# министерство науки и высшего образования российской федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

# «КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» Факультет биологический



# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.17 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРЕПОДАВАНИИ БИОЛОГИИ

Направление подготовки/специальность 44.03.01 Педагогическое образование

Направленность (профиль)/специализация Биологическое образование

Форма обучения очная

Квалификация бакалавр

Рабочая программа дисциплины «Информационные технологии в преподавании биологии» составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 44.03.01 Педагогическое образование

Программу составил:

С. Н. Щеглов, профессор кафедры генетики, микробиологии и биохимии, доктор биологических наук, доцент



Рабочая программа дисциплины «Информационные технологии в преподавании биологии» 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 от 28 апреля 2023 г.

Председатель УМК факультета Букарева О.В.

Tynap \_\_\_

Рецензенты:

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

Alejo

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 освоения дисциплины — научить будущего специалиста систематизации и структуризации знаний с целью выделения в огромном потоке информации фундаментальных закономерностей и универсальных принципов.

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

#### 1.2 Задачи дисциплины

- систематизировать сведения по техническим средствам и программному обеспечению ПЭВМ;
- научиться осуществлять в зависимости от своих потребностей квалифицированный выбор ПЭВМ, периферийного оборудования и системных программных продуктов;
- знать основные принципы, методы и свойства информационных и коммуникационных технологий;
- научиться работать на ПЭВМ и действовать в нештатных ситуациях (технических неполадках, появлении компьютерных вирусов и др.).
- научить использовать современное информационно-коммуникационное оборудование для преподавания биологии.

# 1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Информационные технологии в преподавании биологии» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана.

Для изучения дисциплины «Информационные технологии в преподавании биологии» необходимы предшествующие дисциплины Математика, Введение в направление подготовки, Психология. В соответствии с учебным планом, дисциплина «Информационные технологии в преподавании биологии» является предшествующей для дисциплин Генетика с основами селекции, Методы естественнонаучных исследований и внеурочная деятельность по биологии.

# 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 компетенции (ОПК-9).

Код и наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине		
ОПК-9 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использоват для решения задач профессиональной деятельности			
ИОПК-9.1. Демонстрирует владение современными информационно-коммуникационными	Знает устройство основных типов информационно-коммуникационного оборудования		
технологиями в объеме, необходимом для полноценной социальной и профессиональной	Умеет проводить обслуживание основных типов информационно-коммуникационного оборудования		
жизни	Владеет основными современными информационно-коммуникационными технологиями		
ИОПК-9.2. Использует современные информационно-коммуникационные технологии для	Знает особенности использования информационно- коммуникационного оборудования для преподавания биологии		

Код и наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине		
решения задач профессиональной деятельности	Умеет применять информационно-коммуникационное оборудование для преподавания биологии		
	Владеет навыками работы с информационно коммуникационным оборудованием для преподавани биологии		

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. (144 часа), их распределение по видам работ представлено в таблице.

Виды ј	работ	Всего	Форма обучения			
		часов	очная		заочная	
			5	6	7	X
			семестр	семестр	семестр	курс
			(часы)	(часы)	(часы)	(часы)
Контактная рабо	ота, в том числе:		(10021)	(1002)	(10021)	(10021)
Аудиторные за						
занятия лекци		18	18	_	-	
лабораторні	ые занятия	18	18	_	_	
практическ			_	_	_	
семинарски			_	_	_	
Иная контакт	гная работа:					
Контроль самостоятельной работы (КСР)		4	4	_	-	
Промежуточная а	ттестация (ИКР)	0,3	0,3	_	_	
Самостоятельная работа,						
в том числе:						
Самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам и т. д.)		34	34	-	-	
Выполнение индивидуальных заданий (подготовка сообщений, презентаций)		34	34	-	_	
Подготовка к текущему контролю		_	_	_	_	
Контроль:						
Подготовка к экзамену		35,7	35,7	_	_	
Общая трудоём-	час.					
кость	в том числе кон- тактная работа	144	144	-	-	
	зач. ед.	3	3	-		

### 2.2 Содержание дисциплины

Распределение видов учебной работы и их трудоёмкости по разделам дисциплины.

Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 5 семестре (3 курсе) (очная форма обу-

чения)

		Количество часов				
№	Наименование разделов (тем)		Аудиторная работа		Внеауди- торная работа	
			Л	ПЗ	ЛР	CPC
1.	Информатизация, информационное общество и информатизация	12	2	_	2	8
2.	Информационные системы	28	4	_	4	20
3.	Информационные технологии	32	6	_	6	20
4.	Аппаратно-техническое и программное обеспечение информационных технологий	32	6	_	6	20
	ИТОГО по разделам дисциплины		18		18	68
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	4	-	-	_	_
	Промежуточная аттестация (ИКР)			_	_	_
	Подготовка к текущему экзамену	35,7	-	_	_	_
	Общая трудоёмкость по дисциплине	144	_	_	_	_

Примечание:  $\Pi$  — лекции,  $\Pi$ 3 — практические занятия / семинары,  $\Pi$ 9 — лабораторные занятия,  $\Pi$ 9 — самостоятельная работа студента

Примечание:  $\Pi$  – лекции,  $\Pi$ 3 – практические занятия / семинары,  $\Pi$ 9 – лабораторные занятия,  $\Pi$ 8 – семинары,  $\Pi$ 9 – лабораторные занятия,  $\Pi$ 9 – семинары,  $\Pi$ 9 – лабораторные занятия,  $\Pi$ 9 – лабораторные занятия / семинары,  $\Pi$ 9 – лабораторные занятия / семинары / сем

# 2.3 Содержание разделов (тем) дисциплины

# 2.3.1 Занятия лекционного типа

Nο	Наименование раздела (темы)	Содержание раздела (темы)	Форма теку- щего контроля
1.		Лекция № 1. Информатизация, информационное общество и ин- форматизация	У, Р
	<b>.</b> .	Роль информации в истории развития цивилизации. Понятие «инфор-	
	форматизация	мационное общество». Понятие «информатизация». Этапы информати-	
		зации. Основные виды информации. Информационные процессы в эко-	
		номике. Правовая информация. Официальное опубликование. Различ-	
		ные способы распространения правовой информации. Эволюция ин-	
		формационных технологий. Представление о принципах анализа ин-	
		формации, основных справочных системах, профессиональных базах	
		данных, требованиях информационной безопасности	
2.	Информационные	Лекция № 2. Информационные системы и технологии	У, Р
	системы	Основные понятия системы. Единое информационное пространство.	
		Основные компоненты информационных технологий. Направления раз-	
		вития информационных технологий. Интегрированные информацион-	
		ные системы. Информационная система управления. Обеспечение АИС.	
		Архитектура АИС. Жизненный цикл АИС. Модели жизненного цикла	
		АИС. Каноническое проектирование ИС. Общая характеристика CASE-	
		средств. Типовое проектирование ИС. Автоматизированное рабочее	
		место. Современные информационные технологии для саморазвития,	
2	March against anning	профессиональной деятельности и делового общения.	У, Р
3.	Информационные системы	Лекция № 3. Современная система автоматизации делопроизводства и документооборота	у, Р
	Системы	ства и документоооорота Развитие офисной автоматизации. Состав электронного офиса. Основ-	
		ные функции современной офисной системы. Основные функциональ-	
		ные подсистемы современной системы автоматизации делопроизвод-	
		ства и документооборота. Общие правила оформления документов. Ме-	
		тоды проектирования стоимости проекта. Анализ и оптимизация проек-	
L		та.	

4.	Информационные	Лекция № 4. Основные направления развития информационных	У, Р
	технологии	технологий	,
		Нейронные сети. Добыча данных. Системы виртуальной реальности.	
		Особенности гипертекстовых технологий. Область применения гипер-	
		текстовых технологий. Стандартные средства мультимедиа. Технология	
		записи и воспроизведения звука в компьютере. Навыки, необходимые	
		для использования современного оборудования в полевых и лаборатор-	
		ных условиях для решения инновационных задач в профессиональной	
		деятельности.	
5.	Информационные	Лекция № 5. Информационные технологии и средства их обеспече-	У, Р
	технологии	ния как объекты информационных технологий	- , -
		Документальная база данных. Прикладные юридические программы.	
		Зарубежные АИСЗ. Отечественные АИСЗ. Правовое обеспечение и	
		охрана автоматизированных и информационных систем.	
6.	Информационные	Лекция № 6. Информационные технологии и средства их обеспече-	У, Р
	технологии	ния как объекты информационных технологий	,
		Навыки, необходимые для работы в качестве пользователя персональ-	
		ного компьютера и компьютерной техники, использования внешних	
		носителей информации, создания резервных копий и архивов данных и	
		программ	
7.	Аппаратно-	Лекция № 7. Аппаратно-техническое и программное обеспечение	У, Р
	техническое и	информационных технологий	
	программное	Поколения ЭВМ. Классификация компьютеров. Базовая аппаратная	
	обеспечение ин-	конфигурация компьютера. Внутренние устройства системного блока.	
	формационных	Устройства хранения данных. Оперативная память. Микросхема ПЗУ и	
	технологий	система BIOS.	
8.	Аппаратно-	Лекция № 8. Аппаратно-техническое и программное обеспечение	У, Р
	техническое и	информационных технологий	
	программное	Шинные интерфейсы материнской платы. Видеокарта. Периферийные	
	обеспечение ин-	устройства. Классификация программного обеспечения. Виды операци-	
	формационных	онных систем. Объектно-ориентированное программирование. Техно-	
	технологий	логия OLE. Технология COM. Технология Microsoft.NET.	
9.	Аппаратно-	Лекция № 9. Аппаратно-техническое и программное обеспечение	У, Р
	техническое и	информационных технологий	
	программное	Решение задач профессиональной деятельности на основе информаци-	
	обеспечение ин-	онной культуры с применением современных информационно-	
	формационных	коммуникационных технологий. Основные типы современного экспе-	
	технологий	диционного и лабораторного оборудования. Особенности выбранного	
		объекта профессиональной деятельности, условия его культивирования,	
		содержания и работы с ним	

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/ лабораторные работы)

Наименование раздела Форма текущего № Тематика занятий/работ (темы) контроля 1. Информатизация, ин- Лабораторная работа 1. История развития информацион-ЛР формационное обще- но-коммуникационного оборудования. Общее устройство ство и информатизация си- Лабораторная работа 2. Периферийные устройства. Прин-ЛР Информационные ципы их работы и использования. стемы Лабораторная работа 3. Принципы использования комму-ЛР Информационные никационного оборудования для получения информации, стемы общения, дистанционного обучения Информационные тех-Лабораторная работа 4. Принципы работы в глобальных ЛР

	нологии	информационных сетях и базах данных	
5.	* *	Лабораторная работа 5. Работа с текстовыми процессора-	ЛР
	нологии	ми на примере Microsoft Word	
6.	Информационные тех-	Лабораторная работа 6. Работа с программами для подго-	ЛР
	нологии	товки презентаций на примере Microsoft Power Point	
7.	Аппаратно-техническое	Лабораторная работа 7. Работа табличными процессорами	ЛР
	и программное обеспе-	на примере Microsoft Excel.	
	чение информационных		
	технологий		
8.		Лабораторная работа 8. Работа с базами данных на приме-	ЛР
	и программное обеспе-	ре СУБД Microsoft Access	
	чение информационных		
	технологий		
9.	Аппаратно-техническое	Лабораторная работа 9. Использование программ для ста-	ЛР
	и программное обеспе-	тистической обработки экспериментальных данных (SPSS,	
	чение информационных	Statistica, StatGraphics).	
	технологий		

Защита лабораторной работы (ЛР), выполнение курсового проекта (КП), курсовой работы (КР), расчетно-графического задания (РГЗ), 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)

№	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.
3	Подготовка мультимедийных презентаций	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.

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 «Компьютерные технологии в генетике».

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

Структура оценочных средств для текущей и промежуточной аттестации

No	№ Кол и наименование		Наименование оценочного средства	
п/п	Код и наименование индикатора	Результаты обучения	Текущий контроль	Промежуточная атте- стация
1	ИОПК-9.1. Демонстрирует владение современными информационно-коммуникационными технологиями в объеме, необходимом для полноценной социальной и профессиональной жизни	Знает устройство основных типов информационно-коммуникационного оборудования. Умеет проводить обслуживание основных типов информационно-коммуникационного оборудования. Владеет основными современными информационно-коммуникационными технологиями	Опрос	Вопрос на экзамене 1-52
2	ИОПК-9.2. Использует современные информационно-коммуникационные технологии для решения задач профессиональной деятельности	Знает особенности использования информационно-коммуникационного оборудования для преподавания биологии. Умеет применять информационно-коммуникационное оборудование для преподавания биологии. Владеет навыками работы с информационно-коммуникационным оборудованием для преподавания биологии.	Опрос	Вопрос на экзамене 53-104

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

- 1. Роль информации в истории развития цивилизации.
- 2. Понятие «информационное общество».
- 3. Понятие «информатизация».
- 4. Этапы информатизации.
- 5. Основные виды информации.
- 6. Информационные процессы в экономике.
- 7. Правовая информация.
- 8. Официальное опубликование.
- 9. Различные способы распространения правовой информации.
- 10. Эволюция информационных технологий.
- 11. Основные понятия системы.
- 12. Единое информационное пространство.
- 13. Основные компоненты информационных технологий.
- 14. Направления развития информационных технологий.
- 15. Интегрированные информационные системы.
- 16. Информационная система управления.
- 17. Обеспечение АИС.
- 18. Архитектура АИС.
- 19. Жизненный цикл АИС.
- 20. Модели жизненного цикла АИС.
- 21. Каноническое проектирование ИС.
- 22. Общая характеристика CASE-средств.
- 23. Типовое проектирование ИС.
- 24. Автоматизированное рабочее место.
- 25. Поколения ЭВМ.
- 26. Классификация компьютеров.
- 27. Базовая аппаратная конфигурация компьютера.
- 28. Внутренние устройства системного блока.
- 29. Устройства хранения данных.
- 30. Оперативная память.
- 31. Микросхема ПЗУ и система BIOS.
- 32. Шинные интерфейсы материнской платы.
- 33. Видеокарта.
- 33. Периферийные устройства.
- 34. Классификация программного обеспечения.
- 35. Виды операционных систем.
- 36. Объектно-ориентированное программирование.
- 37. Технология OLE.
- 38. Технология СОМ.
- 39. Технология Microsoft.NET.
- 40. Развитие офисной автоматизации.
- 41. Состав электронного офиса.

- 42. Основные функции современной офисной системы.
- 43. Основные функциональные подсистемы современной системы автоматизации делопроизводства и документооборота.
- 44. Общие правила оформления документов.
- 45. Методы проектирования стоимости проекта.
- 46. Анализ и оптимизация проекта.
- 47. Документальная база данных.
- 48. Прикладные юридические программы.
- 49. Зарубежные АИСЗ.
- 50. Отечественные АИСЗ.
- 51. Правовое обеспечение и охрана автоматизированных и информационных систем.
- 52. Нейронные сети.
- 53. Добыча данных.
- 54. Системы виртуальной реальности.
- 55. Особенности гипертекстовых технологий.
- 56. Область применения гипертекстовых технологий.
- 57. Стандартные средства мультимедиа.
- 58. Технология записи и воспроизведения звука в компьютере.

# Тематика рефератов

- 1. Устройство персонального компьютера.
- 2. Работа с Microsoft Windows.
- 3. Программы для работы с текстами.
- 4. Программы для работы с графикой.
- 5. Программы для работы со звуком.
- 6. Программы для работы с видео.
- 7. Программы делового назначения.
- 8. Мультимедийные программы.
- 9. Защита и безопасность компьютера.
- 10. Всемирная сеть.
- 11. Служебные программы.
- 12. Программы для статистической обработки данных.

# Зачетно-экзаменационные материалы для промежуточной аттестации в 5 семестре (3 курс) (экзамен)

- 1. Основные понятия информатизации и информационных технологий.
- 2. Роль информации в истории развития цивилизации.
- 3. Информатизация общества.
- 4. Понятия «информационное общество» и «информатизация».
- 5. Этапы информатизации.
- 6. Основные виды информации.
- 7. Информационные процессы.
- 8. Правовая информация.
- 9. Официальное опубликование.
- 10. Различные способы распространения правовой информации.
- 11. Эволюция информационных технологий.

- 12. Основные понятия системы.
- 13. Единое информационное пространство.
- 14. Современные информационное технологии.
- 15. Основные компоненты информационных технологий.
- 16. Направления развития информационных технологий.
- 17. Информационные системы.
- 18. Интегрированные информационные системы.
- 19. Информационная система управления.
- 20. Обеспечение АИС.
- 21. Архитектура АИС.
- 22. Жизненный цикл АИС.
- 23. Молели жизненного цикла АИС.
- 24. Методология и технология проектирования АИС.
- 25. Каноническое проектирование ИС.
- 26. Общая характеристика CASE-средств.
- 27. Типовое проектирование ИС.
- 28. Автоматизированное рабочее место.
- 29. Аппаратно-техническое обеспечение информационных технологий.
- 30. Поколения ЭВМ.
- 31. Классификация компьютеров.
- 32. Базовая аппаратная конфигурация компьютера.
- 33. Внутренние устройства системного блока.
- 34. Устройства хранения данных.
- 35. Микросхема ПЗУ и система BIOS.
- 36. Энергонезависимая память CMOS.
- 37. Шинные интерфейсы материнской платы.
- 38. Видеокарта (видеоадаптер).
- 39. Периферийные устройства.
- 40. Программное обеспечение.
- 41. Основные понятия ПО.
- 42. Классификация ПО.
- 43. Виды операционных систем.
- 44. Современные технологии программирования.
- 45. Объектно-ориентированное программирование.
- 46. Технология OLE.
- 47. Технология СОМ.
- 48. Технология Microsoft .NET.
- 49. Офис как элемент системы управления научными процессами.
- 50. Развитие офисной автоматизации.
- 51. Состав пакета электронного офиса и общая характеристика пакетов MS Office 2003, 2007, 2010, 2013, 2016.
  - 52. Основные функции современной офисной системы.
- 53. Основные функциональные подсистемы современной системы автоматизации делопроизводства и документооборота САДД.
  - 54. Делопроизводство.
  - 55. Общие правила оформления документов.
  - 56. Программные средства САДД.
  - 57. Программа управления проектами Microsoft Project.

- 58. Методы планирования стоимости проекта.
- 59. Анализ и оптимизация плана проекта.
- 60. Документальная база данных.
- 61. Прикладные юридические программы.
- 62. Зарубежные АИСЗ.
- 63. Отечественные АИСЗ.
- 64. Справочная правовая система «Консультант Плюс».
- 65. Система «Гарант».
- 66. Интегральный банк юридической информации «ЮРИУС».
- 67. Правовое обеспечение и охрана автоматизированных информационных систем.
- 68. Географические информационные системы.
- 69. Системы искусственного интеллекта.
- 70. Нейронные сети.
- 71. Добыча данных (Data Mining).
- 72. Системы виртуальной реальности.
- 73. Примеры использования возможностей виртуальной реальности.
- 74. Гипертекстовые технологии.
- 75. Особенности гипертекстовых технологий.
- 76. Область применения гипертекстовых технологий.
- 77. Гипертекстовая система World Wide Web.
- 78. Технология мультимедиа.
- 79. Стандартные средства мультимедиа.
- 80. Технология записи и воспроизведения звука в компьютере.
- 81. Компьютерное цифровое видео.
- 82. История развития Интернета.
- 83. Основные понятия компьютерных сетей.
- 84. Основы Интернета.
- 85. Виды доступа к Интернету.
- 86. Передача данных в глобальных сетях.
- 87. Технология «клиент сервер».
- 88. Интранет.
- 89. Правовое регулирование Интернета.
- 90. Электронно-цифровая подпись.
- 91. Общие понятия интеллектуальных систем.
- 92. Автоматизация обработки документов.
- 93. Технология автоматического распознавания образов.
- 94. Автоматические реферирование и аннотирование.
- 95. Машинный перевод.
- 96. Автоматическая классификация документов.
- 97. Экспертные системы.
- 98. Моделирование знаний о предметной области как основа ИИС.
- 99. Модели сенсорных и языковых систем человека.
- 100. Системы речевого ввода и вывода информации.
- 101. Системы ощущений.
- 102. Системы управления знаниями.
- 103. Технологии хранилищ данных и интеллектуального анализа данных.
- 104. Системы поддержки инновационной деятельности.

### Критерии оценивания результатов обучения

# Критерии оценивания по экзамену:

Оценка	Критерии оценивания по экзамену
Высокий уровень «5» (отлично)	оценку «отлично» заслуживает студент, освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал без пробелов; выполнивший все задания, предусмотренные учебным планом на высоком качественном уровне; практические навыки профессионального применения освоенных знаний сформированы.
Средний уро-	оценку «хорошо» заслуживает студент, практически полностью
вень «4»	освоивший знания, умения, компетенции и теоретический матери-
(хорошо)	ал, учебные задания не оценены максимальным числом баллов, в
	основном сформировал практические навыки.
Пороговый	оценку «удовлетворительно» заслуживает студент, частично с про-
уровень «3»	белами освоивший знания, умения, компетенции и теоретический
(удовлетвори-	материал, многие учебные задания либо не выполнил, либо они
тельно)	оценены числом баллов близким к минимальному, некоторые
	практические навыки не сформированы.
Минимальный	оценку «неудовлетворительно» заслуживает студент, не освоивший
уровень «2»	знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные
(неудовлетво-	задания не выполнил, практические навыки не сформированы.
рительно)	

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. Советов, Б. Я. Информационные технологии: учебник для вузов / Б. Я. Советов, В. В. Цехановский. 7-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 327 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-00048-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/510751 (дата обращения: 08.05.2023).
- 2. Новожилов, О. П. Информатика в 2 ч. Часть 1 : учебник для вузов / О. П. Новожилов. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 320 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-09964-5. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/516246 (дата обращения: 08.05.2023).
- 3. Новожилов, О. П. Информатика в 2 ч. Часть 2 : учебник для вузов / О. П. Новожилов. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 302 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-09966-9. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/516247 (дата обращения: 08.05.2023).
- 4. Замятина, О. М. Вычислительные системы, сети и телекоммуникации. Моделирование сетей: учебное пособие для вузов / О. М. Замятина. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 159 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-00335-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/490257 (дата обращения: 08.05.2023).

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

Название издания	Периодичность	Место	За какие годы	
	выхода (в год)	хранения	хранится	
Генетика	12	Ч3	1965-2017	
Молекулярная биология	6	Ч3	2008-2017	
Прикладная биохимия и микробиология	6	Ч3	2008-2017	
Биология. Реферативный журнал				
ВИНИТИ	12	РЖ	1970-2020	
Биотехнология	6	Ч3	2010-2015	
Известия РАН. Серия: Биологическая	6	Ч3	2009-2018	
Базы данных компании «Ист Вью» <a href="http://dlib.eastview.com">http://dlib.eastview.com</a>				
Электронная библиотека GREBENNIKON.RU <a href="https://grebennikon.ru/">https://grebennikon.ru/</a>				

# 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» https://www.book.ru
- 4. 3EC «ZNANIUM.COM» www.znanium.com
- 5. ЭБС «ЛАНЬ» https://e.lanbook.com

### Профессиональные базы данных:

- 1. Web of Science (WoS) http://webofscience.com/
- 2. Scopus http://www.scopus.com/
- 3. ScienceDirect www.sciencedirect.com
- 4. Журналы издательства Wiley <a href="https://onlinelibrary.wiley.com/">https://onlinelibrary.wiley.com/</a>
- 5. Научная электронная библиотека (НЭБ) <a href="http://www.elibrary.ru/">http://www.elibrary.ru/</a>
- 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) https://rusneb.ru/
- 8. Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина https://www.prlib.ru/
- 9. Электронная коллекция Оксфордского Российского Фонда <a href="https://ebookcentral.proquest.com/lib/kubanstate/home.action">https://ebookcentral.proquest.com/lib/kubanstate/home.action</a>
- 10. Springer Journals https://link.springer.com/
- 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 <a href="https://experiments.springernature.com/sources/springer-protocols">https://experiments.springernature.com/sources/springer-protocols</a>
- 13. Springer Materials <a href="http://materials.springer.com/">http://materials.springer.com/</a>
- 14. zbMath https://zbmath.org/
- 15. Nano Database https://nano.nature.com/
- 16. Springer eBooks: <a href="https://link.springer.com/">https://link.springer.com/</a>
- 17. "Лекториум ТВ" http://www.lektorium.tv/
- 18. Университетская информационная система РОССИЯ http://uisrussia.msu.ru

### 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 <a href="http://www.nlc-bnc.ca/thesescanada/">http://www.nlc-bnc.ca/thesescanada/</a>
- 3. КиберЛенинка (<a href="http://cyberleninka.ru/">http://cyberleninka.ru/</a>);
- 4. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации <a href="https://www.minobrnauki.gov.ru/">https://www.minobrnauki.gov.ru/</a>;
- 5. Федеральный портал "Российское образование" <a href="http://www.edu.ru/">http://www.edu.ru/</a>;
- 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 http://school-collection.edu.ru/.
- 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 словарей <a href="http://www.glossary.ru/">http://www.glossary.ru/</a>;
- 12. Словари и энциклопедии http://dic.academic.ru/;
- 13. Образовательный портал "Учеба" <a href="http://www.ucheba.com/">http://www.ucheba.com/</a>;
- 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. Электронный каталог Научной библиотеки КубГУ http://megapro.kubsu.ru/MegaPro/Web
- 2. Электронная библиотека трудов ученых КубГУ http://megapro.kubsu.ru/MegaPro/UserEntry?Action=ToDb&idb=6
  - 3. Среда модульного динамического обучения <a href="http://moodle.kubsu.ru">http://moodle.kubsu.ru</a>
- 4. База учебных планов, учебно-методических комплексов, публикаций и конференций <a href="http://infoneeds.kubsu.ru/">http://infoneeds.kubsu.ru/</a>
- 5. Библиотека информационных ресурсов кафедры информационных образовательных технологий <a href="http://mschool.kubsu.ru">http://mschool.kubsu.ru</a>;
  - 6. Электронный архив документов КубГУ <a href="http://docspace.kubsu.ru/">http://docspace.kubsu.ru/</a>
- 7. Электронные образовательные ресурсы кафедры информационных систем и технологий в образовании КубГУ и научно-методического журнала "ШКОЛЬНЫЕ ГО-ДЫ" http://icdau.kubsu.ru/

# 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.

### Лекции

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 возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультации) — дополнительное разъяснение учебного материала.

Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья.

#### 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 семинарского типа,	Технические средства обучения:	Microsoft Office
групповых и индивидуальных	экран, проектор, компьютер	
консультаций, текущего кон-		
троля и промежуточной аттеста-		

ПИИ	

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.

TT ×	0	П
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 и осепроводное со- единение по технологии Wi-Fi)	
Помещение для самостоятельной	Мебель: учебная мебель	Microsoft Windows
работы обучающихся (ауд.437а)	Оборудование: компьютерная	Microsoft Office
расоты осучающихся (ауд.457а)	1 7 1	Wherosoft 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	