

Департамент образования и науки Тюменской области  
Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Тюменской области  
«Голышмановский агропедагогический колледж»



## **Бесшовное обучение: современная тенденция в системе образования СПО**

Ирина Владимировна Скареднова,  
руководитель учебно-методического  
отдела ГАПОУ ТО «Голышмановский  
агропедагогический колледж»

# Государственная политика и нормативная поддержка бесшовного обучения

«В целом сейчас стоит задача построить бесшовную систему образования в России: связать дошкольное, школьное, среднее профессиональное и высшее образование так, чтобы прохождение всех ступеней помогало дать необходимый набор знаний, компетенций, сформировать ценностную основу и провести по всем этапам подготовки к успешному трудоустройству и качественной самостоятельной жизни»

Заместитель председателя правительства  
Российской Федерации Дмитрий Чернышенко



# Бесшовное обучение: структура, ключевые принципы и современные вызовы



# Понятие бесшовного обучения в системе СПО



## Гармоничность и непрерывность

Бесшовное обучение устраниет разрывы между этапами образования, обеспечивая плавный переход от школы к профессии с учетом индивидуальных особенностей.



## Преемственность и компетенции

Модель ориентирована на развитие сквозных компетенций, критического мышления, гибкости и работы в команде, опираясь на принципы преемственности и интеграции.

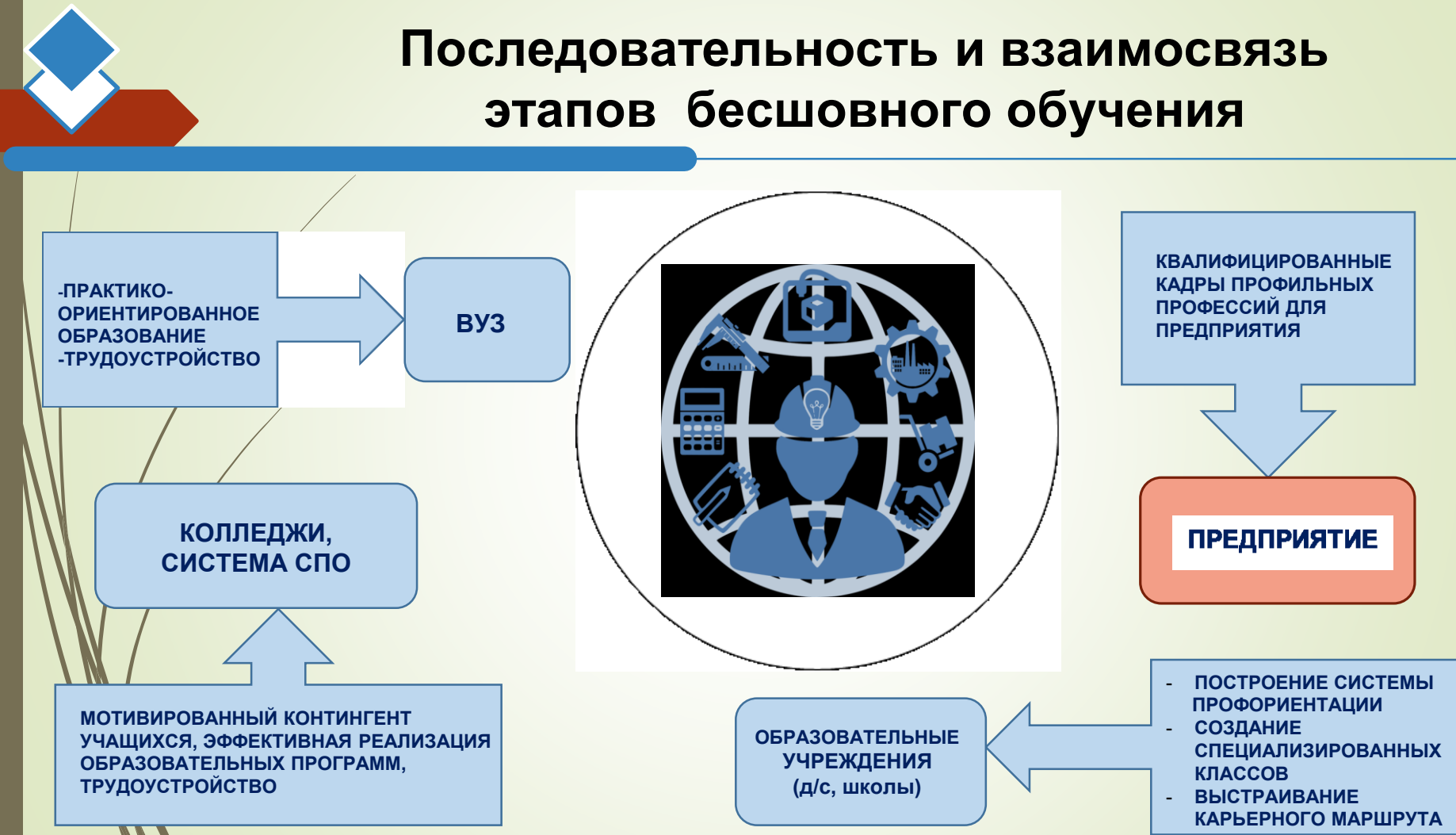


## Взаимодействие и поддержка

Важна интеграция с работодателями, участие в сетевых и цифровых проектах, а также поддержка психологического комфорта студентов.

СПО развивается в эпоху цифровизации и требований рынка труда. Сегодня нужны не только профессиональные знания, но и гибкость, готовность к изменениям. Концепция бесшовного обучения устраниет разрывы между этапами образования и профессией, внедряет современные методы, формирует индивидуальные траектории.

# Последовательность и взаимосвязь этапов бесшовного обучения



# Интеграция отраслевых технологий в рабочие программы



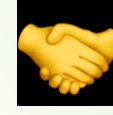
## Связь с предприятиями

Учебные программы формируются с учётом потребностей бизнеса и отраслевых центров, что приближает обучение к реальной практике.



## Дуальное обучение

Часть занятий и практик проходит на производстве; учебные модули создаются совместно с экспертами отрасли, работодателями



## Совместное развитие

Методические недели и сообщества способствуют обмену опытом и внедрению лучших решений в образовательный процесс.

Интеграция отраслевых технологий приводит к формированию новой образовательной среды, где студент максимально быстро приобретает востребованные навыки и готов к работе в актуальном технологическом контексте, а работодатели получают молодых специалистов, полностью отвечающих требованиям рынка. Именно через интеграцию отраслевых технологий в учебный процесс реализуется бесшовная связь между обучением и профессией.

# Онлайн-занятия в сетевом формате ФП «Профессионалитет»



Кластер  
«Транспорт  
и дорожное  
строительство»



# Инновационные образовательные технологии бесшовного обучения



## Проблемное обучение

Реальные задачи и дискуссии формируют критическое мышление и самостоятельность студентов, вовлекая их в профессиональную среду.



## Кейсы и игры

Решение практических ситуаций и участие в симуляциях развивают аналитические навыки и готовят к реальным профессиям.



## Цифровые ресурсы

Электронные платформы и управление траекторией обеспечивают интеграцию, мониторинг и связь с работодателями.

Использование инновационных образовательных технологий и цифровых сервисов позволило повысить практико-ориентированность подготовки и мобильность выпускников..

# Роль платформ и сетевых инициатив



## Цифровая среда

Платформы, такие как «Образование 365+1», создают единую цифровую среду для индивидуального и командного развития студентов.

Цифровые пространства открывают доступ к отраслевым знаниям, обеспечивают гибкость и адаптивность обучения, способствуют системному обмену опытом между регионами и выстраивают непрерывную образовательную траекторию в интересах каждого участника системы СПО.



## Сетевые проекты

Сетевые инициативы и цифровые хакатоны объединяют колледжи и студентов, способствуя совместной работе над актуальными проектами.



## Гибкость и инновации

Интеграция ИИ и облачных сервисов делает обучение гибким, прозрачным и мотивирует к развитию персональных образовательных траекторий.

# Формирование сквозных компетенций при реализации бесшовного обучения



## Универсальные навыки

Бесшовное обучение развивает навыки, востребованные в любой профессии: коммуникация, принятие решений, работа в команде.



## Гибкость и адаптация

Сквозные компетенции позволяют быстро осваивать новые направления, быть мобильным и востребованным на рынке труда.

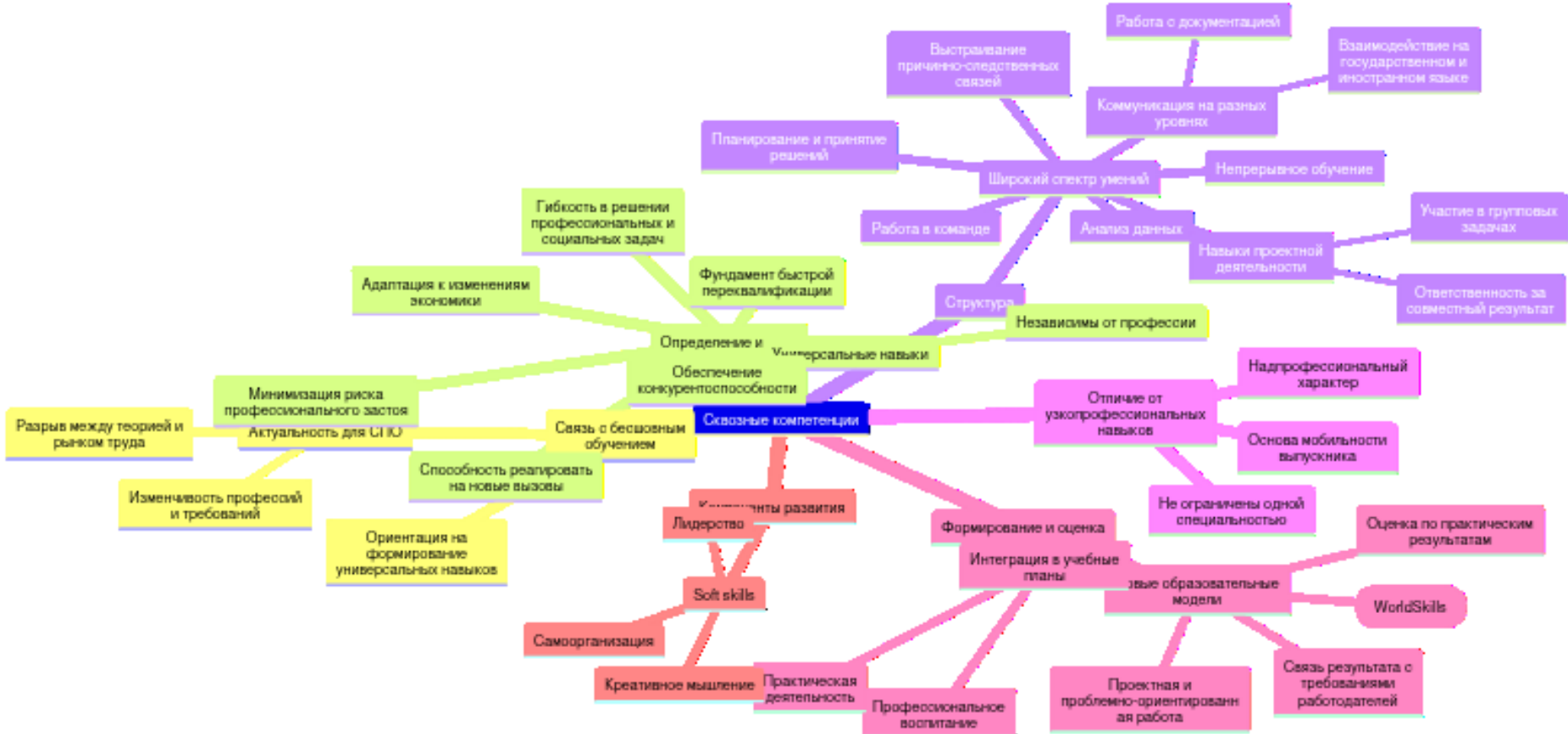


## Практическая ориентированность

Интеграция гибких навыков, проектной работы обеспечивает связь знаний с реальными задачами и требованиями работодателей.

Бесшовное обучение ориентировано на формирование сквозных компетенций, то есть универсальных навыков, востребованных независимо от выбранной профессии. Сквозные компетенции отражают способность студента включаться в современные типы деятельности, адекватно реагировать на новые вызовы и гибко решать задачи в различных профессиональных и социальных ситуациях.

# Структура и особенности сквозных компетенций бесшовного обучения



# Развитие гибких навыков в бесшовном обучении



## Ключевые навыки

Коммуникация, командная работа, самоорганизация и тайм-менеджмент — основа профессионального успеха и адаптации на рынке труда.



## Практические методы

Использование проектов, деловых игр и бизнес-симуляций тренирует гибкие навыки и формирует эффективные стратегии взаимодействия.



## Результаты и перспективы

Интеграция гибких навыков с первого курса способствует карьерному росту и лидерству, делая выпускников конкурентоспособными.

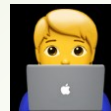
В условиях бесшовного обучения становится критически важным начинать целенаправленное развитие таких навыков с первых этапов образовательного процесса, когда у студентов формируются основы профессиональной идентичности и взаимодействия.

# Бесшовное обучение: современная тенденция в системе образования СПО



## Рост эффективности

Внедрение бесшовного обучения ускорило адаптацию выпускников, повысило их востребованность и расширило карьерные возможности.



## Современные технологии

Инновационные подходы и цифровые платформы формируют гибкие компетенции и индивидуальные траектории студентов.



## Институциональная поддержка

Государственная политика и обновленные стандарты обеспечивают устойчивое развитие и эволюцию СПО.

**ВЫВОД:** бесшовное обучение — не просто модный термин, а современная и жизнеспособная модель, способная ответить на вызовы цифровой экономики и обеспечить системную подготовку высоко адаптивных, конкурентоспособных специалистов СПО. Тенденция к дальнейшему распространению и совершенствованию этой модели будет определять качество кадрового резерва страны и динамику её профессионального развития в ближайшие годы.