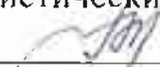


УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
«Минский государственный лингвистический университет»

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе
учреждения образования
«Минский государственный
лингвистический университет»

 Е.П.Бетенья
« 28 » февраля 2024 г.

Регистрационный № УД-679/02/08-П/уч.

ТЕХНОЛОГИИ РАЗРАБОТКИ ЭЛЕКТРОННЫХ УМК
ПО УЧЕБНОМУ ПРЕДМЕТУ «ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК»

Учебная программа учреждения высшего образования
по учебной дисциплине для специальности:

7-06-0231-01 «Лингводидактика»

2024 г.

Учебная программа составлена на основе образовательного стандарта углубленного высшего образования по специальности 7-06-0231-01 «Лингводидактика», утвержденного и введенного в действие постановлением Министерства образования Республики Беларусь от 28.07.2023 № 210, и учебного плана по специальности 7-06-0231-01 «Лингводидактика» (рег. № 7-06-0231-010/уч. от 31.05.2023).

СОСТАВИТЕЛЬ:

И.Г. Колосовская, заведующий кафедрой лингводидактики и методики обучения иностранным языкам учреждения образования «Минский государственный лингвистический университет», кандидат педагогических наук, доцент

РЕЦЕНЗЕНТЫ:

Представители организации-заказчика кадров

И.В. Мясникова, заместитель директора по учебной работе государственного учреждения образования «Гимназия № 30 г. Минска имени Героя Советского Союза Б.С. Окрестина»

Н.Н. Короленя, учитель-методист государственного учреждения образования «Гимназия № 30 г. Минска имени Героя Советского Союза Б.С. Окрестина»

РЕКОМЕНДОВАНА К УТВЕРЖДЕНИЮ:

Кафедрой лингводидактики и методики обучения иностранным языкам учреждения образования «Минский государственный лингвистический университет» (протокол № 7 от 25.01.2024)

Научно-методическим советом учреждения образования «Минский государственный лингвистический университет» (протокол № 4 от 28.02.2024)

I. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Учебная программа по учебной дисциплине «Технологии разработки электронных УМК по учебному предмету «Иностранный язык»» предназначена для обучающихся углубленного высшего образования по специальности «Лингводидактика» и предназначена для системной и глубокой подготовки магистрантов к преподавательской, научно-педагогической и учебно-методической, проектной, организационно-управленческой, коммуникативной и инновационной профессиональной деятельности в условиях современной образовательной среды учреждений общего среднего образования.

Целью учебной дисциплины «Технологии разработки электронных УМК по учебному предмету «Иностранный язык»» является формирование у будущих магистров способности к разработке электронного учебно-методического обеспечения по иностранным языкам в контексте современной парадигмы языкового образования.

Достижение обозначенной цели предусматривает решение следующих *задач*:

- 1) овладение обучающимися совокупностью дидактических и методических знаний о технологиях проектирования и оценивания электронных учебно-методических комплексов по иностранным языкам;
- 2) приобретение умений лингводидактической адаптации учебных материалов применительно к условиям образовательного контекста;
- 3) развитие умений создания методических рекомендаций по использованию электронных средств обучения, по совершенствованию структуры и содержания учебно-методического комплекса;
- 4) формирование готовности к разработке компонентов электронных учебно-методических комплексов по иностранным языкам с учетом их целевого назначения, их апробации и оценке.

В системе подготовки специалистов с углубленным высшим образованием в соответствии с учебным планом специальности 7-06-0231-01 «Лингводидактика» учебная дисциплина «Технологии разработки электронных УМК по учебному предмету «Иностранный язык»» является дисциплиной компонента учреждения образования.

В общей системе профессиональной подготовки магистров содержание учебной дисциплины «Технологии разработки электронных УМК по учебному предмету «Иностранный язык»» базируется на знании учебных дисциплин «Лингводидактика и методика обучения иностранным языкам», «Тенденции развития языкового образования», «Нормативно-методическое обеспечение образовательного процесса», «Психология усвоения иностранных языков».

Овладение содержанием учебной дисциплины «Технологии разработки электронных УМК по учебному предмету «Иностранный язык»» необходимо для прохождения производственной практики.

В результате освоения учебной дисциплины «Технологии разработки электронных УМК по учебному предмету «Иностранный язык»» магистр должен

знать:

- дидактические и методические основания разработки электронного учебно-методического комплекса;
- компонентный состав электронного учебно-методического комплекса по иностранному языку для учебных заведений различного типа и их образовательный потенциал;
- дидактико-методические закономерности и требования к использованию образовательных технологий в электронных учебно-методических комплексах;
- функции электронных средств обучения и их особенности в формировании иноязычной коммуникативной компетенции обучающихся;
- требования к экспертной оценке электронных учебно-методических комплексов по иностранным языкам;

уметь:

- проектировать макеты электронного учебно-методического комплекса и его компонентов с учетом их целевого назначения и контингента обучающихся;
- осуществлять лингводидактическую адаптацию учебных материалов к условиям образовательного контекста;
- применять современные технологии для решения образовательных задач с учетом целевой аудитории;
- разрабатывать методические рекомендации по использованию электронных средств обучения и совершенствованию структуры и содержания электронного учебно-методического комплекса;
- осуществлять экспертную оценку электронных учебно-методических комплексов по иностранным языкам.

владеть:

- технологиями разработки электронного учебно-методического комплекса по иностранным языкам и его компонентов с учетом целевого назначения и контингента обучающихся;
- методами критического анализа разрабатываемых электронных средств обучения;
- программными электронными средствами для разработки компонентов электронного учебно-методического комплекса;
- способами адаптации учебного материала к условиям образовательного контекста;
- технологиями разработки методических рекомендаций по использованию электронного учебно-методического комплекса в образовательном процессе по иностранному языку;
- методами экспериментально-опытной проверки эффективности электронных средств обучения в учебно-методическом комплексе;
- методами экспертного анализа и оценки электронных учебно-методических комплексов по иностранным языкам.

Подготовка по учебной программе должна обеспечить развитие у магистров универсальной и специализированной компетенций.

УК-2. Решать научно-исследовательский и инновационные задачи на основе применения информационно-коммуникационных технологий.

СК-6. Создавать современные учебно-методические комплексы по иностранным языкам и осуществлять их экспертную оценку.

Содержание учебной дисциплины, формы контроля и технологии обучения направлены не только на приобретение обучающимися теоретических знаний, практических умений, необходимых для освоения специальности, но и на развитие ценностно-личностного, духовного потенциала обучающихся, формирование у них гражданско-патриотических качеств, готовности к активному участию в экономической, социально-культурной и общественной жизни страны.

В соответствии с учебным планом 7-06-0231-01 «Лингводидактика» общее количество часов, отводимое на изучение учебной дисциплины «Технологии разработки электронных УМК по учебному предмету «Иностранный язык»», составляет 252 академических часа, из них количество аудиторных часов составляет 82 часа (лекции – 20 часов, семинарские занятия – 20 часов, практические занятия – 42 часа). Самостоятельная работа планируется в объеме 170 академических часов.

Учебная дисциплина изучается во втором семестре.

Формой промежуточной аттестации по учебной дисциплине является дифференцированный зачет по окончании 2-ого семестра. Трудоемкость учебной дисциплины «Разработка современных УМК по учебному предмету «Иностранный язык»» составляет 6 зачетных единиц.

Форма получения высшего образования – очная (дневная).