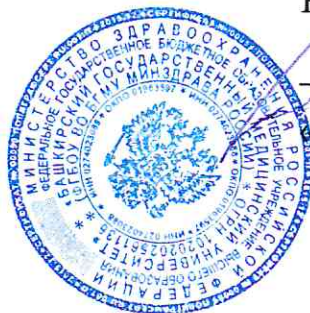


Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Павлов Валентин Николаевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 24.01.2021 16:48:16
Уникальный программный ключ:
a562210a8a161d1bc9a34c4a0a3e820ac76b9d73665849e6d6db2e5a4e71d6ee

УТВЕРЖДАЮ:

Ректор



Павлов В. Н.

«26» января 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ИНФОРМАЦИОННАЯ КУЛЬТУРА

Программа бакалавриата по направлению подготовки 34.03.01 Сестринское дело
Направленность (профиль) «Школьная и дошкольная медицина»

Форма обучения - очная

Срок освоения ООП - 4 года

(нормативный срок освоения программы ВО)

Курс II

Семестр III, IV

Контактная работа - 48 часов

Зачет – IV семестр

Лекции – 12 часов

Практические занятия – 36 часов

Всего – 72 часа

Самостоятельная

(внеаудиторная) работа – 24 часов

2 ЗЕ (зачетных единиц)

УТВЕРЖДАЮ

Председатель УМС
по направлению подготовки

34.03.01 Сестринское дело

Ш. Н. Галимов



ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ
к рабочей программе, учебно-методическим материалам (УММ)
и фонду оценочных материалов (ФОМ) факультативной дисциплины
«Информационная культура»

(Направление подготовки 34.03.01 Сестринское дело)

В соответствии с основной образовательной программой высшего образования по направлению подготовки 34.03.01 Сестринское дело 2022 г. и учебным планом по направлению подготовки 34.03.01 Сестринское дело, утвержденным ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России «24» 05 2022 г., протокол № 5, проведен анализ рабочей программы, УММ и ФОМ факультативной дисциплины «Информационная культура»

Содержание и структура рабочей программы оценена и пересмотрена в соответствии с ФГОС ВО 3++.

Рабочая программа факультативной дисциплины «Информационная культура» соответствует ООП 2022 г. и учебному плану 2022 г. по направлению подготовки 34.03.01 Сестринское дело. В рабочей программе дисциплины количество и распределение часов по семестрам, название тем лекций, практических занятий, виды СРО остаются без изменений. УММ составлены в соответствии с рабочей программой факультативной дисциплины «Информационная культура» без изменений. ФОМ: актуализированы тестовые задания, вопросы к экзамену/зачету, разработаны ситуационные задания с учетом развития науки, образования, техники и технологий.

В рабочей программе пересмотрены компетенции и методы оценивания.

Рабочая программа дисциплины «Информационная культура» 2022 г. актуализирована и адаптирована с учетом вклада биомедицинских наук, которые отражают современный научный и технологический уровень развития клинической практики, а также текущие и ожидаемые потребности общества и системы здравоохранения.

Программа обновлена по результатам внутренней оценки и анализа литературы.

Обсуждено и утверждено на заседании методического совета Научной библиотеки ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.

Протокол № 12 «25» 05 2022 г.

Зав. библиотекой [подпись] Н. Р. Кобзева

Обсуждено и утверждено на заседании ЦМК социально-гуманитарных дисциплин

Протокол № 9 от «26» мая 2022 г.

Обсуждено и утверждено на заседании УМС по направлению подготовки 34.03.01 Сестринское дело

Протокол № 11 от «14» июня 2022 г.

При разработке рабочей программы учебной дисциплины в основу положены:

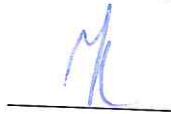
1) 1.ФГОС ВО по направлению подготовки 34.03.01 Сестринское дело (уровень бакалавриата), утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 сентября 2019 г. №971; Редакция с изменениями № 1456 от 26 ноября 2020 г.

2. Учебный план бакалавриата по направлению подготовки 34.03.01 Сестринское дело, утвержденный Ученым советом ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России от 25.05.2021 г, протокол № 6

3. Профессиональный стандарт "Специалист по управлению персоналом", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 6 октября 2015 г. N 691н

Рабочая программа одобрена на заседании методического совета научной библиотеки от 25 мая, протокол № 1

Заведующий библиотекой



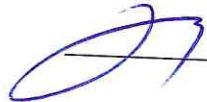
Н.Р.Кобзева

Рабочая программа учебной дисциплины одобрена Учебно-методическим советом по специальностям 32.05.01 Медико-профилактическое дело, 30.05.01 Медицинская биохимия и направлению подготовки 34.03.01 Сестринское дело от «26» мая 2021г., протокол № 9.

Председатель УМС

по специальностям МПД, МБХ, СД

Разработчики:



Ш.Н. Галимов

Заведующий отделом обслуживания



О.И. Накорякова

Рецензенты:

Рецензент:

Заведующий кафедрой сестринского дела ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России, к.м.н., доцент С.Н. Котляров

Работодатель:

Президент ассоциации медицинских сестер РБ, главный внештатный специалист по УСД Министерства здравоохранения Республики Башкортостан И.Н. Засыпкина

СОДЕРЖАНИЕ

1. Пояснительная записка	4
2. Вводная часть	7
3. Основная часть	10
3.1. Объем учебной дисциплины (модуля) и виды учебной работы.	10
3.2. Разделы учебной дисциплины и компетенции, которые должны быть освоены при их изучении.	10
3.3. Разделы учебной дисциплины (модуля), виды учебной деятельности и формы контроля.	12
3.4. Название тем лекций и количество часов по семестрам изучения учебной дисциплины (модуля).	13
3.5. Название тем практических занятий и количество часов по семестрам изучения учебной дисциплины (модуля).	13
3.6. Лабораторный практикум.	14
3.7. Самостоятельная работа обучающегося.	14
3.8. Оценочные средства для контроля успеваемости и результатов освоения учебной дисциплины (модуля).	16
3.9. Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной дисциплины (модуля).	18
3.10. Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины (модуля).	21
3.11. Образовательные технологии.	21
3.12. Разделы учебной дисциплины (модуля) и междисциплинарные связи с последующими дисциплинами.	21
4. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины.	22
5. Протоколы согласования рабочей программы дисциплины с другими дисциплинами.	23

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Факультатив «Информационная культура» рассчитан на обучающихся всех специальностей на различных этапах обучения в ВУЗе в соответствии с действующим учебным планом, с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта о Высшем образовании.

Актуальность факультатива обусловлена его взаимосвязями с дисциплинами учебного плана по направлению подготовки 34.03.01 Сестринское дело, а также задачами учебного процесса (подготовка докладов, рефератов), которые стоят перед обучающимися.

Прикладной характер и практическая направленность факультатива «Информационная культура» даст возможность более рационально организовать самостоятельную работу обучающихся в процессе учебной и научной деятельности, сократить интеллектуальные и временные затраты на поиск и аналитико-синтетическую переработку учебной и научной информации, повысить качество знаний за счет овладения более продуктивными видами интеллектуального труда (поиск информации).

Цели преподавания факультатива - обеспечить обучающихся библиографическими знаниями, умениями и навыками, ориентированными на осуществление оптимальной информационной деятельности для удовлетворения профессиональных потребностей в информации при помощи формирования методики поиска, анализа, обработки и использования информации.

Для этого необходимо:

- сформировать у обучающихся библиографические понятия, как объекта научно-практической области;

- научить обучающихся рациональным приемам и способам самостоятельного ведения поиска информации в различных информационных

ресурсах, в том числе и библиотечных, и систематизации данных в соответствии с задачами учебного процесса в вузе;

-научить обучающихся формализованным методам аналитико-синтетической переработки информации; изучению и практическому применению технологии подготовки и оформления результатов самостоятельной учебной и научно-исследовательской деятельности (рефератов, докладов и т.п.).

Задачи факультатива «Информационная культура»

Основная задача курса направлена на формирование системы знаний по библиографии, необходимых для принятия решений по организации самостоятельного поиска информации и привитие навыка самостоятельной работы с библиографическими источниками по конкретной тематике.

Формы обучения практические занятия и самостоятельную работу обучающихся в рамках практического занятия.

Обучающийся должен обладать ключевыми компетенциями:

- способностью и готовностью овладеть правилами каталогизации документов в электронном каталоге научной библиотеки;
- способностью и готовностью использовать собственные электронные ресурсы научной библиотеки БГМУ;
- способностью и готовностью использовать электронные ресурсы ведущих медицинских библиотек России;
- способностью и готовностью использовать информационные медицинские ресурсы сети Интернет;
- способностью и готовностью к использованию интерфейсов электронных каталогов медицинских библиотек;
- способностью и готовностью к использованию интерфейсов и поисковых систем профессиональных электронных медицинских ресурсов, к которым научная библиотека БГМУ имеет доступ через Интернет.

По окончании дисциплины обучающийся должен знать:

- функции, структуру, научной библиотеки БГМУ и правила пользования ею;
- основы библиографического описания литературы;

- формы предоставления информации и методы взаимодействия с нею;
- структуру поискового аппарата научной библиотеки БГМУ и других ведущих медицинских библиотек России и его роль в раскрытии фондов библиотеки и в организации справочно-информационного обслуживания пользователей;
- структуру информационных медицинских ресурсов сети Интернет;
- механизмы поиска информации в электронных ресурсах медицинских библиотек и сети Интернет;
- аспекты авторского права в области использования информационных ресурсов библиотек вуза.

По окончании факультатива обучающийся должен уметь:

- различать типы и виды литературы, библиографических пособий и указателей, работать с ними;
- владеть приемами организации и ведения личных библиографических картотек. Описывать произведения печати в соответствии с ГОСТ 7.1- 2003. «Библиографическое описание документа. Общие требования и правила составления», самостоятельно формировать списки литературы для научной работы;
- определять стратегию поиска, составлять поисковое выражение, в том числе и с использованием тезауруса по медицине MeSH, самостоятельно вести информационный поиск в электронных базах данных медицинских библиотек, в том числе и через Интернет;
- определять механизмы, обеспечивающие доступ к ресурсам сети Интернет, методы навигации и средства поиска информации в медицинских информационных ресурсах сети Интернет;
- оформлять заказ на получение информационных источников из фонда библиотеки БГМУ в автоматизированном режиме, из фондов других библиотек через межбиблиотечный абонемент (МБА);
- обрабатывать полученную информацию: выгружать на любые носители в любом формате.

2. ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

2.1. Цель и задачи освоения факультатива

Цель освоения факультатива «Информационная культура» состоит в обеспечении обучающихся библиографическими знаниями, умениями и навыками, ориентированными на осуществление оптимальной информационной деятельности для удовлетворения профессиональных потребностей в информации при помощи формирования методики поиска, анализа, обработки и использования информации. Для этого необходимо:

- сформировать у обучающихся библиографические понятия, как объекта научно-практической области;
- научить обучающихся рациональным приемам и способам самостоятельного ведения поиска информации в различных информационных ресурсах, в том числе и библиотечных, и систематизации данных в соответствии с задачами учебного процесса в вузе;
- научить обучающихся формализованным методам аналитико-синтетической переработки информации, изучению и практическому применению технологии подготовки и оформления результатов самостоятельной учебной и научно-исследовательской деятельности (подготовка курсовых и дипломных работ, рефератов, докладов и т.п.).

При этом **задачами** факультатива являются:

- формирование системы знаний по библиографии, необходимых для принятия решений по организации самостоятельного поиска информации
- привитие навыка самостоятельной работы с библиографическими источниками по конкретной тематике. Формы обучения включают практические занятия и самостоятельную работу обучающихся.

2.2. Место учебной дисциплины в структуре ООП бакалавриата

Факультатив «Информационная культура» относится к вариативной части раздела ФТД. Факультативы учебного плана по направлению подготовки 34.03.01 Сестринское дело.

Для изучения данного факультатива необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами учебного плана по направлению подготовки 34.03.01 Сестринское дело.

2.3. Требования к результатам освоения факультатива

2.3.1. Виды профессиональной деятельности, которые лежат в основе преподавания данного факультатива:

Факультатив формирует теоретическую базу для следующих видов профессиональной деятельности:

- 1.лечебно-диагностический
- 2.медико-профилактический
- 3.реабилитационный
- 4.организационно-управленческий
- 5.педагогический

2.3.2. Изучение данного факультатива направлено на формирование у обучающихся следующих общепрофессиональных (ОПК) компетенций:

№	Номер/индекс компетенции с содержанием компетенции (или ее части)/трудовой функции	Номер индикатора компетенции с содержанием или ее части	Индекс трудовой функции и ее содержание	Перечень практических навыков по овладению компетенций	Оценочные средства
1	2	3	4		
1	ОПК-1	способен реализовывать правовые нормы, этические и деонтологические принципы в профессиональной деятельности	ОПК-1.1. Осуществляет взаимодействие в системе «медицинский работник-пациент» в соответствии с моральными и правовыми нормами, этическими и	Информационная грамотность	Письменное тестирование

			<p>деонтологически ми принципами ОПК-1.2. Осуществляет взаимодействие в системе «медицинский работник- медицинский работник» в соответствии с моральными и правовыми нормами, этическими и деонтологически ми принципами ОПК-1.3. Реализовывает моральные и правовые нормы, принципы этики и деонтологии согласно требованиям дисциплины. Соблюдает медицинскую тайну, препятствует ее разглашению. ОПК-1.4. Способен осуществлять профессиональн ую деятельность в соответствии с требованиями, установленными законодательств ом Российской Федерации.</p>	
--	--	--	--	--

3. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

3.1. Объем учебной дисциплины по выбору и виды учебной работы

Вид учебной работы		Всего часов/ зачетных единиц	Семестры	
			3	4
			часов	
1	2	3	4	
Контактная работа (всего), в том числе:		24/0,7 з.е	12	12
Лекции (Л)		-	-	-
Практические занятия (ПЗ),		24/0,7 з.е	12	12
Семинары (С)		-	-	-
Лабораторные работы (ЛР)		-	-	-
Самостоятельная работа обучающегося (СРО), в том числе:		48/1,3 з.е	24	24
<i>Подготовка к занятиям (ПЗ)</i>		24/0,7 з.е	12	12
<i>Подготовка к промежуточному контролю (ППК)</i>		24/0,7 з.е	12	12
Вид промежуточной аттестации	зачет (3)	3	-	3
ИТОГО: Общая трудоемкость	час.	72	36	36
	ЗЕ	2	1	1

3.2. Разделы учебной дисциплины и компетенции, которые должны быть освоены при их изучении

№ п/п	№ компетенции	Наименование раздела учебной дисциплины	Содержание раздела в дидактических единицах (темы разделов)
1	2	3	4
1	ОПК-1	Роль библиотеки в образовательном процессе вуза. Библиотека как информационно-поисковая система.	История создания и современное состояние НБ БГМУ. Структура библиотеки. Услуги пользователям. Права и обязанности читателей. Правила пользования библиотекой. Роль каталогов в передаче информации о фонде библиотеки. Принципы организации электронного каталога НБ. Типы, виды, варианты поиска информации в АБИС. Запрос, бронирование, продление литературы по сети.
2	ОПК-1	Определение, цели и принципы работы ЭБС.	Российские ЭБС: ЭБС «Консультант студента», ЭБС «Лань», ЭБС «Букап» и др. Поиск учебной информации в ЭБС. Зарубежные БД: БД «OvidMedline» и др. «Visiblebody», «Web of Science Core Collection» и др.
3	ОПК-1	Электронные российские и зарубежные журналы	Российские научные журналы по медицине и смежным наукам в базе электронных периодических изданий ИВИС «Медицина и здравоохранение в России» (EastView); – российская научная электронная библиотека, интегрирование с российским индексом научного цитирования. РИНЦ – библиографическая база данных научных публикаций российских ученых. Зарубежные научные журналы издательств: OxfordUniversityPress, CambridgeUniversityPress,

			Taylor&Francisидр.
4	ОПК-1	Международные и отечественные базы цитирования.	Методика поиска научной литературы по теме исследования. Выбор издания для научной публикации. Перечни рецензируемых научных изданий Высшей аттестационной комиссии. Современные требования к публикационной активности вуза. Личная публикационная карьера автора, ее роль и место в научно-исследовательской работе. Основные виды наукометрических показателей для авторов и научных журналов. Крупнейшие наукометрические базы данных: WebofScience - ведущая политематическая реферативная и наукометрическая база данных. Возможности для поиска на платформе WebofScience. Возможности БД Scopus для поиска информации.

3.3 Разделы учебной дисциплины (модуля), виды учебной деятельности и формы контроля

№	№ семестра	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов (в часах)					Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра)
			Л	ЛР	ПЗ	СРС	всего	
1.	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	3	Роль библиотеки в образовательном процессе вуза. Библиотека как информационно-поисковая система.	-	-	6	12	18	Тестирование письменное
2.	3	Определение, цели и принципы работы ЭБС.	-	-	6	12	18	Тестирование письменное
3.	4	Электронные российские и зарубежные журналы	-	-	6	12	18	Тестирование письменное

№	№ семестра	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов (в часах)					Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра)
			Л	ЛР	ПЗ	СРС	всего	
4	4	Международные и отечественные базы цитирования.	-	-	6	12	18	Тестирование письменное
		ИТОГО:	-	-	24	48	72	

3.4. Название тем лекций и количество часов по семестрам изучения факультатива

Лекции не предусмотрены.

3.5. Название тем практических занятий и количество часов по семестрам изучения факультатива

№	Название тем практических занятий базовой части дисциплины по ФГОС и формы контроля	Объем по семестрам	
		3	4
1	2	3	4
1	Научная библиотека в системе классического университета. История создания и современное состояние НБ БГМУ. Структура библиотеки. Услуги пользователям. Права и обязанности читателей. Правила пользования библиотекой.	4	-
2	Электронный каталог НБ БГМУ. Роль каталогов в передаче информации о фонде библиотеки. Принципы организации электронного каталога НБ. Типы, виды, варианты поиска информации в АБИС. Запрос, бронирование, продление литературы по сети.	4	-
3	Российские ЭБС: определение, цели и принципы работы ЭБС. Зарубежные БД. ЭБС «Консультант студента», ЭБС «Лань», ЭБС «Букап» и др. Поиск учебной информации в ЭБС.	4	-

№	Название тем практических занятий базовой части дисциплины по ФГОС и формы контроля	Объем по семестрам	
		3	4
	Зарубежные БД: БД «OvidMedline» и др. «Visiblebody», «Web of Science Core Collection» и др.		
4	Электронные российские научные журналы базе электронных периодических изданий ИВНИС «Медицина и здравоохранение в России» (EastView);, интегрирование с российским индексом научного цитирования.	-	3
5	Электронные зарубежные журналы. Журналы издательств: OxfordUniversityPress, CambridgeUniversityPress, Taylor&Francis и др.	-	3
6	Методика поиска научной литературы по теме исследования. РИНЦ – библиографическая база данных научных публикаций российских ученых.	-	3
7	Основные показатели публикационной активности авторов и организаций. Крупнейшие наукометрические базы данных: Web of Science - ведущая политематическая реферативная и наукометрическая база данных. Возможности для поиска на платформе Web of Science. Возможности БД Scopus для поиска информации.	-	3
	ИТОГО:	12	12

3.6. Лабораторный практикум.

В соответствии с ФГОС не предусмотрен.

3.7. Самостоятельная работа обучающегося.

3.7.1. Виды СРО

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Виды СРО	Всего часов
1	2	3	4	5
1.	3	Роль библиотеки в образовательном процессе вуза. Библиотека как информационно-поисковая система.	Подготовка к занятиям: - поиск литературы в информационно-поисковой системе библиотеки; - заказ литературы;	12

			<ul style="list-style-type: none"> - представление литературы on-line; - ознакомление с правилами пользования библиотечной. 	
2.	3	Определение, цели и принципы работы ЭБС.	Подготовка к устному опросу: <ul style="list-style-type: none"> - поиск электронных ресурсов в ЭБС «Консультант студента»; - регистрация в ЭБС «Лань и поиск электронных ресурсов; - регистрация в ЭБС «Букар» и поиск электронных ресурсов; - регистрация в БД «OvidMedline». 	12
3.		ИТОГО часов в 3 семестре:		24
4.	4	Электронные российские и зарубежные журналы	Подготовка к устному опросу: <ul style="list-style-type: none"> - регистрация на базе электронных периодических изданий ИВИС «Медицина и здравоохранение в России» (EastView); - поиск медицинских российских статей; - поиск медицинских зарубежных статей. 	12
5.	4	Международные и отечественные базы цитирования.	Подготовка к устному опросу: <ul style="list-style-type: none"> - поиск авторов с высоким показателем индекса Хирша в БД WebofScience, Scopus; - анализ публикационной активности БГМУ по различным критериям в библиографической 	12

		базе РИНЦ; - поиск медицинских журналов с высоким Импакт-фактором.	
6.	ИТОГО часов в 4 семестре:		24
7.	ИТОГО часов:		48

3.7.2. Примерная тематика рефератов

Семестры 3, 4

1. Информационная культура в современном обществе.
2. Формирование информационной культуры.
3. Информационная культура как необходимое условие воспитания человека современного общества.
4. Информационная культура обучающегося.

3.8. Оценочные средства для контроля успеваемости и результатов освоения факультатива

3.8.1. Виды контроля и аттестации, формы оценочных средств

№ п/п	№ семестра	Виды контроля	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Оценочные средства		
				Форма	Кол-во вопросов в задании	Кол-во независимых вариантов
1	2	3	4	5	6	7
1.	3	ВК	Роль библиотеки в образовательном процессе вуза. Библиотека как информационно-поисковая система.	Тестирование письменное	3	14
	3	ТК, ПК	Определение, цели и принципы работы ЭБС.	Тестирование письменное	6	27
	4	ТК, ПК	Электронные российские и зарубежные журналы	Тестирование письменное	6	27
	4	ТК, ПК	Международные и отечественные базы цитирования.	Тестирование письменное	6	27

3.8.2. Примеры оценочных средств:

для входного контроля (ВК)	<p>1. Год основания научной библиотеки БГМУ. 1.1935 1. 1938 2. 1932 3. 1930</p> <p>2.Электронный каталог отвечает на следующие вопросы 1. Есть ли в библиотеке определенная книга 2. Какие книги данного автора есть в библиотеке 3. Какая литература по интересующим отраслям знаний есть в библиотеке 4. На все вопросы о содержании библиотечного фонда 5. На все вопросы об источнике информации</p> <p>3. В электронном каталоге литературу можно искать 1.По автору 2. По заглавию 3. По отраслям знаний 4. По ключевым словам 5. По любому элементу библиографического описания</p>
для текущего контроля (ТК)	<p>1. Шифр найденного документа необходим для 1. Определения характера документа 2. Для определения места хранения документа 3. Для определения вида документа</p> <p>2. Логический операнд И - это – 1. Оператор объединения двух или нескольких классов для расширения поиска. 2. Оператор пересечения классов для сужения поиска. 3. Оператор исключения класса для уточнения.</p> <p>3. Межбиблиотечный абонемент – это 1.Форма библиотечного обслуживания, предусматривающая выдачу документов для использования вне библиотеки. 2. Форма обслуживания читателей, предусматривающая выдачу документов для работы в читальном зале. 3. Форма обслуживания читателей, основанная на использовании документов из фондов других библиотек.</p>
для промежуточного контроля (ПК)	<p>1. Кто является разработчиком Базы данных (БД) Medline? 1. Центральная научная медицинская библиотека, г. Москва 2. Национальная медицинская библиотека США 3. Библиотека башкирского государственного университета.</p> <p>2. Что такое Консультант Плюс? 1. Электронная полнотекстовая база данных статей по медицине 2. Библиотека доказательной медицины 3. Библиографическая база данных диссертаций 4. Правовая база данных 5. Реферативная база данных</p> <p>3. Какое поисковое выражение наиболее точно соответствует тематическому поиску «Бронхит у детей»? 1. Бронхит И педиатрия</p>

2. Бронхит И дети
3. Бронхит ИЛИ дети
4. Бронхит НЕТ взрослые

3.9. Учебно-методическое и информационное обеспечение факультатива

Основная литература

№	Наименование	Автор (ы)	Год, место издания	Кол-во экземпляров	
				в библиотеке	на кафедре
1	2	3	4	5	6
1	Поиск доказательной информации. Базы данных. // Общая эпидемиология с основами доказательной медицины. Руководство [Электронный ресурс] / - Электрон. текстовые дан. - Гл. 6. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970413654.html	под ред. В.И. Покровского, Н.И. Брико.	М.: ГЭОТА Р-Медиа, 2010.	Неограниченный доступ	-

Дополнительная литература

№	Наименование	Автор (ы)	Год, место издания	Кол-во экземпляров	
				в библиотеке	на кафедре
1	2	3	4	5	6
1	Омельченко, В.П. Медицинская информатика [Электронный ресурс]: учебник / - Электрон. текстовые дан. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970436455.html	В.П. Омельченко, А.А. Демидова.	М.: ГЭОТА Р-Медиа, 2016.	Неограниченный доступ	-

Электронно-библиотечные системы

№	Наименование	Автор (ы)	Год, место издания	Кол-во экземпляров	
				в библиотеке	на кафедре
1	2	3	4	5	6

	Консультант студента [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система (ЭБС) / ООО «Институт управления здравоохранением». - URL: http://www.studmedlib.ru		Доступ после регистрации из сети БГМУ.	Неограниченный доступ	-
2	Лань [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система (ЭБС) / издательство Лань. – URL: http://e.lanbook.com/		Доступ к полным текстам после регистрации.	Неограниченный доступ	-
4	Букап [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система (ЭБС) / ООО «Букап». – URL: http://www.books-up.ru/		Удаленный доступ после регистрации.	Неограниченный доступ	-
6	Электронная учебная библиотека [Электронный ресурс]: полнотекстовая база данных / ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. - URL: http://library.bashgmu.ru		Доступ к полным текстам после авторизации.	Неограниченный доступ	-
7	Scopus [Электронный ресурс]: реферативная база данных / Elsevier BV. — URL: http://www.scopus.com		Яз. англ. Удаленный доступ после регистрации из сети БГМУ.	Неограниченный доступ	-
8	Webof Science [Электронный ресурс]: мультидисциплинарная реферативная база данных / компания Clarivate Analytics. - URL: http://webofknowledge.com		Яз. англ. Удаленный доступ после регистрации из сети БГМУ.	Неограниченный доступ	-
9	Visible Body's Human Anatomy Atlas [Electronic resource] / Argosy Publishing, Inc. – Boston, [2007-]. – URL: http://ovid.visiblebody.com/atlas/		Яз. англ. Удаленный доступ по логину и паролю.	Неограниченный доступ	-
10	Anatomy & Physiology: a visually stunning, step-by-step introduction to each human body system [Electronic resource] / Argosy Publishing, Inc. – Boston, [2007-]. – URL: http://ovid.visiblebody.com/physiology/		Яз. англ. Удаленный доступ по логину и паролю	Неограниченный доступ	-

11	LWW Medical Book Collection 2011 [Электронный ресурс]: [базаданных] / Wolters Kluwer. – URL: http://ovidsp.ovid.com		Яз. англ. Удачный доступ по логину и паролю.	Неограниченный доступ	
12	Президентская библиотека: электронная национальная библиотека [Электронный ресурс]: сайт / ФГБУ Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина. — URL: https://www.prilib.ru/		Доступ к полным текстам в информационном зале научной библиотеки БГМУ.	Неограниченный доступ	-
13	Национальная электронная библиотека (НЭБ) [Электронный ресурс]: объединенный электронный каталог фондов российских библиотек: сайт. – URL: http://нэб.рф		Доступ к полным текстам в информационном зале научной библиотеки БГМУ.	Неограниченный доступ	-
14	Консультант Плюс [Электронный ресурс]: справочно-правовая система: база данных / ЗАО «Консультант Плюс».		Доступ к полным текстам в информационном зале научной библиотеки БГМУ.	Неограниченный доступ	-
15	Polpred.com Обзор СМИ [Электронный ресурс]: сайт. – URL: http://polpred.com/		Доступ открыт со всех компьютеров библиотеки и внутренней сети БГМУ.	Неограниченный доступ	-

3.10. Материально-техническое обеспечение факультатива

Использование учебных комнат для работы обучающихся. Мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), телевизор, ПК, мониторы. наглядных материалов по различным разделам.

3.11. Образовательные технологии

Используемые образовательные технологии при изучении данной дисциплины 10% интерактивных занятий от объема аудиторных занятий.

Примеры интерактивных форм и методов проведения занятий: *дискуссия (с «мозговым штурмом» и без него)*.

3.12. Разделы факультатива и междисциплинарные связи с последующими дисциплинами

Факультатив актуален и имеет взаимосвязь со всеми дисциплинами.

4.МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Обучение складывается из аудиторных занятий (72 часа), включающих практические занятия (24 часа) и самостоятельную работу (48 часов). Для факультатива необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами учебного плана по направлению подготовки 34.03.01 Сестринское дело.

Практические занятия проводятся в виде письменного тестирования.

Самостоятельная работа обучающихся подразумевает подготовку к практическим занятиям, промежуточному контролю и включает работу с основной и дополнительной литературой, интернет ресурсами.

Работа с учебной литературой рассматривается как вид учебной работы по дисциплине информационная культура и выполняется в пределах часов, отводимых на её изучение (в разделе СРО). Самостоятельная работа способствует приобретению навыков работы с литературными источниками, компьютерными технологиями.

Каждый обучающийся обеспечен доступом к библиотечным фондам университета. По каждому разделу учебной дисциплины сотрудниками библиотеки разработаны методические указания для обучающихся.

Работа обучающегося в группе формирует чувство коллективизма и коммуникабельность.

Исходный уровень знаний обучающихся определяется устным опросом в ходе занятий.

**5. ПРОТОКОЛЫ СОГЛАСОВАНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ
ФАКУЛЬТАТИВА С ДРУГИМИ ДИСЦИПЛИНАМИ СПЕЦИАЛЬНОСТИ**

Протокол согласования рабочей программой не предусмотрен.

**6. ПРОТОКОЛЫ УТВЕРЖДЕНИЯ ЗАСЕДАНИЯ МЕТОДИЧЕСКОГО
СОВЕТА НАУЧНОЙ БИБЛИОТЕКИ, УМС**

См. приложение.

7. РЕЦЕНЗИИ

См. приложение.

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения учебной дисциплины (модуля)

1. <https://www.medicinform.net/> (Медицинская информационная сеть)
2. <https://www.studentlibrary.ru/> (Консультант студента)

Современные профессиональные базы данных, информационные справочные системы, необходимые для освоения учебной дисциплины (модуля)

1. <http://www.pubmedcentral.nih.gov> - U.S. National Institutes of Health (NIH). Свободный цифровой архив журнальных публикаций по результатам биомедицинских научных исследований.
2. <http://medbiol.ru> - Сайт для образовательных и научных целей.
3. <http://www.biochemistry.org> - Сайт Международного биохимического общества (The International Biochemical Society).
4. <http://www.clinchem.org> - Сайт журнала Clinical Chemistry. Орган Американской ассоциации клинической химии - The American Association for Clinical Chemistry (AACC). (Международное общество, объединяющее специалистов в области медицины, в сферу профессиональных интересов которых входят: клиническая химия, клиническая лабораторная наука и лабораторная медицина).
5. <http://biomolecula.ru/> - биомолекула - сайт, посвящённый молекулярным основам современной биологии и практическим применениям научных достижений в медицине и биотехнологии.

Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства, необходимые для освоения учебной дисциплины (модуля)

№ п/п	Наименование	Описание	Кол-во	Поставщик	Где установлено
1.	Права на программу для ЭВМ корпоративная лицензия на специальный набор программных продуктов Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise	Операционная система Microsoft Windows + офисный пакет Microsoft Office	200	ООО «Софтлайн Трейд»	Кафедры и подразделения Университета

2.	Права на программу для ЭВМ набор веб-сервисов, предоставляющих доступ к различным программам и услугам на основе платформы Microsoft Office для образования Microsoft Office 365 A5 for faculty - Annually	Организация ВКС Microsoft Teams	25	ООО «Софтлайн Трейд»	Лекционные аудитории Кафедры и подразделения Университета
3.	Права на программу для ЭВМ система антивирусной защиты персональных компьютеров Dr.Web Desktop Security Suite Комплексная защита + Центр управления	Антивирусная защита (российское ПО)	1750	ООО «Софтлайн Трейд»	Сервера, кафедры и подразделения Университета
4.	Права на программу для ЭВМ система антивирусной защиты рабочих станций и файловых серверов Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 500-999 Node 1 year Educational Renewal License	Антивирусная защита (российское ПО)	450	ООО «Софтлайн Трейд»	Кафедры и подразделения Университета
5.	Права на программу для ЭВМ Офисное программное обеспечение Мой Офис Стандартный	Офисный пакет (российское ПО)	120	ООО «Софтлайн Трейд»	Кафедры и подразделения Университета

ВЫПИСКА

Из протокола № 1 от «25» мая 2021 г.

Заседания методического совета научной библиотеки ФГБОУ ВО БГМУ
Минздрава России

Слушали:

1. Об утверждении методических указаний для студентов специальностей 34.03.01 Сестринское дело, 30.05.01 Медицинская биохимия, 37.05.01 Клиническая психология

по самостоятельной аудиторной/внеаудиторной работе на темы:

Роль библиотеки в образовательном процессе вуза. Библиотека как информационно-поисковая система.
Определение, цели и принципы работы ЭБС.
Электронные российские и зарубежные журналы
Международные и отечественные базы цитирования.

2. Об утверждении рабочих программ по факультативу «Информационная культура» по специальностям 34.03.01 Сестринское дело, 30.05.01 Медицинская биохимия, 37.05.01 Клиническая психология, 31.05.01 Лечебное дело, 31.05.02 Педиатрия, 31.05.03 Стоматология, 32.05.01 Медико-профилактическое дело, 06.03.01 Биология.

Постановили:

1. Одобрить и утвердить рабочие программы факультатива «Информационная культура» по специальностям 34.03.01 Сестринское дело, 30.05.01 Медицинская биохимия, 37.05.01 Клиническая психология, 31.05.01 Лечебное дело, 31.05.02 Педиатрия, 31.05.03 Стоматология, 32.05.01 Медико-профилактическое дело, 06.03.01 Биология.
2. Одобрить и утвердить методические указания для студентов специальностей 34.03.01 Сестринское дело, 30.05.01 Медицинская биохимия, 37.05.01 Клиническая психология по самостоятельной аудиторной/внеаудиторной работе.

Председатель методического совета

Кобзева Н. Р.

Секретарь методического совета

Антипина И. В.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Выписка


из протокола № 7 от « 26 » мая 2021 г.

заседания цикловой методической комиссии по социально-гуманитарным дисциплинам
рабочая программа факультатива «Информационная культура», О. И. Накорякова

На основании представленных материалов ЦМК подтверждает, что:

1. Рабочая программа, методические и оценочные материалы подготовлены удовлетворительно с методической и научной точек зрения.
2. Рабочая программа, методические и оценочные материалы соответствуют ФГОС ВО 3++ по направлению подготовки 34.03.01 Сестринское дело (уровень бакалавриата) очной формы обучения.
3. Объем факультатива «Информационная культура» 72 часа соответствует учебному плану по направлению подготовки 34.03.01 Сестринское дело (уровень бакалавриата) очной формы обучения.
4. На рабочую программу, методические и оценочные материалы имеются 2 положительные рецензии:
Рецензента: заведующий кафедрой сестринского дела ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России, к.м.н., доцент С.Н. Котляров;
Работодателя: Президент Региональной общественной организации «Профессиональной ассоциации специалистов с высшим сестринским, средним медицинским и фармацевтическим образованием Республики Башкортостан», главный внештатный специалист Минздрава РБ по управлению сестринской деятельностью И.Н. Засыпкина
5. ЦМК рекомендует рабочую программу, методические и оценочные материалы по факультативу «Информационная культура» по направлению подготовки 34.03.01 Сестринское дело (уровень бакалавриата) очной формы обучения к утверждению.

Председатель ЦМК, д.п.н., профессор


Амиров А.Ф.

Секретарь ЦМК, ст.преподаватель:


Нелюбина Е.В.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Выписка

из протокола № 9 от «26» мая 2021 г.

заседания Учебно-методического совета по специальностям 32.05.01 Медико-профилактическое дело, 30.05.01 Медицинская биохимия и направлению подготовки 34.03.01 Сестринское дело
рабочая программа факультатива «Информационная культура»

На основании представленных материалов УМС подтверждает, что:

1. Рабочая программа, методические и оценочные материалы подготовлены удовлетворительно с методической и научной точек зрения.
2. Рабочая программа, методические и оценочные материалы соответствуют ФГОС ВО по направлению подготовки 34.03.01 Сестринское дело (уровень бакалавриата) очной формы обучения.
3. Объем часов факультатива «Информационная культура» 72 часа соответствует учебному плану по направлению подготовки 34.03.01 Сестринское дело (уровень бакалавриата) очной формы обучения.
4. На рабочую программу, методические и оценочные материалы имеется 1 положительная рецензия.
5. УМС рекомендует рабочую программу, методические и оценочные материалы по факультативу «Информационная культура» по направлению подготовки 34.03.01 Сестринское дело (уровень бакалавриата) очной формы обучения к утверждению.

Председатель

УМС по специальностям МПД, МБХ, СД

Секретарь

 Ш.Н. Галимов

 А.И. Агафонов