

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

"Красноярский государственный медицинский университет  
имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого"  
Министерства здравоохранения Российской Федерации

Институт последипломного образования

Кафедра медицинской кибернетики и информатики

## **АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **"Поиск научной информации"**

уровень магистратуры

очная форма обучения

срок освоения ОПОП ВО - 2 года

2021 год

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
"Красноярский государственный медицинский университет  
имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого"  
Министерства здравоохранения Российской Федерации



**УТВЕРЖДАЮ**

Проректор по учебной,  
воспитательной работе  
и молодежной политике  
д.м.н., доцент  
И.А. Соловьева

**17 июня 2021**

## **АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ**

Дисциплины «Поиск научной информации»

Для ОПОП ВО по направлению подготовки 38.04.02 Менеджмент направленность (профиль) Стратегическое управление качеством медицинской деятельности и рисками в сфере здравоохранения

Уровень магистратуры

Очная форма обучения

Срок освоения ОПОП ВО - 2 года

Институт последипломного образования

Кафедра медицинской кибернетики и информатики

Курс - I

Семестр - I

Лекции - 8 час.

Практические занятия - 16 час.

Самостоятельная работа - 48 час.

Зачет - I семестр

Всего часов - 72

Трудоемкость дисциплины - 2 ЗЕ

2021 год

При разработке рабочей программы дисциплины в основу положены:

1) ФГОС ВО по направлению подготовки 38.04.02 Менеджмент направленность (профиль) Стратегическое управление качеством медицинской деятельности и рисками в сфере здравоохранения, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации 12 августа 2020 № 952.

2) Учебный план по специальности направлению подготовки 38.04.02 Менеджмент направленность (профиль) Стратегическое управление качеством медицинской деятельности и рисками в сфере здравоохранения (очное, высшее образование, 2,00), утвержденный Ученым Советом ФГБОУ ВО КрасГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого Минздрава России (протокол № 4 от 19 мая 2021 г.).

3) Стандарт организации «Учебно-методический комплекс дисциплины (модуля). Часть I. Рабочая программа дисциплины (модуля). СТО СМК 8.3.05-21. Выпуск 3.»

Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании кафедры (протокол № 9 от 21 мая 2021 г.)

Заведующий кафедрой медицинской кибернетики и информатики  д.м.н., доцент Наркевич А.Н.

Согласовано:

Директор ИПО  к.м.н., доцент Юрьева Е.А.

17 июня 2021 г.

Председатель методической комиссии ИПО  к.м.н. Кустова Т.В.

Программа заслушана и утверждена на заседании ЦКМС (протокол № 10 от 17 июня 2021 г.)

Председатель ЦКМС  д.м.н., доцент Соловьева И.А.

**Авторы:**

- к.ф.-м.н. Апанович М.С.

- к.ф.-м.н. Галушина Е.Н.

## 1. Вводная часть

### 1.1. Планируемые результаты освоения образовательной программы по дисциплине

Цель освоения дисциплины "Поиск научной информации" состоит в изучении основных принципов рационального поиска, отбора, учета, анализа, обработки и использования информации разными методами и способами в самых различных источниках.

### 1.2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

1.2.1. Дисциплина «Поиск научной информации» относится к блоку Б1 - «Дисциплины (модули)».

#### **Информатика**

**Знания:** основных технологий создания, редактирования, оформления, сохранения, передачи информационных объектов различного типа с помощью современных программных средств информационных и коммуникационных технологий; назначения и видов информационных моделей, описывающих реальные объекты и процессы; назначения и функций операционных систем.

**Умения:** оперировать различными видами информационных объектов, в том числе с помощью компьютера, соотносить полученные результаты с реальными объектами; соблюдать правила техники безопасности и гигиенические рекомендации при использовании средств ИКТ.

**Навыки:** эффективного применения информационных образовательных ресурсов в учебной деятельности, в том числе самообразовании; автоматизации коммуникационной деятельности.

## 2.2. Разделы дисциплины (модуля), компетенции и индикаторы их достижения, формируемые при изучении

№ раздела	Наименование раздела дисциплины	Темы разделов дисциплины	Код формируемой компетенции	Коды индикаторов достижения компетенций
1	2	3	4	5
1.	Интернет. Информационные ресурсы интернета			
		Интернет. Работа в сети интернет. Краткая история развития сети. Основные требования к компьютерам, подключенным к сети Интернет. Способы обозначения адресов. Протоколы обмена информацией.	УК-4, ОПК-6, ОПК-6	УК-4.2, ОПК-6.1, ОПК-6.2
		Интернет.	ОПК-6	ОПК-6.1
		Понятие и классификация информационных ресурсов. Понятие информационных ресурсов, классификация информационных ресурсов.	УК-4, ОПК-2	УК-4.2, ОПК-2.1
		Работа в сети интернет.	ОПК-6	ОПК-6.2
2.	Поиск информации в интернете			
		Поиск информации в сети Интернет. Отечественные и зарубежные научные организации. Наиболее известные отечественные и зарубежные поисковые серверы. Основные отечественные серверы научно-исследовательских организаций, проводящих исследования в различных областях науки и техники.	УК-4, ОПК-2	УК-4.2, ОПК-2.1
		Базы данных в сети Интернет. Научная и учебная литература. Основные типы файлов, используемые при хранении данных. Отечественные и зарубежные базы данных по различным областям науки и техники.	УК-4, ОПК-2	УК-4.2, ОПК-2.1
		Поиск информации в интернете.	УК-4, ОПК-2	УК-4.2, ОПК-2.1
		Отечественные и зарубежные научные организации.	УК-4, ОПК-2	УК-4.2, ОПК-2.1
		Библиографические и реферативные базы данных.	УК-4, ОПК-2	УК-4.2, ОПК-2.1
		Научная и учебная литература.	УК-4, ОПК-2	УК-4.2, ОПК-2.1
		Систематизация изученного материала. Зачетное занятие.	УК-4, ОПК-2	УК-4.2, ОПК-2.1