

ИНСТИТУТ ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ ПРОБЛЕМ СОЦИАЛЬНО-ГУМАНИТАРНЫХ НАУК
КАФЕДРА ИСТОРИИ

ОДОБРЕНО НТС ИФИБ

Протокол № 5/25
от 18.11.2025

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОСНОВЫ СОЗДАНИЯ ПРЕЗЕНТАЦИЙ И ВИЗУАЛИЗАЦИИ ДАННЫХ

Направление подготовки
(специальность)

[1] 03.05.02 Фундаментальная и прикладная физика

Семестр	Трудоемкость, кред.	Общий объем курса, час.	Лекции, час.	Практич. занятия, час.	Лаборат. работы, час.	В форме практической подготовки/ В	СРС, час.	КСР, час.	Форма(ы) контроля, экз./зач./КР/КП
1	1	36	24	0	0		12	0	3
Итого	1	36	24	0	0		12	0	

АННОТАЦИЯ

Программа предназначена для развития навыков эффективного представления информации и работы с визуальными инструментами. В рамках курса студенты изучат ключевые принципы дизайна презентаций, методы визуализации данных, а также современные инструменты и программное обеспечение, используемое в этой области.

Курс охватывает темы, связанные с анализом данных, выбором подходящих графиков и диаграмм, а также разработкой убедительных и запоминающихся презентаций. Уделяется внимание не только техническим аспектам, но и психологии восприятия информации, что позволяет создать презентации, которые действительно воздействуют на аудиторию.

По завершении программы студенты будут способны создавать профессиональные презентации, эффективно передавать сложные данные и идеи, а также уверенно представлять свои работы перед различными аудиториями. Эта программа является важным шагом для всех, кто стремится развивать карьеру в области бизнеса, маркетинга, аналитики и других смежных областях.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью изучения данной дисциплины является формирование у студентов навыков эффективного представления информации с помощью презентаций и визуализации данных, что способствует улучшению восприятия и понимания сложных данных, а также повышает качество коммуникации в профессиональной среде.

Задачи дисциплины:

1. Изучение основ визуализации данных:

- ознакомление с принципами и методами визуализации данных;
- изучение различных типов графиков и диаграмм, их применения и особенностей.

2. Разработка навыков создания презентаций:

- освоение инструментов для создания презентаций (например, PowerPoint, Google Slides).

3. Использование мультимедийных элементов:

- изучение способов интеграции изображений, видео и анимаций в презентации;
- понимание роли мультимедиа в улучшении восприятия информации.

4. Оценка эффективности презентаций:

- изучение методов обратной связи и самооценки;
- анализ успешных и неудачных примеров презентаций для извлечения уроков.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Предшествующие дисциплины.

1. Основы информационных технологий.

Эта дисциплина предоставляет базовые знания о компьютерных системах, программном обеспечении и инструментах, необходимых для работы с данными и создания презентаций. Знания, полученные в рамках этой дисциплины, являются основой для освоения более сложных инструментов визуализации.

2. Основы статистики.

Студенты изучают методы сбора, анализа и интерпретации данных, что является необходимым для дальнейшего понимания, как визуализировать данные и представлять их в виде графиков и диаграмм.

3. Коммуникации и риторика.

Эти дисциплины развивают навыки эффективного общения и аргументации, что важно для успешного представления информации и взаимодействия с аудиторией.

Последующие дисциплины.

Дисциплина является связующим звеном между базовыми знаниями в области информационных технологий и статистики, а также более специализированными курсами, связанными с изучением исторических дисциплин, управлением проектами, анализом данных и маркетингом. Это позволяет студентам развивать комплексные навыки, необходимые для успешной профессиональной деятельности.

Студенты могут работать над проектами, которые объединяют историю с социологией, политологией или культурологией, используя визуализацию для анализа данных из разных областей. Визуализация может помочь в исследовании тем, таких как миграция, войны, социальные движения и т.д., облегчая понимание сложных исторических процессов.

Коммуникация и медиа.

В современном мире важно уметь критически оценивать информацию. Навыки визуализации помогут студентам лучше понимать, как данные могут быть представлены в медиа и как это влияет на восприятие истории.

Создание контента.

Студенты, изучающие историю, могут использовать навыки создания презентаций для подготовки докладов и проектов, что улучшит их умения в публичных выступлениях. Студенты могут создавать мультимедийные проекты, которые объединяют текстовые, графические и аудиовизуальные элементы для более полного представления исторических событий. Студенты могут применять навыки визуализации для представления исторических данных, таких как демографические изменения, экономические показатели или результаты выборов.

Критический анализ источников.

Презентации могут включать анализ исторических документов и их визуализацию, что поможет студентам лучше понять контекст и значение источников.

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
УК-1 [1] – Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	З-УК-1 [1] – Знать: методы системного и критического анализа; методики разработки стратегии действий для выявления и решения проблемной ситуации У-УК-1 [1] – Уметь: применять методы системного подхода и критического анализа проблемных ситуаций; разрабатывать стратегию действий, принимать конкретные решения для ее реализации В-УК-1 [1] – Владеть: методологией системного и

	критического анализа проблемных ситуаций; методиками постановки цели, определения способов ее достижения, разработки стратегий действий
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

Направления/цели воспитания	Задачи воспитания (код)	Воспитательный потенциал дисциплин
Профессиональное воспитание	Формирование чувства личной ответственности за научно-технологическое развитие России, за результаты исследований и их последствия (B17)	1.Использование воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для формирования чувства личной ответственности за достижение лидерства России в ведущих научно-технических секторах и фундаментальных исследованиях, обеспечивающих ее экономическое развитие и внешнюю безопасность, посредством контекстного обучения, обсуждения социальной и практической значимости результатов научных исследований и технологических разработок. 2.Использование воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для формирования социальной ответственности ученого за результаты исследований и их последствия, развития исследовательских качеств посредством выполнения учебно-исследовательских заданий, ориентированных на изучение и проверку научных фактов, критический анализ публикаций в профессиональной области, вовлечения в реальные междисциплинарные научно-исследовательские проекты.
Профессиональное воспитание	Формирование ответственности за профессиональный выбор, профессиональное развитие и профессиональные решения (B18)	Использование воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для формирования у студентов ответственности за свое профессиональное развитие посредством выбора студентами индивидуальных образовательных траекторий, организации системы общения между всеми участниками образовательного процесса, в том

		числе с использованием новых информационных технологий.
Профессиональное воспитание	Формирование научного мировоззрения, культуры поиска нестандартных научно-технических/практических решений, критического отношения к исследованиям лженаучного толка (B19)	1.Использование воспитательного потенциала дисциплин/практик «Научно-исследовательская работа», «Проектная практика», «Научный семинар» для: - формирования понимания основных принципов и способов научного познания мира, развития исследовательских качеств студентов посредством их вовлечения в исследовательские проекты по областям научных исследований. 2.Использование воспитательного потенциала дисциплин "История науки и инженерии", "Критическое мышление и основы научной коммуникации", "Введение в специальность", "Научно-исследовательская работа", "Научный семинар" для: - формирования способности отделять настоящие научные исследования от лженаучных посредством проведения со студентами занятий и регулярных бесед; - формирования критического мышления, умения рассматривать различные исследования с экспертной позиции посредством обсуждения со студентами современных исследований, исторических предпосылок появления тех или иных открытий и теорий.
Профессиональное воспитание	Формирование навыков коммуникации, командной работы и лидерства (B20)	1.Использование воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для развития навыков коммуникации, командной работы и лидерства, творческого инженерного мышления, стремления следовать в профессиональной деятельности нормам поведения, обеспечивающим нравственный характер трудовой деятельности и неслужебного поведения, ответственности за принятые решения через подготовку

		<p>групповых курсовых работ и практических заданий, решение кейсов, прохождение практик и подготовку ВКР. 2.Использование воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для: - формирования производственного коллективизма в ходе совместного решения как модельных, так и практических задач, а также путем подкрепление рационально-технологических навыков взаимодействия в проектной деятельности эмоциональным эффектом успешного взаимодействия, ощущением роста общей эффективности при распределении проектных задач в соответствии с сильными компетентностными и эмоциональными свойствами членов проектной группы.</p>
Профессиональное воспитание	<p>Формирование способности и стремления следовать в профессии нормам поведения, обеспечивающим нравственный характер трудовой деятельности и неслужебного поведения (В21)</p>	<p>1.Использование воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для развития навыков коммуникации, командной работы и лидерства, творческого инженерного мышления, стремления следовать в профессиональной деятельности нормам поведения, обеспечивающим нравственный характер трудовой деятельности и неслужебного поведения, ответственности за принятые решения через подготовку групповых курсовых работ и практических заданий, решение кейсов, прохождение практик и подготовку ВКР. 2.Использование воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для: - формирования производственного коллективизма в ходе совместного решения как модельных, так и практических задач, а также путем подкрепление рационально-технологических навыков взаимодействия в проектной деятельности эмоциональным эффектом успешного взаимодействия,</p>

		ощущением роста общей эффективности при распределении проектных задач в соответствии с сильными компетентностными и эмоциональными свойствами членов проектной группы.
Профессиональное воспитание	Формирование творческого инженерного/профессионального мышления, навыков организации коллективной проектной деятельности (B22)	<p>1.Использование воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для развития навыков коммуникации, командной работы и лидерства, творческого инженерного мышления, стремления следовать в профессиональной деятельности нормам поведения, обеспечивающим нравственный характер трудовой деятельности и неслужебного поведения, ответственности за принятые решения через подготовку групповых курсовых работ и практических заданий, решение кейсов, прохождение практик и подготовку ВКР. 2.Использование воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для: - формирования производственного коллективизма в ходе совместного решения как модельных, так и практических задач, а также путем подкрепление рационально-технологических навыков взаимодействия в проектной деятельности эмоциональным эффектом успешного взаимодействия, ощущением роста общей эффективности при распределении проектных задач в соответствии с сильными компетентностными и эмоциональными свойствами членов проектной группы.</p>
Профессиональное воспитание	Формирование культуры информационной безопасности (B23)	Использование воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для формирование базовых навыков информационной безопасности через изучение последствий халатного отношения к работе с информационными системами, базами данных (включая персональные данные), приемах и

		методах злоумышленников, потенциальном уроне пользователям.
Профессиональное воспитание	Формирование культуры ядерной безопасности (В24)	<p>1.Использование воспитательного потенциала блока профессиональных дисциплин для формирования чувства личной ответственности за соблюдение ядерной и радиационной безопасности, а также соблюдение государственных и коммерческих тайн. 2.Использование воспитательного потенциала содержания учебных дисциплин «Актуальные проблемы эксплуатации АЭС», «Основы экологической безопасности в ядерной энергетике», «Системы радиационного контроля» для формирования личной ответственности за соблюдение экологической и радиационной безопасности посредством изучения основополагающих документов по культуре ядерной безопасности, разработанных МАГАТЭ и российскими регулирующими органами, норм и правил обращения с радиоактивными отходами и ядерными материалами.</p> <p>3.Использование воспитательного потенциала учебных дисциплин «Контроль и диагностика ядерных энергетических установок», «Надежность оборудования атомных реакторов и управление риском», «Безопасность ядерного топливного цикла», «Ядерные технологии и экология топливного цикла» для формирования личной ответственности за соблюдение и обеспечение кибербезопасности и информационной безопасности объектов атомной отрасли через изучение вопросов организации информационной безопасности на объектах атомной отрасли, основных принципов построения системы АСУТП ядерных объектов, методов защиты и хранения информации, принципов</p>

		<p>построения глубокоэшелонированной и гибкой системы безопасности ядерно- физических объектов.</p> <p>4.Использование воспитательного потенциала содержания блока дисциплин «Экология», «Системы радиационного контроля», «Основы экологической безопасности в ядерной энергетике» для формирования ответственной экологической позиции посредством изучения вопросов обеспечения такого уровня безопасности АЭС, при котором воздействие на окружающую среду, обеспечивает сохранение природных систем, поддержание их целостности и жизнеобеспечивающих функций, через рассмотрение вопросов радиационного контроля при захоронении и переработки ядерных отходов, вопросов замыкания ядерного топливного цикла.</p>
Профессиональное воспитание	Формирование ответственности за обеспечение кибербезопасности объектов атомной отрасли (B25)	<p>1.Использование воспитательного потенциала блока профессиональных дисциплин для формирования чувства личной ответственности за соблюдение ядерной и радиационной безопасности, а также соблюдение государственных и коммерческих тайн. 2.Использование воспитательного потенциала содержания учебных дисциплин «Актуальные проблемы эксплуатации АЭС», «Основы экологической безопасности в ядерной энергетике», «Системы радиационного контроля» для формирование личной ответственности за соблюдение экологической и радиационной безопасности посредством изучения основополагающих документов по культуре ядерной безопасности, разработанных МАГАТЭ и российскими регулирующими органами, норм и правил обращения с</p>

		<p>радиоактивными отходами и ядерными материалами.</p> <p>3.Использование воспитательного потенциала учебных дисциплин «Контроль и диагностика ядерных энергетических установок», «Надежность оборудования атомных реакторов и управление риском», «Безопасность ядерного топливного цикла», «Ядерные технологии и экология топливного цикла» для формирования личной ответственности за соблюдение и обеспечение кибербезопасности и информационной безопасности объектов атомной отрасли через изучение вопросов организации информационной безопасности на объектах атомной отрасли, основных принципов построения системы АСУТП ядерных объектов, методов защиты и хранения информации, принципов построения глубокоэшелонированной и гибкой системы безопасности ядерно-физических объектов.</p> <p>4.Использование воспитательного потенциала содержания блока дисциплин «Экология», «Системы радиационного контроля», «Основы экологической безопасности в ядерной энергетике» для формирования ответственной экологической позиции посредством изучения вопросов обеспечения такого уровня безопасности АЭС, при котором воздействие на окружающую среду, обеспечивает сохранение природных систем, поддержание их целостности и жизнеобеспечивающих функций, через рассмотрение вопросов радиационного контроля при захоронении и переработки ядерных отходов, вопросов замыкания ядерного топливного цикла.</p>
Профессиональное воспитание	Формирование ответственной экологической позиции (B26)	<p>1.Использование воспитательного потенциала блока профессиональных дисциплин для</p>

		<p>формирования чувства личной ответственности за соблюдение ядерной и радиационной безопасности, а также соблюдение государственных и коммерческих тайн.</p> <p>2.Использование воспитательного потенциала содержания учебных дисциплин «Актуальные проблемы эксплуатации АЭС», «Основы экологической безопасности в ядерной энергетике», «Системы радиационного контроля» для формирования личной ответственности за соблюдение экологической и радиационной безопасности посредством изучения основополагающих документов по культуре ядерной безопасности, разработанных МАГАТЭ и российскими регулирующими органами, норм и правил обращения с радиоактивными отходами и ядерными материалами.</p> <p>3.Использование воспитательного потенциала учебных дисциплин «Контроль и диагностика ядерных энергетических установок», «Надежность оборудования атомных реакторов и управление риском», «Безопасность ядерного топливного цикла», «Ядерные технологии и экология топливного цикла» для формирования личной ответственности за соблюдение и обеспечение кибербезопасности и информационной безопасности объектов атомной отрасли через изучение вопросов организации информационной безопасности на объектах атомной отрасли, основных принципов построения системы АСУТП ядерных объектов, методов защиты и хранения информации, принципов построения глубокоэшелонированной и гибкой системы безопасности ядерно-физических объектов.</p> <p>4.Использование воспитательного потенциала содержания блока</p>
--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		дисциплин «Экология», «Системы радиационного контроля», «Основы экологической безопасности в ядерной энергетике» для формирования ответственной экологической позиции посредством изучения вопросов обеспечения такого уровня безопасности АЭС, при котором воздействие на окружающую среду, обеспечивает сохранение природных систем, поддержание их целостности и жизнеобеспечивающих функций, через рассмотрение вопросов радиационного контроля при захоронении и переработки ядерных отходов, вопросов замыкания ядерного топливного цикла.
--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Разделы учебной дисциплины, их объем, сроки изучения и формы контроля:

№ п.п	Наименование раздела учебной дисциплины	Недели	Лекции/ Практ. (семинары)/ Лабораторные работы, час.	Обязат. текущий контроль (форма*, неделя)	Максимальный балл за раздел**	Аттестация раздела (форма*, неделя)	Индикаторы освоения компетенции
	<i>1 Семестр</i>						
1	Первый раздел	1-8	12/0/0		50	КИ-8	З-УК-1, У-УК-1, В-УК-1,
2	Второй раздел	9-15	12/0/0		50	КИ-15	З-УК-1, У-УК-1, В-УК-1,
	<i>Итого за 1 Семестр</i>		24/0/0		100		
	Контрольные мероприятия за 1 Семестр				0	3	З-УК-1, У-УК-1, В-УК-1,

* – сокращенное наименование формы контроля

** – сумма максимальных баллов должна быть равна 100 за семестр, включая зачет и (или)

экзамен

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозначение	Полное наименование
КИ	Контроль по итогам
З	Зачет

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недели	Темы занятий / Содержание	Лек., час.	Пр./сем., час.	Лаб., час.
	<i>1 Семестр</i>	24	0	0
1-8	Первый раздел	12	0	0
1 - 2	Введение в создание презентаций. Введение в курс Цели и задачи курса. Значение презентаций и визуализации данных в современном мире.	Всего аудиторных часов		
		1	0	0
		Онлайн		
3 - 4	Основы дизайна презентаций Принципы дизайна: цвет, шрифт, композиция. Эстетика и функциональность.	Всего аудиторных часов		
		2	0	0
		Онлайн		
4 - 5	Инструменты для создания презентаций Обзор популярных программ (PowerPoint, Google Slides, Prezi). Основные функции и возможности.	Всего аудиторных часов		
		2	0	0
		Онлайн		
4 - 5	Структура эффективной презентации Планирование содержания. Введение, основная часть, заключение.	Всего аудиторных часов		
		2	0	0
		Онлайн		
6 - 7	Технологии визуализации данных Основные типы визуализаций: графики, диаграммы, инфографика. Контекст применения каждого из этих типов визуализации в зависимости от специфики представляемых данных и целей анализа.	Всего аудиторных часов		
		2	0	0
		Онлайн		
7 - 8	Практическое занятие по созданию презентации Создание презентации на выбранную тему. Применение изученных принципов дизайна и структуры.	Всего аудиторных часов		
		3	0	0
		Онлайн		
9-15	Второй раздел	12	0	0
9 - 10	Углубленное изучение визуализации данных. Анализ данных для визуализации Основы работы с данными. Подбор данных для визуализации.	Всего аудиторных часов		
		2	0	0
		Онлайн		
10 - 11	Инструменты для визуализации данных Обзор программ и сервисов (Tableau, Google Data Studio, Excel). Основные функции и возможности.	Всего аудиторных часов		
		2	0	0
		Онлайн		
11 - 12	Принципы эффективной визуализации данных Как избежать искажений в визуализации. Чтение и интерпретация графиков и диаграмм.	Всего аудиторных часов		
		2	0	0
		Онлайн		

12 - 13	Кейс-стадии успешных презентаций и визуализаций Изучение успешных примеров с целью выявления применимых практик для интеграции в собственные исследования.	Всего аудиторных часов		
		2	0	0
		Онлайн		
		0	0	0
13 - 14	Практическое занятие по визуализации данных Создание визуализации на основе предоставленных данных. Презентация результатов и обсуждение.	Всего аудиторных часов		
		3	0	0
		Онлайн		
		0	0	0
15 - 16	Подготовка к защите проектов Советы по презентации результатов работы. Обсуждение критических моментов при защите проектов.	Всего аудиторных часов		
		1	0	0
		Онлайн		
		0	0	0
	<i>2 Семестр</i>	24	0	0
1-8	Первый раздел	12	0	0
1 - 2	Введение в создание презентаций. Введение в курс Цели и задачи курса. Значение презентаций и визуализации данных в современном мире.	Всего аудиторных часов		
		1	0	0
		Онлайн		
		0	0	0
3 - 4	Основы дизайна презентаций Принципы дизайна: цвет, шрифт, композиция. Эстетика и функциональность.	Всего аудиторных часов		
		2	0	0
		Онлайн		
		0	0	0
4 - 5	Инструменты для создания презентаций Обзор популярных программ (PowerPoint, Google Slides, Prezi). Основные функции и возможности.	Всего аудиторных часов		
		2	0	0
		Онлайн		
		0	0	0
4 - 5	Структура эффективной презентации Планирование содержания. Введение, основная часть, заключение.	Всего аудиторных часов		
		2	0	0
		Онлайн		
		0	0	0
6 - 7	Технологии визуализации данных Основные типы визуализаций: графики, диаграммы, инфографика. Контекст применения каждого из этих типов визуализации в зависимости от специфики представляемых данных и целей анализа.	Всего аудиторных часов		
		2	0	0
		Онлайн		
		0	0	0
7 - 8	Практическое занятие по созданию презентации Создание презентации на выбранную тему. Применение изученных принципов дизайна и структуры.	Всего аудиторных часов		
		3	0	0
		Онлайн		
		0	0	0
9-15	Второй раздел	12	0	0
9 - 10	Углубленное изучение визуализации данных. Анализ данных для визуализации Основы работы с данными. Подбор данных для визуализации.	Всего аудиторных часов		
		2	0	0
		Онлайн		
		0	0	0
10 - 11	Инструменты для визуализации данных Обзор программ и сервисов (Tableau, Google Data Studio, Excel). Основные функции и возможности.	Всего аудиторных часов		
		2	0	0
		Онлайн		
		0	0	0
11 - 12	Принципы эффективной визуализации данных Как избежать искажений в визуализации. Чтение и интерпретация графиков и диаграмм.	Всего аудиторных часов		
		2	0	0
		Онлайн		

		0	0	0
12 - 13	Кейс-стадии успешных презентаций и визуализаций Изучение успешных примеров с целью выявления применимых практик для интеграции в собственные исследования.	Всего аудиторных часов		
		2	0	0
		Онлайн		
		0	0	0
13 - 14	Практическое занятие по визуализации данных Создание визуализации на основе предоставленных данных. Презентация результатов и обсуждение.	Всего аудиторных часов		
		3	0	0
		Онлайн		
		0	0	0
15 - 16	Подготовка к защите проектов Советы по презентации результатов работы. Обсуждение критических моментов при защите проектов.	Всего аудиторных часов		
		1	0	0
		Онлайн		
		0	0	0

Сокращенные наименования онлайн опций:

Обозначение	Полное наименование
ЭК	Электронный курс
ПМ	Полнотекстовый материал
ПЛ	Полнотекстовые лекции
ВМ	Видео-материалы
АМ	Аудио-материалы
Прз	Презентации
Т	Тесты
ЭСМ	Электронные справочные материалы
ИС	Интерактивный сайт

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Для курса по визуализации данных и созданию презентаций можно использовать следующие образовательные технологии:

1. Проектное обучение.

Описание: Студенты работают над реальными проектами, где им необходимо собирать данные, анализировать их и представлять результаты в виде презентаций.

Преимущества: Развивает практические навыки, критическое мышление и умение работать в команде.

2. Смешанное обучение.

Описание: Комбинация очных занятий и онлайн-курсов, где студенты могут изучать теорию самостоятельно, а затем применять её на практических занятиях.

Преимущества: Гибкость в обучении, возможность изучать материал в удобное время.

3. Интерактивные лекции.

Описание: Использование технологий для создания интерактивных лекций с опросами, обсуждениями и групповыми заданиями.

Преимущества: Увеличивает вовлеченность студентов и способствует активному обучению.

4. Кейс-метод.

Описание: Анализ реальных кейсов из практики визуализации данных, обсуждение успешных и неудачных примеров.

Преимущества: Помогает студентам увидеть применение теории на практике и развивает аналитические способности.

5. Онлайн-платформы для совместной работы.

Описание: Использование инструментов, таких как Google Drive, Trello или Miro для совместной работы над проектами и визуализациями.

Преимущества: Упрощает совместную работу и обмен идеями между студентами.

6. Обратная связь и рецензирование.

Описание: Студенты представляют свои работы и получают конструктивную обратную связь от преподавателя и сверстников.

Преимущества: Способствует улучшению качества работ и развитию навыков критического анализа.

7. Виртуальные мастер-классы.

Описание: Проведение онлайн-сессий с экспертами в области визуализации данных, которые делятся своими знаниями и опытом.

Преимущества: Дает возможность студентам учиться у профессионалов и задавать вопросы в реальном времени.

8. Геймификация.

Описание: Внедрение игровых элементов в процесс обучения (например, конкурсы на лучшее представление данных).

Преимущества: Повышает мотивацию студентов и делает обучение более увлекательным.

9. Флиппед классрум (перевернутый класс).

Описание: Студенты изучают теоретический материал дома, а на занятиях занимаются практическими заданиями.

Преимущества: Позволяет глубже прорабатывать практические аспекты курса в классе. Эти образовательные технологии помогут создать динамичную и эффективную обучающую среду, способствующую развитию навыков визуализации данных и созданию презентаций.

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Фонд оценочных средств по дисциплине обеспечивает проверку освоения планируемых результатов обучения (компетенций и их индикаторов) посредством мероприятий текущего, рубежного и промежуточного контроля по дисциплине.

Связь между формируемыми компетенциями и формами контроля их освоения представлена в следующей таблице:

Компетенция	Индикаторы освоения	Аттестационное мероприятие (КП 1)
УК-1	З-УК-1	З, КИ-8, КИ-15
	У-УК-1	З, КИ-8, КИ-15
	В-УК-1	З, КИ-8, КИ-15

Шкалы оценки образовательных достижений

Шкала каждого контрольного мероприятия лежит в пределах от 0 до установленного максимального балла включительно. Итоговая аттестация по дисциплине оценивается по 100-балльной шкале и представляет собой сумму баллов, заработанных студентом при выполнении заданий в рамках текущего и промежуточного контроля.

Итоговая оценка выставляется в соответствии со следующей шкалой:

Сумма баллов	Оценка по 4-ех балльной шкале	Оценка ECTS	Требования к уровню освоению учебной дисциплины
90-100	5 – «отлично»	A	Оценка «отлично» выставляется студенту, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, использует в ответе материал монографической литературы.
85-89	4 – «хорошо»	B	Оценка «хорошо» выставляется студенту, если он твёрдо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос.
75-84		C	
70-74		D	
65-69	3 – «удовлетворительно»	E	Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала.
60-64			
Ниже 60	2 – «неудовлетворительно»	F	Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

Специальное программное обеспечение не требуется

LMS И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ:

<https://online.mephi.ru/>

<http://library.mephi.ru/>

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Для реализации дисциплины используются учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы. Учебные аудитории укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения – мультимедийным оборудованием. Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены рабочими местами, в том числе компьютерной техникой, с возможностью выхода в сеть «Интернет».

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ

Данная программа предназначена для обучения студентов основам создания эффективных презентаций и визуализации данных. Успешное освоение этих навыков поможет не только в учебе, но и в будущей профессиональной деятельности.

Рекомендации по выполнению заданий:

- Исследовательская работа: Выберите тему, связанную с историческими данными, и соберите информацию для визуализации. Используйте как первоисточники, так и вторичные данные.
- Практические задания: Выполняйте все практические задания с использованием различных инструментов. Это поможет вам лучше понять их функциональность и возможности.
- Обратная связь: Не стесняйтесь обращаться за помощью к преподавателю или однокурсникам. Обсуждение идей и получение отзывов — важная часть учебного процесса.

Оценивание будет проводиться по следующим критериям:

- Качество созданных визуализаций и презентаций.
- Способность анализировать и интерпретировать данные.
- Уровень участия в обсуждениях и практических занятиях.
- Эффективность публичного выступления.

Полезные ресурсы.

- Книги по визуализации данных (например, "The Visual Display of Quantitative Information" Эдварда Тафте).
- Онлайн-курсы по созданию презентаций (Coursera, Udemy).
- Вебинары и мастер-классы по программному обеспечению для визуализации.

Список рекомендованной учебной литературы по дисциплине "Основы создания презентаций и визуализации данных":

1. "Presentation Zen: Simple Ideas on Presentation Design and Delivery"
Автор: Garr Reynolds
Год издания: 2008
Издательство: New Riders
2. "Slide:ology: The Art and Science of Creating Great Presentations"
Автор: Nancy Duarte
Год издания: 2008
Издательство: O'Reilly Media
3. "The Visual Display of Quantitative Information"
Автор: Edward R. Tufte
Год издания: 2001
Издательство: Graphics Press
4. "Storytelling with Data: A Data Visualization Guide for Business Professionals"
Автор: Cole Nussbaumer Knaflic
Год издания: 2015
Издательство: Wiley
5. "Data Visualization: A Practical Introduction"
Автор: Kieran Healy
Год издания: 2018
Издательство: Princeton University Press
6. "Resonate: Present Visual Stories that Transform Audiences"
Автор: Nancy Duarte
Год издания: 2010
Издательство: Wiley
7. "The Elements of Graphing Data"
Автор: William S. Cleveland
Год издания: 1994
Издательство: Hobart Press
8. "Making Data Visual: A Practical Guide to Using Data Visualization in Your Work"
Автор: David McCandless
Год издания: 2015
Издательство: Collins
9. "Data Points: Visualization That Means Something"
Автор: Nathan Yau
Год издания: 2013
Издательство: Wiley
10. "The Art of Data Visualization"
Редактор: Albrecht Dürer
Год издания: 2016 (сборник)

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

Данные методические указания предназначены для преподавателей, которые будут вести данный учебный курс. Они содержат рекомендации по организации учебного процесса, структуре занятий, а также советы по оценке результатов обучения.

Курс состоит из занятий, каждое из которых включает теоретическую часть, практические задания и обсуждение.

Рекомендуемая структура занятия:

1. Введение в тему (15-20 минут). Обзор ключевых понятий. Примеры успешных и неудачных презентаций.
2. Теоретическая часть (30-40 минут). Изложение основных принципов дизайна. Обсуждение различных типов визуализации данных.
3. Практическое задание (30-40 минут). Студенты работают над созданием слайдов или визуализаций на основе заданных данных. Индивидуальная или групповая работа.
4. Обсуждение результатов (20-30 минут). Презентация работ студентами. Обратная связь от преподавателя и других студентов.
5. Домашнее задание (при необходимости). Подготовка презентации на заданную тему.

Рекомендации по методам преподавания:

- используйте примеры из реальной жизни, чтобы продемонстрировать важность визуализации данных;
- включайте интерактивные элементы, такие как опросы или дискуссии, чтобы повысить вовлеченность студентов;
- поощряйте студентов делиться своими идеями и опытом в создании презентаций.

Оценка результатов обучения. Оценка домашних заданий и практических работ должна основываться на следующих критериях:

- соответствие теме и целям задания;
- качество визуализации данных (ясность, читаемость, эстетика);
- умение аргументировать выбор дизайна и визуализации;
- навыки публичного выступления при представлении работ.

Рекомендуется использовать методики оценивания, чтобы обеспечить прозрачность и справедливость в оценивании.

Данная дисциплина предоставляет студентам важные навыки, которые будут полезны в их будущей профессиональной деятельности. Преподаватели должны активно поддерживать студентов, предоставляя им необходимые ресурсы и обратную связь для успешного освоения материала.

Рекомендованная русскоязычная литература по дисциплине:

1. "Искусство презентации. Как сделать так, чтобы вас слушали"

Автор: Джереми Долан

Описание: Книга предлагает практические советы по созданию и проведению эффективных презентаций, включая дизайн слайдов и техники общения с аудиторией.

2. "Презентация как искусство"

Автор: Станислав Кучеренко

Описание: В книге рассматриваются основные принципы создания презентаций, а также важность визуального оформления и структуры.

3. "Визуализация данных. Как представить информацию так, чтобы она была понятна"

Автор: Нина Ширяева

Описание: Книга охватывает основы визуализации данных и дает советы по созданию наглядных графиков и диаграмм.

4. "Как создать презентацию, которая продает"

Автор: Игорь Манн

Описание: Практическое руководство по созданию презентаций для бизнеса, включая методы убеждения и привлечения внимания аудитории.

5. "Дизайн презентаций. Как создать идеальные слайды"

Автор: Дмитрий Кузнецов

Описание: Книга посвящена дизайну слайдов и содержит советы по выбору шрифтов, цветов и компоновке элементов.

6. "Визуализация данных для бизнеса"

Автор: Артемий Лебедев

Описание: Практическое руководство по визуализации данных в бизнесе, включая примеры и рекомендации по использованию графиков и диаграмм.

7. "Эффективные презентации. Как говорить, чтобы вас слушали"

Автор: Татьяна Черниговская

Описание: Книга о том, как правильно структурировать информацию и использовать визуальные элементы для повышения эффективности презентации.

Автор(ы):

Цишба Эсса Витальевна