		
(j reom) (e migereom)	ripsunae, ym it mapieu, g. 50	23		
Контактный тел.	89506200000	89506200000		
(мобильный)				
E-mail	ivanov@mail.ru	ivanov@mail.ru		
Форма участия	очная с докладом и публикацией	очная с докладом и публикацией		
1 op y 1 111	очная без доклада и с публикацией	очная без доклада и с публикацией		
	очная с докладом и без публикации	очная с докладом и без публикации		
	нужное оставить	нужное оставить		
Тематика направления	1, 2, 3	1.7.2.2.00	_1	1
работы конференции	нужное оставить			
Название доклада	ТУТ НУЖНО ВПИСАТЬ НАЗВАНИЕ	ЕЛОКЛАЛА И ВЫБРАТЬ:		
(заголовок статьи)	пленарный / секционный			
(Sai OHOBOK Claibh)	нужное оставить			
Вы готовы предложить	nysichoe ochiabamo			
мероприятие в рамках				
конференции?				
Конференции: Напишите название				
мероприятия и его				
краткое описание.		T		1
Подпись				
İ				İ

^{*} Даю согласие на обработку персональных данных, указанных мною в заявке участника Региональной научно-практической конференции «Инновационный потенциал среднего профессионального образования», следующим организациям (в соответствии с ФЗ № 152 от 27.07.2006 г.): организационному комитету конференции (Арзамасский филиал ННГУ).

Примечание к заявке

Подпись можно вставить картинкой в DOC-версию заявки ИЛИ выслать DOC-версию заявки (без подписи) и PDF-версию – сканированная заявка с подписью (распечатанный на принтере документ).

Убедительная просьба!

Выслать заявку в формате DOC для возможности копирования текста!

P.S. Текст примечания необходимо удалить при подготовке итогового варианта заявки!

Образец оформления статьи

Секция: 1, 2, 3 (нужное оставить)

О РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА «КОНСТРУКТОР ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ WEB-КВЕСТОВ»

[1 пустая строка]

С.В. Напалков

Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского, Арзамасский филиал ННГУ, факультет естественных и математических наук, кафедра математики, физики и информатики, кандидат педагогических наук, доцент; e-mail: nsv-52@mail.ru (указывается: организация, Институт, факультет, кафедра, ученая степень, должность и личный e-mail автора статьи)

Россия, Нижегородская обл., г. Арзамас

(указывается адрес организации)

[1 пустая строка]

Web-конструктор платформы тематических образовательных Web-квестов предназначен для самостоятельного создания тьюторами авторских учебных курсов обучающихся; предоставления им доступа к курсам. (12 шрифт)

Ключевые слова: проект; Web-конструктор; Web-квест. (5-8 слов или словосочетаний, 12 шрифт)

[1 пустая строка]

Тест. Текст. Текст. Текст. [1, с. 11]. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. (рис. 1).



(по центру)

Рис. 1. Урок по геометрии в конструкторе Web-квестов *(по центру, 12 шрифт)* [1 пустая строка]

Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. [2, 3].

[1 пустая строка]

Литература (12 шрифт)

(πο FOCT P 7.0.5–2008 http://diss.rsl.ru/datadocs/doc 291tu.pdf)

1. Напалков С.В. Тематические образовательные Web-квесты как средство развития познавательной самостоятельности учащихся при обучении алгебре в основной школе: дис. ... канд. пед. наук / Мордовский государственный педагогический институт им. М.Е. Евсевьева. – Саранск, 2013. – 166 с. (12 шрифт)

[1 пустая строка]

Благодарности. Финансирование. (12 шрифт)

Примечание к образцу оформления статьи

Материалы предоставляются в виде отдельного файла в редакторе Microsoft Word; шрифт Times New Roman, размер 14, одинарный межстрочный интервал, все поля по 20 мм, отступ абзаца 1,25, автоматический перенос в словах, номера страниц не ставятся, ссылки на источники даются в квадратных скобках, нумерация ссылок сплошная по тексту, не допускается автоматическое формирование нумерованных и маркированных списков, наличие сносок. Не допускаются: интервалы между абзацами в основном тексте; внутритекстовые выделения подчеркиванием и прописными буквами; формирование отступов с помощью пробелов. На русском и английском языках представляются: название статьи, Ф.И.О., название учебного заведения / организации, краткая аннотация, ключевые слова.

Библиографические ссылки в тексте статьи следует давать в квадратных скобках. Если ссылка приводится на конкретный фрагмент текста документа, в отсылке указываются порядковый номер и страницы цитируемого источника, то сведения разделяются запятой, например [10, с. 81]. Единая ссылка вида [1, 2, 3] оформляется не более, чем на три источника. Запрещается использовать для указания источников расположенные в нижней части страницы постраничные ссылки-сноски.

Также

1 акже		
запрещено	следует использовать	
использование следующих символов		
-	_	
(если это не дефис)		
_	_	
(длинное тире)		
٠,٠٠	« >>	
" "	« >>	
ИКТ-технологии	ИКТ /	
	информационно-	
	коммуникационные технологии	
20 век	XX век	
интернет	Интернет	
использование интернета	использование сети Интернет	
WEB	Web	
Около 70 процентов	Около 70%	
и так далее	и т.д.	
и другие	и др.	