

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Клочков Юрий Сергеевич
Должность: и.о. ректора
Дата подписания: 08.07.2017 15:56:59
Уникальный программный ключ:
4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«ТЮМЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЕГАЗОВЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт сервиса и отраслевого управления

Кафедра Менеджмент в отраслях ТЭК



УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель направления подготовки
С.И. Грачев
« 28 » 08 2017 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплина: Основы публичных выступлений

направление 21.06.01 Геология, разведка и разработка полезных ископаемых

Направленность: Технология бурения и освоения скважин

Квалификация: Исследователь. Преподаватель-исследователь

форма обучения: очная (4 года)/ заочная (5 лет)

курс: 2/2

семестр: 3,4/4

Аудиторные 38/18 часов, в т.ч.:

Лекции – 27/12 часов

Практические занятия – 11/6 часов

Лабораторные занятия – не предусмотрено УП

Самостоятельная работа – 70/90 часа

Вид промежуточной аттестации:

Зачет – 3,4/4 семестр

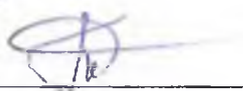
Экзамен – / - семестр

Общая трудоемкость 108 часов, ЗЕТ-3

При разработке программы в основу положен Федеральный государственный образовательный стандарт по направлению 21.06.01 Геология, разведка и разработка полезных ископаемых, утвержденного Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30 июля 2014г. №886

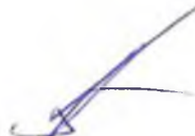
Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры «МТЭК»

Протокол № 1 «30» 2017

Заведующий кафедрой  В.В. Пленкина

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель направления «Технология бурения и освоения скважин»



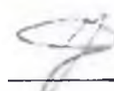
Ю.В. Ваганов

Руководитель направления «Разработки и эксплуатации нефтяных и газовых скважин»



С.И. Грачев

Руководитель направления «Строительство и эксплуатации нефтегазопроводов, баз и хранилищ»



Ю.Д. Земенков

Разработчик:

С.Н. Зольникова, к.э.н., доцент



1. Цели и задачи изучения дисциплины

Дисциплина «Основы публичных выступлений» относится к дисциплинам по выбору и имеет своей целью способствовать формированию у аспирантов базовых теоретических знаний и практических навыков по представлению деловой информации.

Задачи:

- рассмотрение форм и способов подачи информации;
- изучение структуры презентации;
- изучение методов аргументации и факторов уверенности выступающего;
- тренировка навыка презентации информации на заданную тему;
- изучение принципов и тренировка навыка оформления визуальной части презентации;
- изучение методов работы с вопросами и возражениями при проведении презентации.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Основы публичных выступлений» относится к вариативной части учебного плана подготовки аспирантов по направлению 21.06.01 «Геология, разведка и разработка полезных ископаемых». Наличие знаний у аспиранта по дисциплине «Педагогика и психология высшей школы» поможет в усвоении «Основы публичных выступлений».

Полученные знания могут быть в дальнейшем использованы при изучении дисциплин всего учебного плана, например, «Методы обработки экспериментальных данных», при подготовке и защите курсовых работ, подготовке и сдаче кандидатского экзамена по научной специальности, подготовке и защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование профессиональной компетенции:

Таблица 1

Номер/ индекс компетенций	Содержание компетенции или ее части	В результате изучения дисциплины обучающиеся должны		
		знать	уметь	владеть
УК-5	Способностью следовать этическим нормам в профессиональной деятельности	- способы представления статистической информации; формы визуализации информации	- представлять полученную информацию в виде различных диаграмм, схем, таблиц, рисунков; - формулировать и доносить основную мысль	- навыками ораторского мастерства
ПК-2	Способность проектировать и использовать	Современные технологии, позволяющие	Применять современные образовательные	Современными и традиционными

	эффективные психолого-педагогические технологии в профессиональной деятельности	использовать научно обоснованные методы обучения профессиональной деятельности	технологии обучения	методами обучения, позволяющими использовать психолого-педагогические технологии в профессиональной деятельности
--	---	--	---------------------	--

4. Содержание дисциплины

Таблица 2

№ п/п	Наименование темы дисциплины	Содержание тем дисциплины
1	Понятие публичных выступлений, основные элементы выступлений	Цели и виды презентаций. Бизнес-презентация как вид презентации. Элементы презентации, воспринимаемые целевой аудиторией. Каналы восприятия человека. Общая структура презентации. Основные ошибки при подготовке презентации
2	Подготовка выступления и его адаптация под целевую аудиторию	Ключевые вопросы при подготовке презентации. Этапы подготовки бизнес-презентации. Ключевые характеристики целевой аудитории и основные ошибки при ее выборе. Способы аргументации в зависимости от ЦА.
3	Структура выступления	Тайминг типовой бизнес-презентации. Элементы вводной части. Кульминация презентации и ее подструктура. Заключительная часть презентации и особенности завершения разных видов презентаций.
4	Факторы уверенности выступающего	Основные виды аргументов. Дополнительные факторы доверия в подаче информации. Элементы презентабельности выступающего. Внешний вид и поведение оратора. Визуальный контакт с аудиторией.
5	Визуальная часть выступления	Основные принципы формирования визуальной части презентации. Правила представления числовых данных. Основные законы оформления слайдов: шрифты, цвета, анимация.
6	Работа с вопросами и возражениями при проведении презентации	Вопросы и возражения: особенности и отличия. Цели задающих вопросы и цели отвечающего на них. Приемы ответов на неудобные вопросы и вопросы, не имеющие ответа. Управление процессом поступления вопросов. Работа с возражениями аудитории.

4.2 Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами

Таблица 3

№ п/п	Наименование обеспечиваемых (последующих) дисциплин	№ разделов и тем данной дисциплины, необходимых для изучения обеспечиваемых (последующих) дисциплин					
		1	2	3	4	5	6
1.	Методы обработки экспериментальных данных	x	x	x	x	x	

4.3. Разделы, темы дисциплин и виды занятий

Таблица 4

№ п/п	Наименование тем дисциплины	Лекц., час.	Практ. зан., час.	Лаб. зан., час.	Семинары, час.	СР, час.	Всего, час.
1	Понятие публичных выступлений, основные элементы выступлений	6/3	1/1	-	-	10/15	17/19
2	Подготовка выступления и его адаптация под целевую аудиторию	8/4	2/1	-	-	5/10	15/15
3	Структура выступления	3/1	3/1-	-	-	20/20	26/22
4	Факторы уверенности выступающего	4/2	2/1	-	-	10/15	16/18
5	Визуальная часть выступления	3/1	2/1	-	-	15/15	20/17
6	Работа с вопросами и возражениями при проведении презентации	3/1	1/1	-	-	10/15	14/17
ИТОГО:		27/12	11/6		-	70/90	108

5. Перечень лекционных занятий

Таблица 5

№ раздела	№ темы	Наименование лекций	Трудоемкость (час.)	Формируемые компетенции	Методы преподавания
1	2	3	4	5	6
1	1	Понятие публичных выступлений, основные элементы выступлений	6/3	УК-5 ПК-2	Мультимедийная лекция
2	2	Подготовка выступления и его адаптация под целевую аудиторию	8/4	УК-5 ПК-2	Мультимедийная лекция
3	3	Структура выступления	3/1	УК-5 ПК-2	Мультимедийная лекция
4	4	Факторы уверенности выступающего	4/2	УК-5 ПК-2	Мультимедийная лекция
5	5	Визуальная часть выступления	3/1	УК-5 ПК-2	Мультимедийная лекция
6	6	Работа с вопросами и возражениями при проведении презентации	3/1	УК-5 ПК-2	Мультимедийная лекция
ИТОГО:			27/12		

6. Перечень практических занятий

Таблица 6

№ п/п	№ темы	Темы практических занятий	Трудоемкость (час.)	Формируемые компетенции	Методы преподавания
1	1	Формирование основной структуры выступления и использование основных	1/1	УК-5 ПК-2	совместный разбор результатов презентации,

		каналов восприятия человека.			демонстрация видеоматериалов
2	2	1. Подготовка выступления под заданную целевую аудиторию. 2. Формирование выступления при публичном выступлении под конкретные отношения ЦА-докладчик	2/1		Упражнения, дискуссия
3	3	Формирование детальной структуры выступления и четко заданного тайминга	3/1		совместный разбор результатов презентации
4	4	1. Подготовка выступления с использованием заданных видов аргументации. 2. Публичное выступление с использованием основных элементов презентабельности выступающего	2/1		совместный разбор результатов презентации, демонстрация видеоматериалов
5	5	1. Оценка эффективности восприятия разных презентаций. 2. Подготовка презентации с заданными характеристиками визуальной части.	2/1		1. Упражнения, дискуссия. 2. Подготовка презентации, публичное выступление, совместный разбор результатов презентации
6	6	Подготовка выступления и отработка ответов на вопросы и возражения	1/1		совместный разбор результатов презентации
ИТОГО:			11/6	-	

7. Перечень тем для самостоятельной работы

Таблица 7

№ п/п	№ раздела и темы	Наименование темы	Трудоемкость (час.)	Виды контроля	Формируемые компетенции
1	1-6	Подготовка презентаций на заданные темы	30/30	Публичное выступление	УК-5 ПК-2
2	3-5	Подготовка аналитических эссе по теме публичных выступлений	18/20	Публичное выступление	УК-5 ПК-2
3	2-5	Выполнение индивидуальных заданий	10/15	Текст в виде ситуации	УК-5 ПК-2
4	1-6	Подготовка к экспресс-опросам, промежуточному и итоговому тестированию	6/15	Тестирование	УК-5 ПК-2

5	1-6	Индивидуальные консультации студентов в течение семестра	3/5	-	УК-5 ПК-2
6	1-6	Консультации в группе перед экзаменом.	3/5	-	УК-5 ПК-2
ИТОГО:			70/90	-	-

8. Тематика курсовых проектов (работ)

Не предусмотрены учебным планом.

9. Оценка результатов освоения учебной дисциплины

Итоговая аттестация по курсу предусматривается сдачу зачета в 3 и 4 семестрах. Аттестация по курсу проходит в форме тестирования, а также выступления на одну из заданных тем.

10. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

10.1 Карта обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой (Таблица 10)

10.2 Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

Доступ к отечественным и зарубежным периодическим изданиям предоставляется через электронные информационные ресурсы, размещенные в Интернете (Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU): <http://elibrary.ru/default.asp/>

Доступ к полным текстам диссертаций предоставляется преподавателям и студентам с помощью Электронной библиотеки диссертаций: <http://www.diss.rsl.ru/>.

Все обучающиеся имеют возможность доступа к фондам учебно-методической документации ТВУ и электронной библиотечной системе «Лань», зайдя в «Educson» с любого удаленного компьютера под своим логином и паролем. <http://e.lanbook.com/>.

11. Материально-техническое обеспечение дисциплины

1. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа (практические занятия); групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации (мультимедийная).

2. Оснащённость:

Учебная мебель: столы, стулья. Компьютер в комплекте – 1 шт., проектор – 1 шт., проекционный экран – 1 шт., документ-камера - 1 шт., акустическая система (колонки) - 2 шт., передвижная магнитно-маркерная доска - 1 шт.

3. Программное обеспечение:

Microsoft Windows (Договор №5378-19 от 02.09.2019 до 01.09.2020),

Microsoft Office Professional Plus (Договор №5378-19 от 02.09.2019 до 01.09.2020)

10.1 КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ДИСЦИПЛИНЫ УЧЕБНОЙ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЙ ЛИТЕРАТУРОЙ

Учебная дисциплина Основы публичных выступлений
 Кафедра менеджмента в отраслях топливно-энергетического комплекса
 Код, направление: 21.06.01 Геология, разведка и разработка полезных ископаемых

Форма обучения:
 очная: 2 курс 3, 4 семестр
 заочная: 2 курс 4 семестр

1. Фактическая обеспеченность дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Таблица 10

Учебная, учебно-методическая литература по рабочей программе	Название учебной и учебно-методической литературы, автор, издательство	Год издания	Вид издания	Вид занятий	Кол-во экземпляров в БИК	Контингент обучающихся, использующих указанную литературу	Обеспеченность обучающихся литературой, %	Место хранения	Наличие эл. варианта в электронно-библиотечной системе ТИУ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Основная	Деловые комплименты : управление людьми при внедрении инноваций [Текст] : учебное пособие / М. Л. Асмолова; Рос.акад. нар. хоз-ва и гос. службы при Президенте РФ. - Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2015. - 154 с.	2015	УП	Л, СР	10	5	100	БИК	
Дополнительная	Тренинг коммуникативного мастерства [Электронный ресурс]: учебно-практическое пособие / Соснова М. Л. - Москва: Академический Проект, 2017. - 266 с	2017	УПП	Л, СР, ПР	неограниченный доступ	5	100	БИК	http://www.iprbookshop.ru/36610.html
	Асмолова, Марина Львовна. Деловые комплименты : управление людьми при внедрении инноваций [Текст] : учебное пособие / М. Л. Асмолова ; Рос. акад. нар. хоз-ва и гос. службы при Президенте РФ. - Москва: РИОР : ИНФРА-М, 2015. - 154 с.	2015	УП	Л, ПР	10	5	100	БИК	
	Щавелева, Екатерина Николаевна. How to make a scientific speech. Практикум по развитию умений публичного выступления на английском языке [Текст] : для студентов, диссертантов технических специальностей / Е. Н. Щавелева. - Москва : КноРус, 2014. - 92 с.	2014	УП	ПР	10	5	100	БИК	

Введенская, Людмила Алексеевна. Риторика и культура речи [Текст] : учебное пособие для студентов вузов / Л. А. Введенская, Л. Г. Павлова. - Изд. 11-е. - Ростов н/Д : Феникс, 2010. - 538 с	2009	УП	ПР, СР	30	5	100	БИК	
Петров, Олег Витальевич. Риторика [Текст]: учебник / О. В. Петров; Московская государственная юридическая академия. - М : Проспект, 2012. - 423 с. - Библиогр.: с. 422.	2012	У	СР	15	5	100	БИК	
Васильева, Лариса Владимировна. Основы деловой этики и корпоративной культуры [Текст] : учебное пособие / Л. В. Васильева ; ТюмГНГУ. - Тюмень : ТюмГНГУ, 2012. - 160 с. - Библиогр.: с. 129.	2012	УП	Пр	35	15	100	БИК	
Бороздина, Галина Васильевна. Психология делового общения [Текст] : учебник для студентов вузов, обучающихся по экономическим специальностям / Г. В. Бороздина. - 2-е изд. - Москва : ИНФРА-М, 2013. - 294 с.	2013	УП	СРС	10	15	100	БИК	

Зав. кафедрой МТЭК  В.В. Пленкина
« 28 » 08 2017 г

Директор БИК  Д. Х. Каюкова
« 29 » 08 2017 г.



Дополнения и изменения
к рабочей учебной программе по дисциплине
Основы публичных выступлений
на 2018/2019 учебный год

В рабочую программу вносятся следующие дополнения (изменения):

1. На титульном листе название «Министерство образования и науки Российской Федерации» читать как «Министерство науки и высшего образования Российской Федерации»

2. Подраздел «Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы» дополнить: нет

3. Раздел «Материально-техническое обеспечение дисциплины» дополнить: нет

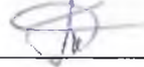
Дополнения и изменения внес:
Доцент, к.э.н.


С.Н. Зольников

Дополнения (изменения) в рабочую программу рассмотрены и одобрены на заседании кафедры «Бурение нефтяных и газовых скважин».

Протокол от «27» августа 2018 г. № 16.

Заведующий кафедрой


В.В. Пленкина

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий выпускающей кафедрой НБ  Ю.В. Ваганов

Дополнения и изменения
к рабочей учебной программе по дисциплине
Основы публичных выступлений
на 2019/2020 учебный год

В рабочую программу вносятся следующие дополнения (изменения):

1. На титульном листе название «Министерство образования и науки Российской Федерации» читать как «Министерство науки и высшего образования Российской Федерации»

2. Подраздел «Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы» дополнить: нет

3. Раздел «Материально-техническое обеспечение дисциплины» дополнить: нет

Дополнения и изменения внес:

Доцент, к.э.н.



С.Н. Зольников

Дополнения (изменения) в рабочую программу рассмотрены и одобрены на заседании кафедры «Бурение нефтяных и газовых скважин».

Протокол от «30» августа 2019 г. №29.

Заведующий кафедрой



В.В. Пленкина

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий выпускающей кафедрой НБ



Ю.В. Ваганов

Дополнения и изменения
к рабочей учебной программе по дисциплине
Основы публичных выступлений
на 2020/2021 учебный год

В рабочую программу вносятся следующие дополнения (изменения):

1. На титульном листе название «Министерство образования и науки Российской Федерации» читать как «Министерство науки и высшего образования Российской Федерации»

2. Подраздел «Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы» дополнить: нет

3. Раздел «Материально-техническое обеспечение дисциплины» дополнить нет

Дополнения и изменения внес:

Доцент, к.э.н.



С.Н. Зольников

Дополнения (изменения) в рабочую программу рассмотрены и одобрены на заседании кафедры «Бурение нефтяных и газовых скважин».

Протокол от «28» августа 2020 г. №30.

Заведующий кафедрой



В.В. Пленкина

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий выпускающей кафедрой НБ



Ю.В. Ваганов

**Дополнения и изменения
к рабочей программе дисциплины
Основы публичных выступлений**

на 2021- 2022 учебный год

В рабочую программу вносятся следующие дополнения (изменения):

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

9.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в т.ч. отечественного производства:

- Microsoft Office Professional Plus,
- Microsoft Windows,
- Zoom (бесплатная версия), Свободно-распространяемое ПО

10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Помещения для проведения всех видов работы, предусмотренных учебным планом, укомплектованы необходимым оборудованием и техническими средствами обучения.

Таблица 10.1

№ п/п	Перечень оборудования, необходимого для освоения дисциплины	Перечень технических средств обучения, необходимых для освоения дисциплины (демонстрационное оборудование)
1	Стол, стулья.	Комплект учебно-наглядных пособий, моноблок - 1 шт., проектор - 1 шт., проекционный экран - 1 шт.,

Дополнения и изменения внес:

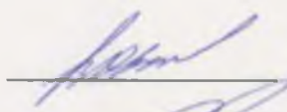
Профессор кафедры «Менеджмент ТЭК»,
д.э.н.  Н.Н. Шилова

Дополнения (изменения) в рабочую программу рассмотрены и одобрены на заседании кафедры «Менеджмент ТЭК».

Протокол от «30» августа 2021 г. № 1 .

Заведующий кафедрой МТЭК  В.В. Пленкина

СОГЛАСОВАНО:

И.о. заведующего кафедрой НБ  В.П. Овчинников

Руководитель образовательной программы  С. И. Грачев