

**Александрова Наталия Викторовна,**  
ФГАОУ ВО «Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского»

### **Междисциплинарное образование для подготовки кадров будущего: педагогические модели и стратегии**

**Аннотация.** В условиях стремительной трансформации рынка труда, развития искусственного интеллекта, устойчивых технологических и социальных вызовов возрастает потребность в специалистах, способных мыслить междисциплинарно, решать комплексные проблемы и адаптироваться к неопределённости. Междисциплинарное образование (МО) становится ключевым направлением модернизации высшего образования, направленным на формирование у обучающихся целостного мировоззрения, критического мышления и синтетических компетенций. В статье рассматриваются педагогические модели междисциплинарного обучения — от интегративных курсов и проблемно-ориентированных проектов до трансдисциплинарных лабораторий и метапредметных программ. Анализируются стратегии внедрения МО в образовательный процесс: проектирование учебных планов, подготовка преподавательских кадров, создание кросс-факультетских команд, использование цифровых платформ. Подчёркивается, что успешная реализация междисциплинарного подхода требует не только методологической рефлексии, но и институциональных изменений в вузе. Особое внимание уделяется роли педагога как фасилитатора междисциплинарного взаимодействия и архитектора гибкой образовательной среды.

**Ключевые слова:** междисциплинарное образование, подготовка кадров будущего, педагогические модели, трансдисциплинарность, интегративное обучение, проблемно-ориентированное обучение, метапредметные компетенции, образовательные стратегии, высшее образование, педагог-фасилитатор.

**Aleksandrova Natalia Viktorovna**  
Dostoevsky Omsk State University

### **Interdisciplinary Education for Preparing the Workforce of the Future: Pedagogical Models and Strategies**

**Abstract.** Amidst the rapid transformation of the labor market, the development of artificial intelligence, and persistent technological and social challenges, there is a growing need for specialists capable of interdisciplinary thinking, solving complex problems, and adapting to uncertainty. Interdisciplinary education (IEE) is becoming a key area of higher education modernization, aimed at developing students' holistic worldviews, critical thinking, and synthetic competencies. This article examines pedagogical models of interdisciplinary learning—from integrative courses and problem-based projects to transdisciplinary laboratories and meta-subject programs. Strategies for integrating IEE into the educational process are analyzed, including curriculum design, faculty training, the creation of cross-faculty teams, and the use of digital platforms. It is emphasized that the successful implementation of an interdisciplinary approach requires not only methodological reflection but also institutional change within the university. Particular attention is paid to the role of the teacher as a facilitator of interdisciplinary interaction and architect of a flexible educational environment.

**Keywords:** interdisciplinary education, training of future professionals, pedagogical models, transdisciplinarity, integrative learning, problem-based learning, meta-subject competencies, educational strategies, higher education, teacher-facilitator.

**Введение**

Современный мир характеризуется высокой степенью сложности, неопределённости и взаимосвязанности глобальных вызовов — от климатических изменений и цифровой трансформации до этических дилемм, связанных с развитием искусственного интеллекта и биотехнологий. Эти проблемы не укладываются в рамки отдельных дисциплин и требуют синтетического подхода, сочетающего знания из естественных, технических, гуманитарных и социальных наук. В этих условиях традиционная дисциплинарная модель высшего образования всё чаще оказывается недостаточной для подготовки специалистов, способных эффективно действовать в условиях VUCA-реальности (volatile, uncertain, complex, ambiguous) [1].

Ответом на эти вызовы становится междисциплинарное образование (МО) — педагогическая парадигма, направленная на преодоление «дисциплинарных границ» и формирование у обучающихся способности интегрировать разнородные знания, методы и ценности для решения реальных, комплексных задач [2]. МО выходит за пределы простого сочетания курсов из разных областей: оно предполагает создание новой образовательной логики, в которой акцент смещается с передачи готовых знаний на развитие когнитивной гибкости, критического мышления, командной работы и метапредметных компетенций.

Актуальность темы обусловлена как запросом работодателей на «гибких» специалистов с широким кругозором, так и необходимостью подготовки граждан, способных осмысленно участвовать в решении глобальных проблем. При этом внедрение междисциплинарного подхода сталкивается с рядом барьеров: жёсткая структура учебных планов, недостаточная подготовка преподавателей к совместной работе, отсутствие институциональных механизмов поддержки кросс-факультетских инициатив [3].

Целью данной работы является анализ педагогических моделей и стратегий реализации междисциплинарного образования как основы подготовки кадров будущего. В рамках исследования рассматриваются современные подходы к проектированию междисциплинарных программ, роль педагога в новой образовательной экосистеме, а также условия, способствующие успешной интеграции МО в практику высшей школы.

### **Основной текст**

Междисциплинарное образование (МО) как ответ на вызовы XXI века представляет собой не просто методический приём, а глубокую трансформацию образовательной парадигмы [1-2]. Оно предполагает отказ от узкоспециализированного, фрагментарного знания в пользу целостного, контекстуального и проблемно ориентированного подхода [3]. В отличие от традиционной дисциплинарной модели, где каждая наука развивается изолированно, МО строится на принципе синтеза: объединения концепций, методов и языков разных областей для понимания и решения сложных, «злых» (wicked) проблем — таких как устойчивое развитие, цифровая этика, здравоохранение, городская среда [4].

#### **1. Педагогические модели междисциплинарного образования**

Современная педагогика предлагает несколько уровней интеграции знаний, от слабой к сильной форме междисциплинарности [5]:

- Многодисциплинарный подход (multidisciplinary) — параллельное изучение одной темы с позиций разных дисциплин без их интеграции (например, экологическая проблема рассматривается на уроках биологии, географии и обществознания отдельно).
- Междисциплинарный подход (interdisciplinary) — активное взаимодействие дисциплин: студенты используют методы и концепции из разных областей для анализа единой проблемы (например, разработка «умного» решения для снижения выбросов CO<sub>2</sub> с участием инженеров, экономистов и социологов).
- Трансдисциплинарный подход (transdisciplinary) — выход за рамки академических дисциплин: включает знания практиков, граждан, представителей бизнеса и НКО; фокусируется на реальных жизненных контекстах и совместном создании решений [6].

Наиболее эффективными в подготовке кадров будущего признаны интер- и трансдисциплинарные модели, реализуемые через:

- Проблемно-ориентированное обучение (PBL) — студенты работают в межкафедрских командах над реальными кейсами (например, проектирование инклюзивного городского пространства).

- Интегративные курсы и модули — например, курс «Этика ИИ», объединяющий информатику, философию, право и социологию [7].

- Междисциплинарные лаборатории и хакатоны — пространства для экспериментирования, где студенты создают прототипы решений под руководством менторов из разных областей.

- Метапредметные программы — такие как «Критическое мышление», «Сложные системы», «Будущее труда», которые формируют универсальные когнитивные и коммуникативные навыки [8].

## 2. Стратегии внедрения междисциплинарного образования в вузе

Успешная реализация МО требует системных изменений на нескольких уровнях [9]:

На уровне учебного плана

- Введение обязательных междисциплинарных модулей в основную образовательную программу.

- Гибкая система зачётов, позволяющая студентам выбирать курсы за пределами своей специальности.

- Создание «дорожных карт» междисциплинарных траекторий (например, «Инженерия + дизайн», «Психология + данные»).

На уровне преподавательского корпуса

- Подготовка педагогов к совместному проектированию курсов и оценке междисциплинарных проектов.

- Формирование кросс-факультетских методических объединений.

- Поощрение участия преподавателей в междисциплинарных исследовательских группах.

На уровне институциональной культуры

- Пересмотр критериев академической оценки: признание междисциплинарных публикаций, проектов, грантов.

- Создание физических и цифровых пространств для межкафедрского взаимодействия (инновационные центры, онлайн-платформы).

- Партнёрство с бизнесом, НКО и государственными структурами для постановки актуальных задач.

На уровне обучающегося

- Развитие метакогнитивных навыков: умения видеть связи между областями, задавать междисциплинарные вопросы, работать в разнородных командах.

- Поддержка студенческих инициатив: клубов, стартапов, социальных проектов, выходящих за рамки одной дисциплины.

## 3. Роль педагога в междисциплинарной среде

В условиях МО функция педагога трансформируется: он перестаёт быть «носителем истины» и становится фасилитатором, координатором и соучастником познавательного процесса. Его задача — не столько передавать знания, сколько [10]:

- создавать условия для диалога между дисциплинами,
- помогать студентам находить точки соприкосновения между разными языками и методами,

- направлять, но не контролировать процесс поиска решений,

- моделировать открытость к чужому знанию и готовность учиться у других.

Это требует от педагога не только широкого кругозора, но и высокой рефлексивной культуры, эмоционального интеллекта и готовности к постоянному профессиональному развитию [11].

## Заключение

Междисциплинарное образование сегодня перестаёт быть экспериментальной практикой и становится стратегическим вектором развития высшей школы, отвечающим

вызовам технологической трансформации, глобальных кризисов и изменяющихся потребностей общества и рынка труда. Анализ педагогических моделей и стратегий показывает, что эффективная подготовка кадров будущего невозможна без преодоления жёстких дисциплинарных границ и создания образовательной среды, ориентированной на синтез знаний, совместное решение реальных проблем и развитие метапредметных компетенций.

Ключевым условием успеха междисциплинарного подхода является не только методологическая проработанность программ, но и глубокие институциональные изменения: гибкость учебных планов, поддержка кросс-факультетского взаимодействия, переосмысление роли преподавателя как фасилитатора и соучастника познания, а также вовлечение внешних партнёров — бизнеса, НКО, профессиональных сообществ. Без этих изменений междисциплинарность рискует остаться формальным «набором курсов из разных областей», не достигая своей главной цели — формирования целостного, критического и ответственного мышления.

Важно подчеркнуть, что междисциплинарное образование — это не отказ от глубокой предметной подготовки, а её расширение и контекстуализация. Специалист будущего должен быть одновременно экспертом в своей области и способным «переводчиком» между дисциплинами, умеющим слушать, сотрудничать и создавать инновационные решения на стыке знаний.

Таким образом, переход к междисциплинарной парадигме — это не просто педагогическая задача, а цивилизационный вызов, требующий смелости, открытости и готовности к трансформации всей образовательной экосистемы. Только в таком формате вуз сможет выполнять свою миссию — готовить не просто квалифицированных исполнителей, а инициативных, этических и гибких граждан будущего.

#### Список источников

1. Сысоев А. В. Исследование междисциплинарной подготовленности студентов, обучающихся по направлению 49.03.01 «Физическая культура», профиль «Физкультурное образование» // Наука и спорт: современные тенденции. – 2023. – № 4 (Том 11). – С. 171–182.
2. Снопкова Е. И. Актуальность междисциплинарного подхода в педагогических исследованиях: научное обоснование // Интеграция образования. – 2015. – Т. 19. – № 1.
3. Данилова У. Б. Междисциплинарность как основа реализации интегративного подхода к формированию профессиональной культуры // Педагогика. Вопросы теории и практики. – 2020. – Т. 5. – Вып. 4. – С. 431–436.
4. Дорошенко С. И. Междисциплинарные проекты в школьном образовании: учеб. пособие. – Владимир: Издво ВлГУ, 2019. – 204 с. 8.
5. Атанов И. В., Капустин И. В., Никитенок Г. В., Скрипкин В. С. Межпредметные связи в учебном процессе высшего учебного заведения // Научное обозрение. Педагогические науки. – 2014. – № 1. – С. 45–46.
6. Шестакова Л. А. Теоретические основания междисциплинарной интеграции в образовательном процессе вузов // Вестник Московского университета им. С. Ю. Витте, серия № 3: Педагогика. Психология. Образовательные ресурсы и технология. – 2013. – № 1(2). – С. 47–52.
7. Суходимцева А. П., Королькова Е. С., Еремина Ж. Б. Формы и методы реализации междисциплинарного подхода к школьному образовательному процессу // Европейские труды социальных и поведенческих наук. Академия будущего. – М., 2019. – С. 8–17.
8. Калина И. И. Междисциплинарность: учителям легче, ученикам полезнее // Ярославский педагогический вестник. – 2022. – № 5 (128). – С. 8–17.
12. Mamlok-Naaman R. How can we motivate high school students to study science? // Science Education International. – 2011. – Vol. 22. – № 1. – P. 5–17.

9. Лихарева О. А., Плетнева Д. Ю. Междисциплинарное обучение в школе: теория и практика // Научно-методический электронный журнал «Концепт». – 2021. – № 5. – С. 42–55.
10. Коростелева А. А., Крючкова Е. А., Жарковская Т. Г. и др. Межпредметная интеграция как способ актуализации содержания современного образования // Образовательное пространство в информационную эпоху – 2019: сб. науч. тр.: материалы Междунар. науч.-практ. конф., Москва, 04–06 июня 2019 года. – М.: Институт стратегии развития образования Российской академии образования, 2019. – С. 860–875.
11. Saw P., Jiang Sh. The Significance of Interdisciplinary Integration in Academic Research and Application // BIO Integration. – 2020. – № 1. – P. 2–5. 16.

#### **Сведения об авторе:**

**Александрова Наталия Викторовна**, к.м. н., доцент ФГАОУ ВО «Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского»,

#### **Information about the author**

**Alexandrova Viktorovna Natalia**, Candidate of Medical Sciences, Associate Professor of the Federal State Autonomous Educational Institution of Higher Education “Omsk State University named after. F.M. Dostoevsky”.

