### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный социально-педагогический университет» Факультет математики, информатики и физики Кафедра информатики и методики преподавания информатики

Приложение к программе учебной дисциплины

## ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации студентов по дисциплине «Основы робототехники»

Направление 44.03.01 «Педагогическое образование» Профиль «Информатика»

очная форма обучения

Заведующий кафедрой

«29» abrycta

2016 г.

Волгоград 2016

### 1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

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

Процесс освоения дисциплины направлен на овладение следующими компетенциями:

– готовностью применять предметные и метапредметные знания фундаментальной и прикладной информатики для решения теоретических и практических задач, реализации аналитических и технологических решений в области представления и обработки информации, информатизации образования (СК-1).

#### Этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП

Код компе- тенции	Этап базовой подготовки	Этап расширения и углубления подготовки	Этап профессионально- практической подготовки
СК-1		Актуальные проблемы	Преддипломная
		информатики и	практика
		образования,	
		Архитектура	
		компьютера,	
		Высокоуровневые	
		методы	
		программирования,	
		Информационные	
		системы,	
		Информационные	
		технологии,	
		Информационные	
		технологии в	
		управлении	
		образованием,	
		Компьютерная графика,	
		Компьютерное	
		моделирование, Методы	
		и средства защиты	
		информации,	
		Операционная система	
		Linux, Основы	
		искусственного	
		интеллекта, Основы	
		робототехники,	
		Офисные технологии,	
		Перспективные	
		направления	
		искусственного	
		интеллекта,	
		Перспективные	
		направления	
		компьютерного	
		моделирования,	

1	
	Построение Windows-
	сетей, Практикум по
	решению задач на ЭВМ,
	Программирование,
	Программные средства
	информационных
	систем, Проектирование
	информационных
	систем, Разработка
	Flash-приложений,
	Разработка интернет-
	приложений,
	Разработка
	эффективных
	алгоритмов,
	Современные языки
	программирования,
	Специализированные
	математические пакеты,
	Теоретические основы
	информатики, Теория
	чисел и числовые
	системы, Эксплуатация
	компьютерных систем

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

# Показатели оценивания компетенций на различных этапах их формирования в процессе освоения учебной дисциплины

№	Разделы дисциплины	Формируемые компетенции	Показатели сформированности (в терминах «знать», «уметь», «владеть»)
1	Основы робототехники в школе	CK-1	знать:

2	Конструкторы	СК-1	знать:		
	программируемых роботов	CK 1	– назначение, принципы		
	программируемых росотов		использования, состав и		
			· ·		
			дидактические возможности		
			конструкторов программируемых		
			роботов и сопровождающего		
			программного обеспечения;		
			уметь:		
			– создавать конструкцию и		
			разрабатывать программу для		
			робота, выполняющего		
			поставленную задачу;		
			владеть:		
			– опытом конструирования и		
			программирования учебных		
			роботов;		
3	Соревнования по	СК-1	знать:		
	робототехнике		– основные алгоритмы реального		
			времени для учебных роботов		
			(прохождение трассы, движение по		
			лабиринту и т.д.);		
			уметь:		
			– определять конструкторские и		
			программные особенности робота,		
			решающего поставленную задачу, и		
			выбирать из них оптимальные;		
			владеть:		
			<ul><li>– опытом постановки новых задач</li></ul>		
			для конструирования и		
			программирования учебных		
			программирования учесных роботов;		
4	Робототехника для	CK-1	знать:		
-		CIX-1			
	младших школьников		<ul> <li>особенности изучения основ робототехники младшими</li> </ul>		
			1		
			школьниками;		
			владеть:		
			<ul> <li>– опытом составления задач на</li> </ul>		
			конструирование		
<u></u>			программируемых роботов;		

## Критерии оценивания компетенций

Код компе- тенции	Пороговый (базовый) уровень	Повышенный (продвинутый) уровень	Высокий (превосходный) уровень
СК-1	Студент имеет	Студент обладает	Студент владеет глубокими
	теоретические	системными	знаниями фундаментальной и
	представления	знаниями	прикладной информатики,
	основных понятий	фундаментальной и	способен решать теоретических
	фундаментальной и	прикладной	и практических задачи в
	прикладной	информатики,	нестандартной ситуации, на
	информатики,	способен решать	творческом уровне
	способен применять	основные	осуществлять реализацию

IMATOM	THOOR DITOITING	TOOPOTHIOOKIIO II	OHO THETHIO CELLY II
имеюш	иеся знания	теоретические и	аналитических и
для		практические	технологических решений в
репрод	уктивного	задачи,	области представления и
решени	RI	осуществлять	обработки информации,
теорети	ических и	реализацию	информатизации образования.
практи	ческих задач	аналитических и	
, реализ	зации	технологических	
типовы	ΙX	решений в области	
аналит	ических и	представления и	
техноле	огических	обработки	
решени	ий в области	информации,	
предста	авления и	информатизации	
обрабо	тки	образования.	
информ	иации,		
информ	иатизации		
образов	вания.		

## Оценочные средства и шкала оценивания (схема рейтинговой оценки)

№	Оценочное средство	Баллы	Оцениваемые компетенции	Семестр
1	Выполнение заданий лабораторных	30	СК-1	7
	занятий			
2	Проект по конструированию робота	10	CK-1	7
3	Проект по программированию робота	10	CK-1	7
4	Тестирование	10	СК-1	7
5	Зачет	40	CK-1	7

Итоговая оценка по дисциплине определяется преподавателем на основании суммы баллов, набранных студентом в течение семестра и период промежуточной аттестации.

Оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» и «неудовлетворительно» выставляется с учётом требований следующей шкалы:

- «отлично» от 91 до 100 баллов теоретическое содержание курса освоено полностью, сформированы необходимые практические навыки работы с освоенным материалом, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к максимальному.
- «хорошо» от 76 до 90 баллов теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество выполнения ни одного из них не оценено минимальным числом баллов, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.
- «удовлетворительно» от 61 до 75 баллов теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, но не высокого качества.
- «неудовлетворительно» 60 и менее баллов теоретическое содержание курса не освоено, необходимые практические навыки работы не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки, дополнительная самостоятельная работа над материалом курса не приведет к существенному повышению качества выполнения учебных заданий.

#### 2. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

Данный раздел содержит типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы. Описание каждого оценочного средства содержит методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Перечень оценочных средств, материалы которых представлены в данном разделе:

- 1. Выполнение заданий лабораторных занятий
- 2. Проект по конструированию робота
- 3. Проект по программированию робота
- 4. Тестирование
- 5. Зачет