ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН НЕКВАЛИФИРОВАННОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ МИНИСТЕРСТВО ОБ

ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ МИНИСТЕРСТВО ОБРА ОВАНИЯ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАТЕ

s/n: 23D1633**Досударственное бюджетное обра<mark>зовательное учреждение высшего образования** Владелец:«СТРАВРОНОЛІВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ»</mark>

Должность: И.о. ректора

E-mail: kuleshin.mg@sspi.rkaфeдра коррекционной г едагогики и инклюзивного образования Организация: ГБОУ ВО СТПИР

Дата подписания: 19.05.2023

Действителен: с 04.05.2023 до 04.05.2026

УТВЕРЖДАЮ Заведующий кафедрой

О.Н. Артеменко

протокол № 11 от 05.05.2023

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Основы организации внеурочной деятельности в области информационно-коммуникативных технологий

(наименование учебной дисциплины)

Уровень основной образовательной программы

Направление(я) подготовки (специальность)

<u>Коррекционная педагогика в начальном образовании</u>

<u>Профиль получаемого профессионального образования при реализации программы среднего общего образования: гуманитарный профиль</u>

Форма обучения очная

Срок освоения 3 лет 10 месяцев

Кафедра коррекционной педагогики и инклюзивного образования

Год начала

подготовки 2023

Ставрополь, 2023 г.

Программу составил(-и): преподаватель, Суслова И.С.

Рабочая программа дисциплины "Основы организации внеурочной деятельности в области информационно-коммуникативных технологий" разработана в соответствии с ФГОС: Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 44.02.05 КОРРЕКЦИОННАЯ ПЕДАГОГИКА В НАЧАЛЬНОМ

Рабочая программа дисциплины составлена на основании учебного плана: Коррекционная педагогика в начальном образовании

Профиль получаемого профессионального образования при реализации программы среднего общего образования: гуманитарный профиль, утвержденного учёным советом вуза от 12.05.2023, протокол № 6.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры коррекционной педагогики и инклюзивного образования от 05.05.2023 г., протокол № 11 для исполнения в 2023-2024 учебном году.

Зав. кафедрой	A	_ О.Н. Артеменко	
Рабочая программа д	дисциплины согласо	вана с заведующим	библиотекой.
Зав. библиотекой	-Ah	Фролова Т.А.	ENEUNOTEKA
Срок действия рабоч	ней программы дисці	иплины: 2023-2024	учебный год.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения дисциплины «Основы организации внеурочной деятельности в области информационно-коммуникативных технологий» является формирование у студентов системы знаний, умений и навыков по применению информационных и коммуникационных технологий в образовательных учреждениях.

2. ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- соблюдать правила техники безопасности и гигиенические рекомендации при использовании средств информационно-коммуникационных технологий (далее ИКТ) в профессиональной деятельности;
- создавать, редактировать, оформлять, сохранять, передавать информационные объекты различного типа с помощью современных информационных технологий для обеспечения образовательного процесса;
- осуществлять отбор обучающих программ в соответствии с возрастом и уровнем психического развития обучающихся/воспитанников;
- использовать сервисы и информационные ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее сеть Интернет) в профессиональной деятельности;
- теоретической основой и методикой планирования внеурочной деятельности с учетом возрастных и индивидуальных особенностей обучающихся/воспитанников с помощью современных информационных технологий.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- правила техники безопасности и гигиенические требования при использовании средств ИКТ в образовательном процессе;
- основные технологии создания, редактирования, оформления, сохранения, передачи и поиска информационных объектов различного типа (текстовых, графических, числовых и тому подобных) с помощью современных программных средств;
- возможности использования ресурсов сети Интернет для совершенствования профессиональной деятельности, профессионального и личностного развития;
- аппаратное и программное обеспечение, применяемое в профессиональной деятельности;
- сущность, цель, задачи, функции, содержание, формы и методы организации внеурочной деятельности, обучающихся/воспитанников с помощью современных информационных технологий;
- структуру примерных и рабочих программ внеурочной деятельности в области информационно-коммуникативных технологий;
- требования к структуре, содержанию и оформлению планирующей и отчетной документации в области внеурочной деятельности обучающихся/воспитанников в области информационно-коммуникативных технологий

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ООП: МДК.02

3.1. Требования к предварительной подготовке обучающегося:

Безопасность жизнедеятельности

Возрастная анатомия, физиология и гигиена

Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) в профессиональной

История

Математика

Методика обучения продуктивным видам деятельности с практикумом

Образование детей с особыми образовательными потребностями

Педагогика начального общего образования

Специальная психология и педагогика

Теория и методика музыкального воспитания с практикумом

Теория и методика обучения предмету «Окружающий мир»

Учебная практика

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

Возрастная психология

Методика организации волонтерской деятельности

Методическое обеспечение в начальном общем образовании, компенсирующем и коррекционно-развивающем

Методическое обеспечение деятельности классного руководителя в начальном общем образовании и в компенсирующем и коррекционно-развивающем.

Основы вожатской деятельности

Основы педагогического мастерства

Основы проектной и исследовательской деятельности в начальном образовании

Основы философии

Основы финансовой грамотности в профессиональной деятельности

Педагогическая психология

Правовое обеспечение профессиональной деятельности

Производственная практика

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)

Производственная практика 1

Производственная практика 2

Производственная практика 2

Психология общения

Теоретические и методические основы деятельности классного руководителя начальных классов и начальных классов компенсирующего и коррекционно-развивающего образования

Теория и методика организации дистанционного обучения в образовательных организациях

Учебная практика

Учебная практика

Экзамен по модулю

Экзамен по модулю

Экзамен по модулю

Экзамен по модулю

4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Код и наименование компетенции

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности;
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие;
- ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами;
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
- ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности;
- ПК 2.1. Планировать и проводить внеурочные занятия по направлениям развития личности для достижения личностных, метапредметных и предметных образовательных результатов;
- ПК 2.2. Реализовывать современные, в том числе интерактивные, формы и методы организации внеурочной деятельности по направлениям развития личности;
- ПК 2.3. Осуществлять педагогический контроль, анализ эффективности организации внеурочной деятельности и оценку ее результатов.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

знать:

- ОК 1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к применительно различным контекстам;
- Осуществлять OK 2. поиск, анализ интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности;
- ОК Планировать 3. собственное реализовывать профессиональное личностное развитие;
- ОК 4. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами;
- ОК 5. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации учетом особенностей социального культурного И контекста;
- ОК 6. Проявлять гражданскопатриотическую позицию, демонстрировать поведение на традиционных обшечеловеческих ценностей:
- ОК 7. Содействовать сохранению окружающей ресурсосбережению, среды, действовать эффективно чрезвычайных ситуациях;
- ОК 8. Использовать средства физической культуры ДЛЯ укрепления сохранения И здоровья В процессе профессиональной
- деятельности И поддержания необходимого уровня физической подготовленности;
- Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности;
- ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией государственном и (ПК):

уметь:

- Выбирать ОК 1. способы решения задач профессиональной К контекстам:
- ОК 2. Осуществлять поиск, ОК 2. анализ интерпретацию анализ информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности; ОК 3. Планировать
- реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие;
- ОК 4. Работать в коллективе и личностное развитие; эффективно команде, взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами;
- ОК 5. Осуществлять устную и письменную коммуникацию государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального культурного контекста;
- ОК 6. Проявлять гражданскопатриотическую позицию, демонстрировать поведение на осознанное традиционных основе общечеловеческих ценностей;
 - ОК 7. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать чрезвычайных В ситуациях;
 - в ОК 8. Использовать средства физической культуры для сохранения укрепления И здоровья В профессиональной деятельности сохранения и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;
 - ОК 9. Использовать информационные технологии профессиональной деятельности; ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией государственном и иностранном языках:

владеть:

- ОК 1. Выбирать способы решения задач деятельности профессиональной различным деятельности применительно к различным контекстам;
 - Осуществлять поиск, интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной и деятельности;
 - ОК Планировать 3. И собственное реализовывать профессиональное И
 - ОК 4. Работать в коллективе и команде. эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами;
 - ОК 5. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке и Российской Федерации c учетом особенностей социального культурного контекста;
 - осознанное ОК 6. Проявлять гражданскооснове патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение основе на традиционных
 - общечеловеческих ценностей; ОК 7. Содействовать окружающей сохранению ресурсосбережению, среды, эффективно действовать чрезвычайных ситуациях;
 - ОК 8. Использовать средства процессе физической культуры И укрепления здоровья В процессе профессиональной
 - деятельности И поддержания необходимого уровня физической подготовленности;
 - ОК 9. Использовать информационные технологии в профессиональной на деятельности;
- ОК 10. Пользоваться профессиональной на Профессиональные компетенции документацией на государственном И

иностранном языках; Профессиональные компетенции (ПК): ПК 2.1. Планировать проводить внеурочные занятия направлениям развития ПО личности для достижения личностных, метапредметных и образовательных предметных результатов. ПК 2.2. Реализовывать современные, TOM интерактивные, формы И методы внеурочной деятельности по направлениям развития личности. ПК 2.3. Осуществлять

педагогический

организации

деятельности

результатов.

анализ

ПК 2.1. Планировать и проводить иностранном языках; внеурочные занятия направлениям развития личности компетенции (ПК): для достижения личностных. метапредметных и предметных проводить внеурочные занятия образовательных результатов. Реализовывать личности ПК 2.2. современные, TOM интерактивные, формы и методы организации по направлениям ПК деятельности числе развития личности. ПК 2.3. организации педагогический контроль, анализ эффективности внеурочной деятельности оценку ее результатов.

по Профессиональные ПК 2.1. Планировать по направлениям развития для достижения числе личностных, метапредметных и предметных образовательных внеурочной результатов. 2.2.

Реализовывать современные, TOM числе Осуществлять интерактивные, формы методы организации организации внеурочной деятельности ПО и, направлениям развития личности.

ПК 2.3. Осуществлять педагогический контроль, эффективности анализ внеурочной организации оценку деятельности И, результатов.

5. ОБЪЕМ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 0 зачетные (-ых) единиц (-ы) (40), включая промежуточную аттестацию.

Распределение часов дисциплины по семестрам

контроль,

внеурочной

эффективности

оценку

И,

				•		
Семестр (<Курс>.<Се местр на курсе>)	5 (3.1)		Итого			
Недель	16					
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП		
Лекции	18	18	18	18		
Практические	10	10	10	10		
Консультации	1	1	1	1		
В том числе в форме практ.подготовки	28	28	28	28		
Итого ауд.	28	28	28	28		
Контактная работа	29	29	29	29		
Сам. работа	3	3	3	3		
Часы на контроль	8	8	8	8		
Итого	40	40	40	40		

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. Теоретические и методические основы организации внеурочной деятельности в области информационно-коммуникативных технологий.					

1.1	Тема 1.1.	5	0			
1.1		3	U			
	Сущность и					
	содержание внеурочной					
	деятельности					
	в области информационно-					
	коммуникативных технологий.					
	/Тема/					
1.2	/Лек/	5	4	OK 01.		
				OK 02.		
				OK 03.		
				OK 04.		
				OK 05.		
				OK 09.		
				ПК 2.1.		
				ПК 2.2.		
				ПК 2.3.		
1.3	Тема 1.2.	5	0			
	Виды и направления					
	внеурочной деятельности					
	в области информационно-					
	коммуникативных технологий					
	/Тема/					
1.4	/Лек/	5	2	ОК 01.		
1	7.61610		_	OK 02.		
				OK 03.		
				OK 04.		
				OK 05.		
				OK 09.		
				ПК 2.1.		
				ПК 2.1.		
				ПК 2.3.		
	Раздел 2. Информационная			11K 2.3.		
	деятельность человека					
2.1	Тема 2.1	5	0			
	Информационная деятельность					
	человека					
	/Тема/					
2.2	/Лек/	5	4	ОК 01.		
				OK 02.		
				OK 03.		
				OK 04.		
				OK 05.		
				OK 09.		
				ПК 2.1.		
				ПК 2.2.		
				ПК 2.3.		
L			<u> </u>		<u> </u>	

2.3	/Пр/	5	2	OK 01. OK 02. OK 03. OK 04. OK 05. OK 09. IIK 2.1. IIK 2.2. IIK 2.3.	
2.4	Тема 2.2 Информация и информационные процессы. /Тема/	5	0		
2.5	/Лек/	5	6	OK 01. OK 02. OK 03. OK 04. OK 05. OK 09. IIK 2.1. IIK 2.2. IIK 2.3.	
2.6	/Пp/	5	2	OK 01. OK 02. OK 03. OK 04. OK 05. OK 09. IIK 2.1. IIK 2.2. IIK 2.3.	
	Раздел 3. Технологии создания и преобразования информационных объектов				
3.1	Тема 3.1 Технологии создания и преобразования информационных объектов /Тема/	5	0		
3.2	/Лек/	5	2	OK 01. OK 02. OK 03. OK 04. OK 05. OK 09. IIK 2.1. IIK 2.2.	

3.3	/П.,/	5	4	OV 01	
3.3	/Πp/	3	4	OK 01.	
				OK 02.	
				OK 03.	
				ОК 04.	
				OK 05.	
				OK 09.	
				ПК 2.1.	
				ПК 2.2.	
				ПК 2.3.	
3.4	/Cp/	5	2	ОК 01.	
3.1	1 Sp.		_	OK 02.	
				OK 02.	
				OK 04.	
				OK 05.	
				OK 09.	
				ПК 2.1.	
				ПК 2.2.	
				ПК 2.3.	
3.5	/Экзамен/	5	8		
3.6	Тема 3.2	5	0		
	Телекоммуникационные				
	технологии				
	/Тема/				
3.7	/Пp/	5	2	ОК 01.	
3.,	, 11p,		_	OK 02.	
				OK 03.	
				OK 03.	
				OK 05.	
				OK 09.	
				ПК 2.1.	
				ПК 2.2.	
				ПК 2.3.	
3.8	/Cp/	5	1	OK 01.	
				ОК 02.	
				ОК 03.	
				OK 04.	
				OK 05.	
				OK 09.	
				ПК 2.1.	
				ПК 2.1. ПК 2.2.	
2.0	/Maya/		1	ПК 2.3.	
3.9	/Конс/	5	1		

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						
пробелы в знаниях учебного материала; - допускаются принципиальные ошибки при ответе на основные вопросы билета, отсутствует знание и понимание основных понятий и категорий; - непонимание сущности дополнительных	Обучающийся демонстрирует: - знания теоретического материала; - неполные ответы на основные вопросы, ошибки в ответе, недостаточное понимание сущности излагаемых вопросов; - неуверенные и неточные ответы на дополнительные вопросы; - недостаточное владение литературой, рекомендованной программой дисциплины; - умение без грубых	Обучающийся демонстрирует: - знание и понимание основных вопросов контролируемого объема программного материала; - твердые знания теоретического материала способность устанавливать и объяснять связь практики и теории, выявлять противоречия, проблемы и тенденции развития; - правильные и конкретные, без грубых ошибок, ответы на поставленные вопросы; - умение решать практические задания, которые следует выполнить; - владение основной литературой, рекомендованной программой дисциплины; Возможны незначительные неточности в раскрытии отдельных положений вопросов	всесторонние и аргументированные знания программного материала; - полное понимание сущности и взаимосвязи рассматриваемых процессов и явлений, точное знание основных понятий в рамках обсуждаемых заданий; - способность устанавливать и объяснять связь практики и теории; - логически последовательные, содержательные, конкретные и исчерпывающие ответы на все задания билета, а также дополнительные вопросы экзаменатора; - умение решать практические задания; - наличие собственной обоснованной позиции по обсуждаемым			
		неуверенность в ответах на дополнительные	ответах на вопросы материалов рекомендованной			
		вопросы.	основной и дополнительной литературы.			
8. УЧЕБІ	ю-методическое о	БЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИ	ПЛИНЫ			

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 ДО	ПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ				
9.1. Рекомендуе	емая литература				
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 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/				
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 открытого доступа	http://www.rasl.ru/e_resours/resursy_otkrytogo_dost upa.php				
	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 образование»	https://openedu.ru				
Портал «Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов»	http://school-collection.edu.ru				
Российское образование. Федеральный портал	http://edu.ru				
Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования	http://fgosvo.ru				

Единая цифровая коллекция первоисточников научных работ удостоверенного качества «Научный архив»	https://научныйархив.рф
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.