

Аннотация проекта интеграции традиционных российских духовно-нравственных ценностей в образовательный процесс

Тип проекта	Научно-исследовательский проект
Название проекта	Влияние нейросетей на повседневную жизнь современного человека»
Заказчик	СК ГМИ, кафедра КМиАП
Руководитель	старший преподаватель Астахова Л. Г.
Краткое описание проекта (цели, задачи, ожидаемые результаты)	<p>Цель: Исследование влияние нейросетей на повседневную жизнь современного человека, определив позитивные возможности и потенциальные риски. Сформулировать рекомендации по адаптации к новой технологической реальности.</p> <p>Задачи:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Изучить теоретический материал по данной теме. 2. Исследовать применения нейросетей в различных сферах человеческой деятельности. 3. Проанализировать положительные и отрицательные моменты стремительного развития искусственного интеллекта в социуме, влияние нейросетей на повседневную жизнь современного человека. <p>Ожидаемые результаты:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Повышение цифровой грамотности. 2. Изменение рабочих и бытовых привычек. 3. Психологические и социальные последствия 4. Аналитические результаты <p>Социальный эффект с точки зрения духовно-нравственного мышления: С точки зрения духовно-нравственного мышления социальный эффект проекта можно выделить как сдвиг в понимании человеческой уникальности, ответственности и смысла деятельности. Главный духовно-нравственный эффект – обострение рефлексии о собственной человечности. Нейросети становятся зеркалом, в котором общество вынуждено заново определить: что есть честность, творчество, любовь и смысл труда, когда машина научилась их имитировать.</p>
Сроки реализации	Сентябрь 2025 г. – декабрь 2025г.
Число участников	2
Используемые технологии	<p>1. Информационные технологии и программные средства</p> <ul style="list-style-type: none"> - ОС Windows 7; - офисное приложение Microsoft Office 2007 (презентации, текстовые редакторы, электронные таблицы); - поисковые системы Интернета. <p>2. Методологические технологии</p> <ul style="list-style-type: none"> -методы исследования (анализ источников, анкетирование); - технологии работы с аудиторией (проектная технология, информационно-просветительская технология);

	<p>- Продумывание оценки влияние нейросетей на повседневную жизнь современного человека.</p> <p>3. Технологии сбора и обработки данных</p> <p>- Анализ официальных источников;</p> <p>- Научные публикации, отчёты, аналитические обзоры.</p> <p>4. Технологии представления результатов</p> <p>- Презентационные программы;</p> <p>- Microsoft PowerPoint— для подготовки презентации;</p> <p>- Текстовые редакторы и системы верстки;</p> <p>- Microsoft Word — для оформления текстовой части работы, формул, таблиц и рисунков.</p> <p>Использование современных информационных и аналитических технологий позволяет повысить достоверность, наглядность исследования по теме «Влияние нейросетей на повседневную жизнь современного человека».</p>
<p>Форма отчетности</p>	<p>Публичная защита проекта на практическом занятии по дисциплине «Организация проектной деятельности» в группе ИВб-24-2</p> <p>Основные результаты участия</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Создан информационный продукт (цифровая презентация). 2. Сделан анализ положительных и отрицательных моментов стремительного развития искусственного интеллекта в социуме, влияние нейросетей на повседневную жизнь современного человека. <p>Значимость достигнутых результатов</p> <p>-распространению и апробации результатов проекта среди студентов;</p> <p>-формирование задела для дальнейших исследований по вопросам развития искусственного интеллекта в социуме, влияние нейросетей на повседневную жизнь современного человека.</p>

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ГОРНО-МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ
(ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ)»**

ПАСПОРТ ПРОЕКТА

Наименование проекта: «Влияние нейросетей на повседневную жизнь современного человека»

Проект разработан при освоении основной образовательной программы по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, направленности (профили): «Системы автоматизированного проектирования»; «Автоматизированные системы обработки информации и управления» в рамках дисциплины (практики) «Организация проектной деятельности» в 2025-2026 учебном году.

Заказчик проекта: проект реализуется кафедрой «Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования» в инициативном порядке.

Наставник проекта: старший преподаватель кафедры КМиАП Астахова Л. Г.

Исполнители проекта:

Студенты гр. ИВ6-24-2


(подпись)

Каболов Давид Асланович


(подпись)

Мильдзихов Тимур Русланович

Цель проекта:

Исследование влияние нейросетей на повседневную жизнь современного человека, определив позитивные возможности и потенциальные риски. Сформулировать рекомендации по адаптации к новой технологической реальности.

Задачи проекта:

1. Изучить теоретический материал по данной теме.
2. Исследовать применения нейросетей в различных сферах человеческой деятельности.
3. Проанализировать положительные и отрицательные моменты стремительного развития искусственного интеллекта в социуме.

Календарный план реализации проекта

№	Этап реализации	Содержание работ	Сроки	Ответственные	Результат этапа
1	Подготовительный	Формирование рабочей группы, утверждение плана-графика, определение критериев успешности.	Сентябрь 2025	Руководитель проекта ст. преп. Астахова Л. Г.	Утверждённый план-график
2	Аналитико-теоретический	Изучение теоретического материала по данной теме. Исследование применения нейросетей в различных сферах человеческой деятельности. Анализ положительных и отрицательных моментов стремительного развития искусственного интеллекта в социуме. Изучить негативные аспекты и риски.	Сентябрь – ноябрь 2025	Члены рабочей группы (2 чел.)	обзор литературы, анализ информации, полученной в поисковых системах Интернета
3	Информационно-исследовательский	Сбор и обработка данных	Ноябрь 2025 – декабрь 2025	Члены рабочей группы (2 чел.)	презентация
4	Методологический и модельный	методы исследования (анализ источников, анкетирование); технологии работы с аудиторией (проектная технология, информационно-просветительская технология); продумывание оценки влияние нейросетей на повседневную жизнь современного человека.	Декабрь 2025	Члены рабочей группы (2 чел.), научный руководитель	презентация
5	Оценочный и прогнозный	Обобщить полученные данные, сопоставив теоретические выводы с результатами практического исследования. Оценка влияния нейросетей на повседневную жизнь современного человека.	Декабрь 2025	Члены рабочей группы (2 чел.)	оценка влияния нейросетей на повседневную жизнь современного человека.
6	Оформление и апробация результатов	Подготовка итоговых материалов (текстовая часть в <i>Word</i> , презентация в <i>PowerPoint</i>), публичная защита проекта на практическом занятии по дисциплине «Организация проектной деятельности»	Декабрь 2025	Вся рабочая группа, научный руководитель	презентация, публичная защита проекта

Ресурсы проекта

Вид ресурса	Наименование / Характеристика
Человеческие	Руководитель проекта (ст. преп. Астахова Л. Г.)
	Исполнители (2 участника)
Информационные	Научные публикации, отчёты, аналитические обзоры
Технические	Персональные компьютеры, ноутбуки
	Программное обеспечение: <i>Microsoft Office</i>
Организационные	Доступ к онлайн-сервисам для опросов (<i>Google Forms, Яндекс.Формы</i>)

Планируемые результаты проекта

1. Повышение цифровой грамотности.

Люди начнут лучше понимать возможности и ограничения ИИ: научатся отличать сгенерированный контент от реального, использовать нейросети для рутинных задач (планирование, письма, перевод, поиск информации) и видеть манипуляции.

2. Изменение рабочих и бытовых привычек.

Экономия времени на написание текстов, обработку фото, создание презентаций. Автоматизация рутины: умные помощники, сортировка почты, напоминания. В профессиях (учителя, врачи, дизайнеры) нейросети станут вспомогательным инструментом, а не заменой.

3. Психологические и социальные последствия

Снижение тревожности от непонимания технологии, если проект обучающий. Риск чрезмерного доверия к ответам ИИ (слепое следование рекомендациям). Появление новых норм общения (например, проверка фактов через нейросети).

4. Аналитические результаты

Данные о реальных сценариях использования ИИ разными возрастными группами. Выявление проблем: этика, авторские права, зависимость от технологий. Рекомендации для образования и корпоративного обучения.

Социальный эффект с точки зрения духовно-нравственного мышления

С точки зрения духовно-нравственного мышления социальный эффект проекта можно выделить как сдвиг в понимании человеческой уникальности, ответственности и смысла деятельности. Ключевыми аспектами этого эффекта сведены в следующую таблицу:

Эффект	Описание
Кризис авторства и честности (или «испытание совестью»)	Проект обнажит вопрос: считается ли грехом или обманом выдать сгенерированное нейросетью за своё? Это заставит человека рефлексировать о границах допустимого – там, где нет закона, но есть внутренний нравственный компас.
Переоценка ценности труда и творчества	Когда нейросеть пишет стихи или музыку за секунды, возникает риск обесценивания человеческого усилия. Проект может как усилить нигилизм («зачем стараться»), так и, наоборот, вернуть ценность процесса (медитации, ошибок, поиска) в противовес быстрому результату.
Ответственность за контент и намерения	Люди увидят: нейросеть не обладает совестью, но человек отвечает за то, что она создаёт по его запросу. Это возвращает к этике намерения – вопрос не «может ли ИИ навредить?», а «зачем я это

	создаю и распространяю?»).
Риск утраты эмпатии и «лени духа»	Привычка делегировать нейросети размышления, письма и даже поздравления может атрофировать способность к душевному усилию – сопереживанию, подбору искренних слов. Проект способен обратить на это внимание как на духовный риск.
Новый виток дискуссии о душе и личности	Возникнет бытовой вопрос: может ли у ИИ быть душа? Это заставит людей чётче сформулировать, что отличает человека от алгоритма (способность страдать, иметь совесть, свободную волю).

Главный духовно-нравственный эффект – обострение рефлексии о собственной человечности. Нейросети становятся зеркалом, в котором общество вынуждено заново определить: что есть честность, творчество, любовь и смысл труда, когда машина научилась их имитировать.

Сроки выполнения проекта с «01.09».2025 г. по «31.12» 2025 г.