

ПЛАН
по научно-исследовательской работе
кафедры Безопасности жизнедеятельности
Института общественного здоровья им.Н.П.Григоренко
на 2026 год

Заведующий кафедрой  А.Д.Доника

2. Сведения о планируемой теме НИР кафедры

№	Название темы НИР	Блок научного направления согласно приказу от 05.11.2025 № 2018-КО	Основание проведения НИР (гос. задание, грант, договор НИР, инициативная)	Актуальность НИР (для инициативных исследований)	Сроки выполнения	Руководитель работы	Ответственный исполнитель	Аннотация (150-200 слов)
1	Изменение читательских стратегий в условиях современной культурной среды	Блок 2. Цифровые продукты и технологии для когнитивного долголетия, диагностики и мониторинга	Инициативная. Тема кандидатской диссертации утверждена на Ученом совете	Предиктивный подход стратегии когнитивного долголетия	2025-2028	Волчанский М.Е.	Мелихова К.Ю.	Работа направлена на исследование читательских практик социальной группы молодежи в современных реалиях. Цель: социологический анализ читательских практик молодежи, реализуемых в условиях вызовов современного общества. Задача: 1) на основе результатов конкретного социологического исследования изучить ценностно-рефлексивное отношение к книге и чтению как традиционной составляющей менталитета, социального капитала личности, конкретных социальных групп в российском обществе; 2) выявить

								характер изменений читательских стратегий (объем чтения, структура читательских предпочтений, выбор традиционных/новых форматов чтения и т.д.) в контексте трансформационных процессов современной культурной среды, характеризующейся повышенной степенью неопределенности и динамичности культурных практик
2	Исследование социальных паттернов культуры безопасности	Блок 2. Цифровые продукты и технологии для когнитивного долголетия, диагностики и мониторинга	Инициативная. Тематика кандидатских диссертаций, темы утверждены на Ученом совете	Обеспечение безопасности населения 65+ В рамках Стратегии Активного долголетия	2025-2028	Доника А.Д	Еремина М.В.	Исследование культуры безопасного поведения социальных групп медицинских специалистов и населения старшего возраста, экспликация медико-психологических предикторов для обоснования методического обеспечения цифровых продуктоа

3. Планируемые монографии

№	Название монографии	Авторы	Планируемое изд-во (ВолгГМУ, др.)	Научная специальность	Вид (печатное, электронное)	Тираж
1.	Не планируется					

4. Конференции, симпозиумы, съезды, конкурсы, запланированные кафедрой

№	Название	Статус Региональный, всероссийский, международный	ФИО участников	Место проведения	Сроки проведения	Форма участия	Аннотация (100-150 слов: цель, аудитория, направления)
1.	Здоровое долголетие-2026	Региональный,	ППС кафедры, МНО	Г.Волгоград	Июнь 2026	Очная, Орг комитет	Проблемное поле конференции: 1. Клинические аспекты активного долголетия 2. Фундаментальные аспекты активного долголетия 3. Фармакологическое обеспечение активного долголетия. 4. Геронтостоматология: совершенствование стоматологической помощи пациентам старшей возрастной группы 5. Современные подходы в диагностике и лечении возраст-ассоциированных заболеваний. 6. Ценностно-ориентированное здравоохранение как новый подход взаимодействия с пациентами. 7. Социально-психологические аспекты активного долголетия: «антиэйджизм», «SMART-технологии социального долголетия», этика заботы
2	Сталинградская осень 2026	Региональный,	ППС кафедры, МНО	Г.Волгоград	Ноябрь 2026	Очная, Орг комитет	Посвящена проблемам междисциплинарных исследований в области безопасности. Проводится на базе ВолгГМУ с 2017 г. С 2025 г в проблемное поле включены вопросы военно-патриотического воспитания молодежи в рамках реализации современной стратегии национальной безопасности.

5. Российское и международное научное сотрудничество

№	Название проекта	ФИО	Страна	Вид сотрудничества участие в клинических	Планируемый результат (совместная организация,	Организация, с которой	Договор (соглашение) о
---	------------------	-----	--------	---	---	---------------------------	---------------------------

			исследованиях, участие в совместной публикации, другие виды коллабораций (указать)	новый продукт, внедрение результата, публикация, другое (указать)	осуществляется сотрудничество	научном сотрудничестве Номер дата
1.						

6. Планируемые заявки на гранты

№	Название проекта	Фонд поддержки (РНФ, АВО, Росмолодежь, Президентский, ФСИ, др.)	Аннотация (150-200 слов)	Руководитель	Коллаборации (указать кафедру, вуз)	Соисполнители (50% младше 39 лет) Перечислить всех соисполнителей с указанием кафедры и организации
1.	Социальные риски цифровой трансформации здравоохранения	РНФ. АВО	Цифровая трансформация медицины является одним из значимых элементов перехода на ее новую модель. Предоставляемый цифровыми сервисами медицины информационный контент доступен 24/7/365 и обеспечивает мониторинг состояния здоровья граждан, что является важным условием для профилактического проактивного направления медицины. Такое взаимодействие необходимо для самоуправления хроническими заболеваниями, что особенно актуально в пожилом возрасте, поскольку позволяет пациентами быть на постоянной связи с врачом без обременительных частных визитов к врачу. Информационная система медицины раскрывает возможности телемедицины и позволяет быстро реагировать на запросы потребителей медицинских услуг. В то же время, наблюдаемый в России, как и в развитых странах Европы, феномен «постарения нации» проявляется в росте численности возрастной группы 65+ в национальных выборках, что создает	Говердовская Е.В.	ПМФИ	Кочинян В.Л. Соловьев Н.В.

			<p>проблему цифровой компетентности пациента в этой возрасте. По данным Росстата за 2022 год в возрастной группе 65-74 лет примерно 32% не используют персональные компьютеры (и их аналоговые гаджеты для выхода в Интернет), а в возрасте старше 75 лет - 70%. Из тех, кто обладает цифровой техникой с доступом в Интернет, незначительная часть имеет достаточные ИТ-навыки работы. С электронной почтой могут работать только 30%, набирать текст и перемещать файлы/папки - примерно 10% населения в возрасте «65+». Остальные ИТ-компетенции практически отсутствуют, что создает цифровую уязвимость пациентов пожилого и старческого возраста. Несмотря на положительную динамику вынужденного освоения цифровых компетенций в старшей возрастной группы в период пандемии, цифровые риски для них значительны. Таким образом, цифровая трансформация здравоохранения приведет к неизбежной стигматизации старшей возрастной группы населения России, которая по прогнозам может составить 25 % национальной выборки в 2030 году. Это создает риски для эффективности цифровизации медицины в частности, и ее переходу на ценностно-ориентированную модель в целом. Научная новизна - показать на материале региона риски цифровизации регионального здравоохранения применительно к пациентам возрастной группы 65+, исследовать их структуру, динамику и предложить направления профилактики их дальнейшего проявления</p>			
2	Профессиональные	РНФ, АВО	Формирование молодежной субкультуры	Доника А.Д.	Кафедра ОЗЗ	Коцинян В.Л.

	<p>аттитюды молодежи региона в современных геополитических реалиях</p>		<p>региона в современных геополитических реалиях является одним из мероприятий патриотического воспитания, в т.ч. противодействия экстремизму, Географическое положение Волгоградского региона на Юге России, относительной близости к регионам, вовлеченным в СВО, увеличивает риск неприемлемой дивергенции между современными реалиями образовательной среды и психолого-поведенческими особенностями молодежи; последствия такой дивергенции могут привести к политической дестабилизации, эскалации социальной напряженности, появлению новых общественных расколов.</p> <p>Социальная группа молодежи региона характеризуется рядом особенных признаков культурного, образовательного, ментального свойства, обусловленных влиянием современных инвайронментальных факторов: влияние виртуальной среды, молодежной социальной моды, доступности информационных источников негативного воздействия, доминирования идеологии потребления и т.д. Отмечается «сайд-эффект» имплементации в образовательную национальную систему ЕГЭ с ориентацию на пазловую систему знаний, минимизацией коммуникаций и отсутствием офф-лайн демонстрации практических навыков.</p> <p>Эффективным инструментом влияния на молодежную субкультуру является социально-психологическое сопровождение профессионального образования, где в условиях образовательной среды возможно освоение не только профессиональных</p>	<p>ИОЗ Кафедра философии, биоэтики и права ИОЗ</p>	<p>Козлова А.С.</p>
--	--	--	--	--	---------------------

			<p>навыков, но и формирование ценностного мировоззрения в рамках государственной политики сохранения и укрепления традиционных российских духовно-нравственных ценностей, составляющих основы государственной политики, отраженных в одноименном Указе Президента Российской Федерации от 09.11.2022 № 809. Изучение механизма влияния образовательной среды на модели регионального вуза медицинского профиля представляется актуальным в современных геополитических реалиях на примере интеграции основ тактической медицины. Тактическая медицина — раздел военной медицины и составная часть предмета военно-медицинской подготовки, обучение военнослужащих приемам и способам действий по оказанию первой помощи (самопомощи) в бою при ранениях, боевых поражениях и травмах, в том числе с использованием индивидуальных и групповых средств медицинской защиты, а также подручных средств. В настоящее время элементы тактической медицины интегрированы в учебный ресурс военно-медицинской подготовки для военнослужащих, в том числе по призыву. Изучение влияния внедрения тактической медицины в образовательное пространство медицинского вуза позволит экстраполировать положительный опыт в целом в систему высшего образования, что будет способствовать не только патриотическому воспитанию молодежи, но и формированию психологической готовности молодежи к военной службе в рамках всеобщей воинской обязанности.</p>			
--	--	--	---	--	--	--