

УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
«Минский государственный лингвистический университет»

УТВЕРЖДАЮ

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


_____ Е.П. Бетеня

« 31 » _____ июля _____ 2023 г.

Регистрационный № УД- 451/02/08-Гуч

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННОГО
ОБСЛУЖИВАНИЯ

Учебная программа учреждения высшего образования по учебной
дисциплине для направления специальности:

1-23 01 02 «Лингвистическое обеспечение межкультурных коммуникаций (по
направлениям)»

направления специальности:

1-23 01 02-01 «Лингвистическое обеспечение межкультурных коммуникаций
(информационное обслуживание)»

2023 г.

Учебная программа составлена на основе образовательного стандарта I ступени по специальности 1-23 01 02 «Лингвистическое обеспечение межкультурных коммуникаций (по направлениям)», утвержденного и введенного в действие постановлением Министерства образования Республики Беларусь от 25.04.2022 г. № 92, а также на основе учебного плана учреждения образования «Минский государственный лингвистический университет» направления специальности 1-23 01 02-01 «Лингвистическое обеспечение межкультурных коммуникаций (информационное обслуживание)».

СОСТАВИТЕЛИ:

Баркович, А. А., заведующий кафедрой информатики и прикладной лингвистики учреждения образования «Минский государственный лингвистический университет», доктор филологических наук;

Шалимо, Н. В., преподаватель кафедры информатики и прикладной лингвистики учреждения образования «Минский государственный лингвистический университет».

РЕКОМЕНДОВАНА К УТВЕРЖДЕНИЮ:

Кафедрой информатики и прикладной лингвистики учреждения образования «Минский государственный лингвистический университет» (протокол № 7 от 01.03.2023 г.);

Научно-методическим советом учреждения образования «Минский государственный лингвистический университет» (протокол № 9 от 31.05.2023).

I. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Модуль «Программное обеспечение информационного обслуживания» является частью подготовки специалистов по межкультурной коммуникации и состоит из учебных дисциплин «Мультимедийные технологии» и «Компьютерная графика и веб-дизайн».

Цель изучения учебной дисциплины «Мультимедийные технологии» – формирование способности и готовности применять программные средства создания мультимедийных ресурсов для решения профессиональных задач.

Основными задачами изучения учебной дисциплины «Мультимедийные технологии» являются:

1) формирование представления о возможностях мультимедиа технологий и анимации, их функциональном назначении и роли в интерактивном контенте;

2) формирование и совершенствование навыков использования современного программного обеспечения, предназначенного для создания объектов мультимедиа и анимации;

3) овладение технологией создания и обработки интерактивных и классических анимационных роликов, доступных для просмотра на любых мультимедийных устройствах.

Цель изучения учебной дисциплины «Компьютерная графика и веб-дизайн» – формирование способности и готовности применять программные инструменты и дизайнерские решения для разработки и обработки визуального интерактивного представления данных и объектов.

Основными задачами изучения учебной дисциплины «Компьютерная графика и веб-дизайн» являются:

1) ознакомление с основными понятиями в области компьютерной графики и веб-дизайна;

2) формирование навыков и умений корректного выбора графических объектов, цветовой палитры и шрифтового оформления;

3) формирование и совершенствование навыков использования современного программного обеспечения в процессах, связанных с графическим оформлением и веб-дизайном.

В системе подготовки специалистов с высшим образованием в соответствии с учебным планом направления специальности 1-23 01 02-01 «Лингвистическое обеспечение межкультурных коммуникаций (информационное обслуживание)» учебные дисциплины модуля «Программное обеспечение информационного обслуживания» являются дисциплинами компонента УВО.

В общей системе профессиональной подготовки специалистов по межкультурным коммуникациям содержание учебных дисциплин модуля «Программное обеспечение информационного обслуживания» базируется на знании следующих учебных дисциплин: «Информационная лингвистика», «Семиотика интернет-дискурса».

Знание учебных дисциплин модуля «Программное обеспечение информационного обслуживания» необходимо для изучения учебных дисциплин: «Интеллектуальная обработка информации», «Цифровой маркетинг», «Веб-проектирование».

В результате изучения учебной дисциплины «Мультимедийные технологии» студенты должны *знать*:

- основные понятия мультимедиа технологий;
- типовые задачи, инструменты и методы обработки звука и видео;
- типовые задачи, инструменты и методы создания и обработки интерактивных и классических анимационных роликов.

уметь:

- пользоваться современными программными средствами для создания и редактирования элементов мультимедиа;
- решать типовые задачи обработки звука и видео;
- создавать и обрабатывать анимационные ролики в программе Adobe After Effects.

владеть:

- инструментами и методами компьютерной анимации;
- инструментами и методами обработки звука и видео;
- инструментами и методами создания и обработки интерактивных и классических анимационных роликов.

В соответствии с учебным планом учреждения образования «Минский государственный лингвистический университет» по специальности 1-23 01 02 «Лингвистическое обеспечение межкультурных коммуникаций (по направлениям)» направления специальности 1-23 01 02-01 «Лингвистическое обеспечение межкультурных коммуникаций (информационное обслуживание)» изучение учебной дисциплины «Мультимедийные технологии» направлено на формирование следующей компетенции: СК–17. Быть способным применять программные средства создания мультимедийных ресурсов для решения профессиональных задач.

В результате изучения учебной дисциплины «Компьютерная графика и веб-дизайн» студенты должны *знать*:

- основы теории компьютерной графики и веб-дизайна;
- основы теории цвета;
- принципы графического оформления текста;
- роль и функции шрифта в дизайне.

уметь:

- подготавливать изображения для использования в печатных проектах и web-проектах;
- выполнять коррекцию изображений;
- применять программу Adobe Photoshop для графического оформления.

владеть:

- технологиями создания и обработки объектов растровой и векторной графики;

– современным программным обеспечением, применяемом в графическом оформлении и веб-дизайне.

В соответствии с учебным планом учреждения образования «Минский государственный лингвистический университет» по специальности

1-23 01 02 «Лингвистическое обеспечение межкультурных коммуникаций (по направлениям)» направления специальности 1-23 01 02-01 «Лингвистическое обеспечение межкультурных коммуникаций (информационное обслуживание)» изучение учебной дисциплины «Компьютерная графика и веб-дизайн» направлено на формирование следующих компетенций:

СК–18. Применять программные инструменты и дизайнерские решения для разработки и обработки визуального интерактивного представления данных и объектов.

Содержание учебных дисциплин модуля, формы контроля и технологии обучения направлены не только на приобретение обучающимися теоретических знаний, практических умений и навыков, 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 направления специальности 1-23 01 02-01 «Лингвистическое обеспечение межкультурных коммуникаций (информационное обслуживание)» общее количество часов, отводимое на изучение учебной дисциплины «Мультимедийные технологии», составляет 54 академических часа, из них количество аудиторных часов составляет 34 часа (20 часов лекционных и 14 часов практических занятий). Самостоятельная работа студентов планируется в объеме 20 академических часов.

В соответствии с учебным планом направления специальности 1-23 01 02-01 «Лингвистическое обеспечение межкультурных коммуникаций (информационное обслуживание)» общее количество часов, отводимое на изучение учебной дисциплины «Компьютерная графика и веб-дизайн», составляет 54 академических часа, из них количество аудиторных часов составляет 34 часа (20 часов лекционных и 14 часов практических занятий). Самостоятельная работа студентов планируется в объеме 20 академических часов.

Учебные дисциплины модуля «Программное обеспечение информационного обслуживания» изучаются на протяжении одного семестра (в V семестре) на 3 курсе.

Формой промежуточной аттестации по модулю «Программное обеспечение информационного обслуживания» является экзамен по окончании V семестра. Трудоемкость модуля «Программное обеспечение информационного обслуживания» составляет 3 зачетные единицы.

Форма получения высшего образования – очная (дневная).