МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА» (РУТ (МИИТ)



Рабочая программа дисциплины (модуля), как компонент образовательной программы высшего образования - программы магистратуры по направлению подготовки 08.04.01 Строительство, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Проведение деловых и научных презентаций

Направление подготовки: 08.04.01 Строительство

Направленность (профиль): Промышленное и гражданское строительство

Форма обучения: Заочная

Рабочая программа дисциплины (модуля) в виде электронного документа выгружена из единой корпоративной информационной системы управления университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)

ID подписи: 316173

Подписал: заведующий кафедрой Баринова Галина

Викторовна

Дата: 22.05.2024

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью изучения дисциплины «Проведение деловых и научных презентаций» является формирование системы базовых знаний, умений и навыков для построения эффективных презентаций как основы управленческой деятельности.

Задачи дисциплины:

- развитие у магистрантов творческого мышления и самостоятельности, углубление и закрепление полученных при обучении теоретических и практических знаний;
- развитие навыков проведения различных видов деловых и научных презентаций, актуальных для практики работы магистранта;
- изучение основных технологий создания и проведения эффективной презентации;
 - обучение методам публичного выступления;
- развитие практических навыков подготовки и проведения эффективных презентаций;
- понимание роли вербальных и невербальных коммуникаций в процессе проведения презентации;
- разработка и составление мультимедийного контента для использования в презентации.

9

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

Перечень формируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций) в результате обучения по дисциплине (модулю):

ПК-51 - Способен разрабатывать, оформлять и организовывать разработку проектных решений по объектам промышленного и гражданского строительства, в том числе объектам транспортной инфраструктуры.

Обучение по дисциплине (модулю) предполагает, что по его результатам обучающийся будет:

Знать:

основные оптимальные

методы и приемы составления

презентации, процессы и технологии разработки и создания презентаций в различных сервисах с

использованием специализированного ПО.

Уметь:

составлять и оформлять доклады с учетом корпоративной культуры компании.

Владеть:

навыками постороения презентаций в современной коммуникативной среде и навыками публичного выступления.

- 3. Объем дисциплины (модуля).
- 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 2 з.е. (72 академических часа(ов).

3.2. Объем дисциплины (модуля) в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении учебных занятий:

T	Количество часов	
Тип учебных занятий		Семестр №3
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	8	8
В том числе:		
Занятия лекционного типа	4	4
Занятия семинарского типа	4	4

- 3.3. Объем дисциплины (модуля) в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации составляет 64 академических часа (ов).
- 3.4. При обучении по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении, объем дисциплины (модуля) может быть реализован полностью в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации.
 - 4. Содержание дисциплины (модуля).
 - 4.1. Занятия лекционного типа.

No	Taylogyuna yanyunayuy yu aaylogyu / yenagyua aaylonyuayya				
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание				
1					
	Подготовка презентации/				
	Оценка ситуации при подготовке к презентации. Сущность, базовые принципы презентации.				
	Планирование презентации. Цели, задачи и особенности презентации. Алгоритм процесса разработки				
	сценария презентации. Заголовок: критерии «работающего» заголовка. Завершение презентации.				
	Структура и технология подготовки к публичному выступлению и презентации.				
	Применение средств визуализации презентации.				
2					
	Создание мультимедиа-презентации/				
	Дизайн слайдов. Цель и задачи дизайна слайдов. Визуализация информации. Подготовка раздаточных				
	материалов. Принципы создания слайдов. Принцип читабельности: размер, шрифт, контрастность,				
	буллиты. Репетиции: запоминание сценария; поиск ошибок при подготовке.				
3					
	Проведение презентации				
	Эффективное выступление на презентации. Речь при выступлении, использование слов. Невербальные				
	коммуникации при проведении презентации. Три составляющие выступления оратора: содержание				
	(высказывания), характеристики речи (мелодика), язык тела (движения). Приемы, позволяющих				
	удержать интерес слушателей. Подготовка текста выступления. Психологические особенности				
	построения публичной речи. Установление контакта с аудиторией. Приемы убеждения и				
	аргументации.				
	Образ выступающего как фактор влияния. Критерии оценки эффективной презентации:				
	количественные и качественные.				

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

	•			
№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание			
1				
	Подготовка презентации/			
	Оценка ситуации при подготовке к презентации. Сущность, базовые принципы презентации.			
	Планирование презентации. Цели, задачи и особенности презентации. Алгоритм процесса разработки			
	сценария презентации. Заголовок: критерии «работающего» заголовка. Завершение презентации.			
	Структура и технология подготовки к публичному выступлению и презентации.			
	Применение средств визуализации презентации.			

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы			
1	Работа с базами данных, информационно-справочными и поисковыми системами.			
	Подготовка к выполнению практического задания.			
2	Работа с учебной литературой.			
	Работа с рекомендованными источниками.			
3	Изучение разделов электронного курса и выполнение заданий в СДО РОАТ (РУТ			
	МИИТ)			
	Подготовка к промежуточной аттестации.			

5. Перечень изданий, которые рекомендуется использовать при освоении дисциплины (модуля).

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Риторика. Деловое общение : учебное пособие / Руднев	https://book.ru/book/926381
	В.Н. — Москва : КноРус, 2018.	
2	Зверев С. Э. Риторика. Москва: Издательство Юрайт,	https://biblio-
	2019.	online.ru/bcode/433357
3	Москвин В. П. Риторика и теория аргументации. Москва:	https://biblio-
	Издательство Юрайт, 2019.	online.ru/bcode/428443
1	Искусство презентации : практикум : учебное пособие /	https://book.ru/book/923984
	Богомолова О.Б., Усенков Д.Ю. 2-е издание — Москва:	
	Лаборатория знаний, 2015.	

- 6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).
- 1.http://library.miit.ru/ электронно-библиотечная система Научно-технической библиотеки РУТ МИИТ.
 - 2. http://royallib.com электронная библиотека.
 - 3. http://elibrary.ru/ научно-электронная библиотека.
 - 4. Поисковые системы: Yandex, Google, Mail.
- 5. Интернет-сайт «Словари и энциклопедии»: http://encbook.ru/content175701, http://culturologia.info
 - 6. http://www.gumer.info Библиотека Гумер
 - 7. http://yanko.lib.ru/
 - 8. Библиотека POAT http://biblioteka.rgotups.ru/
- 9. ЭБС для учебных заведений ВО и СПО, научных и массовых библиотек Book.ru http://book.ru/
 - 10. СДО POAT: https://sdo.roat-rut.ru
- 7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).

Учебный процесс по дисциплине обеспечивается программами Microsoft Windows; Microsoft Office; GoogleChrome. Свободно распространяемое ПО.

8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

Лекционная аудитория:

- 1. ПК/ноутбук/моноблок
- 2. Проектор/ телевизор
- 3. Микрофон

Аудитория для проведения практических занятий:

- 1. ПК/ноутбук/моноблок
- 2. Проектор/ телевизор

Требуется компьютерная аудитория, оснащенная мультимедийным оборудованием и ПК (для демонстрации презентаций докладов студентов, просмотра видеоматериалов для проведения критического анализа и т.п.). ПК должны быть обеспеченны необходимыми для обучения лицензионными программными продуктами, позволять осуществлять поиск информации в сети Интернет, экспорт информации на цифровые носители.

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 3 семестре.

10. Оценочные материалы.

Оценочные материалы, применяемые при проведении промежуточной аттестации, разрабатываются в соответствии с локальным нормативным актом РУТ (МИИТ).

Авторы:

заведующий кафедрой, доцент, д.н. кафедры «Философия, социология и история»

Г.В. Баринова

Согласовано:

Заведующий кафедрой ЗИС РОАТ Ю.А. Чистый

Заведующий кафедрой ФСИ РОАТ Г.В. Баринова

Председатель учебно-методической

комиссии С.Н. Климов