

**Аннотация рабочей программы дисциплины  
«Internet ресурсы во врачебной деятельности»**

**Направление подготовки:** 31.06.01 Клиническая медицина

**Направленность (специальность)** 14.01.01 Акушерство и гинекология

**1. Цель дисциплины:** – сформировать у аспирантов знания о понятии Internet, Internet ресурсы; дать сведения о современных информационных технологиях; изучить принципы хранения, поиска, обработки, передачи и анализа медико- биологической информации с помощью компьютерных технологий.

**2. Место дисциплины в структуре ОП:** учебная дисциплина «Internet ресурсы во врачебной деятельности» относится к вариативной части основной образовательной программы Федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования

**3. Требования к результатам освоения дисциплины:**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций:

**УК-1, УК-4, ПК-7.**

В результате изучения дисциплины аспирант должен

**знать:**

- перечень основных браузеров
- основные принципы поиска информации в сети Internet;
- основные понятия, принципы построения и технологию работы с большими объемами информации в сети Internet;
- понятие телемедицины, телемоста

**владеть:**

- навигацией по файловой структуре электронных носителей ПК и управлением файлами;
- технологией создания научно-технической документации различной сложности с помощью текстового процессора MS Microsoft Word;
- технологией создания презентаций в среде MS Power Point для наглядного представления научных задач
- технологией поиска и обмена информацией в глобальных и локальных компьютерных сетях
- технологии поиска и размещения научной информации в сети интернет, в ЭБС

**4. Общая трудоемкость дисциплины** составляет ,1 зачетные единицы (36 часов).

**5. Семестр:** 2 курс аспирантуры.

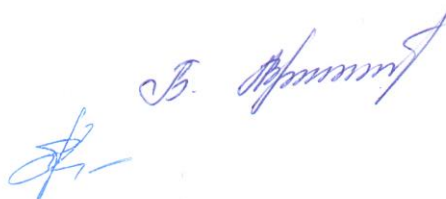
**6. Основные разделы дисциплины:**

1. Технические средства реализации информационных процессов
2. Телекоммуникационные технологии и Интернет- ресурсы в медицине.
3. Телемедицина

Автор:

Доцент кафедры химии и физики

Заведующий кафедрой



Бабенко А.В

Р.В. Калагова

**Аннотация рабочей программы дисциплины  
«Internet ресурсы во врачебной деятельности»**

**Направление подготовки:** 31.06.01 Клиническая медицина

**Направленность (специальность)** 14.01.20 Анестезиология и реаниматология

**1. Цель дисциплины:** – сформировать у аспирантов знания о понятии Internet, Internet ресурсы; дать сведения о современных информационных технологиях; изучить принципы хранения, поиска, обработки, передачи и анализа медико- биологической информации с помощью компьютерных технологий.

**2. Место дисциплины в структуре ОП:** учебная дисциплина «Internet ресурсы во врачебной деятельности» относится к вариативной части основной образовательной программы Федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования

**3. Требования к результатам освоения дисциплины:**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций:

**УК-1, УК-4, ПК-6.**

В результате изучения дисциплины аспирант должен

**знать:**

- перечень основных браузеров
- основные принципы поиска информации в сети Internet;
- основные понятия, принципы построения и технологию работы с большими объемами информации в сети Internet;
- понятие телемедицины, телемоста

**владеть:**

- навигацией по файловой структуре электронных носителей ПК и управлением файлами;
- технологией создания научно-технической документации различной сложности с помощью текстового процессора MS Microsoft Word;
- технологией создания презентаций в среде MS Power Point для наглядного представления научных задач
- технологией поиска и обмена информацией в глобальных и локальных компьютерных сетях
- технологии поиска и размещения научной информации в сети интернет, в ЭБС

**4. Общая трудоемкость дисциплины** составляет ,1 зачетные единицы (36 часов).

**5. Семестр:** 2 курс аспирантуры.

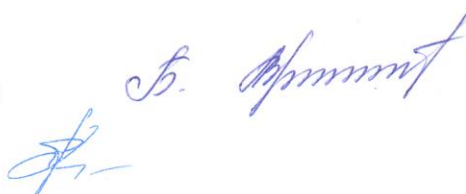
**6. Основные разделы дисциплины:**

1. Технические средства реализации информационных процессов
2. Телекоммуникационные технологии и Интернет- ресурсы в медицине.
3. Телемедицина

Автор:

Доцент кафедры химии и физики

Заведующий кафедрой



Бабенко А.В

Р.В. Калагова

**Аннотация рабочей программы дисциплины  
«Internet ресурсы во врачебной деятельности»**

**Направление подготовки:** 31.06.01 Клиническая медицина

**Направленность (специальность)** 14.01.03 Болезни уха, горла, носа

**1. Цель дисциплины:** – сформировать у аспирантов знания о понятии Internet, Internet ресурсы; дать сведения о современных информационных технологиях; изучить принципы хранения, поиска, обработки, передачи и анализа медико- биологической информации с помощью компьютерных технологий.

**2. Место дисциплины в структуре ОП:** учебная дисциплина «Internet ресурсы во врачебной деятельности» относится к вариативной части основной образовательной программы Федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования

**3. Требования к результатам освоения дисциплины:**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций:

**УК-1, УК-4, ПК-7.**

В результате изучения дисциплины аспирант должен

*знать:*

- *перечень основных браузеров*
- *основные принципы поиска информации в сети Internet;*
- *основные понятия, принципы построения и технологию работы с большими объемами информации в сети Internet;*
- *понятие телемедицины, телемоста*

*владеть:*

- *навигацией по файловой структуре электронных носителей ПК и управлением файлами;*
- *технологией создания научно-технической документации различной сложности с помощью текстового процессора MS Microsoft Word;*
- *технологией создания презентаций в среде MS Power Point для наглядного представления научных задач*
- *технологией поиска и обмена информацией в глобальных и локальных компьютерных сетях*
- *технологии поиска и размещения научной информации в сети интернет, в ЭБС*

**4. Общая трудоемкость дисциплины** составляет ,1 зачетные единицы (36 часов).

**5. Семестр:** 2 курс аспирантуры.

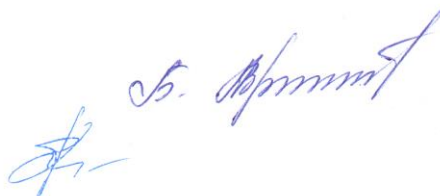
**6. Основные разделы дисциплины:**

1. Технические средства реализации информационных процессов
2. Телекоммуникационные технологии и Интернет- ресурсы в медицине.
3. Телемедицина

Автор:

Доцент кафедры химии и физики

Заведующий кафедрой



Бабенко А.В

Р.В. Калагова

**Аннотация рабочей программы дисциплины  
«Internet ресурсы во врачебной деятельности»**

Направление подготовки: 31.06.01 Клиническая медицина  
Направленность (специальность) 14.01.04 Внутренние болезни

**1. Цель дисциплины:** – сформировать у аспирантов знания о понятии Internet, Internet ресурсы; дать сведения о современных информационных технологиях; изучить принципы хранения, поиска, обработки, передачи и анализа медико-биологической информации с помощью компьютерных технологий.

**2. Место дисциплины в структуре ОП:** учебная дисциплина «Internet ресурсы во врачебной деятельности» относится к вариативной части основной образовательной программы Федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования

**3. Требования к результатам освоения дисциплины:**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций:

**УК-1, УК-4, ПК-5.**

В результате изучения дисциплины аспирант должен

**знать:**

- перечень основных браузеров
- основные принципы поиска информации в сети Internet;
- основные понятия, принципы построения и технологию работы с большими объемами информации в сети Internet;
- понятие телемедицины, телемоста

**владеть:**

- навигацией по файловой структуре электронных носителей ПК и управлением файлами;
- технологией создания научно-технической документации различной сложности с помощью текстового процессора MS Microsoft Word;
- технологией создания презентаций в среде MS Power Point для наглядного представления научных задач
- технологией поиска и обмена информацией в глобальных и локальных компьютерных сетях
- технологии поиска и размещения научной информации в сети интернет, в ЭБС

**4. Общая трудоемкость дисциплины** составляет ,1 зачетные единицы (36 часов).

**5. Семестр:** 2 курс аспирантуры.

**6. Основные разделы дисциплины:**

1. Технические средства реализации информационных процессов
2. Телекоммуникационные технологии и Интернет- ресурсы в медицине.
3. Телемедицина

Автор:  
Доцент кафедры химии и физики  
Заведующий кафедрой


Бабенко А.В  
Р.В. Калагова

**Аннотация рабочей программы дисциплины  
«Internet ресурсы во врачебной деятельности»**

Направление подготовки: 31.06.01 Клиническая медицина  
Направленность (специальность) 14.01.05 Кардиология

**1. Цель дисциплины:** – сформировать у аспирантов знания о понятии Internet, Internet ресурсы; дать сведения о современных информационных технологиях; изучить принципы хранения, поиска, обработки, передачи и анализа медико- биологической информации с помощью компьютерных технологий.

**2. Место дисциплины в структуре ОП:** учебная дисциплина «Internet ресурсы во врачебной деятельности» относится к вариативной части основной образовательной программы Федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования

**3. Требования к результатам освоения дисциплины:**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций:

**УК-1, УК-4, ПК-6.**

В результате изучения дисциплины аспирант должен

**знать:**

- перечень основных браузеров
- основные принципы поиска информации в сети Internet;
- основные понятия, принципы построения и технологию работы с большими объемами информации в сети Internet;
- понятие телемедицины, телемоста

**владеть:**

- навигацией по файловой структуре электронных носителей ПК и управлением файлами;
- технологией создания научно-технической документации различной сложности с помощью текстового процессора MS Microsoft Word;
- технологией создания презентаций в среде MS Power Point для наглядного представления научных задач
- технологией поиска и обмена информацией в глобальных и локальных компьютерных сетях
- технологии поиска и размещения научной информации в сети интернет, в ЭБС

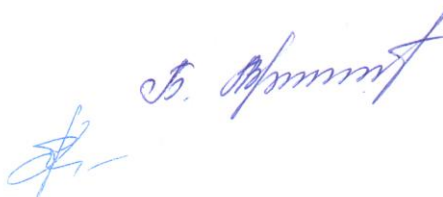
**4. Общая трудоемкость дисциплины** составляет ,1 зачетные единицы (36 часов).

**5. Семестр:** 2 курс аспирантуры.

**6. Основные разделы дисциплины:**

1. Технические средства реализации информационных процессов
2. Телекоммуникационные технологии и Интернет- ресурсы в медицине.
3. Телемедицина

Автор:  
Доцент кафедры химии и физики  
Заведующий кафедрой



Бабенко А.В  
Р.В. Калагова

**Аннотация рабочей программы дисциплины  
«Internet ресурсы во врачебной деятельности»**

**Направление подготовки:** 31.06.01 Клиническая медицина

**Направленность (специальность)** 14.01.10 Кожные и венерические болезни

**1. Цель дисциплины:** – сформировать у аспирантов знания о понятии Internet, Internet ресурсы; дать сведения о современных информационных технологиях; изучить принципы хранения, поиска, обработки, передачи и анализа медико- биологической информации с помощью компьютерных технологий.

**2. Место дисциплины в структуре ОП:** учебная дисциплина «Internet ресурсы во врачебной деятельности» относится к вариативной части основной образовательной программы Федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования

**3. Требования к результатам освоения дисциплины:**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций:

**УК-1, УК-4, ПК-8.**

В результате изучения дисциплины аспирант должен

**знать:**

- перечень основных браузеров
- основные принципы поиска информации в сети Internet;
- основные понятия, принципы построения и технологию работы с большими объемами информации в сети Internet;
- понятие телемедицины, телемоста

**владеть:**

- навигацией по файловой структуре электронных носителей ПК и управлением файлами;
- технологией создания научно-технической документации различной сложности с помощью текстового процессора MS Microsoft Word;
- технологией создания презентаций в среде MS Power Point для наглядного представления научных задач
- технологией поиска и обмена информацией в глобальных и локальных компьютерных сетях
- технологии поиска и размещения научной информации в сети интернет, в ЭБС

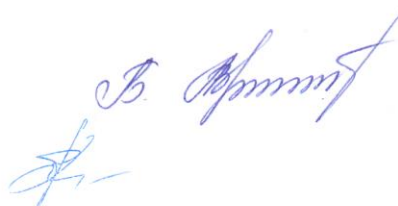
**4. Общая трудоемкость дисциплины** составляет 1 зачетные единицы (36 часов).

**5. Семестр:** 2 курс аспирантуры.

**6. Основные разделы дисциплины:**

1. Технические средства реализации информационных процессов
2. Телекоммуникационные технологии и Интернет- ресурсы в медицине.
3. Телемедицина

Автор:  
Доцент кафедры химии и физики  
Заведующий кафедрой



Бабенко А.В  
Р.В. Калагова

**Аннотация рабочей программы дисциплины  
«Internet ресурсы во врачебной деятельности»**

Направление подготовки: 31.06.01 Клиническая медицина  
Направленность (специальность) 14.01.06 Психиатрия

**1. Цель дисциплины:** – сформировать у аспирантов знания о понятии Internet, Internet ресурсы; дать сведения о современных информационных технологиях; изучить принципы хранения, поиска, обработки, передачи и анализа медико- биологической информации с помощью компьютерных технологий.

**2. Место дисциплины в структуре ОП:** учебная дисциплина «Internet ресурсы во врачебной деятельности» относится к вариативной части основной образовательной программы Федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования

**3. Требования к результатам освоения дисциплины:**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций:

**УК-1, УК-4, ПК-8.**

В результате изучения дисциплины аспирант должен

**знать:**

- перечень основных браузеров
- основные принципы поиска информации в сети Internet;
- основные понятия, принципы построения и технологию работы с большими объемами информации в сети Internet;
- понятие телемедицины, телемоста

**владеть:**

- навигацией по файловой структуре электронных носителей ПК и управлением файлами;
- технологией создания научно-технической документации различной сложности с помощью текстового процессора MS Microsoft Word;
- технологией создания презентаций в среде MS Power Point для наглядного представления научных задач
- технологией поиска и обмена информацией в глобальных и локальных компьютерных сетях
- технологии поиска и размещения научной информации в сети интернет, в ЭБС

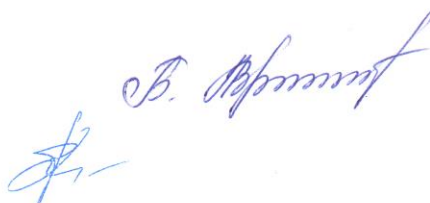
**4. Общая трудоемкость дисциплины** составляет ,1 зачетные единицы (36 часов).

**5. Семестр:** 2 курс аспирантуры.

**6. Основные разделы дисциплины:**

1. Технические средства реализации информационных процессов
2. Телекоммуникационные технологии и Интернет- ресурсы в медицине.
3. Телемедицина

Автор:  
Доцент кафедры химии и физики  
Заведующий кафедрой



Бабенко А.В  
Р.В. Калагова

**Аннотация рабочей программы дисциплины  
«Internet ресурсы во врачебной деятельности»**

Направление подготовки: 31.06.01 Клиническая медицина  
Направленность (специальность) 14.01.08 Педиатрия

**1. Цель дисциплины:** – сформировать у аспирантов знания о понятии Internet, Internet ресурсы; дать сведения о современных информационных технологиях; изучить принципы хранения, поиска, обработки, передачи и анализа медико- биологической информации с помощью компьютерных технологий.

**2. Место дисциплины в структуре ОП:** учебная дисциплина «Internet ресурсы во врачебной деятельности» относится к вариативной части основной образовательной программы Федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования

**3. Требования к результатам освоения дисциплины:**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций:

**УК-1, УК-4, ПК-7.**

В результате изучения дисциплины аспирант должен

**знать:**

- перечень основных браузеров
- основные принципы поиска информации в сети Internet;
- основные понятия, принципы построения и технологию работы с большими объемами информации в сети Internet;
- понятие телемедицины, телемоста

**владеть:**

- навигацией по файловой структуре электронных носителей ПК и управлением файлами;
- технологией создания научно-технической документации различной сложности с помощью текстового процессора MS Microsoft Word;
- технологией создания презентаций в среде MS Power Point для наглядного представления научных задач
- технологией поиска и обмена информацией в глобальных и локальных компьютерных сетях
- технологии поиска и размещения научной информации в сети интернет, в ЭБС

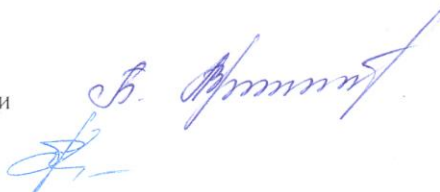
**4. Общая трудоемкость дисциплины** составляет ,1 зачетные единицы (36 часов).

**5. Семестр:** 2 курс аспирантуры.

**6. Основные разделы дисциплины:**

1. Технические средства реализации информационных процессов
2. Телекоммуникационные технологии и Интернет- ресурсы в медицине.
3. Телемедицина

Автор:  
Доцент кафедры химии и физики  
Заведующий кафедрой



Бабенко А.В  
Р.В. Калагова



**Аннотация рабочей программы дисциплины  
«Internet ресурсы во врачебной деятельности»**

Направление подготовки: 31.06.01 Клиническая медицина

Направленность (специальность) 14.01.25 Пульмонология

**1. Цель дисциплины:** – сформировать у аспирантов знания о понятии Internet, Internet ресурсы; дать сведения о современных информационных технологиях; изучить принципы хранения, поиска, обработки, передачи и анализа медико- биологической информации с помощью компьютерных технологий.

**2. Место дисциплины в структуре ОП:** учебная дисциплина «Internet ресурсы во врачебной деятельности» относится к вариативной части основной образовательной программы Федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования

**3. Требования к результатам освоения дисциплины:**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций:

**УК-1, УК-4.**

В результате изучения дисциплины аспирант должен

**знать:**

- перечень основных браузеров
- основные принципы поиска информации в сети Internet;
- основные понятия, принципы построения и технологию работы с большими объемами информации в сети Internet;
- понятие телемедицины, телемоста

**владеть:**

- навигацией по файловой структуре электронных носителей ПК и управлением файлами;
- технологией создания научно-технической документации различной сложности с помощью текстового процессора MS Microsoft Word;
- технологией создания презентаций в среде MS Power Point для наглядного представления научных задач
- технологией поиска и обмена информацией в глобальных и локальных компьютерных сетях
- технологии поиска и размещения научной информации в сети интернет, в ЭБС

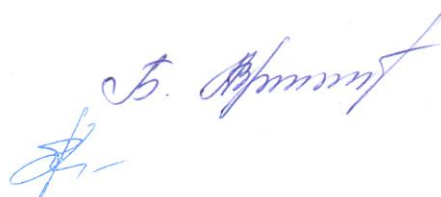
**4. Общая трудоемкость дисциплины** составляет ,1 зачетные единицы (36 часов).

**5. Семестр:** 2 курс аспирантуры.

**6. Основные разделы дисциплины:**

1. Технические средства реализации информационных процессов
2. Телекоммуникационные технологии и Интернет- ресурсы в медицине.
3. Телемедицина

Автор:  
Доцент кафедры химии и физики  
Заведующий кафедрой



Бабенко А.В  
Р.В. Калагова

**Аннотация рабочей программы дисциплины  
«Internet ресурсы во врачебной деятельности»**

Направление подготовки: 31.06.01 Клиническая медицина

Направленность (специальность) 14.01.17 Хирургия

**1. Цель дисциплины:** – сформировать у аспирантов знания о понятии Internet, Internet ресурсы; дать сведения о современных информационных технологиях; изучить принципы хранения, поиска, обработки, передачи и анализа медико- биологической информации с помощью компьютерных технологий.

**2. Место дисциплины в структуре ОП:** учебная дисциплина «Internet ресурсы во врачебной деятельности» относится к вариативной части основной образовательной программы Федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования

**3. Требования к результатам освоения дисциплины:**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций:

**УК-1, УК-4, ПК-7.**

В результате изучения дисциплины аспирант должен

**знать:**

- перечень основных браузеров
- основные принципы поиска информации в сети Internet;
- основные понятия, принципы построения и технологию работы с большими объемами информации в сети Internet;
- понятие телемедицины, телемоста

**владеть:**

- навигацией по файловой структуре электронных носителей ПК и управлением файлами;
- технологией создания научно-технической документации различной сложности с помощью текстового процессора MS Microsoft Word;
- технологией создания презентаций в среде MS Power Point для наглядного представления научных задач
- технологией поиска и обмена информацией в глобальных и локальных компьютерных сетях
- технологии поиска и размещения научной информации в сети интернет, в ЭБС

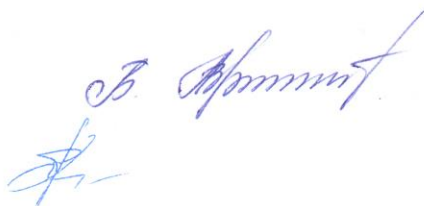
**4. Общая трудоемкость дисциплины** составляет ,1 зачетные единицы (36 часов).

**5. Семестр:** 2 курс аспирантуры.

**6. Основные разделы дисциплины:**

1. Технические средства реализации информационных процессов
2. Телекоммуникационные технологии и Интернет- ресурсы в медицине.
3. Телемедицина

Автор:  
Доцент кафедры химии и физики  
Заведующий кафедрой



Бабенко А.В  
Р.В. Калагова

**Аннотация рабочей программы дисциплины  
«Internet ресурсы во врачебной деятельности»**

**Направление подготовки:** 31.06.01 Клиническая медицина

**Направленность (специальность)** 14.01.14 Стоматология

**1. Цель дисциплины:** – сформировать у аспирантов знания о понятии Internet, Internet ресурсы; дать сведения о современных информационных технологиях; изучить принципы хранения, поиска, обработки, передачи и анализа медико- биологической информации с помощью компьютерных технологий.

**2. Место дисциплины в структуре ОП:** учебная дисциплина «Internet ресурсы во врачебной деятельности» относится к вариативной части основной образовательной программы Федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования

**3. Требования к результатам освоения дисциплины:**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций:

**УК-1, УК-4, ПК-7.**

В результате изучения дисциплины аспирант должен

**знать:**

- перечень основных браузеров
- основные принципы поиска информации в сети Internet;
- основные понятия, принципы построения и технологию работы с большими объемами информации в сети Internet;
- понятие телемедицины, телемоста

**владеть:**

- навигацией по файловой структуре электронных носителей ПК и управлением файлами;
- технологией создания научно-технической документации различной сложности с помощью текстового процессора MS Microsoft Word;
- технологией создания презентаций в среде MS Power Point для наглядного представления научных задач
- технологией поиска и обмена информацией в глобальных и локальных компьютерных сетях
- технологии поиска и размещения научной информации в сети интернет, в ЭБС

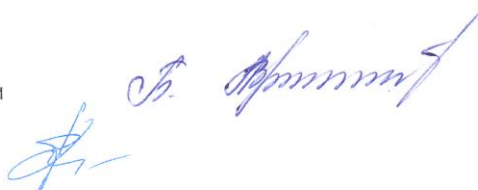
**4. Общая трудоемкость дисциплины** составляет .1 зачетные единицы (36 часов).

**5. Семестр:** 2 курс аспирантуры.

**6. Основные разделы дисциплины:**

1. Технические средства реализации информационных процессов
2. Телекоммуникационные технологии и Интернет- ресурсы в медицине.
3. Телемедицина

Автор:  
Доцент кафедры химии и физики  
Заведующий кафедрой



Бабенко А.В  
Р.В. Калагова