

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
"Сибирский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения  
Российской Федерации

Фармацевтический факультет

УТВЕРЖДЕНО  
Ученым советом  
Протокол № 10 от 01.11.2023

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### **БИБЛИОГРАФИЯ**

Направление подготовки: 19.03.01 Биотехнология

Профиль подготовки: Фармацевтическая и пищевая биотехнология

Формы обучения: очная

Квалификация (степень) выпускника: Бакалавр

Год набора: 2023

Срок получения образования: 4 года

Объем: в зачетных единицах: 1 з.е.  
в академических часах: 36 ак.ч.

**Разработчики:**  
Караульных А.Ю.

Рабочая программа дисциплины (модуля) составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 19.03.01 Биотехнология, утвержденного приказом Минобрнауки России от 10.08.2021 № 736, с учетом трудовых функций профессиональных стандартов: "Специалист по промышленной фармации в области производства лекарственных средств", утвержден приказом Минтруда России от 22.05.2017 № 430н; "Специалист по промышленной фармации в области контроля качества лекарственных средств", утвержден приказом Минтруда России от 22.05.2017 № 431н; "Специалист в области биотехнологии биологически активных веществ", утвержден приказом Минтруда России от 22.07.2020 № 441н; "Специалист по валидации (квалификации) фармацевтического производства", утвержден приказом Минтруда России от 22.05.2017 № 434н; "Специалист в области биотехнологий продуктов питания", утвержден приказом Минтруда России от 24.09.2019 № 633н.

## 1. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

*Компетенции, индикаторы и результаты обучения*

УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

УК-1.2 Осуществляет поиск информации для решения задачи по различным типам запросов.

*Знать:*

УК-1.2/Зн1 Эффективные способы поиска информации для решения поставленных задач

УК-1.2/Зн2 Справочно-поисковый аппарат библиотеки

УК-1.2/Зн3 Методы тематического поиска

Принципы сбора, обработки, анализа данных и публичное их представление с учетом требований

*Уметь:*

УК-1.2/Ум1 Находить информацию для решения задачи по различным типам запросов

УК-1.2/Ум2 Осуществлять поиск в электронном каталоге библиотеки

*Владеть:*

УК-1.2/Нв1 Навыком поиска информации для решения задачи по различным типам запросов

УК-1.2/Нв2 Навыком оперативного поиска в электронном каталоге библиотеки

## 2. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина (модуль) «Библиография» относится к обязательной части образовательной программы и изучается в семестре(ах): 1.

В процессе изучения дисциплины студент готовится к видам профессиональной деятельности и решению профессиональных задач, предусмотренных ФГОС ВО и образовательной программой.

## 3. Объем дисциплины и виды учебной работы

Период обучения	трудоемк	трудоемк	работ	та	занят	ая	работ	точн	ая ат	теста	ция
Первый семестр	36	1	8	8	28	Зачет					
Всего	36	1	8	8	28						

## 4. Содержание дисциплины

### 4.1. Разделы, темы дисциплины и виды занятий

Наименование раздела, темы	Всего	Практически е занятия	Самостоятел ьная работа
<b>Раздел 1. Основы библиотекovedения</b>	<b>36</b>	<b>8</b>	<b>28</b>
Тема 1.1. Библиотека в образовательном процессе вуза	9	2	7
Тема 1.2. Информационные ресурсы библиотеки	9	2	7
Тема 1.3. Библиографическое описание документов	9	2	7

Тема 1.4. Оформление научных работ. Зачет.	9	2	7
<b>Итого</b>	<b>36</b>	<b>8</b>	<b>28</b>

#### 4.2. Содержание разделов, тем дисциплин и формы текущего контроля

##### **Раздел 1. Основы библиотековедения**

###### *Тема 1.1. Библиотека в образовательном процессе вуза*

История и традиции библиотеки. Структура библиотеки. Основные категории пользователей и правила пользования библиотекой. Система каталогов библиотеки. Их виды, назначение, структура, принципы организации. Поиск в электронном каталоге библиотеки.

###### Текущий контроль

Вид (форма) контроля, оценочные материалы	Минимальный успешный балл	Максимальный балл
Устный опрос		

###### *Тема 1.2. Информационные ресурсы библиотеки*

Структура, назначение, принципы организации информационных ресурсов. Понятие библиографических БД. Поиск документов в различных БД, включая зарубежные. Понятие ЭБС, их назначение, принципы организации. Поиск полнотекстовых документов в ЭБС.

###### Текущий контроль

Вид (форма) контроля, оценочные материалы	Минимальный успешный балл	Максимальный балл
Устный опрос	70	100

###### *Тема 1.3. Библиографическое описание документов*

Правила описания документов в соответствии с ГОСТ 7.1-2003. Составление библиографической записи на одного, двух и трех авторов. Библиографическое описание периодических изданий, статей из журналов, газет и сборников. Электронные ресурсы (ЭР), библиографическое описание ЭР в соответствии с ГОСТ 7.82-2001.

###### Текущий контроль

Вид (форма) контроля, оценочные материалы	Минимальный успешный балл	Максимальный балл
Контрольная работа	70	100

###### *Тема 1.4. Оформление научных работ. Зачет.*

Правила оформления научных работ в соответствии с ГОСТ Р.7.0.100-2018. Структурные элементы научных работ. Оформление титульного листа. Составление списка литературы в соответствии с ГОСТ Р.7.0.100-2018.

Зачет.

###### Текущий контроль

Вид (форма) контроля, оценочные материалы	Минимальный успешный балл	Максимальный балл
Контрольная работа	70	100

#### **5. Порядок проведения промежуточной аттестации**

*Промежуточная аттестация: Зачет, Второй семестр.*

Зачет проводится в два этапа:

1 этап: выполнение практического задания;

2 этап: тестирование.

Тестовые задания включают 9 заданий, 4 из них практические. Все задания относятся к разным темам курса.

Критерии недифференцированной оценки теста:

- оценка «зачтено» выставляется обучающемуся, если он умеет осуществлять поиск в ЭК и ЭБС, хорошо ориентируется и знает назначение электронных ресурсов, правильно составляет БО на документы, знает структуру «Отчета о НИР» и правила его оформления.

- оценка «не зачтено» выставляется обучающемуся, если он не умеет работать с ЭК, плохо знает электронные ресурсы и их назначение, допускает грубые ошибки в составлении БО на документы и при оформлении отчета о НИР.

Критерии недифференцированной оценки контрольной работы:

- оценка «зачетно» выставляется обучающемуся, если он правильно составляет БО на документы, знает структуру «Отчета о НИР» и правила его оформления

- оценка «незачет» выставляется студенту, если он допускает грубые ошибки в составлении БО на документы и при оформлении отчета о НИР.

## **6. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины**

### **6.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы**

#### *Основная литература*

1. Формирование профессиональной компетентности педагога. Поликультурная и информационная компетентность: учебное пособие для вузов / Н. Р. Азизова, Н. А. Савотина, М. И. Бочаров, С. В. Зенкина. - М.: Юрайт, 2022. - 162 с. - 978-5-534-06234-2. - Текст: электронный. // ЭБС ЮРАЙТ: [сайт]. - URL: <https://www.urait.ru/book/formirovanie-professionalnoy-kompetentnosti-pedagoga-polikulturnaya-i-informacionnaya-kompetentnost-508036> (дата обращения: 22.02.2023). - Режим доступа: по подписке

#### *Дополнительная литература*

1. Колкова, Н. И. Информационное обеспечение автоматизированных библиотечно-информационных систем (АБИС): учебник для вузов / Н. И. Колкова, И. Л. Скипор. - 2-е изд. - М.: Юрайт, 2022. - 355 с. - 978-5-534-11098-2. - Текст: электронный. // ЭБС ЮРАЙТ: [сайт]. - URL: <https://www.urait.ru/book/informacionnoe-obespechenie-avtomatizirovannyh-bibliotechno-informacionnyh-sistem-abis-495437> (дата обращения: 22.02.2023). - Режим доступа: по подписке

2. Городнова, А. А. Развитие информационного общества: учебник и практикум для вузов / А. А. Городнова. - М.: Юрайт, 2022. - 243 с. - 978-5-9916-9437-7. - Текст: электронный. // ЭБС ЮРАЙТ: [сайт]. - URL: <https://www.urait.ru/book/razvitie-informacionnogo-obschestva-490200> (дата обращения: 22.02.2023). - Режим доступа: по подписке

### **6.2. Профессиональные базы данных и ресурсы «Интернет», к которым обеспечивается доступ обучающихся**

#### *Профессиональные базы данных*

Не используются.

#### *Ресурсы «Интернет»*

1. <http://www.studentlibrary.ru> - ЭБС "Консультант студента"
2. <http://books-up.ru> - ЭБС "Book-Up"
3. <http://e.lanbook.com> - ЭБС "Лань"
4. <http://eLIBRARY.RU> - Научная электронная библиотека
5. <http://irbis64.medlib.tomsk.ru> - ЭБС СибГМУ
6. <http://link.springer.com> - Springer
7. <http://onlinelibrary.wiley.com> - Wiley Online Library
8. <http://www.biblio-online.ru> - ЭБС "Юрайт"
9. <http://www.consultant.ru> - Справочно-поисковая система «Консультант плюс»
10. <http://www.femb.ru> - Федеральная электронная медицинская библиотека

11. <http://protect.gost.ru> - ГОСТ Р.7.0.100-2018 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления : Национальный стандарт Российской Федерации от 01.07.2019.

### **6.3. Программное обеспечение и информационно-справочные системы, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине**

*Перечень программного обеспечения*

*(обновление производится по мере появления новых версий программы)*

1. MS Office;

2. Windows;

*Перечень информационно-справочных систем*

*(обновление выполняется еженедельно)*

Не используется.

### **6.4. Специальные помещения, лаборатории и лабораторное оборудование**

Учебная аудитория

Аудитория 44-1

Компьютер - 1 шт.

Проектор - 1 шт.

Стол ученический - 15 шт.

Стул ученический - 30 шт.