

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

2022 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

29 июня 2022

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

Дисциплины «Поиск научной информации»

Для ОПОП ВО по направлению подготовки 34.04.01 Управление сестринской деятельностью

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

2022 год

При разработке рабочей программы дисциплины в основу положены:

1) ФГОС ВО магистратура - по направлению подготовки 34.04.01 Управление сестринской деятельностью, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации 26 мая 2020 № 684.

2) Учебный план по специальности 34.04.01 Управление сестринской деятельностью, утвержденный Ученым Советом ФГБОУ ВО КрасГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого Минздрава России (протокол № 6 от 18 мая 2022 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 № 11 от 15 июня 2022 г.)

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

Согласовано:

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

23 июня 2022 г.

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

Программа заслушана и утверждена на заседании ЦКМС (протокол № 11 от 29 июня 2022 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.	ПК-1, ПК-4, УК-4	ПК-1.1, ПК-4.4, УК-4.2
		Интернет.	ПК-1, ПК-4, УК-4	ПК-1.1, ПК-4.4, УК-4.2
		Понятие и классификация информационных ресурсов. Понятие информационных ресурсов, классификация информационных ресурсов.	ПК-1, ПК-4, УК-4	ПК-1.1, ПК-4.4, УК-4.2
		Работа в сети интернет.	ПК-1, ПК-4, УК-4	ПК-1.1, ПК-4.4, УК-4.2
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.	ПК-1, ПК-4, УК-4	ПК-1.1, ПК-4.4, УК-4.2
		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.	ПК-1, ПК-4, УК-4	ПК-1.1, ПК-4.4, УК-4.2
		Поиск информации в интернете.	ПК-1, ПК-4, УК-4	ПК-1.1, ПК-4.4, УК-4.2
		Отечественные и зарубежные научные организации.	ПК-1, ПК-4, УК-4	ПК-1.1, ПК-4.4, УК-4.2
		Библиографические и реферативные базы данных.	ПК-1, ПК-4, УК-4	ПК-1.1, ПК-4.4, УК-4.2
		Научная и учебная литература.	ПК-1, ПК-4, УК-4	ПК-1.1, ПК-4.4, УК-4.2
		Систематизация изученного материала. Зачетное занятие.	ПК-1, ПК-4, УК-4	ПК-1.1, ПК-4.4, УК-4.2