МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Вятский государственный университет» («ВятГУ») г. Киров

Утверждаю Директор/Декан <u>Утемов В. В.</u>

Номер регистрации РПД_4-44.03.05.62_2017_76855

Аннотированная программа учебной дисциплины Проектирование детской робототехники

	наименование дисциплины
Квалификация	Бакалавр пр.
выпускника	бакалавр, магистр, специалист, преподаватель, преподаватель-исследователь
Направление	44.03.05
подготовки	шифр
	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)
_	наименование
Направленность	3-44.03.05.62
(профиль)	шифр
-	Начальное образование, иностранный язык
	наименование
Формы обучения	Очная
· · · · -	наименование
Кафедра-	Кафедра педагогики и методики дошкольного и начального
разработчик	образования (ОРУ)
	наименование
Выпускающая	Кафедра педагогики и методики дошкольного и начального
кафедра	образования (ОРУ)
	наименование

Сведения о разработчиках аннотированной программы учебной дисциплины

Проектирование детской робототехники

наименование	лисшиплины
паименование	дисциплипы

Квалификация	Бакалавр пр.
выпускника	бакалавр, магистр, специалист, преподаватель, преподаватель-исследователь
Направление	44.03.05
подготовки	шифр
	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)
	наименование
Направленность	3-44.03.05.62
(профиль)	шифр
	Начальное образование, иностранный язык
<u></u>	наименование
Формы обучения	Очная
	наименование

Разработчики РП

Кандидат наук: кандидат педагогических наук, Доцент, Вахрушева Людмила Николаевна

степень, звание, ФИО

Зав. кафедры ведущей дисциплину

Кандидат наук: кандидат педагогических наук, Доцент, Вахрушева Людмила Николаевна степень, звание, ФИО

РП соответствует требованиям ФГОС ВО

РП соответствует запросам и требованиям работодателей

Аннотированная программа учебной дисциплины: Проектирование детской робототехники

Учебная дисциплина входит в учебный цикл	51
Обеспечивающие (предшествующие) учебные дисциплины и практики	Безопасность жизнедеятельности Введение в педагогическую деятельность. Общие основы педагогики Проектная деятельность по методике обучения и воспитания детей младшего школьного возраста Проектная деятельность по педагогике Теория и методика обучения и воспитания детей младшего школьного возраста Технологии организации занятий по техническому моделированию
Обеспечиваемые (последующие) учебные дисциплины и практики	Проектная деятельность по методике обучения иностранному языку
Концепция учебной дисциплины	В настоящий момент в России развиваются нано технологии, электроника, механика и программирование. т.е. созревает благодатная почва для развития компьютерных технологий и робототехники. Робототехника - это проектирование и конструирование всевозможных интеллектуальных механизмов - роботов, имеющих модульную структуру и обладающих мощными микропроцессорами. Предмет робототехники - это создание и применение роботов, других средств робототехники и основанных на них технических систем и комплексов различного назначения. На занятиях по робототехнике осуществляется работа с образовательными интеллектуальными конструкторами. Для создания программы, по которой будет действовать модель, используется специальный графический язык программирования. Это один из интереснейших способов изучения компьютерных технологий и программирования. Во время занятий студенты научаться проектировать, создавать и программировать роботов. Командная работа над практическими заданиями способствует глубокому изучению составляющих современных роботов, а визуальная программная среда позволит легко и эффективно изучить алгоритмизацию и программирование. Обучающимся предоставлены интеллектуальные конструкторы, оснащенные специальным микропроцессором, позволяющим создавать программируемые модели роботов. С его помощью обучаемый может запрограммировать робота на выполнение определенных функций. Дополнительным преимуществом изучения робототехники является создание команды единомышленников и ее участие в конкурсах по робототехнике.
Цель учебной дисциплины	Создание условий для изучения основ алгоритмизации и программирования с использованием интеллектуального

	конструктора, развития научно-технического и творческого потенциала личности путём организации деятельности в процессе интеграции начального инженерно-технического конструирования и основ робототехники познакомить с современными разработками по робототехнике в области образования; сформировать знания о комплексе базовых технологий,
	применяемых при создании роботов, основным принципам механики; научить конструированию роботов на базе интеллектуального робототехнического конструктора;
Задачи учебной	 помочь освоить среду программирования микроконтроллеров;
дисциплины	 научить составлять программы управления интеллектуальными робототехническими устройствами; развивать творческие способности и логическое мышление; формировать навыки проектного мышления, работы в команде, эффективно распределять обязанности
Содержание учебной дисциплины	Модуль 1. Введение в робототехнику Модуль 2. Основы конструирования программируемых роботов Модуль 3. Подготовка и сдача промежуточной аттестации
Результаты освоения учебной дисциплины	Формируемые компетенции: ПК-7; СК-19;