Документ подписан профинционтероство просвещения РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Информация о владельце

ФИО: Кислова Наталья федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Должность: Проректор по УМР и качеству образования

Дата подписания: 28.0 « Оамарский государственный социально-педагогический университет» Уникальный программный ключ:

 $K_{a \phi e d p a}^{52802513 f 5b 14a 975b}$ $K_{a \phi e d p a}^{6b 1300809345776b 159b f 6064f 865a e 65b 96a 9666 0 0 35}$

УТВЕРЖДАЮ Проректор по УМР и КО, председатель УМС СГСПУ Н.Н. Кислова

Образовательная робототехника

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Информационно-коммуникационных технологий в образовании

Учебный план ФНО-б19НИо(5г).plx

Направление подготовки: 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями

подготовки)

Направленность (профиль) «Начальное образование» и «Информатика»

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 2 3ET

Часов по учебному плану 72 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачеты 8

аудиторные занятия 28 самостоятельная работа 44

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр(Курс.Номер семестра на курсе)	8(4.2)		Итого	
Вид занятий	УΠ	РПД	УΠ	РПД
Лабораторные	28	28	28	28
В том числе инт.	6	6	6	6
Итого ауд.	28	28	28	28
Контактная работа	28	28	28	28
Сам. работа	44	44	44	44
Итого	72	72	72	72

Программу составил(и):

к.п.н., доцент Тараканова Е.Н.

При наличии обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья, которым необходим особый порядок освоения дисциплины (модуля), по их желанию разрабатывается адаптированная к ограничениям их здоровья рабочая программа дисциплины (модуля).

Рабочая программа дисциплины

Образовательная робототехника

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (приказ Минобрнауки России от 22.02.2018 г. № 125)

составлена на основании учебного плана:

Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Направленность (профиль) «Начальное образование» и «Информатика»

утвержденного учёным советом СГСПУ от 31.08.2018 протокол № 1.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Информационно-коммуникационных технологий в образовании

Протокол от 28.08.2018 г. №1 Переутверждена на основании решения ученого совета СГСПУ Протокол заседания ученого совета СГСПУ от 31.03.2023 №9

Зав. кафедрой О.Ф. Брыксина

Начальник УОП		
	7	
	1	Н.А. Доманина

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Цель изучения дисциплины: обеспечить профессиональную готовность студентов к реализации образовательных программ на основе применения образовательной робототехники в соответствии с требованиями образовательных стандартов, формированию у обучающихся технологической компетенции и алгоритмического мышления, мотивации к получению наукоемких профессий в ИТ-сфере.

Задачи изучения дисциплины:

- получение представления о многообразии, особенностях и возможностях робототехнических комплектов, используемых в образовании;
- знакомство с основными методическими решениями преподавания робототехники для школьников младшего, среднего и старшего звеньев общеобразовательных школ;
- осознание роли образовательной робототехники в плане формирования у обучающихся технологической компетенции и алгоритмического мышления, мотивации к получению наукоемких профессий в ИТ-сфере.
- овладение навыками организации исследовательской деятельности обучающихся на основе использования образовательных робототехнических комплектов и соответствующего программного обеспечения.

Область профессиональной деятельности:

01 Образование и наука (в сфере начального общего, основного общего, среднего общего образования, профессионального обучения, профессионального образования, дополнительного образования; в сфере научных исследовании)

	2. МЕСТО ДИСЦИ	ПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ			
Ці	икл (раздел) ОП:	Б1.В.ДВ.13			
2.1	Требования к предва	рительной подготовке обучающегося:			
Содержа	ние дисциплины базиру	ется на материале:			
Б1.О.11.1	Б1.О.11.13 Технологии и среды программирования				
2.2	2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:				
Б1.В.ДВ.10.02 Проектирование элективных курсов на основе информационно-коммуникационных технологий					

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

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

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

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;

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

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; 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;

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
Код Наименование разделов и тем /вид занятия/ занятия		Семестр	Часов	Интеракт.		
	Раздел 1. Введение в образовательную робототехнику					
1.1	Введение в робототехнику /Лаб/	8	4	0		
1.2	Введение в робототехнику /Ср/	8	6	0		
1.3	Физические основы робототехники /Лаб/	8	4	2		
1.4	Физические основы робототехники /Ср/	8	8	0		
1.5	Основы программирования в среде ТРИК Студия /Лаб/	8	10	0		
1.6	Основы программирования в среде ТРИК Студия /Ср/	8	10	0		
	Раздел 2. Образовательная робототехника на занятиях			0		
2.1	Организация занятий с применением робототехники. Базовые конструкторы в образовательной робототехнике /Лаб/	8	2	2		
	Организация занятий с применением робототехники. Разработка творческого проекта /Лаб/	8	4	0		
2.2	Организация занятий с применением робототехники /Ср/	8	10	0		
2.3	Соревновательная робототехника /Лаб/	8	4	2		
2.4	Соревновательная робототехника /Ср/	8	10	0		

5. Оценочные и методические материалы по дисциплине (модулю)

5.1. Содержание аудиторной работы по дисциплине (модулю)

Раздел 1. Введение в образовательную робототехнику

Лабораторное занятие №1. Введение в робототехнику (2 ч.)

Вопросы:

- История развития робототехники. Эволюция понятия робот. Законы робототехники.
- Классификации роботов. Современные технологии в робототехнике.
- Основы робототехники, базирующиеся на механике, электронике и информатике

Лабораторное занятие. Введение в робототехнику (2 ч.)

Задание: Создание коллективной ленты времени «История развития робототехники»

Критерии оценивания ленты времени:

- выбран период, соответствующий теме ленты времени
- правильно отобраны события, факты, наиболее точно характеризующие цель исследования
- метки отражают ключевые события выбранной темы, заголовок точно отражает содержание метки
- пояснения к меткам лаконичны и содержательны, к каждой метке поставлена соответствующая графическая ассоциация

Лабораторное занятие. Физические основы робототехники на базе образовательных робототехнических конструкторов (2 ч.) Вопросы:

- Механика. Простые механизмы и их применение.
- Передаточные механизмы. Разновидности ременных и зубчатых передач. Червячная передача и ее свойства на базе конструкторов Lego Mindstorms EV3 расширенный, VEX.

- Электричество. Двигатели постоянного тока. Пошаговые двигатели. Преобразование электрической энергии в механическую на базе конструкторов Lego mindstorms education базовый.
- Электроника в робототехнике.

Лабораторное занятие. Физические основы робототехники. Конструирование робота на базе образовательных робототехнических наборов. (2 ч.)

Вопросы и задания:

- Конструкция. Основные свойства конструкции при ее построении на базе образовательных робототехнических конструкторах Lego mindstorms EV3 расшиенный, VEX, кибернетический набор ТРИК..
- Знакомство с образовательным робототехническим конструктором Lego mindstorms EV3 расшиенный, VEX, кибернетическим набором ТРИК. Названия и назначение деталей.
- Типовые соединения деталей.
- Базовые конструкции.
- Сборка образовательного робота: металлический конструктор.
- Контроллер, сервомоторы, порты для подключения устройств.

Критерии оценивания:

- изучены названия и назначение основных деталей;
- ознакомлены с комплектациями различных наборов, представленных на сайте производителя, их назначение;
- собран робот с использованием деталей конструкторского набора.

Лабораторное занятие. Основы программирования в среде ТРИК Студия. Первый робот. Знакомство с ТРИК Студией. Первая программа. Элементарные движения робота. 2D модель (2 ч.) Вопросы и задания:

- Программирование мобильных роботов. Элементарные действия. Программирование в робототехнике: блок-схемы, базовые алгоритмы, переменные, операторы.
- Программирование роботов в среде ТРИК Студия. Графический язык программирования и реализация в нем основных алгоритмических конструкций: линейный алгоритм.
- Работа с базовой моделью робота двухколесной тележкой с дополнительным свободным колесом

Лабораторное занятие. Основы программирования в среде ТРИК Студия. Движение робота. Траектория (2 ч.) Вопросы и задания:

- Программирование роботов в среде ТРИК Студия. Графический язык программирования и реализация в нем основных алгоритмических конструкций: линейный алгоритм. Разработка и тестирование алгоритмов.
- Работа с базовой моделью робота двухколесной тележкой с дополнительным свободным колесом.

Лабораторное занятие. Основы программирования в среде ТРИК Студия. Использование подпрограмм. Решение задач «Парковка в гараж», «Лабиринт» (2 ч.)

Вопросы и задания:

- Решение прикладных задач с помощью датчиков базового набора конструктора ТРИК. Разработка и тестирование алгоритмов.
- Описание блоков автономного алгоритма. Создание сложных алгоритмов, использование подпрограмм.

Лабораторное занятие. Основы программирования в среде ТРИК Студия. Датчик расстояния. Датчик освещенности (2 ч.) Вопросы и задания:

- Решение прикладных задач с помощью датчиков базового набора конструктора ТРИК. Разработка и тестирование алгоритмов.
- Работа с датчиком расстояния.
- Работа с датчиком освещенности

Лабораторное занятие. Основы программирования в среде ТРИК Студия. Цикл (2 ч.) Вопросы и задания:

- Графический язык программирования и реализация в нем основных алгоритмических конструкций: цикл с постусловием, цикл с предусловием и цикл со счетчиком.
- Решение прикладных задач с помощью датчиков базового набора конструктора ТРИК.

Раздел 2. Образовательная робототехника на занятиях

Лабораторное занятие. Организация занятий с применением робототехники. Базовые конструкторы в образовательной робототехнике (2 ч.)

Вопросы:

- многообразие робототехнических конструкторских комплектов, используемых в образовательной деятельности;
- перспективы развития образовательной робототехники в России и за рубежом;
- особенности применения образовательных роботокомплектов для обучения различных возрастных категорий обучаемых;

• психолого-педагогические особенности использования мобильных роботов в учебном процессе.

Задание:

Совместная презентация «Базовые конструкторы в образовательной робототехнике» Критерии оценивания:

- 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).

Лабораторное занятие. Организация занятий с применением робототехники. Разработка творческого проекта (4 ч.) Вопросы и задания:

• Организация учебно-исследовательской и проектной деятельности с использованием современных кибернетических конструкторов

Критерии оценивания:

- определены цель проекта, образовательные результаты;
- сформулирована задача, собран робот, описана «обстановка», написана программа;
- движение робота осуществляется по энкодерам и датчикам (не time-модель!);
- используются алгоритмические конструкции ветвления, цикла, подпрограммы;
- достаточно высокий уровень сложности проекта; творческая постановка задачи (оценивается практическая значимость задачи);
- подготовлен отчет;

Лабораторное занятие. Соревновательная робототехника (4 ч.)

Вопросы и задания:

- Развитие движения робототехнических соревнований. Основные виды соревнований и элементы заданий.
- Программирование движения по линии. Поиск и подсчет перекрестков. Проезд инверсии.
- Соревнования «Сумо». Соревнования «Кегельринг».
- Требования к мобильным роботам на конкурсах различного уровня.

Студенты моделируют ситуацию соревновательной деятельности в области робототехники (планируют деятельность, конструируют, программируют движение робота и, в рамках «соревнования», оценивают слабые и сильные стороны собранного робота для выбранного типа соревнований).

Критерии оценивания:

- собран робот для выбранного типа соревнований;
- написана работоспособная программа;
- дополнительные баллы членам команды победителей.

5.2. Содержание самостоятельной работы по дисциплине (модулю) Содержание обязательной самостоятельной работы по дисциплине Содержание самостоятельной работы Продукты деятельности № п/п Темы дисциплины студентов Раздел 1. Введение в образовательную робототехнику 1. Физические основы Механика. Простые механизмы и их Совместная презентация робототехники применение. Передаточные механизмы. «Передаточные механизмы» Разновидности ременных и зубчатых передач. Червячная передача и ее свойства. Основы Решение прикладных задач с помощью программа в среде ТРИК Студия программирования в датчиков базового набора конструктора среде ТРИК Студия ТРИК. Лабораторная работа «Условие. Переменные»

	т аоочая пр	ограмма дисциплины «Ооразовательная рооот	Отехника»
3.	Основы программирования в среде ТРИК Студия	Решение прикладных задач с помощью датчиков базового набора конструктора ТРИК.	программа в среде ТРИК Студия
		Лабораторная работа «Танец в круге»	
4.	Основы программирования в среде ТРИК Студия	Решение прикладных задач с помощью датчиков базового набора конструктора ТРИК.	программа в среде ТРИК Студия
		Лабораторная работа «Датчик касания»	TDING C
5.	Основы программирования в среде ТРИК Студия	Решение прикладных задач с помощью датчиков базового набора конструктора ТРИК. Лабораторная работа «Свободное движение робота с объездом препятствий»	программа в среде ТРИК Студия
		Раздел 2. Образовательная робототехника	на занятиях
6.	Организация занятий с применением робототехники на базе образовательных робототехнических конструкторов Lego EV3 базовый и расширенный наборы, VEX, ТРИК	Составление аннотированного каталога интернет-ресурсов. Примерные темы: Роботокомплекты для дошкольников и младших школьников. Роботокомплекты для средней школы. Роботокомплекты для средней школы. Роботокомплекты для средней школы. 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.).	Аннотированный каталог интернетресурсов
7.	Соревновательная робототехника	Поиск и отбор материалов по теме «Соревновательная робототехника»	Совместный Google-сайт «Соревновательная робототехника»

Темы дисциплины	Содержание самостоятельной работы студентов	Продукты деятельности
темы дисциплины	студентов	
	Раздел 1. Введение в образовательную ро	бототехнику
Введение в робототехнику Физические основы робототехники	Средства визуализации результатов учебного исследования с помощью сервисов Web 2.0.	Интерактивная ментальная карта по реализации межпредметных связей в процессе изучения робототехники.
Введение в робототехнику Физические основы робототехники	Презентация-сообщение на одну из предложенных тем. Примерные темы: Электроника в робототехнике. Классификации роботов. Современные технологии в робототехнике. Датчики, используемые в образовательных кибернетических наборах. Классификация современных роботов Функции и возможности бытовых роботов Роботы, используемые в медицине Роботы-ученые Роботы для обеспечения безопасности Промышленные роботы Роботы, которые удивили мир и др.	Презентация-сообщение
Введение в робототехнику Физические основы робототехники	Написание эссе на тему «Что такое робототехника и почему за ней будущее?» и размещение его в блоге (сообществе и т.д.)	Эссе
	Раздел 2. Образовательная робототехника	на занятиях
Организация занятий с применением робототехники Соревновательная робототехника	Разработка пакета дидактических материалов по использованию мобильных роботов (конструирование, программирование).	Пакет дидактических материалов
Организация занятий с применением робототехники Соревновательная робототехника	Анализ передового педагогического опыта, представленного в сети Интернет, по образовательной робототехнике.	Публикация сообщений в образовательном сообществе Google+ «Увлекательное программирование» в разделе «Образовательная робототехника» https://plus.google.com/u/0/communities//117872109039789720586
Организация занятий с применением робототехники Соревновательная робототехника	Создание аннотированного каталога видеоинструкций по конструированию роботов (определенного кибернетического набора) для организации научно-исследовательской деятельности, либо по соревновательной робототехнике.	видеоканал на сервисе https://www.youtube.com/
	робототехнику Физические основы робототехнику Введение в робототехники Физические основы робототехники Физические основы робототехнику Физические основы робототехнику Физические основы робототехники Организация занятий с применением робототехники Соревновательная робототехника	Введение робототехнику Физические основы робототехники Введение робототехнику Физические основы робототехники Введение в робототехники Физические основы робототехники Введение в робототехнику Введение в робототехники Введение в робототехнику Физические основы робототехники Физические основы робототехники Организация занятий с применением робототехники Соревновательная робототехника Организация занятий с применением робототехники Соревновательная робототехники Оорганизация занятий с применением робототехника Организация занятий с применением робототехники Оорганизация занятий с применением робототехники Оорганизации научно-исследовательской магальная одна на технологи кибернетическоте набрам для образовательской магальная одна на технологи кибернетическотехно набрам для одна на технологи кибернетическотехно набрам для одна на технологи на правототехника и пользования с пользованием образоват

рефлексивного обучения, технология модульного обучения, технология игрового обучения, технологии групповой дискуссии, интерактивные технологии, технология проблемного обучения, технология организации учебно-исследовательской деятельности, технология проектного обучения, технология развития критического мышления.

5.4. Текущий контроль, промежуточный контроль и промежуточная аттестация

Балльно-рейтинговая карта дисциплины оформлена как приложение к рабочей программе дисциплины. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине оформлен отдельным документом.

	6. УЧЕБІ	но-методическое и информационное обеспі	СЧЕНИЕ
		6.1. Рекомендуемая литература	
	ı	6.1.1. Основная литература	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Кручинин, В.В.	Технологии программирования: учебное пособие / В.В. Кручинин; ил Библиогр. в кн. [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=480536	Федеральное агентство по образованию, Томский Государственный Университет Систем Управления и Радиоэлектроники (ТУСУР) Томск: ТУСУР, 2013 272 с.:
Л1.2	Сорокин, А.А.	Объектно-ориентированное программирование: учебное пособие (курс лекций) / А.А. Сорокин; [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=457696	Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Кавказский федеральный университет» Ставрополь:
		6.1.2. Дополнительная литература	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Дженжер В. О. , Денис ова Л. В.	Введение в программирование LEGO-роботов на языке NXT-G /2-е изд., испр. [Электронный ресурс] — Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=428987&sr=1	М.: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016 – 104 с.
Л2.2	Николаев, Е.И.	Объектно-ориентированное программирование: учебное пособие / Е.И. Николаев [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=458133	Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Кавказский федеральный университет» Ставрополь: СКФУ, 2015 225 с
Л2.3	Романенко, В.В.	Объектно-ориентированное программирование: учебное пособие / В.В. Романенко;.: ил Библиогр.: [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=480517	Министерство образования и науки Российской Федерации, Томский Государственный Университет Систем Управления и Радиоэлектроники (ТУСУР) Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2014 475 с
Л2.4	Косаченко, С.	Запись вебинара С. Косаченко «Куда приведет образовательная робототехника?» [Электронный ресурс] – Режим доступа: https://vimeo.com/123600463	

Л2.5	Тараканова, Е.Н.	Запись вебинара Таракановой Е.Н. «TRIK Studio доступно каждому! Управляем роботом на экране» [Электронный ресурс] – Режим доступа: https://vimeo.com/124189077			
Л2.6	Полякова, К.Ю.	Робототехника / сайт К.Ю. Полякова [Электронный ресурс] – Режим доступа: http://kpolyakov.spb.ru/school/robotics/robotics.htm			
Л2.7		Онлайн-курс «Первый шаг в робототехнику» [Электронный ресурс] – Режим доступа: https://stepik.org/course/462/syllabus			
Л2.8		Занимательная робототехника [Электронный ресурс] — Режим доступа: http://edurobots.ru/			
Л2.9		Материалы для выполнения курсового проекта: https://lms.sgspu.ru/mod/page/view.php?id=13152			
		Консультации по выполнению курсового проекта проводятся на базе Педагогического технопарка «Кванториум» им. В.Ф. Волкодавова			
	6.2 Перечень программного обеспечения				

6.2 Перечень программного обеспечения

- Acrobat Reader DC
- Dr. Web Desktop Security Suite, Dr. Web Server Security Suite
- **GIMP**
- Microsoft Office 365 Pro Plus subscription license (12 month) (Пакет программ Word, Excel, Access, PowerPoint, Outlook, OneNote, Publisher, Teams, OneDrive, Yammer, Stream, SharePoint Online).
- Microsoft Windows 10 Education
- XnView
- Архиватор 7-Zip

6.3 Перечень информационных справочных систем, профессиональных баз данных

- Базы данных Springer eBooks
- ЭБС «ЛАНЬ»
- ЭБС «РУКОНТ»
- ЭБС «Университетская библиотека онлайн»

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- 7.1 Наименование специального помещения: учебная аудитория для проведения лекционного типа, лабораторных занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых консультаций, индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации, Учебная аудитория. Оснащенность: Меловая доска-1шт., Комплект учебной мебели, ноутбук, проекционное оборудование (мультимедийный проектор и экран). База и оборудование Педагогического технопарка «Кванториум» им. В.Ф. Волкодавова: Lego mindstorms EV3 базовый – 6 шт, VEX – 228 -3670 – 6 шт, Комплект полей и соревновательных элементов – 1 шт, Lego EV3 расширенный – 6 шт.
- 7.2 Наименование специального помещения: помещение для самостоятельной работы, Читальный зал. Оснащенность: ПК-4шт. с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду СГСПУ, Письменный стол-4 шт., Парта-2 шт.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Работа над теоретическим материалом происходит кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю.

Проработка рабочей программы дисциплины, уделяя особое внимание целям и задачам, структуре и содержанию дисциплины. Конспектирование источников, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы, работа с информационными источниками в разных форматах.

Также в процессе изучения дисциплины методические рекомендации могут быть изданы отдельным документом

Приложение

Балльно-рейтинговая карта дисциплины «Образовательная робототехника»

Курс 4 Семестр 8

Вид контроля	Минимальное количество	Максимальное
	баллов	количество баллов
Раздел 1. Введение в образовательную робототехнику		
Текущий контроль по разделу:		
1 Аудиторная работа	18	28
2 Самостоятельная работа (специальные обязательные формы)	12	20
3 Самостоятельная работа (специальные формы на выбор студента)	4	12
Контрольное мероприятие по разделу		
Промежуточный контроль	34	60
Раздел 2. Образовательная робототехника на занятиях		
Текущий контроль по разделу:		
1 Аудиторная работа	10	15
2 Самостоятельная работа (специальные обязательные формы)	7	10
3 Самостоятельная работа (специальные формы на выбор студента)	5	15
Контрольное мероприятие по разделу		
Промежуточный контроль	22	40
Промежуточная аттестация		
Итог	o: 56	100

	Виды контроля	Перечень или примеры заданий, критерии оценки и количество баллов	Темы для изучения и образовательные		
			результаты		
To	Текущий контроль по разделу «Введение в образовательную робототехнику»				
1	Аудиторная работа	Создание коллективной ленты времени «История развития робототехники»	Введение в робототехнику		
			Образовательные результаты: умеет:		
		Критерии оценивания ленты времени (4б.):	осуществлять сопровождение социализации и профессионального самоопределения		
		 выбран период, соответствующий теме ленты времени правильно отобраны события, факты, наиболее точно характеризующие цель исследования метки отражают ключевые события выбранной темы, заголовок точно отражает содержание метки 	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		

	• пояснения к меткам лаконичны и содержательны, к каждой метке поставлена соответствующая графическая ассоциация	формирования уважительного отношения к труду.
	Каждый критерий оценивается в 0,5 б.	
	Конструирование робота (работа в группах)	Физические основы робототехники
	Критерии оценивания (3 б.):	Основы программирования в среде ТРИК Студия
	 изучены названия и назначение основных деталей; ознакомлены с комплектациями различных наборов, представленных на сайте производителя, их назначение; собран робот с использованием деталей конструкторского набора. 	Образовательные результаты: знает: • конструкторские особенности образовательных робототехнических комплектов: функциональные возможности контроллеров, датчиков, моторов и т.п.;
	Каждый критерий оценивается в 1 б.	·
	Лабораторная работа «Первый робот. Знакомство с ТРИК Студией. Первая программа»	Физические основы робототехники Основы программирования в среде ТРИК Студия
	Критерии оценивания (2 б.):	Образовательные результаты: знает:
	 написана программа (1 б.); программа загружена на реального робота и выполнена (0,5 б.); студент знает названия и назначение составных частей собранного робота (0,5 б.). 	• 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;
		владеет: • навыками реализации учебного процесса по проектированию траектории движения робота, программированию действий робота

	Лабораторная работа «Элементарные движения робота. 2D модель»	в зависимости от условий (например, показателей датчиков) или циклически повторяющихся действий, оптимизации алгоритмов за счет использования функций, подпрограмм и т.п. Физические основы робототехники Основы программирования в среде ТРИК Студия
	 Критерии оценивания (3 б.): написанная программа работоспособна; студент умеет объяснить особенности программирования движения робота (движение вперед, плавный поворот, резкий поворот, разворот на месте). Каждый критерий оценивается в 1,5 б. 	Образовательные результаты: энает: особенности и возможности программных сред программирования робототехнических комплектов, включая полнофункциональные двумерные модели для программирования с обратной связью и проведения имитационного моделирования; владеет: навыками реализации учебного процесса по проектированию траектории движения робота, программированию действий робота в зависимости от условий (например, показателей датчиков) или циклически повторяющихся
	Лабораторная работа «Движение робота. Траектория»	действий, оптимизации алгоритмов за счет использования функций, подпрограмм и т.п. Физические основы робототехники Основы программирования в среде ТРИК Студия
	Критерии оценивания (3 б.): написанная программа работоспособна; студент умеет изменять обстановку для робота в двумерной модели; студент умеет программировать движение робота по заданной траектории 	Образовательные результаты: знает: особенности и возможности программных сред программирования робототехнических комплектов,

 r doo lan iipoi pamma anequiiniinii «Oopasobateiibiian pooototealiinka»	
Каждый критерий оценивается в 1 б.	включая полнофункциональные двумерные модели для программирования с обратной связью и проведения имитационного моделирования; 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.
Лабораторная работа «Использование подпрограмм. Решение задач «Парковка з	в Физические основы робототехники
гараж», «Лабиринт»	Основы программирования в среде ТРИК Студия
	Образовательные результаты:
Критерии оценивания (4 б.):	знает:
 написанная программа работоспособна (2 б.); студент умеет изменять обстановку для робота в двумерной модели (1 б.); студент умеет программировать движение робота по заданной траектории (б.). 	• особенности и возможности программных сред программирования робототехнических комплектов, включая полнофункциональные двумерные модели для программирования с обратной связью и проведения имитационного моделирования;
	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.

Лабораторная работа «Датчик расстояния»	Физические основы робототехники
	Основы программирования в среде ТРИК
	Студия
	o Typini
Vavranyyy ayayyyayya (2.5.)	Образовательные результаты:
Критерии оценивания (3 б.):	знает:
• написанная программа работоспособна;	
• студент умеет изменять обстановку для робота в двумерной модели;	программных сред
• студент знает особенности использования датчика расстояния.	программирования
	робототехнических комплектов,
	включая полнофункциональные
Каждый критерий оценивается в 1 б.	двумерные модели для
	программирования с обратной связью
	и проведения имитационного
	моделирования;
	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,
пс	подпрограмм и т.п.
Лабораторная работа «Датчик освещенности»	Физические основы робототехники
	Основы программирования в среде ТРИК
	Студия
Критерии оценивания (3 б.):	Образовательные результаты:
	знает:
• написанная программа работоспособна;	• особенности и возможности
• студент умеет изменять обстановку для робота в двумерной модели;	программных сред
• студент знает особенности использования датчика освещенности.	программирования
Студент эпаст осоосиности использования датчика освещенности.	робототехнических комплектов,
	включая полнофункциональные
	двумерные модели для
Каждый критерий оценивается в 1 б.	программирования с обратной связью
	и проведения имитационного
	моделирования;
	владеет:

		Лабораторная работа «Цикл»	• 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. Физические основы робототехники Основы программирования в среде ТРИК Студия.
		 Критерии оценивания (3 б.): написанная программа работоспособна; студент знает особенности реализации в среде программирования циклических конструкций. Каждый критерий оценивается в 1 б. 	Образовательные результаты: знает:
2	Самостоятельная работа (обязательные формы)	Лабораторная работа «Условие. Переменные» Критерии оценивания (3 б.):	Физические основы робототехники Основы программирования в среде ТРИК Студия.

	гаоочая программа дисциплины «Ооразовательная рооототехника»	0.0
	• написанная программа работоспособна;	Образовательные результаты:
	• студент знает особенности реализации в среде программирования	знает:
	конструкции ветвления;	• особенности и возможности
	• в программе используются переменные.	программных сред
		программирования
		робототехнических комплектов,
	Каждый критерий оценивается в 1 б.	включая полнофункциональные
	Кажова критерии оценивиется в 1 0.	двумерные модели для
		программирования с обратной связью
		и проведения имитационного
		<u> </u>
		моделирования;
		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.
	Совместная презентация «Передаточные механизмы»	Физические основы робототехники
	Совместная презентация «передаточные механизмы»	Физические основы росототехники
		Основы программирования в среде ТРИК
		Студия
	Критерии оценивания (4 б.):	Образовательные результаты:
		знает:
	• представленные на слайде материалы соответствуют теме;	
	• раскрыты основные понятия;	• конструкторские особенности образовательных робототехнических
	• сформулирована ключевая идея, сделаны выводы по теме;	
		комплектов: функциональные
	• слайд оформлен в том же стиле, что и вся презентация;	возможности контроллеров,
	• текст лаконичен, «дозирован» по объему и емок по содержанию;	датчиков, моторов и т.п.;
	• 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).	
1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1
	Каждый критерий оценивается в 0,5 б.	

	Лабораторная работа «Танец в круге»	Физические основы робототехники
		Основы программирования в среде ТРИК Студия
	Критерии оценивания (3 б.):	
		Образовательные результаты:
	• написанная программа работоспособна;	знает:
	• программа загружена на реального робота и выполнена;	• особенности и возможности программных сред программирования
	Каждый критерий оценивается в 1 б.	робототехнических комплектов, включая полнофункциональные двумерные модели для программирования с обратной связью и проведения имитационного моделирования;
		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.
	Лабораторная работа «Датчик касания»	Физические основы робототехники
	Критерии оценивания (4 б.):	Основы программирования в среде ТРИК Студия
	• написанная программа работоспособна;	
	• студент знает особенности использования датчика касания;	Образовательные результаты:
L		ина 18 из 28

T 400 143 Hpot painted green many ways negotian potential potentia	DITO OTT
• программа выполнена реальным роботом.	• особенности и возможности программных сред программирования робототехнических комплектов, включая полнофункциональные двумерные модели для программирования с обратной связью и проведения имитационного моделирования;
	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.
Лабораторная работа «Свободное движение робота с объездом препятствий»	Физические основы робототехники
Критерии оценивания (6 б.):	Основы программирования в среде ТРИК Студия
 написанная программа работоспособна (4 б.); программа загружена на реального робота и выполнена (2 б.); 	Образовательные результаты: знает: особенности и возможности программных сред программирования робототехнических комплектов, включая полнофункциональные двумерные модели для программирования с обратной связью

			и проведения имитационного
			моделирования;
			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.
3	Самостоятельная работа (на выбор студента)	Средства визуализации результатов учебного исследования с помощью сервисов Web 2.0.	Физические основы робототехники Основы программирования в среде ТРИК Студия
		Интерактивная ментальная карта по реализации межпредметных связей в процессе изучения робототехники. Критерии оценивания (4 б.):	Образовательные результаты: знает: о многообразии робототехнических конструкторских комплектов, используемых в образовательной
		 глубина отражения содержания сути проблемы, высокий уровень структуризации материала (1 б.); заметки к вершинам позволяют однозначно идентифицировать объект и/или его свойства (0,5 б.); информация в поле заметок содержит лаконичные и достоверные сведения(1 б.); адекватность использования нетекстовых компонентов (0,5 б.); корректность цитирования источников (0,5 б.); наличие ассоциативных связей и семантическая насыщенность, высокий уровень технологичности карты (использование возможностей сервиса: наличие гиперссылок, использование цветовых решений и т.п.) (0,5 б.). 	деятельности; о перспективах развития образовательной робототехники в России и за рубежом; конструкторские особенности образовательных робототехнических комплектов: функциональные возможности контроллеров, датчиков, моторов и т.п.;

Презентация-сообщение на одну из предложенных тем.	Законы робототехники. Классификации
	роботов. Современные технологии в робототехнике
Примерные темы:	Основы робототехники, базирующиеся на механике, электронике и информатике.
• Электроника в робототехнике.	Электричество. Двигатели постоянного тока.
• Классификации роботов.	Пошаговые двигатели. Преобразование
• Современные технологии в робототехнике.	электрической энергии в механическую.
• Датчики, используемые в образовательных кибернетических наборах.	Электроника в робототехнике.
• Классификация современных роботов	
• Функции и возможности бытовых роботов	Образовательные результаты:
• Роботы, используемые в медицине	знает:
• Роботы-ученые	• конструкторские особенности
• Роботы для обеспечения безопасности	образовательных робототехнических
• Промышленные роботы	комплектов: функциональные
• Роботы, которые удивили мир	возможности контроллеров,
• и др.	датчиков, моторов и т.п.;
Критерии оценивания (4 б.):	
• представленные в презентации материалы соответствуют теме (пробле исследования);	ме
 раскрыты основные по, прослеживается связь между понятиями и логи изложения материала; 	ка
• сформулирована ключевая идея, сделаны выводы по теме;	
 выдержана структура презентации, стиль соответствует проблеме (тем исследования; 	re)
• текст лаконичен, «дозирован» по объему и емок по содержанию, отража авторскую позицию;	ет
 выбраны достоверные источники информации, есть ссылки на источники; 	
размещение на слайдах презентации объектов различного типа (схем, диаграм)	M.
рисунков, видео и аудиоматериалов и т.д.);	
 используемые выразительные средства соответствуют представляем 	й
информации (раскрывают, дополняют, конкретизируют).	
Каждый критерий оценивается в 0,5 б.	

Направление подготовки: 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), направленность (профиль) «Начальное образование» и «Информатика» Рабочая программа дисциплины «Образовательная робототехника» Написание эссе на тему «Что такое робототехника и почему за ней будущее?» и Введение в робототехнику

		размещение его в блоге (сообществе и т.д.)	Физические основы робототехники
			Профессиональная компетенция ПК-1:
		Критерии оценивания (4 б.): • материалы являются авторскими и отражают позицию автора; • позиция автора является понятной и хорошо аргументированной; • материалы эссе не противоречат имеющимся научным данным; • тема раскрыта полностью; Каждый критерий оценивается в 1 б.	Образовательные результаты: умеет: 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.
Ког	трольное мероприятие по разделу		
Про	межуточный контроль (количество баллов)	Минимальное количество баллов по разделу – 34, максимальное - 60	
Тег	ущий контроль по разделу «Образовательная	робототехника на занятиях»	
1	Аудиторная работа	Разработка творческого проекта. Критерии оценивания (6 б.):	Организация занятий с применением робототехники. Базовые конструкторы в образовательной робототехнике
		 определены цель проекта, образовательные результаты; сформулирована задача, собран робот, описана «обстановка», написана программа; движение робота осуществляется по энкодерам и датчикам (не time-модель!); используются алгоритмические конструкции ветвления, цикла, подпрограммы; 	Организация занятий с применением робототехники. Разработка творческого проекта
		 достаточно высокий уровень сложности проекта; творческая постановка задачи (оценивается практическая значимость задачи); подготовлен отчет. 	Образовательные результаты: умеет: проектировать проектные задания с учетом технических и программных
		Каждый критерий оценивается в 1 б.	возможностей конкретного роботокомплекта, ориентированные на выявление личностных качеств обучающихся, профессиональной направленности их интересов и
			способностей, раннюю профилизацию в области подготовки

		инженерно-технологических кадров для ИТ-сферы; владеет: • навыками конструирования задач для обучаемых, направленных на изучение возможностей конструкторских особенностей робототехнического комплекта и программной среды для его управления.
	Совместная презентация «Базовые конструкторы в образовательной робототехнике»	Базовые конструкторы в образовательной робототехнике.
	 Критерии оценивания (4 б.): 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). Каждый критерий оценивается в 0,5 б.	Образовательные результаты Знает: о многообразии робототехнических конструкторских комплектов, используемых в образовательной деятельности; о перспективах развития образовательной робототехники в России и за рубежом; знает: особенности применения образовательных роботокомплектов для обучения различных возрастных категорий обучаемых;
	Соревнование роботов (работа в группе).	Организация занятий с применением робототехники. Базовые конструкторы в образовательной робототехнике
	Выполняя данную работу студенты моделируют ситуацию соревновательной деятельности в области робототехники (планируют деятельность, конструируют, программируют движение робота и, в рамках «соревнования», оценивают слабые и сильные стороны собранного робота для выбранного типа соревнований).	Организация занятий с применением робототехники. Разработка творческого проекта

		Критерии оценивания (5 б.):	Образовательные результаты: умеет: • проектировать проектные задания с учетом технических и программных возможностей конкретного роботокомплекта, ориентированные на выявление личностных качеств обучающихся, профессиональной направленности их интересов и способностей, раннюю профилизацию в области подготовки инженерно-технологических кадров для ИТ-сферы;
2	Формы)	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.).	Организация занятий с применением робототехники. Базовые конструкторы в образовательной робототехнике Организация занятий с применением робототехники. Разработка творческого проекта Соревновательная робототехника Образовательные результаты: знает: о многообразии робототехнических конструкторских комплектов, используемых в образовательной деятельности; о перспективах развития образовательной робототехники в России и за рубежом; особенности применения образовательных роботокомплектов для обучения различных возрастных категорий обучаемых;

 Критерии оценивания (5 б.): в предлагаемых источниках содержится информация по ключевым понятиям темы (проблемы исследования); умение выявить общее и частное, располагать ресурсы в определенной логике (по степени охвата предметного поля, логике исследования проблемы или изучения темы); ресурсы содержат материалы, доступные по восприятию для целевой аудитории и соответствуют профессиональной сфере деятельности; каталог в целом содержит счерпывающую информацию по проблеме исследования; ресурсы содержат информацию различного вида (схемы, таблицы, графики, картинки, видео, тесты и др.). 	
 Каждый критерии оценивается в 1 б. Совместный Google-сайт «Соревновательная робототехника» Критерии оценивания (5 б.): представленные материалы соответствуют теме (проблеме исследования) (1 б.); раскрыты основные по, прослеживается связь между понятиями и логика изложения материала (1 б.); сформулирована ключевая идея, сделаны выводы по теме (0,5 б.); выдержана структура сайта, стиль соответствует теме исследования; (0,5 б.) текст лаконичен, «дозирован» по объему и емок по содержанию, отражает авторскую позицию (0,5 б.); выбраны достоверные источники информации, есть ссылки на источники (0,5 б.); размещение на страницах сайта объектов различного типа (схем, диаграмм, рисунков, видео и аудиоматериалов и т.д.) (0,5 б.); используемые выразительные средства соответствуют представляемой информации (раскрывают, дополняют, конкретизируют) (0,5 б.). 	Организация занятий с применением робототехники. Базовые конструкторы в образовательной робототехнике Организация занятий с применением робототехники. Разработка творческого проекта Соревновательная робототехника Образовательные результаты знает: о перспективах развития образовательной робототехники в России и за рубежом; особенности применения образовательных роботокомплектов для обучения различных возрастных категорий обучаемых; умеет: проектировать проектные задания с учетом технических и программных возможностей конкретного роботокомплекта, ориентированные

			на выявление личностных качеств обучающихся, профессиональной направленности их интересов и способностей, раннюю профилизацию в области подготовки инженерно-технологических кадров для ИТ-сферы; владеет: ● навыками конструирования задач для обучаемых, направленных на изучение возможностей конструкторских особенностей робототехнического комплекта и программной среды для его управления.
3	Самостоятельная работа (на выбор студента)	Разработка пакета дидактических материалов по использованию мобильных роботов (конструирование, программирование). Критерии оценивания (5 б.) на примере презентации: • сформулирована практическая задача, решаемая роботом; • в презентации представлен алгоритм конструирования робота; • пошагово представлен процесс программирования • текст лаконичен, «дозирован» по объему и емок по содержанию; • выдержана структура презентации. Каждый критерий оценивается в 1 б.	Организация занятий с применением робототехники. Базовые конструкторы в образовательной робототехнике Организация занятий с применением робототехники. Разработка творческого проекта Соревновательная робототехника Образовательные результаты: знает: • о многообразии робототехнических конструкторских комплектов, используемых в образовательной деятельности; • о перспективах развития образовательной робототехники в России и за рубежом; • особенности применения образовательных роботокомплектов для обучения различных возрастных категорий обучаемых; владеет: • навыками конструирования задач для обучаемых, направленных на изучение возможностей конструкторских особенностей

		робототехнического комплекта и программной среды для его управления.
	Анализ передового педагогического опыта, представленного в сети Интернет, по образовательной робототехнике.	Организация занятий с применением робототехники. Базовые конструкторы в образовательной робототехнике
	Публикация сообщений в образовательном сообществе Google+ «Увлекательное программирование» в разделе «Образовательная робототехника»	Организация занятий с применением робототехники. Разработка творческого проекта Соревновательная робототехника
	https://plus.google.com/u/0/communities/117872109039789720586	Образовательные результаты:
	Критерии оценивания (5 б.): Опубликовано не менее 5 сообщений в течение семестра. Каждое сообщение оценивается в 1 балл: • содержание сообщения соответствует изучаемому предметному полю; • текст лаконичен, «дозирован» по объему и емок по содержанию, отражает авторскую позицию; • выбраны достоверные источники информации, есть ссылки на источники; • отсутствуют стилистические, пунктуационные и орфографические ошибки. Каждый критерий оценивается в 0,25 б.	
	Создание аннотированного каталога видеоинструкций по конструированию роботов (определенного кибернетического набора) для организации научно-исследовательской	управления. Организация занятий с применением робототехники. Базовые конструкторы в
	деятельности, либо по соревновательной робототехнике.	образовательной робототехнике

		Организация занятий с применением		
		робототехники. Разработка творческого		
	Создание видеоканала на сервисе https://www.youtube.com/	проекта		
	70 (5.5)	Соревновательная робототехника.		
	Критерии оценивания (5 б.):			
	 содержание канала отражает направление научно-исследовательской профессиональной деятельности; для канала подобраны название, лозунг, стиль; отобрано не менее 10 видеороликов соответствующего содержания; снят один авторский видеоролик по теме исследовательской работы, ссылка на канал размещена в открытом доступе, получены первые отклики. Каждый критерий оценивается в 1 б. 	Образовательные результаты: знает: • о многообразии робототехнических конструкторских комплектов, используемых в образовательной деятельности; • о перспективах развития образовательной робототехники в России и за рубежом; • особенности применения образовательных роботокомплектов для обучения различных возрастных		
		категорий обучаемых;		
		владеет:		
		• навыками конструирования задач для		
		обучаемых, направленных на		
		изучение возможностей		
		конструкторских особенностей робототехнического комплекта и		
		-		
		программной среды для его управления.		
Контрольное мероприятие по разделу		управления.		
Промежуточный контроль (количество баллов)	Минимальное количество баллов по разделу – 22, максимальное - 40			
		THO.		
Промежуточная аттестация Представлены в фонде оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплине				