ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН НЕКВАЛИФИРОВАННОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ МИНИСТЕРСТВО ОТ

ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗ ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАТЕ

s/n: 23D1633**Досударственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования**владелец (СТРАВРОПОЛІВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ»

Должность: И.о. ректора

E-mail: kuleshin.mg@spicitua математики, информатики и цифровых образовательных технологий Организация: ГБСУ В НИ

Дата подписания: 19.05.2023

Действителен: с 04.05.2023 до 04.05.2026

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой

К.А. Киричек

протокол № 9 от 27.04.2023

Mul

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Образовательная робототехника

(наименование учебной дисциплины)

Уровень основной образовательной программы

бакалавриат

Направление(я) подготовки (специальность)

44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Форма обучения очная

Срок освоения 5 лет 0 месяцев

Кафедра математики, информатики и цифровых образовательных

технологий

Год начала

подготовки 2023

Ставрополь, 2023 г.

Программу составил(-и): кандидат технических наук, профессор, профессор, Тоискин В.С.

Рабочая программа дисциплины "Образовательная робототехника" 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), утвержденного учёным советом вуза от 12.05.2023, протокол № 6.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры математики, информатики и цифровых образовательных технологий от 27.04.2023 г., протокол № 9 для исполнения в 2023-2024 учебном году.

Зав. кафедрой	К.А. Киричек	
Рабочая программа дисциплины соглас	ована с заведующим	библиотекой.
Зав. библиотекой	Фролова Т.А.	505000TEKA

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

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоить основы робототехники и сформировать знания, умения, навыки и компетенций, необходимые для использования робототехнических конструкторов в учебном процессе.

2. ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1. Освоить основы школьной робототехники на уровне, достаточном для использования в практической деятельности учителя.
- 2. Сформировать умение интегрировать образовательную робототехнику в целост-ную образовательную среду школы для решения задач образования.
- 3. Овладеть основными методическими решениями преподавания робототехники для школьников начального, среднего и старшего звеньев общеобразовательных школ..
- 4. Сформировать умение использовать ресурсы сети интернет для самообразования в области образовательной робототехники.

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

 Цикл (раздел) ООП:
 Б1.В.02

3.1. Требования к предварительной подготовке обучающегося:

Visual Basic для приложений

Алгебра

Архитектура компьютера

Веб-технологии

Геометрия

Дискретная математика

Дифференциальные уравнения

Информационные системы

Математическая логика

Математический анализ

Методика обучения информатике

Методика обучения математике

Методы исследовательской и проектной деятельности

Нормативно-правовые основы профессиональной деятельности и антикоррупционное поведение

Основы искусственного интеллекта

Основы обслуживания компьютеров

Основы физики

Практикум по решению предметных задач

Программирование

Программное обеспечение систем и сетей

Теоретические основы информатики

Теория алгоритмов

Теория вероятностей и математическая статистика

Теория игр и исследование операций

Теория функций действительного переменного

Теория функций комплексного переменного

Теория чисел

Учебная (ознакомительная) практика

Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-

Физика природных явлений

Функциональное программирование

Численные методы

Числовые системы

Элементы теории массового обслуживания

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

Информационная безопасность и защита информации

История математики и информатики

Основы системного анализа и принятия решений

Производственная (педагогическая) практика 5

Производственная практика (научно-исследовательская работа)

4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Код и наименование компетенции

Код и наименование индикатора достижения компетенции

ПК-1 Способен осваивать и использовать теоретические знания и практические умения УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать

ользовать ПК-1.1 Знает структуру, состав и дидактические е умения единицы предметной области (преподаваемого задач в УК-2.3 Использует инструменты и техники выбирать цифрового моделирования для реализации

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

знать:

- содержание образовательного стандарта в части содержательной линии «Информационное моделирование»;
- терминологию робототехники;
- основы языков программирования роботов;
- основные этапы развития робототехники и классификацию и области применения роботов;
- современное состояние и перспективы развития образовательной робототехники в школе как интегративной учебной дисциплины,
- место и роль образовательной робототехники в системе общего образования;
- методические особенности преподавания робототехники для школьников.

уметь:

- пьного составлять алгоритмы и части реализовывать на их основе программы специализированной среды визуального программирования;
 - устанавливать необходимое программное обеспечение для программирования мобильных роботов;
- и организовывать внеурочную области деятельность обучающихся в области образовательной иние и робототехники.

влалеть:

- основе курсов образовательной робототехники, технологии обучения для разных ступеней образования;
- еобходимое нение для дидактического потенциала образовательной робототехники, специального оборудования, средств информационных технологий в реализации образовательного процесса.

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 семестрам

Семестр (<Курс>.<Се местр на курсе>)	9 (5.1)			Итого
Недель	16 2/6			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП
Лекции	16	16	16	16
Практические	20	20	20	20
Контактная работа (Эк, Зч, ЗчО)	0,3	0,3	0,3	0,3
Итого ауд.	36	36	36	36
Контактная работа	36,3	36,3	36,3	36,3
Сам. работа	35,7	35,7	35,7	35,7
Итого	72	72	72	72

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.					
1.1	Тема 1. Понятие и роль образовательной робототехники на современном этапе развития образования /Тема/	9	0			
1.2	Понятие и роль образовательной робототехники на современном этапе развития образования /Лек/	9	2	ПК-1.1 УК-2.3		
1.3	Робототехника в школьном образовании /Ср/	9	4	ПК-1.1		
1.4	Тема 2. Интеграция образовательной робототехники в учебный процесс /Тема/	9	0			
1.5	Интеграция образовательной робототехники в учебный процесс /Лек/	9	2	ПК-1.1 УК-2.3		
1.6	Образовательная робототехника в учебном процессе /Пр/	9	2	ПК-1.1		
1.7	Дидактические возможности применения элементов робототехники в учебных дисциплинах /Ср/	9	4	УК-2.3		
1.8	Тема 3 Стандартные конструкции роботов / Тема/	9	0			
1.9	Стандартные конструкции роботов /Лек/	9	4	УК-2.3		

1.10	Построение модели робота по инструкции /Пр/	9	6	УК-2.3	
1.11	Сравнительная характеристика наборов робототехники /Ср/	9	6	УК-2.3	
1.12	Тема 4. Среда визуального программирования /Тема/	9	0		
1.13	Среда визуального программирования /Лек/	9	4	УК-2.3	
1.14	Программирование робота /Пр/	9	8	УК-2.3	
1.15	Разработка учебных программ для робота /Ср/	9	14	УК-2.3	
1.16	Тема 5. Методика преподавания робототехники в основной и средней общеобразовательной школе /Тема/	9	0		
1.17	Методика преподавания робототехники в основной и средней общеобразовательной школе /Лек/	9	4	ПК-1.1	
1.18	Робототехника в учебное и внеучебное время /Пр/	9	4	ПК-1.1 УК-2.3	
1.19	Образовательные программы школьной робототехники /Ср/	9	7,7	ПК-1.1 УК-2.3	
1.20	Зачет /КПА/	9	0,3	ПК-1.1 УК-2.3	

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	контролируемого	аргументированные	
- допускаются	основные вопросы,	объема программного	знания программного	
принципиальные	ошибки в ответе,	материала;	материала;	
ошибки при ответе на	недостаточное	- твердые знания	- полное понимание	

	T	<u></u>	
1	понимание сущности	*	сущности и
	излагаемых вопросов;	материала.	взаимосвязи
знание и понимание	' '		рассматриваемых
	неточные ответы на	устанавливать и	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
		билета, присутствует	использование в
		неуверенность в	ответах на вопросы
		ответах на	материалов
		дополнительные	рекомендованной
		вопросы.	основной и
			дополнительной
			литературы.
8. УЧЕБІ	но-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 ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ		
9.1. Рекомендуемая литература		
9.1.1. Основная литература		
	Основы робототехники [Электронный ресурс]:учебно-методическое пособие Нижний Тагил: НТГСПИ, 2017 108 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/177538	

Л.1.2 Образовательная робототехника: перспективы роста [Электронный ресурс]:материалы всероссийской конференции (шадринск, 15 марта 2019 г.). - Шадринск: ШГПУ, 2019. - 142 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/156732

10.1 Интернет-ресурсы (базы данных, информационно-справочные системы и др.)

Γ			
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	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.