

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«ТУЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
им. Л. Н. ТОЛСТОГО»

«УТВЕРЖДАЮ»

И.о. ректора

Подрезов К.А.

«21» марта 2022 г.



**ПЛАН**  
работы  
**Федерального научно-методического центра**  
**сопровождения педагогических работников**  
**«Цифровая дидактика»**

на 2022-2024 гг.

Тула 2022

№ п.п.	Направление	Мероприятие	Срок реализации	Результат	Ответственный	Участники
1	Модели и технологии обучения в цифровой среде	<b>Курсы повышения квалификации</b> в области цифровых технологий работников системы общего образования	ежегодно с 2021 года	<p>Педагог, обладающий следующими компетенциями:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• знает специфику использования ИКТ в педагогической деятельности;</li> <li>• умеет разрабатывать цели, планируемые результаты, содержание, организационно-методический инструментарий, диагностические средства оценки результативности основных и дополнительных образовательных программ, отдельных их компонентов, в том числе с использованием ИКТ.</li> <li>• способен реализовывать образовательный процесс с использованием электронного обучения и цифровых платформ;</li> <li>• знает основные модели, принципы и методики реализации образовательного процесса с использованием электронного обучения и цифровых платформ;</li> <li>• умеет применять конкретные инструменты и методики реализации образовательного процесса с использованием электронного обучения и цифровых платформ.</li> </ul>	ФГБОУ ВО «ТГПУ им. Л.Н. Толстого»	Университеты, подведомственные Минпросвещения России Органы управления образованием субъектов РФ ГОУ ДПО ТО "ИПК и ППРО ТО" МКУ «Центр непрерывного повышения профессионального мастерства педагогических работников города Тулы»

2	Модели технологии обучения цифровой среде	и в <b>Курсы повышения квалификации</b> в области цифровых компетенций преподавателя СПО, ВО	ежегодн о с 2022 года	Педагог, обладающий следующими компетенциями: <ul style="list-style-type: none"> <li>• владеет навыками саморазвития преподавателя в области цифровых компетенций;</li> <li>• систематизирует и обрабатывает цифровую информацию;</li> <li>• использует аппаратные средства цифровых технологий для решения профессиональных задач;</li> <li>• создает и администрирует виртуальные сообщества в образовательных целях;</li> <li>• взаимодействует со всеми субъектами профессиональной деятельности в онлайн-среде;</li> <li>• проектирует образовательный процесс с использованием цифровых средств;</li> <li>• моделирует индивидуальную образовательную траекторию обучающегося в цифровой среде;</li> <li>• анализирует и оценивает достижения обучающихся с использованием цифровых ресурсов.</li> </ul>	ФГБОУ ВО «ТГПУ им. Л.Н. Толстого»	Университеты, подведомственные Минпросвещения России Органы управления образованием субъектов РФ ГОУ ДПО ТО "ИПК и ППРО ТО"
3	Модели технологии обучения цифровой среде	и в <b>Разработка и внедрение магистерских программ</b> «Разработка цифрового образователь	2022 год	Внедрение системы опережающей профессиональной подготовки; совершенствование профессионального мастерства, выработка способности к моделированию и активному использованию цифровых образовательных сред и технологий.	ФГБОУ ВО «ТГПУ им. Л.Н. Толстого»	Университеты, подведомственные Минпросвещения России

		ного контента», «Цифровые технологии в образовании и управлении», «Цифровая этика в образовании»				
4	Модели и технологии обучения в цифровой среде	<b>Педагогический научный проектный воркшоп</b> (формат образовательного мероприятия, направленного на одновременное получение знаний и их применение на практике для формирования определенных	не реже 1 раза в полугодие с 2022 года	Акцентуализация профессиональной деятельности, апробация лучших образовательных практик, совершенствование профессионального мастерства, повышение мотивации педагогических работников к моделированию и активному использованию цифровых образовательных сред и технологий.	ФГБОУ ВО «ТГПУ им. Л.Н. Толстого»	Университеты, подведомственные Минпросвещения России Органы управления образованием субъектов РФ ГОУ ДПО ТО "ИПК и ППРО ТО" МКУ «Центр непрерывного повышения профессионального мастерства педагогических работников города Тулы»

		х навыков)				
5	Модели технологии обучения в цифровой среде	и в	<b>Ярмарка идей</b> (открытый формат стендовой и очной презентации идей/проектов/компаний)	ежегодно с 2022 года	Трансляция лучших образовательных практик и методик, способных к интеграции в цифровые образовательные среды, содействие их внедрению.	ФГБОУ ВО «ТГПУ им. Л.Н. Толстого»
						Университеты, подведомственные Минпросвещения России Органы управления образованием субъектов РФ ГОУ ДПО ТО "ИПК и ППРО ТО" МКУ «Центр непрерывного повышения профессионального мастерства педагогических работников города Тулы»

6	<p>Модели технологий обучения в цифровой среде</p>	<p><b>Педагогический хакатон</b> «Педагог – исследователь» (проектная сессия для команд - участников, разработка командами исследовательских проектов и их защита)</p>	<p>Ежегодно с 2022 года</p>	<p>Формирование профессиональных умений к проектной и исследовательской деятельности, акцентуализация профессиональной деятельности, апробация лучших образовательных практик, совершенствование профессионального мастерства, повышение мотивации педагогических работников к моделированию и активному использованию цифровых образовательных сред и технологий.</p>	<p>ФГБОУ ВО «ТГПУ им. Л.Н. Толстого»</p>	<p>Университеты, подведомственные Минпросвещения России Органы управления образованием субъектов РФ ГОУ ДПО ТО "ИПК и ППРО ТО" МКУ «Центр непрерывного повышения профессионального мастерства педагогических работников города Тулы»</p>
7	<p>Модели технологий обучения в цифровой среде</p>	<p><b>Стратегическая сессия</b> (формат проектной работы, направленной на совместную деятельность представителей заинтересованных сторон с целью анализа и оценки</p>	<p>не реже 1 раза в полугодие с 2022 года</p>	<p>Разработка механизмов создания единой методологии и концептуальных основ цифровой дидактики, направленной на поиск новых решений и подходов к обучению в цифровых образовательных средах с использованием современных ИКТ, технологий виртуальной, дополненной и смешанной реальности.</p>	<p>ФГБОУ ВО «ТГПУ им. Л.Н. Толстого»</p>	<p>Университеты, подведомственные Минпросвещения России Органы управления образованием субъектов РФ</p>

		текущей ситуации, выявления проблем, разработки решений и общего видения развития на определенный период времени)				
8	Модели и технологии обучения в цифровой среде	<b>Дизайн-сессия</b> (групповой формат работы по генерации идей и поиску новых решений с использованием методологии дизайн-мышления, в основе которого лежат	не реже 1 раза в полугодие с 2022 года	Проектирование моделей цифровой среды и LMS-систем, обеспечивающих эффективный симбиоз новых технологий и передовых методик обучения, направленных на решение задач опережающей подготовки специалистов и создания «кадров будущего»; разработка психолого-возрастных и методических требований к цифровому образовательному контенту.	ФГБОУ ВО «ТГПУ им. Л.Н. Толстого»	Университеты, подведомственные Минпросвещения России Органы управления образованием субъектов РФ Общеобразовательные организации РФ ГОУ ДПО ТО "ИПК и ППРО ТО" МКУ «Центр непрерывного повышения профессионального мастерства педагогических работников города Тулы»

		принципы дизайна, ориентированного на людей).				
9	Модели и технологии обучения в цифровой среде	<b>Открытие базовых площадок</b> апробации и внедрения передовых образовательных практик	ежегодно с 2022 года	Апробация, внедрение и трансляция лучших образовательных практик, направленных на создание единой федеральной системы научно-методического сопровождения педагогических работников и управленческих кадров	ФГБОУ ВО «ТГПУ им. Л.Н. Толстого»	Общеобразовательные организации Тульской области ГОУ ДПО ТО "ИПК и ППРО ТО" МКУ «Центр непрерывного повышения профессионального мастерства педагогических работников города Тулы»
10	Модели и технологии обучения в цифровой среде	Разработка и введение магистерских программ по направлениям технологий и обучения в цифровой среде	с 2023 года	Внедрение системы опережающей профессиональной подготовки; совершенствование профессионального мастерства, выработка способности к моделированию и активному использованию цифровых образовательных сред и технологий.	ФГБОУ ВО «ТГПУ им. Л.Н. Толстого»	Университеты, подведомственные Минпросвещения России

11	<p>Модели технологий обучения в цифровой среде</p>	<p>и в <b>Всероссийский педагогический форум</b>(интеллектуальная площадка по разработке студентами и обучающимися классов психолого-педагогической направленности проектов, отражающих ключевые аспекты развития системы образования)</p>	<p>Ежегодно с 2023 года</p>	<p>Акцентуализация профессиональной деятельности, апробация лучших образовательных практик, совершенствование профессионального мастерства, повышение мотивации педагогических работников к моделированию и активному использованию цифровых образовательных сред и технологий; выработка и уточнение психолого-возрастных и методических требований к цифровому образовательному контенту.</p>	<p>ФГБОУ ВО «ТГПУ им. Л.Н. Толстого»</p>	<p>Общеобразовательные организации РФ Органы управления образованием субъектов РФ</p>
12	<p>Модели технологий обучения в цифровой среде</p>	<p>и в <b>Всероссийская Skills – сессия</b> «От ученического проекта к научному исследованию» (формат</p>	<p>ежегодно с 2024 года</p>	<p>Формирование умений проектно-исследовательской деятельности, интереса к педагогической деятельности, профессиональная ориентация обучающихся классов психолого-педагогической направленности.</p>	<p>ФГБОУ ВО «ТГПУ им. Л.Н. Толстого»</p>	<p>Общеобразовательные организации РФ Органы управления образованием субъектов РФ</p>

		<p>проектной работы, направленной на совместную работу обучающихся классов психолого-педагогической направленности, студентов, молодых педагогов с целью выявления актуальных проблем педагогической деятельности и их решения)</p>				
13	<p>Модели и технологии обучения в цифровой среде</p>	<p><b>Всероссийская научно-практическая студенческая</b></p>	<p>ежегодно с 2025 года</p>	<p>Формирование профессиональной направленности педагогического мышления будущего учителя в контексте требований современного социума к его личности и деятельности; повышение мотивации педагогических работников к</p>	<p>ФГБОУ ВО «ТГПУ им. Л.Н. Толстого»</p>	<p>Общеобразовательные организации РФ Органы управления образованием субъектов РФ</p>

		<p><b>конференция</b> «Учитель: мастерство и вдохновение» (форма работы, позволяющая представить студентам свое видение нового формата учителя и его профессионально-педагогической деятельности в будущем)</p>		<p>моделированию и активному использованию цифровых образовательных сред и технологий.</p>		
14	<p>Модели технологии обучения в цифровой среде</p>	<p><b>и Всероссийская конференция</b> «Современный учитель: личность и деятельность» (площадка по обмену опытом)</p>	<p>ежегодно с 2026 года</p>	<p>Анализ актуальных проблем современного образования, знакомство с инновационными идеями и образовательными технологиями, стимулирование профессиональной мотивации, выявление педагогических способностей у будущих учителей.</p>	<p>ФГБОУ ВО «ТГПУ им. Л.Н. Толстого»</p>	<p>Общеобразовательные организации РФ Органы управления образованием субъектов РФ ГОУ ДПО ТО "ИПК и ППРО ТО" МКУ «Центр непрерывного повышения профессионального мастерства педагогических работников города Тулы»</p>

		организации образователь ного процесса на современном этапе развития общества между молодыми педагогами региона и студентами – будущими учителями)				
--	--	--	--	--	--	--