Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Александровна

Должность: Ректор

Дата подписания: 19.09.2025 091101011 СТЕРСТВ О ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Уникальний противное образовательное учреждение высшего образования

(ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ)

Физико-математический факультет

Кафедра профессионального и технологического образования

Согласовано

леканом физико-математического

факультета

Рабочая программа дисциплины

Образовательная робототехника

Направление подготовки

44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Профиль:

Трудовое обучение (технологии) и экономическое образование или педагог дополнительного образования

> Квалификация Бакалавр

Форма обучения Очная

Согласовано учебно-методической комиссией

физико-математического факультета

Протокол от «15 » ануше 2025 г. № 8 Председатель УМКом Министей (Кулешова 19.Д.)

Рекомендовано кафедрой

профессионального и технологического

образования

Протокол от « *9 » амуюдья* 2025 г. *№ 6* Зав. кафедрой — Корецкий М.Г./

Москва 2025

### Автор-составитель:

Хасаншина Н.З., кандидат педагогических наук, доцент кафедры профессионального и технологического образования

Корецкий М.Г., кандидат педагогических наук, доцент, заведующий кафедры профессионального и технологического образования

Рабочая программа дисциплины «Образовательное робототехническое конструирование» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), утвержденного приказом МИНОБРНАУКИ РОССИИ от 22.02.2018 № 125.

Дисциплина входит в Предметно-методический модуль (профиль Трудовое обучение технологии) обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» и является обязательной для изучения.

Год начала подготовки (по учебному плану) 2025

### СОДЕРЖАНИЕ

1.	Планируемые результаты обучения
4	
2.	Место дисциплины в структуре образовательной
про	граммы4
3.	Объем и содержание
дис	циплины4
4.	Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы
обу	чающихся6
5.	Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной
атте	естации по
дис	циплине
6.	Учебно-методическое и ресурсное обеспечение
дис	циплины21
7.	Методические указания по освоению
дис	циплины23
8.	Информационные технологии для осуществления образовательного
про	цесса по
дис	циплине
3	
9.	Материально-техническое обеспечение
дис	циплины24

### 1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

### 1.1. Цель и задачи дисциплины

**Целью** дисциплины является изучение студентами основ робототехники для образовательной деятельности школьников.

### Задачи дисциплины:

- формирование у студентов знаний программирования робототехнических систем;
- развитие творческих способностей студентов;
- формирование у студентов знаний по конструированию роботов и автоматических устройств.

### 1.2. Планируемые результаты обучения

В результате освоения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

- УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
- ОПК-7. Способен взаимодействовать с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ
- ОПК-9 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности
- СПК-1 Способен организовывать конструкторско-технологическую, художественнопродуктивную и учебно-исследовательскую деятельность обучающихся в рамках проектной деятельности с учетом использования современных обрабатывающих технологий, в том числе с использованием современных ИКТ

### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина входит в Предметно-методический модуль (профиль Образовательная робототехника) обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» и является обязательной для изучения.

Для освоения дисциплины «Образовательная робототехника» студенты используют знания, умения и виды деятельности, сформированные в процессе изучения дисциплин «Черчение», «Охрана труда и здоровьесберегающие технологии», «Материаловедение», «Основы метрологии и техническое измерение», «Компьютерная графика».

Освоение дисциплины «Образовательная робототехника» является необходимой основой для для подготовки выпускной квалификационной работы и для дальнейшей профессиональной деятельности в системе образования.

### 3. ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 3.1. Объем дисциплины

Показатель объема дисциплины	Форма обучения
	Очная
Объем дисциплины в зачетных единицах	7
Объем дисциплины в часах	252
Контактная работа:	204,7
Лекции	60
Практические занятия	142

Консультации	2
KATT	0,4
Экзамен	0.3
Самостоятельная работа	26
Контроль	21,3

Форма промежуточной аттестации является зачет с оценкой в 9 семестре и экзамен и РГР в 10 семестре.

### 3.2. Содержание дисциплины

	Кол-во часов	
Наименование разделов (тем)	Лекции	Практическ ие занятия
Дисциплины с кратким содержанием		Общее количество
<b>Тема 1.</b> Введение в дисциплину. Образовательная робототехника как современное направление развития	6	16
технологической подготовки обучающихся.		
<b>Тема 2.</b> Основы конструирования. Программирование и робототехника	6	16
Тема 3. Моторные механизмы	6	16
Тема 4. Трехмерное моделирование	6	16
<b>Тема 5.</b> Манипуляторы. Конструкции для манипуляторов	6	16
Тема 6. Базовые регуляторы в программировании роботов	6	16
Тема 7. Решение инженерных задач	8	16
<b>Тема 8.</b> Элементы теории автоматического управления. Задачи управления роботом.	8	16
Тема 9. Пневматические роботы	8	14
Итого:	60	142

# 4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

4 семестр

Темы для самостоятельного изучения	Изучаемые вопросы	Коли чест во часо в	Формы самостоятель ной работы	Методическое обеспечение	Формы отчетности
Основы конструирования и программирования робототехнических устройств.	Изучение материалов лекций и литературы, просмотр видеолекций эксперта в области образовательной робототехники А.С.Филиппова	6	Работа в библиотеке и с Интернет источникам и	Список рекоменд. литературы; интернет- ресурсы	Доклад, сообщение, тест

Основы конструирования. Трехмерное моделирование.	Программная среда Lego Digital Designer для создания 3D- модели робота. Разработка конструкции механической передачи с заданным передаточным отношением в Lego Digital Designer.	6	Работа в библиотеке и с Интернет источникам и	Список рекоменд. литературы; интернет- ресурсы	Доклад, сообщение, тест
Основы управления роботом. Среда программирования EV3, TRIK Studio.	Знакомство со средой программирования EV3, TRIK Studio. Программирование робота с использованием визуальной среды программирования EV3 и среды ТRIK Studio. Команды действия, энкодеры. Переменные, ветвления. Решение задач с линейной и разветвляющейся конструкцией алгоритма в среде TRIK Studio. Работа с 2D моделью и с роботом EV3.	6	Работа в библиотеке и с Интернет источникам и	Список рекоменд. литературы; интернет- ресурсы	Доклад, сообщение, тест
Элементы теории автоматического управления. Задачи управления роботом.	Простейшие регуляторы для управления моторами (РР). Регуляторы для следования по линии. Решение задач: движение по линии с калибровкой, движение по траектории с перекрестками и подсчет перекрестков.	8	Работа в библиотеке и с Интернет источникам и	Список рекоменд. литературы; интернет- ресурсы	Доклад, сообщение, тест

### 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

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

В результате освоения дисциплины студент должен обладать следующими компетенциями для профиля технологическое и экономическое образование:

Код и наименование компетенции	Этапы формирования компетенции	Формы учебной работы по формированию компетенций в процессе освоения образовательной программы
УК-1 - Способен	Когнитивный	Работа на учебных занятиях Самостоятельная работа
осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять	Операционный	Работа на учебных занятиях Самостоятельная работа
системный подход для решения поставленных задач	Деятельностный	Работа на учебных занятиях Самостоятельная работа
ОПК-7. Способен	Когнитивный	Работа на учебных занятиях Самостоятельная работа
взаимодействовать с участниками образовательных отношений в рамках	Операционный	Работа на учебных занятиях Самостоятельная работа
реализации образовательных программ .	Деятельностный	Работа на учебных занятиях Самостоятельная работа
ОПК-9 - Способен понимать принципы работы	Когнитивный	Работа на учебных занятиях Самостоятельная работа
современных информационных технологий и использовать их для решения задач	Операционный	Работа на учебных занятиях Самостоятельная работа
профессиональной деятельности	Деятельностный	Работа на учебных занятиях Самостоятельная работа
СПК-1 - Способен организовывать	Когнитивный	Работа на учебных занятиях Самостоятельная работа
конструкторско- технологическую, художественно-продуктивную	Операционный	Работа на учебных занятиях Самостоятельная работа
и учебно-исследовательскую деятельность обучающихся в рамках проектной деятельности с учетом использования современных обрабатывающих технологий, в том числе с использованием современных ИКТ	Деятельностный	Работа на учебных занятиях Самостоятельная работа

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

УК-1 - Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

Этапы форми	Уровн и			Шкала оценивания
ровани я компет енции	освоен ия состав ляющ ей компе тенци и	Описание показателей	Критерии оценивания	Выражение в баллах БРС
Когнит ивный	порог	Знание основ осуществления поиска, критического	Знание основ осуществления поиска, критического анализа и синтеза информации, применять системный подход для решения поставленных задач.	41-60
	продв инуты й	анализа и синтеза информации, применять системный подход для решения поставленных задач	Понимает и объясняет сущность осуществления поиска, критического анализа и синтеза информации, применять системный подход для решения поставленных задач	81 - 100
Операц ионны й	порог овый	Умение осуществлять поиск, критический анализ и синтез	Удовлетворительный уровень освоения умения осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.	41-60
	продв инуты й	информации, применять системный подход для решения поставленных задач	Высокий уровень сформированности умения осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	81 - 100
Деятел ьностн ый	порог овый	Владение способностью осуществлять поиск,	Фрагментарное владение способностью осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	41-60
	продв инуты й	критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	Владение способностью осуществлять и оптимизировать поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	81 - 100

ОПК-7. Способен взаимодействовать с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ

Этапы форми ровани я компет енции	Уровн и освое ния состав ляющ ей компе тенци и	Описание показателей	Критерии оценивания	Шкала оценивани я Выражение в баллах БРС
Когнит ивный	порог овый	Знание основ организации взаимодействия с участниками	Общие знания основ организации взаимодействия с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ.	41-60
	продв инуты й	образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ	Всесторонние знания основ организации взаимодействия с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ с привлечением дополнительных источников.	81 - 100
Опера ционн ый	порог овый	Умение в организации взаимодействия с участниками	Низкий уровень сформированности умений организации взаимодействия с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ.	41-60
	образовательных отношений в продв рамках инуты реализации образовательных программ.	Высокий уровень сформированности умений организации взаимодействия с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ.	81 - 100	
Деятел ьностн ый	порог овый	Владение первоначальным опытом организации взаимодействия с	Владение первоначальным опытом организации взаимодействия с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ.	41-60
	продв инуты й	участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ.	Накопление широкого опыта организации взаимодействия с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ.	81 - 100

ОПК-9 - Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

Этапы	Уровн			Шкала
форми ровани я компет енции	и освоен ия состав ляющ ей компе тенци и	Описание показателей	Критерии оценивания	оценивания Выражение в баллах БРС
Когнит ивный	порог овый	Знание принципов работы современных информационных	Общие знания принципов работы современных информационных технологий и возможностей использовать их для решения задач профессиональной деятельности.	41-60
	продв инуты й	технологий и возможностей использовать их для решения задач профессионально й деятельности.	Всесторонние знания принципов работы современных информационных технологий и возможностей использовать их для решения задач профессиональной деятельности с привлечением дополнительных источников.	81 - 100
Операц ионны й	порог овый	Умение использовать принципы работы современных информационных	Низкий уровень сформированности умений использовать принципы работы современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности.	41-60
	продв инуты й	технологий для решения задач профессионально й деятельности	Высокий уровень сформированности умений использовать принципы работы современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности.	81 - 100
Деятел ьностн ый	порог овый	Владение первоначальным опытом использования принципов	Владение первоначальным опытом использования принципов работы современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности.	41-60
	продв инуты й	работы современных информационных технологий для решения задач профессионально й деятельности	Накопление широкого опыта использования принципов работы современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности.	81 - 100

СПК-1 - Способен организовывать конструкторско-технологическую, художественно-продуктивную и учебно-исследовательскую деятельность обучающихся в рамках проектной деятельности с учетом использования современных обрабатывающих технологий, в том числе с использованием современных ИКТ

Этапы формиро вания	Уровн и освоен			Шкала оценивания
компете нции	ия состав ляюще й компет енции	Описание показателей	Критерии оценивания	Выражение в баллах БРС
Когнити вный	порого вый	Знание основ организации конструкторскотехнологической художественнопродуктивной и учебноисследовательск ой деятельности обучающихся в рамках проектной	Общие знания основ организации конструкторско-технологической художественно-продуктивной и учебно-исследовательской деятельности обучающихся в рамках проектной деятельности с учетом использования современных обрабатывающих технологий, в том числе с использованием современных ИКТ	41-60
	продви нутый	деятельности с учетом использования современных обрабатывающи х технологий, в том числе с использованием современных ИКТ	Всесторонние, аргументированные и систематические знания основ организации конструкторскотехнологической художественнопродуктивной и учебноисследовательской деятельности обучающихся в рамках проектной деятельности с учетом использования современных обрабатывающих технологий, в том числе с использованием современных ИКТ	81 – 100
Операци	порого вый	Умение организовывать конструкторскотехнологическу ю, художественнопродуктивную и учебноисследовательскую деятельность обучающихся в	В целом верное, но недостаточно точно осуществляемое умение организовывать конструкторскотехнологическую, художественнопродуктивную и учебноисследовательскую деятельность обучающихся в рамках проектной деятельности с учетом использования современных обрабатывающих технологий, в том числе с использованием современных ИКТ	41-60

	продви нутый	рамках проектной деятельности с учетом использования современных обрабатывающи х технологий, в том числе с использованием современных ИКТ	Успешное, систематическое и обоснованное умение организовывать конструкторско-технологическую, художественно-продуктивную и учебно-исследовательскую деятельность обучающихся в рамках проектной деятельности с учетом использования современных обрабатывающих технологий, в том числе с использованием современных ИКТ	81 - 100
Деятель ностный <b>премененты</b>	порого вый	Владение приемами и методами организации конструкторскотехнологической художественнопродуктивной и учебноисследовательской деятельности обучающихся в рамках проектной	Базовое владение приемами и методами организации конструкторско-технологической художественно-продуктивной и учебно-исследовательской деятельности обучающихся в рамках проектной деятельности с учетом использования современных обрабатывающих технологий, в том числе с использованием современных ИКТ	41-60
	продви нутый	деятельности с учетом использования современных обрабатывающи х технологий, в том числе с использованием современных ИКТ	Уверенное владение организацией конструкторско-технологической художественно-продуктивной и учебно-исследовательской деятельности обучающихся в рамках проектной деятельности с учетом использования современных обрабатывающих технологий, в том числе с использованием современных ИКТ	81 - 100

### Описание шкал оценивания

### Шкала оценивания сообщения

Критерии оценивания	Баллы
если представленное сообщение свидетельствует о проведенном	
самостоятельном исследовании с привлечением различных источников	15-20 баллов
информации; логично, связно и полно раскрывается тема; заключение	13-20 Gaillob
содержит логично вытекающие из содержания выводы.	

если представленное сообщение свидетельствует о проведенном	
самостоятельном исследовании с привлечением двух-трех источников	C 14 5
информации; логично, связно и полно раскрывается тема; заключение	6-14 баллов
содержит логично вытекающие из содержания выводы.	
если представленное сообщение свидетельствует о проведенном	
исследовании с привлечением одного источника информации; тема раскрыта	2-5 баллов
не полностью; отсутствуют выводы.	
если сообщение отсутствует	0 - 1балл

### Шкала оценивания теста

Написание теста оценивается по шкале от 0 до 25 баллов. Освоение компетенций зависит от результата написания теста:

компетенции считаются освоенными на	15-25 баллов (80-100% правильных ответов)
высоком уровне (оценка отлично)	, , ,
компетенции считаются освоенными на	9-14 баллов (70-75 % правильных ответов)
базовом уровне (оценка хорошо);	
компетенции считаются освоенными на	1-8 баллов (50-65 % правильных ответов)
удовлетворительном уровне (оценка	
удовлетворительно);	
компетенции считаются не освоенными	0 баллов (менее 50 % правильных ответов)
(оценка неудовлетворительно).	

### Шкала оценивания доклада

Three opening governage						
Критерии оценивания	Баллы					
Свободное изложение и владение материалом. Полное усвоение сути проблемы,						
достаточно правильное изложение теории и методологии, анализ фактического	20 -25 баллов					
материала и четкое изложение итоговых результатов, грамотное изложение	20 23 000000					
текста.						
Достаточное усвоение материала. Суть проблемы раскрыта, аналитические						
материалы, в основном, представлены; описание не содержит грубых ошибок;	14-19 баллов					
основные выводы изложены и, в основном, осмыслены.						
Поверхностное усвоение теоретического материала. Недостаточный анализ						
анализируемого материала. Суть проблемы изложена нечетко; в использовании	7-13 баллов					
понятийного аппарата встречаются несущественные ошибки;						
Неудовлетворительное усвоение теоретического и фактического материала по						
проблемам научного исследования. Суть проблемы и выводы изложены плохо; в	0-6 баллов					
использовании понятийного аппарата встречаются грубые ошибки; основные	0-0 oannob					
выводы изложены и осмыслены плохо.						

# 5.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

## Пример тестирования

Тест №1

1) Какие конструкторы Не относятся к группе «Образовательные конструкторы»?

- A) VEX Robotics **Б) Амперка** B) ТехноЛаб Г) Lego MindStorms
- 2) На какие роботы по принципу управления подразделяются робототехнические системы?
- А) биотехнические Б) автоматические В) интеллектуальные Г) интерактивные
- 3) Устройство для выполнения двигательных функций, аналогичных функциям руки человека, называется ...
- **А)** манипулятором (B) схватом (B) захватом (C) кистью
- 4) Сервомотор это устройство для...
- А) проигрывания звука Б) определения цвета В) хранения данных Г) движения робота
- 5) Что является источником энергии пневматического сервомеханизма?
- А) масло Б) жидкость В) сжатый воздух Г) электродвигатель
- 6) В каких целях НЕ стоит применять шагающие роботы?
- А) в виде андроидов, в сфере социального обслуживания;
- Б) в подводной робототехнике;
- В). виде платформы с целевым оборудованием и манипуляторами, в чрезвычайных ситуациях, например, при разборе завалов, в строительстве, в обслуживании технических объектов (техники, агрегатов);
- Г). при движении по вертикальной поверхности.
- 7) Датчик(и), НЕ используемые для классического соревнования «Лабиринт»:
- А) касания Б) ультразвуковой В) гироскопический Г) температурный
- 8) Датчик(и), используемые для соревнования «Кегельринг»:
- А) гироскопический Б) ультразвуковой В) касания Г) цвета
- 9) Робот оснащён двумя отдельно управляемыми колёсами, радиус каждого из колёс робота равен 5 см. Левым колесом управляет мотор А, правым колесом управляет мотор В. Колёса напрямую подсоединены к моторам робота). Робот проехал участок прямолинейной трассы. При этом оси моторов робота повернулись на 2880°. Расстояние между центрами колёс робота равно 20 см. Масса робота равна 2 кг. При расчётах примите π ≈ 3.

Определите, какой длины был прямолинейный участок трассы. Ответ дайте в сантиметрах. В ответ запишите только число.

OTB · 270

10) Робот оснащён двумя отдельно управляемыми колёсами, диаметр каждого из колёс робота равен 9 см. Левым колесом управляет мотор А, правым колесом управляет мотор В. Колёса напрямую подсоединены к моторам. Ширина колеи робота (расстояние между центрами колёс) равна 27 см. Масса робота равна 1 кг. Во время разворота робота вокруг колеса ось мотора А повернулась на 0°, а ось мотора В повернулась на 390°.

Определите, градусную меру угла, на который повернулся робот. При расчётах примите π ≈ 3,14. Ответ дайте в градусах, при необходимости округлив результат до целых. В ответ запишите только число. Чтобы получить более точный ответ, округление стоит производить только при получении финального ответа.

Отв.: 65

11) Ученик, используя шестерёнки, собрал работающую одноступенчатую передачу. На ведущей оси, соединённой напрямую с мотором, находится шестерёнка с 63 зубьями, на ведомой оси — шестерёнка с 126 зубьями. Ученик написал программу, согласно которой ведущая ось делает 1 оборот в секунду. Определите, сколько оборотов в минуту будет делать ведомая ось.

Отв.: 30

- 12) Устройством, позволяющим роботу определить расстояние до объекта и в последующем согласно алгоритму реагировать на движение, является...
- А) датчик звука Б) ультразвуковой датчик В) датчик цвета Г) гироскоп
- 13) Инженерная книга это
- А) описание поиска решений инженерной задачи:
- Б) подробный дневник, где описываются все этапы проекта, проблемы, задачи, решения;
- В) фиксация работы над проектом;
- Г) описание роли каждого участника команды при работе с инженерным проектом.
- 14) Титульный лист Инженерной книги обязательно включает в себя, помимо названия проекта и ФИО участника (ов)...
- А) год создания проекта
- Б) ФИО наставника(ов)

- В) место создания проекта (город, обр. учреждение и пр.)
- Г) эмблему команды
- 15) Структура Инженерной книги. НЕобязательные элементы:
- А) Титульная страница
- Б) Цели, задачи

### В) Приложения

Г) описание конструкции робототехнической системы

### Правильные ответы к тесту

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
б	а, б, г	a	Γ	В	б, г	Γ	б, г	270	65	30	б	б	а, б,	В
													В	

Представить выполненный тест в письменной форме.

### Тест № 2

1)	Какие конструкторы	относятся к группе	«Образовательные	конструкторы»?
----	--------------------	--------------------	------------------	----------------

- A) VEX RoboticsБ) АмперкаВ) ТехноЛабГ) Lego MindStorms
- 2) Роботы, которые функционируют по жестко заданной программе, называются ...
  - А) специализированными роботами Б) программными роботами
  - В) промышленными роботами Г) военными роботами
- 3) В каких целях стоит применять шагающие роботы?
  - А) в виде андроидов, в сфере социального обслуживания;
  - Б) в подводной робототехнике;
  - В). виде платформы с целевым оборудованием и манипуляторами, в чрезвычайных ситуациях, например, при разборе завалов, в строительстве, в обслуживании технических объектов (техники, агрегатов);
  - Г). при движении по вертикальной поверхности.
- 4) Датчик(и), используемые для классического соревнования «Лабиринт»:
  - А) касания Б) ультразвуковой В) гироскопический Г) температурный
- 5) Датчик(и), НЕ используемые для соревнования «Кегельринг»:
  - А) гироскопический Б) ультразвуковой В) касания Г) цвета
- 6) Что является источником энергии гидравлического сервомеханизма?
- А) масло Б) жидкость В) сжатый воздух Г) электродвигатель

- 7) Что такое Энкодер?
  - А) датчик угла поворота Б) гироскопический датчик
  - В) программный код Г) конец программы
- 8) В чем состоит преимущество гусеничного движителя по сравнению с колесным?
  - А) лучшая проходимость по трудному и тяжелому рельефу;
  - Б) более простая конструкция;
  - В). быстрый износ трущихся деталей;
  - Г) более высокая скорость движения.
- 9) Робот оснащён двумя отдельно управляемыми колёсами, радиус каждого из колёс робота равен 5 см. Левым колесом управляет мотор А, правым колесом управляет мотор В. Колёса напрямую подсоединены к моторам робота). Робот проехал участок прямолинейной трассы. При этом оси моторов робота повернулись на 2880°. Расстояние между центрами колёс робота равно 20 см. Масса робота равна 1 кг. При расчётах примите п ≈ 3.
  Определите, какой длины был прямолинейный участок трассы. Ответ дайте в сантиметрах. В ответ запишите только число.

Отв.: 270

10) Робот оснащён двумя отдельно управляемыми колёсами, диаметр каждого из колёс робота равен 9 см. Левым колесом управляет мотор А, правым колесом управляет мотор В. Колёса напрямую подсоединены к моторам. Ширина колеи робота (расстояние между центрами колёс) равна 27 см. Масса робота равна 2 кг. Во время разворота робота вокруг колеса ось мотора А повернулась на 0°, а ось мотора В повернулась на 390°.

Определите, градусную меру угла, на который повернулся робот. При расчётах примите  $\pi \approx 3.14$ . Ответ дайте в градусах, при необходимости округлив результат до целых. В ответ запишите только число. Чтобы получить более точный ответ, округление стоит производить только при получении финального ответа.

Отв.: 65

11) Ученик, используя шестерёнки, собрал работающую одноступенчатую передачу. На ведущей оси, соединённой напрямую с мотором, находится шестерёнка с 126 зубьями, на ведомой оси – шестерёнка с 63 зубьями. Ученик написал программу, согласно которой ведущая ось делает 1 оборот в секунду. Определите, сколько оборотов в минуту будет делать ведомая ось.

Отв.: 120

- 12) Зоной обслуживания манипулятора называется
  - А) подвижность манипулятора при зафиксированном (неподвижном) схвате;
  - Б) число независимых обобщенных координат, однозначно определяющее положение схвата в пространстве;
  - В) часть пространства, ограниченная поверхностями, огибающими к множеству возможных положений его звеньев:
  - Г) часть пространства, соответствующая множеству возможных положений центра схвата манипулятора.
- 13) Инженерная книга это
  - А) описание поиска решений инженерной задачи:
  - Б) подробный дневник, где описываются все этапы проекта, проблемы, задачи, решения;
  - В) фиксация работы над проектом;
  - Г) описание роли каждого участника команды при работе с инженерным проектом.
- 14) Обязательные элементы титульного лист Инженерной книги:
  - А) эмблема команды (проекта)
  - Б) ФИО участника (ов) и наставника(ов)
  - В) год и место создания проекта (город, обр. учреждение и пр.)
  - Г) название проекта
- 15) Структура Инженерной книги. Обязательные элементы:
  - А) Титульная страница
  - Б) Цели, задачи
  - В) Приложения
  - Г) описание конструкции робототехнической системы

### Правильные ответы к тесту

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
а, в, г	б	а,в	а, б,в	а, в	б	a	a	270	65	120	Γ	б	б, в, г	а, б, г

### Примерная тематика сообщений

- 1. Особенности конструкции робота для движения по линии.
- 2. Конструкция робота для движения по пунктирной линии.
- 3. Манипуляторы. Виды манипуляторов.
- 4. Шагающие роботы. Виды.
- 5. Вездеходы. Виды.
- 6. Шасси на подвесках.
- 7. Роботеатр. Примеры конструкций.
- 8. Инженерная тетрадь.
- 9. Инженерный плакат.

### Примерная тематика докладов

- 1. История развития робототехники: от античности до современности
- 2. Классификация роботов: промышленные, сервисные и медицинские
- 3. Основы программирования для робототехнических систем
- 4. Сенсоры в робототехнике: виды и их применение
- 5. Автономные роботы: технологии и вызовы
- 6. Применение робототехники в медицине: хирургические и реабилитационные роботы
- 7. Этические аспекты использования роботов в обществе
- 8. Роботы в сельском хозяйстве: автоматизация процессов и повышение эффективности
- 9. Искусственный интеллект в робототехнике: возможности и ограничения
- 10. Мобильные роботы: конструкции и навигационные системы
- 11. Промышленные роботы: влияние на производственные процессы
- 12. Взаимодействие человека и робота: интерфейсы и технологии
- 13. Будущее робототехники: тенденции и прогнозы
- 14. Роботы в образовании: использование в учебных процессах
- 15. Человеко-роботное взаимодействие: современные технологии и их развитие

### Примерные темы для расчетно-графических работ

- 1. Расчет параметров моторы для движения по заданной траектории.
- 2. Одометрия. Расчет параметров моторов для возвращения робота в исходную точку.
- 3. Расчет параметров моторов с учетом данных датчиков.
- 4. Синхронизация моторов.
- 5. Синхронизация датчиков

### Примерные вопросы к экзамену:

- 1. Движения. Виды движений.
- 2. Преобразование поступательного движения во вращательное.
- 3. Преобразование вращательного движения в поступательное.
- 4. Механические передачи. Повышающая. Понижающая.
- 5. Моторы. Сравнительные характеристики.
- 6. Манипуляторы. Степени свободы
- 7. Конструкции для спуска-подъёма предметов
- 8. Конструкции для спуска-подъёма предметов в одной плоскости
- 9. Резиномоторы
- 10. Подъем в гору
- 11. Захват и подъем предмета. Примеры конструкций.
- 12. Передача предметов. В одной плоскости.

- 13. Передача предметов. В разных плоскостя
- 14. Шагающие роботы.
- 15. Вездеходы.
- 16. Творческие проекты на уроках технологии.
- 17. Пассивные механизмы.
- 18. Кегельринг. Варианты конструкций.
- 19. Лабиринт. Варианты конструкций.
- 20. Путешественник. Варианты конструкций.
- 21. Усложненный кегельринг (доп. определение цвета кегли). Особенности конструкции.
- 22. «Большое путешествие» (лабиринт, горка, линия, объезд предмета, инверсия). Конструктивные решения для универсального робота.
- 23. «Спасатель» (движения с препятствиями, поиск «пострадавшего», транспортировка, подъем. Конструктивные решения для универсального робота.
  - 24. Роботеатр. Примеры конструкций.
  - 25. Техническое документирование. Инженерная тетрадь. Инженерный плакат.

### Примерные вопросы к зачету с оценкой

- 1. Движения. Виды движений.
- 2. Преобразование поступательного движения во вращательное.
- 3. Преобразование вращательного движения в поступательное.
- 4. Механические передачи. Повышающая. Понижающая.
- 5. Моторы. Сравнительные характеристики.
- 6. Манипуляторы. Степени свободы
- 7. Конструкции для спуска-подъёма предметов
- 8. Конструкции для спуска-подъёма предметов в одной плоскости
- 9. Резиномоторы
- 10. Подъем в гору
- 11. Захват и подъем предмета. Примеры конструкций.
- 12. Передача предметов. В одной плоскости.
- 13. Передача предметов. В разных плоскостя
- 14. Шагающие роботы.
- 15. Вездеходы.
- 16. Творческие проекты на уроках технологии.
- 17. Пассивные механизмы.
- 18. Кегельринг. Варианты конструкций.
- 19. Лабиринт. Варианты конструкций.
- 20. Путешественник. Варианты конструкций.
- 21. Усложненный кегельринг (доп. определение цвета кегли). Особенности конструкции.
- 22. «Большое путешествие» (лабиринт, горка, линия, объезд предмета, инверсия).

Конструктивные решения для универсального робота.

- 23. «Спасатель» (движения с препятствиями, поиск «пострадавшего», транспортировка, подъем. Конструктивные решения для универсального робота.
- 24. Роботеатр. Примеры конструкций.
- 25. Техническое документирование. Инженерная тетрадь. Инженерный плакат.

# 5.4.Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

В рамках освоения дисциплины предусмотрены: устный опрос, сообщение, практическая подготовка.

### Требования к тестированию

Предлагаемые тестовые задания предназначены для повторения пройденного материала и закрепления знаний, главная цель тестов - систематизировать знания студентов. Во всех тестовых заданиях необходимо выбрать правильный из предлагаемых ответов, завершить определение либо вставить недостающий термин. Текущий контроль знаний в виде тестирования, проводится в рамках практического занятия.

Написание теста оценивается по шкале от 0 до 25 баллов. Освоение компетенций зависит от результата написания теста.

### Требования к сообщению

Сообщение – продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебно-практической, учебно-исследовательской или научной темы.

### Требования по оформлению сообщения

### Последовательность подготовки сообщения:

- 1. Подберите и изучите литературу по теме.
- 2. Составьте план сообщения.
- 3. Выделите основные понятия.
- 4. Введите в текст дополнительные данные, характеризующие объект изучения.
- 5. Оформите текст письменно.
- 6. Подготовьте устное выступление с сообщением на учебном занятии Само выступление должно состоять из трех частей вступления (10-15% общего времени), основной части (60-70%) и заключения (20-25%).

### Требования к оформлению текста

Общий объем не должен превышать 5 страниц формата A 4, абзац должен равняться 1,25 см.

Поля страницы: левое - 3 см., правое - 1,0 см., нижнее 2 см., верхнее - 2 см. Текст печатается через 1,5 интервала. Если текст набирается в текстовом редакторе Microsoft Word, рекомендуется использовать шрифты: Times New Roman, размер шрифта - 14 пт.

После заголовка, располагаемого посредине строки, не ставится точка. Не допускается подчеркивание заголовка и переносы в словах заголовка.

Страницы нумеруются в нарастающем порядке. Номера страниц ставятся внизу листа по центру, размер шрифта - 12 пт

Титульный лист включается в общую нумерацию, но номер страницы на нем не проставляется (это не относится к содержанию сообщения).

### Требования по написанию докладов

Доклад - это краткое сообщение по заданной преподавателем теме, в котором собрана информация из одного или нескольких источников. Доклад может являться изложением содержания научной работы, статьи и т.п. При разработке доклада обучающийся должен учитывать: - степень раскрытия темы; - какой личный вклад он внес в разработку эссе; - логическую структурированность материала; - использование постраничных ссылок; - достаточность объема и качества используемых источников; - оформление текста и грамотности речи. При написании докладов необходимо выделить проблему обсуждения, составить план, выделить смысловые части обсуждаемой проблемы по каждому пункту плана, подобрать литературу. Для подбора литературы необходимо пользоваться списком

дополнительной литературы и списком литературы, рекомендуемой для углубленного изучения курса, а также Интернет-ресурсами.

### Требования к экзамену

Промежуточная аттестация по дисциплине определяет степень усвоения знаний, умений и навыков студентов по учебному материалу семестра, проводится в виде экзамена.

К экзамену допускаются студенты, успешно выполнившие все задания на практических занятиях и по самостоятельной работе.

Экзамен по дисциплине проводится в конце 3 семестра, и включает в себя отчет по выполнению всех практических заданий по темам и заданий по самостоятельной работе в виде сообщений, содержащих определенные практическим заданием объекты и/или выполненные с использованием изучаемых технологий, самостоятельно разработанный учебный сайт. На экзамене по дисциплине студент должен ответить на теоретический вопрос и выполнить практическое задание для демонстрации сформированных знаний, умений, навыков и компетенций.

Выбор формы и порядок проведения экзамена осуществляется кафедрой. Оценка знаний студента в процессе экзамена осуществляется исходя из следующих критериев:

- а) умение сформулировать определения понятий, данных в вопросе, с использованием специальной терминологии, показать связи между понятиями;
- б) способность дать развернутый ответ на поставленный вопрос с соблюдением логики изложения материала; проанализировать и сопоставить различные точки зрения на поставленную проблему;
  - в) умение аргументировать собственную точку зрения.

<u>При оценке студента на зачете с оценкой преподаватель руководствуется следующими</u> критериями:

### Шкала оценивания экзамена

- 30-25 баллов плановые практические задания выполнены в полном объеме; приведен полный, исчерпывающе правильный ответ и даны исчерпывающие верные рассуждения; устный ответ на вопросы констатирует прочное усвоение знаний и умений. Демонстрирует осознанный навык по конструированию и программированию робототехнических конструкторов.
- 24-18 баллов плановые практические задания выполнены в полном объеме; поставленные задачи решены правильно, однако рассуждения, приводящие к ответу, представлены не в полном объеме, или в них содержатся логические недочеты; устный ответ на вопросы содержит неточности, незначительные погрешности в изложении теории. Демонстрирует понимание алгоритма конструирования и программирования робототехнических конструкторов.
- 17-9 баллов плановые практические задания выполнены, даны правильные ответы, но в некоторых из них допущены ошибки; устный ответ на вопросы показывает отдельные пробелы в знаниях студента. Студент показывает слабо закрепленное умение конструирования и программирования робототехнических конструкторов.
- 8-5 балла плановые практические задания выполнены не в полном объеме; устный ответ на вопросы содержит грубые ошибки в изложении теории, которые показывают значительные пробелы в знаниях студента; более половины вопросов оказались без ответов; знания и умения не соответствуют требованиям программы.
- 4-0 баллов не выполнены плановые практические задания, студент объявляет о непонимании материала дисциплины, о полном незнании ответа на поставленные теоретические вопросы, непонимании вопросов основ робототехники.

### Требования к зачету с оценкой

Промежуточная аттестация по дисциплине, определяющая степень усвоения знаний, умений и навыков студентов и характеризующая этапы формирования компетенций по учебному материалу дисциплины, проводится в виде зачета с оценкой.

К зачету с оценкой допускаются студенты, успешно выполнившие все задания на практических занятиях и в рамках самостоятельной работы

Требования к зачету с оценкой: зачет с оценкой по дисциплине

На зачете с оценкой для демонстрации сформированных знаний, умений, навыков и компетенций студент должен ответить на два вопроса, связанных с изучаемыми в течение семестра темами.

Выбор формы и порядок проведения зачета с оценкой осуществляется кафедрой. Оценка знаний студента в процессе зачета с оценкой осуществляется исходя из следующих критериев:

- а) умение сформулировать определения понятий, данных в вопросе, с использованием специальной терминологии, показать связи между понятиями;
- б) способность дать развернутый ответ на поставленный вопрос с соблюдением логики изложения материала; проанализировать и сопоставить различные точки зрения на поставленную проблему;
- в) умение аргументировать собственную точку зрения, иллюстрировать высказываемые суждения и умозаключения практическими примерами;

При оценке студента на зачете с оценкой преподаватель руководствуется следующими критериями:

#### Шкала оценивания зачета с оценкой

- 30-25 баллов плановые практические задания выполнены в полном объеме; приведен полный, исчерпывающе правильный ответ и даны исчерпывающие верные рассуждения; устный ответ на вопросы констатирует прочное усвоение знаний и умений.
- 24-18 баллов плановые практические задания выполнены в полном объеме; поставленные задачи решены правильно, однако рассуждения, приводящие к ответу, представлены не в полном объеме, или в них содержатся логические недочеты; устный ответ на вопросы содержит неточности, незначительные погрешности в изложении теории.
- 17-9 баллов плановые практические задания выполнены, даны правильные ответы, но в некоторых из них допущены ошибки; устный ответ на вопросы показывает отдельные пробелы в знаниях студента.
- 8-5 балла плановые практические задания выполнены не в полном объеме; устный ответ на вопросы содержит грубые ошибки в изложении теории, которые показывают значительные пробелы в знаниях студента; более половины вопросов оказались без ответов; знания и умения не соответствуют требованиям программы.
- 4-0 баллов не выполнены плановые практические задания, студент объявляет о непонимании материала дисциплины, о полном незнании ответа на поставленные теоретические вопросы, непонимании вопросов основ робототехники и автоматизации производства.

### Распределение баллов по видам работ

Вид работы	Кол-во баллов (максимальное значение)
Сообщение	до 20 баллов
Тестирование	до 25 баллов
Доклад	до 25 баллов
Экзамен	до 30 баллов
Зачет с оценкой	до 30 баллов

### Итоговая шкалы оценивания по дисциплине

При выставлении итоговой оценки преподавателем учитывается работа студента в течение всего срока освоения дисциплины, а также баллы, полученные на промежуточной аттестации

Цифровое выражени	Выражени е в баллах БРС	з баллах и объему компетенций					
5 5	81-100	онрилто	Освоен продвинутый уровень всех составляющих компетенций УК-1, ОПК-7, ОПК-9, СПК-1				
4	61-80	хорошо	Освоен повышенный уровень всех составляющих компетенций УК-1, ОПК-7, ОПК-9, СПК-1				
3	41-60	удовлетворительно	Освоен базовый уровень всех составляющих компетенций УК-1, ОПК-7, ОПК-9, СПК-1				
2	до 40	неудовлетворительно	Не освоен базовый уровень всех составляющих компетенций УК-1, ОПК-7, ОПК-9, СПК-1				

# 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 6.1. Основная литература

- 1. Иванов, А. А. Основы робототехники : учебное пособие / А.А. Иванов. 2-е изд., испр. Москва : ИНФРА-М, 2022. 223 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-014622-5. Текст: электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1815965">https://znanium.com/catalog/product/1815965</a>
- 2. Титенок, А. В. Основы робототехники : учебное пособие / А. В. Титенок. Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2022. 236 с. ISBN 978-5-9729-0872-1. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1903141

### 6.2. Дополнительная литература

- 1. Архипов, М. В. Промышленные роботы: управление манипуляционными роботами: учебное пособие для вузов / М. В. Архипов, М. В. Вартанов, Р. С. Мищенко. 2-е изд. Москва: Юрайт, 2022. 170 с. Текст: электронный. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/495834">https://urait.ru/bcode/495834</a>
- 2. Куликова, Е. А. Автоматизация производственных процессов в машиностроении: учебник и практикум для вузов / Е. А. Куликова, А. Б. Чуваков, А. Н. Петровский. Москва: Юрайт, 2022. 252 с. Текст: электронный. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/487939">https://urait.ru/bcode/487939</a>
- 3. Рачков, М. Ю. Технические средства автоматизации : учебник для вузов. 2-е изд. Москва : Юрайт, 2022. 182 с. Текст : электронный. URL: https://urait.ru/bcode/491648
- 4. Рогов, В. А. Средства автоматизации и управления: учебник для вузов / В. А. Рогов, А. Д. Чудаков. 2-е изд. Москва: Юрайт, 2022. 352 с. Текст: электронный. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/490800">https://urait.ru/bcode/490800</a>
- 5. Шишмарёв, В. Ю. Организация и планирование автоматизированных производств: учебник для вузов. 2-е изд. Москва: Юрайт, 2022. 318 с. Текст: электронный. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/495491">https://urait.ru/bcode/495491</a>

### 6.2. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. http://mon.gov.ru Министерство образования и науки РФ;
- 2. http://www.fasi.gov.ru Федеральное агентство по науке и образованию;
- 3. http://www.edu.ru Федеральный портал «Российское образование»;
- 4. <a href="http://www.garant.ru">http://www.garant.ru</a> информационно-правовой портал «Гарант»
- 5. http://www.school.edu.ru Российский общеобразовательный портал;
- 6. <a href="http://www.openet.edu.ru">http://www.openet.edu.ru</a> Российский портал открытого образования;
- 7. <a href="http://www.ict.edu.ru">http://www.ict.edu.ru</a> портал по информационно-коммуникационным технологиям в образовании;
- 8. <a href="http://www.fepo.ru">http://www.fepo.ru</a> портал Федерального Интернет-экзамена в сфере профессионального образования.
  - 9. http://pedagogic.ru педагогическая библиотека;
  - 10. http://www.ug.ru «Учительская газета»;
  - 11. <a href="http://www.pedpro.ru">http://www.pedpro.ru</a> журнал «Педагогика»;
- 12. <a href="http://www.informika.ru/about/informatization\_pub/about/276">http://www.informika.ru/about/informatization\_pub/about/276</a> научнометодический журнал «Информатизация образования и науки»;
  - 13. http://www.hetoday.org журнал «Высшее образование сегодня».
  - 14. <a href="http://www.znanie.org">http://www.znanie.org</a> Общество «Знание» России
- 15. <a href="http://www.gpntb.ru">http://www.gpntb.ru</a> Государственная публичная научно-техническая библиотека.
  - 16. <a href="http://www.znanium.com/">http://www.znanium.com/</a> Электронно-библиотечная система
  - 17. http://www.biblioclub.ru/ Университетская библиотека онлайн
  - 18. http://www.elibrary.ru Научная электронная библиотека
  - 19. Каталог образовательных решений Лего.

https://education.lego.com/ru-ru/learn/elementary/wedo

https://education.lego.com/ru-ru/learn/elementary/machines-and-mechanisms

https://education.lego.com/ru-ru/learn/middle-school/mindstorms-ev3

http://www.lego.com/ru-ru/mindstorms/build-a-robot

20. Филиппов С.А. Цикл видео-лекций на YouTube «Основы робототехники» /МООС курс проекта Lektorium.tv

https://www.youtube.com/watch?v=XrBWELPUfeY – Лекция 1.1.1 Введение в робототехнику и др.

https://www.youtube.com/watch?v=XIVrDq7bVxA&list=PL- cKNuVAYAX1AciJkSwDKJNkwlGG5Jbg

### 7.МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

1.Методические рекомендации по организации и выполнению самостоятельной работы студентов

### 8. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

### Лицензионное программное обеспечение:

Microsoft Windows Microsoft Office Kaspersky Endpoint Security

### Информационные справочные системы:

Система ГАРАНТ Система «КонсультантПлюс»

### Профессиональные базы данных:

<u>fgosvo.ru – Портал Федеральных государственных образовательных стандартов</u> высшего образования

pravo.gov.ru - Официальный интернет-портал правовой информации

www.edu.ru – Федеральный портал Российское образование

## Свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

<u>ОМС Плеер (для воспроизведения Электронных Учебных Модулей)</u> 7-zip

### 9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает в себя:

- учебные аудитории для проведения занятий лекционного и практического типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованные учебной мебелью, доской, демонстрационным оборудованием;
- помещения для самостоятельной работы, укомплектованные учебной мебелью, персональными компьютерами с подключением к сети Интернет и обеспечением доступа к электронным библиотекам и в электронную информационно-образовательную среду ГУП;

- помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, укомплектованные мебелью (шкафы/стеллажи), наборами демонстрационного оборудования и учебно-наглядными пособиями;

Практические занятия - комплект учебной мебели, персональный компьютер с подключением к сети Интернет, далее из РПД спец. оборудование.