

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

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

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.

Оценочные материалы составлены 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, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

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. Шкала оценивания

2.1. Уровни овладения

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

Индикатор достижения компетенции: *УК-1.2 Осуществляет поиск информации для решения задачи по различным типам запросов..*

Уровень	Характеристика	Оценка в баллах
Повышенный	- знать СПА библиотеки; - знать основные электронные ресурсы по специальности; - знать сайт и ЭК НМБ СибГМУ; - знать ГОСТы по оформлению списка литературы и научной работы.	80-100
Базовый	- уметь ориентироваться в ЭК и электронных ресурсах; - уметь составлять БО на документ.	70-79
Пороговый	- знать СПА библиотеки; - знать основные электронные ресурсы по специальности; - знать сайт и ЭК НМБ СибГМУ; - знать ГОСТы по оформлению списка литературы и научной работы.	60-69
Ниже порогового	не знает: - СПА библиотеки; - основные электронные ресурсы по специальности; - сайт и ЭК НМБ СибГМУ; - ГОСТы по оформлению списка литературы и научной работы.	0-59

2.2. Формирование оценки по результатам промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация: Зачет, Первый семестр.

Оценка	зачтено	не зачтено
Итоговый рейтинг	60-100	0-59

3. Контрольные мероприятия по дисциплине

Вид контроля	Форма контроля/Оценочное средство
Текущий контроль	Устный опрос Контрольная работа
Промежуточная аттестация	Зачет

№ п/п	Наименование раздела	Вид контроля/ используемые оценочные материалы	
		Текущий	Промежут. аттестация
1	Основы библиотековедения	Устный опрос Контрольная работа	Зачет

4. Оценочные материалы текущего контроля

Раздел 1. Основы библиотековедения

Тема 1.1. Библиотека в образовательном процессе вуза

Форма контроля/оценочное средство: Устный опрос

Вопросы/Задания:

1. Основные категории пользователей и правила пользования библиотекой.

Расскажите основные правила пользования библиотекой.

2. Система каталогов библиотеки. Их виды, назначение, структура, принципы организации.

Найдите учебник Павлушков, И. В. Математика в электронном каталоге, используя расширенный вид поиска.

3. Поиск в электронном каталоге библиотеки.

Найдите в электронном каталоге учебное пособие Колубаева, Л. А. Лекции по физике, используя стандартный вид поиска. Заполните листок читательского требования.

Тема 1.2. Информационные ресурсы библиотеки

Форма контроля/оценочное средство: Устный опрос

Вопросы/Задания:

1. Структура, назначение, принципы организации информационных ресурсов.

Назовите принципы организации информационных ресурсов.

2. Понятие библиографических БД.

Назовите основные библиографические БД.

3. Поиск документов в различных БД, включая зарубежные.

Найдите учебное пособие в БД Консультант студента: Балалыкин, Д. А. История и современные вопросы развития биоэтики : учебное пособие / Д. А. Балалыкин, А .С. Киселев. — Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2012. — 144 с.

4. Понятие ЭБС, их назначение, принципы организации.

Дайте определение понятий ЭБС.

5. Поиск полнотекстовых документов в ЭБС.

Найдите полный текст учебника Глинка, Н. Л. Общая химия, 1 том.

Тема 1.3. Библиографическое описание документов

Форма контроля/оценочное средство: Контрольная работа

Вопросы/Задания:

1. Составление списка литературы в соответствии с ГОСТ Р.7.0.100-2018.

Составьте список литературы для реферата по дисциплине медицинская кибернетика в соответствии с ГОСТами.

Тема 1.4. Оформление научных работ. Зачет.

Форма контроля/оценочное средство: Контрольная работа

Вопросы/Задания:

1. Правила оформления научных работ в соответствии с ГОСТ 7.32-2001.

Оформите титульный лист к НИР.

5. Оценочные материалы промежуточной аттестации

Второй семестр, Зачет

Вопросы/Задания:

