### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

### «КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет Биологический



### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### Б1.В.ДВ.02.01 ОХРАНА ПРИРОДЫ

Направление подг	отовки/специальность 06.04.0	1 Биология
-	менование направления подготов	
Направленность (1	трофиль) / специализация	Экология и охрана природы
1	(наименование направленност	
Форма обучения _	очная	
	(очная, очно-заочна	ая, заочная)

Рабочая программа дисциплины «Охрана природы» составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОСВО) по направлению подготовки 06.04.01 Биология (уровень магистратуры)

код и наименование направления подготовки

Программу составил(и):

Сергеева В.В. - доцент, канд.биол.наук, доцент

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

Рабочая программа дисциплины «*Охрана природы*» утверждена на заседании кафедры биологии и экологии растений протокол № 8 «21» мая 2021г.

Заведующий кафедрой (разработчика) Нагалевский М.В.

фамилия, инициалы

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии биологического факультета протокол № 9 «28 »мая 2021г.

Председатель УМК факультета Букарева О.В.

фамилия, инициалы

подпись

Рецензенты:

Щеглов С.Н. - профессор кафедры генетики, микробиологии и биохимии ФГБОУ ВО «КубГУ»

Москвитин С.А. -канд.биол.наук, доцент кафедры ботаники и общей экологии КубГАУ им. И.Т. Трубилина

#### 1. Цель и задачи изучения дисциплины

#### 1.1. Цель изучения

— изучить основные проблемы охраны природы, задачи ООПТ, главнейшие направления рационального использования природных ресурсов.

#### 1.2. Задачи дисциплины

- 1. изучить современные методы обработки, анализа и синтеза полевой, производственной и лабораторной биологической информации,
- 2. планировать и проводить мероприятия по лабораторным исследованиям, охране природы и восстановлению биоресурсов.
- 3. изучить вопросы охраны и воспроизводства растительного и животного мира
- 4. изучение основных проблем охраны природы: загрязнение воды, земель, воздуха, охрана растительности и животного мира;
- 5. рациональное и плановое использование природных ресурсов;
- 6. защита окружающей среды от загрязнения и разрушения для создания оптимальных условий существования человеческого общества,
- 7. организация охраны природы, ООПТ в России и международное сотрудничество.
- 8. формирование знаний о функционировании экологических систем и зависимости здоровья человека от качества окружающей среды;
- 9. формирование у студентов навыков самостоятельной, аналитической и научно-исследовательской работы;
- 10. развитие у студентов навыков работы с учебной и научной литературой.

#### 1.3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Охрана природы» относится к дисциплинам по выбору относится к дисциплинам по выбору части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана подготовки магистров по направлению 06.04.01 Биология по профилю - Экология и охрана природы.

Развивается на стыке биологических, экологических и правовых дисциплин.

Изучению курса предшествуют следующие дисциплины: Ботаника, Экология Краснодарского края и др.

Успешное освоение курса позволяет перейти к изучению дисциплин: Агроэкология, Ресурсоведение, Природопользование и др. в базовой части и части, формируемой участниками образовательных отношений ОПОП магистратуры.

# 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 компетенций (ПК-4) :

	Результаты обучения по дисциплине				
Код и наименование					
индикатора	знает	умеет	владеет		

ПК-4 -

Способен применять на производстве современные методы обработки, анализа и синтеза полевой, производственной и лабораторной биологической информации,

Код и наименование	Результаты обучения по дисциплине			
индикатора	знает	умеет	владеет	
планировать и проводить меро восстановлению биоресурсов	приятия по лабораторны	м исследованиям, охран	е природы и	
ИПК 4.1. Знает правовые основы охраны природы и природопользования.	- знает правовые основы охраны природы и природопользования эксперименталь-ные методы биологических исследований и экологического контроля - правовые нормы исследовательских работ и авторского права, а также законодательства РФ в области охраны природы и природопользования.	- умеет использовать знание нормативных документов, регламентирующих организацию и методику проведения научно- исследовательских и производственно- технологических биологических работ.	- навыками работы с общественными и международными природоохранными организациями.	
ИПК 4.2. Организовывает научные исследования и природоохранные мероприятия с участием привлеченных коллективов исполнителей.	- современные экспериментальные методы биологических исследований и эколого- биологического контроля и экспертизы	- умеет организовывать научные исследования и природоохранные мероприятия с участием привлеченных коллективов исполнителей.	- знаниями в области биологических и экологических наук; - основными терминами, понятиями и методологией современной экологии, рационального природопользования и охраны природы.	
ИПК 4.3. Владеет методами проведения мероприятий по обработке полевой, производственной и лабораторной биологической информации, оценке состояния и восстановлению природной среды.	- принципы организации эколого-биологических мероприятий по охране природы и рациональному природопользованию знает основные методы по восстановлению природной среды и проведению экологической экспертизы и экологического контроля.	- умеет эффективно применять на практике различные методы и методики биологических исследований.	- владеет методами проведения мероприятий по обработке полевой, производственной и лабораторной биологической информации, оценке состояния и восстановлению природной среды.	

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** зачётные единицы (108 часов).

Вид учеб	Вид учебной работы			Семестры		
		часов		(часы)		
			1			
Контактная работа, в	том числе:	28,3	28,3			
Аудиторные занятия (	Аудиторные занятия (всего):					
Занятия лекционного ти	14	14	-	-	-	
Лабораторные занятия		-	-	-	-	-
Занятия семинарского т практические занятия)	чпа (семинары,	14	14	_	-	-
		-	-	-	-	-
Иная контактная рабо	ота:					
Контроль самостоятель	ной работы (КСР)	-	-			
Промежуточная аттеста	щия (ИКР)	0,3	0,3			
Самостоятельная рабо	ота, в том числе:	44	44			
Курсовая работа / прое	кт	-	-	-	-	-
Контрольная работа		-	-	-	-	-
Расчетно-графическая	работа (РГР)	-	-	-	-	-
Выполнение индивидуал	ьных заданий	20	20			
(подготовка сообщений	і, презентаций)	20	20	_	_	_
Реферат		-	-	-	-	-
Самостоятельное изуча самоподготовка (прора лекционного материала и учебных пособий, пода занятиям, коллоквиума.	24	24	-	-	-	
Контроль:						
Подготовка к экзамену		35,7	35,7	<u> </u>		<u> </u>
Общая	час.	108	108	-	-	-
трудоемкость	в том числе контактная работа	28,3	28,3			
	зач. ед	3	3			

#### 2.2 Содержание дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы дисциплины, изучаемые в 3 семестре (очная форма)

			K	оличе	ество	часов
No	Наименование разделов (тем)	Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	ЛР	CPC
1	2	3	4	5	6	7
1.	История охраны природы	4	2	2	-	4
2.	Охрана земель	4	2	2	-	6
3.	Охрана воды	4	2	2	-	6
4.	Охрана атмосферного воздуха		2	2	-	6
5.	Охрана растительности	4	2	2	-	6
6.	Охрана животных	4	2	2	-	6
7.	Охрана ландшафтов и заповедные территории	4	2	2	-	10
	Итого по дисциплине:	28	14	14	-	44
	Контроль самостоятельной работы Промежуточная аттестация ( ИКР)		-	-	-	-
			-	-	_	-
	Подготовка к текущему контролю		-	-	_	-
	Общая трудоемкость по дисциплине	108			-	-

Примечание: Л — лекции, ПЗ — практические занятия / семинары, ЛР — лабораторные занятия,  $CPC- cамостоятельная \ pабота \ студента$ 

### 2.3 Содержание разделов(тем) дисциплины

#### 2.3.1 Занятия лекционного типа

Nº	Наименование раздела(темы)	Содержание раздела(темы)	Форма текущего контроля
1	2	3	4
1.	История охраны природы	Предмет, специфика, цель и задачи дисциплины «Охрана природы». Связь дисциплины со смежными и последующими дисциплинами биологического цикла. Краткие сведения из истории охраны природы. Организация и стратегия охраны природы в России. Международная деятельность по охране природы и природоохранительного просвещения. Международное сотрудничество. Применение на производстве современных методов обработки, анализа и синтеза полевой, производственной и лабораторной биологической информации.	Устный опрос К

№	Наименование раздела(темы)	Содержание раздела(темы)	Форма текущего контроля
		Изучить планирование и проведение мероприятия по лабораторным исследованиям, охране природы и восстановлению биоресурсов	
		Взаимодействие человека и природы	37 0
2.	Охрана земель	Почва — основное средство производства в сельском хозяйстве. Почвенные ресурсы мира и России.	Устный опрос К
		Загрязнение почв. Пестициды как	
		загрязняющий фактор. Экологические	
		последствия применения пестицидов.	
		Рекультивация земель.	
		Российское законодательство о Земле.	
3.	Охрана воды	Водные ресурсы Земли. Дефицит пресной	Устный опрос
		воды.	K
		Загрязнение водных территорий: морей,	
		океанов, рек, озер. Ресурсная база Мирового	
		океана.	
		Обеззараживание и очистка сточных вод.	
		Методы очистки сточных вод.	
		Основы водного законодательства России.	
		Охрана вод.	
4.	Охрана	Атмосферный воздух, его состав и значение.	Устный опрос
	атмосферного	Источники загрязнения воздуха:	К
	воздуха	Естественное, искусственное, аэрозольное и	
		последствия их действия. Действие	
		токсических загрязнителей атмосферы на	
		растения. Окислительная деградация и	
		детоксикация атмосферных загрязнений	
		растениями. Предупреждение и пути снижения	
		загрязнения атмосферного воздуха.	
		Атмосферный воздух под охраной	
		закона.Предельно допустимое содержание	
		атмосферных загрязнений.	
5.	Охрана	Лесной фонд России. Лесохозяйственная	Устный опрос
	растительности	характеристика. Использование, возобновление	К
		и повышение продуктивности лесов.	
		Борьба с лесными пожарами. Защита лесов от	
		вредителей и болезней.	
		Охрана отдельных видов растений и	
		растительных сообществ(комплексов).	
		Красная книга.	
6.	Охрана животных	Воздействие человека на животных, причины	Устный опрос
		их вымирания. Состояние и использование	К
		животного мира.	
		Охрана животных путем разумной	
		эксплуатации. Охрана редких животных.	
		Значение животных в биосфере и жизни	
		человека.	
7.	Охрана ландшафтов		Устный опрос
	и заповедные	России и Кубани: заповедники, национальные	К
	территории	парки, заказники и др. Охрана антропогенных	
		ландшафтов. История создания Красных книг.	

### 2.3.2 Практические работы

N₂	Наименование	Тематика практических занятий	Форма текущего
1	раздела(темы)	(семинаров)	контроля
1	История охраны природы	Работа 1. Взаимодействие человека и	Коллоквиум 1«История охраны
	природы	природы.	
		1.Ознакомить студентов с глобальными проблемами охраны природы.	природы» Устный опрос по теме
			№1
		2.Изучить роль человеческого фактора в	1/01
		решении проблем охраны природы, формы	
		взаимодействия общества и природы,	
		влияние урбанизации на окружающую природу.	
2	Охрана земель.	Работа 3. Охрана земель и недр.	Коллоквиум 1
		1.Ознакомить студентов с земельными	«История охраны
		ресурсами края, их современным состоянием	
		и охраной.	Устный опрос по теме
		2.Изучить причины эрозии почв и	№2
		противоэрозионные мероприятия.	
		3.Выявить основные источники загрязнения	
		почв.	
		4.Ознакомить с методами рекультивации	
		земель.	
3	Охрана воды.	Работа 4. Охрана воды.	Коллоквиум 1
	оприни воды.	1.Ознакомить с водными ресурсами края, их	«История охраны
		охраной и рациональным использованием.	природы»
		2. Изучить источники загрязнения акваторий	Устный опрос по теме
		2.113y into here minkii sarpishemii akbaropiin	№3
4	Охрана	Работа 5. Охрана атмосферного воздуха.	Коллоквиум 2
	атмосферного	1.Познакомить с основными источниками	«Охрана атмосферного
	воздуха.	загрязнения атмосферного воздуха и с	воздуха,
		путями снижения загрязнения воздуха.	растительности,
			животных,
			ландшафтов,
			заповедных
			территорий»
			Устный опрос по теме
			№4
5	Охрана	Работа 6. Охрана растений и растительных	Коллоквиум 2
	растительности.	сообществ.	«Охрана атмосферного
		1.Познакомить студентов с основными	воздуха,
		проблемами охраны растений и	растительности,
		рационального их использования.	животных,
		2. Краснокнижные виды растений местной	ландшафтов,
		флоры.	заповедных
			территорий»
			Устный опрос по теме
			№5
6	Охрана животных.	Работа 7. Охрана животных.	Коллоквиум 2
		1.Познакомить студентов с основными	«Охрана атмосферного
		проблемами охраны животных и	воздуха,
		рационального их использования.	растительности,
		2. Краснокнижные виды животных местной	животных,
		фауны.	ландшафтов,
			заповедных
			территорий»
			Устный опрос по теме
			№6
	-	Работа 8. Особо охраняемые природные	Коллоквиум 2

No	Наименование	Тематика практических занятий	Форма текущего
312	раздела(темы)	(семинаров)	контроля
	и заповедные	территории (ООПТ).	«Охрана атмосферного
	территории.	1.Познакомить студентов с основными	воздуха,
		формами охраны ландшафтов.	растительности,
		2.Изучить цели и задачи заповедных	животных,
		территорий.	ландшафтов,
		3.Познакомиться с заказниками России и	заповедных
		Краснодарского края.	территорий»
		4. Познакомить студентов с историей	Устный опрос по теме
		создания Красных книг.	<b>№</b> 7
		5. Международные аспекты охраны природы.	
		6.Организация охраны природы в России и	
		за рубежом.	

Защита практической работы (ПЗ), выполнение курсового проекта (КП), курсовой работы (КР), 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.

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

Курсовые работы - не предусмотрены

# 2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Таблица 6

№	Вид СРС	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы
1	2	3
1	Подготовка к устному	Методические указания по организации самостоятельной
	опросу, коллоквиуму	работы по дисциплине « Охрана природы», утвержденные
		кафедрой биологии иэкологии растений, протокол № 10 от
		19.04.2018 г.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (OB3) 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.

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 реализации учебной работы по освоению курса «Охрана природа» используются современные образовательные технологии:

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

В учебном процессе используются активные и интерактивные формы проведения занятий: метод проектов, метод поиска быстрых решений в группе, деловые игры, мозговой штурм и т. д.

Таблица 7

Семестр	Вид занятия (Л, ПР, ЛР)	Используемые интерактивные образовательные технологии	Количество часов
1	Л	Управляемые преподавателем беседы на темы:  1.Природные ресурсы и рациональное их использование.  2. Охрана природных ресурсов.  3. Особо охраняемые природные территории (ООПТ).	14
		Мультимедийная презентация на тему: «Заповедники России».	
1	ПР	Работа в малых группах с целью обсуждения ответов на предложенные для самостоятельной работы вопросы по теме занятий. Контролируемые преподавателем дискуссии по темам:  1. Охрана земель, воды и недр; 2. Охрана атмосферного воздуха и воды;  Мультимедийные презентации по темам: «Охрана растительного и животного мира»; «Национальный парк и заказники Кубани»; «Проблема малых рек Кубани»; «Загрязнение Мирового океана и его последствия», «Эрозия почв и борьба с ней».	14
	Ип	гого:	28

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 «Охрана природы».

Оценочные средства включают контрольные материалы для проведения **текущего** контроля в форме тестовых заданий, доклада- презентации, коллоквиум и др. и **промежуточной аттестации** в форме вопросов и заданий к экзамену.

### Структура оценочных средств для текущей и промежуточной аттестации

No	Код и		Наименование оценочного средст		
π/	наименование	Результаты обучения	Текущий	Промежуточ-	
П	индикатора		•		
1 1	индикатора ИПК 4.1. Знает правовые основы охраны природы и природопользова ния.	Знает — - правовые нормы исследовательских работ и авторского права, а также законодательства РФ в области охраны природы и природопользования.  Умеет— - умеет использовать знание нормативных документов, регламентирующих организацию и методику проведения научно-исследовательских и производственнотехнологических биологических работ.  Владеет — - навыками работы с	контроль Коллоквиум 1 «История охраны природы. Охрана земель, недр и воды» Вопросы 1-10 Устный опрос по теме № 1 (вопросы 1-6), № 2 (вопросы 1-6), № 3 (вопросы 1-8). Практическая работа №1-3	ный контроль Вопросы к экзамену 1-12	
2	ИПК 4.2. Организовывает научные исследования и природоохранные мероприятия с участием привлеченных коллективов исполнителей.	общественными и международными природоохранными организациями.  Знает — - современные экспериментальные методы биологических исследований и экологобиологического контроля и экспертизы Умеет - организовывать научные исследования и природоохранные мероприятия с участием привлеченных коллективов исполнителей.  Владеет — - знаниями в области биологических и экологических и экологических наук; - основными терминами, понятиями и методологией	Коллоквиум 2 «Охрана атмосферного воздуха, растительности, животных, ландшафтов, заповедных территорий.». Вопросы 1-14  Устный опрос по темам № 4 (вопросы 1- 5), №5 (вопросы 1-6),  Практическая работа № 4-6	Вопросы к экзамену 13-21	

No	Код и		Наименование оценочного средства	
п/ п	наименование индикатора	Результаты обучения	Текущий контроль	Промежуточ- ный контроль
3	ипк 4.3. Владеет методами проведения мероприятий по обработке полевой, производственной и лабораторной биологической информации, оценке состояния и восстановлению природной среды.	современной экологии, рациональ ного природопользования и охраны природы.  Знает — - принципы организации эколого-биологических мероприятий по охране природы и рациональному природопользованию знает основные методы по восстановлению природной среды Умеет - умеет эффективно применять на практике различные методы и методики биологических исследований. Владеет — - методами проведения мероприятий по обработке полевой, производственной и лабораторной биологической информации, оценке состояния и восстановлению природной среды	Коллоквиум 2 «Охрана атмосферного воздуха, растительности, животных, ландшафтов, заповедных территорий.». Вопросы 15-17  Устный опрос по теме № 7  Практическая работа № 7	Вопросы к экзамену 22-27

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

#### Перечень вопросов для устного контроля знаний студентов

#### ТЕМА 1: История охраны природы

#### Вопросы для подготовки:

- 1. Предмет, специфика, цель и задачи дисциплины «Охрана природы».
- 2. Каковы главные задачи изучаемой дисциплины.
- 3. Что является объектом охраны природы?
- 4. В чем выражается негативное воздействие человека на природные экосистемы.
- 5. Первые законодательные акты по охране природы в России.
- 6. Краткая история охраны природы в России с X1 века до настоящего времени.

#### ТЕМА 2: Охрана земель.

#### Вопросы для подготовки:

- 1. Основные типы эрозии и стадии в развитии оврагов.
- 2. Противоэрозионные мероприятия и их эффективность.
- 3. Источники загрязнения почв.

- 4. Засоление и заболачивание почв
- 5. Закрепление и освоение песков.
- 6. Охрана почв и недр.

#### ТЕМА 3: Охрана воды

#### Вопросы для подготовки:

- 1. Значение воды в природе и жизни человека.
- 2. Круговорот осадков в природе.
- 3. Основные источники загрязнения вод.
- 4. Современные методы обеззараживания и очистки сточных вод.
- 5. Водные ресурсы Земли. Дефицит пресной воды.
- 6. Охрана и рациональное использование водных ресурсов.
- 7. Загрязнение водных территорий: морей, океанов, рек, озер.
- 8. Основы водного законодательства России.

#### ТЕМА 4: Охрана атмосферного воздуха

#### Вопросы для подготовки:

- 1. Атмосферный воздух, его состав и значение.
- 2. Источники загрязнения воздуха и последствия их действия.
- 3. Предупреждение и пути снижения загрязнения атмосферного воздуха.
- 4. Радиоактивное загрязнение.
- 5. Атмосферный воздух под охраной закона.

#### ТЕМА 5: Охрана растительности

#### Вопросы для подготовки:

- 1. Значение растений в природе и жизни человека.
- 2. Деление лесов на группы по рациональному использованию.
- 3. Основные методы борьбы с вредителями и болезнями леса.
- 4. Борьба с лесными пожарами.
- 5. Использование, возобновление и повышение продуктивности лесов
- 6. Полезащитное лесоразведение в России.
- 7. «Красная книга» растений.

#### ТЕМА 6: Охрана животных

#### Вопросы для подготовки:

- 1. Значение животных в природе и жизни человека.
- 2. Воздействие человека на животных, причины их вымирания: массовое истребление животных, изменение мест обитания, интродукция чуждых видов, применение пестицидов, загрязнение среды обитания.
- 3. Охрана животных путем разумной эксплуатации.
- 4. Охрана редких животных.
- 5. Охрана и эксплуатация промысловых и непромысловых животных.
- 6. «Красная книга» животных.

#### ТЕМА 7: Охрана ландшафтов и заповедные территории.

#### Вопросы для подготовки:

- 1. Заповедные территории России и, в частности, Краснодарского края.
- 2. Что такое памятники природы. Приведите примеры.

- 3. Кавказский биосферный природный заповедник: история создания, цель, задачи, мероприятия по сохранению биологического разнообразия живой природы.
- 4. Многообразие форм охраны ландшафтов: национальные и природные парки, заповедники, заказники, резерваты различных назначений и режима, охраняемые ландшафты, участки дикой природы и т.д.
- 5. Охрана антропогенных ландшафтов.
- 6. Международные организации по охране окружающей среды.
- 7. История создания «Красных книг».

#### Вопросы к коллоквиумам

#### КОЛЛОКВИУМ 1

Тема: История охраны природы. Охрана земель, недр и воды.

#### Вопросы для письменного ответа:

- 1. Предмет, цель, задачи дисциплины «Охрана природы».
- 2. Воздействие человека на природные экосистемы.
- 3. Краткие сведения из истории охраны природы.
- 4. Организация охраны природы в России.
- 5. Международные аспекты охраны природы.
- 6. Проблемы использования и воспроизводства земельных ресурсов.
- 7. Мероприятия по охране земель в крае.
- 8. Проблемы использования и воспроизводства водных ресурсов.
- 9. Мероприятия по охране вод в крае.
- 10. Состояние и использование минерально-сырьевой базы.

#### КОЛЛОКВИУМ 2

# **Тема:** Охрана атмосферного воздуха, растительности, животных, ландшафтов, заповедных территорий.

#### Вопросы для письменного ответа:

- 1. Атмосферный воздух под охраной закона.
- 2. Источники загрязнения атмосферного воздуха.
- 3. Состояние и использование растительного мира.
- 4. Охрана растений и растительных сообществ в крае.
- 5. Состояние и использование лесных ресурсов.
- 6. Мероприятия по защите лесов от действия различных факторов.
- 7. Полезащитное лесоразведение.
- 8. История создания Красной книги Краснодарского края.
- 9. Состояние и использование растительного мира.
- 10. Состояние и использование животного мира.
- 11. Охрана редких животных.
- 12. Общая характеристика особо охраняемых природных территорий.
- 13. Заповедные территории Краснодарского края.
- 14. Охрана антропогенных ландшафтов.
- 15. Агробиогеоценозы и их особенности.
- 16. Воздействие хозяйственных комплексов на окружающую природную среду.
- 17. Международное сотрудничество в области охраны природы.

#### 4.2 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

#### Вопросы для подготовки к экзамену

- 1. Предмет, цель, задачи и методы дисциплины «Охрана природы».
- 2. Воздействие человека на природные экосистемы.
- 3. Краткие сведения из истории охраны природы.
- 4. Организация охраны природы в России.
- 5. Международные аспекты охраны природы.
- 6. Проблемы использования и воспроизводства земельных ресурсов.
- 7. Мероприятия по охране земель в крае.
- 8. Проблемы использования и воспроизводства водных ресурсов.
- 9. Мероприятия по охране вод в крае.
- 10. .Состояние и использование минерально-сырьевой базы.
- 11. Атмосферный воздух под охраной закона.
- 12. Источники загрязнения атмосферного воздуха.
- 13. Состояние и использование растительного мира.
- 14. Охрана растений и растительных сообществ в Краснодарском крае.
- 15. Состояние и использование лесных ресурсов.
- 16. Мероприятия по защите лесов от действия различных факторов.
- 17. Полезащитное лесоразведение.
- 18. Редкие и исчезающие растения Краснодарского края..
- 19. Состояние и использование животного мира.
- 20. Охрана редких животных.
- 21. История создания Красных книг: РСФСР, СССР, РФ, Кубани.
- 22. Общая характеристика особо охраняемых природных территорий.
- 23. Заповедные территории Краснодарского края.
- 24. Охрана антропогенных ландшафтов.
- 25. Агроценозы и их особенности.
- 26. Воздействие хозяйственных комплексов на окружающую природную среду.
- 27. Государственное регулирование охраны окружающей среды и природопользования.

#### Критерии оценивания результатов обучения

Оценка	Критерии оценивания по экзамену
Высокий уровень «5»	Оценку «отлично» заслуживает студент, освоивший знания, умения,
( отлично)	компетенции и теоретический материал без пробелов;
	выполнивший все задания, предусмотренные учебным планом на
	высоком качественном уровне; практические навыки
	профессиональногоприменения освоенных знаний сформированы.
Средний уровень «4»	Оценку «хорошо» заслуживает студент, практически полностью
( хорошо)	освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал,
	учебные задания не оценены максимальным числом баллов, в
	основном сформировал практические навыки.
Пороговый уровень	Оценку «удовлетворительно» заслуживает студент, частично с

«3»	пробелами освоивший знания, умения, компетенции и	
(удовлетворительно)	ельно) теоретический материал, многие учебные задания либо не	
	выполнил, либо они 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	
(неудовлетворительно)	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 Основная литература:

- 1. Иванов, А. Н. Охраняемые природные территории: учебное пособие для вузов / А. Н. Иванов, В. П. Чижова. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 185 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07404-8. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/475410 (дата обращения: 17.05.2021).
- 2. Биоразнообразие и охрана природы : учебник и практикум для вузов / Е. С. Иванов, А. С. Чердакова, В. А. Марков, Е. А. Лупанов. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 247 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-

- 11378-5. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/475410 (дата обращения: 17.05.2021).
- 3. Биоразнообразие и охрана природы: учебник и практикум для вузов / Е. С. Иванов, А. С. Чердакова, В. А. Марков, Е. А. Лупанов. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 247 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-11378-5. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/475410 (дата обращения: 17.05.2021).
- 4. Сафонов М.А.,ШамраевА.В.Охрана окружающей среды. Учебное пособие. Издательство: Издательско-полиграфический комплекс "Университет" Оренбург.2014. 108 с. ISBN: 978-5-4417-0478-6 https://elibrary.ru/item.asp?id=22693417

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

#### Дополнительная литература:

- 1. Шатилов С. А. Рациональное использование природных ресурсов и охрана окружающей среды: [пособие] / С. А. Шатилов; М-во образования и науки Рос. Федерации, Кубанский гос. ун-т. Краснодар: [Кубанский государственный университет], 2015. 229 с.
- 2. Плотников Г.К., Нагалевский М.В., Сергеева В.В. Биоразнообразие пресных вод Северо-Западного Кавказа. Изд-во КубГУ, Краснодар, 2015.- 251 с.
- 3. Плотников Г.К., Сергеева В.В. Леса и парки Кубани. Изд-во «Традиция», Краснодар. 2013.-178 с.
- 4. Лысенко И., Кабельчук Б. В. и др. Охрана окружающей среды: учебное пособие для проведения практических занятий. Ставрополь: Aгрус, 2014. 112 c.http://biblioclub.ru/index.php?page=book\_red&id=277524&sr=1

#### 5.2 Периодическая литература:

- 1. Ботанический журнал. СПИФ
- 2. Бюллетень Главного ботанического сада РАН. ГБС РАН
- 3. Растительность России БИН РАН
- 4. Новости систематики высших растений БИН РАН
- 5. Вестник МГУ. Серия: Биология ( с 1956 г.)
- 6. Вестник СПбГУ. Серия Биология ( с 1992 г.)
- 7. Известия ВУЗов Северо-Кавказского региона. Серия: Естественные науки (с 1973 г.)
- 8. Успехи современной биологии (с 1944 г.)
- 9. Биология. Реферативный журнал. ВИНИТИ
- 10. Экологический вестник Северного Кавказа
- 11. Экология
- 12. Ботанический журнал. СПИФ
- 13. Бюллетень Главного ботанического сада РАН. ГБС РАН

- 14. Растительность России БИН РАН
- 15. Новости систематики высших растений БИН РАН
- 16. Всероссийский Институт Научной и Технической Информации (ВИНИТИ РАН) http://www.viniti.msk.su/
- 17. Российское образование. Федеральный портал http://www.edu.ru/modules.php?op=modload&name=Web\_Links&file=index&l\_op=viewlink&cid=2493&fids[]=2675

# 1.3 Интернет-ресурсы, в том числе сременные 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.biblioclab.ru
- 3. 3EC «BOOK.ru https://book.ru
- 4. 3EC «ZNANIUM.COM» www.znanium.com
- 5. ЭБС « ЛАНЬ» <a href="https://e.lanbook.com">https://e.lanbook.com</a>

#### 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. ScienceDirectwww.sciencedirect.com
- 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. <u>Национальная электронная библиотека</u> (доступ к Электронной библиотеке диссертаций Российской государственной библиотеки (РГБ) https://rusneb.ru/
- 8. Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцинаhttps://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 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 <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" 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(<u>http://cyberleninka.ru/</u>);

- 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 <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 словарей<u>http://www.glossary.ru/;</u>
- 12. Словари и энциклопедииhttp://dic.academic.ru/;
- 13. Образовательный портал "Учеба" http://www.ucheba.com/;
- 14. <u>Законопроект "Об образовании в Российской Федерации". Вопросы и ответыhttp://xn--273-84d1f.xn--p1ai/voprosy\_i\_otvety</u>

#### 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 http://mschool.kubsu.ru/
- 3. Библиотека информационных ресурсов кафедры информационных образовательных технологий<a href="http://mschool.kubsu.ru">http://mschool.kubsu.ru</a>;
- 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)

#### Лекционные занятия

- ознакомиться с темой, целью и задачами лекции;
- 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;

#### Практические работы

- ознакомиться 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;
- написать план-конспект ответа на вопросы с указанием ученых, используемых ими методов и открытий, объёмом четыре рукописные страницы на один вопрос;
- подготовить устное сообщение в соответствии с планом-конспектом на 2—3 мин.

#### Коллоквиумы

- ознакомиться с темой и вопросами коллоквиума;
- изучить соответствующий лекционный материал;
- изучить основную литературу в соответствии с темой и списком;

- изучить дополнительную литературу в соответствии с темой и списком;
- написать ответ на один из предложенных вопросов, показывающий знание основных законов, теорий, концепций и принципов, объёмом три-четыре рукописные страницы, время на выполнение задания 60мин.

#### Самостоятельная работа

- ознакомиться с темой и вопросами СР;
- изучить соответствующий лекционный материал;
- изучить основную литературу в соответствии с темой и списком;
- изучить дополнительную литературу в соответствии с темой и списком;
- 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)

Наименование специальных	Оснащенность специальных	Перечень лицензионного
помещений	помещений	программного
N. C	14.5	обеспечения
Учебные аудитории для проведения	Мебель: учебная мебель.	
занятий лекционного типа:	Технические средства обучения:	
Лекционная аудитория № 425	Интерактивный комплекс в составе:	
	интерактивная доска Projecta,	
	интерактивный короткофокусный	
	проектор Epson, интерактивная	
	трибуна с микрофонами,	
	видеокамера для конференций,	
	документ-камера, звуковое	
	оборудование; выход в сеть	
	Интернет.) и соответствующим	
	программным обеспечением (ПО)	
Учебные аудитории для проведения	Мебель: учебная мебель.	
занятий семинарского типа,	Технические средства обучения:	
групповых и индивидуальных	Интерактивный комплекс в составе:	
консультаций, текущего контроля и	проектор Epson, интерактивная доска	
промежуточной аттестации	SmartBoard0 гербарные наборы для	
	определения по семействам — 25	
«Лаборатория биоэкологии» №432	наборов каждого семейства,	
	демонстрационный гербарий — 1	
	набор; полевая экологическая	
	лаборатория «Пчёлка М» — 4	
	набора; шкаф для приборов ЛАБ-800	
	ШПр — 2 шт., шкаф для посуды	
	ЛАБ-800 ШП — 4 шт., шкаф для	
	хранения реактивов ЛАБ-800 ШР —	
	1 шт.	
Учебные аудитории для проведения	Мебель: учебная мебель.	
лабораторных работ:	Технические средства обучения:	
«Лаборатория биоэкологии» №432	Интерактивный комплекс в составе:	

Наименование специальных помещений	Оснащенность специальных помещений	Перечень лицензионного программного обеспечения
	проектор Epson, интерактивная доска SmartBoard, компьютер; выход в сеть Интернет; микроскопы Биолам P-11 — 4 шт., Микромед 1 вариант 2-20 — 12 шт., стереоскопический микроскоп МБС-9 — 2 шт.; гербарные наборы для определения по семействам — 25 наборов каждого семейства, демонстрационный гербарий — 1 набор; полевая экологическая лаборатория «Пчёлка М» — 4 набора; шкаф для приборов ЛАБ-800 ШПр — 2 шт., шкаф для посуды ЛАБ-800 ШП — 4 шт., шкаф для хранения реактивов ЛАБ-800 ШПР — 1 шт.	
Учебные аудитории для курсового проектирования (выполнения курсовой работы) Аудитория для выполнения курсовой работы «Научный гербарий» № 433, Лаборатория «Биоэкологии»№432	Мебель: учебная мебель. Технические средства обучения: Интерактивный комплекс в составе: проектор Epson, интерактивная доска SmartBoard0 гербарные наборы для определения по семействам — 25 наборов каждого семейства, демонстрационный гербарий — 1 набор; полевая экологическая лаборатория «Пчёлка М» — 4 набора; шкаф для приборов ЛАБ-800 ШПр — 2 шт., шкаф для посуды ЛАБ-800 ШП — 4 шт., шкаф для хранения реактивов ЛАБ-800 ШР — 1 шт.	

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

Наименование помещений для самостоятельной работы обучающихся	Оснащенность помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения
Помещения для самостоятельной	Мебель: учебная мебель	
работы обучающихся	Комплект специализированной	
«Читальный зал Научной	мебели: компьютерные столы.	
библиотеки»	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	
	и беспроводное соединение по	
	технологии Wi-Fi	

Наименование помещений для самостоятельной работы обучающихся	Оснащенность помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения
Помещения для самостоятельной работы обучающихся (ауд. 437 «Компьютерный класс»)	Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы. Оборудование: копьютерная 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 и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi	
Помещение для самостоятельной работы обучающихся № A213 «Зал доступа к электронным ресурсам и каталогам»	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 университета — 32 рабочие станции, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети Интернет ( проводное и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi	