

#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

### «Национальный исследовательский университет «МЭИ»

| Институт | ЭнМИ  |  |
|----------|-------|--|
| Кафедра  | РМДПМ |  |

# ЗАДАНИЕ НА ВЫПУСКНУЮ КВАЛИФИКАЦИОННУЮ РАБОТУ (бакалаврскую работу)

| Направление                                               | 15.03.06 «Мехатроника и Робототехника» |                  |              |                    |  |
|-----------------------------------------------------------|----------------------------------------|------------------|--------------|--------------------|--|
| _                                                         |                                        | (код и наг       | именование)  |                    |  |
| Направленност                                             | ь (профиль)                            | Компьют          | ерные техно. | погии управления   |  |
| в робототехнике                                           | и мехатроник                           | e                |              |                    |  |
| Форма обучени                                             | Я                                      |                  | очная        |                    |  |
|                                                           |                                        | (очная/очно-заоч | ная/заочная) |                    |  |
| Tema: Pas                                                 | зработка прото                         | отипа четыре     | хногого шага | ющего робота       |  |
|                                                           | •                                      | •                |              | •                  |  |
|                                                           |                                        |                  |              |                    |  |
| Студент                                                   | C-12                                   | 2-16             | ANI          | Коломейцев А.А.    |  |
|                                                           | груг                                   | ппа              | подпись      | фамилия и инициалы |  |
| Научный                                                   | доц.                                   |                  |              | Адамов Б.И.        |  |
| руководитель                                              | - III ottorious                        | HO HAVELLO OTT   | но иниот     |                    |  |
|                                                           | уч. степень                            | должность        | подпись      | фамилия и инициалы |  |
| Консультант                                               |                                        |                  |              |                    |  |
|                                                           | уч. степень                            | должность        | подпись      | фамилия и инициалы |  |
| Консультант                                               |                                        |                  |              |                    |  |
| Koncymbrani                                               | уч. степень                            | должность        | подпись      | фамилия и инициалы |  |
| n ı v                                                     |                                        |                  |              | M HD               |  |
| Зав. кафедрой                                             | Д.Т.Н                                  |                  |              | Меркурьев И.В.     |  |
|                                                           | уч. степень                            | звание           | подпись      | фамилия и инициалы |  |
| <b>Место выполнения работы</b> НИУ «МЭИ», кафедра «РМДПМ» |                                        |                  |              |                    |  |
|                                                           | -                                      |                  |              |                    |  |

## СОДЕРЖАНИЕ РАЗДЕЛОВ ЗАДАНИЯ И ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

| ПОСТАНОВКА ЗАДАЧИ И ПЛАН РЕШ                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | ЕНИЯ: Задачи работы,                                                                                                                                                                                             |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| кинематическая схема, худший статич                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | еский случай                                                                                                                                                                                                     |
| МЕХАНИЧЕСКАЯ КОНСТРУКЦИЯ: Пр                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | оектирование всех узлов робота,                                                                                                                                                                                  |
| подбор комплектующих                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                  |
| КИНЕМАТИКА КОНЕЧНОСТЕЙ РОБО                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | ТА: Прямая и обратная кинематика                                                                                                                                                                                 |
| конечностей робота                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                  |
| ПРОГРАММНАЯ АРХИТЕКТУРА: Реал                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | тизация программного обеспечения                                                                                                                                                                                 |
| для управления роботом, описание чи                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | сленных методов в решении задач                                                                                                                                                                                  |
| кинематики                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | CMOTO NA AMERIKA                                                                                                                                                                                                 |
| ПЕРЕЧЕНЬ ГРАФИЧЕ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | СКОГО МАТЕРИАЛА                                                                                                                                                                                                  |
| T-0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 40                                                                                                                                                                                                               |
| Количество листов                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 43                                                                                                                                                                                                               |
| Количество слайдов в презентации                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | ?                                                                                                                                                                                                                |
| nom reerbo emandob b npesenradin                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                  |
| РЕКОМЕНДУЕМА                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | АЯ ЛИТЕРАТУРА                                                                                                                                                                                                    |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                  |
| Learning agile and dynamic motor skills for legg                                                                                                                                                                                                                                                                                        | ed robots / Jemin Hwangbo.Joonho Lee.                                                                                                                                                                            |
| Alexey Dosovitskiy et al. //Science Robotics. —                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                  |
| 000UE072                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                  |
| eaau5872.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | •                                                                                                                                                                                                                |
| Actuator design for high force proprioceptive con                                                                                                                                                                                                                                                                                       | ntrol in fast legged locomotion/Sangok Seok,                                                                                                                                                                     |
| Actuator design for high force proprioceptive con Albert Wang, David Otten, Sangbae Kim // 2012                                                                                                                                                                                                                                         | ntrol in fast legged locomotion/Sangok Seok,<br>2 IEEE/RSJInternational Conference on                                                                                                                            |
| Actuator design for high force proprioceptive col<br>Albert Wang, David Otten, Sangbae Kim // 2012<br>Intelligent Robots and Systems. — IEEE,2012.                                                                                                                                                                                      | ntrol in fast legged locomotion/Sangok Seok,<br>P. IEEE/RSJInternational Conference on<br>— oct                                                                                                                  |
| Actuator design for high force proprioceptive con<br>Albert Wang, David Otten, Sangbae Kim // 2012<br>Intelligent Robots and Systems. — IEEE,2012<br>Morken Knut. Numerical Algorithms and Digital                                                                                                                                      | ntrol in fast legged locomotion/Sangok Seok,<br>P. IEEE/RSJInternational Conference on<br>— oct                                                                                                                  |
| Actuator design for high force proprioceptive col<br>Albert Wang, David Otten, Sangbae Kim // 2012<br>Intelligent Robots and Systems. — IEEE,2012.                                                                                                                                                                                      | ntrol in fast legged locomotion/Sangok Seok,<br>2 IEEE/RSJInternational Conference on<br>— oct<br>Representation. — TheUniversity of Oslo                                                                        |
| Actuator design for high force proprioceptive collaborate Wang, David Otten, Sangbae Kim // 2012 Intelligent Robots and Systems. — IEEE,2012.—Morken Knut. Numerical Algorithms and Digital (UiO), 2010.  Mukherjee, P. & Sengupta, M. Closed loop specifies DC motor drive prototype using position set.                               | ntrol in fast legged locomotion/Sangok Seok, P. IEEE/RSJInternational Conference on — oct Representation. — TheUniversity of Oslo                                                                                |
| Actuator design for high force proprioceptive collaborate Wang, David Otten, Sangbae Kim // 2012 Intelligent Robots and Systems. — IEEE,2012.— Morken Knut. Numerical Algorithms and Digital (UiO), 2010.  Mukherjee, P. & Sengupta, M. Closed loop specifies DC motor drive prototype using position set Conference (NPEC), IEEE, 2017 | ntrol in fast legged locomotion/Sangok Seok, 2 IEEE/RSJInternational Conference on — oct Representation. — TheUniversity of Oslo ed control of a laboratory fabricated brushnsor 2017 National Power Electronics |
| Actuator design for high force proprioceptive collaborate Wang, David Otten, Sangbae Kim // 2012 Intelligent Robots and Systems. — IEEE,2012.—Morken Knut. Numerical Algorithms and Digital (UiO), 2010.  Mukherjee, P. & Sengupta, M. Closed loop specifies DC motor drive prototype using position set.                               | ntrol in fast legged locomotion/Sangok Seok, 2 IEEE/RSJInternational Conference on — oct Representation. — TheUniversity of Oslo ed control of a laboratory fabricated brushnsor 2017 National Power Electronics |

#### Примечания:

- 1. Задание брошюруется вместе с выпускной работой после титульного листа (страницы задания имеют номера 2, 3).
- 2. Отзыв руководителя, рецензия(и), отчет о проверке на объем заимствований и согласие студента на размещение работы в открытом доступе вкладываются в конверт (файловую папку) под обложкой работы.