Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ **УНИВЕРСИТЕТ** филиал ФГБОУ ВО «РГГМУ» в г. Туапсе

Кафедра «Экономики и управления на предприятии природопользования»

Рабочая программа дисциплины

Основы проектирования и моделирования информационных систем на основе геоинформационных технологий

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования программы бакалавриата по направлению подготовки

09.03.03 «Прикладная информатика»

Направленность (профиль): Прикладные информационные системы и технологии

> Уровень: Бакалавриат

Форма обучения Очная/заочная

Год набора 2019-2020

Согласовано Руководитель ОПОП «Прикладиая информатика»

Майборода Е.В.

Утверждаю Директор филиала ФГБОУ

ВО «РГГМУ» в г. Туапсе

Олейников С.А.

Рассмотрена и утверждена на заседании кафедры 14 июня 2023 г., протокол № 9

Руководитель кафедры

Майборода Е.В.

/ разработчики:

Попов Н.Н.

Туапсе 2023

Протокол заседания кафедры № 9 от 14 июня 2023 г	
учебный год без изменений*	
Рассмотрена и рекомендована к использованию в учебном процессе на 20	023/2024

Рассмотрено и рекомендовано к использованию в учебном процессе на ____/____ учебный год с изменениями (см. лист изменений)**
Протокол заседания кафедры _____ от __._.20__ №___

^{*}Заполняется при ежегодном пересмотре программы, если в неё не внесены изменения

^{**} Заполняется при ежегодном пересмотре программы, если в неё внесены изменения

1. Цель и задачи освоения дисциплины

Цель дисциплины — формирование теоретических знаний и практических навыков по применению современных способов создания информационных система на основе совокупности методов проектирования геоинформационных технологий, технологий моделирования информационных систем, в вопросах сбора, анализа и представления пространственно-распределенной информации.

Основные задачи дисциплины:

- формирование целостного представления об основных моделях, методах и средствах проектирования и адаптации информационных систем и технологий в предметной области;
- предпроектное обследование (инжиниринг) объекта проектирования, системный анализ предметной области, их взаимосвязей; техническое проектирование (реинжиниринг);
- моделирование процессов и объектов ИС на базе стандартных пакетов автоматизированного проектирования и исследований;
- разработка стратегии проектирования, определение целей проектирования, критериев эффективности, ограничений применимости ИС;
- подготовка заданий на проектирование компонентов информационных систем и технологий на основе методологии системной инженерии;
 - проектирование базовых и прикладных информационных технологий;
- разработка средств автоматизированного проектирования информационных технологий;
- поддержка работоспособности и сопровождение информационных систем и технологий в заданных функциональных характеристиках и соответствие критериям качества;

2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина относится к дисциплинам по выбору образовательной программы. Изучение дисциплины требует входных компетенций, знаний, умений и навыков, предусмотренных следующими курсами:

- Информатика и программирование
- Базы данных
- Информационные технологии

3. Перечень планируемых результатов обучения

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование компетенции ПК-7; ПК-11

Таблица 1 – Профессиональные компетенции

Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения
профессиональной компетенции	профессиональной компетенции
ПК-7. Способен разрабатывать	ИДПК-7.1. Владеет концептуальным
концепцию системы и представлять её	проектированием информационных систем
заинтересованным лицам	ИДПК-7.2. Использует методы
	публичной защиты проектных работ на уровне
	концептуального представления ИС
ПК-11. Способен проектировать	ИДПК-11.1. Использует существующие типовые
программное обеспечение	решения и шаблоны проектирования программного
	обеспечения
	ИДПК-11.2. Применяет методы и средства
	проектирования программного обеспечения,
	структур данных, баз данных, программных
	интерфейсов

ИДПК-11.3. Использует принципы и виды
построения архитектуры программного
обеспечения

4. Структура и содержание дисциплины

4.1. Объем дисциплины

Объем дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 академических часа. Таблица 2 - Объем дисциплины по видам учебных занятий в академических часах

Объём дисциплины	Всего часов				
Заочная форма обучения					
Объем дисциплины	108				
Контактная работа обучающихся с	12				
преподавателем (по видам аудиторных учебных					
занятий) — всего:					
в том числе:	-				
лекции	4				
занятия семинарского типа:					
лабораторные занятия	8				
Самостоятельная работа (далее – СРС) – всего:	96				
в том числе:	-				
курсовая работа					
контрольная работа					
Вид промежуточной аттестации	Экзамен				

4.2. Структура дисциплины

Таблица 3 - Структура дисциплины для заочной формы обучения

No	Тема	Кур	Виды	Виды учебной		Формы	Форми	Индикатор
	дисциплины	c	работы, в т.ч.		текущего	руемые	ы	
			самос	самостоятельная		контроля	компет	достижения
			работ	а студенто	ЭB,	успеваемост	енции	компетенци
			час.			И		й
			лекц	лабора	CPC			
			ии	торные				
1	Основы	4	1	2	24	Доклад	ПК-7	ИДПК-7.1.
	методологии					Лабораторна		ИДПК-7.2.
	проектирования					я работа		
	информационных							
	систем и							
	технологий на							
	базе							
	геоинформацион							
_	ных технологий	4	1	2	24	T	TTT 0 =	1177776 7 1
2	Процессы и	4	1	2	24	Лабораторна	ПК-7	ИДПК-7.1.
	модели					я работа		ИДПК-7.2.
	жизненного							
	цикла							
	информационных							
3	Мононирования	4	1	2	24	Поборожория	ПК-11	ИДПК-11.1.
3	Моделирование		1		4	Лабораторна	11K-11	1 ' '
	геоинформацион					я работа		ИДПК-11.2.
	ных технологий в							ИДПК-11.3.
	природно-							

	технических системах							
4	Методы моделирования при выборе структуры проектирования ИС	4	1	2	24	Лабораторна я работа	ПК-7, ПК-11	ИДПК-7.1. ИДПК-7.2. ИДПК-11.1. ИДПК-11.2. ИДПК-11.3.
	Итого	-	4	8	96			

4.3. Содержание разделов дисциплины

Раздел 1. Основы методологии проектирования информационных систем и технологий на базе геоинформационных технологий.

- проектирование ИС с использованием CASE-средств (Computer Aided Software Engineering)
- технологии CORBA (Common Object Request Broker Architecture)
- технологии проектирования современных ГИС
- организация разработки информационных систем и технологий.
- современные методы системного анализа при проектировании ИС и технологий
- моделирование процессов и объектов ИС на базе стандартных пакетов автоматизированного проектирования и исследований

Раздел 2. Процессы и модели жизненного цикла информационных систем

- организационные процессы жизненного цикла
- модели жизненного цикла информационной системы
- управление процессами жизненного цикла ИС
- каскадная (классическая) модель жизненного цикла информационной системы
- среда разработки структурно логических схем DRAW.IO

Раздел 3. Моделирование геоинформационных технологий в природнотехнических системах

- технологии проектирования высокотехнологичных изделий в системе автоматизированного интегрированного производства:
 - системы обработки информации при решении производственных задач
- программное обеспечение ведущих предприятий в сфере создания информационных систем,
- особенности технологий создания и использования геоинформационных баз данных и моделирования природных процессов на основе информационных систем:

Раздел 4. Методы моделирования при выборе структуры проектирования ИС структура

- архитектура, структура составляющие программы WInGIS;
- архитектура, структура и составляющие программы MapInfo;
- архитектура, структура и составляющие программы ArcGis;
- архитектура, структура и составляющие программы QGIS.

4.4. Содержание лабораторных работ

Таблица 4 - Содержание лабораторных занятий для заочной формы обучения

я № темы	Тематика лабораторных занятий	Всего часов
дисципли		
ны		
1	Оценка компонентов качества пространственных данных	1
	для различных источников	
1	Стандарты и форматы данных	1
2	неопределенности пространственных данных	1
2	Методы создания информационных систем	1
3	Программно-техническое проектирование	1
3	Функциональное проектирование ИС	1
4	Моделирование процессов ГИС на базе	1
	геоинформационных технологий	
4	Разработка проекта ИС на базе геоинформационных	1
	технологий	

5. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Таблица 5.

№ раздела курса и темы самостоятельного	Содержание вопросов и заданий для
изучения	самостоятельного изучения
Основы методологии проектирования	Основные понятия в проектировании
информационных систем и технологий на	информационных систем
базе геоинформационных технологий	
Процессы и модели жизненного цикла	стратегии проектирования, критерии
информационных систем	эффективности, ограничения применимости ИС.
Моделирование геоинформационных	Взаимосвязь систем геоинформационных
технологий в природно-технических системах	технологий и геоинформационных систем
Методы моделирования при выборе	Проблемы интеграции и развития современных
структуры проектирования ИС структура	ИС

6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

6.1. Текущий контроль

Текущий контроль проводиться в форме доклада и выполнения лабораторных работ.

Примерные темы к докладу:

- 1. Модификаторы доступа.
- 2. Управляющие операторы и обработка исключительных ситуаций.
- 3. Объекты и классы. Класс Applet.
- 4. Original event model явная обработка событий.
- 5. Event delegation model модель делегирования событий.
- 6. Иерархия классов событий.
- 7. Методы анализа событий и обработки событий.
- 8. Слушатели и обработчики событий Event delegation model.
- 9. Внутренние классы для обработки событий.
- 10. Анонимные классы внутри метода для обработки событий.
- 11. Адаптеры в модели делегирования событий.
- 12. Компоненты для создания графического интерфейса пользователя.
- 13. Визуальные компоненты.
- 14. Компоненты контейнеры. Фреймы.
- 15. Компоненты и элементы меню.

- 16. Свойства Swing-компонентов и классов.
- 17. Классы JApplet и JFrame.
- 18. Компоненты, заполняющие фреймы и апплеты.
- 19. Размещение компонентов в апплете.
- 20. Компоненты-контейнеры JFrame, JPanel.
- 21. Компонент JButton.
- 22. Компонент JMenu, JMenuBar.
- 23. Компонент JComboBox.
- 24. Использование HTML для компонентов Swing.

Критерии оценки докладов

Доклад зачтен, если:

- 1. Качество доклада:
- 1.1. производит выдающееся впечатление, сопровождается иллюстративным материалом;
 - 1.2. четко выстроен;
 - 2. Использование демонстрационного материала:
- 2.1. автор представил демонстрационный материал и прекрасно в нем ориентировался;
 - 2.2. использовался в докладе, хорошо оформлен, но есть неточности;
 - 3. Качество ответов на вопросы:
 - 3.1. отвечает на вопросы;
 - 3.2. не может ответить на большинство вопросов;
 - 4. Четкость выводов:
 - 4.1. полностью характеризуют работу;
 - 4.2. нечетки;

Доклад не зачтен, если:

- 1. Качество доклада:
- 1.1. рассказывается, но не объясняется суть работы;
- 1.2. зачитывается.
- 2. Использование демонстрационного материала:
- 2.1. представленный демонстрационный материал не использовался докладчиком или был оформлен плохо, неграмотно.
 - 3. Качество ответов на вопросы:
 - 3.1. не может четко ответить на вопросы.
 - 4. Четкость выводов:
 - 4.1. имеются, но не доказаны.

Примерное задание на лабораторную работу:

Лабораторная работа №1. «Программное обеспечение для UMLмоделирования».

Цель: изучение основных типов UMLдиаграмм, которые используются в проектировании прикладных ГИС, при помощи средства визуального проектирования Umbrello UML Modeler.

Задание: Создать тестовую модель при помощи средства визуального проектирования Umbrello UML Modeler

Ход работы.

- 1. Запустите приложение визуального проектирования Umbrello UML Modeler.
- 2. Просмотрите элементы панели управления File, Edit, Diagram, Code, Settings и Help.
 - 3. Откройте элемент меню Fail. Создайте тестовую модель.
 - 4. Сохраните модель в формате ХМІ.

В отчет по выполнению лабораторной работы включить результаты анализа хода выполнения работы скриншоты результатов выполнения основных команд.

Лабораторная работа №2. «Проектирование прикладной ИС с применением языка UML».

Цель: освоение навыков проектирования прикладных Геоинформационных систем.

Задание: Создать модель ИС при помощи средства визуального проектирования Umbrello UML Modeler

Ход работы.

- 1. Получите у преподавателя описание предметной области и требований к конкретному варианту прикладной ИС.
- 2. С помощью средства моделирования Umbrello создайте модели прецедентов и объектов. Для целей проектирования используйте области WorkArea и WorkToolbar.
 - 3. Создайте модель базы данных вида сущность атрибуты.
 - 4. Экспортируйте отчет в формат PDF и сохраните проект ИС в формате XMI.

В отчет по выполнению лабораторной работы включить результаты анализа хода выполнения работы скриншоты результатов выполнения основных команд.

Лабораторная работа №3. «Основа ИС-проекта».

Цель: изучение средств создания ИС.

Задание: объединить исходные геоданные в единой проекции и системе координат Ход работы.

- 1. Изучить интерфейс библиотеки PROJ4.
- 2. Получить у преподавателя набора векторных слоев в разных системах координат проекциях.
- 3. Используя функционал библиотеки PROJ4, объединить исходные геоданные в единой проекции и системе координат.
- 4. Оформить отчет в файле формата PDF. В отчете укажите описание последовательности операций преобразования проекций.

В отчет по выполнению лабораторной работы включить результаты анализа хода выполнения работы скриншоты результатов выполнения основных команд.

Лабораторная работа №4. «Разработка поведенческой модели (блок-схемы)».

Цель: изучить свободно-распространяемые средства решения задач построения информационной модели ИС (VUE – Visual Understanding Environment).

Задание: Решить задачу построения блок-схемы ИС

Ход работы.

- 1. Получить у преподавателя задачу на построение блок-схемы ИС.
- 2. Выбрать метод решения (симплекс метод; метод ветвей и границ).
- 3. Создайте отчет в формате pdf. Отчет должен содержать решение задачи и описание работы =/

В отчет по выполнению лабораторной работы включить результаты анализа хода выполнения работы скриншоты результатов выполнения основных команд.

Лабораторная работа №5. «Разработка функциональной модели (методология IDEF0) с учётом геоинформационных технологий».

Цель: оценить компоненты функциональной модели

Задание: построить функциональную модель Информационной системы (ИС) на базе геоинформационных технологий

Ход работы.

- 1. Получите у преподавателя набор пространственных данных.
- 2. Выполните анализ данных используя инструментарий VUE.
- 3. Создайте отчет в формате pdf.

В отчет по выполнению лабораторной работы включить результаты анализа хода выполнения работы скриншоты результатов выполнения основных команд.

Лабораторная работа №6. «Стандарты и ГОСТЫ ИС».

Цель: разработать трансляторы форматов данных ИС.

Задание: разработать алгоритм и программный продукт перевода из исходного формата представления

Ход работы.

- 1. Получите у преподавателя набор геоданных.
- 2. Выберете формат для перевода.
- 3. Разработайте алгоритм перевода из исходного формата представления.
- 4. Используя, любой компилятор запрограммируйте алгоритм перевода.
- 5. Создайте отчет в виде docx файла

В отчет по выполнению лабораторной работы включить результаты анализа хода выполнения работы скриншоты результатов выполнения основных команд.

Лабораторная работа №7. «Разработка технического задания на ИС».

Цель: Научиться разрабатывать техническое задание на ИС Задание: Оформление и содержание технического задания должно соответствовать требованиям стандарта «ГОСТ 19.201-78. ЕСПД. Техническое задание. Требования к содержанию и оформлению» приложенного к заданию примера.

Ход работы.

- 1. Получить у преподавателя индивидуальное задание на разработку ТЗ.
- 2. Визуализировать неопределенность результатов.
- 3. В файле отчета представить Техническое задание индивидуального проекта.

В отчет по выполнению лабораторной работы включить результаты анализа хода выполнения работы скриншоты результатов выполнения основных команд.

Лабораторная работа №8. «Проектирование структурно-логических схем в среде Draw.io с элементами ГИС-технологий».

Цель: оформить проект ИС на базе геоинформационных технологий в виде блоксхем средствами Draw.io.

Задание: создать структурно-логическую схему в среде Draw.io

Ход работы.

- 1. Загрузите в Draw.io данные, полученные в лабораторных работах №3, 5, 6.
- 2. Разработайте модульную схему типовой информационной системы.
- 3. Экспортируйте блок-схему в виде файла XML или PDF.
- 4. Отчет реализованная блок-схема информационной система с элементами геоинформационных технологий.

В отчет по выполнению лабораторной работы включить результаты анализа хода выполнения работы скриншоты результатов выполнения основных команд.

Критерии оценивания:

Лабораторная работа принимается в формате зачтено/ не зачтено.

Зачтено, если задание выполнено полностью, в представленном отчете обоснованно получено правильное выполненное задание.

Не зачтено, если задания выполнены частично или не выполнено.

6.2. Промежуточная аттестация

Форма промежуточной аттестации по дисциплине -экзамен.

Форма проведения зачета: устно по вопросам

Перечень вопросов для подготовки к экзамену:

ПК-7

- 1. Что следует понимать под системой?
- 2. Что указываются в структурной схеме системы?
- 3. Что такое математическая модель системы?

- 4. Какая модель ЖЦ реализована в методологии быстрой разработки приложений RAD (Rapid Application Development)?
- 5. Какие предназначения имеют блоки в методологии функционального моделирования SADT?
 - 6. Что собой представляет управление?
 - 7. Что собой представляет механизм?
 - 8. Что включает в себя идентификация?
 - 9. Что собой представляет операция декомпозиции?
 - 10. Назвать формальные типы моделей систем:
 - 11. Свойства модели «черного ящика»?
- 12. Назвать количественные требования к структуре алгоритма процесса декомпозиции

ПК-11

- 1. Назвать качественные требования к структуре алгоритма процесса декомпозиции:
 - 2. Что служит основанием для декомпозиции?
 - 3. Что такое агрегирование?
 - 4. Назовите основные агрегаты, типичные для системного анализа:
 - 5. Какой агрегат называют конфигуратором?
 - 6. Что такое прогнозирование?
 - 7. Что предусматривает системный подход?
- 8. Как принято называть операции, проводимые в условиях риска и неопределенности?
 - 9. Что характерно для операций, проводимых в условиях риска?
 - 10. Какая основная задача системного проектирования?

Экзамен оценивается по четырехбалльной шкале: «отлично» / «хорошо» / «удовлетворительно» / «неудовлетворительно».

Оценка «отлично» ставится студенту, ответ которого содержит:

- глубокое знание программного материала, а также основного содержания и новаций лекционного курса но сравнению с учебной литературой;
 - знание концептуально-понятийного аппарата всего курса, а также свидетельствует о способности:
 - самостоятельно критически оценивать основные положения курса;
 - увязывать теорию с практикой.

Оценка **«отлично»** не ставится в случаях систематических пропусков студентом лабораторных и лекционных занятий по неуважительным причинам, а также неправильных ответов на дополнительные вопросы преподавателя.

Оценка **«хорошо»** ставится студенту, ответ которого свидетельствует о полном знании материала по программе, а также содержит в целом правильное, но не всегда точное и аргументированное изложение материала.

Оценка «хорошо» не ставится в случаях пропусков студентом лабораторных и лекционных занятий по неуважительным причинам.

Оценка «удовлетворительно» ставится студенту, ответ которого содержит:

- поверхностные знания важнейших разделов программы и содержания лекционного курса;
- затруднения с использованием научно-понятийного аппарата и терминологии курса;
- стремление логически четко построить ответ, а также свидетельствует о возможности последующего обучения.

Оценка «**неудовлетворительно**» ставится студенту, имеющему существенные пробелы в знании основного материала по программе, а также допустившему принципиальные ошибки при изложении материала.

7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

7.1. Методические указания к занятиям лекционного типа

Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью 12

энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии.

7.2. Методические указания к занятиям семинарского типа

Лабораторные занятия

При подготовке к лабораторным работам необходимо заранее изучить методические рекомендации по его проведению. Обратить внимание на цель занятия, на основные вопросы для подготовки к занятию, на содержание темы занятия.

Лабораторное занятие проходит в виде выполнения определенного задания на компьютере с использованием специального программного обеспечения. Студент должен сдавать лабораторную работу в виде наглядной демонстрации достигнутых результатов преподавателю.

Кроме того, на таких занятиях студенты представляют доклады, подготовленные во время самостоятельной работы. Основой доклада студента на занятии являются определения (смысл) терминов, связанных с социальной инженерией. Тема доклада выбирается студентом самостоятельно, исходя из его интересов. Доклад представляется в виде презентации (PowerPoint или PDF).

7.3. Методические указания по организации самостоятельной работы

Материал, законспектированный на лекциях, необходимо регулярно прорабатывать и дополнять сведениями из других источников литературы, представленных не только в программе дисциплины, но и в периодических изданиях.

При изучении дисциплины сначала необходимо по каждой теме прочитать рекомендованную литературу и составить краткий конспект основных положений, терминов, сведений, требующих запоминания и являющихся основополагающими в этой теме для освоения последующих тем курса. Для расширения знания по дисциплине рекомендуется использовать Интернет-ресурсы; проводить поиски в различных системах и использовать материалы сайтов, рекомендованных преподавателем.

При ответе на зачете необходимо: продумать и четко изложить материал; дать определение основных понятий; дать краткое описание явлений; привести примеры. Ответ следует иллюстрировать схемами, рисунками и графиками.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины обеспечение дисциплины

8.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы Основная литература

- 1) Попов Н.Н., Александрова Л.В., Абрамов В.М. Аппаратно-программные средства геоинформационного обеспечения поддержки решений в рамках рационального природопользования. СПб, СпецЛит, 2016.[Электронный ресурс] Режим доступа: http://elib.rshu.ru/files_books/pdf/rid_f982b417571f4e62a275b6c34e00be1c.pdf
- 2) Заботина, Н. Н. Проектирование информационных систем: учебное пособие / Н. Н. Заботина. Москва: ИНФРА-М, 2020. 331 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-004509-2. Текст: электронный. URL:

Дополнительная литература

- 1. Коваленко, В. В. Проектирование информационных систем : учебное пособие / В.В. Коваленко. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : ИНФРА-М, 2018. 357 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/987869. ISBN 978-5-00091-637-7. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/987869
- 2. Мартишин, С. А. Базы данных. Практическое применение СУБД SQL и NoSQL-типа для проектирования информационных систем: учебное пособие / С.А. Мартишин, В.Л. Симонов, М.В. Храпченко. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2021. 368 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-8199-0718-4. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1215513

8.2. Перечень программного обеспечения

- 1. Операционная система Windows XP, Microsoft Office 2007
- 2. Программы электронных таблиц Excel
- 3. Текстовый редактор Word
- 4. Программа для создания презентаций Power Point
- 5. Программа распознавания текста FineReader

8.3. Перечень информационных справочных систем

1. Консультант Плюс.

8.4. Электронные библиотечные ресурсы:

- 1. Электронно-библиотечная система ГидроМетеоОнлайн- http://elib.rshu.ru/
- 2. Информация электронной библиотечной системы http://znanium.com/
- 3. Электронный каталог библиотеки РГГМУ http://lib.rshu.ru/jirbis2/index.php? option=com irbis&view=irbis&Itemid=108
- 4. Издательство ЮРАЙТ https://biblio-online.ru/

8.5. Современные профессиональные базы данных

- 1. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU https://elibrary.ru/defaultx.asp
- 2. Федеральная государственная информационная система Национальная электронная библиотека (НЭБ). https://rusneb.ru/
- 3. Мультидисциплинарная реферативная и наукометрическая база данных Scopus компании Elsevier https://www.scopus.com/search/form.uri?display=basic#basic
- 4. Политематическая реферативно-библиографическая и наукометрическая (библиометрическая) база данных Web of Science компании Clarivate Analytics http://apps.webofknowledge.com/WOS_GeneralSearch_input.do?product=WOS&search_mode=GeneralSearch&SID=F4DWwm8nvkgneH3Gu7t&preferencesSaved=

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Лекционные аудитории оборудованы видеопроекционным оборудованием для презентаций, средствами звуковоспроизведения, экраном, персональным компьютером с выходом в сеть Интернет; помещения для проведения семинарских и практических занятий оборудованы учебной мебелью; библиотека имеет рабочие места для студентов; компьютерные классы оснащены видеопроекционным оборудованием, средствами звуковоспроизведения, экраном, персональными компьютерами с выходом в сеть Интернет.

10. Особенности освоения дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Обучение обучающихся с ограниченными возможностями здоровья при необходимости осуществляется на основе адаптированной рабочей программы с использованием специальных методов обучения и дидактических материалов, составленных с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся (обучающегося).

При определении формы проведения занятий с обучающимся-инвалидом учитываются рекомендации, содержащиеся в индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда.

При необходимости для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья создаются специальные рабочие места с учетом нарушенных функций и ограничений жизнедеятельности.