

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

ФТД.02 Работа с электронными научными базами данных
наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

38.04.04 ГОСУДАРСТВЕННОЕ И МУНИЦИПАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Направленность (профиль)

38.04.04.02 Государственное антимонопольное и тарифное
регулирование

Форма обучения

очно-заочная

Год набора

2020

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программу составили _____

_____ канд. экон. наук, доцент кафедры социально-экономического

_____ планирования, Пыжев Антон Игоревич

_____ должность, инициалы, фамилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

В соответствии с Основной образовательной программой подготовки магистров по направлению 38.04.04 «Государственное и муниципальное управление», программа «Управление общественным сектором», дисциплина «Работа с электронными научными базами данных» относится к обязательным дисциплинам вариативной части подготовки.

Целью изучения дисциплины является формирование у студентов комплекса компетенций в области поиска метаинформации и научных статей в международных и российских базах данных научных публикаций.

Предметом изучения дисциплины является совокупность электронных научных баз данных.

Изучение данного курса способствует подготовке квалифицированных магистров по экономике природных ресурсов и охране окружающей среды, не только владеющих теоретическими знаниями, но и способных применять их в практической профессиональной деятельности.

1.2 Задачи изучения дисциплины

Задачами изучения дисциплины является формирование следующего набора компетенций в соответствии с ФГОС ВО по направлению 38.04.01 «Экономика» (уровень магистратуры):

- способностью использовать информационные технологии для решения различных исследовательских и административных задач (ПК-12);
- владением методами и специализированными средствами для аналитической работы и научных исследований (ПК-18).

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
ПК-12: способностью использовать информационные технологии для решения различных исследовательских и административных задач	
ПК-12: способностью использовать информационные технологии для решения различных исследовательских и административных задач	способы организации доступа пользователей к российским и международным базам данных научных публикаций осуществлять поиск научной информации для проведения обзоров литературы по теме исследования
ПК-18: владением методами и специализированными средствами для аналитической работы и научных исследований	

ПК-18: владением методами и специализированными средствами для аналитической работы и научных	типологии структур научных статей, принятых в современной научной периодике анализировать метаинформацию о научных публикациях в российских и международных базах
исследований	данных научных публикаций методами выполнения обзоров научной литературы по заданной теме на основе анализа актуальных срезов научных достижений, доступных в российских и международных базах данных научных публикаций

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад. час)	е
		1
Контактная работа с преподавателем:	1 (36)	
практические занятия	1 (36)	
Самостоятельная работа обучающихся:	2 (72)	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Нет	

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

№ п/п		Модули, темы (разделы) дисциплины		Контактная работа, ак. час.							
				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.											
		1. Составление обзоров срезов научной литературы как основа современной научной деятельности				6					
		2. Составление обзоров срезов научной литературы как основа современной научной деятельности								12	
		3. Общие сведения о системе организации баз данных научной информации в России и в мире				6					
		4. Общие сведения о системе организации баз данных научной информации в России и в мире								14	
		5. Способы поиска информации в российских и международных базах данных научных публикаций				6					
		6. Способы поиска информации в российских и международных базах данных научных публикаций								12	
		7. Подходы к анализу метаинформации о искомых научных статьях				8					

8. Подходы к анализу метаинформации о искомых научных статьяx							18	
9. Подходы к составлению обзоров научных публикаций			10					
10. Подходы к составлению обзоров научных публикаций							16	
Всего			36				72	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

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. Специальное программное обеспечение не требуется.

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

1. Для обучающихся обеспечен доступ к современным профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам «Консультант Плюс», «Гарант», «Экономика. Социология. Менеджмент. Образовательный портал», «Единая межведомственная информационно-статистическая система (ЕМИСС)», а также к следующим базам данных научных публикаций: EBSCO, Science Direct, ProQuest, eLibrary, INTEGRUM.

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)

Специальные помещения представляют собой учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Для проведения занятий предлагаются наборы демонстрационного оборудования, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие программе дисциплины.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.