

**Аннотация рабочей программы дисциплины «Технологии дистанционного обучения»  
для направления подготовки 45.03.03 Фундаментальная и прикладная лингвистика.  
Направленность (профиль) образовательной программы - Иностранные языки и  
речевые технологии**

**1. Цели и задачи освоения дисциплины**

**Цель изучения дисциплины:**

Научить студентов создавать, тестировать и распространять курсы дистанционного обучения.

**Задачи изучения дисциплины:**

1. Познакомить студентов с достижениями отечественных и зарубежных специалистов в области создания курсов дистанционного обучения.
2. Обучить способам сбора, систематизации и размещения обучающих материалов.
3. Обучить основам построения блока контроля за усвоением изложенного в курсе материала.

**2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины и индикаторы их достижения**

**2.1 Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения**

Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции
ПК-5. Способен вести мониторинг информационных массивов и готовить на этой основе аналитические материалы	ИД-1 ПК-5 Знает: типы данных и баз данных; историю и становление корпусной лингвистики как научного направления; принципы работы с информационными массивами, способы из обработки и подготовки аналитических материалов. ИД-2 ПК-5 Умеет изучать речевую деятельность носителей языка, описывать новые явления и процессы в современном состоянии языка иноязычного социума; применять современные технологии сбора, обработки и интерпретации полученных экспериментальных данных. ИД-3 ПК-5 Владеет навыками исследовательской работы по анализу языка на базе информационных массивов, готовить на их основе аналитические материалы.

**3. Содержание дисциплины**

Информационные технологии в обучении родному и иностранным языкам. Подходы и методы автоматизированного обучения. Компьютерные программы индивидуализированного обучения. ИКР. Программирование различных видов тестов на языке Free Pascal. Свободная платформа для создания курсов дистанционного обучения ILIAS. Мультиплатформенная оболочка для создания курсов дистанционного обучения Udutu.