Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Александровна

Должность: Ректор дата подписания: 24.10.2024 14.21.41

у Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

6b5279da4e034bff6791726ГОСЖДАРОТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ»

(ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ)

Экономический факультет

Кафедра профессионального и технологического образования

УТВЕРЖДЕН

на заседании кафедры

Протокол от «17» мая 2024 г., № 18

Зав. кафедрой Корецкий М.Г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине Основы робототехники

Направление подготовки: 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Профиль: «Технологическое образование (проектное обучение) и образовательная робототехника»

> Мытищи 2024

СОДЕРЖАНИЕ

1. Перечень компетенции	с указанием этапс	в их формирования в	
процессе	освоения	образовательной	3
программы		••	
2. Описание показателей и	критериев оценива	ния компетенций на	
различных этапах их формиров	вания, описание ш	ікал	3
оценивания	• • • • • • • • • •		
3. Типовые контрольные з	вадания или иные м	иатериалы,	
необходимые для оценки знани	ий, умений, навыко	ов, и (или) опыта	
деятельности, характеризующ	их этапы формиро	вания компетенций в	
процессе освоения образовател	тьной		6
программы			
4. Методические материалы	и, определяющие п	процедуры оценивания	
знаний, умений, навыков	в и (или) с	пыта деятельности,	
характеризующих этапы формі	ирования компетен	нций	12

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

В результате освоения дисциплины студент должен обладать следующими компетенциями:

Код и наименование компетенции	Этапы формирования компетенции	Формы учебной работы по формированию компетенций в процессе освоения образовательной программы
УК-1. Способен осуществлять поиск,	Когнитивный	Работа на учебных занятиях Самостоятельная работа
критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения	Операционный	Работа на учебных занятиях Самостоятельная работа
поставленных задач	Деятельностный	Работа на учебных занятиях Самостоятельная работа
ПК-1. Способен осваивать и использовать	Когнитивный	Работа на учебных занятиях Самостоятельная работа
теоретические знания и практические умения и навыки в предметной области при	Операционный	Работа на учебных занятиях Самостоятельная работа
решении профессиональных задач	Деятельностный	Работа на учебных занятиях Самостоятельная работа

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	освое ния состав ляющ ей компе тенци и	Описание показателей	Критерии оценивания	Выражение в баллах БРС
Когнит ивный	порог овый	Знание основ поиска, критического анализа и синтеза информации, применения	Фрагментарное знание основ поиска, критического анализа и синтеза информации, применения системного подхода для решения поставленных задач	41-60
	продв инуты й	системного подхода для решения поставленных задач	Четкое и полное знание о поиске, критическом анализе и синтезе информации, применении системного подход для решения поставленных материаловедческих задач	81 - 100
Опера ционн ый	порог овый	Умение осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации,	Неполное и слабо закрепленное умение поиска, критического анализа и синтеза информации, применению системного подхода для решения поставленных материаловедческих задач	41-60
	продв инуты й	применять системный подход для решения поставленных задач	Осознанное умение поиска, критического анализа и синтеза информации, применению системного подхода для решения поставленных материаловедческих задач	81 - 100

Деятел ьностн ый	порог овый	Владение приемами поиска, критического анализ и синтеза информации, применения	Общие знания по владению навыками о поиске, критическом анализе и синтезе информации, применению системный подхода для решения поставленных материаловедческих задач.	41-60
	продв инуты й	системного подхода для решения поставленных задач	Осознанное владение навыком поиска, критического анализа и синтеза информации, применению системного подхода для решения поставленных материаловедческих задач.	81 - 100

ПК-1. Способен осваивать и использовать теоретические знания и практические умения и навыки в предметной области при решении профессиональных задач

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 осваивания и использования теоретических знаний и практических	Наличие самых общих знаний по освоению и использованию теоретических знаний и практических умений и навыков в предметной области при решении профессиональных задач	41-60
	продв инуты й	умений и навыков в предметной области при решении профессиональных задач	Наличие фундаментальных теоретических знаний и практических умений и навыков в предметной области при решении профессиональных задач	81 - 100
Опера ционн ый	порог овый	Умение осуществлять осваивание и использование	Умение осваивать и использовать теоретические знания и практические умения и навыки в предметной области	41-60

	продв инуты й	теоретических знаний и практических умений и навыков в предметной области при решении профессиональных задач	при решении профессиональных задач . Осознанное умение осваивать и использовать теоретические знания и практические умения и навыки в предметной области при решении профессиональных задач	81 - 100
Деятел ьностн ый	порог овый	Владение приемами осваивания и использования теоретических знаний и практических	Владение навыками освоения и использования теоретических знаний и практических умений и навыков в предметной области при решении профессиональных задач	41-60
	Продв инуты й	умений и навыков в предметной области при решении профессиональных задач	Осознанное владениями навыками теоретических знаний и практических умений и навыков в предметной области при решении профессиональных задач	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	5-14 баллов
информации; логично, связно и полно раскрывается тема; заключение	J-14 Odililob
содержит логично вытекающие из содержания выводы.	
если представленное сообщение свидетельствует о проведенном исследовании	
с привлечением одного источника информации; тема раскрыта не полностью;	1-4 баллов
отсутствуют выводы.	
если сообщение отсутствует	0 баллов

Шкала оценивания теста

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

_ 1 _ J	
компетенции считаются освоенными на	20-25 баллов (80-100% правильных ответов)
высоком уровне (оценка отлично)	
компетенции считаются освоенными на	10-19 баллов (70-75 % правильных ответов)
базовом уровне (оценка хорошо);	-
компетенции считаются освоенными на	1-9 баллов (50-65 % правильных ответов)
удовлетворительном уровне (оценка	
удовлетворительно);	
компетенции считаются не освоенными	0 баллов (менее 50 % правильных ответов)
(оценка неудовлетворительно).	<u>-</u>

Шкала оценивания доклада

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

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

Собрать механизм преобразования вращательных движений - зубчатую передачу с различными значениями передаточного числа. Рассчитать передаточное число для каждой модели.

Ответить на теоретические вопросы:

1. Совокупность механизмов, заменяющих человека или животное в определенной области; преобразует энергию из одного вида в другие (в основном, в тепловую энергию) это:

- А) Механизм;
- Б) Робот;
- В) Машина.
- 2. Слово «Робот» было придумано:
- А) К. Чапек;
- Б) Аль-Джазари;
- В) Л.Давинчи.
- 3. Робот-гуманоид, т.е. антропоморфная, имитирующая человека машина, стремящаяся заменить человека в любой его деятельности это:
 - А) Звероробот;
 - Б) Андроид;
 - В) Биоробот.
 - 4. Ламповый триггер изобрел:
 - А) И.С. Брук;
 - Б) Б. И. Рамеев;
 - В) М. А. Бонч-Бруевич.
 - 5. Первый самоходный аппарат для исследования Луны назывался:
 - A) «Луна-17»;
 - Б) «Луноход-1»;
 - В) «Протон-К».
 - 6. Датчик это...
- а) элемент автоматики, преобразующий самые разные физические величины (размеры, температуру, давление, расход, скорость, уровень, влажность и др.) в электрический сигнал;
- б) устройство, преобразующее контролируемую величину в такой вид сигнала, который более удобен для воздействия на последующие элементы автоматики;
- в) чувствительный элемент, преобразующий параметры среды в пневматический сигнал.
- 7. Внешне они выглядят, как коробочки с выпуклым матовым стеклом, обращенным к зоне охраны. «Матовое стекло» не однородно, а разграничено на сектора с разным углом наклона и плотности относительно поверхности, какой это датчик?
 - а) датчик движения;
 - б) датчик абсолютного давления;
 - в) датчик относительного давления.
 - 8. В общем виде датчик можно представить в виде?

- а) поляризатор, разветвители;
- б) источник света, светоприемное устройство;
- в) чувствительный элемент, преобразователь.
- 9. Какие датчики основаны на изменении индуктивного сопротивления электромагнитного дросселя при перемещении одной из подвижных его деталей
 - а) пьезоэлектрические;
 - б) емкостные;
 - в) индуктивные.
- 10. Какая группа датчиков служит для преобразования неэлектрического контролируемого или регулируемого параметра в параметры электрической цепи?
 - а) параметрические;
 - б) емкостные;
 - в) генераторные.
- 11.Измерительный преобразователь в виде реостата, сопротивление которого изменяется пропорционально измеряемой величине (линейному или угловому перемещению).
 - а) ультразвуковой датчик;
 - б) реостатный датчик;
 - в) датчик движения.
- 12. Какой датчик представляет собой конденсатор, в котором емкостное сопротивление изменяется при изменении измеряемой (регулируемой) неэлектрической величины
 - а) индуктивный;
 - в) емкостной датчик;
 - в) микроволновой.
- 13. Датчики предназначены для преобразования неэлектрического контролируемого или регулируемого параметра в ЭДС. Эти датчики не требуют постороннего источника энергии, так как сами являются источником ЭДС.
 - а) генераторные датчики;
 - б) параметрические датчики;
 - в) контактные датчики.
 - 14. На что следует обращать внимание при выборе датчика?
 - а) быстродействие и чувствительность;
- б) периодичность и максимальную частоту воздействий, атмосферные условия (влажность и температуру воздуха), наличие вибраций в установке;

- в) масса и цена.
- 15. Датчики, в которых изменяемое механическое перемещение преобразуется в замкнутое или разомкнутое состояние контактов, управляющих электрической цепью.
 - а) контактные датчики;
 - б) бесконтактные датчики;
 - в) неэлектрические датчики.

Правильные ответы к тесту

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
В	a	Б	В	б	б	a	В	В	a	б	В	a	б	a

Представить выполненный тест в письменной форме.

Тест №2

Выполнить сборку модели робота манипулятора и продемонстрировать его движения.

Ответить на теоретические вопросы:

- 1) На какие дисциплины опирается робототехника?
- А) информатика;
- Б) механика;
- В) электроника;
- Γ) все перечисленное.
 - 2) К основным промышленным роботам относятся...
- А) механообрабатывающие, транспортные
- Б) сварочные, сборочные, окрасочные, механообрабатывающие
- В) транспортные, паллетирующие, комбинированные
- Г) транспортные, сварочные
 - 3) Совокупность робототехнических комплексов, связанных между собой транспортными средствами и системой управления, или нескольких единиц технологического оборудования, обслуживаемого одним или несколькими промышленными роботами для выполнения операций в принятой технологической последовательности, называется роботизированным (роботизированной)...
- А) участком
- Б) технологической линией
- В) модулем
- Г) цехом

- 4) Промышленные роботы, которые могут самостоятельно в большей или меньшей степени ориентироваться в нестрого определенной обстановке, приспосабливаясь к ней, называются...
- А) интеллектными
- Б) цикловыми
- В) программными
- Г) адаптивными
 - 5) Движения, обеспечиваемые первыми тремя звеньями манипулятора или его "рукой", величина которых сопоставима с размерами механизма, называются...
- А) глобальными
- Б) региональными
- В) локальными
- Г) местными
 - 6) 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;
- Γ) часть пространства, соответствующая множеству возможных положений центра схвата манипулятора.
 - 7) Что является источником энергии пневматического сервомеханизма?
- А) масло
- Б) жидкость
- В) сжатый воздух
- Г) электродвигатель
 - 8) На какие роботы по принципу управления подразделяются робототехнические системы?
- А) биотехнические
- Б) автоматические
- В) интеллектуальные
- Г) интерактивные
 - 9) Устройство для выполнения двигательных функций, аналогичных функциям руки человека, называется ...
- А) манипулятором

- Б) схватом
- В) захватом
- Г) кистью
 - 10) Какие из представленных роботов можно отнести к мобильным роботам?
- А) роботы, работающие с большой скоростью
- Б) роботы тележки
- В) педипуляторы
- Г) роботы с большой грузоподъемностью
 - 11) Что является источником энергии электрического сервомеханизма?
- А) воздух
- Б) электродвигатель
- В) фазовращатель
- Г) сельсин
 - 12) Какое излучение используется в пульте управления?
- А) инфракрасное;
- Б) ультрафиолетовое;
- В) радиоволны.
 - 13) Из представленных определений выберите то, которое точнее всего описывает понятие «Реле». Реле это элемент автоматики...
- А) осуществляющий количественное преобразование поступающей на его вход физической величины
- Б) в котором при достижении входной величины определенного значения выходная величина изменяется скачком
- В) обеспечивающий постоянство выходной величины при колебаниях входной величины в определенных пределах
- Γ) преобразующий измеряемую физическую величину в сигнал для передачи, обработки или регистрации
 - 14) Какой датчик представляет собой конденсатор, в котором емкостное сопротивление изменяется при изменении измеряемой (регулируемой) неэлектрической величины?
- А) Микроволновой
- Б) Емкостной датчик
- В) Индуктивный
- Г) Инфракрасным

Работой по перемещению через нагрузку определенного электрического заряда, которую совершает источник тока в единицу времени, называется:

- А) Сопротивление
- Б) Напряжение
- В) Сила тока
- Г) Мощность

Правильные ответы к тесту

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

Примерная тематика сообщений.

- 1. Датчики, применяемые в робототехнических конструкторах.
- 2. Сервоприводы, применяемые в робототехнических конструкторах.
- 3. Передачи, применяемые в робототехнических конструкторах.
- 4. Типы контролеров, применяемые в робототехнических конструкторах.
- 5. Роботы в медицине.
- 6. Роботы-гуманоиды.
- 7. Промышленные роботы.
- 8. Квадрокоптеры.
- 9. Подводные роботы.
- 10. Основные значимые преимущества использования робототехнического конструктора Arduino.
- 11. Основные значимые преимущества использования робототехнического конструктора Амперка.

Примерная тематика докладов.

- 1. История и развитие робототехники
- 2. Типы роботов: классификация и применение
- 3. Основы программирования роботов
- 4. Сенсоры и их роль в робототехнике
- 5. Актуальные технологии в области автономных роботов
- 6. Робототехника в медицине: от хирургических роботов до реабилитации
- 7. Этика и безопасность в робототехнике
- 8. Роботы в сельском хозяйстве: автоматизация процессов
- 9. Искусственный интеллект и его интеграция в робототехнику
- 10. Мобильные роботы: конструкции и навигационные системы
- 11. Промышленные роботы: автоматизация производственных процессов
- 12. Робототехника и виртуальная реальность
- 13. Будущее робототехники: тренды и прогнозы
- 14. Роботы в образовании: использование в учебных процессах
- 15. Человеко-роботное взаимодействие: интерфейсы и технологии

Примерные темы курсовых работ:

- 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 вопросы к экзамену:

- 1. Виды и типы роботов.
- 2. Военные роботы.
- 3. Роботы в медицине.
- 4. Роботы-гуманоиды.
- 5. Промышленные роботы.
- 6. Квадрокоптеры.
- 7. Подводные роботы.
- 8. Обзор школьных робототехнических комплектов.
- 9. Автоматы и полуавтоматы.
- 10. Датчики, применяемые в робототехнических конструкторах.
- 11. Сервоприводы, применяемые в робототехнических конструкторах.
- 12. Передачи, применяемые в робототехнических конструкторах.
- 13. Типы контролеров, применяемые в робототехнических конструкторах.
- 14. Основные значимые преимущества использования образовательного робототехнического конструктора (на примере Lego, Huna, Makeblock, TETRIX, и др.).
- 15. Основные значимые преимущества использования робототехнического конструктора Arduino.
- 16. Основные значимые преимущества использования робототехнического конструктора Амперка.
 - 17. Устройство и принцип работы гироскопического датчика.
 - 18. Устройство и принцип работы ультразвукового датчика.
 - 19. Устройство и принцип работы инфракрасного датчика.
 - 20. Устройство и принцип работы лазерного датчика.
 - 21. Устройство и принцип работы датчика освещенности/цвета.
 - 22. Устройство и принцип работы кнопочного датчика вкл/выкл.
 - 23. Устройство и принцип работы температурного датчика.
 - 24. Устройство и принцип работы сервопривода.
 - 25. Алгоритм программирования составление блок-схем.

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

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 курсовой работе.

- 1. Шрифт для курсовой работы по госту должен быть Times New Roman размер шрифта (кегль) -14 пт
- 2. Согласно правилам оформления курсовой работы по ГОСТ выбирают межстрочный интервал, равный 1,5.
- 3. Каждый новый абзац начинают с красной строки, выбирая отступ, равный 1,25 см.
- 4. Весь основной текст выравнивается по ширине.
- 5. Важно выставить правильные поля документа: у левого по ГОСТ ширина должна быть не менее 3 см, у правого 1 см, у верхнего и у нижнего— по 2 см.

Курсовая работа представляется на кафедру не позднее 2-х недель до конца семестра. Основанием для допуска работы к защите является положительное решение научного руководителя.

Курсовая работа не допускается к защите в следующих случаях:

- тема курсовой работы не соответствует теме, утвержденной кафедрой;
- содержание работы не соответствует заявленной теме;
- структура работы не содержит всех необходимых элементов;
- в работе отсутствует корреляция между целью, задачами исследования, основной частью и выводами в заключении;
- оформление работы не соответствует требованиям, предъявляемым к курсовой работе
- в работе студентом использованы чужие материалы без ссылки на их источник (плагиат).

Защита курсовой работы по решению кафедры может проводиться в различных формах: в форме диалога «преподаватель - студент», в форме публичной защиты в студенческой группе и т.п., в том числе с представлением презентации в электронном формате.

На защите студент должен в краткой форме изложить основное содержание курсовой работы и сделанные выводы, а также ответить на вопросы, заданные научным руководителем и присутствующими.

При выставлении оценки учитываются следующие основные критерии:

- самостоятельность проведения исследования;
- соответствие курсовой работы требованиям, предъявляемым к ее содержанию и оформлению;
- актуальность рассматриваемой темы;
- глубина разработки темы исследования, количество и качество использованных источников информации;
- уровень освоения теоретического и практического материала;
- четкость сделанных выводов;

– способность студента аргументировано излагать свою позицию, защищать основные положения работы и сделанные выводы, отвечать на поставленные вопросы.

Шкала оценивания курсовой работы

Баллы	Критерии оценивания
81-100 баллов	Выставляется при полном соблюдении всех требований, предъявляемых к курсовой работе, уверенной защите результатов проведенного исследования, убедительном аргументировании своих суждений.
61-80 баллов	Выставляется, если при наличии выполненной на высоком уровне реферативной части исследовательская часть и выводы недостаточно убедительны, хотя автор достаточно четко излагает материал и результаты своей работы.
41-60 баллов	Выставляется при частичном соблюдении требований, предъявляемых к курсовой работе. При этом автор неполно раскрывает суть проблемы, исследовательская часть выполнена недостаточно тщательно
0-40 баллов	Выставляется, если не соблюдены все основные требования, предъявляемые к работе, автор не может защитить и аргументировано ответить на вопросы.

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

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	Словесное выражение	Описание оценки в требованиях к уровню
выражени	е в баллах		и объему компетенций
e	БРС		
5	81-100	отлично	Освоен продвинутый уровень всех
			составляющих компетенций УК-1, ПК-1
4	61-80	хорошо	Освоен повышенный уровень всех
			составляющих компетенций УК-1, ПК-1
3	41-60	удовлетворительно	Освоен базовый уровень всех

			составляющих компетенций УК-1, ПК-1
2	до 40	неудовлетворительно	Не освоен базовый уровень всех
			составляющих компетенций УК-1, ПК-1