

Программа учебной дисциплины «Техника презентаций»

Утверждена

Академическим советом ООП

Протокол № от «__» ____ 20__ г.

Автор	Сауле Бекова
Число кредитов	3
Контактная работа (час.)	40 часов
Самостоятельная работа (час.)	74 часа
Курс	МАГОЛЕГО
Формат изучения дисциплины	Без использования онлайн курса

I. ЦЕЛЬ, РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И ПРЕРЕКВИЗИТЫ

Программа предназначена для преподавателей, ведущих дисциплину «Техника презентаций», и студентов магистерских программ, выбравших данную дисциплину из общеуниверситетского пула. Дисциплина «Техника презентаций» предназначена для обучения студентов навыкам представления результатов профессиональной деятельности, в числе которых могут быть курсовые и дипломные проекты, отчеты о результатах исследований, другие аналитические материалы.

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

1. знать базовые принципы создания презентаций;
2. знать основные программы, позволяющие представлять информацию в виде презентаций;
3. понимать специфику различных типов сообщений и требования к ним;
4. знать и использовать правила составления и оформления таблиц и рисунков, правила цитирования;
5. использовать современные информационные технологии для визуализации и презентации информации;
6. владеть навыками представления результатов исследовательской и аналитической работы перед различными аудиториями.

II. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Тема 1. Презентация как жанр

История презентаций, визуальных средств. Слайды и история их появления. Современные взгляды на принципы презентаций. Типы презентаций. Оценка ресурсов на создание презентации.

Соотношение между текстом и презентацией. Ситуации презентации: научный отчет, защита курсового/дипломного проекта, отчет о деятельности, техническое задание и проч.

Устная презентация. Правила создания текста выступления. Правила проведения устной презентации. Защита курсового (дипломного) проекта: регламент, требования к докладчику, процедура защиты. Аудитория, ее типы, характеристики, специфика академической аудитории.

Тема 2. Аудитория и идея презентации

Потребности и характеристики аудитории.

Идея как основа презентации. Анализ основной идеи, разработка системы ее представления. История как прием создания презентации. Роль целей и ценностей при создании истории. Ваши цели по отношению к аудитории. Приемы для коллективной и индивидуальной работы над созданием и развитием идей.

Тема 3. Сторителлинг и презентации

Принципы сторителлинга в презентации. Конфликт в истории, конфликт в презентации. Типы проблем: моральная, психологическая проблема, конфликт с компанией или человеком, конфликт с господствующей парадигмой, конфликт с «силами». Динамика истории, решение проблемы. Цельность и структура истории, временные затраты.

Тема 4. Технические средства создания презентации

Программы для создания презентации: основные техники работы с программой, автоматизация создания презентаций. Альтернативные средства создания презентаций: ограничения и возможности. Выбор материала для презентации

Тема 5. Графическое сопровождение презентации

Элементы презентации: рисунки, анимация, текст, таблицы.

Принципы построения и оформления диаграмм. Основные виды и элементы диаграммы: правила и примеры их использования. Таблицы: правила оформления, способы создания, примеры применения. Текстовые элементы в презентации: разметки, шрифты, целесообразность. Графические объекты. Анимация. Интерактивность в презентации. Оформление слайдов как способ повышения ее эффективности.

Тема 6. Тенденции развития презентаций

Подходы к визуализации и представлению результатов деятельности. Примеры отчетов, презентаций, кейсы.

III. ОЦЕНИВАНИЕ

Текущий контроль знаний и качества подготовки студентов осуществляется преподавателем, ведущим семинарские занятия, путем опроса студентов в ходе выполнения заданий на занятиях и проверки выполнения заданий для самостоятельной работы.

Итоговая аттестация.

Зачет является интегрирующей оценкой работы в ходе семестра (работы на семинарах), выполнения заданий для самостоятельной работы и итогового проекта.

Итоговый контроль представляет собой защиту индивидуального или группового проекта. Защита представляет собой публичное выступление по теме проекта.

Преподаватель оценивает самостоятельную работу студентов (правильность и своевременность выполнения домашних работ, задания для которых выдаются на семинарских занятиях). Оценки за самостоятельную работу студента преподаватель выставляет в рабочую ведомость. Оценка по 10-ти балльной шкале за самостоятельную работу определяется перед завершающим контролем – $O_{\text{накоп}}$.

Результирующая оценка за дисциплину рассчитывается следующим образом:

$$O_{\text{результ}} = 0.4 * O_{\text{накоп}} + 0.6 * O_{\text{экз}}$$

Способ округления накопленной оценки промежуточного (завершающего) контроля в форме зачета: арифметический, в пользу студента.

IV. ПРИМЕРЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

После каждого семинарского занятия студентам будут выдаваться задания по пройденной теме для самостоятельной работы.

Примеры заданий:

1. Работа в программе создания и редактирования презентаций: создание и преобразование таблиц, выбор текстовых элементов, преобразование, визуализация данных по теме проекта, создание и редактирование диаграмм. выбор адекватных средств отображения данных.

тематика эссе, рефератов, контрольных работ, вопросы для экзамена и т.п

2. Просмотр и анализ визуализации, представленной на сайтах ведущих информационных и социологических агентств

3. Подбор визуализации по заданной теме

V. РЕСУРСЫ

1. Основная литература

Мортон С. Лаборатория презентаций: Формула идеального выступления. – М.: Альпина Паблишер, 2016. Режим доступа: <http://proxylibrary.hse.ru:2310/ru/library/book/8202>

Галло К. Презентация в стиле TED: 9 приемов лучших в мире выступлений – М.: Альпина Паблишер, 2015 Режим доступа: <http://proxylibrary.hse.ru:2310/ru/library/book/2951>

2. Дополнительная литература

Kapterev, Alexei. Presentation Secrets, John Wiley & Sons, Incorporated, 2011. ProQuest Ebook Central, Режим доступа <https://ebookcentral.proquest.com/lib/hselibrary-ebooks/detail.action?docID=818966>

Лазарев Д. Презентация: лучше один раз увидеть! – М.: Альпина Паблишерз, 2011 Режим доступа <http://proxylibrary.hse.ru:2310/ru/library/book/362>

Лазарев Д. Корпоративная презентация: как продать идею за 10 слайдов – М.: Альпина Паблишер, 2012 Режим доступа <http://proxylibrary.hse.ru:2310/ru/library/book/269>

Зверева Н. Вам слово! Выступление без волнения – М.: Альпина Паблишер, 2013 Режим доступа <http://proxylibrary.hse.ru:2310/ru/library/book/174>

Presentation Skills : Educate, Inspire and Engage Your Audience, Business Expert Press, 2015. ProQuest Ebook Central Режим доступа <https://ebookcentral.proquest.com/lib/hselibrary-ebooks/detail.action?docID=4009414>.

3. Программное обеспечение

№ п/п	Наименование	Условия доступа
1.	Microsoft Windows 7 Professional RUS Microsoft Windows 10 Microsoft Windows 8.1 Professional RUS	<i>Из внутренней сети университета (договор)</i>
2.	Microsoft Office Professional Plus 2010	<i>Из внутренней сети университета (договор)</i>

4. Профессиональные базы данных, информационные справочные системы, интернет-ресурсы (электронные образовательные ресурсы)

№ п/п	Наименование	Условия доступа
<i>Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы</i>		
1.	Электронно-библиотечная система Proquest Ebook Central	URL: https://ebookcentral.proquest.com/lib/hselibrary-ebooks/home.action?ebraryDocId=null
2.	Электронно-библиотечная система Альпина-Диджитал	URL: http://proxylibrary.hse.ru:2310/ru/library

5. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебные аудитории для лекционных занятий по дисциплине обеспечивают использование и демонстрацию тематических иллюстраций, соответствующих программе дисциплины в составе:

- ПЭВМ с доступом в Интернет (операционная система Windows, программы Microsoft Office (Excel, Power point);
- мультимедийный проектор с дистанционным управлением.

Учебные аудитории для лабораторных и самостоятельных занятий по дисциплине оснащены ноутбуками с возможностью подключения к сети Интернет и доступом к электронной информационно-образовательной среде НИУ ВШЭ.