# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный университет» Факультет биологический

#### УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по учебной работе, качеству образования – первый

проректор

Хагуров Т.А.

2023 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.02 БИОИНФОРМАТИКА И АНАЛИЗ ДАННЫХ

Направление подготовки/специальность 06.04.01 Биология

Направленность (профиль) Генетика биохимия и молекулярная биология

Программа подготовки академическая

Форма обучения очная

Квалификация (степень) выпускника: магистр

Краснодар 2023

Рабочая программа дисциплины «Биоинформатика и анализ данных» составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 06.04.01 Биология

Программу составил:

В.В. Тюрин, профессор кафедры генетики, микробиологии и биохимии, доктор биологических наук, доцент

Рабочая программа дисциплины «Биоинформатика и анализ данных» утверждена на заседании кафедры генетики, микробиологии и биохимии, протокол № 10 от 24 апреля 2023 г.

Заведующий кафедрой (разработчика) Худокормов А.А.

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии биологического факультета,

протокол № 9 «28» апреля 2023 г.

Председатель УМК факультета Букарева О.В.

Рецензенты:

Решетников С.И., доцент кафедры зоологии ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»

Кузнецова А.П., зав. лабораторией питомниководства ФГБНУ «Северо-Кавказский федеральный научный центр садоводства, виноградарства, виноделия»

#### 1 Цели и задачи изучения дисциплины (модуля)

#### 1.1 Цель освоения дисциплины

Цель преподавания дисциплины «Биоинформатика и анализ данных» — ознакомить студентов с методами хранения и анализа молекулярно-генетических данных.

Данный курс является необходимым для подготовки генетика, эволюциониста, селекционера, эколога и важен для понимания важных сторон всех современных позиций генетики и общей биологии.

#### 1.2 Задачи дисциплины

- изложить студентам основные принципы биоинформатики;
- ознакомить студентов с методами обнаружения генов в последовательностях ДНК различных организмов;
- научить грамотно интерпретировать результаты анализа и формулировать биологически значимые выводы;

#### 1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина ««Биоинформатика и анализ данных» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана.

В соответствии с учебным планом, дисциплина «Биоинформатика и анализ данных»» является предшествующей для дисциплин «Ценогенетика», «Генетические основы селекции», «Основы генетики человека».

## 1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесённых с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (ПК-5).

Код и наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине			
<b>ПК-5</b> Способен анализировать результаты полевых и лабораторных биологических, экологических иссле ваний, использовать современную аппаратуру и вычислительные комплексы, осуществлять биологичест контроль, биологическую экспертизу.				
ИПК 5.1. Демонстрирует владение экспериментальными методами исследований и экологического контроля.  Знает подходы к изучению генетической изментальными методами исследований и экологического контроля.  Знает подходы к изучению генетической изментальными методами исследований и лабораторной биологической информательной и лабораторной биологической информательной и лабораторной биологической информательной и лабораторной биологической информательной и лабораторной биологической изментальными методами исследований и экологического контроля.  Умеет научно обосновывать необходимость при конкретных методов анализа генетических и сель ных данных.  Владеет принципами организации научного исследований и экологического информательной и лабораторной биологической информательной и лабораторной и лабора				
ИПК 5.2. Анализирует результаты экспериментов и использует полученные данные в природоохранной деятельности.	Знает основные принципы биометрического анализа данных.  Умеет использовать в профессиональной деятельности современные представления о проявлении наследственности и изменчивости на всех уровнях живого.  Владеет методологией изучения селекционируемых популяций, основанной на анализе качественных и количественных признаков.			
ИПК 5.3. Владеет методами экологического контроля и способен проводить экологическую экспертизу.	Знает методы сбора и анализа необходимой информации по результатам селекционных и генетических экспериментов.  Умеет использовать основные методы изучения искусственных и природных популяций.  Владеет количественными и качественными методами			

Код и наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине
	генетических исследований природной среды.

Результаты обучения по дисциплине достигаются в рамках осуществления всех видов контактной и самостоятельной работы обучающихся в соответствии с утверждённым учебным планом.

Индикаторы достижения компетенций считаются сформированными при достижении соответствующих им результатов обучения.

#### 2 Структура и содержание дисциплины

#### 2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 4 зач. ед. (108 часов), их распределение по видам работ представлено в таблице.

Виды	работ	Всего	Форма обучения			
		часов	очная		очно-	заочная
					заочная	
			1	X	X	X
			семестр	семестр	семестр	курс
			(часы)	(часы)	(часы)	(часы)
Контактная раб	ота, в том числе:					
Аудиторные за	нятия (всего):	36	36			
занятия лекці		12	12			
лабораторн	ые занятия	24	24			
практическ	сие занятия	_	_			
семинарск	ие занятия	_	_			
Иная контак	тная работа:	_	_			
Контроль самосто (КО		-	_			
Промежуточная а	аттестация (ИКР)	0,2	0,2			
Самостоятельная		- 7	- ,			
Л	* ′					
Реферат (подготовка	ı)	15	15			
Самостоятельное	,					
самоподготовка (пре						
ние лекционного маг	гериала и материала	44	4.4			
учебников и учебни	ых пособий, подго-	44	44			
товка к лабораторн	ым и практическим					
занятиям, коллоквиу	мам и т.д.)					
Выполнение индиви	дуальных заданий	20	20			
(подготовка сообщений, презентаций)		20	20			
Подготовка к текущему контролю		28,8	28,8			
Конт	роль:					
Подготовка	к экзамену	_	-			
Общая трудоём-	час.	144	144			
кость	в том числе кон-	26,2	26,2			
	тактная работа		· ·			
	зач. ед.	4	4			

#### 2.2 Содержание дисциплины

Распределение видов учебной работы и их трудоёмкости по разделам дисциплины. Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 1 семестре (1 курсе) (очная форма обучения)

	Наименование разделов (тем)		Количество часов			
№			Аудиторная работа		Внеауди- торная работа	
			Л	П3	ЛР	CPC
1.	Методы изучения структуры расшифрованных последовательностей ДНК		2	ı	4	14
2.	Управление генетическими данными и их обработка	18	2	_	4	12
3.	Организация наборов генетических данных и организация доступа к ним		2	_	4	14
4.	Эволюция геномов		2	_	4	12
5.	Филогенетические деревья		2	_	4	30
6.	Методы, основанные на анализе матриц генетических расстояний		2	I	4	52,8
	ИТОГО по разделам дисциплины		12		24	107,8
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	_	_	_	_	_
	Промежуточная аттестация (ИКР) Подготовка к текущему контролю Контроль		_	_	_	_
			_	_	_	_
	Общая трудоёмкость по дисциплине	144	_	_	_	_

Примечание:  $\Pi$  – лекции,  $\Pi$ 3 – практические занятия / семинары,  $\Pi$ 7 – лабораторные занятия,  $\Pi$ 8 – самостоятельная работа студента

#### 2.3 Содержание разделов (тем) дисциплины

#### 2.3.1 Занятия лекционного типа

No	Наименование раздела (темы)	Содержание раздела (темы)	Форма текущего контроля
1.	Методы изучения структуры расшифро- ванных последователь- ностей ДНК и белков.	Анализ гомологических последовательностей — основа биоинформатики. Поиск подобий между биомолекулами открывает возможности систематической организации данных. Биоинформатика, описывающая патофизиологические генотипы, позволяет опознать молекулярные мишени. Роль биоинформатики в вопросах эволюции.	У, Р
2.	Управление генетиче- скими данными и их обработка	Секвенирование ДНК и белков. Определение последовательности клона. Ярлыки экспессируемых последовательностей и их секвенирование. Анализ экспрессии белка. Существующие подходы к открытию генов.	У
3.	Организация наборов генетических данных и организация доступа к ним	Обзор существующих банков данных нуклеиновых кислот и белков. Обсуждение навыков работы с международными генетическими архивами.	У, Р
4.	Эволюция геномов	Обсуждение программного пакета EMBOSS, предназначенного для молекулярных биологов. Он позволяет распознать различные генетические форматы данных и проводить их сравнение.	У
5.	Филогенетические деревья	Гомология и подобие как показатели качественного и количественного сходства таксонов. Деление гомологов на ортологов, парологов и ксенологов. Изучение ортологичных и паралогичных белков. Понятие о филогенетических деревьях. Фенетический и кладистический подходы. Преимущества молекулярной филогенетики.	У, Р
6.	Методы, основанные на анализе матриц генетических расстояний	Построение филогенетического древа на основе матрицы генетических расстояний между операционными таксоно-	У

Примечание:  $\Pi P$  — защита лабораторной работы,  $K\Pi$  — выполнение курсового проекта, KP — выполнение курсовой работы,  $P\Gamma 3$  — выполнение расчётно-графического задания, P — написание реферата,  $\Theta$  — написание эссе,  $\Theta$  — коллоквиум,  $\Theta$  — тестирование,  $\Theta$  — устный опрос.

2.3.2 Занятия семинарского типа (практические / семинарские занятия/ лабо-

раторные работы)

№	Наименование раздела (темы)	Тематика занятий/работ	Форма текущего контроля
1.	Методы изучения структуры расшифро- ванных последователь- ностей ДНК	Лабораторная № 1. Знакомство с базой данных GenBank. Лабораторная № 2. Знакомство с базой данных Protein Data Bank.	ЛР
<ul> <li>Управление генетическими данными и их обработка</li> <li>Дабораторная № 3. Знакомство BOSS (The European Molecula Suite).</li> <li>Лабораторная № 4. Парное ср</li> </ul>		Лабораторная № 3. Знакомство с пакетом программ EMBOSS (The European Molecular Biology Open Software Suite).  Лабораторная № 4. Парное сравнение последовательностей.	ЛР
3.	Организация наборов генетических данных и организация доступа к ним	Лабораторная № 5. Конструирование филогенетических деревьев. Лабораторная № 6. Множественное выравнивание последовательностей.	ЛР
4.	Эволюция геномов	Лабораторная № 9. Начало и эволюция ВИЧ. Лабораторная № 10. Начало и эволюция H5N1 (птичий грипп).	ЛР
5.	Филогенетические деревья	Лабораторная № 7. Изучение шаблонов последовательностей. Лабораторная № 8. Филогенетические деревья. Построение филогении в семействе глобинов.	ЛР
6.	Методы, основанные на анализе матриц генетических расстояний	Лабораторная № 11. Текстовые методы в биоинформатике. Лабораторная № 12. Построение филогенетического древа по числу различающихся оснований между нуклеотидны- ми последовательностями митохондриальной ДНК чело- века и приматов.	ЛР

Защита лабораторной работы (ЛР), выполнение курсового проекта (КП), курсовой работы (КР), расчетно-графического задания (РГ3), написание реферата (Р), эссе (Э), коллоквиум (К), тестирование (Т) и т.д.

При изучении дисциплины могут применяться электронное обучение, дистанционные образовательные технологии в соответствии с ФГОС ВО.

#### 2.3.2 Примерная тематика курсовых работ (проектов)

Курсовые работы – не предусмотрены.

2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы

обучающихся по дисциплине (модулю)

No	Вид СРС	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы
1	Написание рефератов	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов кафедры генетики, микробиологии и биохимии, утверждённые кафедрой протокол № 07 от 18.02.2021 г.
2	Самоподготовка	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов кафедры генетики, микробиологии и биохимии, утверждённые кафедрой протокол № 07 от 18.02.2021 г.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла,
- в печатной форме на языке Брайля.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

## 3. Образовательные технологии, применяемые при освоении дисциплины (модуля)

Учебный процесс при преподавании курса основывается на использовании традиционных, инновационных и информационных образовательных технологий. Традиционные образовательные технологии представлены лекциями и семинарскими (практическими) занятиями. Инновационные образовательные технологии используются в виде широкого применения активных и интерактивных форм проведения занятий. Информационные образовательные технологии реализуются путём активизации самостоятельной работы студентов в информационной образовательной среде.

Семестр	Вид занятия	Используемые интерактивные	Количество часов
	(Л, ПЗ, ЛР)	образовательные технологии	
5	Л	Управляемая преподавателем беседа на тему: «Различие корреляционных плеяд признаков как косвенное доказательство генотипических различий групп»	2
Итого:			2

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

## 4. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Оценочные средства предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины «Анализ данных в генетике и селекции».

Оценочные средства включает контрольные материалы для проведения **текущего** контроля в форме устного опроса, тестовых заданийи **промежуточной аттестации** в форме вопросов и заданий к зачёту.

Структура оценочных средств для текущей и промежуточной аттестации

№	Vol. II namenapania ili		Наименованиеоценочного средства		
п/п	Код и наименование ин- ликатора	Результаты обучения	Текуший контроль	Промежуточная атте-	
11/11	дикатора		текущий контроль	стация	

1	ИПК 5.1. Демонстрирует владение экспериментальными методами исследований и экологического контроля.	Знает подходы к изучению генетической изменчивости, полученной в рамках анализа и синтеза полевой, производственной и лабораторной биологической информации. Умеет научно обосновывать необходимость применения конкретных методов анализа генетических и селекционных данных.  Владеет принципами организации научного исследования по генетике и селекции.	Опрос, реферат	Вопрос на зачёте 1-10
2	ИПК 5.2. Анализирует результаты экспериментов и использует полученные данные в природоохранной деятельности.	Знает основные принципы биометрического анализа данных.  Умеет использовать в профессиональной деятельности современные представления о проявлении наследственности и изменчивости на всех уровнях живого.  Владеет методологией изучения селекционируемых популяций, основанной на анализе качественных и количественных признаков.	Опрос, реферат	Вопрос на зачёте 11-21
3	ИПК 5.3. Владеет методами экологического контроля и способен проводить экологическую экспертизу.	Знает методы сбора и анализа необходимой информации по результатам селекционных и генетических экспериментов.  Умеет использовать основные методы изучения искусственных и природных популяций.  Владеет количественными и качественными методами генетических исследований природной среды.	Опрос	Вопрос на зачёте 22-31

Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

#### Вопросы для контроля знаний студентов

#### Раздел 1

- 1. Что такое биоинформатика?
- 2. В чем состоят цели биоинформатики?

- 3. Каковы задачи биоинформатики?
- 4. В каких областях биоинформатика находит применение?

#### Раздел 2

- 1. Из каких операций стоит основная реакция секвенирования ДНК?
- 2. Опишите полный процесс секвенирования ДНК.
- 3. Опишите способ определения последовательности клона.
- 4. Что такое ярлыки экспессирумых последовательностей?
- 5. Каким образом секвенируют ЯЭПы?
- 6. Каковы методы секвенирования белков?
- 7. В чем состоит анализ экспрессии белка?
- 8. Какие подходы к открытию генов известны?

#### Раздел 3.

- 1. Что такое база данных?
- 2. Какие типы баз данных известны?
- 3. Каковы функции баз данных?
- 4. Приведите примеры баз данных нуклеиновых кислот.
- 5. Для каких целей они созданы?
- 6. Каковы функции баз данных белковых последовательностей?

#### Раздел 4.

- 1. Что такое выравнивание последовательностей?
- 2. С какой целью осуществляется выравнивание последовательностей?
- 3. Какие типы выравнивания последовательностей известны?
- 4. В чем заключается попарное выравнивание последовательностей?
- 5. Опишите принцип назначения счета мутациям, выпадениям и заменам.
- 6. Перечислите ключевые шаги в построении множественного выравнивания.
- 7. Что такое Хеммингово расстояние?
- 8. Что такое расстояние Левенштейна?

#### Раздел 5.

- 1. Что такое модули?
- 2. Что такое филогения?
- 3. В чем сущность фенетического подхода?
- 4. Назовите характерную особенность кладистики.
- 5. Что такое узел?
- 6. Какое дерево называю филогенетическим?
- 7. Каковы отличительные свойства филогенетического дерева?
- 8. Какие допущения приняты в построении филогенетического дерева?
- 9. Какие методы применяют в филогенетике?
- 10. В чем молекулярная филогенетика превосходит традиционную?

#### Раздел 6.

- 1. Какие расстояния называют генетическими?
- 2. Что называют операционной таксономической единицей?
- 3. Цель и задачи кластерного анализа.
- 4. Агломеративные кластерные процедуры.
- 5. Метрики кластерного анализа.
- 6. Расстояние Джукса-Контора для наблюдаемого числа нуклеотидных различий.

#### Тематика рефератов

- 1. Современные информационные базы данных генетической информации.
- 2. Процесс секвенирования ДНК.

- 3. Методы секвенирования белков.
- 4. Оценка генетических расстояний.
- 5. Анализ данных по последовательным поколениям.
- 6. Анализ филогенетических построений.

#### Зачетно-экзаменационные материалы для промежуточной аттестации (зачет)

- 1. Что такое биоинформатика?
- 2. В чем состоят цели биоинформатики?
- 3. Каковы задачи биоинформатики?
- 4. В каких областях биоинформатика находит применение?
- 5. Из каких операций стоит основная реакция секвенирования ДНК?
- 6. Опишите полный процесс секвенирования ДНК.
- 7. Опишите способ определения последовательности клона.
- 8. Что такое ярлыки экспессирумых последовательностей?
- 9. Каким образом секвенируют ЯЭПы?
- 10. Каковы методы секвенирования белков?
- 11. В чем состоит анализ экспрессии белка?
- 12. Какие подходы к открытию генов известны?
- 13. Что такое база данных?
- 14. Какие типы баз данных известны?
- 15. Каковы функции баз данных?
- 16. Приведите примеры баз данных нуклеиновых кислот.
- 17. Для каких целей они созданы?
- 18. Каковы функции баз данных белковых последовательностей?
- 19. Что такое выравнивание последовательностей?
- 20. С какой целью осуществляется выравнивание последовательностей?
- 21. Какие типы выравнивания последовательностей известны?
- 22. В чем заключается попарное выравнивание последовательностей?
- 23. Опишите принцип назначения счета мутациям, выпадениям и заменам.
- 24. Перечислите ключевые шаги в построении множественного выравнивания.
- 25. Что такое Хеммингово расстояние?
- 26. Что такое расстяние Левенштейна?
- 27. Что такое модули?
- 28. Что такое филогения?
- 29. В чем сущность фенетического подхода?
- 30. Назовите характерную особенность кладистики.
- 31. Что такое узел?
- 32. Какое дерево называю филогенетическим?
- 33. Каковы отличительные свойства филогенетического дерева?
- 34. Какие допущения приняты в построении филогенетического дерева?
- 35. Какие методы применяют в филогенетике?
- 36. В чем молекулярная филогенетика превосходит традиционную?
- 37. Какие расстояния называют генетическими?
- 38. Что называют операционной таксономической единицей?
- 39. Цель и задачи кластерного анализа.
- 40. Агломеративные кластерные процедуры.
- 41. Метрики кластерного анализа.
- 42. Расстояние Джукса-Контора для наблюдаемого числа нуклеотидных различий.
- 43. Кластерный анализ, цели и задачи.
- 44. Метрики кластерного анализа.

- 45. Методы кластеризации.
- 46. Агломеративные процедуры.
- 47. Иерархический кластерный дендрит.

#### Критерии оценивания результатов обучения

Критерии оценивания по зачёту:

«зачтено»: студент владеет теоретическими знаниями по данному разделу, владеет практическими навыками, полученными по данному разделу, допускает незначительные ошибки; студент умеет правильно объяснять изученный материал, иллюстрируя его примерами;понимает сущность рассматриваемых понятий, явлений и закономерностей.

«не зачтено»: материал не усвоен или усвоен частично, студент затрудняется привести примеры по данному разделу, довольно ограниченный объем знаний программного материала, допускает при ответе грубые фактические ошибки.

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учётом их индивидуальных психофизических особенностей.

- при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене;
- при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;
- при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

#### 5. Перечень учебной литературы, информационных ресурсов и технологий

#### 5.1. Учебная литература

- 1. Математические методы в биологии / сост. И.В. Иванов. Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2012. 196 с. То же [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232506">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232506</a>
- 2. Калаева Е. А., Артюхов В. Г., Калаев В. Н. Теоретические основы и практическое применение математической статистики в биологических исследованиях и образовании:

учебник [Электронный ресурс] / Воронеж: Издательский дом ВГУ, - 284с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=441590">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=441590</a>

3. Халафян, Алексан Альбертович (КубГУ). Статистический анализ данных. STATISTICA 6 [Текст] : учебное пособие для студентов вузов / А. А. Халафян. - [2-е изд., перераб. и доп.]. - М: [Бином-Пресс], 2009. - 522 с.

Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья имеются издания в электронном виде в электронно-библиотечных системах «Лань» и «Юрайт».

#### 5.2. Периодическая литература

- 1. Базы данных компании «Ист Вью»http://dlib.eastview.com
- 2. Электронная библиотека GREBENNIKON.RU <a href="https://grebennikon.ru/">https://grebennikon.ru/</a>
- 3. Генетика
- 4. Биология. Реферативный журнал ВИНИТИ.
- 5. Биотехнология
- 6. Ботанический журнал
- 7. Журнал общей биологии
- 8. Известия вузов Северо-Кавказского региона. Серия Естественные науки.
- 9. Использование и охрана природных ресурсов в России

## 5.3. Интернет-ресурсы, в том числе современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

#### Электронно-библиотечные системы (ЭБС):

- 1. ЭБС «ЮРАЙТ»https://urait.ru/
- 2. ЭБС «УНИВЕРСИТЕТСКАЯ БИБЛИОТЕКА ОНЛАЙН» www.biblioclub.ru
- 3. 9EC «BOOK.ru» <a href="https://www.book.ru">https://www.book.ru</a>
- 4. ЭБС «ZNANIUM.COM» www.znanium.com
- 5. ЭБС «ЛАНЬ» https://e.lanbook.com

#### Профессиональные базы данных:

- 1. Web of Science (WoS) <a href="http://webofscience.com/">http://webofscience.com/</a>
- 2. Scopus <a href="http://www.scopus.com/">http://www.scopus.com/</a>
- 3. ScienceDirect <u>www.sciencedirect.com</u>
- 4. Журналы издательства Wileyhttps://onlinelibrary.wiley.com/
- 5. Научная электронная библиотека (НЭБ)http://www.elibrary.ru/
- 6. Полнотекстовые архивы ведущих западных научных журналов на Российской платформе научных журналов НЭИКОН<a href="http://archive.neicon.ru">http://archive.neicon.ru</a>
- 7. Национальная электронная библиотека (доступ к Электронной библиотеке диссертаций Российской государственной библиотеки (РГБ) <a href="https://rusneb.ru/">https://rusneb.ru/</a>
- 8. Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцинаhttps://www.prlib.ru/
- 9. Электронная коллекция Оксфордского Российского Фонда https://ebookcentral.proquest.com/lib/kubanstate/home.action
- 10. Springer Journals <a href="https://link.springer.com/">https://link.springer.com/</a>
- 11. Nature Journals <a href="https://www.nature.com/siteindex/index.html">https://www.nature.com/siteindex/index.html</a>
- 12. Springer Nature Protocols and Methods

https://experiments.springernature.com/sources/springer-protocols

- 13. Springer Materials http://materials.springer.com/
- 14. zbMath <a href="https://zbmath.org/">https://zbmath.org/</a>
- 15. Nano Database https://nano.nature.com/
- 16. Springer eBooks: https://link.springer.com/
- 17. "Лекториум ТВ" http://www.lektorium.tv/
- 18. Университетская информационная система РОССИЯ <a href="http://uisrussia.msu.ru">http://uisrussia.msu.ru</a>

#### Информационные справочные системы:

1. Консультант Плюс - справочная правовая система (доступ по локальной сети с компьютеров библиотеки)

#### Ресурсы свободного доступа:

- 1. Американская патентная база данных <a href="http://www.uspto.gov/patft/">http://www.uspto.gov/patft/</a>
- 2. Полные тексты канадских диссертаций http://www.nlc-bnc.ca/thesescanada/
- 3. КиберЛенинка (<a href="http://cyberleninka.ru/">http://cyberleninka.ru/</a>);
- 4. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации https://www.minobrnauki.gov.ru/;
- 5. Федеральный портал "Российское образование"http://www.edu.ru/;
- 6. Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам"<a href="http://window.edu.ru/">http://window.edu.ru/</a>;
- 7. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов <a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a>.
- 8. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (http://fcior.edu.ru/);
- 9. Проект Государственного института русского языка имени А.С. Пушкина "Образование на русском" <a href="https://pushkininstitute.ru/">https://pushkininstitute.ru/</a>;
- 10. Справочно-информационный портал "Русский язык" http://gramota.ru/;
- 11. Служба тематических толковых словарейhttp://www.glossary.ru/;
- 12. Словари и энциклопедииhttp://dic.academic.ru/;
- 13. Образовательный портал "Учеба" http://www.ucheba.com/;
- 14. Законопроект "Об образовании в Российской Федерации". Вопросы и ответы<a href="http://xn-273--84d1f.xn--p1ai/voprosy\_i\_otvety">http://xn--273--84d1f.xn--p1ai/voprosy\_i\_otvety</a>

#### Собственные электронные образовательные и информационные ресурсы КубГУ:

- 1. Среда модульного динамического обучения <a href="http://moodle.kubsu.ru">http://moodle.kubsu.ru</a>
- 2. База учебных планов, учебно-методических комплексов, публикаций и конференций <a href="http://mschool.kubsu.ru/">http://mschool.kubsu.ru/</a>
- 3. Библиотека информационных ресурсов кафедры информационных образовательных технологийhttp://mschool.kubsu.ru;
- 4. Электронный архив документов КубГУ<u>http://docspace.kubsu.ru/</u>
- 5. Электронные образовательные ресурсы кафедры информационных систем и технологий в образовании КубГУ и научно-методического журнала "ШКОЛЬНЫЕ ГОДЫ" <a href="http://icdau.kubsu.ru/">http://icdau.kubsu.ru/</a>

## 6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Организация образовательного процесса регламентируется учебным планом и расписанием учебных занятий. Язык обучения (преподавания) — русский. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

При формировании своей индивидуальной образовательной траектории обучающийся имеет право на перезачёт соответствующих дисциплин и профессиональных модулей, освоенных в процессе предшествующего обучения, который освобождает обучающегося от необходимости их повторного освоения.

#### Лекшии

Лекционный курс предполагает систематизированное изложение основных вопросов учебного плана.

На первой лекции лектор обязан предупредить студентов, применительно к какому базовому учебнику (учебникам, учебным пособиям) будет прочитан курс.

Лекционный курс должен давать наибольший объём информации и обеспечивать более глубокое понимание учебных вопросов при значительно меньшей затрате времени, чем это требуется большинству студентов на самостоятельное изучение материала.

#### Лабораторные (практические) занятия

Курс выполнения лабораторных (практических) работ начинается занятием по ознакомлению с техникой безопасности. Необходимое для выполнения задания оборудование выдаёт лаборант.

Текущий контроль на лабораторных (практических) работах проводится в виде устных опросов, по итогам лабораторных работ оформляется письменная работа (отчёт). Оценивается ход лабораторных работ, достигнутые результаты, оформление согласно ГОСТ, своевременность срока сдачи.

Оценивание лабораторных (практических) работ входит в проектную оценку.

В ходе лабораторной работы студент должен:

- ознакомится с темой, целью, задачами занятия;
- ознакомиться с предложенными к занятию вопросами;
- изучить соответствующий лекционный материал;
- изучить основную литературу в соответствии с темой и списком;
- изучить дополнительную литературу в соответствии с темой и списком;
- ознакомиться с практическими заданиями и ходом их выполнения;
- выполнить предложенные практические задания в соответствии с ходом работы;
- письменно оформить выполненную работу, сделать структурированные выводы.

#### Написание рефератов

<u>Реферат</u> — письменная работа объёмом 10–18 машинописных страниц, выполняемая студентом магистратуры в течение длительного срока (от одной недели до месяца).

<u>Функции реферата</u>: информативная (ознакомительная); поисковая; справочная; сигнальная; индикативная; адресная коммуникативная. Степень выполнения этих функций зависит от содержательных и формальных качеств реферата.

<u>Требования к языку реферата</u>: он должен отличаться точностью, краткостью, ясностью и простотой. Помимо реферирования прочитанной литературы, от студента магистратуры требуется аргументированное изложение собственных мыслей по рассматриваемому вопросу. Тему реферата может предложить преподаватель или сам студент, в последнем случае она должна быть согласована с преподавателем.

#### Структура реферата:

- 1. Титульный лист. Указываются название учебного заведения, кафедры, название реферата, предмета, фамилии автора и руководителя, год.
- 2. Оглавление, в котором указаны названия всех разделов реферата и номера страниц, указывающие начало этих разделов в тексте реферата.
- 3. Введение (1,5–2,0 страницы). Во введении аргументируется актуальность исследования, т.е. выявляется практическое и теоретическое значение данного исследования. Далее констатируется, что сделано в данной области предшественниками; перечисляются положения, которые должны быть обоснованы. Введение может также содержать обзор источников или экспериментальных данных, уточнение исходных понятий и терминов, сведения о методах исследования. Во введении обязательно формулируется цель и задачи реферата.

4. Основная часть. Она может состоять из одной или нескольких глав и предполагает осмысленное и логическое изложение главных положений и идей, содержащихся в изученной литературе. В тексте обязательны ссылки на первоисточники.

Основная часть раскрывает содержание темы. Она наиболее значительна по объёму, наиболее значима и ответственна. В ней обосновываются основные тезисы реферата, приводятся развёрнутые аргументы, предполагаются гипотезы, касающиеся существа обсуждаемого вопроса. Важно проследить, чтобы основная часть не имела форму монолога. Аргументируя собственную позицию, можно и должно анализировать и оценивать позиции различных исследователей, с чем-то соглашаться, чему-то возражать, кого-то опровергать. Установка на диалог позволит избежать некритического заимствования материала из чужих трудов – компиляции.

- 5. Заключение. Содержит главные выводы и итоги из текста основной части, в нем отмечается, как выполнены задачи и достигнуты ли цели, сформулированные во введении. Здесь же могут намечаться и дальнейшие перспективы развития темы.
  - 6. Приложение. Может включать графики, таблицы, рисунки.
- 7. Библиография (список литературы). Здесь указывается реально использованная для написания реферата литература. Список составляется согласно правилам библиографического описания.

#### Этапы работы над рефератом:

Работу над рефератом можно подразделить на три этапа:

- подготовительный, включающий изучение предмета исследования, поиск соответствующих литературных источников, работу с ними;
  - изложение результатов изучения в виде связного текста;
  - устное сообщение по теме реферата.

#### Общие требования к тексту:

Текст реферата должен подчиняться определенным требованиям: он должен раскрывать тему, обладать связностью и цельностью. Раскрытие темы предполагает, что в тексте реферата излагается относящийся к теме материал и предполагаются пути решения содержащейся в реферате проблемы; связность текста предполагает смысловую соотносительность отдельных компонентов, а цельность — смысловую законченность текста. С точки зрения связности все тексты делятся на тексты-констатации и тексты-рассуждения. Тексты-констатации содержат результаты ознакомления с предметом и фиксируют устойчивые и несомненные суждения. В текстах-рассуждениях одни мысли извлекаются из других, некоторые ставятся под сомнение, даётся им оценка, выдвигаются различные предположения.

#### Требования, предъявляемые к оформлению реферата:

Объёмы рефератов колеблются в пределах 10–18 машинописных страниц. Работа выполняется на одной стороне листа стандартного формата. По обеим сторонам листа оставляются поля размером 30 мм слева и 15 мм справа, рекомендуется шрифт 12–14 пунктов, интервал – 1,5. Все листы реферата должны быть пронумерованы.

#### Проверка:

При проверке реферата преподавателем оцениваются:

- знания и умения на уровне требований стандарта конкретной дисциплины;
- характеристика реализации цели и задач исследования;
- степень обоснованности аргументов и обобщений;
- степень завершённости реферативного исследования;
- использование литературных источников;
- культура письменного изложения материала;

- культура оформления материалов работы.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностямиздоровья большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультации) – дополнительное разъяснение учебного материала.

Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующиминдивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта междупреподавателем и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностямиздоровья.

#### 7. Материально-техническое обеспечение по дисциплине (модулю)

Наименование специальных по-	Оснащённость специальных по-	Перечень лицензионного про-
мещений	мещений	граммного обеспечения
Учебные аудитории для проведе-	Мебель: учебная мебель	Microsoft Windows
ния занятий лекционного типа	Технические средства обучения:	Microsoft Office
	экран, проектор, компьютер	
Учебные аудитории для проведе-	Мебель: учебная мебель	Microsoft Windows
ния занятий семинарского типа,	Технические средства обучения:	Microsoft Office
групповых и индивидуальных	экран, проектор, компьютер	
консультаций, текущего кон-		
троля и промежуточной аттеста-		
ции		

Для самостоятельной работы обучающихся предусмотрены помещения, укомплектованные специализированной мебелью, оснащённые компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Наименование помещений для	Оснащённость помещений для	Перечень лицензионного про-
самостоятельной работы обуча-	самостоятельной работы обуча-	граммного обеспечения
ющихся	ющихся	
Помещение для самостоятельной	Мебель: учебная мебель	Microsoft Windows
работы обучающихся (читальный	Комплект специализированной	Microsoft Office
зал Научной библиотеки)	мебели: компьютерные столы	
	Оборудование: компьютерная	
	техника с подключением к ин-	
	формационно-	
	коммуникационной сети «Интер-	
	нет» и доступом в электронную	
	информационно-	
	образовательную среду образова-	
	тельной организации, веб-	
	камеры, коммуникационное обо-	
	рудование, обеспечивающее до-	
	ступ к сети интернет (проводное	
	соединение и беспроводное со-	
	единение по технологии Wi-Fi)	
Помещение для самостоятельной	Мебель: учебная мебель	Microsoft Windows
работы обучающихся (ауд.437а)	Оборудование: компьютерная	Microsoft Office
	техника с подключением к ин-	
	формационно-	
	коммуникационной сети «Интер-	
	нет» и доступом в электронную	
	информационно-	
	образовательную среду образова-	
	тельной организации, коммуни-	
	кационное оборудование, обес-	

печивающее доступ к сети ин-	
тернет (проводное соединение и беспроводное соединение по	
технологии Wi-Fi), мультиме-	
дийный телеэкран	