МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Алтайский государственный педагогический университет» (ФГБОУ ВО «АлтГПУ»)

ПРЕДМЕТНО-СОДЕРЖАТЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ (ИНФОРМАТИКА) **ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ РОБОТОТЕХНИКА**

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Профиль (направленность): Форма контроля в семестре, в том числе курсовая работа

Математика и Информатика Экзамен 5

Квалификация: бакалавр

Форма обучения:

заочная

Общая трудоемкость (час / з.ед.): 108 / 3

Программу составили:

Афонина Марина Викторовна, к.п.н., доцент; Петракова Ольга Викторовна, старший преподаватель

Программа подготовлена на основании учебного планав составе ОПОП 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки): Математика и информатика,

утвержденного Ученым советом ФГБОУ ВО «АлтГПУ» от «27» мая2019 г., протокол № 8.

Программа утверждена:

на заседании кафедры социологии, политологии и экономики

Протокол от «5» марта 2019 г. № 8

Срок действия программы: 2019 – 2024 гг.

Зав. кафедрой: Веряев А.А., доктор педагогических наук, профессор

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель: изучение моделирования, основ алгоритмизации и программирования с использованием образовательных конструкций.

Задачи:

- формирование готовности к организации эффективного научного, информационного и методического сопровождения внедрения робототехники в школьное образование;
- использование возможностей робототехники как ведущего средства формирования у учащихся базовых представлений в сфере инженерной культуры;
- применение технологии робототехнического творчества в урочной и внеурочной деятельности в системе общего образования для развития творческих способностей подростков и юношества в процессе конструирования и программирования роботов.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

2.1. Требования к предварительной подготовке обучающегося:

Основы информационной культуры

Педагогика

Внеурочная деятельность по информатике

Информационно-коммуникационные технологии в образовательном процессе

Теоретические основы информатики

Языки и методы программирования

Программное обеспечение ЭВМ

2.2. Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

Преддипломная практика

Научно-исследовательская работа

Компьютерное моделирование

3. КОМПЕТЕНЦИИ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИС-ЦИПЛИНЫ

- ОПК 2. Способен участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий)
- ПК 1. Способен осуществлять обучение учебным предметам в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов
- ПК 2. Способен осваивать и применять базовые научно-теоретические знания по предметам в профессиональной деятельности
- ПК 3. Способен организовать индивидуальную и совместную учебную и внеучебную деятельность обучающихся в предметных областях
- ПК-4. Способен использовать полученные теоретические и практические знания для постановки и решения исследовательских задач в области общего образования

4. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ОБУЧАЮЩИМСЯ

Индикаторы достижения ком-	Результаты сформированности компетенции по дисци-
петенции	плине
ИОПК - 2.2. Применяет инфор-	Знает: стандарт школьного образования по информатике
мационно-коммуникационные	и технологии, фундаментальное ядро содержания обра-
технологии при разработке ос-	зования по информатике, технологии и предпринима-
новных и дополнительных об-	тельству, примерные школьные программы по информа-

разовательных программ

тике, технологии и предпринимательству, рекомендованные Министерством образования и науки Российской Федерации.

Умеет: проектировать образовательный процесс по курсу информатики, технологии и предпринимательства в режиме интеграции с возможностями образовательной робототехники, отбирать содержание робототехники для встраивания в предметные курсы, подбирать методы, организационные формы (урочная и внеурочная деятельность) и комплекс средств обучения.

Владеет: приемами разработки и применения необходимых учебно-методических материалов в области образовательной робототехники, использования интерактивных комплексов, геоинформационной системы, цифровых лабораторий, виртуальных конструкторов в образовательном процессе.

ИПК - 1.1. Обеспечивает формирование личностных, предметных и метапредметных результатов обучения в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов

Знает: современное состояние и перспективы развития образовательной робототехники в школе как интегративной учебной дисциплины, ее место и роль в системе общего образования;

Умеет: организовать образовательный процесс по курсу информатики, технологии в различных типах образовательных учреждений на базовом и профильном уровнях с использованием возможностей робототехнических комплексов.

Владеет: методами сравнения и отбора наиболее эффективных средств информационных технологий, поддерживающих виды учебной деятельности, адекватные планируемым образовательным результатам изучения информатики, физики, технологии.

ИПК - 1.2. Применяет современные формы, методы, средства обучения и образовательные технологии в обучении предметам

Знает:формы, методы и средства обучения, функции, формы проверки и критерии оценки результатов обучения информатике с робототехническим модулем в своем составе.

Умеет: организовывать процесс обучения по предмету, с использованием образовательных конструкторов, осуществлять проверку и оценку результатов обучения робототехнике, её влияние на достигнутые образовательные результаты школьников при изучении информатики Владеет: методами организации различных видов деятельности учащихся при освоении робототехники, информатики, технологии и предпринимательства, в том числе проектной и исследовательской деятельности школьников в области современных направлений ИТотрасли.

ИПК - 2.1. Владеет содержанием предметных областей в соответствии с образовательными программами

Знает: современное состояние и перспективы развития образовательной робототехники в школе как интегративной учебной дисциплины, ее место и роль в системе общего образования.

Умеет: использовать дидактический потенциал образо-

вательной робототехники, специального оборудования, средств информационных технологий в реализации образовательного процесса по преподаваемому курсу. Владеет: основными навыками конструирования и программирования роботов. ИПК - 3.1. Развивает Знает: методику использования средств робототехники в тельный интерес и мотивацию курсе информатики. Умеет: организовывать внеурочную деятельность обуобучающихся к учебной чающихся в области образовательной робототехники. внеучебной деятельности Эффективно взаимодействовать со всеми участниками предметам образовательного процесса. Владеет: способами организации коллективной, групповой и индивидуальной деятельности учащихся при освоении изучаемых курсов, эффективного сочетания этих форм учебной деятельности на уроках и внеурочной деятельности. ИПК-4.2. Организует исследо-Знает: методику использования средств робототехники в вательскую деятельность курсе информатики, современные проблемы информационного общества, технологию организации проектной предметных областях деятельности. Умеет: участвовать в профессиональных дискуссиях (конференции, съезды, форумы и т.д.); осуществлять рефлексию собственной деятельности и коррекцию методики обучения информатике, технологии и предпринимательства в интеграции с образовательной робототехникой. Владеет: способами проектной и инновационной профессиональной (педагогической) деятельности в образовании; различными средствами коммуникации в профессиональной педагогической деятельности;навыками самообразования в области педагогической деятельности, повышения квалификации с использованием средств информационных технологий.

5. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВИДОВ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ ПО СЕМЕСТРАМ

Профиль (направленность)	Се-	Се- Всего местр часов		личество	часов по	видам уч	ебной раб	оты
	пеод		Лек.	Практ.	Лаб.	КСР	Сам. работа	Экза- мен
Математика и Информатика	9	108	8	0	10	4	77	9
Итого		108	8	0	10	4	77	9

6. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

№ Раздел / Тема Соместр 9 1. Развитие робототехники в Россий История появления роботов. Направления развития робототехники в России и в мире История появления робототехники в Россий Ском образовании (история, направления развитие робототехники в Россий Ском образовании). Развитие робототехники в мире. 0 0 0 0 0	Количество часов				СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИ 	U. CII J KI JI A II			
Прак и. Т. Т. Т. Т. Т. Т. Т.		во	оличесті	K		D //T	30		
1. Развитие робототехники в Россий история появления розовоготь направления робототь направления робототь на празвития робототехники в России и в мире История появления робототосточений в Россий тотехники в Россий тотехники в Россий ском образовании (история, направления развития). Развитие робототехники в мире. 2. Методические особенности изучения робототехники в мире. 2.1 Образовательная Робототехника: основные понятия Робототехника, образовательная робототехника, учебные конструкторы, охема изучения конструкторов в школе. 2 0 (2.2 Программа и ассоциация «Образовательная робототехника в Алтайском крае», положения программы, ассоциация, ассоциация, ассоциация, ассоциация «Образовательная робототехника». 2 0 (2.3 Внедрение образовательной робототехники в учебный процесс образовательных организаций Изучение робототехника в Ауунетие робототехника, и факультатива, дистапционная форма изучения робототехники, внеклассные мероприятия по робототехники, внеклассные мероприятия по робототехники, внеклассные мероприятия по робототехники, внеклассные мероприятия по робототехнике, общая структура действий по внедре-	Лаб Саг рабо		-		Содержание	Раздел / Тема	Nº		
История появления роботов. Направления робототехники в России и в мире Оботов. Развитие робототехники в России и в мире Образовании (история, направления развития). Развитие робототехники в мире.				l	Семестр 9				
1.1 Направления развития робототехники в России и в мире мире образовании (история, направления развития). Развитие робототехники в мире.	вития).	pas	ления р	направ	ом образовании (история,	Развитие робототехники вРоссийско	1.		
развития робототехники в России и в мире образовании (история, направления развития). Развитие робототехники в мире. 2. Методические особенности изучения робототехники в иколе 2.1 Образовательная Робототехника, образовательная робототехника, образовательная робототехника, учебные конструкторы, схема изучения конструкторов в школе. 2.2 Программа и ассоциация «Образовательная робототехника» В Алтайском крае», положения программы, ассоциация «Образовательная робототехника» 2.3 Внедрение образовательной робототехники в учебный процесс образовательных организаций 2.3 Внедрение образовательной робототехники в учебный процесс образовательных организаций онная форма изучения робототехники, внеклассные мероприятия по робототехники, внеклассные мероприятия по робототехнике, общая структура действий по внедре-	0 4		0	0		1 -	1 1		
и в мире образовании (история, направления развития). Развитие робототехники в мире. 2. Методические особенности изучения робототехники в иколе 2.1 Образовательная Робототехника, образовательная робототехника: основные понятия Робототехника, учебные конструкторы, схема изучения конструкторов в школе. 2.2 Программа и ассоциация «Образовательная робототехника в Алтайском крае», положения программы, ассоциация «Образовательная робототехника» 2.3 Внедрение образовательной робототехники в учебный процесс образовательных организаций Изучение робототех и факультатива, дистанционная форма изучения робототехники, в внеклассные мероприятия по робототехнике, общая структура действий по внедре-						<u> </u>	1.1		
мире образовании (история, направления развития). Развитие робототехники в мире. 2. Методические особенности изучения робототехники в школе 2.1 Образовательная Робототехника, образовательная робототехника: основные понятия техника, учебные конструкторы, схема изучения конструкторов в школе. 2.2 Программа и ассоциация «Образовательная робототехника в Алтайском крае», положения программы, ассоциация, ассоциация, ассоциация, ассоциация, ассоциация, ассоциация, ассоциация «Образовательная робототехника». 2.3 Внедрение образовательной робототехники в учебный процесс образовательных организаций изучение робототех и факультатива, дистанционная форма изучения робототехники, в неклассные мероприятия по робототехники, в неклассные мероприятия по робототехнике, общая структура действий по внедре-									
направления развития). Развитие робототехники в мире. 2. Методические особенности изучения робототехники в школе 2.1 Образовательная Робототехника, образовательная робототехника: основные понятия Робототехника, учебные конструкторы, схема изучения конструкторов в школе. 2.2 Программа и ассоциация «Образовательная робототехника в Алтайском крае», положения программы, ассоциация, ассоциания, ассоциация, ассоциания, ассоциация, ассоциания, ассоциация, ассоциания, ассо									
развития). Развитие робототехники в мире.						1			
2. Методические особенности изучения робототехники в мколе									
Программа и ассоциация «Образовательная робототехника робототехника» Программа «Образовательная робототехника в Алтайском крае», положения программы, ассоциация «Образовательная робототехника» Программы, ассоциация, ассоциация, ассоциация, ассоциация, ассоциация, ассоциация «Образовательная робототехника» Программы, ассоциация, ассоциация, ассоциация, ассоциация, ассоциация «Образовательная робототехника» Программы, ассоциация, ассоциа					робототехники в мире.				
Программа и ассоциация «Образовательная робототехника робототехника» Программа «Образовательная робототехника в Алтайском крае», положения программы, ассоциация «Образовательная робототехника» Программы, ассоциация, ассоциация, ассоциация, ассоциация, ассоциация, ассоциация «Образовательная робототехника» Программы, ассоциация, ассоциация, ассоциация, ассоциация, ассоциация «Образовательная робототехника» Программы, ассоциация, ассоциа			коле	ики в и		2. Методические особеннос			
понятия техника, учебные конструкторы, схема изучения конструкторов в школе. 2.2 Программа и ассоциация «Образовательная робототехника» в Алтайском крае», положения программы, ассоциация, ассоциация, ассоциация, ассоциация «Образовательная робототехника». 2.3 Внедрение образовательной робототехники в учебный процесс образовательных организаций тивногокурса и факультатива, дистанционная форма изучения робототехники, внеклассные мероприятия по робототехники, внеклассные мероприятия по робототехнике, общая структура действий по внедре-	0 3					T	2.1		
структоры, схема изучения конструкторов в школе. 2.2 Программа и ассоциация «Образовательная робототехника» В Алтайском крае», положения программы, ассоциация, ассоциация, ассоциация «Образовательная робототехника» 2.3 Внедрение образовательной робототехники в учебный процесс образовательных организаций В Алтайском крае», положения программы, ассоциация «Образовательная робототехника». 2.3 Внедрение образовательной гробототехники в учебный процесс образовательных организаций изучение робототехники, в рамках элективногокурса и факультатива, дистанционная форма изучения робототехники, внеклассные мероприятия по робототехнике, общая структура действий по внедре-					_	Робототехника: основные			
Чения конструкторов в школе.					_	понятия			
Пиколе. Программа и ассоциация «Образовавательная робототехника в Алтайском крае», положения программы, ассоциация, ассоциация, ассоциация, ассоциация, ассоциация, ассоциация, ассоциация «Образовательная робототехника». 2					** * *				
Программа и ассоциация «Образовавательная робототехника» Программа «Образовательная робототехника в Алтайском крае», положения программы, ассоциация «Образовательная робототехника». 2.3 Внедрение образовательной робототехники в учебный процесс образовательных организаций Изучение робототехники в рамках элективногокурса и факультатива, дистанционная форма изучения робототехники, внеклассные мероприятия по робототехнике, общая структура действий по внедре-					чения конструкторов в				
вательная робототехника в Алтайском крае», положения программы, ассоциация «Образовательная робототехника». 2.3 Внедрение образовательной робототехники в учебный процесс образовательных организаций процесс образовательных организаций по робототехники, внеклассные мероприятия по робототехнике, общая структура действий по внедре-		4		_					
в Алтайском крае», положения программы, ассоциация, ассоциа- ция «Образовательная робототехника». 2.3 Внедрение образовательной робототехники в учебный процесс образовательных организаций тивногокурса и факультатива, дистанционная форма изучения робототехники, внеклассные мероприятия по робототехнике, общая структура действий по внедре-	0 4		0	2	_ = =		2.2		
положения программы, ассоциация, ассоциация, ассоциация, ассоциация «Образовательная робототехника». 2.3 Внедрение образовательной робототехники в учебный процесс образовательных организаций ивногокурса и факультатива, дистанционная форма изучения робототехники, внеклассные мероприятия по робототехнике, общая структура действий по внедре-					-	вательная робототехника»			
ассоциация, ассоциация ин междуна и добразовательная робототехника». 2.3 Внедрение образовательной робототехники в учебный процесс образовательных организаций изучение робототехники в рамках элективногокурса и факультатива, дистанционная форма изучения робототехники, внеклассные мероприятия по робототехнике, общая структура действий по внедре-									
ция «Образовательная робототехника». 2.3 Внедрение образовательной робототехники в учебный процесс образовательных организаций Изучение робототех- 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0									
робототехника». 2.3 Внедрение образовательной робототехники в учебный процесс образовательных организаций тивногокурса и факультатива, дистанционная форма изучения робототехники, внеклассные мероприятия по робототехнике, общая структура действий по внедре-									
2.3 Внедрение образовательной робототехники в учебный процесс образовательных организаций изучение робототехники в рамках элективногокурса и факультатива, дистанционная форма изучения робототехники, внеклассные мероприятия по робототехнике, общая структура действий по внедре-									
робототехники в учебный процесс образовательных организаций тивногокурса и факультатива, дистанционная форма изучения робототехники, внеклассные мероприятия по робототехнике, общая структура действий по внедре-	0 7	+	0	2	1	Внепрение образовательной	2 3		
образовательных организаций тивногокурса и факультатива, дистанционная форма изучения робототехники, внеклассные мероприятия по робототехнике, общая структура действий по внедре-			O	_	1		2.5		
культатива, дистанци- онная форма изучения робототехники, вне- классные мероприятия по робототехнике, общая структура дей- ствий по внедре-					<u> </u>				
онная форма изучения робототехники, вне- классные мероприятия по робототехнике, общая структура дей- ствий по внедре-						F ··· · · · · · · · · · · · · ·			
робототехники, вне- классные мероприятия по робототехнике, общая структура дей- ствий по внедре-					_ =				
по робототехнике, общая структура дей- ствий по внедре-					1 1				
общая структура дей- ствий по внедре-					классные мероприятия				
ствий по внедре-					по робототехнике,				
· 4					общая структура дей-				
					. 1				
					ниюробототехники в				
образовательное про-					*				
странство школы.	0 -	+			_*	,	2 1		
	0 6		U	U		_ = =	2.4		
УУД ции», «компетентно-						, ,	-		
посредством образовательных кон- сти», «образователь- структоров. ной компетенции»;					-	-			
структоров. ной компетенции»; ключевые компетен-						структоров.			
ции, формируемые в									
образовательной орга-									
низации; компетенции,									
формируемые посред-									
ством образовательных									

		I		1	1	1
		конструкторов; понятие «универсальные учебные действия»; УУД формируемые при изучении конструкторов LEGO.				
2.5	Виртуальная и симуляционная робототехника	Виртуальная робото- техника, симуляторы роботов	0	0	2	6
2.6	Олимпиадная деятельность по робототехнике	Олимпиада, олимпиада по робототехнике, виды олимпиад, деятельность учителя по подготовке учеников к олимпиаде	2	0	0	6
2.7	НИР по робототехнике	Исследование, исследовательская и проектная деятельность учащихся, классификация исследовательских работ, типы творческих работ, в области естественных и гуманитарных наук, основные этапы выполнения НИР обучающимися по робототехнике, масштабные проекты по робототехнике.	0	0	0	6
2.8	Положения и протоколы соревнований по робототехнике	Положение, основные разделы положения олимпиады по робототехнике, протокол, протокол соревнований по робототехнике	0	0	0	6
	3. Конструирование	и программирование робо	отов			
3.1	Конструирование моделей и про- граммирование Lego WeDo	Конструктор LegoWeDo, модели конструктора, среда LegoEducationWeDo	0	0	2	6
3.2	Разработка урока по информатике с использованием образовательного конструктора LegoWeDo	Конструктор LegoWeDo, модели конструктора, среда LegoEducationWeDo, виды учебных занятий, типы уроков, план урока.	0	0	0	8
3.3	Конструирование моделей и про- граммирова-	Конструктор LegoMindstormsEV3, мо-	0	0	2	8

	ниeLegoMindstormsEV3	дели конструктора, среда LegoMindstorm- sEV3				
3.4	Разработка урока по информатике с использованием образовательного конструктора LegoMindstormsEV3	Конструктор LegoMindstormsEV3, модели конструктора, среда LegoMindstormsEV3, виды учебных занятий, типы уроков, план урока.	0	0	0	8
3.5	Создание проекта на базе Le- goMindstormsEV3	Проект, проект по робототехнике	0	0	4	12
	Итого		8	0	10	90

7. ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ РАБОТ:

Курсовая работа не предусмотрена

8. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ: Приложение 1.

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ:

9.1. Рекомендуемая литература:Приложение 2.

9.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационнойсети «Интернет»:

- Сайт «Образовательная робототехника в Алтайском крае»: http://robot.uni-altai.ru/
- Электронная библиотека АлтГПА: http://library.uni-altai.ru/elb.phtml
- Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» : http://www.biblioclub.ru/
- Электронно-библиотечная система «IPRbooks»: http://www.iprbookshop.ru/
- Межвузовская электронная библиотека: http://icdlib.nspu.ru/
- Электронная библиотека диссертаций Российской государственной библиотеки : http://diss.rsl.ru/
- Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU: http://elibrary.ru/

9.3. Перечень программного обеспечения:

- 1. ПакетMicrosoftOffice.
- 2. ПакетLibreOffice.
- 3. ПакетOpenOffice.org.
- 4. Операционная система семейства Windows.
- 5. Операционная система Linux.
- 6. Интернет браузер.
- 7. Программа для просмотра электронных документов формата pdf, djvu.
- 8. Медиа проигрыватель.
- 9. Программа 7zip
- 10. ПакетKasperskyEndpointSecurity 10 forWindows
- 11. ПрограммноеобеспечениеLEGODigitalDesigner
- 12. Программное обеспечение LegoWeDo
- 13. Программное обеспечение LegoMindstormsEV3.

9.4. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем: Приложение 3

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ:

- 1. Оборудованные учебные аудитории, в том числе с использованием видеопроектора и подключением к сети «Интернет» и доступом в электронную информационнообразовательную среду Университета.
- 2. Аудитории для самостоятельной работы с подключением к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду Университета.
- 3. Компьютерный класс с подключением к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду Университета.
 - 4. Аудио, -видеоаппаратура.

11. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ:

В ходе обучения накурса «Образовательная робототехника» студенты должны познакомиться с образовательными конструкторами и основами алгоритмизации и программирования с их. Изучение тем с использованием выполняется студентами в группе на элективных курсах по робототехнике. В ходе работы учащиеся изучают лекции по разделам учебного модуля, выполняют практические, домашние задания,

промежуточные тесты и отправляют их на проверку преподавателю курса. После окончания обучения на курсе выполняют итоговый тест, который позволит оценить его уровень усвоения знаний по теме «Образовательная робототехника».

Методические рекомендации обучающимся с ограниченными возможностями здоровья (OB3)

Специальные условия обучения в АлтГПУ определены «Положением об инклюзивном образовании» (утверждено приказом ректора от 25.12.2015 г. № 312/1п). Данным «Положением» предусмотрено заполнение студентом при зачислении в университет анкеты «Определение потребностей обучающихся в создании специальных условий обучения», в которой указываются потребности лица в организации доступной социальнообразовательной среды и помощи в освоении образовательной программы.

Под специальными условиями для получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья понимаются условия обучения, воспитания и развития, включающие в себя использование специальных образовательных

программ и методов обучения и воспитания, специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования. Построение образовательного процесса ориентировано на учет индивидуальных возрастных, психофизических

особенностей обучающихся, в частности предполагается возможность разработки индивидуальных учебных планов.

Реализация индивидуальных учебных планов сопровождается поддержкой тьютора (родителя, взявшего на себя тьюторские функции в процессе обучения, волонтера). Обучающиеся с ОВЗ, как и все остальные студенты, могут обучаться по индивидуальному учебному плану в установленные сроки с учетом индивидуальных особенностей и специальных образовательных потребностей конкретногообучающегося. Срок получения высшего образования при обучении по индивидуальному учебному плану для лиц с ограниченными возможностями здоровья может быть при необходимости увеличен, но не более чем на год.

При составлении индивидуального графика обучения для лиц с OB3 возможны различные варианты проведения занятий:

-проведение индивидуальных или групповых занятий с целью устранениясложностей в усвоении лекционного материала, подготовке к семинарским занятиям, выполнению заданий по самостоятельной работе; -для лиц с OB3, по их просьбе, могут быть адаптированы как сами задания, так и формы их выполнения;

-выполнение под руководством преподавателя индивидуального проектного задания, позволяющего сочетать теоретические знания и практические навыки;

-применение мультимедийных технологий в процессе ознакомительных лекций и семинарских занятий, чтопозволяет экономить время, затрачиваемое на изложение необходимого материала и увеличить его объем;

–дистанционную форму индивидуальных консультаций, выполнения заданий на базе платформы «Moodle».

Основным достоинством дистанционного обучения для лиц с ОВЗ является то, что оно позволяет полностью индивидуализировать содержание, методы, формы и темпы учебной деятельности инвалида, следить за каждым его действием и операцией при решении конкретных задач; вносить вовремя необходимые коррекции как в деятельность студента-инвалида, так и в деятельность преподавателя. Дистанционное обучение также позволяет обеспечивать возможности коммуникаций не только с преподавателем, но и с другими обучаемыми, сотрудничество в процессе познавательной деятельности (форум, вебинар, skype-консультирование). Эффективной формой проведения онлайн-занятий являются вебинары, которые могут быть использованы для проведения виртуальных лекций с возможностью сетевого взаимодействия всех участников дистанционного обучения.

Для осуществления процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации преподаватели, в соответствии с потребностями студента, отмеченными в анкете, и рекомендациями специалистов дефектологического профиля, разрабатывает фонды оценочных средств, адаптированные для лиц с ограниченными возможностями здоровья и позволяющие оценить достижение ими запланированных в основной образовательной программе результатов обучения и уровень сформированности всех компетенций, заявленных в образовательной программе.

Форма проведения текущей аттестации для студентов с OB3 устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости

лицам с OB3 может быть предоставлено дополнительное время для подготовки к ответу на зачете или экзамене, выполнения задания по самостоятельной работе.

Студент с ограниченными возможностями здоровья обязан:

-выполнять требования образовательных программ, предъявляемые к степени овладения соответствующимизнаниями;

-самостоятельно сообщить в соответствующее подразделение по работе со студентами с ОВЗ о наличии у негоподтвержденной в установленном порядке ограниченных возможностей здоровья, жизнедеятельности и трудоспособности(инвалидности) необходимости создания для него специальных условий.

В ходе обучения на курса «Образовательная робототехники» студенты должны познакомиться с образовательными конструкторами и основами алгоритмизации и программирования с их. Изучение тем с использованием выполняется студентами в группе на элективных курсах по робототехнике. В ходе работы учащиеся изучают лекции по разделам учебного модуля, выполняют практические, домашние задания, промежуточные те- сты и отправляют их на проверку преподавателю курса. После окончания обучения на курсе выполняют итоговый тест, который позволит оценить его уровень усвоения знаний по теме «Образовательная робототехника».

Список литературы

Код: 44.03.05

Направление: Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки): Математика и Информатика

Программа: zМиИ44.03.05-2019.plx

Дисциплина: Образовательная робототехника Кафедра: Теоретических основ информатики

Тип	Книга	Количе
		ство
Основная	Киселев М. М. Робототехника в примерах и задачах: курс программирования механизмов и роботов [Электронный ресурс] : [учебное пособие] / М. М. Киселев, М. М. Киселев Москва: СОЛОН-ПРЕСС, 2017 136 с.	9999
Основная	Никитина Т. В. Образовательная робототехника как направление инженернотехнического творчества школьников [Электронный ресурс]: учебное пособие / Т. В. Никитина; Челябинский государственный педагогический университет Челябинск: ЧГПУ, 2014 171 с.	9999
Дополнит ельная	Пономарева Ю. С. Практикум по основам робототехники: задачи для Lego MINDSTORMS NXT и EV3 [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / Ю. С. Пономарева, Т. В. Шемелова Волгоград, 2016 36 с.	9999
Дополнит ельная	Родин Б. П. Механика робота [Электронный ресурс]: учебное пособие к практическим занятиям по курсу механики роботов / Б. П. Родин Саратов: Вузовское образование, 2013 56 с.	9999
Дополнит ельная	Рыбак Л. А. Роботы и робототехнические комплексы [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л. А. Рыбак, Е. В. Гапоненко, Ю. А. Мамаев Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2013 84 с.	9999

	Согласовано:
Преподаватель	(подпись, И.О. Фамилия)
Заведующий кафедрой	(подпись, И.О. Фамилия)
Отлел книгообеспеченности НПБ АлтГПУ	(полнись ИО Фамилия)