Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:
ФИО: Наумова Наталия Александиринги СТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность Ректор Делеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Дата подписания. 08.09.2025 12:01.01 ПРОСУДАРСТ ВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ» Уникальный программный ключ: «ГОСУДАРСТ ВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ» 6b5279da4e034bff679172803da5b7b559fc69e2

Кафедра вычислительной математики и информационных технологий

УТВЕРЖДЕН на заседании кафедры Протокол от «_19_»_марта 2025 г., №_10_ Зав. кафедрой ______/Шевчук М.В./

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине Методика обучения основам робототехники

Направление подготовки 44.03.01 Педагогическое образование Профиль: Информатика

Содержание

1.Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения
образовательной программы
2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах
их формирования, описание шкал оценивания
3. Контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний,
умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования
компетенций в процессе освоения образовательной программы4
4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений,
навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования
компетенций8

1.Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Код и наименование компетенции	Этапы формирования
ПК-3. Способен формировать развивающую образовательную среду для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения средствами преподаваемых учебных предметов	 Работа на учебных занятиях. Самостоятельная работа.

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Оценив аемые компете нции	Уровень сформиро- ванности	Этап формирования	Описание показателей	Критерии оценивания	Шкала оценивани я
ПК-3	Пороговый	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа	Знать: сформировать представления о содержании, формах и методах обучения основам робототехники. Уметь: - реализации учебных программ по обучению основам робототехники проведения внеклассной работы по робототехнике	Тестировани е, конспект, лабораторны е работы	Шкала оценивания тестирован ия Шкала оценивания конспекта Шкала оценивания лабораторн ых работ
	Продвинут	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа	Знать: сформировать представления о содержании, формах и методах обучения основам робототехники. Уметь: - реализации учебных программ по обучению основам робототехники проведения внеклассной работы по робототехнике	Тестировани е, конспект, лабораторны е работы	Шкала оценивания тестирован ия Шкала оценивания конспекта Шкала оценивания лабораторн ых работ

Оценив аемые компете нции	Уровень сформиро- ванности	Этап формирования	Описание показателей	Критерии оценивания	Шкала оценивани я
			Владеть:		
			- методическими		
			приемами обучения		
			основам		
			робототехники в		
			школе		

Шкала оценивания лабораторных работ

Критерий оценивания	Баллы
Аккуратность и полнота выполнения всех пунктов задания	0-6
Понимание логики выполнения задания и значения полученных результатов	0-4
Максимальное количество баллов	10

Шкала оценивания конспекта

Критерии оценивания	Баллы	
Текст конспекта логически выстроен и точно изложен, ясен весь ход рассуждения	0-2	
Даны ответы на все поставленные вопросы, изложены научным языком, с	0-3	
применением терминологии		
Максимальное количество баллов	5	

Шкала оценивания теста

Критерии оценивания	Балл
Выполнены правильно не менее 80% тестовых заданий	16-20
Выполнены правильно от 60% до 79% тестовых заданий	12-15
Выполнены правильно от 50% до 59% тестовых заданий	10-11
Выполнены правильно менее 50% тестовых заданий	9
Максимальное количество баллов	20

3. Контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Текущий контроль

ПК-3. Способен формировать развивающую образовательную среду для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения средствами преподаваемых учебных предметов

Знать: содержание, формы и методы обучения основам робототехники.

Задания, необходимые для оценивания сформированности ПК-3 на пороговом и продвинутом уровнях

Перечень вопросов для тестовых заданий

- 1. Что такое робототехника?
- а) склад роботов;
- б) наука, изучающая поведение роботов;
- в) наука, занимающаяся разработкой автоматизированных технических систем, то есть роботов;
- г) создание роботов из мусора.
- 2. Что из перечисленного всегда входит в зубчатую механическую передачу?
- а) шестеренки; б) ремень (резинка); в) балки; г) датчик движения.
- 3. Что из перечисленного всегда входит в ременную механическую передачу?
- а) шестеренки; б) ремень (резинка); в) балки; г) датчик движения.

Перечень тем для конспектирования

- 1. Алгоритм движения робота по линии с одним датчиком.
- 2. Алгоритм перемещения роботом груза.
- 3. Алгоритм движения робота в лабиринте.

Перечень лабораторных работ

Разработать учебные проекты в среде программирования Lego Education по темам:

- 1. Алгоритм движения робота по линии с одним датчиком.
- 2. Алгоритм перемещения роботом груза.
- 3. Алгоритм движения робота в лабиринте.

Уметь:

- реализовывать учебные программы по обучению основам робототехники;
- проводить внеклассные работы по робототехнике.

Задания, необходимые для оценивания сформированности ПК-3 на пороговом и продвинутом уровнях

Перечень вопросов для тестовых заданий

- 4. Сколько положений у датчика наклона?
- a) 3; б) 4; в) 5; г) 6.
- 5. Какое устройство отвечает за подключение модели к компьютеру?
- а) смартхаб; б) мотор; в) датчик движения; г) датчик наклона.
- 6. Какое устройство приводит модель в движение?
- а) смартхаб; б) мотор; б в) датчик движения; г) датчик наклона.

Перечень тем для конспектирования

- 1. Алгоритм движения робота по линии с препятствием.
- 2. Алгоритм распознавания цвета для робота.
- 3. Алгоритм робота сумо.

Перечень лабораторных работ

Разработать учебные проекты в среде программирования Lego Education по темам:

- 1. Алгоритм движения робота по линии с препятствием.
- 2. Алгоритм распознавания цвета для робота.
- 3. Алгоритм робота сумо.

Владеть: методическими приемами обучения основам робототехники в школе.

Задания, необходимые для оценивания сформированности ПК-3 на продвинутом уровне

Перечень вопросов для тестовых заданий

- 7. Выберите правильные ответы:
- а) ведущее колесо то, которое установлено на мотор;
- б) ведомое колесо то, которое установлено на мотор;
- в) чтобы запустить модель, нужно нажать кнопку на моторе;
- г) на смартхабе находится фонарик, который можно запрограммировать;
- 8. Выберите правильные ответы:
- а) для запуска программы нужно нажать мышкой на блок «Старт»;
- б) если в модели нет датчика, то она не сможет двигаться;
- б) датчик наклона определяет, на каком расстоянии до препятствия находится модель;
- Γ) датчик движения (расстояния) реагирует на любые предметы, которые находятся на расстоянии от 0 до 15 см от него;
 - 9. Выберите правильные ответы:
 - а) в одной модели с одним смартхабом можно использовать два датчика и два мотора;
 - б) чтобы подключиться к компьютеру, нужно нажать кнопку на датчике наклона;
- в) в базовом наборе конструктора «Lego WeDo 2.0» находятся смартхаб, мотор, два разных датчика, детали для создания механических передач и прочие стандартные детали «Lego»;
- г) при подключении двух смартхабов к одному компьютеру можно расставить маркеры (цветные квадраты), чтобы эти смартхабы выполняли разные действия;
 - 10. Выберите правильные ответы:
- а) при сборке модели нельзя использовать детали из других конструкторов «Lego», так как они не смогут соединиться с базовыми деталями набора «Lego WeDo 2.0»;
- б) чтобы остановить движущуюся модель, нужно быстро выдернуть провод мотора из смартхаба или отключить компьютер;
 - в) чтобы остановить движущуюся модель, нужно нажать кнопку «Стоп» на компьютере.

Перечень тем для конспектирования

- 1. Алгоритм взаимодействия роботов.
- 2. Алгоритм рисования кривой роботом.
- 3. Алгоритм рисования разными цветами для робота.
- 4. Алгоритм огибания роботом препятствий.

Разработать учебные проекты в среде программирования Lego Education по темам:

- 1. Алгоритм взаимодействия роботов.
- 2. Алгоритм рисования кривой роботом.
- 3. Алгоритм рисования разными цветами для робота.
- 4. Алгоритм огибания роботом препятствий.

Ключи правильных ответов

$$1 - B$$
, $2 - a$, $3 - 6$, $4 - B$, $5 - a$, $6 - 6$, $7 - \Gamma$, $8 - \Gamma$, $9 - \Gamma$, $10 - B$.

Промежуточная аттестация

ПК-3. Способен формировать развивающую образовательную среду для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения средствами преподаваемых учебных предметов

Знать: содержание, формы и методы обучения основам робототехники.

Уметь:

- реализовывать учебные программы по обучению основам робототехники;
- проводить внеклассные работы по робототехнике.

Владеть: методическими приемами обучения основам робототехники в школе.

Задания, необходимые для оценивания сформированности ПК-3

Перечень вопросов для зачета с оценкой

- 1. Предмет методики преподавания робототехники и ее место в системе профессиональной подготовки учителя информатики.
- 2. Робототехника как наука и учебный предмет в школе.
- 3. Цели и задачи обучения основам робототехники в школе.
- 4. Особенности содержания обучения робототехнике. Структура обучения основам робототехники в общеобразовательной школе.
- 5. Различные технологии обучения школьников: урочные и внеурочные; традиционные и современные; групповые и индивидуальные; дифференциации и индивидуализации и др.
- 6. Выбор технологий и методик обучения в зависимости от возрастных возможностей, личностных достижений, актуальных проблем обучающихся в освоении предметной области и в зависимости от специфики учебного предмета и содержания изучаемого материала.
- 7. Возможные технологии и методики построения урока, ориентированного на развитие ключевых компетентностей школьников.
- 8. Современные средства оценивания результатов обучения и оценки достижений школьников в освоении предметной области.
- 9. Решение воспитательных задач через предмет.
- 10. Самостоятельная работа школьника.
- 11. Рабочая программа, календарный план, тематическое и поурочное планирование учебного процесса, конспект урока.
- 12. Особенности подготовки учителя к занятиям по робототехнике, планирование и хронометраж ППС. Схема самоанализа занятия.
- 13. Школьный кабинет робототехники.
- 14. Технологии построения здоровье сберегающей среды обучения школьников. Требования техники безопасности.
- 15. Игра как ведущая форма организации занятий по робототехнике в начальной школе.
- 16. Анализ содержания существующих курсов робототехники для начальной школы. Методика

применения программных средств с целью обучения и развития учащихся.

- 17. Учебные и методические пособия по курсу робототехники.
- 18. Методические особенности формирования у учащихся основных понятий робототехники.
- 19. Изучение основных элементов робота.
- 20. Разновидности ременных и зубчатых передач. Червячная передача и ее свойства.
- 21. Формирование у учащихся представлений о функциональной организации робота.
- 22. Методика изучения использования датчиков мобильного робота для анализа условий окружающей среды. Цвет. Использование датчиков мобильного робота для анализа условий окружающей среды. Расстояние.
- 23. Использование датчиков мобильного робота для анализа условий окружающей среды. Касание. Способы вывода данных.
- 24. Интерфейс и особенности программирования в среде WeDo.
- 25. Изучение основных компонентов и команд среды программирования EV3. Блок «Действие».
- 26. Изучение основных компонентов и команд среды программирования EV3. Блок «Управление операторами».
- 27. Изучение основных компонентов и команд среды программирования EV3. Блок «Датчики».
- 28. Изучение основных компонентов и команд среды программирования EV3. Блок «Операции с данными».
- 29. Изучение основных компонентов и команд среды программирования EV3. Блок «Дополнения».
- 30. Изучение основных компонентов и команд среды программирования EV3. Конструктор «Мои блоки».
- 31. Роботоконструирование как средство формирования базовых понятий алгоритмизации.
- 32. Методика обучения школьников реализации задач движения по линии в различных программных средах (черная линия, цветная линия, инверсная линия, прерывающаяся линия).
- 33. Вариативное использование датчиков для решения задачи прохождения лабиринта
- 34. Типовые алгоритмы движения робота.
- 35. Методика обучения школьников реализации конструкции линейного алгоритма.
- 36. Методика обучения школьников реализации алгоритмической конструкции ветвление.
- 37. Методика обучения школьников реализации алгоритмической конструкции цикла с условием.
- 38. Методика обучения школьников реализации алгоритмической конструкции цикла со счетчиком.
- 39. Методика обучения обработке массивов.
- 40. Виды робототехнических олимпиад и соревнований.
- 41. Координация проектной деятельности учащихся.
- 42. Реализация личностно-ориентированных технологий обучения при работе учащихся в компьютерных сетях.
- 43. Методические особенности изучения истории робототехники.
- 44. Изучение проблем безопасности, этических и правовых норм в сфере робототехники.
- 4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Общее количество баллов по дисциплине – 100 баллов.

Максимальное количество баллов, которое можно набрать в течение семестра за выполнение лабораторных работ, тестирование и самостоятельную работу (написание конспектов) – 70 баллов.

За выполнение лабораторных работ обучающийся может набрать максимально 30 баллов.

За тестирование обучающийся может набрать максимально 20 баллов.

За написание конспектов 20 баллов.

Шкала оценивания курсовой работы.

Критерии оценивания	Баллы
Выставляется за курсовую работу, которая носит исследовательский характер, имеет грамотно изложенный теоретический раздел, характеризуется логичным и последовательным изложением материала с соответствующими выводами и обоснованными предложениями по практическому применению результатов исследования; при ее защите обучающийся показывает глубокие знания вопросов темы, свободно оперирует данными исследования, вносит обоснованные предложения по практическому применению результатов исследования, четко отвечает на поставленные вопросы.	81-100
Выставляется за работу, которая носит исследовательский характер, имеет грамотно изложенный теоретический раздел, характеризуется логичным и последовательным изложением материала, однако имеет не вполне обоснованные выводы и не имеет предложений по практическому применению результатов исследования; при ее защите обучающийся показывает знание вопросов темы, оперирует данными исследования, без особых затруднений отвечает на поставленные вопросы.	61-80
Удовлетворительно» выставляется за работу, которая носит в большей степени описательный, а не исследовательский характер; работа имеет теоретический раздел, базируется на практическом материале, но характеризуется непоследовательностью в изложения материала; представленные выводы автора плохо обоснованы; при ее защите обучающийся проявляет неуверенность, показывает слабое знание вопросов темы, не дает полного аргументированного ответа на заданные вопросы.	41-60
Выставляется за работу, которая не носит исследовательского характера и не отвечает требованиям, предъявляемых к выполнению курсовых работ; в работе нет выводов, либо они носят декларативный характер; при защите курсовой работы обучающийся затрудняется отвечать на поставленные вопросы по теме, не знает теории вопроса, при ответе допускает существенные ошибки; к защите не подготовлены наглядные пособия и раздаточные материалы.	0-40

Шкала оценивания зачета с оценкой

Критерии оценивания	Баллы
Ставится, если студент обнаруживает всестороннее, систематическое и	26-30
глубокое знание программного материала по дисциплине; обстоятельно	
анализирует структурную взаимосвязь рассматриваемых тем и разделов	

Критерии оценивания	Баллы
дисциплины; усвоил основную и знаком с дополнительной литературой, рекомендованной программой, а также усвоил взаимосвязь основных понятий дисциплины в их значении для приобретаемой профессии; проявил творческие способности в понимании, изложении и использовании учебного материала.	
Ставится, если студент, обнаруживает полное знание программного материала, успешно выполняет предусмотренные в программе задания; усвоил основную литературу, рекомендованную в программе; показал систематический характер знаний по дисциплине и способен к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей образовательной деятельности.	21-25
Ставится, если студент обнаруживает знание основного программного материала в объеме, необходимом для дальнейшего обучения и профессиональной деятельности; справляется с выполнением заданий, предусмотренных программой; знаком с основной литературой, рекомендованной программой; допускает погрешности непринципиального характера в ответе на зачете с оценкой.	16-20
Ставится в том случае, если студент обнаруживает пробелы в знаниях основного программного материала, допускает принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий.	0-15

Итоговая шкала оценивания результатов освоения дисциплины.

Итоговая оценка по дисциплине выставляется по приведенной ниже шкале. При выставлении итоговой оценки преподавателем учитывается работа обучающегося в течение освоения дисциплины, а также оценка по промежуточной аттестации.

Количество баллов	Оценка по традиционной шкале
81-100	Отлично
61-80	Хорошо
41-60	Удовлетворительно
0-40	Неудовлетворительно