Документ подписан простой электронной подписью Министерство науки и высшего образования Российской Федерации ФИО: Кислова Натальфендования образовательное учреждение высшего Должность: Проректор по УМР и качеству образования образования Дата подписания: 28.04.2023 16: «Стамарский государственный социально-педагогический университет» Уникальный программный ключ: 52802513f5b14a975b3e9b13008093d5726b159bf6064f865ae65b96a966c035

Кафедра информационно-коммуника ционных технологий в образовании

Утверждаю Проректор по учебно-методической работе и качеству образования Н.Н. Кислова

Тараканова Е.Н.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения промежуточной аттестации по дисциплине «Образовательная робототехника»

Направление подготовки: 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)
Направленность (профиль) «Начальное образование» и «Информатика» Бакалавр

Рассмотрено Протокол от № 1 от 28.08.2018 Заседания кафедры ИКТ в образовании

Одобрено Начальник Управления образовательных программ Н.А. Доманина

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Пояснительная записка

Фонд оценочных средств (далее – ФОС) для промежуточной аттестации по дисциплине «Образовательная робототехника» разработан в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 февраля 2018 г. № 125, основной профессиональной образовательной программой профиля «Начальное образование» и «Информатика» с учетом требований профессионального стандарта 01.001 «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 октября 2013 г. № 544н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 6 декабря 2013 г., регистрационный № 30550), с изменениями, внесенными приказами Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 25 декабря 2014 г. № 115н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19 февраля 2015 г., регистрационный № 36091) и от 5 августа 2016 г. № 422н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 августа 2016 г., регистрационный № 43326).с изменениями от 25 декабря 2014 г. № 1115н и от 5 августа 2016 г. № 422н).

Цель ФОС для промежуточной аттестации – установление уровня сформированности компетенций (их частей):

• ПК-1. Способен осуществлять педагогическую деятельность по реализации образовательного процесса по предмету

Задачи ФОС для промежуточной аттестации – контроль качества и уровня достижения образовательных результатов по формируемым в соответствии с учебным планом индикаторов компетенции ПК-1:

- ПК-1.1. Умеет реализовывать образовательную программу по предмету с учетом специфики содержания, методов и инструментов соответствующей области научного знания
- ПК-1.2. Реализует образовательную программу по предмету с использованием технологий профессиональной деятельности

Требования к процедуре оценки:

Помещение: лаборатория информационно-коммуникационных технологий

Оборудование: ноутбук с выходом в сеть Интернет

Доступ к дополнительным справочным материалам:

 Ресурсное обеспечение лабораторий кафедры ИКТО: https://lms.sgspu.ru/mod/page/view.php?id=13152

Нормы времени: на выполнение задания отводится 3 часа.

ФОС предоставляется студентам для ознакомления в начале изучения дисциплины.

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Комплект оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Задание 1.

Проверяемая компетенция:

ПК-1. Способен осуществлять педагогическую деятельность по реализации образовательного процесса по предмету

Проверяемый индикатор:

ПК-1.2. Реализует образовательную программу по предмету с использованием технологий профессиональной деятельности

Проверяемые образовательные результаты:

Знает:

- о многообразии робототехнических конструкторских комплектов, используемых в образовательной деятельности;
- о перспективах развития образовательной робототехники в России и за рубежом;
- конструкторские особенности образовательных робототехнических комплектов: функциональные возможности контроллеров, датчиков, моторов и т.п.;
- особенности и возможности программных сред программирования робототехнических комплектов, включая полнофункциональные двумерные модели для программирования с обратной связью и проведения имитационного моделирования;
- особенности применения образовательных роботокомплектов для обучения различных возрастных категорий обучаемых;

Содержание задания:

Часть 1.1.

Разработать презентацию «Базовые конструкторы в образовательной робототехнике»

Оценочный лист к заданию

Каждый критерий оценивается по шкале:

- 3 балла задание выполнено правильно полностью;
- 2 балла задание выполнено с незначительными ошибками;
- 1 балл задание выполнено большей частью с ошибками, недочетами;
- 0 задание не выполнено или выполнено с существенными ошибками.

Критерий	Количество
	баллов
представленные в презентации материалы соответствуют теме (проблеме исследования)	
раскрыты основные по, прослеживается связь между понятиями и логика изложения материала;	
сформулирована ключевая идея, сделаны выводы по теме;	
выдержана структура презентации, стиль соответствует проблеме (теме) исследования;	
текст лаконичен, «дозирован» по объему и емок по содержанию, отражает авторскую позицию;	
выбраны достоверные источники информации, есть ссылки на источники;	
размещение на слайдах презентации объектов различного типа (схем, диаграмм, рисунков, видео и аудиоматериалов и т.д.);	
используемые выразительные средства соответствуют представляемой информации (раскрывают, дополняют, конкретизируют)	

Часть 1.2.

Составление аннотированного каталога интернет-ресурсов.

Примерные темы:

- Роботокомплекты для дошкольников и младших школьников.
- Роботокомплекты для средней школы.
- Роботокомплекты для старшеклассников.
- Соревновательная робототехника.
- Центры образовательной робототехники Самары.
- Характеристика линейки роботокомплектов (для разных возрастных категорий) определенной фирмы (указать производителя).
- Роботокомплекты на основе Arduino.
- Образовательная робототехника для дошкольников и младших школьников (методические материалы, сетевые сообщества).
- Образовательная робототехника в средней и старшей школе (методические материалы, сетевые сообщества).
- История робототехники.
- Дистанционное обучение основам образовательной робототехники.
- Анализ программного обеспечения для программирования роботов.
- Сенсорные устройства и датчики роботов
- Роботы в нашей жизни (материалы для школьников).
- Организация внеурочной деятельности с применением робототехники.
- Робототехника в ... (указать сферу деятельности, например, в медицине, производстве, строительстве и т.д.).

Оценочный лист к заданию

Каждый критерий оценивается по шкале:

- 3 балла задание выполнено правильно полностью;
- 2 балла задание выполнено с незначительными ошибками;
- 1 балл задание выполнено большей частью с ошибками, недочетами;
- 0 задание не выполнено или выполнено с существенными ошибками.

Критерий	Количество
	баллов
в предлагаемых источниках содержится информация по ключевым	
понятиям темы (проблемы исследования);	
умение выявить общее и частное, располагать ресурсы в определен-	
ной логике (по степени охвата предметного поля, логике исследова-	
ния проблемы или изучения темы);	
ресурсы содержат материалы, доступные по восприятию для целе-	
вой аудитории и соответствуют профессиональной сфере деятель-	
ности;	
каталог в целом содержит счерпывающую информацию по про-	
блеме исследования;	
ресурсы содержат информацию различного вида (схемы, таблицы,	
графики, картинки, видео, тесты и др.).	

Задание 2.

Проверяемая компетенция:

ПК-1. Способен осуществлять педагогическую деятельность по реализации образовательного процесса по предмету

Проверяемый индикатор:

ПК-1.1. Умеет реализовывать образовательную программу по предмету с учетом специфики содержания, методов и инструментов соответствующей области научного знания

Проверяемые образовательные результаты:

Умеет:

- проектировать проектные задания на основе применения роботокомплекта, ориентированные на выявление личностных качеств обучающихся, профессиональной направленности их интересов и способностей, раннюю профилизацию в области подготовки инженерно-технологических кадров для ИТ-сферы;
- осуществлять сопровождение социализации и профессионального самоопределения обучающихся, включая осознанный выбор и построение дальнейшей индивидуальной траектории образования на базе ориентировки в мире профессий и профессиональных предпочтений, с учётом устойчивых познавательных интересов, а также на основе формирования уважительного отношения к труду

Содержание задания:

Разработать проект учебной (рабочей) программы по обучению школьников работе с робототехническим комплектом профориентационной направленности.

Оценочный лист к заданию

Каждый критерий оценивается по шкале:

- 3 балла задание выполнено правильно полностью;
- 2 балла задание выполнено с незначительными ошибками;
- 1 балл задание выполнено большей частью с ошибками, недочетами;
- 0 задание не выполнено или выполнено с существенными ошибками.

Критерий	Количество
	баллов
рабочая программа имеет структуру, определенную стандартом	
все разделы программы имеют содержательное наполнение	
контент соответствует современному уровню развития образова-	
тельной робототехники	
в пояснительной записке отражена актуальность программы	
планируемые результаты соответствуют ФГОС	
выделены результаты профориентационной направленности	
программа содержит разделы (темы) профориентационной направ-	
ленности	
в пояснительной записке присутствует обоснование профориента-	
ционной направленности программы	
в программе предложены задания (тематика проектов) профориен-	
тационной направленности	

Задание 3.

Проверяемая компетенция:

ПК-1. Способен осуществлять педагогическую деятельность по реализации образовательного процесса по предмету

Проверяемый индикатор:

ПК-1.2. Реализует образовательную программу по предмету с использованием технологий профессиональной деятельности

Проверяемые образовательные результаты:

Владеет:

- навыками реализации учебного процесса по проектированию траектории движения робота, программированию действий робота в зависимости от условий (например, показателей датчиков) или циклически повторяющихся действий, оптимизации алгоритмов за счет использования функций, подпрограмм и т.п.
- навыками конструирования задач для обучаемых, направленных на изучение возможностей конструкторских особенностей робототехнического комплекта и программной среды для его управления;

Содержание задания:

Разработать задание для организации проектной (научно-исследовательской, соревновательной) деятельности школьников в области робототехники и реализовать его выполнение (составить программу движения робота по заданным критериям).

Выполняя данную работу студенты моделируют ситуацию проектной (научно-исследовательской, соревновательной) деятельности школьников в области робототехники (планируют деятельность, конструируют, программируют движение робота и, в рамках «соревнования», оценивают слабые и сильные стороны собранного робота для выбранного типа соревнований). Итогом выполнения задания является собранный робот (двумерная модель) и комплект сопроводительных материалов (согласно критериям).

Оценочный лист к заданию

Каждый критерий оценивается по шкале:

- 3 балла задание выполнено правильно полностью;
- 2 балла задание выполнено с незначительными ошибками;
- 1 балл задание выполнено большей частью с ошибками, недочетами;
- 0 задание не выполнено или выполнено с существенными ошибками.

Критерий	Количество
	баллов
определены цель проекта, образовательные результаты	
сформулирована практическая задача, решаемая роботом	
представлен алгоритм конструирования робота (например, в пре-	
зентации)	
собран робот, описана «обстановка» (возможна двумерная модель)	
написана работоспособная программа	
движение робота осуществляется по энкодерам и датчикам (не	
time-модель!)	
в программе используются алгоритмические конструкции ветвле-	
ния, цикла, подпрограммы	
творческая постановка задачи (оценивается практическая значи-	
мость задачи)	
подготовлен отчет о выполнении проекта	

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации Методические материалы, определяющие процедуру и критерии оценивания сформированности компетенций при проведении промежуточной аттестации

й	ного	ство		Уровень ос	своения комг (в баллах)	етенцией -
Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства	Максимальное количество баллов	Бсего баллов	Пороговый (56-70%)	Продвинутый (71-85%)	Высокий (86-100%)
ПК-1.2	Задание 1	39	66	66 37-46	47-56	57-66
Зада	Задание 3	27		27 10	., 50	27 00
ПК-1.1	Задание 2	27	27	15-18	19-23	24-27
И	того	93	93	52-65	66-80	81-93

Экспертный лист

фонда оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по дисциплине «Образовательная робототехника» по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

профили: «Начальное образование» и «Информатика» Квалификация (степень) выпускника: бакалавр

1. Формальное оценивание				
Показатели		Присутствуют	Отсутствуют	
Наличие обязательных структурных элеме	HTOE:			
 титульный пист 		+		
 пояснительная записка 	 пояснительная записка + 			
 комплект оценочных средств + 				
 методические материалы, определяющие про- цедуру и критерии оценивания 		+		
Напичие дополнительных структурных				
 наличие оценочных листов к заданиям (мо- дельных ответов) 		+		
Содержа	DIE			
Пожизтели	Соответствует	Соответствует ча- стично	Не соответ- ствует	
Соответствие требованиям ФГОС ВО к результатам освоения программы	+			
Соответствие требованиям ОПОП ВО к результатам освоения программы	+			
Ориентация на требования к трудовым функциям ПС (при наличии утвержден- ного ПС)	+			
Соответствует формируемым компетен- циям, индикаторам достижения компе- тенций	+			

Заключение: ФОС рекомендуется к внедрению; обеспечивает объективность и достоверность результатов при проведении оценивания результатов обучения; критерии и показатели оценивания компетенций, шкалы оценивания обеспечивают проведение всесторонней оценки результатов обучения.

Эксперт Елена Викторовна Путилова, к.п.н., учитель информатики МБОУ «Лицей «Технический» имени С.П. Королева» г.о. Самара,

443084, г Самара, ул. Воронежская, 232

putilova_ev@mail.ru +7 927 712 66 37

Экспертный лист

фонда оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по дисциплине «Образовательная робототехника» по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование

(с двумя профилями подготовки)

профили: «Начальное образование» и «Информатика» Квалификация (степень) выпускника: бакалавр

1. Форма	альное оценивани	те			
Показатели	Присутствуют	Отсутствуют			
Наличие обязательных структурных элементов:					
титульный лист		+			
– пояснительная записка		– пояснительная записка		+	
 комплект оценочных средств 	+				
 методические материалы, определяющие про- цедуру и критерии оценивания 		+			
Наличие дополнительных структурных					
 наличие оценочных листов к заданиям (мо- дельных ответов) 		+			
Содержат	ие				
Показатели	Соответствует	Соответствует частично	Не соответ- ствует		
Соответствие требованиям ФГОС ВО к результатам освоения программы	+				
Соответствие требованиям ОПОП ВО к результатам освоения программы	+				
Ориентация на требования к трудовым функциям ПС (при наличии утвержденного ПС)	+				
Соответствует формируемым компетенциям, индикаторам достижения компетенций	+				

Заключение: ФОС рекомендуется к внедрению; обеспечивает объективность и достоверность результатов при проведении оценивания результатов обучения; критерии и показатели оценивания компетенций, шкалы оценивания обеспечивают проведение всесторонней оценки результатов обучения.

Эксперт

Елена Викторовна Путилова, к.п.н.,

учитель информатики МБОУ

«Лицей «Технический» имени С.П. Королева»

г.о. Самара,

443084, г Самара, ул. Воронежская, 232

putilova, ev@mail.ru

+7 927 712 66 37

Е.В.Путилова

Технимпий