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 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 залач

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	уд МК	уд МК	.a	ле НЯТ	л .60	чн ат ста ия
обучения	т <u>р</u> 90		pa T	3a.	a pa	то ая те,
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
Раздел 1. Основы	36	8	28
библиотековедения			
Тема 1.1. Библиотека в	9	2	7
образовательном процессе вуза			
Тема 1.2. Информационные	9	2	7
ресурсы библиотеки			
Тема 1.3. Библиографическое	9	2	7
описание документов			

Итого	36	8	28
работ. Зачет.			
Тема 1.4. Оформление научных	9	2	7

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

Dur (hanva) voutnand availation votanianu	Минимальный	Максимальный
Вид (форма) контроля, оценочные материалы	успешный балл	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	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~
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 умет 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.