ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН НЕКВАЛИФИРОВАННОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ МИНИСТЕРСТВО ОБ ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАТЕ

ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗ ОВАНИЯ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

s/n: 23D1633аГосударственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования высшего образовани

Должность: И.о. ректора **E-mail:** kuleshin.mg@sspi.ru

Кафедра есте твеннонаучных дисциплин

Организация: ГБОУ ВО СГПИ **Дата подписания:** 19.05.2023

Действителен: с 04.05.2023 до 04.05.2026

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой

Істфунистех Г.В. Сейфулина

протокол № 8 от 28.04.2023

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Основы экологической культуры

(наименование учебной дисциплины)

Уровень основной образовательной программы

бакалавриат

Направление(я) подготовки (специальность)

44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), профили "География" и "Экология"

Форма обучения очная

Срок освоения 5 лет 0 месяцев

Кафедра естественнонаучных дисциплин

Год начала

подготовки 2021

Ставрополь, 2023 г.

Программу составил(-и):

Рабочая программа дисциплины "Основы экологической культуры" разработана в соответствии с ФГОС: Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (приказ Минобрнауки России от 22.02.2018 г. № 125).

Рабочая программа дисциплины составлена на основании учебного плана: 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), профили "География" и "Экология", утвержденного учёным советом вуза от 12.05.2023, протокол № 6.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры естественнонаучных дисциплин от 28.04.2023 г., протокол № 8 для исполнения в 2023-2024 учебном году.

Зав. кафедрой	gyenctia	Г.В. Сейфулина	
Рабочая программа ди	сциплины согласов	ана с заведующим	и библиотекой. ГБОУ ВО СГПИ
Зав. библиотекой	-00-	Фролова Т.А.	БИБЛИОТЕКА

Срок действия рабочей программы дисциплины: 2023-2024 учебный год.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

развитие у студентов общей экологической культуры личности; совершенствование профессионально-педагогической культуры будущих специалистов через ознакомление с основами организации и функционирования социоприродных систем, принципами взаимо¬действия человека, общества и природы, закономерностями функционирования и развития человека в жизненной среде, концептуальными основами экологического образования и воспитания

2. ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

ознакомить студентов с основами общей и социальной экологии, экологии человека, природопользования, экологической педагогики;

обеспечить непрерывность и преемственность экологического образования на стадиях общеобразовательной и профессио¬нальной подготовки;

повысить уровень профессиональной компетентности студентов посредством установления системы межпредметных связей содержания курса с содержанием профилирующих дисциплин

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

 Цикл (раздел) ООП:
 Б1.В.02

3.1. Требования к предварительной подготовке обучающегося:

Биогеография

Ботаника с основами экологии растений

Геоэкология

Зоология с основами экологии животных

Концепции современного естествознания

Учебная (ознакомительная) практика 4

Учебная (ознакомительная) практика 5

Учебная (технологическая (проектно-технологическая) практика 3

Учебная (технологическая (проектно-технологическая)) практика 2

Эволюция географической оболочки

3.2. Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

География культуры

География населения с основами демографии и геоурбанистики

География религии

Геохимия ландшафтов

Глобальные проблемы человечества

Краеведение и краеведческая деятельность в образовательных организациях

Ландшафтоведение

Общая гидрология

Особо охраняемые природные территории

Охрана окружающей среды

Проектная деятельность в школе

Производственная (педагогическая) практика 8

Производственная (педагогическая) практика 9

Производственная практика (научно-исследовательская работа) 2

Производственная практика (научно-исследовательская работа) 3

Производственная практика (научно-исследовательская работа) 4

Техногенные системы и экологический риск

Туризм и организация экскурсионной деятельности

Этногеография

4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Код и наименование компетенции

ПК-10 Способен разрабатывать и реализовывать культурно-просветительские программы в соответствии с потребностями различных социальных групп;

ПК-12 Способен структурные выделять элементы, входящие в систему познания предметной области соответствии **(B** профилем уровнем обучения), иу в епинстве соперуания <u>ана пизипавать</u> ПК-13 Способен соотносить основные этапы развития предметной области уровнем соответствии профилем c И обучения) ee актуальными задачами, метолами концептуальными подходами, тенденциями и перспективами ее современного развития;

ПК-3 Способен реализовывать образовательные программы различных уровней в соответствии с современными методиками и технологиями, в том числе информанионнгіми ппа обеспецециа ПК-4 Способен формировать развивающую образовательную среду для достижения личностных, предметых и метапредметных обучения результатов средствами преполовонемых учебных предметов ПК-6 Способен проектировать содержание образовательных программ и их элементов;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Код и наименование индикатора достижения компетенции

ПК-10.1 Организует культурно-образовательное пространство, используя содержание учебных предметов и образовательных областей в соответствии с уровнем обучения и профилем полготовки:

ПК-10.2 Использует отечественный и зарубежный опыт организации культурнопросветительской деятельности;

ПК-10.3 Применяет различные технологии и методики культурно-просветительской деятельности;

ПК-12.4 Сравнивает развитие регионов мира и выявляет природные, социально-экономические, региональные и глобальные тенденции;

ПК-13.3 Применяет географические и экологические знания в интересах устойчивого развития общества и природы;

ПК-13.4 Определяет место географии и экологии в системе научных дисциплин и ее роль в решении современных проблем человечества;

ПК-3.2 Осуществляет отбор предметного содержания, методов, приемов и технологий обучения. числе информационных, B TOM организационных форм учебных занятий. пиагностики соотретстрии Формирует образовательную ПК-4.1 организации в целях достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучающихся и воспитанников средствами образовательных областей и ПК-6.1 Участвует в проектировании основных и дополнительных образовательных программ;

знать: уметь: владеть: владеет знаниями предметного знает приемы умеет осуществлять отбор методы, технологии обучения, в TOM предметного содержания, содержания, методов, приемов и технологий обучения, в том числе информационные. методов, приемов и технологий организационные обучения, числе числе информационных, формы В TOM информационных, учебных занятий, средств организационных форм диагностики в соответствии с организационных форм учебных учебных занятий, средств планируемыми результатами занятий, средств диагностики в диагностики в соответствии с обучения, воспитания планируемыми планируемыми соответствии с результатами Знает способы обучения, обучения, воспитания И методы результатами формирования образовательной воспитания Владеет навыками

в целях Умеет среды организации достижения личностных, предметных и метапредметных обучающихся результатов воспитанников Знает основы проектирования основных И дополнительных образовательных программ

пользоваться формирования среды организации В достижения предметных и метапредметных результатов результатов обучающихся воспитанников средствами образовательных областей учебных предметов соответствии c подготовки и уровнем обучения применить Умеет проектирования основных И дополнительных образовательных программ

знаниями формирования образовательной образовательной среды организации в целях целях достижения личностных, личностных, предметных и метапредметных обучающихся и воспитанников средствами образовательных областей и учебных предметов в соответствии профилем профилем подготовки и уровнем обучения Владеет техникой знания проектирования основных дополнительных образовательных программ

5. ОБЪЕМ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные (-ых) единиц (-ы) (108), включая промежуточную аттестацию.

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Се местр на курсе>)	7 (4.1)		Итого	
Недель	14 3/6			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП
Лекции	22	22	22	22
Практические	32	32	32	32
Контактная работа (Эк, Зч, ЗчО)	0,3	0,3	0,3	0,3
Итого ауд.	54	54	54	54
Контактная работа	54,3	54,3	54,3	54,3
Сам. работа	53,7	53,7	53,7	53,7
Итого	108	108	108	108

6. (6. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ ПО РАЗДЕЛАМ (ТЕМАМ) И ВИДАМ ЗАНЯТИЙ					
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Примечание
	Раздел 1. Основы экологической культуры					
1.1	Экология как наука и мировоззрение /Teмa/	7	0			
1.2	/Лек/	7	6	ПК-3.2 ПК-4.1 ПК-10.1 ПК-10.2 ПК-10.3 ПК-6.1 ПК-12.4 ПК-13.3 ПК-13.4		

1.3	/Πα/	7	10	ПК-3.2	
1.3	/Πp/	/	10		
				ПК-4.1	
				ПК-10.1	
				ПК-10.2	
				ПК-10.3	
				ПК-6.1	
				ПК-12.4	
				ПК-13.3	
				ПК-13.4	
1.4	/Cp/	7	16	ПК-3.2	
				ПК-4.1	
				ПК-10.1	
				ПК-10.2	
				ПК-10.3	
				ПК-6.1	
				ПК-12.4	
				ПК-13.3	
				ПК-13.3	
1.5	Hawanay y waynaya	7	0	11K-13.4	
1.3	Человек и природа:	/	U		
	особенности (Т				
	взаимовлияния /Тема/				
1.6	/Лек/	7	8	ПК-3.2	
				ПК-4.1	
				ПК-10.1	
				ПК-10.2	
				ПК-10.3	
				ПК-6.1	
				ПК-12.4	
				ПК-13.3	
				ПК-13.4	
1.7	/Пp/	7	10	ПК-3.2	
	1			ПК-4.1	
				ПК-10.1	
				ПК-10.2	
				ПК-10.3	
				ПК-6.1	
				ПК-0.1	
				ПК-12.4	
1.0	10. /	7	1.6	ПК-13.4	
1.8	/Cp/	7	16	ПК-3.2	
				ПК-4.1	
				ПК-10.1	
				ПК-10.2	
				ПК-10.3	
				ПК-6.1	
				ПК-12.4	
				ПК-13.3	
				ПК-13.4	
1.9	Экологическая культура	7	0		
	педагога /Тема/	,			
			<u> </u>		

1.10	/Лек/	7	8	ПК-3.2	
1.10	/Jiek/	/	8		
				ПК-4.1	
				ПК-10.1	
				ПК-10.2	
				ПК-10.3	
				ПК-6.1	
				ПК-12.4	
				ПК-13.3	
				ПК-13.4	
1.11	/Πp/	7	12	ПК-3.2	
				ПК-4.1	
				ПК-10.1	
				ПК-10.2	
				ПК-10.3	
				ПК-6.1	
				ПК-12.4	
				ПК-13.3	
				ПК-13.4	
1.12	/Cp/	7	21,7	ПК-3.2	
	1	•	, ,	ПК-4.1	
				ПК-10.1	
				ПК-10.2	
				ПК-10.3	
				ПК-6.1	
				ПК-12.4	
				ПК-13.3	
				ПК-13.4	
1.13	Форма промежуточной	7	0	111(13.1	
1.13	аттестации (зачет) /Тема/				
1.14	/КПА/	7	0,3	ПК-3.2	
1.17	/ T. T. T.		0,5	ПК-4.1	
				ПК-4.1	
				ПК-10.1	
				ПК-10.2	
				ПК-10.3	
				ПК-0.1	
				ПК-13.3	
				ПК-13.4	

Планы проведения учебных занятий отражены в оценочных материалах (Приложение 2.).

7. КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль качества освоения учебного материала по дисциплине проводится в форме текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации в соответствии с «Положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в ГБОУ ВО СГПИ и его филиалах».

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений требованиям образовательной программы используются оценочные материалы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестаций (Приложение 2).

Уровень сформированности компетенции				
на сформирована	сформирована	сформирована в	сформирована	
не сформирована	частично	целом	полностью	

«Не зачтено»	«Зачтено»				
«Неудовлетворительно»	«Удовлетворительно»	«Хорошо»	«Отлично»		
Описание критериев оценивания					
Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся		
демонстрирует:	демонстрирует:	демонстрирует:	демонстрирует:		
- существенные	- знания теоретического	- знание и понимание	- глубокие,		
пробелы в знаниях	_	основных вопросов	_		
учебного материала;	- неполные ответы на	контролируемого	аргументированные		
	основные вопросы,	объема программного	знания программного		
принципиальные	ошибки в ответе,		материала;		
ошибки при ответе на	недостаточное	- твердые знания	- полное понимание		
•		теоретического	сущности и		
•	излагаемых вопросов;	материала.	взаимосвязи		
	- неуверенные и	1 -	рассматриваемых		
	" 1	устанавливать и			
категорий;	дополнительные	объяснять связь			
- непонимание	l , .	практики и теории,			
сущности	<u> </u>	выявлять противоречия,	l		
дополнительных	владение литературой,		1 -		
вопросов в рамках	* ** .	развития;	- способность		
заданий билета;	программой	- правильные и			
- отсутствие умения	1	конкретные, без грубых	•		
выполнять	- умение без грубых				
практические задания,	1 -	поставленные вопросы;	- логически		
предусмотренные	практические задания.	-	последовательные,		
программой		практические задания,			
дисциплины;		которые следует	_		
- отсутствие готовности		выполнить;	исчерпывающие ответы		
(способности) к			на все задания билета, а		
дискуссии и низкая		литературой,	также дополнительные		
степень контактности.		рекомендованной	вопросы экзаменатора;		
		программой	- умение решать		
		дисциплины;	практические задания;		
		Возможны	- наличие собственной		
		незначительные	обоснованной позиции		
		неточности в	по обсуждаемым		
		раскрытии отдельных	· · ·		
		положений вопросов	- свободное		
		<u> </u>	использование в		
		неуверенность в	ответах на вопросы		
		ответах на	материалов		
		дополнительные	рекомендованной		
		вопросы.	основной и		
		1	дополнительной		
			литературы.		
O VALUE	IO METO THUE CHOE O	е спецение			
8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ					

Учебно-методическое обеспечение дисциплины включает рабочую программу дисциплины, методические материалы, оценочные материалы.

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся включает: учебники, учебные пособия, электронные образовательные ресурсы, методические материалы.

Самостоятельная работа обучающихся является формой организации образовательного процесса по дисциплине и включает следующие виды деятельности: поиск (подбор) и обзор

научной и учебной литературы, электронных источников информации по изучаемой теме; работа с конспектом лекций, электронным учебником, со словарями и справочниками и др. источниками информации (конспектирование); составление плана и тезисов ответа; подготовка реферата; выполнение творческих заданий и проблемных ситу-аций; подготовка к коллоквиуму, собеседованию, практическим занятиям; подготовка к зачету и экзамену.

9. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ				
9.1. Рекомендуемая литература				
9.1.1. Основная литература				
Л.1.1 Астраханцева И. В. Профессионально-педагогическое экологическое воспитание будущего				
2018 143 с. – Режим доступа: https://e.lanbo				
Л.1.2 Зарипова Р. С., Махубрахманова В. Р. Основы экологической культуры [Электронный				
ресурс]:учебное пособие для вузов Москва https://urait.ru/bcode/519905	: Юраит, 2023 106 c — Режим доступа:			
9.1.2. Дополнител	тыная литература			
Л.2.1 Миронов А. В. Экологическое воспитание мл				
ресурс]:учебное пособие для спо Москва: H https://urait.ru/bcode/517894	Орайт, 2023 263 c — Режим доступа:			
10.1 Интернет-ресурсы (базы даны	ных, информационно-справочные			
системи	ы и др.)			
ЭБС «Лань»	https://e.lanbook.com			
Национальная электронная библиотека (НЭБ)	https://rusneb.ru			
ЭБС «Юрайт»	https://urait.ru			
ЭБС «Журнальный зал»: русский толстый	https://magazines.gorky.media			
журнал как эстетический феномен				
«Электронная библиотека ИМЛИ РАН» http://biblio.imli.ru				
«Электронная библиотека ИРЛИ	http://lib.pushkinskijdom.ru			
РАН» (Пушкинский Дом)				
Научный архив https://научныйархив.pф				
ЭБС «Педагогическая библиотека»	http://pedlib.ru			
ЭБС «Айбукс.ру»	https://www.ibooks.ru			
Научная электронная библиотека eLibrary.ru	https://elibrary.ru			
ЭБС Буконлайм	https://bookonlime.ru			
Научная электронная библиотека «Киберленинка»	https://cyberleninka.ru/			
Государственная публичная научно-техническая библиотека России. Ресурсы открытого доступа	http://www.gpntb.ru/elektronnye-resursy- udalennogo-dostupa/1874-1024.html			
Библиотека академии наук (БАН). Ресурсы	http://www.rasl.ru/e_resours/resursy_otkrytogo_dost			
открытого доступа	upa.php			
10.2. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы				
Университетская информационная система РОССИЯ	https://uisrussia.msu.ru			
Единое окно доступа к образовательным ресурсам	http://window.edu.ru/catalog			
Словари и энциклопедии	https://dic.academic.ru			
Педагогическая мастерская «Первое сентября» https://fond.1sept.ru				

Сайт Единой коллекции цифровых	http://school-collection.edu.ru	
образовательных ресурсов		
Национальная платформа «Открытое	https://openedu.ru	
образование»		
Портал «Единая коллекция цифровых	http://school-collection.edu.ru	
образовательных ресурсов»		
Российское образование. Федеральный портал	http://edu.ru	
Портал Федеральных государственных	http://fgosvo.ru	
образовательных стандартов высшего		
образования		
Единая цифровая коллекция первоисточников	https://научныйархив.рф	
научных работ удостоверенного качества		
«Научный архив»		
Портал проекта «Современная цифровая	https://online.edu.ru	
образовательная среда в РФ»		

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Занятия, текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация по дисциплине проводятся в учебных аудиториях, укомплектованных типовой мебелью для обучающихся и преподавателя, техническими и мультимедийными средствами обучения, включенными в локальную сеть вуза и с доступом к информационным ресурсам сети Интернет.

Рабочие места для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с подключением к сети Интернет и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду вуза.

Компьютерное оборудование имеет соответствующее лицензионное программное обеспечение:

- 1. Пакет программного обеспечения общего назначения Microsoft Office (MS Word, MS Microsoft Excel, MS PowerPoint).
 - 2. Adobe Acrobat Reader.
 - 3. Браузер (Internet Explorer, Mozilla Firefox, Google Chrome, Opera и др.).
 - 4. Программа тестирования Айрен.