

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«Северо-Осетинский государственный университет  
имени Коста Левановича Хетагурова»

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

### **«История и методология географии и экологии»**

Направление подготовки **05.03.06 Экология и природопользование**  
(уровень бакалавриата)

Профиль **Экспертная деятельность в экологии**

Положение о разработке и реализации ОПОП СОГУ

Программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом по направлению подготовки бакалавра 05.03.06 Экология и природопользование, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 998 от «11» августа 2016 года; учебным планом направления подготовки бакалавра 05.03.06 Экология и природопользование по профилю Экспертная деятельность в экологии, утвержденным Ученым советом ФГБОУ ВО «СОГУ» от 29.04.2021 г., протокол № 9

Составитель:

К.б.н., доцент кафедры экологии и природопользования Бекмурзов А.Д.

Рабочая программа обсуждена и согласована на заседании кафедры экологии и природопользования ФГБОУ ВО «СОГУ»  
Протокол № 8 от «29» марта 2021 г

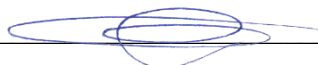
Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_ А.Б.Лолаев



Одобрена Советом факультета географии и геоэкологии

Протокол № 8, от «31» марта 2021 г.

Председатель совета факультета \_\_\_\_\_ Ф.М. Хацаева



Положение о разработке и реализации ОПОП СОГУ

## 1. Структура и общая трудоемкость дисциплины

		Форма обучения
Курс	4	очная
Семестр	7	очная
Лекции	18	очная
Практические (семинарские) занятия		очная
Лабораторные занятия	-	очная
Консультации	-	очная
Итого аудиторных занятий	54	очная
Самостоятельная работа	54	очная
Курсовая работа	-	очная
Форма контроля:		очная
Экзамен	+	очная
Зачет		очная
Общее количество часов	144	очная

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы (144 часа).

## 2. Цели освоения дисциплины

### Место дисциплины в структуре ОПОП

В структуре ОПОП дисциплина История и методология географии и экологии входит в Цикл (раздел) ОПОП и относится к базовой части: **Б1.В. ДВ.10.01**

Осваивается на 4 курсе, 7 семестр

Для освоения данной дисциплины необходимы знания, полученные обучающимися в ходе изучения курсов:

Общая экология Б1.Б.15.01(ОПК-4, ПК-15, ПК-22) – семестр 1

Эволюционная география Б1.В.ДВ.08.01 (ПК-14) - семестр 2

География Б1.Б.11 (ОПК-3) - семестр 3

Для освоения данной учебной дисциплины студент должен:

Знать:

- основные характеристики и факторы развития географии и экологии на разных этапах для решения исследовательских и прикладных задач;
- иметь представление о географии и экологии как о целостной системе взаимодействия естественных и общественных наук для проведения профессиональных исследований.

Положение о разработке и реализации ОПОП СОГУ

Уметь:

- рассматривать научную дисциплину «география» с метагеографических и науковедческих позиций для успешной научно-исследовательской и педагогической деятельности;
- показывать перспективы развития наук географии и экологии в XXI веке для осуществления профессиональной деятельности.

Владеть:

- методологическими основами географии и экологии для решения исследовательских и педагогических задач;
- системой географических и экологических знаний для творческого использования в профессиональной деятельности;
- навыками самостоятельной работы со специализированной литературой.

#### **4. Требования к результатам освоения дисциплины**

Выпускник, освоивший дисциплину История и методология географии и экологии должен обладать профессиональной компетенцией:

- владением профессионально профилированными знаниями и практическими навыками в общей геологии, теоретической и практической географии, общего почвоведения и использовать их в области экологии и природопользования **ОПК-3**;
- владением знаниями об основах землеведения, климатологии, гидрологии, ландшафтоведения, социально-экономической географии и картографии **ПК-14**

В результате освоения данной учебной дисциплины в соответствии с **ОПК-3, ПК-14** студент должен:

Знать:

- об эволюции научных представлений о роли природно-ресурсной среды в жизни общества, о смене во времени парадигм, концепций, моделей и методов экологии и природопользования;

Уметь:

- анализировать предпосылки развития науки, устанавливать исторические корни современных представлений по вопросам экологии и природопользования;

Владеть:

- анализом современных научных представлений в обеспечении эколого-приемлемого природопользования.

При проведении учебных занятий обеспечивается развитие у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств (включая при необходимости проведение интерактивных лекций, групповых дискуссий, ролевых игр, тренингов, анализ ситуаций и имитационных моделей, преподавание дисциплин (модулей) в форме курсов, составленных на основе результатов научных исследований, в том числе с учетом региональных особенностей профессиональной деятельности выпускников и потребностей работодателей).

## 5. Содержание и учебно-методическая карта дисциплины

Таблица 5.1

№ нед ели	Наименование тем (вопросов), изучаемых по данной дисциплине	Занятия		Самостоятельная работа студентов		Формы контроля	Количество баллов		Перечень компетен ций	литература
		л	пр	Содержание	Часы		min	max		
1	Лекция № 1. История и методология науки и производства. Природопользование первобытных обществ.	2	-	История развития науки	4	Конспект, вопросы в рубежной КР	0	4	ОПК-3 ПК-14	[2], [3]
	Практическое занятие №1 Экологические проблемы и экологические идеи в античное время и в странах древнего Востока			Экологические проблемы древности	2	Конспект, вопросы в рубежной КР	0	4	ОПК-3 ПК-14	[2][4]
2	Лекция №2 .Экология и природопользование в Средние века и в эпохи Великих географических открытий и Возрождения	1		Эпохи		Конспект, вопросы в рубежной КР	0	4	ОПК-3 ПК-14	[1], [2]
3	Лекция № 3. Развитие экологических идей и природопользования в Новое время.	1		Основные экологические экспедиции	4	Конспект, вопросы в рубежной КР	0	4	ОПК-3 ПК-14	[2][4]
	Практическое занятие № 2. Роль Великих Академических экспедиций в исследовании связей в природной среде			Экспедиции		Конспект, вопросы в рубежной КР	0	4	ОПК-3 ПК-14	[2][4]
4	Лекция № 4. Значение трудов Александра фон Гумбольдта для формирования фактологических и теоретических основ экологии. Чарльз Дарвина, дарвинизм и экология.	1		Теоретические основ экологии	4	Конспект, вопросы в рубежной КР	0	4	ОПК-3 ПК-14	[2], [3]
5	Лекция № 5. Становление классической экологии.	1		Этапы становления экологии	4	Конспект, вопросы в рубежной КР	0	4	ОПК-3 ПК-14	[1], [3]
	Практическое занятие № 3. Значение трудов В.В. Докучаева и его школы для развития теоретических и прикладных вопросов экологии и природопользования			Прикладные вопросы природопользовани	4	Конспект, вопросы в рубежной КР	0	4	ОПК-3 ПК-14	[1], [3]

				я						
<b>6</b>	Лекция № 6. В поисках универсальной парадигмы	1		Парадигма		Конспект, вопросы в рубежной КР	0	4	ОПК-3 ПК-14	[2], [3] [4]
<b>7</b>	Лекция № 7. Научное наследие В.И. Вернадского.	1		Теория развития ноосферы	2	Конспект, вопросы в рубежной КР		<b>4</b>	ОПК-3 ПК-14	[1],[4] [3]
	Практическое занятие № 4. Экосистема и биосфера. Учение о биогеоценозе В. Н. Сукачева			Понятие биогеоценоза	4	Конспект, вопросы в рубежной КР	0	4	ОПК-3 ПК-14	[1], [3][4]
	<b>1 рубежная аттестация</b>					Компьютерное тестирование	<b>0</b>	<b>50</b>		
<b>8</b>	Лекция № 8. Облик современной экологии	1		Мировые экологические проблемы	4	Конспект, вопросы в рубежной КР	0	4	ОПК-3 ПК-14	[1]
<b>9</b>	Лекция № 9. Экологическая доктрина в концепции устойчивого развития	1		Устойчивое развитие и его особенности		Конспект, вопросы в рубежной КР	0	4	ОПК-3 ПК-14	[1], [3]
	Практическое занятие № 5. Международные нормативные документы			ООН, ЮНЕСКО и др.		Конспект, вопросы в рубежной КР	0	4	ОПК-3 ПК-14	[1], [3]
<b>10</b>	Лекция № 10. Экологическая философия. Экология и природопользование как глобальные проблемы.	1		Проблемы теоретической экологии	2	Конспект, вопросы в рубежной КР	0	4	ОПК-3 ПК-14	[2], [1]
<b>11</b>	Лекция № 11. Проблемы биоэкологии.	1		Связь биологии и экологии		Конспект, вопросы в рубежной КР	0	4	ОПК-3 ПК-14	[1], [3][4]
	Практическое занятие № 6. Экологическая этика и биологическое природопользование			Природопользование и экологическое воспитание		Конспект, вопросы в рубежной КР	0	4	ОПК-3 ПК-14	[1], [3]
<b>12</b>	Лекция № 12. Проблемы геоэкологии. Геоэкологические и природно-ресурсные проблемы России	1		Государственная поддержка природоохранной деятельности.	4	Конспект, вопросы в рубежной КР	0	4	ОПК-3 ПК-14	[2], [3]
<b>13</b>	Лекция № 13. Гуманитарная экология, экология человека, социальная экология	1	-	Природоохранная деятельность.	4	Конспект, вопросы в рубежной КР	0	4	ОПК-3 ПК-14	[1], [3]

	Практическое занятие № 7. Прикладное значение экологии			Роль экологии в современном образовании.	2	Конспект, вопросы в рубежной КР	0	4		[1], [3][4]
14	Лекция № 14. Содержание фундаментальных исследований в области экологии и природопользования.	1		Исследования в экологии		Конспект, вопросы в рубежной КР	0	4	ОПК-3 ПК-14	[1], [2]
15	Лекция № 15. Эколого-экономические основы природопользования.	1		Основные принципы экологического аудита	2	Конспект, вопросы в рубежной КР	0	4	ОПК-3 ПК-14	[2], [3]
	Практическое занятие № 8. Экологическая безопасность.			Вопросы экологии выживания		Конспект, вопросы в рубежной КР	0	4	ОПК-3 ПК-14	[2], [3]
16	Лекция № 16. Теория и практика управления процессами природопользования.	1		Природопользование как социально-экономическая экологическая система	2	Конспект, вопросы в рубежной КР	0	4	ОПК-3 ПК-14	[2], [4]
17	Лекция № 17. Ресурсосбережение и комплексное использование сырья –	1		Стратегия решения экологических проблем	2	Конспект, вопросы в рубежной КР		4	ОПК-3 ПК-14	[2], [3]
	Практическое занятие № 9. Природное и культурное наследие.					Конспект, вопросы в рубежной КР		4	ОПК-3 ПК-14	[2], [3]
18	2 рубежная аттестация					Компьютерное тестирование	0	50		
	ИТОГО	18			54		0	100		

Все виды учебных занятий могут проводиться дистанционно, согласно локальным актам университета.

## 6. Образовательные технологии

№/п.	Тема	Вид занятия	Количество часов	Активные формы	Интерактивные формы
3	Развитие экологических идей и природопользования в Новое время.	Лекция	2	Тематическая дискуссия	Диспут
6	В поисках универсальной парадигмы	Лекция	2	Лекция-беседа	Проектная разработка
9	Международные нормативные документы	Семинар	2	Моделирование блока проблемных вопросов	Круглый стол
11	Экологическая этика и биологическое природопользование	Семинар	2	Тематическая дискуссия	Презентация
12	Проблемы геоэкологии. Геоэкологические и природно-ресурсные проблемы России	Лекция	2	Лекция-беседа	Презентация
13	Гуманитарная экология, экология человека, социальная экология	Лекция	2	Беседа	Презентация
15	Экологическая безопасность. Вопросы экологии выживания	Семинар	2	Тематическая дискуссия	Диспут
17	Ресурсосбережение и комплексное использование сырья – стратегия решения экологических проблем	Лекция	2	Лекция-визуализация	Семинар в диалоговом режиме

## 7. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

### Методические указания обучающимся к лекциям по дисциплине «История и методология географии и экологии»

В ходе лекционных занятий по дисциплине «История и методология географии и экологии» необходимо вести конспектирование учебного материала. Конспектирование лекций – сложный вид вузовской аудиторной работы, предполагающий интенсивную умственную деятельность студента.

В процессе конспектирования не следует записывать дословно всю лекцию. Целесообразно



Положение о разработке и реализации ОПОП СОГУ

вначале понять основную мысль, излагаемую лектором, а затем записать ее. Желательно запись осуществлять, оставляя поля, на которых позднее, при самостоятельной работе с конспектом, можно сделать дополнительные записи, отметить непонятные места.

Конспект лекции лучше подразделять на пункты, соблюдая красную строку. Этому в большой степени будут способствовать вопросы плана лекции, предложенные преподавателям. Следует обращать внимание на акценты, выводы, которые делает лектор, отмечая наиболее важные моменты в лекционном материале замечаниями «важно», «хорошо запомнить» и т.п. Можно делать это и с помощью разноцветных маркеров или ручек, подчеркивая термины и определения. Целесообразно разработать собственную систему сокращений, аббревиатур и символов общераспространенных слов и выражений. Специфичные термины и их сокращения преподавателем будут акцентированы преподавателем дополнительно.

Работа над конспектом лекции по дисциплине «Современные проблемы землеустройства и кадастров» не заканчивается в лекционной аудитории, а продолжается студентом дома, при этом обучающийся повторно ознакоми́вается с содержанием лекционного материала, знакомится с рекомендованной литературой, особенно нормативно-правовыми актами и методиками государственной кадастровой оценки, делает себе пометки в тексте лекции, или продолжает конспект.

Работая над конспектом лекций, всегда необходимо использовать не только учебник, но и ту литературу, которую дополнительно рекомендовал лектор. Именно такая серьезная, кропотливая работа с лекционным материалом позволит глубоко овладеть теоретическим материалом.

**Методические указания обучающимся при подготовке к семинарам, практическим занятиям**

Планы семинарских занятий, их тематика, рекомендуемая литература, цель и задачи ее изучения сообщаются преподавателем на вводных занятиях или в методических указаниях по дисциплине. Подготовка студентов к семинарскому занятию включает 2 этапа:

- 1) организационный;
- 2) закрепление и углубление теоретических знаний.

На первом этапе студент планирует свою самостоятельную работу, которая включает:

- уяснение задания на самостоятельную работу;
- подбор рекомендованной литературы;
- составление плана работы, в котором определяются основные пункты предстоящей подготовки.

Составление плана дисциплинирует и повышает организованность в работе.

Второй этап включает непосредственную подготовку студента к занятию. Начинать надо с изучения рекомендованной литературы. Необходимо помнить, что на лекции обычно рассматривается не весь материал, а только его часть. Остальная его часть восполняется в процессе самостоятельной работы. В связи с этим работа с рекомендованной литературой обязательна. Особое внимание при этом необходимо обратить на содержание основных положений и выводов, объяснение явлений и фактов, уяснение практического приложения рассматриваемых теоретических вопросов. В процессе этой работы студент должен стремиться понять и запомнить основные положения рассматриваемого материала, примеры, поясняющие его, а также разобраться в иллюстративном материале.

Заканчивать подготовку следует составлением плана (конспекта) по изучаемому материалу (вопросу). Это позволяет составить концентрированное, сжатое представление по изучаемым вопросам.

В процессе подготовки к занятиям рекомендуется взаимное обсуждение материала, во время которого закрепляются знания, а также приобретается практика в изложении и разъяснении полученных знаний, развивается речь.

При необходимости следует обращаться за консультацией к преподавателю. Идя на консультацию, необходимо хорошо продумать вопросы, которые требуют разъяснения.

Положение о разработке и реализации ОПОП СОГУ

На семинаре каждый его участник должен быть готовым к выступлению по всем поставленным в плане вопросам, проявлять максимальную активность при их рассмотрении. Выступление должно строиться свободно, убедительно и аргументировано. Преподаватель следит, чтобы выступление не сводилось к репродуктивному уровню (простому воспроизведению текста), не допускается и простое чтение конспекта. Необходимо, чтобы выступающий проявлял собственное отношение к тому, о чем он говорит, высказывал свое личное мнение, понимание, обосновывал его и мог сделать правильные выводы из сказанного. При этом студент может обращаться к записям конспекта и лекций, непосредственно к первоисточникам.

**Методические указания обучающимся для организации самостоятельной работы**

Основной формой самостоятельной работы обучающихся является изучение конспекта лекций, их дополнение рекомендованной литературой, активное участие на семинарах и подготовка докладов и презентаций по основным проблемам дисциплины.

Основой самостоятельной работы студентов является работа с рекомендованной литературой.

Правила самостоятельной работы с литературой

- Составить перечень книг, с которыми Вам следует познакомиться;
- Перечень книг должен быть систематизированным (что необходимо для обязательного прочтения, что пригодится для написания рефератов, а что может расширить Вашу общую культуру и т.д.).
- Не пытайтесь читать быстро, вынужденное скорочтение не только не способствует качеству чтения, но и не приносит чувства удовлетворения, которое мы получаем, размышляя о прочитанном.

Подготовка рефератов направлена на развитие и закрепление у студентов навыков самостоятельного глубокого, творческого и всестороннего анализа научной, методической и другой литературы по актуальным проблемам дисциплины; на выработку навыков и умений грамотно и убедительно излагать материал, четко формулировать теоретические обобщения, выводы и практические рекомендации.

Рефераты должны отвечать высоким квалификационным требованиям в отношении научности содержания и оформления.

Темы рефератов, как правило, посвящены рассмотрению одной проблемы. Объем реферата может быть от 12 до 15 страниц машинописного текста, отпечатанного через 1,5 интервала, а на компьютере через 1 интервал (список литературы и приложения в объем не входят).

Текстовая часть работы состоит из введения, основной части и заключения.

Во введении студент кратко обосновывает актуальность избранной темы реферата, раскрывает конкретные цели и задачи, которые он собирается решить в ходе своего небольшого исследования.

В основной части подробно раскрывается содержание вопроса (вопросов) темы.

В заключении кратко должны быть сформулированы полученные результаты исследования и даны выводы. Кроме того, заключение может включать предложения автора, в том числе и по дальнейшему изучению заинтересовавшей его проблемы.

В список литературы (источников и литературы) студент включает только те документы, которые он использовал при написании реферата.

В приложении (приложения) к реферату могут выноситься таблицы, графики, схемы и другие вспомогательные материалы, на которые имеются ссылки в тексте реферата.

**Планирование семинарских занятий**

**План семинарского занятия № 1 (2 часа).**

**Природопользование первобытных обществ. Экологические проблемы и экологические идеалы античного времени и в странах древнего Востока.**

Положение о разработке и реализации ОПОП СОГУ

**Цель:** дать представление о природопользовании в первобытном обществе в античное время и в странах Древнего Востока.

Эмпирические знания о природе отсталых народов. Труды натурфилософов, Геродота, Гиппократ, Теофраста, Аристотеля в области экологии и природопользования. Корни экологии: зоология, ботаника, биогеография, физиология, демография. Древние египетские, индийские, китайские источники о разнообразии природной среды, жизни и изменениях численности животных и растениях.

**План семинарского занятия № 2 (2 часа).**

**Развитие экологических идей и природопользования в Новое время. Роль Великих Академических экспедиций в исследовании.**

**Цель:** обсуждение материала о природопользовании в Новом времени и роли Великих Академических экспедиций в исследовании природопользования.

Переход от «естественной истории» к «биологии». Новая эпистема (термин Мишеля Фуко). Роль Иммануила Канта («Физическая география»), «Геогнозия» Абраама Вернера. Труды Карла Линнея, Жан Батист Ламарк. Паллас, Гильденштедт, Георги, Лепехин. Развитие идей в области экологии и природопользования в работах отечественных исследователей. Карл Рулье, А.Т. Болотов.

**План семинарского занятия № 3 (2 часа).**

**Становление классической экологии. Значение трудов В.В. Докучаева и его школы для развития теоретических и прикладных вопросов экологии и природопользования.**

**Цель:** дать представление об основных этапах становления классической экологии, изучить роль трудов Докучаева для развития природопользования.

Организм и сообщество как объекты новой науки. «Ойкологическая география растений» Е. Варминга и «Физиологические основы географии растений» Ф. Шимпера. Идея сукцессии сообществ - первая концепция экологии как науки. Г. Каульс и зарастающие дюны. Универсализм Ф. Клементса. Влияние «новой ботаники». Практическая направленность американской экологии конца XIX - начала XX в. Растительная формация как «сверхорганизм». Детерминизм развития организма и сообщества. Концепция климакса. Европейские школы фитосоциологии. Географизация экологии. Лимнология и ее значение для становления экосистемного подхода. Озеро как «микрокосм» (С. Форбс) и «сверхорганизм» (А. Тинеман) «Дыхание озер» (Э. Бердж) и «балансовый подход» (Л.Л. Россолимо). Значение для развития экологии и природопользования трудов Г.Н. Высоцкого, Л.Г. Раменского, В.Н. Сукачева. Экологические школы ботаников, зоологов, гидробиологов.

**План семинарского занятия № 4 (2 часа).**

**Научное наследие В.И. Вернадского. Экосистема и биосфера. Учение о биогеоценозе В. Н. Сукачева.**

**Цель:** изучить научные труды В. Вернадского и В. Сукачева и определить их вклад в становление экологии как науки.

Биосфера и ноосфера. Восприятие природных процессов как системы. Первичная продукция и ее утилизация. Г. Г. Винберг и В. С. Ивлев. История термина «экосистема» (А. Тенсли и Р. Линдеман). «Трофодинамический аспект экологии». Биогеоценоз (В. Н. Сукачев) и лесная биогеоценология. Осознание необходимости совместного изучения биоценоза и биотопа. Значение экосистемных идей для управления природопользованием. Расширение комплексных исследований экосистем в середине XX в. (В. И. Жадин, Г. Г. Винберг, Р. Линдеман, Г. Одум, Ю. Одум, Р. Маргалеф и др.).

**План семинарского занятия № 5(2 часа).**

Положение о разработке и реализации ОПОП СОГУ

**Международные нормативные документы**

**Цель:** закрепление, углубление и расширение знаний студентов по теме «Международные экологические организации».

История зарождения международных экологических организаций. Предпосылки, место и время возникновения. Межправительственные и неправительственные экологические организации. Определение, функции, различия.

**План семинарского занятия № 6(2 часа).**

**Экологическая этика и биологическое природопользование**

**Цель:** дать оценку экологической этике, дать понятие о биологическом природопользовании в современном мире.

Молекулярная экология, экология клеток и тканей, физиологическая экология, «сенсорная экология», экология систематических групп: микроорганизмов, грибов, прокариот, растений, животных, аутэкология (особей), консорционная экология, демэкология, популяционная экология, радиохимэкология гидросферы, экология вида, синэкология, системная экология, экологическая биофизика, биоценология, биогеоценология, экология микркосмов, экология охраняемых и заповедных территорий, экология биоразнообразия, эволюционная экология, глобальная экология. Экологическая этика: предмет и проблематика. История экологической этики. Общеэтические принципы. Внутренние и внешние ценности природы. Конфликты между экономическими и неэкономическими ценностями.

**План семинарского занятия № 7 (2 часа).**

**Прикладное значение экологии**

**Цель:** дать представление о прикладном значении экологии, о глобальных экологических проблемах и возможных путях их решений.

Всеобщие законы естествознания и их проявление в географической оболочке. Основные этапы развития и состав географической оболочки. Прикладное и мировоззренческое значение геологических знаний. Горючие полезные ископаемые. Закономерности строения и функционирования географической оболочки. Закономерности пространственной дифференциации географической оболочки. Взаимодействие общества и природы. Концепция риска природных и техногенных проявлений. Глобальные экологические катастрофы и поиск стратегии выживания.

**План семинарского занятия № 8(2 часа).**

**Экологическая безопасность. Вопросы экологии выживания**

**Цель:** разобрать понятие экологической безопасности, получить знания по вопросам экологии выживания.

Экономика природопользования. Значение и роль экологического фактора в развитии экономических систем. Оптимальное распределение и использование природных ресурсов и максимальное сохранение и приумножение элементов окружающей среды. Техногенный тип экономического развития. Понятие об экологической безопасности, факторы экологического риска и его реципиенты, естественные и антропогенно обусловленные факторы риска, оценка экологического риска, распространение экологического риска. Современная экологическая ситуация, экологические бедствия и катастрофы, геоэкологические риски и катастрофы, их социальные и экономические последствия, география экологического неблагополучия, основные сектора экологической безопасности: радиационная безопасность, питьевая вода, санитария и эпидемиология, продукты питания, электромагнитные излучения, наведенная сейсмичность, дегумификация почв, изменения климата, озоновый слой атмосферы, крупномасштабные преобразования природы..

**План семинарского занятия № 9(2 часа).**

**Природное и культурное наследие.**

**Цель:** дать представление о природном наследии в системе культурных ценностей

Природное наследие в системе ценностей окружающей природной среды, идентификация ценности природного наследия, его структура и география, взаимозависимость и взаимообусловленность природного и культурного наследия, наследие и развитие, место природного и культурного наследия в

Положение о разработке и реализации ОПОП СОГУ

концепциях устойчивого развития России и зарубежных стран. Экологические и социальные функции природного и культурного наследия; территории наследия, особо охраняемые природные и историко-культурные территории и их регламентация в отечественном и зарубежном законодательствах. Факторы экологического риска природного и культурного наследия и их оценка, экологический мониторинг объектов наследия, экономический и социальный ущерб от утраты природного и культурного наследия, охрана наследия в региональной, национальной и глобальной экологической и культурной политике, правовые основы и организационная структура управления наследием на различных территориальных уровнях.

**Методические рекомендации по выполнению реферата**

Внеаудиторная самостоятельная работа в форме реферата является индивидуальной самостоятельно выполненной работой студента.

Написание реферата – это более объёмный, чем сообщение, вид самостоятельной работы студента. Ведущее место занимают темы, представляющие профессиональный интерес, несущие элемент новизны. Реферат может включать обзор нескольких источников и служить основой для доклада на определённую тему на семинарах, конференциях.

Регламент озвучивания реферата – 7-10 мин.

Затраты времени на подготовку материала зависят от трудности сбора информации, сложности материала по теме, индивидуальных особенностей студента и определяются преподавателем.

Роль преподавателя:

- выбор источников (разная степень сложности усвоения научных работ, статей);
- составление плана реферата (порядок изложения материала);

Роль студента:

- выбор литературы (основной и дополнительной);
- изучение информации (уяснение логики материала источника, выбор основного материала, краткое изложение, формулирование выводов);
- оформление реферата согласно установленной форме.

Критерии оценки:

- актуальность темы;
- соответствие содержания теме;
- глубина проработки материала;
- грамотность и полнота использования источников;
- соответствие оформления реферата требованиям.

**Содержание реферата**

Реферат, как правило, должен содержать следующие структурные элементы:

1. титульный лист;
2. содержание;
3. введение;
4. основная часть;
5. заключение;
6. список использованных источников;
7. приложения (при необходимости).

В зависимости от выбранной тематики и указаний преподавателя студент может дополнить реферат электронной презентацией (в микрософтворд), где отобразит основные моменты своего реферата и сможет наглядно показать фотографии, видеоматериалы, таблицы, графики и т.д. (если таковые имеются) для полноты своей работы.

Положение о разработке и реализации ОПОП СОГУ

**Темы для докладов / рефератов**

1. История развития экологии в Древнем мире.
2. История развития экологии в Средние века.
3. История развития экологии в эпоху Возрождения.
4. Вклад Ч. Дарвина в развитие экологии.
5. Развитие экологии в XIX веке.
6. Развитие экологии в XX веке.
7. Природа и общество. Общие и специфические черты.
8. Развитие производительных сил общества.
9. Охрана биосферы от загрязнения выбросами хозяйственной деятельности.
10. Влияние урбанизации на биосферу.
11. Роль человеческого фактора в решении проблем экологии.
12. Научно-технический прогресс и природа в современную эпоху.
13. Актуальные проблемы экологического законодательства в России (на рубеже XX-XXI веков).
14. История традиционного природопользования.
15. Экология и здоровье человека.
16. Биологические, медицинские и социальные аспекты взаимодействия человека со средой его обитания.
17. Экология человека и социальные проблемы.

**8. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, рубежной аттестации и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины.**

Основой качественного образования является систематический контроль знаний на протяжении всего учебного процесса. В СОГУ им. К.Л. Хетагурова с 2007 года введена балльно-рейтинговая система оценки и учета успеваемости, изменившая привычное представление студентов об учебе. В рамках этой системы оценка успеваемости студентов по неорганической химии осуществляется в виде текущего, рубежного и итогового контроля.

Рубежный контроль проводится два раза в семестр методом компьютерного тестирования. Банки тестовых заданий для рубежного контроля по неорганической химии разработаны с учетом стандартов качества программно-дидактических тестовых материалов.

Итоговый контроль знаний студентов осуществляется по накопительной системе суммирования баллов, полученных в результате текущего, рубежного и итогового контроля. Итоговый контроль по неорганической химии предусматривает сдачу экзамена в первом и во втором семестрах. Расчет экзаменационной оценки осуществляется по формуле:

Пересчет полученной суммы баллов в оценку производится по следующей шкале: «отлично» – 86-100 баллов, «хорошо» – 71-85 баллов, «удовлетворительно» – 56-70 баллов, «неудовлетворительно» – 55 баллов и менее.

Студенты, набравшие менее 36 баллов в сумме текущего и рубежного контроля, к сдаче экзамена во время сессии не допускаются.

Таким образом, применение балльно-рейтинговой системы оценки знаний студентов позволяет преподавателю более обосновано вывести итоговую экзаменационную оценку.

### Балльная структура оценки

Форма контроля	Мин. кол-во баллов	Макс. кол-во баллов
Текущая оценка студента в течение 1-7 недели состоит из: Выполнения заданий на практических занятиях Выполнения домашних заданий Самостоятельных работ	0	25 10 5 10
1-я рубежная письменная контрольная работа	0	25
Текущая оценка студента в течение 9-15 недели состоит из: Выполнения заданий на практических занятиях Выполнения домашних заданий Самостоятельных работ	0	25 10 5 10
2-я рубежная письменная контрольная работа	0	25
Итого	0	100

### Оценочные средства для проведения текущего и итогового контроля

#### Текущий контроль

#### Тесты для рубежной контрольной работы (компьютерное тестирование)

1. Термин «экология» предложил:

- Э. Геккель;
- В. И. Вернадский;
- Ч. Дарвин;
- А. Тенсли

2. Какой уровень организации живой материи является областью познания в экологии?

- биоценотический;
- органный;
- клеточный;
- молекулярный.

3. Какое словосочетание отражает суть термина аутоэкология?

- экология видов;
- экология популяций;
- экология особей;
- экология сообществ.

4. Какие из перечисленных ниже организмов являются неклеточными?

- грибы;
- вирусы;
- животные;
- растения.

5. Процесс потребления вещества и энергии называется ...

Положение о разработке и реализации ОПОП СОГУ

катаболизмом ;  
анаболизмом;  
экскрецией;  
питанием.

6. Какие организмы относятся к хемоорганотрофам?

растения;  
животные;  
цианобактерии;  
пурпурные бактерии.

7. Какие организмы относятся к хемогетеротрофам?

грибы;  
зеленые бактерии;  
цианобактерии;  
растения.

8. Автотрофы – организмы, использующие в качестве источника углерода ...

$\text{CH}_4$ ;  
 $\text{C}_n\text{H}_{2n}\text{O}_n$ ;  
 $\text{C}_2\text{H}_2$ ; г  
 $\text{CO}_2$ .

9. Организмы, которые могут синтезировать из неорганических компонентов органические вещества и питаться готовыми органическими соединениями, называются ...

сапротрофами;  
осмотротрофами;  
миксотрофами;  
гетеротрофам.

10. При фотосинтезе образуются ...

вода и углеводы;  
углекислый газ и хлорофилл;  
кислород и углеводы;  
кислород и аминокислоты.

11. Организмы, которые не являются продуцентами, – это ...

фотоавтотрофы;  
цианобактерии;  
хемоавтотрофы;  
детритофаги.

12. Синэкология изучает ...

экологию видов;  
глобальные процессы на Земле;  
экологию микроорганизмов;  
экологию сообществ.

13. Как называются компоненты неживой природы, которые воздействуют на организмы?

абиотические факторы;  
биотические факторы;  
антропогенные факторы  
верны все варианты ответа

14. Какой из перечисленных ниже факторов относится к биотическим?

антропогенный;  
эдафический;  
орографический;  
комменсализм.



Положение о разработке и реализации ОПОП СОГУ

15. Воздействия, вызывающие морфологические и анатомические изменения организмов, называются ...

ограничивающими;  
модификационными;  
сигнальными;  
раздражительными.

16. Изменения в строении организма в результате приспособления к среде обитания – это ...

морфологические адаптации;  
физиологические адаптации;  
этологические адаптации.  
верны все варианты ответа

17. Экологическая толерантность организма – это ...

зона угнетения;  
оптимум;  
субоптимальная зона;  
зона между верхним и нижним пределами выносливости.

18. Виды организмов с широкой зоной валентности называются ...

стенобионтными;  
эврибионтными;  
пластичными;  
устойчивыми.

19. Для характеристики организмов, способных выдерживать незначительные колебания какого-либо экологического фактора, используют приставку:

ксеро-;  
мезо-;  
стено-;  
эври-.

20. Экологический фактор, количественное значение которого выходит за пределы выносливости вида, называется ...

лимитирующим;  
основным;  
фоновым;  
витальным.

21. Растения, которые могут произрастать только в условиях хорошего освещения, называются факультативными гелиофитами;

сциофитами;  
гелиофитами;  
умброфиты.

22. Организмы с непостоянной внутренней температурой тела, меняющейся в зависимости от температуры внешней среды, называются ...

пойкилотермными;  
гомойотермными;  
гетеротермными;  
верны все варианты ответа

23. Как называется механизм терморегуляции, осуществляемой за счет изменения интенсивности обмена веществ?

химическая терморегуляция;  
физическая терморегуляция;  
этологическая терморегуляция;  
верны все варианты ответа

Положение о разработке и реализации ОПОП СОГУ

24. Растения влажных местообитаний, погруженные в воду –  
ксерофиты;  
гидрофиты;  
гидратофиты;  
мезофиты.
25. Растения, которые произрастают на слабокислых почвах –  
нейтрофилами;  
ацидофилами;  
базифилами;  
индифферентными видами.
26. Растения, довольствующиеся малым содержанием зольных элементов в почве -  
мезотрофами;  
эвтрофами;  
олиготрофами.
27. Ритмы в организме, возникающие как реакция на периодические изменения среды -  
экзогенными;  
эндогенными;  
циркадными (околосуточными);  
цирканными (окологодичными).
28. Реакции организмов на смену дня и ночи, проявляющиеся в колебаниях интенсивности физиологических процессов –  
фотопериодизмом;  
цирканными ритмами;  
верны все варианты ответа;  
анабиозом.
29. Как называются растения, почки возобновления которых находятся высоко над поверхностью земли по классификации К.Раункиера?  
криптофитами;  
хамефитами;  
терофитами;  
фанерофитами.
30. Представление о пределах толерантности организмов ввел ...  
В. Шелфорд;  
А. Тенсли;  
В.И. Вернадский;  
Г.Зюсс.
31. Изменение поведения организма в ответ на изменения факторов среды -  
мимикрия;  
физиологическая адаптация;  
морфологическая адаптация;  
верны все варианты ответа;  
этологическая адаптация.
- Совокупность способных к самовоспроизводству особей одного вида, которая длительно существует в определенной части ареала относительно обособлено от других совокупностей того же вида –  
популяцией;  
сообществом;  
содружеством;  
группой.

Положение о разработке и реализации ОПОП СОГУ

33. Как называются виды растений и животных, представители которых встречаются на большей части обитаемых областей Земли?

убиквистами;

космополитами;

верны все варианты ответа;

эндемиками.

34. Совокупность групп пространственно смежных экологических популяций -

элементарной популяцией;

локальной популяцией;

верны все варианты ответа;

географической популяцией.

35. Как называются популяции, которые образованы особями с чередованием полового и бесполого размножения?

клонально-панмиктическая популяция;

клональная популяция;

верны все варианты ответа;

панмиктическая популяция.

36. Гены организма (генотип) отвечают за синтез...

белков;

углеводов;

верны все варианты ответа;

липидов.

37. Временное объединение животных, облегчающее выполнение функции -

стадо;

колония;

семейный образ жизни;

стая.

38. Как называется источник возникновения новых аллелей при изменении генетической структуры популяции?

мутация;

миграция;

дрейф генов;

неслучайное скрещивание.

39. Какая форма кривой выживания характерна для млекопитающих?

выпуклая;

прямая;

верны все варианты ответа;

вогнутая.

40. Кривая выживания для мужчин в России по сравнению с кривой выживания для женщин имеет вид:

менее выпуклый;

более выпуклый;

верны все варианты ответа;

кривые не имеют различий.

41. Какую характерную особенность имеют виды – «оппортунисты» (r – стратеги), по сравнению с равновесными видами (K – стратеги)?

расселяются медленно;

быстро размножаются;

крупные размеры особей;

верны все варианты ответа;

Положение о разработке и реализации ОПОП СОГУ

большая продолжительность жизни особи.

42. Самоподдержание и саморегулирование определенной численности (плотности) популяции называется ...

гомеостазом;  
эмерджентностью;  
элиминированием;  
эмиссией.

43. Рост популяции, численность которой увеличивается лавинообразно - изменчивым;  
логистическим;  
экспоненциальным;  
верны все варианты ответа;  
стабильным.

44. Искусственное расселение вида в новый район распространения – это ...  
реакклиматизация;  
интродукция;  
акклиматизация;  
миграция.

45. Возрастной структурой популяции называется ...  
количественное соотношение женских и мужских особей;  
количество старых особей;  
количество новорожденных особей;  
количественное соотношение различных возрастных групп.

46. Кривая выживания характеризует:  
диапазон значений экологического фактора, за пределами которого становятся невозможной нормальная жизнедеятельность особи;  
число выживших особей во времени;  
зависимость степени благоприятности экологического фактора от его интенсивности;  
скорость, с которой живые организмы производят полезную химическую энергию.

47. Как называют совокупность популяций разных живых организмов (растений, животных и микроорганизмов) обитающих на определенной территории?  
биоценоз;  
фитоценоз;  
зооценоз;  
микробоценоз.

48. Ярусность и мозаичность распределения организмов разных видов – это...  
экологическая структура;  
пространственная структура;  
верны все варианты ответа;  
видовая структура.

49. Условия внешней и внутренней среды, разрешающие осуществляться некоторым эволюционным факторам и событиям, называются ...  
гиперпространственной нишей;  
местообитанием;  
экологической лицензией;  
экологической нишей.

50. Как называется взаимодействие между видами, которое полезно для обеих популяций, но не является облигатным?  
аменсализм;  
нейтрализм;  
мутуализм;

протокооперация.

### **Итоговый контроль**

#### **Критерии оценивания ответа студента на экзамене**

На экзамене студент должен четко и ясно формулировать ответ на вопрос билета; ответ необходимо проиллюстрировать конкретной практической информацией. Студент должен глубоко разбираться во всем круге вопросов по получаемой специальности.

Результат экзамена определяется оценкой по 5-ти балльной шкале

Студент, не сдавший экзамен допускается к нему повторно.

Результаты экзамена вносятся в зачетную книжку студента.

Ответ студента на экзамене оценивается одной из следующих оценок: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно», которые выставляются по следующим критериям.

Оценки «отлично» заслуживает студент, обнаруживший всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного и нормативного материала, умеющий свободно выполнять задания, предусмотренные программой, усвоивший основную и знакомый с дополнительной литературой, рекомендованной кафедрой. Как правило, отличная оценка выставляется студентам, усвоившим взаимосвязь основных понятий курса, их значение для приобретаемой профессии, проявившим творческие способности в понимании, изложении и использовании учебного материала, знающим точки зрения различных авторов и умеющим их анализировать.

Оценка «хорошо» выставляется студентам, обнаружившим полное знание учебного материала, успешно выполняющим предусмотренные в программе задания, усвоившим основную литературу, рекомендованную кафедрой. Этой оценки, как правило, заслуживают студенты, демонстрирующие систематический характер знаний по дисциплине и способные к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности.

На «удовлетворительно» оцениваются ответы студентов, показавших знание основного учебного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и в предстоящей работе по профессии, справляющихся с выполнением заданий, предусмотренных программой. Как правило оценка «удовлетворительно» выставляется студентам, допустившим погрешности в ответе на экзамене и при выполнении экзаменационных заданий, не носящие принципиального характера, когда установлено, что студент обладает необходимыми знаниями для последующего устранения указанных погрешностей под руководством преподавателя.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется студентам, обнаружившим пробелы в знаниях основного учебного материала, допускающим принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий. Такой оценки заслуживают ответы студентов, носящие несистематизированный, отрывочный, поверхностный характер, когда студент не понимает существа излагаемых им вопросов, что свидетельствует о том, что студент не может дальше продолжать обучение или приступать к профессиональной деятельности без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

### **Вопросы к экзамену**

- 1.Какой вклад внесли в развитие экологии ученые Древнего мира?
- 2.Кто был основателем научной систематики растений и животных.
- 3.Какой вклад в развитие экологии внес Ч. Дарвин?
- 4.Когда впервые люди получили мощный рычаг воздействия на природу?
- 5.Чем характеризуется развитие экологии на рубеже XV и XIX вв.?
- 6.Кто из выдающихся русских ученых XIX в. известен исследованиями экологического направления?
- 7.Кто ввел в науку термин «экология»?
- 8.Кто ввел в науку термин «экосистема»?
- 9.Дайте определения биоценоза и биотопа.

Положение о разработке и реализации ОПОП СОГУ

10. Дайте определение экосистемы. Какие существуют точки зрения на роль и место человека в природе?
11. В чем особенности современных представлений об экологии?
12. Какие основные этапы в развитии экологии как науки можно выделить?
13. Чем отличаются антропоцентрическое и биоцентрическое направления в экологии?
14. Почему возрос общественный интерес к экологии в конце XX в.?
15. Теория биосферы и ноосферы В. И. Вернадского.
16. Классификации загрязнений природной среды.
17. Глобальный характер природопользования: чем определяется, основные примеры.
18. Природоохранное законодательство России: состав, история и основные этапы развития.
19. Закон об охране окружающей среды (2002 г.): значение, новизна и основные разделы.
20. Система природоохранных органов России и их основные функции на современном этапе.
21. Механизмы реализации государственной политики в области природопользования: традиционные и новые.
22. Основные методы управления природоохранной деятельностью.
23. Экономический механизм пользования недрами.
24. Экономический механизм пользования лесными ресурсами.
25. Проблемы охраны атмосферного воздуха в мире и в России.
26. Проблемы рационального использования и охраны водных ресурсов.
27. Проблемы рационального использования и охраны земельных ресурсов в мире и в России.
28. Проблемы рационального использования и охраны лесных ресурсов в мире и в России.
29. Нормирование качества окружающей среды: инструменты и значение.
30. Характеристика основных отраслей-загрязнителей окружающей среды в России и их региональные и средовые (по отношению к отдельным природным средам) особенности. Особенности эколого-экономического положения России. Зоны со сложной экологической ситуацией и зоны экологического бедствия.
31. Проблемы охраны окружающей среды в крупных городских агломерациях: примеры.
32. Проблемы международного сотрудничества в области охраны природы различного уровня.
33. Особенности экологической ситуации на Крайнем Севере и Востоке России.
34. Особенности экологической ситуации в Европейской части страны и ее крупных регионах.
35. Атомная энергетика и экологические проблемы.
36. Глобальная проблема «человек-природа» на современном этапе.
37. Глобальная энергетическая проблема.
38. Мировая продовольственная проблема.
39. Проблема демографического взрыва и экология.
40. Проблема биологического разнообразия и ее эколого-экономические аспекты.
41. Конференции ООН в Рио-де-Жанейро и Йоханнесбурге по окружающей среде и развитию: их основные решения и последствия.
42. Прогнозы экологического будущего человечества.
43. Экологическая доктрина России.
44. Теории устойчивого эколого-экономического развития.
45. Антропогенное преобразование природной среды и системы природопользования.
46. Эколого-географическая экспертиза и оценка воздействия различных видов хозяйственной деятельности на окружающую среду.
47. Мониторинг окружающей среды.
48. Управление природопользованием.
49. Разработка территориальных схем охраны окружающей среды.
50. Организация решения региональных проблем природопользования.

Положение о разработке и реализации ОПОП СОГУ

**9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)**

**Основная литература**

1. Перцик Е.Н. История, теория и методология географии. - М.: Юрайт, 2016. - 373 с.
2. Шальнев В.А. История, теория и методология географической науки. – Ставрополь: Издво СГУ, 2010. – 108 с.
3. Богучарсков В. Т. История географии: учеб. пособие для вузов/ Под ред. Ю.П. Хрусталева. - М.: Академический Проект, 2006. – 560 с.
4. Теория и методология географической науки / М.М. Голубчик, С.П. Евдокимов, Г.Н. Максимов, А.М. Носонов. Москва: ВЛАДОС, 2005.462,
5. Исаченко А.Г. Теория и методология географической науки. – М.: Издательский центр «Академия», 2004. – 400 с.

**б) дополнительная литература**

1. Исаченко, А. Г. Развитие географических идей. – Москва: Мысль, 1971. – 416 с.
2. Голубчик М.М., Евдокимов С.П., Максимов Г.Н. История географии. – Смоленск: Изд-во Смоленск. Гос. Ун-та, 1998. – 224 с.
3. Куракова Л.И., Романова Э.П. Современные ландшафты: содержание, классификация, тенденции развития //Вестн. Моск. ун-та. Сер.5. География. 1989. №2. – С. 31-37.
4. Морфологическая структура географического ландшафта //Под ред. Н.А. Солнцева. - М.: Изд-во МГУ, 1962. – 55 с.
5. Котляков В.М. География в меняющемся мире. М.: Наука, 2001. 411 с.
6. Саушкин Ю.Г. История и методология географической науки: Курс лекций. М.: Изд-во Моск. ун-та, 1976. 423 с.
7. Алаев Э.Б. Социально-экономическая география: Понятийно-терминологический словарь. М.: Мысль, 1983. 350 с.
8. Пузаченко Ю.Г. Методологические основы географического прогноза и охраны среды. М.: УРАО, 1998. 211 с.

**в) программное обеспечение и Интернет-ресурсы**

9. Обеспечен доступ к современным профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам (библиотека СОГУ):

- библиотеке e-library,
- электронной библиотеке диссертаций РГБ,
- университетской библиотеке online;

Сайт Музея Землеведения МГУ <http://www.museum.msu.ru/index63.htm> Портал география:

Электронная Земля <http://webgeo.ru/> Сайт кафедры физической географии и ландшафтоведения географического факультета МГУ <http://www.landscape.edu.ru>

Сайт института географии РАН <http://igras.ru>

Сайт института географии им. В.Б. Сочавы СО РАН <http://irigs.irk.ru>

Сайт кафедры географии ТГУ

<http://geo.tsu.ru/faculty/structure/chair/geography/umetodika/uresurs/>

Сайт журнала «Природные ресурсы»

[http://www.ac.by/publications/natur/nr01\\_4.html](http://www.ac.by/publications/natur/nr01_4.html) Большая советская энциклопедия

<http://bse.sci-lib.com>

Электронный журнал «Природа России»

<http://www.biodat.ru/doc/lib/index.html>

Сайт журнала «Природа» <http://vivovoco.rsl.ru>

Положение о разработке и реализации ОПОП СОГУ

Электронная версия журнала «Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Гео-криология»

<http://geoenv.ru/index.php/ru/zhurnal-qgeoekologiyaq>

Сайт журнала «Геоморфология» <http://geomorphology.igras.ru/jour/index>

Сайт журнала «География и природные ресурсы» <http://www.izdatgeo.ru/index.php?action=journal&id=3>

***Периодические издания***

- Вестник Московского университета. Серии география, геология, биология;
- География и природные ресурсы;
- Геоэкология;
- Известия Российской Академии наук. Серия географическая и биологическая;
- Известия Русского географического общества;
- Проблемы региональной экологии;

**2.7. Материально-техническое обеспечение дисциплины**

Учебная аудитория с мультимедийным проектором для проведения лекционных занятий.

Литературные источники, словари и справочники, определители. Картографические материалы: атласы, карты, космические снимки.

1. Атлас Мира. – М.: ПКО «Картография» Федеральной службы геодезии и картографии России: изд. дом. «ОНИКС 21 век», 2004. – 320 с.
2. Физико-географический атлас мира
3. Географический атлас Северной Осетии

**10. Лист обновления/актуализации**

Программа обновлена.

Программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры \_\_\_\_\_

*наименование кафедры* от

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г., протокол № \_\_\_\_\_.

Программа одобрена на заседании совета \_\_\_\_\_ факультета  
от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г., протокол № \_\_\_\_\_.

Программа актуализирована.

Внесенные изменения и дополнения утверждены на заседании кафедры

---

Протокол заседания кафедры от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г. № \_\_\_\_\_