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

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.ДВ.02.01 ЗАПОВЕДНОЕ ДЕЛО

Направление подготовки/специальность: 06.04.01 Биология

(профиль) Направленность

специализация: Биобезопасность

рациональное природопользование

Форма обучения: очная

Квалификация: магистр

Рабочая программа дисциплины <u>Заповедное дело</u> составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 06.04.01 Биология

Программу составил:

В.В. Гладун, доцент, канд. биол. наук

И.О. Фамилия, должность, ученая степень, ученое звание

Рабочая программа дисциплины Заповедное дело утверждена на заседании

кафедры зоологии

протокол № <u>7</u> «<u>04</u> » <u>auflelol</u> 2023 г.

Заведующий кафедрой зоологии Кустов С.Ю.

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии биологического факультета

протокол № <u>9</u> «<u>«« «» апреле</u> 2023 г.

Председатель УМК факультета Букарева О.В. фамилия, инициалы

Рецензенты:

Попов И.Б., доцент кафедры фитопатологии, энтомологии и защиты растений ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина»;

Криворотов С.Б., профессор кафедры биологии и экологии растений ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет».

#### 1 Цели и задачи изучения дисциплины «Заповедное дело»

#### 1.1 Цель освоения дисциплины

Цель изучения дисциплины — формирование у студентов целостных представлений о проблемах сохранения биоразнообразия планеты, утраты целостности биосферы, сокращения численности и исчезновения таксонов живых организмов; о системе особо охраняемых природных территорий России, их роли и процессах функционирования; знакомство с основными нормативные документы, касающихся охраны объектов живого мира.

#### 1.2 Задачи дисциплины

- изучение основных механизмов уничтожения живых организмов и механизмов предотвращения исчезновения редких и охраняемых видов;
  - формирование знаний о сохранении биоразнообразия планеты;
- рассмотрение и понимание аспектов природоохранной деятельности по сохранению биоразнообразия на территории России;
- понимание охранной деятельности и значимость живых организмов, участвующих в жизни человека;
- ознакомление с нормативно-правовыми документами охраны объектов животного и растительного миров, основными методами организации природоохранной деятельности.

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

Дисциплина «Заповедное дело» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана. При изучении дисциплины используются знания, умения и навыки, полученные студентами при параллельном освоении дисциплин: «Фауна и экологи урбанизированных территорий» «Основы биобезопасности». Знания, полученные при изучении данной дисциплины необходимы для дальнейшего изучения дисциплин: «Учение о биосфере», «Современные проблемы биологии», «Биоразнообразие», «Основы рационального природопользования», «Мониторинг экосистем», «Оценка воздействия на окружающую среду и экологическая экспертиза», «Региональная фауна», «Охрана биоресурсов».

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

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине		
	современные методы обработки, анализа и синтеза		
полевой, производственной и лабораторной биологической информации, планировать и проводить			
^ ^	м, охране природы и восстановлению биоресурсов.		
ИПК-4.1. Знает правовые основы охраны	Знает основную нормативно-правовую базу охраны		
природы и природопользования	биоразнообразия.		
	Умеет создавать условия для рационального		
	природопользования и охраны природы.		
	Владеет четкой ценностной ориентацией на охрану		
	жизни и природы.		
ИПК-4.2.Умеет организовывать научные	Знает основные направления организации охраны		
исследования и природоохранные	биоразнообразия		
мероприятия с участием привлеченных	Умеет применять на практике при проведении научных		
коллективов исследователей	исследований принципы системного анализа.		
	Владеет приемами применения в практической		
	деятельности механизмами управления и проведения		
	природоохранных мероприятий.		
ИПК-4.3. Владеет методами проведения	Знает пути сохранения и восстановления численности		
мероприятий по оценке состояния	редких видов, экологические принципы рационального		
	природопользования.		

Код и наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине
и восстановлению природной среды	Умеет создавать условия для рационального природопользования и охраны природы.
	Владеет пониманием основных проблем, определяющих конкретную область его деятельности, видит их взаимосвязь в целостной системе.

Результаты обучения по дисциплине достигаются в рамках осуществления всех видов контактной и самостоятельной работы обучающихся в соответствии с утвержденным 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 3 зачетные единицы (108 часов), их

распределение по видам работ представлено в таблице

Виды	работ	Всего	Форма обучения
		часов	очная
			1
			семестр
			(108)
Контактная работа		24,3	24,3
Аудиторные заняти	` '	28	28
занятия лекционного		12	12
лабораторные заняти		-	<u>-</u>
практические заняти		12	12
семинарские занятия		-	<u>-</u>
Иная контактная р		0,3	0,3
Контроль самостоят	ельной работы	_	_
(KCP)			
Промежуточная атте	` ′	0,3	0,3
Самостоятельная р	работа, в том	57	57
числе:		51	
Курсовая работа/про	ект (КР/КП)	_	_
(подготовка)			
Контрольная работа		-	-
Расчётно-графическ	ая работа (РГР)	_	-
(подготовка)			
Реферат/эссе (подгот		14	14
	изучение разделов,		
самоподготовка	(проработка и		
-	нного материала и	40	12
материала учебни		43	43
	а к лабораторным и		
	гиям, коллоквиумам		
и т.д.)			
Подготовка к текущему контролю		-	-
Контроль:		26.7	267
Подготовка к экзаме Общая		26,7 <b>108</b>	26,7 108
,	час.	100	100
трудоемкость в том числе		24,3	24,3
	контактная работа	44,3	24,3
	•	3	3
	зач. ед	3	J

### 2.2 Содержание дисциплины

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

обучения)

			Количество часов				
№	Наименование разделов (тем)	Всего	Аудиторная работа		Внеауди торная работа		
			Л	П3	ЛР	CPC	
1.	Охрана природы в России и мире. Предмет, цели, задачи.	19	2	4	-	13	
2.	Система особо охраняемых природных территорий России.	36	6	4	-	26	
13	Нормативно-правовая документация по охране объектов	26	4	4	_	18	
	животного и растительного миров.					10	
	ИТОГО по разделам дисциплины	81	12	12	-	57	
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	-	-	-	-	-	
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,3	-	0,3	-	-	
	Подготовка к экзамену	26,7	•	-	-	26,7	
	Общая трудоемкость по дисциплине	108	12	12,3	-	83,7	

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

### 2.3 Содержание разделов (тем) дисциплины

#### 2.3.1 Занятия лекционного типа

No	Наименование раздела	Содержание раздела (темы)	Форма текущего
	(темы)		контроля
1.		Объект, цель и задачи охраны объектов животного и	УО
	Охрана природы в	растительного миров. Основные направления охраны	
	России и мире.	биоразнообразия. Состояние отдельных экосистем на	
	Предмет, цели, задачи.	сегодняшний день. Природные и антропогенные	
		воздействия на биоразнообразие планеты.	
2.		Система и характеристика особо охраняемых природных	УО
	Система особо	территорий. Место и роль ООПТ в сохранении таксонов	
	охраняемых природных	которым грозит уничтожение. Заповедники, заказники,	
	территорий России.	национальные парки, памятники природы, их цели и	
		задачи в охране биоразнообразия	
3.	Нормативно-правовая	Красная книга России и её отдельных субъектов.	УО
	документация по	Законодательный реестр охраны животного и	
	охране объектов	растительного мира.	
	животного и		
	растительного миров.		

2.3.2 Занятия семинарского типа (практические занятия)

№	Наименование раздела (темы)	Тематика занятий/работ	Форма текущего контроля
	Охрана природы в России и мире. Предмет, цели, задачи.	Основные направления природоохранной деятельности. Основные методы охраны: законодательные, охрана на заповедных территориях, создание коллекций редких и исчезающих видов, регулирование торговли редкими и исчезающими видами.	ПЗ, УО, Р
	Система особо охраняемых природных территорий России.	Характеристика особо охраняемых природных территорий. Классификация территорий и природных комплексов по степени антропогенной трансформации и риску гибели критических популяций охраняемых таксонов.	ПЗ, УО, Р
	-		ПЗ, УО, Р

вопросами охраны фауны. Практические аспекты охраны	1
региональной фауны и флоры.	

Выполнение практического занятия (ПЗ), написание реферата (Р), краткий опрос (УО)

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

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

Не предусмотрено планом.

# 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	Выполнение практического	Методические указания по организации самостоятельной работы
	занятия, подготовка к	студентов, утвержденные на заседании кафедры зоологии, протокол № 7
	устному опросу, написание	04.04.2023 г.
	реферата	

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,

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)

При проведении учебных занятий по дисциплине «Заповедное дело» используются современные образовательные технологии:

- информационно-коммуникационные технологии;
- исследовательские методы в обучении;
- проблемное обучение.

В учебном процессе используются активные и интерактивные формы проведения занятий: управляемые дискуссии, работа в малых группах и т.д.

Семестр	Вид занятия	Используемые интерактивные образовательные	Количество часов
	(Л, ПЗ, ЛР)	технологии	
1	Л, ПЗ	Управляемые преподавателем дискуссии на	24
		темы:	
		1. «Современное состояние охраны	
		биоразнообразия в России и за рубежом».	
		2. «Причины и возможные последствия	
		исчезновения и сокращения численности редких	
		видов».	
		3. «Международные организации и проекты,	
		связанные с вопросами охраны	
		биоразнообразия».	
		4. «Природные и антропогенные воздействия на	
		биоразнообразие».	
		5. «Глобальные и региональные проблемы	
		охраны природы и рационального	
		природопользования».	
		Всего	24

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 «Заповедное дело».

Оценочные средства включает контрольные материалы для проведения **текущего контроля** в форме вопросов для подготовки к практическим занятиям и **промежуточной аттестации** в форме вопросов к экзамену.

Структура оценочных средств для текущей и промежуточной аттестации

No		пых средств для теку		деночного средства
п/п	Код и наименование индикатора	Результаты обучения	Текущий контроль	Промежуточная аттестация
1	ИПК-4.1. Знает правовые основы охраны природы и природопользования	Знает основную нормативно-правовую базу охраны биоразнообразия. Умеет создавать условия для рационального природопользования и охраны природы. Владеет четкой ценностной ориентацией на охрану жизни и природы.	Вопросы для устного опроса по разделу. Реферат. Практические занятия.	Вопрос на экзамене 20-24
2	ИПК-4.2. Умеет организовывать научные исследования и природоохранные мероприятия с участием привлеченных коллективов исследователей	Знает основные направления организации охраны биоразнообразия. Умеет применять на практике при проведении научных исследований принципы системного анализа. Владеет приемами применения в практической деятельности	Вопросы для устного опроса по разделу. Реферат. Практические занятия.	Вопрос на экзамене 13-19

		механизмами управления и проведения природоохранных мероприятий.		
3	ИПК-4.3. Владеет методами проведения мероприятий по оценке состояния и восстановлению природной среды	Знает пути сохранения и восстановления численности редких видов, экологические принципы рационального природопользования. Умеет создавать условия для рационального природопользования и охраны природы. Владеет пониманием основных проблем, определяющих конкретную область его деятельности, видит их взаимосвязь в целостной системе.	Вопросы для устного опроса по разделу. Реферат. Практические занятия.	Вопрос на экзамене 1-12

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 устного контроля знаний студентов

#### Раздел 1. Охрана природы в России и мире. Предмет, цели, задачи.

- 1. История экологического кризиса.
- 2. Основные этапы взаимодействия общества и природы.
- 3. Развитие представлений о строении природной среды.
- 4. Научные основы природопользования.
- 5. Важнейшие экологические законы и правила.
- 6. Взаимосвязи естественных наук в решении проблем охраны природы и природопользования.
- 7. Прогнозирование последствий антропогенного воздействия на окружающую среду.
  - 8. Мониторинг окружающей среды.

### Раздел 2. Система особо охраняемых природных территорий России.

- 1. Экологическое образование в заповедниках.
- 2. Система охраняемых территорий в зарубежных странах.
- 3. Национальные парки, памятники природы, заказники и др.
- 4. Современные цели и задачи заповедного дела.
- 5. Охраняемых территорий России
- 6. Место и роль заповедников в системе природных охраняемых территорий.
- 7. Основные функции заповедников.

# Раздел 3. Нормативно-правовая документация по охране объектов животного и растительного миров.

- 1. Красная книга.
- 2. Классификация и основные направления природозащитных мероприятий.
- 3. Территориально-региональные системы управления природопользованием.
- 4. Нормативно-правовые аспекты регулирования торговли редкими видами биоты.

#### Критерии оценивания по устному ответу:

- оценка «отлично» выставляется студенту, если им дан правильный и полный ответ на предложенный вопрос, продемонстрированы знания фактического материала, умение анализировать и синтезировать материал, формулировать аргументированные выводы;
- оценка «хорошо» выставляется студенту, если им дан в целом правильный ответ, но в ответе имеются отдельные недочеты или незначительные ошибки;
- оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если им показан недостаточный уровень знаний по предложенному вопросу;
- оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если он демонстрирует при ответе полное отсутствие знания материала, допускает при ответе грубые фактические ошибки.

### Темы рефератов

#### Раздел 1. Охрана природы в России и мире. Предмет, цели, задачи.

- 1. Техногенная ситуация в России
- 2. Потенциал водных ресурсов региона.
- 3. Потенциал лесных и рекреационных ресурсов региона.
- 4. Развитие экологического движения.
- 5. Загрязнение окружающей природной среды и здоровье населения.

### Раздел 2. Система особо охраняемых природных территорий России.

- 6. Истоки заповедного дела в России.
- 7. Требования к организации особо охраняемых природных территорий.
- 8. Природные кадастры.

# Раздел 3. Нормативно-правовая документация по охране объектов животного и растительного миров.

- 9. Классификация и основные направления природозащитных мероприятий.
- 10. Международная красная книга.

Реферат заслушивается и обсуждается в ходе проведения практических занятий по тематике раздела. Предоставляется на проверку не позднее 20 дней до сдачи зачёта.

#### Критерии оценивания по реферату:

- оценка «зачтено» выставляется студенту, если студент при написании реферата составил полный и правильный ответ на основе изученного материала, выделил главные положения, провел аргументированный анализ и обобщение материала.
- оценка «не зачтено» выставляется студенту, если студент при написании реферата допустил ошибки и неточности в использовании научной терминологии, привел недостаточно четкие определения понятий; не сумел сделать выводы и обобщения из изученного материала.

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

- 1. Цели и задачи сохранения отдельных таксонов биоты.
- 2. Природные и антропогенные воздействия на биоразнообразие.
- 3. Основные антропогенные причины исчезновения таксонов биоты.
- 4. Значение биоразнообразия в жизни человека.
- 5. Основные направления и стратегии сохранения биоразнообразия.
- 6. Мониторинг состояния окружающей среды и прогноз изменений.
- 7. Система Категорий и Критериев МСОП и их значение.
- 8. История заповедного дела в России.
- 9. Современное состояние охраны биоразнообразия в России и за рубежом.
- 10. Международные организации и проекты, связанные с вопросами охраны биоразнообразия.
  - 11. Особо охраняемые природные территории, цели и задачи.
  - 12. Место и роль ООПТ в сохранении уязвимых представителей

биоразнообразия.

- 13. Государственные природные заповедники и государственные природные заказники. Определение и различия.
- 14. Природные парки, национальные парки, памятники природы. Роль в охране редких и исчезающих видов.
  - 15. Концепция маркерного таксона (виды-индикаторы) и рефугиумы.
- 16. Классификация природных комплексов Северо-Западного Кавказа по степени антропогенных изменений и риску гибели исчезающих популяций охраняемых видов.
- 17. Виды-эндемики и реликты. Примеры эндемиков и реликтов Северо- Западного Кавказа.
  - 18. Эколого-биологическая характеристика редких и исчезающих видов животных Северо-Западного Кавказа.
  - 19. Эколого-биологическая характеристика редких и исчезающих видов растений Северо-Западного Кавказа.
- 20. Юридические аспекты защиты редких и исчезающих видов и их практическое применение в России.
  - 21. Основной законодательный реестр по охране биоразнообразия России.
- 22. Красная книга. Цели и задачи Красной книги, особенности выбора таксонов для внесения их в Красные книги.

Критерии оценивания результатов обучения

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 уровень «4» (хорошо)	оценку «хорошо» заслуживает студент, практически полностью освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные задания не оценены максимальным числом баллов, в основном сформировал практические навыки.
Пороговый уровень «3» (удовлетворите льно)	оценку «удовлетворительно» заслуживает студент, частично с пробелами освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, многие учебные задания либо не выполнил, либо они оценены числом баллов близким к минимальному, некоторые практические навыки не сформированы.
Минимальный уровень «2» (неудовлетвори тельно)	оценку «неудовлетворительно» заслуживает студент, не освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные задания не выполнил, практические навыки не сформированы.

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом 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. Дворников М.Г. Заповедное дело. Курс лекций и практических занятий: учебное пособие. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 168 с. Электронный ресурс]. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/118633">https://e.lanbook.com/book/118633</a>.
- 2. Денисов В.В., Дрововозова Т.И., Хорунжий Б.И., Шалашова О.Ю. Экология и охрана окружающей среды. Практикум: учебное пособие / В.В. Денисов, Т.И. Дрововозова, Б.И. Хорунжий, О.Ю. Шалашова. Санкт-Петербург: Лань, 2017. 440 с. [Электронный ресурс]. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/91305">https://e.lanbook.com/book/91305</a>.
- 3. Плотников Г.К., Пескова Т. Ю., Пашков А. Н. Редкие и исчезающие животные Краснодарского края / Г.К. Плотников, Т.Ю. Пескова, А.Н. Пашков. Краснодар: Традиция, 2017. 220 с. ISBN 978-5-91883-276-9. (10 экз).
- 4. Ляпустин С.Н. Правовые основы охраны природы: *учебное пособие /* С.Н. Ляпустин, В. В. Сонин, Н.С. Барей. Владивосток: Российская таможенная академия, Владивостокский филиал, 2014. 217 с. [Электронный ресурс]. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=438353">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=438353</a>.

5.2. Периодическая литература

No	Название издания	Периодичность выхода	Место хранения
п/п		(в год)	
1	Биология. Реферативный журнал. ВИНИТИ	12	Зал РЖ
2	Биологические науки	6	ЧЗ
3	Бюллетень МОИП: отдел биологический	6	Ч3
4	Вестник зоологии	6	Ч3
5	Зоологический журнал	12	Ч3
6	Экология	6	Ч3

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

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

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

#### 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 https://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. Ельцина <a href="https://www.prlib.ru/">https://www.prlib.ru/</a>
- 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 https://www.nature.com/siteindex/index.html
- 12. Springer Nature Protocols and Methods

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

- 13. Springer Materials <a href="http://materials.springer.com/">http://materials.springer.com/</a>
- 14. zbMath <a href="https://zbmath.org/">https://zbmath.org/</a>
- 15. Nano Database <a href="https://nano.nature.com/">https://nano.nature.com/</a>
- 16. Springer eBooks: <a href="https://link.springer.com/">https://link.springer.com/</a>
- 17. "Лекториум ТВ" <a href="http://www.lektorium.tv/">http://www.lektorium.tv/</a>
- 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 http://www.uspto.gov/patft/
- 2. Полные тексты канадских диссертаций <a href="http://www.nlc-bnc.ca/thesescanada/">http://www.nlc-bnc.ca/thesescanada/</a>
- 3. КиберЛенинка (http://cyberleninka.ru/);
- 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 http://www.glossary.ru/;
- 12. Словари и энциклопедии <a href="http://dic.academic.ru/">http://dic.academic.ru/</a>;
- 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 <a href="http://megapro.kubsu.ru/MegaPro/Web">http://megapro.kubsu.ru/MegaPro/Web</a>
- 2. Электронная библиотека трудов ученых КубГУ <a href="http://megapro.kubsu.ru/MegaPro/UserEntry?Action=ToDb&idb=6">http://megapro.kubsu.ru/MegaPro/UserEntry?Action=ToDb&idb=6</a>
  - 3. Среда модульного динамического обучения http://moodle.kubsu.ru
- 4. База учебных планов, учебно-методических комплексов, публикаций и конференций http://infoneeds.kubsu.ru/
- 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 ГОДЫ" <a href="http://icdau.kubsu.ru/">http://icdau.kubsu.ru/</a>

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

#### Общие рекомендации по самостоятельной работе обучающихся;

- ознакомиться с темой и вопросами СР;
- изучить соответствующий лекционный материал;
- изучить литературу и информационные ресурсы в соответствии с темой и списком;
- письменно оформить выполненную работу, сделать структурированные выводы

## Методические рекомендации по освоению лекционного материала, подготовке к лекциям;

- ознакомиться с темой;
- изучить литературу и информационные ресурсы в соответствии с темой;
- ознакомиться с предложенными теоретическими вопросами.

# Методические рекомендации по подготовке к занятиям семинарского типа (практическим занятиям)

- ознакомиться с темой, целью, задачами занятия;
- изучить литературу и информационные ресурсы в соответствии с темой и списком;
- ознакомиться с предложенными теоретическими вопросами;
- ознакомиться с заданиями практического занятия и ходом их выполнения;
- ознакомиться с предложенным оборудованием;
- выполнить предложенные задания в соответствии с ходом работы;
- письменно оформить выполненную работу, сделать структурированные выводы.

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)

По всем видам учебной деятельности в рамках дисциплины используются аудитории, кабинеты и лаборатории, оснащенные необходимым специализированным и лабораторным оборудованием.

Наименование специальных	Оснащенность специальных	Перечень лицензионного
помещений	помещений	программного обеспечения
Учебные аудитории для	Мебель: учебная мебель	1. ABBYY FineReader 12 – ПО для
проведения занятий	Т ехнические средства	распознавания отсканированных
лекционного типа (ауд.:	обучения: экран, проектор,	изображений (АВВҮҮ). Артикул
13, 416, 417, 418)	компьютер	правообладателя АВВҮҮ
		FineReader 12 Corporate 11-25
		лицензий Concurrent.
		Лицензионный договор №127-
		АЭФ/2014 от 29.07.2014.
		2. Adobe Acrobat Professional 11 -
		По для работы с документами в
		PDF формате (Adobe). Артикул
		правообладателя Adobe Acrobat
		Professional 11 AcademicEdition
		License Russian Multiple Platforms.
		Лицензионный договор №115-
		ОАЭФ/2013 от 05.08.2013.

3. Microsoft Desktop Education ALNG LicSAPk MVL Pre2017EES A Faculty EES (код 2UJ-00001) Пакет программного обеспечения «Платформа для настольных компьютеров» В рамках соглашения с правообладателем Microsoft «Enrollment for Education Solutions» 72569510 (ДОГОВОР № 23-АЭФ/223- $\Phi$ 3/2019). 4. Microsoft Office 365 Professional Plus – Пакет программного обеспечения для преподавателей и сотрудников с использованием облачных технологий (Microsoft). Артикул правообладателя O365ProPlusforEDU AllLng MonthlySubscriptions-MVL 1License VolumeLicense AddOn toOPP (код 5XS-00003). Соглашение Microsoft «Enrollment Education for Solutions» 72569510. Лицензионный договор №73-АЭФ/223-Ф3/2018. от 06.11.2018. Учебные Мебель: учебная мебель 1. ABBYY FineReader 12 – ПО для аудитории для Технические средства обучения: распознавания отсканированных проведения занятий семинарского типа, групповых и экран, проектор, компьютер. изображений (АВВҮҮ). Артикул индивидуальных консультаций, правообладателя Оборудование: ABBYY FineReader 12 Corporate 11-25 текущего контроля микроскопы, демонстрационный промежуточной аттестации (ауд.: зоологический материал лицензий Concurrent. 413, 416, 417, 418) Лицензионный договор №127научного фонда кафедры зоологии. АЭФ/2014 от 29.07.2014. 2. Adobe Acrobat Professional 11 -По для работы с документами в PDF формате (Adobe). Артикул правообладателя Adobe Acrobat Professional 11 AcademicEdition License Russian Multiple Platforms. Лицензионный договор №115- $OAЭ\Phi/2013$  от 05.08.2013. 3. Microsoft Desktop Education ALNG LicSAPk MVL Pre2017EES A Faculty EES (код 2UJ-00001) Пакет программного обеспечения «Платформа настольных ДЛЯ компьютеров» В рамках соглашения с правообладателем «Enrollment Microsoft Education Solutions» 72569510 (ДОГОВОР Ŋo 23-АЭФ/223- $\Phi 3/2019$ ). Microsoft Office 365 Professional Plus Пакет программного обеспечения учащихся для использованием облачных технологий (Microsoft). Артикул правообладателя

	О365ProPlusforEDU ShrdSvr AllLng MonthlySubscriptions-VolumeLicense MVL 1License PerUsr STUUseBnft 5XS-00002. Соглашение Microsoft «Enrollment for Education Solutions» 72569510. Лицензионный договор №73—АЭФ/223-Ф3/2018. от 06.11.2018. 4. Microsoft Office 365 Professional Plus — Пакет программного
	обеспечения для преподавателей
	и сотрудников с использованием
	облачных технологий (Microsoft).
	Артикул правообладателя O365ProPlusforEDU AllLng
	MonthlySubscriptions-
	VolumeLicense MVL 1License
	AddOn toOPP (код 5XS-00003).
	Соглашение Microsoft
	«Enrollment for Education Solutions» 72569510.
	Лицензионный договор №73-
	АЭФ/223-Ф3/2018. от 06.11.2018.

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

Наименование помещений для	Оснащенность помещений для	Перечень лицензионного
самостоятельной работы	самостоятельной работы	программного обеспечения
обучающихся	обучающихся	
Помещение для самостоятельной	Мебель: учебная мебель	1. Adobe Acrobat Professional 11 –
работы обучающихся (читальный	Комплект специализированной	ПО для работы с документами в
зал Научной библиотеки)	мебели: компьютерные столы	PDF формате (Adobe). Артикул
	Оборудование: компьютерная	правообладателя Adobe Acrobat
	техника с подключением к	Professional 11 AcademicEdition
	информационно-	License Russian Multiple Platforms.
	коммуникационной сети	Лицензионный договор №115-
	«Интернет» и доступом в	ОАЭФ/2013 от 05.08.2013.
	электронную информационно-	2. Microsoft Desktop Education
	образовательную среду	ALNG LicSAPk MVL Pre2017EES
	образовательной организации,	A Faculty EES (код 2UJ-00001)
	веб-камеры, коммуникационное	Пакет программного обеспечения
	оборудование, обеспечивающее	«Платформа для настольных
	доступ к сети интернет	компьютеров» в рамках
	(проводное соединение и	соглашения с правообладателем
	беспроводное соединение по	Microsoft «Enrollment for
	технологии Wi-Fi)	Education Solutions» 72569510
		(ДОГОВОР № 23-АЭФ/223-
		Ф3/2019).
		3.Microsoft Office 365 Professional
		Plus – Пакет
		программного обеспечения
		для учащихся с использованием
		облачных технологий
		(Microsoft). Артикул
		правообладателя

		О365ProPlusforEDU ShrdSvr AllLng MonthlySubscriptions- VolumeLicense MVL 1License PerUsr STUUseBnft 5XS-00002. Соглашение Microsoft «Enrollment for Education Solutions» 72569510. Лицензионный договор №73— АЭФ/223-Ф3/2018. от 06.11.2018.
Помещение для самостоятельной работы обучающихся (ауд. 437)	Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)	1. Adobe Acrobat Professional 11 — ПО для работы с документами в PDF формате (Adobe). Артикул правообладателя Adobe Acrobat Professional 11 AcademicEdition License Russian Multiple Platforms. Лицензионный договор №115-ОАЭФ/2013 от 05.08.2013.  2. Microsoft Desktop Education ALNG LicSAPk MVL Pre2017EES A Faculty EES (код 2UJ-00001) Пакет программного обеспечения «Платформа для настольных компьютеров» в рамках соглашения с правообладателем Microsoft «Enrollment for Education Solutions» 72569510 (ДОГОВОР № 23-АЭФ/223-Ф3/2019).  3. Microsoft Office 365 Professional Plus — Пакет программного обеспечения для учащихся с использованием облачных технологий (Microsoft). Артикул правообладателя О365ProPlusforEDU ShrdSvr AllLng MonthlySubscriptions-VolumeLicense MVL 1License PerUsr STUUseBnft 5XS-00002. Соглашение Microsoft «Enrollment for Education Solutions» 72569510. Лицензионный договор №73—АЭФ/223-Ф3/2018. от 06.11.2018.