**Применение онлайн-сервисов как эффективного инструмента закрепления профессиональной лексики профессиональной направленности для студентов по дисциплине «Иностранный язык в профессиональной деятельности»**

Современная образовательная среда ставит перед студентами особые требования, особенно в рамках дисциплины «Иностранный язык в профессиональной деятельности». Важнейшей задачей преподавателя становится развитие способности обучающихся свободно ориентироваться в специфической терминологии своей специальности на иностранном языке. Одним из наиболее перспективных инструментов решения данной проблемы выступают онлайн-сервисы, позволяющие студентам активно развивать профессиональный словарь вне аудиторий и поддерживать высокий уровень мотивации.

Онлайн-ресурсы предлагают широкий спектр возможностей для освоения новой лексики:

— возможность самостоятельно выбирать темп и интенсивность занятий, адаптируя учебный процесс под индивидуальные потребности каждого студента;

— интерактивность и визуализация, повышающие эффективность запоминания новых терминов благодаря использованию ярких иллюстраций, аудиоматериалов и игровых форматов;

— доступность учебных ресурсов круглосуточно, позволяющая ученикам повторять пройденный материал и углублять знания в удобное время.

Современные российские образовательные платформы предоставляют уникальные возможности для закрепления профессиональной лексики:

**UniverSity.ru** — это образовательная платформа, которая предоставляет специализированный контент для студентов технических специальностей и бизнеса. Платформа ориентирована на изучение иностранных языков, что позволяет студентам не только осваивать профессиональную лексику, но и получать знания на иностранном языке в своей области. Это особенно полезно для тех, кто стремится работать в международных компаниях или хочет углубить свои знания в определённой сфере, используя иностранный язык как инструмент.

**Lingualeo Business English** — это российский ресурс, который специализируется на развитии делового и технического английского языка. Платформа предлагает различные курсы и материалы, направленные на изучение профессиональных терминов и фраз, которые часто встречаются в бизнес-среде и технических текстах. Это может включать в себя упражнения на перевод, тесты на знание терминологии, а также практические задания, связанные с реальными ситуациями в бизнесе или технике.

**Stepik.org** — это платформа для самостоятельного изучения специализированных курсов. Здесь можно найти курсы, направленные на расширение профессионального словарного запаса. Пользователи могут выбирать курсы по интересующим их темам и изучать материалы в удобном для себя темпе. Это способствует более глубокому пониманию профессиональной лексики и её применению в реальных ситуациях. Кроме того, Stepik позволяет создавать собственные образовательные проекты, что может быть полезно для преподавателей и энтузиастов, желающих разработать собственные курсы или материалы для изучения профессиональной лексики.

**Eduson.tv** — это русскоязычная платформа, которая объединяет профессионально ориентированное обучение иностранным языкам с практическими кейсами и тренингами. Здесь можно найти материалы, которые помогают формировать необходимые компетенции в профессиональной сфере. Это может включать в себя видеоуроки, интерактивные задания, тесты и другие материалы, направленные на закрепление профессиональной лексики и развитие навыков её использования в реальных ситуациях. Практические кейсы и тренинги помогают учащимся применять полученные знания на практике, что способствует более глубокому усвоению материала.

Эти ресурсы помогают учащимся быстро освоить новую лексику и подготовиться к будущей профессиональной деятельности.

Российские платформы значительно расширяют учебные возможности студентов, позволяя гибко планировать самостоятельную работу. Для интеграции платформ преподаватель может предложить выполнение домашних заданий непосредственно на платформе Stepik или Lingualeo, отслеживать успехи студентов через встроенную систему мониторинга прогресса и периодически проводить контрольные мероприятия.

Эффективным дополнением к традиционным методам обучения становятся вебинары и лекции, доступные на [Eduson.tv](http://Eduson.tv) и [UniverSity.ru](http://UniverSity.ru), которые студенты могут просматривать в удобное время и повторно возвращаться к ключевым аспектам изучаемого материала.

Чтобы достичь действительно высоких результатов в изучении материала, преподаватель должен предложить своим ученикам систематически тренироваться на специально подобранных образовательных платформах, предоставляющих эффективные инструменты освоения новых знаний. Регулярная практика способствует закреплению теоретического материала и развитию необходимых профессиональных компетенций.

Кроме того, полезно разрабатывать дополнительные тематические задания и специализированные упражнения, направленные именно на усвоение специальной терминологии, характерной для конкретной области знания. Это позволит глубже погрузиться в предметную область и развить уверенное владение профессиональными понятиями.

Не менее важно стимулировать активное общение между студентами внутри учебной группы — через организацию регулярных дискуссий и коллективное обсуждение сложных вопросов. Создание общего глоссария поможет учащимся быстрее усваивать новые термины и укреплять понимание дисциплины в целом.

Также рекомендуется вовлекать учащихся в совместные проекты, где потребуется применение полученной профессиональной лексики в конкретных практических ситуациях. Подобные задания помогают закрепить пройденный материал, развивать аналитическое мышление и умение применять полученные знания на практике. В результате студенты получают возможность эффективно использовать профессиональные термины в реальной деятельности, что существенно повышает качество подготовки специалистов.

Таким образом, сочетание современных российских образовательных платформ и традиционных методов обучения создает оптимальную среду для качественного освоения иностранной профессиональной терминологии и подготовки конкурентоспособных специалистов международного уровня.