# ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН **НЕКВАЛИФИРОВАННОЙ** ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗ ОВАНИЯ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАТЕ

s/n: 23D1633**Досударственное бюдж**етное образовательное учреждение высшего образования Владелец (СУРАВРОПОЛІВСКИЙ ГОСУДАР ТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ»

Должность: И.о. ректоро 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

**УТВЕРЖЛАЮ** 

Заведующий кафедрой

Істфунистех Г.В. Сейфулина

протокол № 8 от 28.04.2023

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### Биологическая этика

(наименование учебной дисциплины)

#### Уровень основной образовательной программы

бакалавриат

Направление(я) подготовки (специальность)

Направление 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Профили "Дошкольное образование" и "Начальное образование"

Форма обучения заочная

Срок освоения 5 лет 6 месяцев

Кафедра естественнонаучных дисциплин

Год начала

подготовки 2018

Ставрополь, 2023 г.

Программу составил(-и): к.биол.н., Доцент, Друп В.Д.

Рабочая программа дисциплины "Биологическая этика" разработана в соответствии с ФГОС: Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 44.03.05 ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ (С ДВУМЯ ПРОФИЛЯМИ ПОДГОТОВКИ) (уровень бакалавриата) (приказ Минобрнауки

Рабочая программа дисциплины составлена на основании учебного плана: Направление 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Профили "Дошкольное образование" и "Начальное образование", 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 _	lurgyencrea	Γ.	В. Сейфулина	
Рабочая програми	ма дисциплины со	огласован	а с заведующим	библиотекой.
Зав. библиотекой	<u> </u>	, compa	Фролова Т.А.	ENEUNOTEKA
Срок действия ра	бочей программы	дисципл	ины: 2023-2024	учебный год.

#### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Биоэтика» является формирование готовности студентов к реализации задач экологического и биоэтического образования младших школьников в будущей профессиональной деятельности.

#### 2. ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- формирование у студентов представлений о жизни (живом организме) как сложной, целостной, развивающейся природной системе,
- ознакомить с приемами развития у младших школьников этических взглядов по отношению ко всему живому;
- ознакомить обучающихся с предметом, содержанием и структурой биоэтики, междисциплинарным и мировоззренческим характером биоэтики;
- выявить нравственные и правовые проблемы вмешательства в биологическую природу человека;
- дать представления о биоэтике как идеологии охраны окружающей среды, защиты живых организмов, связи биоэтики с социальными проблемами,
- сформировать этическое отношение ко всему живому.

# 3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ООП: Б1.В.ДВ.02

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

Актуальные проблемы педагогики

Детская литература

Естественнонаучная картина мира

Информационные технологии в образовании

Методика преподавания изобразительного искусства

Методика преподавания математики

Методика преподавания предмета "Окружающий мир"

Методика преподавания технологии

Методика работы вожатого в детско-юношеской организации

Методические основы преемственности дошкольного и начального общего образования

Моделирование образовательных программ

Обществознание

Основы экологической культуры

Педагогика

Педагогическая практика

Педагогическая толерантность

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

Практикум по выразительному чтению

Практикум по изобразительной деятельности

Практикум по решению математических задач

Практикум по русскому правописанию

Преддипломная практика

Психогенетика

Психофизиология профессиональной деятельности

Теория и методика музыкального воспитания

Теория и технологии музыкального воспитания детей

Формирование учебной деятельности в начальной школе

Этнопедагогика

#### 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
ОК-3 способностью использовать естественнонаучные и математические знания для ориентирования в современном информационном пространстве	
ОПК-5 владением основами	
профессиональной этики и речевой культуры	

ОПК-5 владением основами	
профессиональной этики и речевой культуры	
ПК-3 способностью решать задачи	
воспитания и духовно-нравственного	
развития, обучающихся в учебной и	
внеучебной деятельности	

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

# знать:

проявляет знание общих свойств и закономерностей объективного мира;

- осознает место и роль человека в природе;
- понимает значение естественнонаучных знаний в учебной и профессиональной деятельности;
- применяет

#### уметь:

- учитывает мировоззренческие приоритеты в восприятии природных процессов и явлений человеком;
- систематизирует полученные на лекциях сведения по дисциплине «Биологическая этика»
- проявляет устойчивый интерес применяет к истории и достижениям в

#### владеть:

- имеет целостную систему представлений об общих свойствах, сферах и уровнях реальной действительности;
- ные владеет умениями и навыками по различных видов познавательной деятельности для изучения разных сторон окружающего естественного в мира;

- естественнонаучные знания при области естественных наук, проведении экспериментальных исследований образовательной деятельности;
- применяет естественнонаучные знания различных формах учебной и профессиональной деятельности;
- знает способы построения межличностных отношений
- необходимость понимает партнерских организации отношений различными субъектами образовательного процесса
- знает эффективные способы различных разрешения коммуникативно-речевых ситуаций в профессиональной деятельности

- проявляет готовность в самостоятельно добывать новые содержащим ДЛЯ себя естественнонаучные знания использованием для доступных источников этого информации;
  - умеет управлять своей познавательной деятельностью, самооценку проводить уровня собственного интеллектуального развития;
  - выстраивает конструктивные взаимоотношения в команде по решению общих задач в области биоэтики;
  - примененяет основные методы познания (наблюдения, научного эксперимента) ДЛЯ изучения различных сторон естественнонаучной картины мира, c которыми возникает необходимость сталкиваться профессиональной сфере;
  - Категоризирует понятийный аппарат естественных наук, позволяющим познавать мир,
  - участвовует в дискуссиях по биоэтическим вопросам,
  - использует различные источники информации подготовки собственных работ,
  - знает понятия «воспитание», «духовно-нравственное развитие», «результаты воспитания», «результаты духовно-нравственного «учебная развития», «внеучебная деятельность», деятельность»;
  - знает содержание и функции духовно-нравственного компонента культуры обществе;
  - знает сущность, принципы и закономерности психологопедагогического сопровождения процесса духовно-нравственного развития и воспитания
  - умеет анализировать ситуацию развития личности и вычленять eë отдельные параметры, ДЛЯ достижения значимые результатов воспитания

- критически относится К сообщениям СМИ, научную информацию;
- различает факты и оценки,
- формулирует выводы, видит их связь с критериями оценок и связь критериев с определенной системой ценностей.
- осознанает значимость компетенций В области естественных наук ДЛЯ человека и общества,
- применяет естественнонаучные знания для объяснения окружающих явлений, сохранения здоровья, безопасности обеспечения жизнедеятельности, бережного отношения природе, рационального природопользования, а также выполнения роли грамотного потребителя;
- имеет представление способах рациональных организации взаимодействия педагога c различными субъектами педагогического процесса с целью решения профессиональных задач;
- владеет навыками использования словарей, монографий, периодических лингвистических изданий целью совершенствования собственной речи;
- имеет опыт конструктивного разрешения конфликтов основе принципов профессиональной этики;
- владеет методами социальнов культурной коммуникации;
  - владеет методами установления сотрудничества, способами прогнозирования, предотвращения и погашения конфликтов, а также способами методами реагирования социальной условиях напряженности;
- владеет навыками создания текстов различной и функциональной жанровой И

духовно-нравственного развития принадлежности в письменной обучающихся в учебной и во и устной форме внеучебной деятельности;

- демонстрирует в собственной профессиональной деятельности навыки владения отдельными формами, методами и средствами воспитания И духовнонравственного развития обучающихся в учебной и во внеучебной деятельности;
- демонстрирует в собственной профессиональной деятельности навыки владения основными формами, методами и средствами воспитания духовнои нравственного развития обучающихся в учебной и во внеучебной деятельности, анализа и коррекции результатов этого процесса по алгоритму;
- умеет эффективно достигать пели профессиональном соблюдая обшении. нормы профессиональной ЭТИКИ коммуникативное равновесие с собеседником;
- выбирает наиболее приемлемые формы взаимодействия различными субъектами педагогического процесса;
- может определить причины и условия возникновения типичных конфликтов социальной и профессиональной среде;
- умеет анализировать конкретные ситуации общения с подбора целью рациональных способов организации сотрудничества по принципам профессиональной этики;
- оценивает эффективность различных средств коммуникации В профессиональной педагогической деятельности;
- обладает гибкостью пластичностью В процессе общения с коллегами

# 5. ОБЪЕМ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные (-ых) единиц (-ы) (72), включая промежуточную аттестацию.

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	1	1	Итого	
Вид занятий	УП РП		111010	
Лекции	2	2	2	2
Практические	4	4	4	4
Контактная работа (Эк, Зч, ЗчО)	0,3	0,3	0,3	0,3
В том числе инт.	2	2	2	2
Итого ауд.	6	6	6	6
Контактная работа	6,3	6,3	6,3	6,3
Сам. работа	65,7	65,7	65,7	65,7
Итого	72	72	72	72

6.	СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЬ	І ПО РАЗ	ВДЕЛА	M (TEMA	м) и видам	М ЗАНЯТИЙ
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Примечание
	Раздел 1.					
1.1	Тема 1. История развития биоэтики. /Тема/	1	0			
1.2	/Лек/	1	1	ОК-3 ОПК-5 ПК-3		
1.3	/Cp/	1	13	ОК-3 ОПК-5 ПК-3		
1.4	Тема 2. Группы проблем, составляющих содержание биоэтики. /Тема/	1	0			
1.5	/Лек/	1	1	ОК-3 ОПК-5 ПК-3		
1.6	/Πp/	1	1	ОК-3 ОПК-5 ПК-3		
1.7	/Cp/	1	12	ОК-3 ОПК-5 ПК-3		
1.8	Тема 3. Адаптационные возможности существования организма человека. Нравственные и правовые проблемы вмешательства в биологическую природу человека. /Тема/	1	0			
1.9	/Πp/	1	1	ОК-3 ОПК-5 ПК-3		
1.10	/Cp/	1	13	ОК-3 ОПК-5 ПК-3		

1.11	Тема 4. Биоэтика как идеология охраны окружающей среды, защиты живых организмов. /Тема/	1	0		
1.12	/Πp/	1	1	ОК-3 ОПК-5 ПК-3	
1.13	/Cp/	1	13	ОК-3 ОПК-5 ПК-3	
1.14	Тема 5. Психолого- педагогические функции природы и отдельных ее компонентов. /Тема/	1	0		
1.15	/Πp/	1	1	ОК-3 ОПК-5 ПК-3	
1.16	/Cp/	1	14,7	ОК-3 ОПК-5 ПК-3	
1.17	/КПА/	1	0,3	ОК-3 ОПК-5 ПК-3	

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 сформирова	нности компетенции			
не сформирована	сформирована частично	сформирована в целом	сформирована полностью		
«Не зачтено»	«Зачтено»				
«Неудовлетворительно»	«Удовлетворительно»	«Хорошо»	«Отлично»		
	Описание крите	риев оценивания			
Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся		
демонстрирует:	демонстрирует:	демонстрирует:	демонстрирует:		
- существенные	- знания теоретического	- знание и понимание	- глубокие,		
пробелы в знаниях	материала;	основных вопросов	всесторонние и		
учебного материала;	- неполные ответы на	контролируемого	аргументированные		
- допускаются	основные вопросы,	объема программного	знания программного		
принципиальные	ошибки в ответе,	материала;	материала;		
ошибки при ответе на	недостаточное	- твердые знания	- полное понимание		
основные вопросы	понимание сущности	теоретического	сущности и		
билета, отсутствует	излагаемых вопросов;	материала.	взаимосвязи		

	***************************************	awa a a five amy	# 0 0 0 1 f 0 T 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
знание и понимание	, ,		рассматриваемых
	неточные ответы на		процессов и явлений,
категорий;	дополнительные	объяснять связь	точное знание
- непонимание	вопросы;	практики и теории,	основных понятий в
сущности	- недостаточное	выявлять противоречия,	рамках обсуждаемых
дополнительных	владение литературой,	проблемы и тенденции	заданий;
вопросов в рамках	рекомендованной	развития;	- способность
заданий билета;	программой	- правильные и	устанавливать и
- отсутствие умения	дисциплины;	конкретные, без грубых	объяснять связь
выполнять	- умение без грубых	ошибок, ответы на	практики и теории;
практические задания,	ошибок решать	поставленные вопросы;	- логически
предусмотренные	практические задания.	- умение решать	последовательные,
программой		практические задания,	содержательные,
дисциплины;		которые следует	конкретные и
- отсутствие готовности		выполнить;	исчерпывающие ответы
(способности) к		- владение основной	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	вопросам;
		положений вопросов	- свободное
		_	использование в
		неуверенность в	ответах на вопросы
		ответах на	материалов
		дополнительные	рекомендованной
		вопросы.	основной и
		_	дополнительной
			литературы.
8. УЧЕБІ	но-методическое о	БЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИ	

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 Протанская Е. С., Кетова Т. Н., Бондарук А. Ф., Есликова Е. В., Загашева М. В., Иванов А. Л., Новицкая Л. Ф., Семенова С. В., Степанова Т. П. Биоэтика [Электронный ресурс]: учебник и практикум для вузов. - Москва: Юрайт, 2022. - 292 с — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/489186

Л.1.2	Ушаков Е. В. Биоэтика [Электронный ресурс]:учебник и практикум для спо Москва:
	Юрайт, 2022 306 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/496268

Л.1.3 Ушаков Е. В. Биоэтика [Электронный ресурс]:учебник и практикум для вузов. - Москва: Юрайт, 2022. - 306 с — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/489465

#### 9.1.2. Дополнительная литература

Л.2.1 Лихачев С. В. Биоэтика [Электронный ресурс]:учебное пособие. - Пермь: ПГАТУ, 2021. - 118 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/170562

# 10.1 Интернет-ресурсы (базы данных, информационно-справочные системы 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.рф
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	https://cyberleninka.ru/
«Киберленинка»	
Государственная публичная научно-техническая	http://www.gpntb.ru/elektronnye-resursy-
библиотека России. Ресурсы открытого доступа	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	http://window.edu.ru/catalog
ресурсам	
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 образовательная среда в РФ»

https://online.edu.ru

### 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.