Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:
ФИО: Наумова Наталия Алекса портити СТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность Ректор Деровльное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Дата подписания: 24.10.2024 14:21.41 ОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ» Уникальный программный ключ: «ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ» 6b5279da4e034bff679172803da5b7b559fc69e2

Кафедра вычислительной математики и информационных технологий

УТВЕРЖДЕН на заседании кафедры Протокол от «<u>8</u> » <u>июня</u> 2023 г., № <u>14</u> 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 3
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-8. Способен организовывать образовательный процесс с использованием современных образовательных технологий, в том числе дистанционных	 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-8	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	0-2	
рассуждения		
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

 ΠK -8 — «Способен организовывать образовательный процесс с использованием современных образовательных технологий, в том числе дистанционных»

Знать: содержание, формы и методы обучения основам робототехники.

Задания, необходимые для оценивания сформированности ПК-8 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-8 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-8 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;
- г) 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.

Перечень лабораторных работ

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

Промежуточная аттестация

ПК-8 — «Способен организовывать образовательный процесс с использованием современных образовательных технологий, в том числе дистанционных»

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-8

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	81-100
отвечает на поставленные вопросы. Выставляется за работу, которая носит исследовательский характер,	61-80
выставляется за расоту, 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.	01-80
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	
дисциплины; усвоил основную и знаком с дополнительной литературой,	
рекомендованной программой, а также усвоил взаимосвязь основных	
понятий дисциплины в их значении для приобретаемой профессии;	

Критерии оценивания	Баллы
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	