# Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки/специальность: 15.03.06 Мехатроника и робототехника

Наименование образовательной программы: Робототехнические устройства

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Заочная

# Оценочные материалы по дисциплине Практикум по прототипированию и программированию мехатронных и робототехнических устройств

Москва 2023

# ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ РАЗРАБОТАЛ:

Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»

Сведения о владельце ЦЭП МЭИ

Владелец Калашников А.А.

Идентификатор R003e6851-KalashnikovAA-6ea581

# Разработчик

### СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

NECTALIOBATES AND	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»		
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ		
	Владелец	Долбикова Н.С.	
* <u>M9//</u> *	Идентификатор	Re789edb1-DolbikovaNS-479113b	

Н.С. Долбикова

Калашников

A.A.

Заведующий выпускающей кафедрой

a recognision of the second	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
2 11 100 100 100 100 100 100 100 100 100	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ		
-	Владелец	Мезин С.В.	
» <u>МЭИ</u> «	Идентификатор	R420ae592-MezinSV-dc40cfee	

С.В. Мезин

#### ОБЩАЯ ЧАСТЬ

Оценочные материалы по дисциплине предназначены для оценки: достижения обучающимися запланированных результатов обучения по дисциплине, этапа формирования запланированных компетенций и уровня освоения дисциплины.

Оценочные материалы по дисциплине включают оценочные средства для проведения мероприятий текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Формируемые у обучающегося компетенции:

1. ПК-1 Способен решать задачи цифровизации в технических системах ИД-1 Демонстрирует понимание принципов построения и использования информационных систем в технических системах, осуществляет поиск и выбор цифровых технологий и методов в соответствии с поставленной задачей

#### и включает:

#### для текущего контроля успеваемости:

Форма реализации: Проверка задания

- 1. Проектирование и прототипирование узлов и комплектующих для сборки мобильного робота (Индивидуальный проект)
- 2. Разработка ПО для управления мобильным роботом (Индивидуальный проект)
- 3. Сборка и наладка конструкции мобильного робота (Индивидуальный проект)

#### БРС дисциплины

#### 9 семестр

	Веса контрольных мероприятий, %			
Раздел дисциплины	Индекс	KM-	КМ-	КМ-
	KM:	1	2	3
	Срок КМ:	4	10	13
Общие концепции прототипирования и разработки мобильных роботов для учебных и соревновательных целей				
Разработка и прототипирование узлов и деталей мобильного робота			+	
Сборка и наладка мобильного робота			+	
Разработка ПО для управления мобильными роботами				
Разработка алгоритма и циклограммы для решения поставленной задачи				+
Разработка и отладка управляющей программы				+
Практические задачи разработки мобильных роботов				
Дроны				+
Практические задачи разработки роботов-тележек				+
	Bec KM:	30	30	40

\$Общая часть/Для промежуточной аттестации\$

# СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

# I. Оценочные средства для оценки запланированных результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Индекс	Индикатор	Запланированные	Контрольная точка
компетенции		результаты обучения по	
		дисциплине	
ПК-1	$ИД-1_{\Pi K-1}$ Демонстрирует		Проектирование и прототипирование узлов и комплектующих для
	понимание принципов	1	сборки мобильного робота (Индивидуальный проект)
	построения и	разработки конструкции и	Сборка и наладка конструкции мобильного робота (Индивидуальный
	использования	подбора информационно-	проект)
	информационных систем в	измерительных и	Разработка ПО для управления мобильным роботом (Индивидуальный
	технических системах,	управляющих устройств	проект)
	осуществляет поиск и	основы программирования	
	выбор цифровых	мобильных роботов на	
	технологий и методов в	языках высокого уровня	
	соответствии с	Уметь:	
	поставленной задачей	уметь использовать	
		современные технологии	
		для изготовления	
		элементов конструкции	
		мобильного робота	
		уметь программировать	
		мобильных роботов на	
		языках высокого уровня	

#### II. Содержание оценочных средств. Шкала и критерии оценивания

# **КМ-1.** Проектирование и прототипирование узлов и комплектующих для сборки мобильного робота

Формы реализации: Проверка задания

Тип контрольного мероприятия: Индивидуальный проект

Вес контрольного мероприятия в БРС: 30

Процедура проведения контрольного мероприятия: проводится проверка выполнения

задания и обсуждение результатов

#### Краткое содержание задания:

сформулировать общий вид конструкции мобильного робота и разработать необходимые узлы и комплектующие

Контрольные вопросы/задания:

Знать: общие принципы	1. Какие мехатронные модули используются при
разработки конструкции и	конструировании мобильного робота?
подбора информационно-	2.Какие параметры должны иметь используемые
измерительных и управляющих	мехатронные модули?
устройств	
Уметь: уметь использовать	1.Как подобрать параметры 3D печати при
современные технологии для	использовании различных видов пластика?
изготовления элементов	2. Как корректно организовать процесс лазерной
конструкции мобильного робота	резки детали сложной формы?

#### Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 80

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

Оценка: 2

*Описание характеристики выполнения знания:* Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно или преимущественно не выполнено

#### КМ-2. Сборка и наладка конструкции мобильного робота

Формы реализации: Проверка задания

Тип контрольного мероприятия: Индивидуальный проект

Вес контрольного мероприятия в БРС: 30

**Процедура проведения контрольного мероприятия:** проводится проверка выполнения задания и обсуждение результатов

#### Краткое содержание задания:

произвести сборку мобильного робота и проверить совместимость узлов и деталей

Контрольные вопросы/задания:

Знать:	общие	принципы	1.В какой последовательности производится сборка
разработк	и конст	грукции и	мобильного робота конкретной конструкции?
подбора	инф	ормационно-	
измерител	пьных и у	правляющих	
устройств	3		

#### Описание шкалы оценивания:

#### Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 100 Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

#### Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90 Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

#### Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70 Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

#### Оценка: 2

*Описание характеристики выполнения знания:* Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно или преимущественно не выполнено

#### КМ-3. Разработка ПО для управления мобильным роботом

Формы реализации: Проверка задания

Тип контрольного мероприятия: Индивидуальный проект

Вес контрольного мероприятия в БРС: 40

Процедура проведения контрольного мероприятия: проводится проверка выполнения

задания и обсуждение результатов

#### Краткое содержание задания:

Разработка алгоритма и написание управляющей программы для мобильного робота

Контрольные вопросы/задания:

Знать:	основы	1.Основные виды построения управляющих
программирования моб	ильных	программ.
роботов на языках вы	ісокого	2. Какие конструкции языка высокого уровня
уровня		используются для написания управляющих
		программ?
Уметь: уметь программировать		1.Как использовать библиотечные функции при
мобильных роботов на	языках	написании управляющей программы?
высокого уровня		2. Как реализуются программно различные виды
		управления?

#### Описание шкалы оценивания:

#### Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90 Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

#### Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 80 Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

#### Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60 Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

#### Оценка: 2

*Описание характеристики выполнения знания:* Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно или преимущественно не выполнено

## СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

#### 9 семестр

Форма промежуточной аттестации: Зачет с оценкой

### Пример билета

#### Билет 1:

- 1. Использование АЦП на плате Ардуино.
- 2. Константы. Арифметические операции.

#### Билет 2:

- 1.Типовые задачи синхронизации.
- 2. Переменные, типы переменных. Объявление и инициализация значения переменной при объявлении.

#### Процедура проведения

Письменные ответы на вопросы билета и устный опрос.

- I. Перечень компетенций/индикаторов и контрольных вопросов проверки результатов освоения дисциплины
- **1. Компетенция/Индикатор:** ИД-1<sub>ПК-1</sub> Демонстрирует понимание принципов построения и использования информационных систем в технических системах, осуществляет поиск и выбор цифровых технологий и методов в соответствии с поставленной задачей

#### Вопросы, задания

- 1. Аналого-цифровой преобразователь (A/D CONVERTER).
- 2. Аналоговый компаратор (АС).
- 3. Тактовый генератор.
- 4.Структура программы на языке С.
- 5. Переменные, типы переменных.
- 6. Безусловный переход в программе.
- 7. Циклы в языке программирования Си. Цикл "для". Цикл "пока". Принудительное прерывание цикла. Бесконечные циклы. Вложенные циклы. Формирование временной задержки.
- 8. Вложенные циклы.
- 9. Дополнительные способы присваивания, Инкремент и декремент
- 10.Прерывания (INTERRUPTS).
- 11. Мехатронные модули
- 12.Особенности реализации 3D печати с разными видами пластика.
- 13.Типовой набор датчиков для миниробота (выполняемая задача уточняется преподавателем)

#### Материалы для проверки остаточных знаний

1. Прерывания (INTERRUPTS).

Ответы:

- - вызовы функций, генерируемые аппаратной частью микроконтроллера
- - вызовы функций, генерируемые операционной системой

Верный ответ: - вызовы функций, генерируемые аппаратной частью микроконтроллера

- 2. Аналого-цифровой преобразователь (A/D CONVERTER). Ответы:
- - число в цифровой форме определяется на основании отношения входного напряжения к значению опорного напряжения АЦП
- - число в цифровой форме определяется на основании отношения входного напряжения к значению напряжения внешнего источника

Верный ответ: - число в цифровой форме определяется на основании отношения входного напряжения к значению опорного напряжения АЦП

3. Переменные, типы переменных.

Ответы:

- - символьные, целые, вещественные, длинные целые, логические, беззнаковое целое, беззнаковое длинное целое
- - целые, вещественные, длинные целые, беззнаковое целое, беззнаковое длинное целое
- - символьные, длинные целые, логические, беззнаковое целое, беззнаковое длинное целое

Верный ответ: - символьные, целые, вещественные, длинные целые, логические, беззнаковое целое, беззнаковое длинное целое

4. Дополнительные способы присваивания, Инкремент и декремент Ответы:

-инкремент — это операция в языках программирования, которая увеличивает переменную на единицу; декремент — это подобная инкременту операция, с той лишь разницей, что она уменьшает числовую переменную на единицу

-инкремент — это операция в языках программирования, которая уменьшает переменную на единицу; декремент — это подобная инкременту операция, с той лишь разницей, что она увеличивает числовую переменную на единицу

Верный ответ: -инкремент — это операция в языках программирования, которая увеличивает переменную на единицу; декремент — это подобная инкременту операция, с той лишь разницей, что она уменьшает числовую переменную на единицу

5. Электродвигатель является мехатронным модулем?

Ответы:

-да

-нет

Верный ответ: нет

6.Мотор редуктор является мехатронным модулем?

Ответы:

- -да
- - нет

Верный ответ: да

7. Температурные настройки принтера для печати ABS пластиком Ответы:

-температура экструдера:

220 - 240 градусов по Цельсию

240 - 260 градусов по Цельсию

260 - 280 градусов по Цельсию

- - температура подогрева стола:
- 95 105 градусов по Цельсию
- 105 115 градусов по Цельсию

115 - 125 градусов по Цельсию

Верный ответ: температура плавления: 240-260 градусов по Цельсию температура подогрева стола: 105-115 градусов по Цельсию

- 8. Наиболее часто используемые датчики в составе мобильных мини роботов Ответы:
- - инфракрасные, ультразвуковые
- - температуры, давления
- - влажности

Верный ответ: инфракрасные, ультразвуковые

#### II. Описание шкалы оценивания

#### Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70 Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "продвинутого" уровня. Ответы даны верно, четко сформулированные особенности практических решений

#### Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60 Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "базового" уровня. Большинство ответов даны верно. В части материала есть незначительные недостатки

#### Оиенка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50 Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "порогового" уровня. Основная часть задания выполнена верно.

#### Оценка: 2

*Описание характеристики выполнения знания:* Работа не выполнена или выполнена преимущественно неправильно

#### III. Правила выставления итоговой оценки по курсу