

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:

ФИО: Худин Александр Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 08.12.2021 16:33:46

Уникальный программный ключ:

08303ad8de1c60b987361de10854cb509ac5da14314155621a10ee37e791a19

# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования

"Курский государственный университет"

Кафедра общетехнических дисциплин и безопасности жизнедеятельности

УТВЕРЖДЕНО

протокол заседания

Ученого совета от 29.04.2019 г., №9

## Рабочая программа дисциплины Основы представления результатов научных исследований в сфере профессиональной деятельности

Направление подготовки: 20.04.01 ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Профиль подготовки: Управление и аудит в техносферной безопасности

Квалификация: магистр

Форма обучения: очная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Виды контроля в семестрах:

зачет(ы) 2

### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	2 (1.2)		Итого	
	уп	рп	уп	рп
Неделя	20			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Лекции	20	20	20	20
Практические	40	40	40	40
В том числе инт.	10	10	10	10
Итого ауд.	60	60	60	60
Контактная работа	60	60	60	60
Сам. работа	48	48	48	48
Итого	108	108	108	108

Рабочая программа дисциплины Основы представления результатов научных исследований в сфере профессиональной деятельности / сост. к.х.н., доцент, Ермакова Наталья Вячеславовна; Курск. гос. ун-т. - Курск, 2019. - с.

Рабочая программа составлена в соответствии со стандартом, утвержденным приказом Минобрнауки России от 06.03.2015 г. № 172 "Об утверждении ФГОС ВО по направлению подготовки 20.04.01 ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ (уровень магистратуры)"

Рабочая программа дисциплины "Основы представления результатов научных исследований в сфере профессиональной деятельности" предназначена для методического обеспечения дисциплины основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 20.04.01 ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ профиль Управление и аудит в техносферной безопасности

Составитель(и):

к.х.н., доцент, Ермакова Наталья Вячеславовна

© Курский государственный университет, 2019

**1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

1.1	освоение магистрантами теоретических и практических основ оформления различных видов научных работ, способов и форм представления результатов профессиональной деятельности.
-----	--

**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП**

Цикл (раздел) ООП:	Б1.В
--------------------	------

**3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

**ОК-11: способностью представлять итоги профессиональной деятельности в виде отчетов, рефератов, статей, оформленных в соответствии с предъявляемыми требованиями**

**Знать:**

формы и способы представления результатов исследования

**Уметь:**

оформлять результаты профессиональной деятельности, в том числе с применением информационных технологий

**Владеть:**

навыками применения нормативной документации, предъявляющей требования к оформлению результатов исследований

**ОК-12: владением навыками публичных выступлений, дискуссий, проведения занятий**

**Знать:**

приемы составления докладов, речей, ведения дискуссий

**Уметь:**

представлять информацию широкой аудитории различными способами

**Владеть:**

навыками публичного выступления

**ОПК-3: способностью акцентированно формулировать мысль в устной и письменной форме на государственном языке Российской Федерации и иностранном языке**

**Знать:**

приемы формулирования основной мысли, идеи

**Уметь:**

логично излагать материал

**Владеть:**

навыками акцентирования результатов деятельности

**ПК-10: способностью анализировать, оптимизировать и применять современные информационные технологии при решении научных задач**

**Знать:**

способы представления информации при помощи информационных технологий
<b>Уметь:</b>
выбирать технологии, способы для представления информации
<b>Владеть:</b>
различными информационными технологиями представления результатов деятельности

#### 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятий	Семестр / Курс	Часов	Интерак.	Часы на пр. подгот.
	<b>Раздел 1.</b>	Раздел				
1.1	Формы представления результатов исследований в профессиональной деятельности	Лек	2	4	0	0
1.2	Способы передачи информации	Пр	2	4	2	0
1.3	Формы представления результатов исследований и изысканий	Пр	2	6	2	0
1.4	Требования государственных стандартов к представлению научно-исследовательской работы в виде отчета	Пр	2	4	2	0
1.5	Представление материала в вербальной форме (по заданию преподавателя).	Ср	2	4	0	0
1.6	Структура научно-исследовательской работы	Ср	2	2	0	0
1.7	Изучение классификаторов ББК и УДК.	Ср	2	2	0	0
1.8	Подготовка доклада с табличным и графическим материалом (по заданию преподавателя)	Ср	2	28	0	0
	<b>Раздел 2.</b>	Раздел				
2.1	Ораторское искусство. Средства повышения выразительности деловой речи	Лек	2	8	0	0
2.2	Презентация как средство представления результатов исследования	Пр	2	6	2	0
2.3	Исследование особенностей деловой речи	Пр	2	8	2	0
2.4	Риторика: свойства и особенности	Ср	2	4	0	0
2.5	Влияние психики на качества ораторской речи	Ср	2	8	0	0
	<b>Раздел 3.</b>	Раздел				
3.1	Дискуссия. Эффективность группового обсуждения	Лек	2	8	0	0
3.2	Дискуссии по проблемам техносферной безопасности	Пр	2	12	0	0

#### 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

##### 5.1. Контрольные вопросы и задания для текущей аттестации

Оценочные материалы для проведения текущей и промежуточной аттестаций одобрены протоколом заседания кафедры общетехнических дисциплин и безопасности жизнедеятельности от 29.03.2019 №8 и являются приложением к рабочей программе дисциплины.

##### 5.2. Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации

Оценочные материалы для проведения текущей и промежуточной аттестаций одобрены протоколом заседания кафедры

общетехнических дисциплин и безопасности жизнедеятельности от 29.03.2019 №8 и являются приложением к рабочей программе дисциплины.

## 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### 6.1. Рекомендуемая литература

#### 6.1.1. Основная литература

	Заглавие	Эл. адрес	Кол-во
Л1.1	Зверев С. Э., Ефремов О. Ю., Шаповалова А. Е. - Риторика: Учебник и практикум - Москва: Издательство Юрайт, 2019.	<a href="https://www.biblio-online.ru/bcode/433357">https://www.biblio-online.ru/bcode/433357</a>	1
Л1.2	Мокий М. С. - Методология научных исследований : учебник для магистратуры: Учебник - М: Издательство Юрайт, 2018.	<a href="http://www.biblio-online.ru/book/5EB3B996-0248-44E1-9869-E8310F70F6A5">http://www.biblio-online.ru/book/5EB3B996-0248-44E1-9869-E8310F70F6A5</a>	1
Л1.3	Зельдович Б. З., Сперанская Н. М. - Активные методы обучения: Учебное пособие - Москва: Издательство Юрайт, 2019.	<a href="https://www.biblio-online.ru/bcode/446059">https://www.biblio-online.ru/bcode/446059</a>	1

#### 6.1.2. Дополнительная литература

	Заглавие	Эл. адрес	Кол-во
Л2.1	Короткина И. Б. - Модели обучения академическому письму. Зарубежный опыт и отечественная практика: Монография - Москва: Юрайт, 2020.	<a href="https://urait.ru/bcode/455112">https://urait.ru/bcode/455112</a>	1
Л2.2	Горелов Н. А. - Методология научных исследований : учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры: Учебник и практикум - М: Издательство Юрайт, 2018.	<a href="http://www.biblio-online.ru/book/F0FA3980-716C-49E0-81F8-9E97FEFC1F96">http://www.biblio-online.ru/book/F0FA3980-716C-49E0-81F8-9E97FEFC1F96</a>	1
Л2.3	Десяева Н. Д. - Академическая коммуникация: Учебник - Москва: Издательство Юрайт, 2019.	<a href="https://www.biblio-online.ru/bcode/445285">https://www.biblio-online.ru/bcode/445285</a>	1
Л2.4	Тюпа В. И. - Дискурсные формации : очерки по компаративной риторике: Монография - Москва: Издательство Юрайт, 2019.	<a href="https://www.biblio-online.ru/bcode/441396">https://www.biblio-online.ru/bcode/441396</a>	1
Л2.5	Войтик Н. В. - Речевая коммуникация : учебное пособие для вузов: Учебное пособие - М: Издательство Юрайт, 2018.	<a href="http://www.biblio-online.ru/book/E64A973C-C560-477D-99E8-443BFC8251E4">http://www.biblio-online.ru/book/E64A973C-C560-477D-99E8-443BFC8251E4</a>	1

### 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1	Электронный каталог библиотеки КГУ
Э2	Гибкий курс «Представление результатов деятельности», разработанный на платформе Юрайт

#### 6.3.1 Перечень программного обеспечения

7.3.1.1	- Microsoft Windows 10 Pro Open License: 69186223;
7.3.1.2	- Microsoft Office Professional 2007 Open License: 43219389 с 18.12.2007;
7.3.1.3	- Autodesk Autocad 2010 проприетарное программное обеспечение бесплатная версия для образовательных учреждений;
7.3.1.4	- 7-Zip Свободная лицензия GNU LGPL от 29 июня 2007;
7.3.1.5	- Adobe Acrobat Reader DC проприетарное программное обеспечение бесплатная версия;
7.3.1.6	- Microsoft Windows 7 Professional Open License: 47818817 с 15.12.2010;
7.3.1.7	- Microsoft Windows 8 ООО Техника и Сервис Договор №0344100007512000081 от 12 декабря 2012 года; Microsoft Office Professional Plus 2007 Open License:43219389 с 18.12.2007.

#### 6.3.2 Перечень информационных справочных систем

7.3.2.1	Электронный каталог библиотеки КГУ <a href="http://195.93.165.10:2280">http://195.93.165.10:2280</a>
---------	--

## 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1	Учебная аудитория 806 К.Маркса, 53): столов - 20 шт., посадочных мест - 40 шт., персональный компьютер - 12 шт.
7.2	Для самостоятельной работы:
7.3	- "Кабинет курсового и дипломного проектирования" (К.Маркса, 53)- ауд. 707: столов – 5, посадочных мест – 5. Информационные стенды по дипломному и курсовому проектированию;
7.4	- читальный зал (Радищева, 33) - ауд. 146: столов – 61, посадочных мест – 162, Моноблок (MSI MS-A912) – 27 шт. Моноблок (ASUS ET2220I) – 13 шт.

## 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина является логически завершенным курсом.

На вводном занятии обучающиеся знакомятся с содержанием программы, формой промежуточного контроля и критериями оценки. Получают рекомендации по использованию литературных и интернет-источников, а также методических материалов по курсу.

В рамках лекционных занятий рассматриваются основные темы курса и разъясняются задания, выносимые на самостоятельную проработку.

На практических занятиях приобретенные знания применяются для выполнения практических работ, развиваются умения и приобретаются навыки в соответствии с изучаемой тематикой.

В процессе самостоятельной работы обучающиеся прорабатывают лекционный материал, а также теоретический материал гибкого курса (на платформе Юрайт), выполняют задания, предусмотренные программой дисциплины. При этом новый самостоятельно изученный материалы обучающиеся представляют в структурированном виде, оформленном либо письменно в рабочей тетради, либо в электронном виде, либо в печатном. В помощь обучающемуся предлагаются "Методические рекомендации к самостоятельной работе по дисциплине «Основы представления результатов научных исследований в сфере профессиональной деятельности».

В процессе освоения дисциплины проводится текущий контроль, включающий оценки работы на аудиторных занятиях, защиты практических работ, выполнения самостоятельной работы.

К промежуточной аттестации допускается обучающийся, выполнивший все виды учебных работ. Промежуточная аттестация по дисциплине проходит в форме зачета, контролирующего освоение ключевых положений курса.