Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

	ФТД.04.02	и презентация учеьного			
	ИССЛЕДОВАНИЯ / EDUCATIONAL RESEARCH				
	Презента	ентация публичного выступления исциплины (модуля) в соответствии с учебным планом ки / специальность 38.03.02 Менеджмент			
	наименование дисцип.	лины (модуля) в соответствии с учебным планом			
Напраг	вление подготовки / с	специальность			
		38.03.02 Менеджмент			
Напраг	вленность (профиль) 38.03.02.32 Высі	шая школа ресторанного менеджмента			
Форма	а обучения	очная			
Год на	бора	2021			

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

Программу составили					
канд.тех	х.наук, доцент, Вашко Т.А.				
ПОП	млость инишиэлы фэмилиа				

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

формирование системы базовых знаний, умений и навыков для подготовки, построения и проведения эффективных выступлений с визуальной презентацией; расширение поведенческого репертуара, отработка речевых навыков и формирование устойчивого психо-эмоционального состояния в условиях вступления в аудитории слушателей различного формата

1.2 Задачи изучения дисциплины

- развитие и усовершенствование навыков чтения, письма и устного выступления в ситуации академического общения;
- формировании представления об особенностях жанра публичного выступления в ситуации академического общения;
- развитии навыков подготовки материалов для публичного выступления, а именно, отбора информации, ее переработки для представления в виде слайдов, постеров или других способов сопровождения устного выступления, редактирования конечного продукта;
- развитии умений представить собранный и подготовленный материал в устной форме в ситуации публичного выступления и общения;
 - совершенствовании лексических и грамматических навыков;
 - развитии умений устной диалогической речи;

Код и наименование индикатора

постижения компетенции

- совершенстрование способностей осуществлять деловое общение и публичные выступления, вести переговоры, совещания, осуществлять деловую переписку и поддерживать электронные коммуникации

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Запланированные результаты обучения по дисциплине

достижения компетенции					
УК-4: Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной					
формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых)					
языке(ах)					
УК-4.1: Выбирает на	презентационные техники передачи информации,				
государственном и	повышающие эффективность деловых				
иностранном (ых) языке (ах)	коммуникаций в процессе взаимодействия с				
коммуникативно приемлемые	партнерами				
стиль делового общения,	применять презентационные техники передачи				
вербальные и невербальные	информации, повышающие эффективность деловых				
средства взаимодействия с	коммуникаций в процессе взаимодействия с				
партнерами	партнерами				
	презентационными техниками передачи				
	информации, повышающие эффективность деловых				
	коммуникаций в процессе взаимодействия с				
	партнерами				

УК-4.3: Демонстрирует владение основами речевого этикета и профессиональной	профессиональные особенности презентационных коммуникаций, формирующих требуемое восприятие передаваемой информации
коммуникации на государственном языке Российской Федерации и иностранном (ых) языке (ах)	применять профессиональные особенности презентационных коммуникаций, формирующих требуемое восприятие передаваемой информации профессиональными презентационными коммуникациями, формирующими требуемое восприятие передаваемой информации

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется с применением ЭО и ДОТ

URL-адрес и название электронного обучающего курса: https://e.sfu-kras.ru/course/view.php?id=104.

2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	1
Контактная работа с преподавателем:	0,5 (18)	
практические занятия	0,5 (18)	
Самостоятельная работа обучающихся:	1,5 (54)	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Нет	

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

				Кол	нтактная р	абота, ак	. час.		
	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия семинарского типа							
№ п/п		Занятия лекционного типа						Самостоятельная	
				Семинары и/или Практические занятия		Лабораторные работы и/или Практикумы		работа, ак. час.	
		Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС
1. Te	хника подготовки и проведения публичного выступлени	я							
	1. Техника подготовки и проведения публичного выступления			6	6				
2. Техника подготовки и проведения публичного выступления								18	
2. Co	здание эффективных презентаций, дизайн, сторителлин	ľΓ							
	1. Создание эффективных презентаций и их дизайн			6	6				
2. Создание эффективных презентаций и их дизайн								18	
3. Y _{II}	равление аудиторией и приёмы усиления эффекта выст	упления							
	1. Управление аудиторией и приёмы усиления эффекта выступления			6	6				
	2. Управление аудиторией и приёмы усиления эффекта выступления							18	
Всего				18	18			54	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Асмолова М.Л. Искусство презентаций и ведения переговоров: Учебное пособие(Москва: Издательский Центр РИО□).
- 2. Гойхман О. Я. Организация и проведение мероприятий: Учебное пособие(Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М").
- 3. Обухова Г.С., Климова Г.Л. Основы мастерства публичных выступлений, или Как научиться владеть любой аудиторией: Практические рекомендации Практическое пособие(Москва: Издательство "ФОРУМ").
- 4. Шуванов И. Б., Шуванов В. П. Тренинг публичного выступления: учебное пособие для студентов, обучающихся по направлениям 42.03.01 «реклама и связи с общественностью», 37.03.01 «психология»(Сочи: СГУ).
- 4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):
- 1. Кабинеты для самостоятельной работы по дисциплине оснащены следующим программным обеспечением:
- 2. Russian Upgrade Academic OPEN No Level (Microsoft® Windows® XP) Лицсертификат 45676576 от 02.07.2009, бессрочный;
- 3. Microsoft® Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No Level Лицсертификат 43164214 от 06.12.2007, бессрочный;
- 4. Kaspersky Endpoint Security 11.7.0.669 windows 10 pro для учебных заведений windows 7 professional
 - 4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:
- 1. Справочные правовые системы:
- 2. Консультант Плюс (http://www.consultant.ru) компьютерная справочная правовая система, содержащая российское и региональное законодательство, судебную практику, финансовые и кадровые консультации, комментарии законодательства, формы документов, проекты нормативных правовых актов, международные правовые акты, правовые акты по здравоохранению, технические нормы и правила
- 3. Гарант (http://www.garant.ru) информационный комплекс в сочетании с возможностями поиска и анализа правовой информации
- 5. Электронные библиотечные системы:
- 6. СФУ. БД "Книги"
- 7. СФУ. БД "Естественные и гуманитарные науки"
- 8. СФУ. БД "Учебно-методический комплекс дисциплин"

7

4.

- 9. БД "Электронная библиотека для школ на базе СФУ"
- 10. Электронный каталог Государственной универсальной научной библиотеки Красноярского края
- 11. Электронный каталог Центральной научной библиотеки КНЦ СО РАН
- 12. Электронный каталог Библиотеки института вычислительного моделирования СО РАН
- 13. Электронный каталог Красноярского государственного педагогического университета им. В. П. Астафьева
- 14. Электронный каталог Научной библиотеки Сибирского государственного технологического университета.
- 15. ИАС «Статистика»: http://www.ias-stat.ru
- 16. Научная электронная библиотека (eLIBRARY.RU): http://elibrary.ru [до 2023]
- 17. Университетская информационная система РОССИЯ (УИС РОССИЯ): http://uisrussia.msu.
- 18. Электронная библиотека диссертаций (ЭБД) РГБ: http://dvs.rsl.ru (доступ к полному тексту), http://diss.rsl.ru (доступ к каталогу)
- 19. Электронно-библиотечная система "ИНФРА-М": http://www.znanium.com
- 20. Электронно-библиотечная система «Национальный цифровой ресурс «Руконт»: http://rucont.ru
- 21. Электронно-библиотечная система «Лань»: http://e.lanbook.
- 22. Elsevier: http://www.sciencedirect.com
- 23. Scopus: http://www.scopus.com
- 24. Web of Science: http://isiknowledge.com
- 25. Электронный каталог Библиотеки Института леса СО РАН
- 26. Электронный каталог Библиотеки института химии и химических технологий CO PAH
- 27. Электронный каталог Красноярского государственного педагогического университета им. В. П. Астафьева
- 28. Электронный каталог Научной библиотеки Сибирского государственного технологического университета.
- 29. ИАС «Статистика»: http://www.ias-stat.ru
- 30. Государственный архив Красноярского края (ГАКК): http://красноярскиеархивы.РФ [до 31/12/2013]
- 31. Научная электронная библиотека (eLIBRARY.RU): http://elibrary.ru [до 2023]
- 32. Университетская информационная система РОССИЯ (УИС РОССИЯ): http://uisrussia.msu.
- 33. Электронная библиотека диссертаций (ЭБД) РГБ: http://dvs.rsl.ru (доступ к полному тексту), http://diss.rsl.ru (доступ к каталогу)
- 34. Электронно-библиотечная система "ИНФРА-М": http://www.znanium.com

- 35. Электронно-библиотечная система «Национальный цифровой ресурс «Руконт»: http://rucont.ru
- 36. Электронно-библиотечная система «Лань»: http://e.lanbook.
- 37. American Chemical Society (CIIIA): http://pubs.acs.org
- 38. American Physical Society: http://publish.aps.org
- 39. American Society of Mechanical Engineers http://asmedigitalcollection.asme.org [Тестовый доступ]
- 40. Annual Reviews Science Collection: http://www.annualreviews.org [постоянный]
- 41. Cambridge University Press: http://www.journals.cambridge.org [постоянный]
- 42. EBSCO Publishing: http://search.ebscohost.com
- 43. Elsevier: http://www.sciencedirect.com
- 44. Journal Citation Reports (JCR): http://isiknowledge.com
- 45. Institute of Physics: http://www.iop.org [постоянный]
- 46. Nature: http://www.nature.com
- 47. Oxford Journals: http://www.oxfordjournals.org
- 48. Oxford Russia Fund eContent library: http://lib.myilibrary.com
- 49. Sage: http://online.sagepub.com [постоянный]
- 50. Science/AAAS: http://www.sciencemag.org
- 51. Science и Science Translational Medicine: http://www.sciencemag.org по
- 52. Scopus: http://www.scopus.com
- 53. Springer:http://www.springerlink.com
- 54. Taylor&Francis:http://www.tandfonline.com
- 55. Web of Science: http://isiknowledge.com
- 56. Wiley (Blackwell): http://www.blackwell-synergy.com
- 57. arXiv: http://arxiv.org [Свободный доступ]
- 58. DOAJ: http://www.doaj.org [Свободный доступ]
- 59. DRF (JAIRO): http://drf.lib.hokudai.ac.jp [Свободный доступ]
- 60. Elsevier (журналы открытого доступа): http://sciencedirect.com
- 61. MEMS Journal: http://www.memsjournal.com [Свободный доступ]
- 62. Royal Society of Chemistry (журналы открытого доступа): http://www.rsc.org
- 63. Scirus: http://www.scirus.com [Информационно-поисковые системы]

5 Фонд оценочных средств

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

6 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Кафедра располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической и научно-исследовательской работы студентов, предусмотренных учебным планом подготовки и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

В учебном процессе по дисциплине для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используются учебные аудитории в соответствии с расписанием занятий.

Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования (ноутбук, "маркерная" стена, проектор, колонки) и учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочей программе дисциплины. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Помещения для самостоятельной работы студентов с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступа в электронную информационнообразовательную среду университета (ЭИОС).

Полный перечень аудиторий и оборудования представлен в приложении к образовательной программе.