ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН **НЕКВАЛИФИРОВАННОЙ** ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ МИНИСТЕРСТВО ОБРА ОВАНИЯ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАТЕ

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

Должность: И.о. ректоро

E-mail: kuleshin.mg@sspi.rkaфедра теории, истории общей педагогики и социальных практик Организация: ГБОУ ВО СППИ

Дата подписания: 19.05.2023

Действителен: с 04.05.2023 до 04.05.2026

УТВЕРЖЛАЮ

VIZ.

Заведующий кафедрой

А.В. Шумакова

протокол № 7 от 27.04.2023

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Методика самостоятельной работы студента

(наименование учебной дисциплины)

Уровень основной образовательной программы

бакалавриат

Направление(я) подготовки (специальность)

44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), профили "Иностранный язык" и "Цифровые технологии в образовании"

Форма обучения очная

Срок освоения 5 лет 0 месяцев

Кафедра теории, истории общей педагогики и социальных практик

Год начала

подготовки 2023

Ставрополь, 2023 г.

Программу составил(-и): канд.пед.наук, доцент, Катилевская Юлия Александровна

Рабочая программа дисциплины "Методика самостоятельной работы студента" 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 "Иностранный язык" и "Цифровые технологии в образовании", утвержденного учёным советом вуза от 12.05.2023, протокол № 6.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры теории, истории общей педагогики и социальных практик от 27.04.2023 г., протокол № 7 для исполнения в 2023-2024 учебном году.

Зав. кафедрой	SR.	А.В. Шумакова	
Рабочая программа	а дисциплины согласова	на с заведующим	
			ГБОУ ВО СГПИ
Зав. библиотекой _	- Ah -	_ Фролова Т.А.	57.04.2023 F.

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

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

формирование системных знаний о самостоятельной работе студента

2. ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- формирование способности использовать теоретические и практические знания для постановки и решения исследовательских задач в предметной области;
- формирование представлений об особенностях организации самостоятельной работы студента как основного условия эффективной учебной деятельности;
- формирование практических умений и навыков планирования затрат учебного времени;
- осуществление на основе научных знаний самоконтроля и самокоррекции исследовательской деятельности.

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ООП:

ΦТЛ

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

Архитектура компьютера

Веб-технологии

Дискретные модели в информатике

Информационная безопасность

Информационно-образовательный менеджмент

Информационные ресурсы и базы данных в профессиональной деятельности

Кибербезопасность

Компьютерное моделирование

Лексикология английского языка

Методика обучения информатике

Методы исследовательской и проектной деятельности

Методы математической обработки данных

Основы алгоритмизации и прикладное программирование

Основы искусственного интеллекта

Практикум по решению предметных задач

Производственная практика (научно-исследовательская работа)

Современные модели и средства оценивания в обучении

Теоретические основы информатики

Теория алгоритмов

Теория вероятностей и математическая статистика

Теория и методика организации дистанционного обучения в образовательных организациях

Технические средства информатизации образовательного процесса

Технологии цифрового образования

Учебная (ознакомительная) практика

Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы))

Физика

Философия

Этика. Эстетика

4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Код и наименование компетенции

Код и наименование индикатора достижения компетенции

УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации,

УК-1.1 Демонстрирует знание особенностей системного и критического мышления,

применять системный подход для решения поставленных задач;

УК-1 Способен осуществлять поиск. критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач;

аргументированно формирует собственное суждение и оценку информации, принимает обоснованное решение.;

УК-1.2 Применяет логические формы процедуры, способен к рефлексии по поводу собственной И чужой мыслительной деятельности.;

УК-1.3 Анализирует источники информации с целью выявления их противоречий и поиска достоверных суждений.;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

знать:

- особенности системного И критического мышления нему;
- логические формы процедуры, способность к рефлексии по поводу собственной и чужой мыслительной деятельности;
- способы оценки личностных ресурсов по достижению целей саморазвития своим временем;
- особенности управления временем другими ресурсами;

уметь:

- анализировать источники ини формации точки демонстрировать готовность к временных и пространственных условий их возникновения;
 - анализировать демонстрировать сложившиеся в науке оценки информации;
 - аргументировано формировать решения задачи; собственное суждение и оценку информации;
 - анализировать управления ресурсы по достижению целей своим саморазвития управления своим временем на принципов образования течение всей жизни;
 - критически эффективность использования других времени и других ресурсов при реализации реализации саморазвития;

владеть:

- сопоставления разных зрения источников информации пелью выявления их противоречий поиска ранее достоверных суждений;
 - определения практических последствий предложенного
- навыками оценки личностных ресурсов по достижению целей личностные саморазвития И управления временем на основе принципов образования основе течение всей жизни:
- критической навыками эффективности оценки оценивать использования времени ресурсов при траектории траектории саморазвития.

5. ОБЪЕМ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 1 зачетные (-ых) единиц (-ы) (36), включая промежуточную аттестацию.

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Се местр на курсе>)	1 (1.1)		Итого					
Недель	18							
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП				
Лекции	8	8	8	8				
Практические	10	10	10	10				
Контактная работа (Эк, Зч, ЗчО)	0,3	0,3	0,3	0,3				
Итого ауд.	18	18	18	18				
Контактная работа	18,3	18,3	18,3	18,3				
Сам. работа	17,7	17,7	17,7	17,7				
Итого	36	36	36	36				

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. Методика самостоятельной работы студента					
1.1	Организация самостоятельной работы студента как основное условие эффективной учебной деятельности /Тема/	1	0			
1.2	/Лек/	1	2	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3		
1.3	/Πp/	1	2	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3		
1.4	/Cp/	1	5	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3		
1.5	Планирование затрат учебного времени /Тема/	1	0			
1.6	/Лек/	1	2	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3		
1.7	/Пp/	1	2	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3		
1.8	/Cp/	1	4	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3		
1.9	Методы работы с текстом. /Тема/	1	0			
1.10	/Лек/	1	2	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3		

1.11	/Пp/	1	2	УК-1.1	
	·F	_		УК-1.2	
				УК-1.3	
1.12	/Cp/	1	4	УК-1.1	
	1			УК-1.2	
				УК-1.3	
1.13	Методика активного	1	0		
	слушания /Тема/				
1.14	/Лек/	1	2	УК-1.1	
				УК-1.2	
				УК-1.3	
1.15	/Πp/	1	4	УК-1.1	
	_			УК-1.2	
				УК-1.3	
1.16	/Cp/	1	4,7	УК-1.1	
	_			УК-1.2	
				УК-1.3	
1.17	Зачет /Тема/	1	0		
1.18	/КПА/	1	0,3	УК-1.1	
				УК-1.2	
				УК-1.3	

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 сформированности компетенции						
не сформирована	сформирована частично	сформирована в целом	сформирована 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	материала;	основных вопросов	всесторонние и			
учебного материала;	- неполные ответы на		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	· ·	материала.	взаимосвязи			
		- способность	рассматриваемых			
основных понятий и	неточные ответы на	устанавливать и	процессов и явлений,			

категорий;	дополнительные	объяснять связь	точное знание	
- непонимание		практики и теории,	основных понятий в	
сущности	- недостаточное	*	рамках обсуждаемых	
дополнительных	владение литературой,	проблемы и тенденции	заданий;	
вопросов в рамках	* ** '	развития;	- способность	
заданий билета;	программой	- правильные и	устанавливать и	
- отсутствие умения		конкретные, без грубых	объяснять связь	
выполнять	- умение без грубых	1 1	практики и теории;	
практические задания,	* _	поставленные вопросы;	- логически	
предусмотренные	практические задания.	_ ·	последовательные,	
программой	1	практические задания,	·	
дисциплины;		которые следует	конкретные и	
- 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	вопросам;	
		положений вопросов	- свободное	
		билета, присутствует	использование в	
		неуверенность в	ответах на вопросы	
		ответах на	материалов	
		дополнительные	рекомендованной	
		вопросы.	основной и	
			дополнительной	
			литературы.	
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	Денисова Е. А., Николаева Э. Ф., Николаева С. Ю. Организация самостоятельной работы студентов [Электронный ресурс]:электронное учебное пособие Тольятти: ТГУ, 2016 78 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/139682				

УП: b44()305 ИЦ-23-о 2023-2028.plm.plx	стр. 8			
Л.1.2	Даутова О. Б. Организация самостоятельной работы студентов высшей школы [Электронный ресурс]:учебно-методическое пособие для преподавателей высшей школы Санкт-Петербург: РГПУ им. А. И. Герцена, 2011 110 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=5562				
	Кузьмин Н. Н., Кузьмина Е. В., Хорошилова Т. Б. Организация самостоятельной работы студентов по курсу «Педагогика». Часть 1 [Электронный ресурс]:учебное пособие Липецк: Липецкий ГПУ, 2020 77 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/169415				
Л.1.4	4 Жукова Е. Д. Организация самостоятельной работы студентов [Электронный ресурс]:учебное пособие для слушателей фак. и ин-тов повышения квалификации, преподавателей, аспирантов и др. профпед. работников Уфа: БГПУ имени М. Акмуллы, 2007 164 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=43186				
Л.1.5	теория, проблемы, инновационные технологи				
Л.1.6		М. А. Организация самостоятельной работы обие для вузов Москва: Юрайт, 2022 235 с –			
Л.1.7	 Самостоятельная работа студентов: виды, формы, критерии оценки [Электронный ресурс]:учебно-методическое пособие предназначено для преподавателей психологических дисциплин, студентов, обучающихся по направлениям подготовки 37.03.01 психология и 44.03.02 психолого-педагогическое образование Кызыл: ТувГУ, 2018 83 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/156227 Самостоятельная работа студентов [Электронный ресурс]:методические рекомендации к организации самостоятельной работы студентов направления подготовки 050700 «психолого-педагогическое образование» Тольятти: ТГУ, 2011 71 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/140302 				
	10.1 Интернет-ресурсы (базы даны	ных, информационно-справочные ы и др.)			
	ЭБС «Лань»	https://e.lanbook.com			
Haı	циональная электронная библиотека (НЭБ)	https://rusneb.ru			
	ЭБС «Юрайт»	https://urait.ru			
Э	БС «Журнальный зал»: русский толстый журнал как эстетический феномен	https://magazines.gorky.media			
«Электронная библиотека ИМЛИ РАН»		http://biblio.imli.ru			
	«Электронная библиотека ИРЛИ РАН» (Пушкинский Дом)	http://lib.pushkinskijdom.ru			
	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 «Киберленинка»	https://cyberleninka.ru/			
библ	дарственная публичная научно-техническая иотека 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			

10.2. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

открытого доступа

upa.php

Университетская информационная система	https://uisrussia.msu.ru

Единое окно до РОПЕ Иббразовательным	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	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.