

Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.ДВ.01.01 Информационные ресурсы для образования
наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

27.03.01 Стандартизация и метрология

Направленность (профиль)

27.03.01.31 Стандартизация, сертификация и метрология

Форма обучения

очная

Год набора

2023

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программу составили _____

канд.техн.наук, Ст.преподаватель, Крехова А.В.

должность, инициалы, фамилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Цель дисциплины - обучить бакалавра информационной грамотности; научить рациональному использованию отечественных и зарубежных источников информации; самостоятельно ориентироваться во все возрастающем информационном потоке, информационных ресурсах; выработать стремление к постоянному углублению знаний для успешной учебы в ВУЗе и результативной профессиональной деятельности.

1.2 Задачи изучения дисциплины

Задачи изучения дисциплины:

- сформировать всестороннее представление об информационных процессах в современном обществе для решения задач межличностного взаимодействия;
- уметь находить, сохранять информацию и наиболее эффективно ее использовать в профессиональной деятельности с использованием информационно-компьютерных технологий;
- изучить и эффективно использовать информационные ресурсы библиотеки университета;
- овладеть умениями и навыками поиска, обработки и применения источников информации;
- использовать знания по информационной культуре по направлению подготовки и в профессиональной деятельности.

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине
УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	
УК-1.1: Осуществляет поиск, анализ информации для решения поставленной задачи	отечественные и зарубежные реферативные наукометрические базы данных для осуществления эффективного поиска информации осуществлять эффективный поиск необходимой информации и рационально использовать отечественные и зарубежные реферативные наукометрические базы данных методиками поиска информации в различных отечественных и зарубежных реферативных наукометрических базах данных

УК-1.3: Применяет системный подход для решения поставленных задач	информационно-компьютерные технологии находить, сохранять информацию и наиболее эффективно ее использовать при определении целей собственной профессиональной деятельности с использованием информационно-компьютерных технологий знаниями по информационной культуре по
	направлению подготовки и в собственной профессиональной деятельности.
УК-6: Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	
УК-6.1: Эффективно планирует собственное время	осуществлять поиск необходимой информации, критический анализ и обобщение результатов осуществлять поиск необходимой информации, критический анализ и обобщение результатов навыками поиска необходимой информации
УК-6.2: Определяет цели собственной деятельности, планирует карьеру с учетом собственных ресурсов, внешних условий и средств	методы системного подхода для осуществления поиска, обработки и применения источников информации применять полученные навыки поиска, обработки и применения источников информации информационной компетентностью и информационной культурой

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется с применением ЭО и ДОТ

URL-адрес и название электронного обучающего курса: Дисциплина реализуется на русском языке. Рабочая программа предусматривает проведение занятий как в очном режиме по традиционным технологиям, так и в удаленном с использованием ЭО и ДОТ.

Адрес электронного обучающего курса по дисциплине:
<https://e.sfu-kras.ru/course/view.php?id=29787>.

2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад. час)	е
		1
Контактная работа с преподавателем:	1,5 (54)	
занятия лекционного типа	0,5 (18)	
практические занятия	1 (36)	
Самостоятельная работа обучающихся:	1,5 (54)	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Нет	
Промежуточная аттестация (Экзамен)	1 (36)	

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

		Контактная работа, ак. час.							
№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционного типа		Занятия семинарского типа				Самостоятельная работа, ак. час.	
				Семинары и/или Практические занятия		Лабораторные работы и/или Практикумы			
		Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС
1. Модуль1									
	1. Тема № 1. Введение в специальность.	1							
	2. Знакомство со стандартом организации СТО СФУ; составление конспекта электронного ресурса «Росстандарт»			4					
	3.							4	
	4. Тема № 2. Информационное общество: проблемы и противоречия.	1							
	5. Информационное общество: современное состояние. Роль образования, знаний, информации в информационном обществе. Экскурсия по НБ СФУ			2					
	6.							2	

7. Тема № 3. Свойства и критерии информации. Библиотека как центр информации. Информационная компетентность и информационная культура. Библиотека СФУ.	2							
8. Знакомство с научной библиотекой СФУ: - простой поиск в электронном каталоге; - расширенный поиск; - база данных «Книгообеспеченность».			2					
9.							4	
10. Тема № 4. Информационные ресурсы научной библиотеки СФУ. Электронные библиотечные системы.	2							
11. Знакомство с электронными библиотечными системами и поиск учебной литературы по изучаемым дисциплинам: - «Лань»; - «Инфра-М»; - «Консультант студента».			2					
12.							4	
13. Тема № 5. Поиск информации в отечественных базах данных.	2							

14. Поиск информации по направлению подготовки бакалавра в отечественных базах данных: - поиск трех журналов по специальности в научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU; - поиск двух нормативных документов п специальности в базе данных «Техэксперт»; - поиск двух нормативных документов п специальности в базе данных «Консультант»; - поиск двух нормативных документов п специальности в базе данных «Гарант».			6					
15.							10	
16. Тема № 6. Патентная информация.	2							
17. Поиск двух патентов в базе данных Федерального института промышленной собственности			4					
18.							6	
19. Тема № 7. Поиск информации в зарубежных базах данных.	2							
20. Поиск информации по направлению подготовки бакалавра в зарубежных базах данных: - поиск статей в международной базе данных. Scopus; - поиск статей на поисковой платформе научных публикаций Google Scholar.			4					
21.							8	
22. Тема № 8. Свертывание информации.	2							

23. Свертывание информации: - формулировка ключевых слов к статье, - составление аннотации; - реферата из раздаточного материала.			4					
24.							6	
25. Тема № 9. Библиографическое описание документов.	2							
26. Составление библиографического описания документов: книга, статья с 1-3 авторами и под заглавием в соответствии с требованиями ГОСТ Р 7.0.100-2018			4					
27.							4	
28. Тема № 10. Библиографический список литературы.	2							
29. Составление библиографического списка литературы			4					
30.							6	
Всего	18		36				54	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

1. Барышев Р. А., Рудов И. Н. Мировые информационные ресурсы: учебно-методическое пособие [для бакалавров и магистрантов по напр. 05.25.05 «Информационные системы и процессы»](Красноярск: СФУ).
2. Блюмин А.М., Феоктистов Н.А. Мировые информационные ресурсы: учебное пособие(Москва: Дашков и К).
3. Казанцева В. П., Вольская Т.А., Згурская Е.М., Шевченко Н.Г., Цветочкина И.А., Аникина С.П., Влащенко О.В., Корешкова В.А., Наприенко Е.А., Казанцева Л.Б., Кривоносова Е.Г. Основы информационной культуры: электрон. учеб.-метод. комплекс дисциплины(Красноярск: СФУ).
4. Гиляревский Р. С., Захарчук Т. В. Отраслевые информационные ресурсы: учебник для вузов по направлению подготовки "Библиотечно-информационная деятельность" (квалификация "бакалавр")(Санкт-Петербург: Профессия).

4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):

1. Операционная система Microsoft Windows 2000 SP 4/XP SP 2 / Vista.

4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

1. 1 Информационная система «Техэксперт» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://cntd.ru>
2. 2 Информационная система «Консультант» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.consultant.ru>
3. 3 Информационная система «Гарант» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.garant.ru>
4. 4 Федеральный институт промышленной собственности [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www1.fips.ru>
5. 5 Международная база данных Scopus [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.scopus.com>
6. 6 Поисковая система Google Scholar [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://scholar.google.ru>

5 Фонд оценочных средств

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

6 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Проектор, компьютер, слайды.