# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» Институт географии, геологии, туризма и сервиса

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по учебной работе, качеству образования – первый

проректор

Хагуров Т.А.

подпись

2023г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.ДВ.01.01 Экосистемы России

Направление подготовки 05.04.06 Экология и природопользование

Направленность (профиль) Экологическая безопасность

Форма обучения очная

Квалификация магистр

Рабочая программа дисциплины «Экосистемы России» составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 05.04.06 Экология и природопользование

Программу составил:

Ю. А. Постарнак, канд. биол. наук, доц.

Рабочая программа дисциплины «Экосистемы России» утверждена на заседании кафедры геоэкологии и природопользования протокол № 7 «10» мая 2023 г.

Заведующий кафедрой (разработчика) Болотин С.Н.

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии ИГГТиС протокол № 5 «23» мая 2023 г.

Председатель УМК ИГГТиС Филобок А.А.

### Рецензенты:

- 1. Демурин Я.Н. зав. отделом подсолнечника ФГБНУ ФНЦ ВНИИМК
- 2. Бекух З.А. доц. каф. физической географии КубГУ

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

### 1.1 Цель дисциплины

Целью освоения дисциплины «Экосистемы России» является знание обучающимися понятий и представлений о специфике биогеоценозов России, об их основных компонентах, динамике растительности, охране и использовании в хозяйственной деятельности человека

#### 1.2 Задачи дисциплины

- 1. обобщить и систематизировать знания о ценотической структуре и функционировании экосистем России (тундра, широколиственные леса, тайга, луга, степи, горные экосистемы);
- 2. оценить степень нарушенности естественной сбалансированности природных процессов и ресурсов экосистем России;
- 3. научить прогнозировать экологические последствия техногенеза в результате длительного трансформационного процесса в экосистемах;
- 4. сформировать понимание значимости экосистем России и острых экологических ситуаций в результате деятельности человека;

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

Дисциплина «Экосистемы России» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана.

### 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:

	Результаты обучения по дисциплине		
Код и наименование индикатора*	(знает, умеет, владеет (навыки и/или опыт		
	деятельности))		
ПКУВ-4 Способен к поиску, анализу	и обобщению передового отечественного и		
международного опыта по оценке би	иоразнообразия и его экосистемных услуг, к		
созданию надежной системы монитори	нга и оценки для вида действий с точки зрения		
природоохранной деятельности			
ПКУВ-4.1 Способен осуществлять	знает основы методологии научного познания		
поиск, анализ и обобщение передового	важнейших экосистем России		
отечественного и международного	умеет разрабатывать типовые		
опыта о сущности и закономерностях	природоохранные мероприятия в природных		
формирования экосистем России	экосистемах и проводить оценку воздействия		
	владеет методами анализа и оценки		
	воздействия хозяйственной деятельности на		
	экосистемы России		

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 2 зачетных единиц (72 часа), их распределение по видам работ представлено в таблице

1 / 1	1 ' 1	1		
	Вид учебной работь	I	Всего	3
			часов	семестр

			(часы)
Контактная работа, в том чис	ле:	20,2	20,2
Аудиторные занятия (всего)		20	20
В том числе:			
Занятия лекционного типа		10	10
Лабораторные занятия		-	-
Практические занятия		10	10
Иная контактная работа:			
Контроль самостоятельной рабо	оты (КСР)		
Промежуточная аттестация (ИК	Промежуточная аттестация (ИКР)		
Самостоятельная работа (все	(10)	51,8	51,8
В том числе:			
Проработка учебного (теоретического) материала			20
Выполнение индивидуальных заданий (подготовка сообщений, презентаций)			20
Реферат		7	7
Подготовка к текущему контро.	пю	4,8	4,8
Контроль:			
Подготовка к экзамену			-
Общая трудоемкость	час.	72	72
	в том числе контактная работа	20,2	20,2
	зач. ед	2	2

### 2.2 Содержание дисциплины

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы дисциплины, изучаемые в 3 семестре (для студентов ОФО)

$N_{\underline{0}}$	Наименование разделов	Количество часов				во часов
раздела		Всего Аудиторная		Самостоятельная		
			]	работ	a	работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1.	Понятие о структуре экосистем России.	6	2	-	-	4
2.	Компоненты экосистем	6	2	-	-	4
3.	Экологические свойства типов растительности	6	2	-	-	4
4.	Характеристика биогеоценозов. Классификация экосистем	6	2	-	-	4
5.	Экологические факторы формирующие экосистемы.	6	2	-	-	4
6.	Составление базы данных флоры и растительности России	8		2	-	6
7.	Характеристика тундры и тайги России	8		2	-	6
8.	Характеристика широколиственных лесов России	8		2	-	6
9.	Характеристика лугов и степей	8		2	-	6
10.	Охрана на видовом и экосистемном уровнях, характеристика редких видов	9,8		2	-	7,8
	Итого по дисциплине:	71,8	10	10	-	51,8

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

### 2.3 Содержание разделов (тем) дисциплины

### 2.3.1 Занятия лекционного типа

Ŋ	Наименование раздела	Содержание раздела	Форма текущего		
	риздели	F			
1	Понятие о структуре	Природные факторы, регулирующие функционирование экосистем России, их эволюцию, их разнообразие. Происхождение и эволюция флоры различных экосистем. Экосистемные услуги важнейших экосистем. Компоненты			
		экосистем. Экологические свойства. Экологические свойства			

№	Наименование раздела	Содержание раздела	
		типов растительности. Характеристика биогеоценозов. Классификация экосистем. Значимость растительного компонента экосистем	
2.	Ботанико-географический обзор России. Экологические свойства типов растительности Влияние биогеоценозы деятельности человека	Характеристика тундры, лесов, лугов, степей. Продромус растительности. Охрана сообществ, характеристика редких видов. Влияние на биогеоценозы деятельности человека.	P
3.	Характеристика биогеоценозов. Классификация экосистем	Дифференциация природной среды России. Виды иерархических единиц. Ландшафтные комплексы на микро- и мезо- иерархических уровнях. Физико-географическая дифференциация и районирование. Понятие о географической зональности, причины ее возникновения. Континентальность климата, физико-географическая секторность материков. Взаимодействие зональной и азональной дифференциации. Зональность идеального материка. Принципы физико-географического районирования. Районирование и классификации геосистем.	
4.	Экологические факторы формирующие экосистемы.	Основные принципы функционирования биогеоценозов. Трофические уровни. Трансформация энергии на различных трофических уровнях. Трофическая структура биоценозов: продуценты, консументы, редуценты. Экологические пирамиды биомасс, чисел, энергии.	У
5.	Охрана на видовом и экосистемном уровнях, характеристика редких видов		KP

## 2.3.2 Занятия семинарского типа (практические / семинарские занятия/ лабораторные работы)

_	oopuropiibie puoorbi	,	, ,
Nº	Наименование раздела	Тематика практических занятий (семинаров)	Форма текущего контроля
1.	Составление базы данных флоры и растительности России	Биоразнообразие России на экосистемном уровне	Отчет
2.	Характеристика тундры и тайги России	Видовое богатство и эндемизм хвойных и мелколиственных бореальные лесов. Структура и функционирование экосистем хвойных и мелколиственных бореальные лесов. Эволюция форм и масштабов хозяйственного воздействия экосистем хвойных и мелколиственных бореальные лесов. Современное состояние экосистем хвойных и мелколиственных бореальные лесов. Традиционные формы хозяйственного воздействия в современный период.	
3.	Характеристика широколиственных лесов России	Видовое богатство и эндемизм широколиственных и смешанных лесов умеренных широт. Структура и функционирование экосистем широколиственных и смешанных лесов умеренных широт. Эволюция форм и масштабов хозяйственного воздействия экосистем широколиственных и смешанных лесов умеренных широт. Современное состояние экосистем широколиственных и смешанных лесов умеренных широт. Традиционные формы хозяйственного воздействия в современный период.	
4.	Характеристика лугов и	Видовое богатство и эндемизм степных экосистем. Структура и	Отчет

№	Наименование раздела	Тематика практических занятий (семинаров)	Форма текущего контроля
		функционирование экосистем степей, прерий и памп. Эволюция форм и масштабов хозяйственного воздействия экосистем степей, прерий и памп. Современное состояние экосистем степей, прерий и памп. Традиционные формы хозяйственного воздействия в современный период.	
5.	Биомы гор	Видовое богатство и эндемизм экосистем горных территорий. Структура и функционирование экосистем горных территорий. Эволюция форм и масштабов хозяйственного воздействия экосистем горных территорий. Современное состояние экосистем горных территорий. Традиционные формы хозяйственного воздействия в современный период	

Защита лабораторной работы (ЛР), выполнение курсового проекта (КП), курсовой работы (КР), расчетно-графического задания (РГЗ), написание реферата (Р), эссе (Э), коллоквиум (К), тестирование (Т) У – устный опрос, ТР – творческая работа в формате .ppt и т.д.

# 2.3.3 Примерная тематика курсовых работ (проектов) – не предусмотрены 2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

No	Раздел, тема	Учебно-методическое обеспечение СРС
$\Pi/\Pi$		
1.	Проработка учебного	Методические указания по организации самостоятельной
	(теоретического) материала	работы утвержденные кафедрой геоэкологии и
2.	Выполнение индивидуальных	природопользования, протокол № 8 от 27.04.2021 г.
	заданий (подготовка сообщений,	
	презентаций)	
3.	Подготовка к текущему контролю	

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)

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 «Экосистемы России».

Оценочные средства включает контрольные материалы для проведения **текущего** контроля в форме тестовых заданий, разноуровневых заданий, ситуационных задач (указать иное) и **промежуточной аттестации** в форме вопросов зачету.

Структура оценочных средств для текущей и промежуточной аттестации

№	Код и наименование индикатора	ных средств для текущеи и	Наименование оцен	
	индикатора	Результаты обучения	Текущий контроль	Промежуточная аттестация
1.	ПКУВ-4.1 Способен осуществлять поиск, анализ и обобщение передового отечественного и международного опыта о сущности и закономерностях формирования экосистем России	- знать природные факторы, регулирующие функционирование экосистем России, происхождение и эволюция флоры различных экосистем владеет методами оценки экосистемных услуг важнейших экосистем умеет оценить специфику структуры экосистем России	Вопросы для контроля самостоятельной работы обучающегося	Вопросы на зачете 1-6
2.	ПКУВ-4.1 Способен осуществлять поиск, анализ и обобщение передового отечественного и международного опыта о сущности и закономерностях формирования экосистем России	- знать характеристику тундры, лесов, лугов, степей России, продромус растительности умеет разработать мероприятия по охране сообществ и редких видов владеет методами оценки антропогенного влияния на компоненты экосистемы	Вопросы для контроля самостоятельной работы обучающегося	Вопросы на зачете 7-12
3.	ПКУВ-4.1 Способен осуществлять поиск, анализ и обобщение передового отечественного и международного опыта о сущности и закономерностях формирования экосистем России	- знать дифференциацию природной среды России знает принципы физико-географического районирования владеть методиками районирования и классификации геосистем.	Вопросы для контроля самостоятельной работы обучающегося	Вопросы на зачете 13-19
4.	ПКУВ-4.1 Способен осуществлять поиск, анализ и обобщение передового отечественного и международного опыта о сущности и закономерностях формирования экосистем России	- знает принципы функционирования биогеоценозов. Трофические уровни. Трансформация энергии на различных трофических уровнях.	Вопросы для контроля самостоятельной работы обучающегося	Вопросы на зачете 20-26
5.	ПКУВ-4.1 Способен осуществлять поиск, анализ	- знать редкие и исчезающих виды, занесённые в Красную	Вопросы для контроля	Вопросы на зачете 26-30

	и обобщение передового отечественного и международного опыта о сущности и закономерностях формирования экосистем России	книгу Российской Федерации, международная «Красная книга», Краснодарского края, особо охраняемые природные территории уметь разработать мероприятия по сохранению живой природы экосистем России, в том числе восстановлению редких видов	самостоятельной работы обучающегося		
--	---	---	-------------------------------------	--	--

### Задания для проведения текущего контроля:

**Тема.** «Понятие о структуре экосистем России»

- 1. Понятие о экосистемном разнообразии России.
- 2. Состав биогеоценозов Краснодарского края.
- 3. Характер взаимосвязей в биоценозах: пространственные, пищевые, симбиотические, конкурентные и др.
  - 4. Классификация биоценозов.
- 5. Географические закономерности распространения организмов и сообществ на суше, в океанах и морях России.

### Тема. Типизация и иерархия экосистем России

- 1. Дифференциация природной среды на планетарном уровне.
- 2. Виды иерархических единиц.
- 3. Ландшафтные комплексы на микро- и мезоиерархических уровнях.
- 4. Физико-географическая дифференциация и районирование.
- 5. Понятие о географической зональности, причины ее возникновения.
- 6. Континентальность климата, физико-географическая секторность материков.
- 7. Взаимодействие зональной и азональной дифференциации.
- 8. Зональность идеального материка.
- 9. Принципы физико-географического районирования.
- 10. Районирование и классификации геосистем.

### Тема «Экосистемы тундры и тайги России»

- 1. Видовое богатство и эндемизм экосистем тундры и тайги России.
- 2. Структура и функционирование экосистем тундры и тайги России.
- 3. Эволюция форм и масштабов хозяйственного воздействия экосистем тундры и тайги России.
  - 4. Современное состояние экосистем тундры и тайги России.
  - 5. Традиционные формы хозяйственного воздействия в современный период.

### Тема «Характеристика лугов и степей России »

- 1. Видовое богатство и эндемизм лугов и степей.
- 2. Структура и функционирование экосистем лугов и степей
- 3. Эволюция форм и масштабов хозяйственного воздействия лугов и степей
- 4. Современное состояние экосистем лугов и степей
- 5. Традиционные формы хозяйственного воздействия в современный период.

### Тема «Характеристика субтропических жестколистных лесов и колхидских экоситем России »

- 1. Видовое богатство и эндемизм экосистем субтропических жестколистных лесов и кустарников и колхидских экоситем России.
- 2. Структура и функционирование экосистем субтропических жестколистных лесов и кустарников и колхидских экоситем России.
- 3. Эволюция форм и масштабов хозяйственного воздействия экосистем субтропических жестколистных лесов и кустарников и колхидских экоситем России.
- 4. Современное состояние экосистем субтропических жестколистных лесов и кустарников и колхидских экоситем России.
  - 5. Традиционные формы хозяйственного воздействия в современный период.

### Тема «Широколиственные и смешанные леса России»

- 1. Видовое богатство и эндемизм широколиственных и смешанных лесов умеренных широт
- 2. Структура и функционирование экосистем широколиственных и смешанных лесов умеренных широт
- 3. Эволюция форм и масштабов хозяйственного воздействия экосистем широколиственных и смешанных лесов умеренных широт
- 4. Современное состояние экосистем широколиственных и смешанных лесов умеренных широт.
  - 5. Традиционные формы хозяйственного воздействия в современный период.

### Тема «Хвойные и мелколиственные бореальные леса России»

- 1. Видовое богатство и эндемизм хвойных и мелколиственных бореальные лесов
- 2. Структура и функционирование экосистем хвойных и мелколиственных бореальные лесов
- 3. Эволюция форм и масштабов хозяйственного воздействия экосистем хвойных и мелколиственных бореальные лесов
- 4. Современное состояние экосистем хвойных и мелколиственных бореальные лесов
  - 5. Традиционные формы хозяйственного воздействия в современный период.

### Тема «Биомы гор России»

- 1. Видовое богатство и эндемизм экосистем горных территорий
- 2. Структура и функционирование экосистем горных территорий
- 3. Эволюция форм и масштабов хозяйственного воздействия экосистем горных территорий
- 4. Современное состояние экосистем горных территорий Традиционные формы хозяйственного воздействия в современный период

### 4.2 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

#### Вопросы к зачету:

#### Вопросы для подготовки к зачету

- 1. Ботанико-географический обзор растительности Кавказа
- 2. Структура степной экосистемы
- 3. Структура лесной экосистемы
- 4. Характеристика тундровой экосистемы
- 5. Экосистемные услуги важнейших экосистем России
- 6. Природные факторы, регулирующие функционирование экосистем России, их эволюцию, их разнообразие

- 7. Ботанико-географический обзор горных экосистем России
- 8. Антропогенная трансформация и восстановление продуктивности фитоценозов
- 9. Дайте характеристику широколиственных лесов Кавказа.
- 10. Дайте характеристику хвойных лесов Крыма.
- 11. Дайте характеристику широколиственных лесов Дальнего Востока
- 12. Дайте характеристику широколиственных лесов Восточно-Европейской равнины.
- 13. Как изменяются луговые и степные экосистемы в течение сезона? Каковы причины этих изменений?
- 14. В чем выражается разногодичная изменчивость луговых фитоценозов?
- 15. Характеристика таежных экосистем России.
- 16. Какие типы флюктуаций вам известны? Дайте им характеристику.
- 17. Характеристика тундровых экосистем России.
- 18. Охарактеризуйте основные типы антропогенных сукцессий в лесных и степных экосистемах.
- 19. Охарактеризуйте особенности типов поясности в двух горных экосистемах.
- 20. Классификация экосистем
- 21. Охарактеризуйте природопользование в разных экосистемах России
- 22. Каковы особенности вегетативного размножения растений темнохвойного леса?
- 23. Какое влияние на луговые и степные фитоценозы оказывает скашивание?
- 24. В чем проявляется влияние выпаса на травянистые фитоценозы?
- 25. Охарактеризуйте меры улучшения и рационального использования важнейших экосистем России.
- 26. Охарактеризуйте особенности дерновинно-злаковых степей, лугов.
- 27. Охарактеризуйте особенности высокогорных лугов.
- 28. Ценобиотическое разнообразие степных экосистем России
- 29. Ботанико-географический обзор растительности Восточно-Европейской равнины
- 30. Ботанико-географический обзор растительности Сибири

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. Растительные ресурсы России [Текст] : дикорастущие цветковые растений, их компонентный состав и биологическая активность. Т. 1 : Семейства Magnoliaceae Juglandaceae, Ulmaceae, Moraceae, Cannabaceae, Urticaceae / Рос. акад. наук, Ин-т проблем экологии и эволюции им. А. Н. Северцова, Ботанический ин-т им. В. Л. Комарова ; отв. ред. А. Л. Буданцев. СПб. ; М. : Товарищество научных изданий КМК, 2010. 421 с. : ил.
- 2. Наземные и морские экосистемы. Изд-во «Paulsen». 2011. 448 с.

### 5.2. Периодическая литература

Журналы по профилю дисциплины, имеющиеся в библиотеке КубГУ:

- 1. Ботанический журнал
- 2. Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел биологический, географический
- 3. Вестник Московского университета. Серии география, геология, биология; 1945-2015 гг.
- 4. Журнал общей биологии
- 5. Защита растений
- 6. Известия Российской Академии наук. Серия географическая и биологическая
- 7. Использование и охрана природных ресурсов в России
- 8. Сибирский экологический журнал
- 9. Растительные ресурсы
- 10. Успехи современной биологии
- 11. Экологический вестник Северного Кавказа
- 12. Экология

Электронные периодические издания, с указанием адреса сайта электронной версии журнала, из баз данных, доступ к которым имеет КубГУ:

- 1. Базы данных компании «Ист Вью» http://dlib.eastview.com
- 2. 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» <a href="https://urait.ru/">https://urait.ru/</a>
- 2. ЭБС «УНИВЕРСИТЕТСКАЯ БИБЛИОТЕКА ОНЛАЙН» www.biblioclub.ru
- 3. General Section 2015 Section
- 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) http://webofscience.com/
- 2. Scopus <a href="http://www.scopus.com/">http://www.scopus.com/</a>
- 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) 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) https://rusneb.ru/
- 8. Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина <a href="https://www.prlib.ru/">https://www.prlib.ru/</a>
- 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" <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 <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" http://www.edu.ru/;
- 6. Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" http://window.edu.ru/;
- 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 (<a href="http://fcior.edu.ru/">http://fcior.edu.ru/</a>);
- 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" http://www.ucheba.com/;
- 14. Законопроект "Об образовании в Российской Федерации". Вопросы и ответы <a href="http://xn-273--84d1f.xn--p1ai/voprosy\_i\_otvety">http://xn--273--84d1f.xn--p1ai/voprosy\_i\_otvety</a>

### Собственные электронные образовательные и информационные ресурсы КубГУ:

- 1. Среда модульного динамического обучения <a href="http://moodle.kubsu.ru">http://moodle.kubsu.ru</a>
- 2. База учебных планов, учебно-методических комплексов, публикаций и конференций http://mschool.kubsu.ru/
- 3. Библиотека информационных ресурсов кафедры информационных образовательных технологий http://mschool.kubsu.ru;
- 4. Электронный архив документов КубГУ <a href="http://docspace.kubsu.ru/">http://docspace.kubsu.ru/</a>
- 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)

В процессе подготовки и проведения практических занятий студенты закрепляют полученные ранее теоретические знания, приобретают навыки их практического применения, опыт рациональной организации учебной работы, готовятся к сдаче зачета. Важной задачей является также развитие навыков самостоятельного изложения студентами своих мыслей по вопросам учета, оценки и охраны природных ресурсов, понятий о других экономических ресурсах.

Поскольку активность студента на практических занятиях является предметом внутрисеместрового контроля его продвижения в освоении курса, подготовка к таким занятиям требует от студента ответственного отношения. Целесообразно иметь отдельную тетрадь для выполнения заданий, качество которых оценивается преподавателем наряду с устными выступлениями.

При подготовке к занятию студенты в первую очередь должны использовать материал лекций и соответствующих литературных источников.

При подготовке письменных работ в обязательном порядке должны быть представлены: план работы; список использованной литературы, оформленный согласно действующим правилам библиографического описания использованных источников.

В начале занятий студенты получают сводную информацию о формах проведения занятий и формах контроля знаний. Тогда же студентам предоставляется список тем лекционных и практических заданий, а также тематика рефератов.

Самоконтроль качества подготовки к каждому занятию студенты осуществляют, проверяя свои знания и отвечая на вопросы для самопроверки по соответствующей теме.

Типовой план практических занятий:

- 1. Изложение преподавателем темы занятия, его целей и задач.
- 2. Выдача преподавателем задания студентам, необходимые пояснения.
- 3. Выполнение задания студентами под наблюдением преподавателя. Обсуждение результатов. Резюме преподавателя.
  - 4. Общее подведение итогов занятия преподавателем и выдача домашнего задания.

Входной контроль осуществляется преподавателем в виде проверки и актуализации знаний студентов по соответствующей теме.

Выходной контроль осуществляется преподавателем проверкой качества и полноты выполнения задания.

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 обеспечения	
Учебные аудитории для	Мебель: учебная мебель	Ms Windows 10	
проведения занятий лекционного	Технические средства обучения:	Ms Office 2016	
типа	экран, проектор, телевизор,		
	компьютер		
Учебные аудитории для	Мебель: учебная мебель	Ms Windows 10	
проведения занятий	Технические средства обучения:	Ms Office 2016	
семинарского типа, групповых и	экран, проектор, телевизор,		
индивидуальных консультаций,	компьютер		

текущего	контроля	И
промежуточной аттестации		

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.

информационно-ооразовательную среду университета.					
Наименование помещений для	Оснащенность помещений для	Перечень лицензионного			
самостоятельной работы	самостоятельной работы	программного обеспечения			
обучающихся	обучающихся				
Помещение для самостоятельной	Мебель: учебная мебель	Ms Windows 10			
работы обучающихся (читальный	Комплект специализированной	Ms Office 2016			
зал Научной библиотеки)	мебели: компьютерные столы	Abbyy Finereader 9			
	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)				
Помещение для самостоятельной	Мебель: учебная мебель	Ms Windows 10			
работы обучающихся (ауд. А106)	Комплект специализированной	Ms Office 2016			
	мебели: компьютерные столы	Abbyy Finereader 9			
	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)				