

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 устраняет 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.

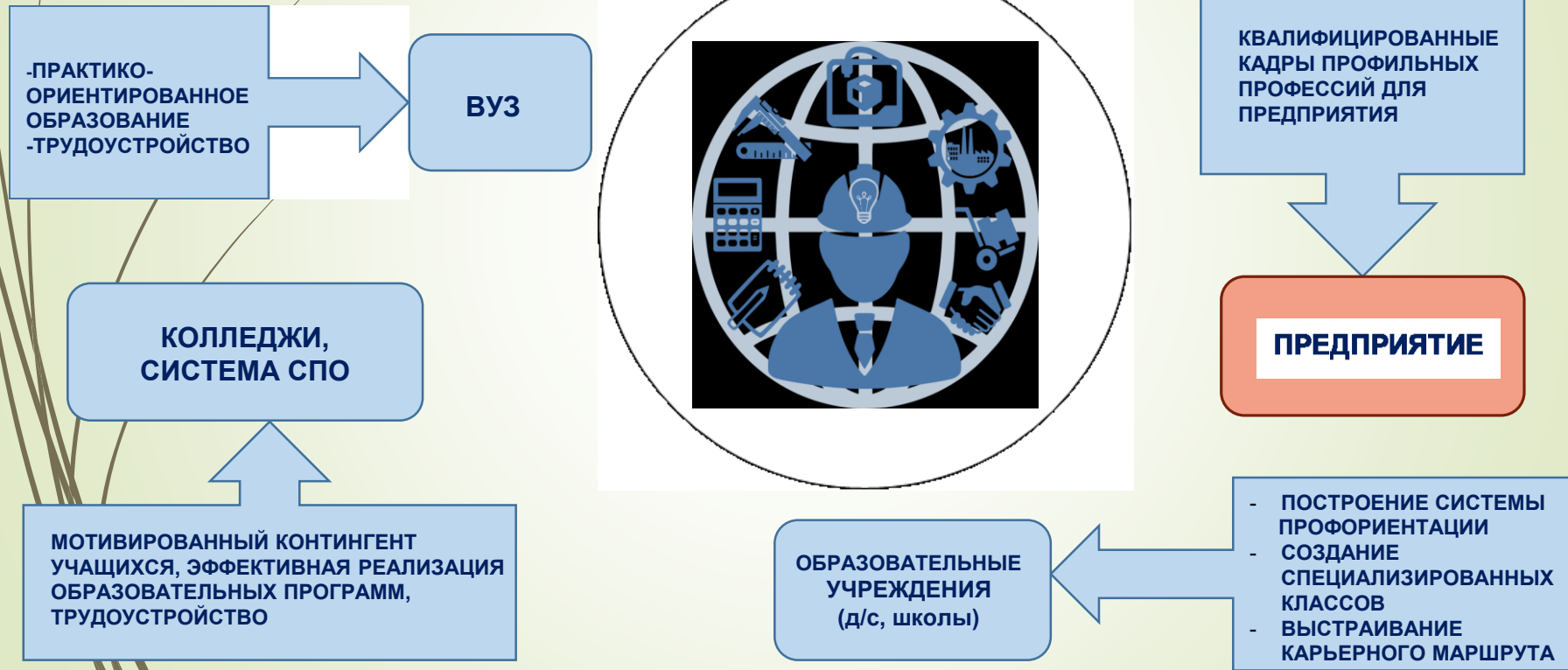


Взаимодействие и поддержка

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 устраняет 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

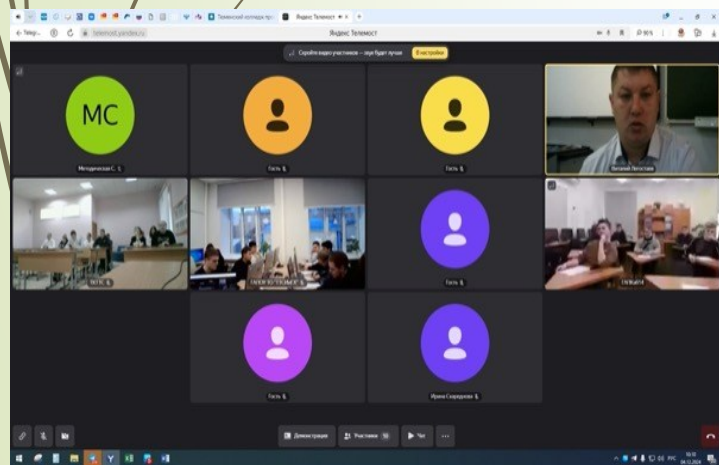


Совместное развитие

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.



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.

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.

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.

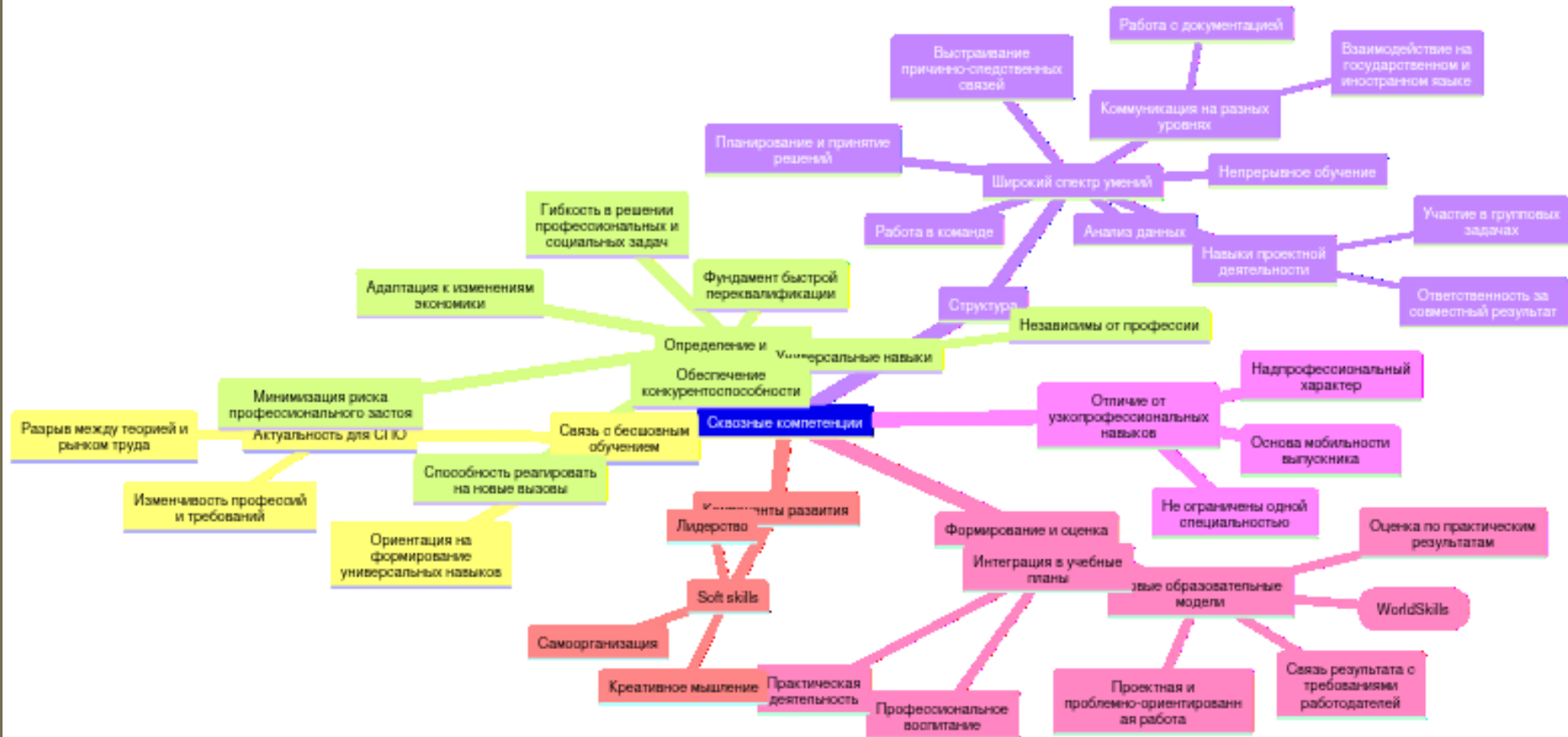


Практическая ориентированность

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

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.

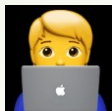
В условиях бесшовного обучения становится критически важным начинать целенаправленное развитие таких навыков с первых этапов образовательного процесса, когда у студентов формируются основы профессиональной идентичности и взаимодействия.

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.