# КГЭУ

#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

#### «КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «КГЭУ»)

УТВЕРЖДАЮ

Директор института Цифровых технологий и экономики

Наименование института

У П.В.Торкунова

«26» октября 2020 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Анализ и синтез микропроцессорных измерительных систем

(Наименование дисциплины в соответствии с РУП)

Направление подготовки

12.04.01 Приборостроение

(Код и наименование направления подготовки)

| Направленность (профиль   | ) Микропроцессорные | средства | И           | программное | обеспечение |
|---|---------------------|----------|-------------|-------------|-------------|
| измерений   |                     |          |             |             |             |
| (Наименование направленности (профиля) образовательной программы) |                     |          |             |             |             |
|   |                     |          |             |             |             |
| Квалификация  |                     |          | <u>_mai</u> | гистр       |             |

(Бакалавр / Магистр)

г. Казань, 2020

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с ФГОС ВО - магистратура по направлению подготовки 12.04.01 Приборостроение (приказ Минобрнауки России от 22.09.2017 г. № 957)

(наименование ФГОС ВО, номер и дата утверждения приказом Минобрнауки России)

| Программу разработал(и):                               |                          |                             |                |                     |         |  |
|--|--------------------------|-----------------------------|----------------|---------------------|---------|--|
| Зав. кафедрой  | 01. F                    |                             | О.В.Козелков   |                     |         |  |
| (должность, ученая степень)                            | удата, под               | пись)                       | (Фамилия И.О.) |                     |         |  |
| (должность, ученая степень)                            | (дата, под               | пись)                       |                | (Фамилия И.О        | 2.)     |  |
| Рабочая программа расс:<br>Приборостроение и мехатро   | мотрена и<br>оника прото | одобрена<br>кол №40 от      | на<br>26.1     | заседании<br>0.2020 | кафедры |  |
| Заведующий кафедрой                                    |                          | 36//                        |                | О.В.Коз             |         |  |
| Программа рассмотрена и Приборостроение и мехатро      | одобр <b>ен</b> а прото  | на заседани<br>окол № 10 от | и вы<br>26.1   | пускающей<br>0.2020 | кафедры |  |
| Заведующий кафедрой                                    |                          | N/A                         |                | O.B.Ko              | велков  |  |
| Программа одобрена на зас<br>ЦТЭ протокол № 2 от 26.10 | едании учеб<br>0.2020    | но-методич                  | еског          | о совета ин         | ститута |  |
| Зам. директора института L                             | ЄТЈ                      | Овсе-<br>(подпи             | сь)            | В.В.Косу            | лин     |  |
| Программа принята решени протокол № 2от 26.10.2020     | ием Ученого              | совета инст                 | гитут          | а ЦТЭ               |         |  |

#### 1. Цель, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целью освоения дисциплины Б1.В.06. Анализ и синтез микропроцессорных измерительных систем (МИС) является приобретение студентами знаний об архитектуре и принципах работы микропроцессоров, таких элементов микропроцессорных измерительных систем, как оперативные и постоянные запоминающие устройства, интерфейсы ввода-вывода и т.д., методов анализа и синтеза МИС, программировании микропроцессоров и микроконтроллеров.

К задачам изучения дисциплины относятся:

определение понятия, структуры и роли МИС, изучение этапов жизненного цикла МИС, изучение технологий создания и функционирования МИС, изучение современных инструментальных средств создания МИС, изучение вопросов развития и совершенствования МИС.

Компетенции, формируемые у обучающихся, запланированные результаты обучения по дисциплине Б1.В.06. Анализ и синтез микропроцессорных измерительных систем, соотнесенные с

индикаторами достижения компетенций:

| индикаторами достиже   | ения компетенции.                                    | ,  |
|--|--|--|
| Код и наименование компетенции   | Код и наименование индикатора достижения компетенции | Код и наименование<br>индикатора достижения компетенции  |
|  | Общепрофессиональные компетен                        | нции (ОПК)   |
| ПК-1 Способен к проектированию микропроцессорных средств контроля качества продукции с использованием программного обеспечения | 1  | нции (ОПК)  Знать: -основы анализа и синтеза микропроцессорных измерительных систем; -основные принципы и методы исследования, разработки, конструирования и производства техники; -элементную базу микропроцессорных измерительных систем.  Уметь: -выполнять модельный компьютерный эксперимент; -получать и обрабатывать экспериментальные данные при анализе и синтезе микропроцессорных измерительных систем.  Владеть: -методами и компьютерными системами моделирования и проектирования и проектирования и проектирования микропроцессорных измерительных систем; -методами технико-экономического обоснования разрабатываемых |
|  |  | микропроцессорных измерительных систем.  |

| ПК-1.2                          | Знать:                               |
|---------------------------------|--------------------------------------|
| Анализирует проектные решения с | -методы анализа и синтеза            |
| использованием специального и   | микропроцессорных измерительных      |
| стандартного программного       | систем, включая современные методы   |
| обеспечения                     | проведения измерительного            |
|                                 | эксперимента с использованием        |
|                                 | специального и стандартного          |
|                                 | программного обеспечения.            |
|                                 |                                      |
|                                 | Уметь:                               |
|                                 | -обрабатывать и проводить анализ     |
|                                 | микропроцессорных измерительных      |
|                                 | систем с использованием              |
|                                 | специального и стандартного          |
|                                 | программного обеспечения.            |
|                                 | Владеть:                             |
|                                 | - Владеть навыками работы в поиске,  |
|                                 | обработке, анализе большого объема   |
|                                 | новой информации и представления её  |
|                                 | в качестве отчетов и презентаций при |
|                                 | анализе и синтезе микропроцессорных  |
|                                 | измерительных систем с               |
|                                 | использованием специального и        |
|                                 | стандартного программного            |
|                                 | обеспечения                          |

#### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина Б1.В.06 Анализ и синтез микропроцессорных измерительных систем относится к части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана по направлению подготовки 12.04.01 Приборостроение.

| Код<br>компетенции | Предшествующие дисциплины (модули), практики, НИР, др. | Последующие дисциплины (модули), практики, НИР, др.   |
|--------------------|--|---|
| ПК-1.1             | САПР в электронике                                     | Современные проблемы науки в области разработки, проектирования микропроцессорных систем и управления качеством продукции |
| ПК-1.2             | Математические методы моделирования и прогнозирования  | Автоматизация проектирования микропроцессорных средств  |

Для освоения дисциплины обучающийся должен: иметь подготовку по дисциплинам учебного плана бакалавриата по направлению 12.04.01 «Приборостроение»: САПР в электронике, Математические методы моделирования и прогнозирования.

## 3. Структура и содержание дисциплины

# 3.1. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных (ые) единиц(ы) (ЗЕ), всего 216 часов, из которых 78 часов составляет контактная работа обучающегося с преподавателем (занятия лекционного типа 18 час., занятия семинарского типа (практические, семинарские занятия, лабораторные работы и т.п.) 36 час., групповые и индивидуальные консультации 2 час., прием экзамена (КПА), зачета с оценкой - 1 час., самостоятельная работа обучающегося 86 час, контроль самостоятельной работы (КСР) - 4 час.

| Вид учебной работы  | Всего | Семестр |     |  |
|---|-------|---------|-----|--|
|   | пасов | 3       | 4   |  |
| ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ                                       | 216   | 108     | 108 |  |
| КОНТАКТНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ<br>С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ,<br>в том числе: | 78    | 43      | 35  |  |
| Лекционные занятия (Лек)  | 18    | 8       | 10  |  |
| Практические занятия (Пр)   | 36    | 16      | 20  |  |
| Контроль самостоятельной работы и иная контактная работа (КСР)*     | 4     | 2       | 2   |  |
| Консультации (Конс)   | 2     |         | 2   |  |
| Консультации, сдача и защита Курсовой работы (ККР)                  | 16    | 16      |     |  |

| Контактные часы во время аттестации (КПА)  | 2   | 1  | 1  |
|--|-----|----|----|
| САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ (CPC):   | 86  | 48 | 38 |
| Подготовка к промежуточной аттестации в форме: (курсовая работа, зачет с оценкой, экзамен) | 52  | 17 | 35 |
| ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙАТТЕСТАЦИИ  | KP, | КР | Эк |

# 3.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам и видам занятий

|   |         |                             | Расп   |                     |                        |  |  |   |                         |       | э <u>д</u> еним 1   |            |   |                                | 0  |
|---|---------|-----------------------------|--|---------------------|------------------------|--|--|---|-------------------------|-------|---|------------|---|--------------------------------|--|
|   |         | (в                          | часах  |                     |                        |  |  | ой ра                                   | боты                    | •     | ния   |            |   | пии                            | В П(   |
|   |         |                             |  | В                   | КЛЮ                    |  | CPC                                      |   |                         |       | уче<br>1)   |            | RIC                                     | Таі                            | пло  |
| Разделы<br>дисциплины   | Семестр | Занятия лекционного<br>типа | Занятия практического /<br>семинарского типа | Лабораторные работы | Групповые консультации | Самостоятельная работа студента,<br>в т.ч. | Контроль самостоятельной работы<br>(КСР) | подготовка к промежуточной<br>аттестаии | Сдача зачета / экзамена | Итого | Формируемые результаты обучения<br>(знания, умения, навыки) | Литература | Формы текущего контроля<br>успеваемости | Формы промежуточной аттестации | Максимальное количество баллов по<br>балльно - рейтинговой системе |
|   | Pa      | здел 1                      | . Аналі                                      | из м                | икро                   | проц                                       | eccop                                    | оных                                    | изме]                   | рител | іьных сис   | тем        |   |                                |  |
| 1. Введение.<br>Архитектура<br>МИС.                                   | 3       | 4                           | 8  |                     | 8                      | 24   |  |   |                         | 44    | ОПК-1.3   | 1, 2       | Устный<br>отчет                         |                                | 10   |
| 2. Подсистема памяти МИС  | 3       | 4                           | 8  |                     | 8                      | 24   | 2  |   |                         | 46    | ОПК-4.1   | 1, 2,      | Устный<br>отчет                         | Отчет<br>по ПР                 | 10   |
| 3. Промежуточная аттестация (Защита курсовой работы, зачет с оценкой) | 3       |                             |  |                     |                        |  |  | 17                                      | 1                       | 18    |   |            |   |                                | 15   |
|   | Pa      | здел 2                      | . Синт                                       | ез м                | икро                   | проц                                       | eccop                                    | ЭНЫХ                                    | измеј                   | рител | ьных сис  | тем        |   |                                |  |
| 4.<br>Последовательные<br>интерфейсы МИС.                             | 4       | 4                           | 10   |                     |                        | 19   |  |   |                         | 33    | ОПК-1.3   | 1, 2       | Устный<br>отчет                         |                                | 10   |
| 5. Задачи автоматизации процесса измерения с применением МИС          | 4       | 6                           | 10   |                     |                        | 19   | 2  |   |                         | 37    | ОПК-4.1   | 1, 2,      | Устный<br>отчет                         | Отчет<br>по ПР                 | 15   |
| 6. Промежуточная аттестация (экзамен)                                 | 4       |                             |  |                     | 2                      |  |  | 35                                      | 1                       | 38    |   |            |   |                                | 40   |
| ИТОГО   |         | 18                          | 36   |                     | 18                     | 86   | 4  | 52                                      | 2                       | 216   |   |            |   |                                | 100  |

#### 3.3. Тематический план лекционных занятий

| Номер раздела<br>дисциплины | Темы лекционных занятий                                       | Трудоемкость,<br>час. |
|-----------------------------|---|-----------------------|
| 1                           | Классификация архитектур МИС                                  | 2                     |
| 2                           | Функциональные принципы построения МИС                        | 2                     |
| 3                           | Оперативные запоминающие устройства                           | 2                     |
| 4                           | Современные тенденции развития подсистем памяти МИС           | 2                     |
| 5                           | Подсистемы ввода-вывода МИС                                   | 2                     |
| 6                           | Системные шины МИС: шина адреса, шина управления, шина данных | 2                     |
| 7                           | Синхронная и асинхронная передача данных                      | 2                     |
| 8                           | Микроконтроллерные интерфейсы                                 | 2                     |
| 9                           | Способы обмена информацией в МИС                              | 2                     |
|                             | Всего   | 18                    |

# 3.4. Тематический план практических занятий

| Номер раздела дисциплины | Темы практических занятий  | Трудоемкость,<br>час. |
|--------------------------|--|-----------------------|
| 1                        | Разработка прикладного программного обеспечения для МИС на основе микроконтроллера | 4                     |
| 2                        | Система команд микропроцессора на примере 16/32-разрядного ARM-микроконтроллера    | 4                     |
| 3                        | Интерфейс МИС на примере MCS51   | 12                    |
| 4                        | Реализация ввода и вывода сигналов МИС в реальном масштабе времени                 | 16                    |
|                          | Всего  | 36                    |

# 3.5. Тематический план лабораторных работ

Данный вид работы не предусмотрен учебным планом

## 3.6. Самостоятельная работа студента

- 3.6.1 Текущая и опережающая СРС, направленная на углубление и закрепление знаний, а также развитие практических умений заключается в:
- работе студентов с лекционным материалом, поиск и анализ литературы и электронных источников информации по заданной проблеме и выбранной теме дипломной работы,
- выполнении домашних заданий,
- переводе материалов из тематических информационных ресурсов с иностранных языков,
- изучении тем, вынесенных на самостоятельную проработку,
- изучении теоретического материала к лабораторным занятиям,
- изучении инструкций к приборам и подготовке к выполнению лабораторных работ,
- подготовке к экзамену.
- 3.6.1.1. Темы, выносимые на самостоятельную проработку:
- Подготовку к рубежным контрольным точкам.
- Подготовку к лабораторным работам и оформление отчетов.
- Выполнение индивидуальных домашних заданий и подготовка к контрольным работам.
- Сдача зачета по итогам выполнения лабораторных работ
- Изучение теоретических разделов дисциплины в соответствии с рабочей программой по рекомендуемой литературе.
- Самостоятельное изучение дополнительных разделов дисциплины, а также углубленное изучение вопросов, связанных с тематикой дипломного проектирования.
- 3.6.2 Творческая проблемно-ориентированная самостоятельная работа
- (TCP) направлена на развитие интеллектуальных умений, комплекса универсальных (общекультурных) и профессиональных компетенций, повышение творческого потенциала магистрантов и заключается в:
- поиске, анализе, структурировании и презентации информации, анализе научных публикаций по определенной теме исследований,
- анализе статистических и фактических материалов по заданной теме, проведении расчетов, составлении схем и моделей на основе статистических материалов,
- выполнении расчетно-графических работ,
- исследовательской работе и участии в научных студенческих конференциях, семинарах и олимпиадах,
- 3.6.2.1. Примерный перечень научных проблем и направлений научных исследований:
  - разработка технологий эффективного программирования встраиваемых микропроцессорных измерительных многоподситемных систем;
  - разработка новых подходов к синтезу алгоритмов, реализации цифровых законов управления с применением компьютерного и полунатурного моделирования систем передачи и отработки управляющих воздействий;
  - решение задач по реализации жесткого режима синхронизации функциональных блоков и алгоритмов внутри системы с максимальным быстродействием при ограниченных вычислительных ресурсах;
- разработка микропроцессорных систем обеспечивающих: сохранение основных функциональных характеристик при пиковых нагрузках.

#### 4. Образовательные технологии

При освоении дисциплины используются следующие сочетания видов учебной работы с методами и формами активизации познавательной деятельности магистрантов для достижения запланированных результатов обучения и формирования компетенций.

| Методы и формы<br>активизации | Виды учебной деятельности |    |     |  |  |  |  |  |
|-------------------------------|---------------------------|----|-----|--|--|--|--|--|
| деятельности                  | ЛК                        | ПР | CPC |  |  |  |  |  |
| Дискуссия                     | +                         | +  |     |  |  |  |  |  |
| <i>IT</i> -методы             | +                         | +  | +   |  |  |  |  |  |
| Командная работа              |                           | +  | +   |  |  |  |  |  |
| Разбор кейсов                 |                           | +  |     |  |  |  |  |  |
| Опережающая СРС               | +                         | +  | +   |  |  |  |  |  |
| Индивидуальное<br>обучение    |                           |    | +   |  |  |  |  |  |
| Проблемное обучение           |                           | +  | +   |  |  |  |  |  |
| Обучение на основе опыта      |                           | +  | +   |  |  |  |  |  |

Для достижения поставленных целей преподавания дисциплины реализуются следующие средства, способы и организационные мероприятия:

- изучение теоретического материала дисциплины на лекциях с использованием компьютерных технологий;
- самостоятельное изучение теоретического материала дисциплины с использованием *Internet*-ресурсов, информационных баз, методических разработок, специальной учебной и научной литературы;

закрепление теоретического материала при проведении лабораторных работ с использованием учебного и научного оборудования и приборов, выполнения проблемно-ориентированных, поисковых, творческих заданий.

## 5. Оценивание результатов обучения

Оценивание результатов обучения по дисциплине осуществляется в рамках текущего контроля успеваемости, проводимого по балльно-рейтинговой системе (БРС), и промежуточной аттестации.

Обобщенные критерии и шкала оценивания уровня сформированности компетенции (индикатора достижения компетенции) по итогам освоения дисциплины:

| Плани-            | Обобщен  | ные критерии и шкала с   | оценивания результатов  | обучения  |
|-------------------|--|--|---|---|
| руемые<br>резуль- | неудовлет- удовлет- хорошо ворительно  |  | отлично   |   |
| таты<br>обучения  | не зачтено   |  |   |   |
| Полнота<br>знаний | Уровень знаний ниже минимальных требований, имеют место грубые ошибки                          | Минимально допустимый уровень знаний, имеет место много негрубых ошибок  | объеме,<br>соответствующем<br>программе, имеет  | Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок   |
|                   | При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения, имеют место грубые ошибки | Продемонстрированы основные умения, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме | задачи с негрубыми ошибками, выполнены  | Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме |
|                   | При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки, имеют место грубые ошибки  | минимальный набор<br>навыков для решения<br>стандартных задач с  | Продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач с некоторыми недочетами | навыки при решении нестандартных задач  |
| AT MILE           | сформирована.<br>Имеющихся знаний,<br>умений,навыков   | компетенции соответствует минимальным требованиям. Имеющихся знаний,   | умений, навыков и мотивации в целом   | Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для      |

| достижения компетенции)   | задач  | задач, но треоуется | практичес-ких<br>(профессиональных) | решения сложных практических (профессиональных) задач |
|---|--------|---------------------|-------------------------------------|---|
| Уровень сформиро-<br>ванности компетенции<br>(индикатора достижения<br>компетенции) | Низкий | Ниже среднего       | Средний                             | Высокий   |

# Шкала оценки результатов обучения по дисциплине:

|                 | ния                                      |   | -                                       | Уровень сформированности компетенции (индикатора достижения компетенции) |   |                            |  |  |  |
|-----------------|--|---|---|--|---|----------------------------|--|--|--|
| Z               | тиже                                     |   | Высокий                                 | Средний  | Ниже среднего                               | Низкий                     |  |  |  |
| ИШ              | Дос<br>пци                               | Запланированные                                   |   | Шкала оце  | енивания                                    |                            |  |  |  |
| Код компетенции | Код индикатора достижения<br>компетенции | Запланированные результаты обучения по дисциплине | онгипто                                 | хорошо   | удовлет-<br>ворительно                      | неудовлет-<br>ворительно   |  |  |  |
|                 |  | знать:  |   | •  |   |                            |  |  |  |
| ПК-1            | ПК-<br>1.1                               | исследования,<br>разработки,<br>конструирования и | объеме,<br>соответствующем<br>программе | соответствующе<br>м программе,<br>имеет место                            | Минимально<br>допустимый<br>уровень знаний, | требований,<br>имеют место |  |  |  |

|            | уметь:  |  |   |   | T  |
|------------|---|--|---|---|--|
|            | модельный компьютерный эксперимент; -получать и обрабатывать экспериментальные данные при анализе и синтезе микропроцессорных измерительных | Продемонстриро ваны все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественным и недочетами, выполнены все задания в полном | умения, решены все основные задачи с не грубыми ошибками, выполнены все задания в | умения, решены типовые задачи с не грубыми ошибками, выполнены все задания, но не в     | стандартных<br>задач не  |
|            | владеть:  |  |   |   |  |
|            | измерительных систем; -методами   | Продемонстриро ваны навыки при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов  | навыки при<br>решении<br>стандартных<br>задач с<br>некоторыми                     | имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми            | При решении<br>стандартных<br>задач не<br>продемонстри<br>рованы<br>базовые<br>навыки, имеют<br>место грубые<br>ошибки |
|            | знать:  |  |   |   |  |
| ПК-<br>1.2 | измерительных систем, включая современные методы проведения   | уровень знании в объеме, соответствующем программе подготовки, без   | в объеме,<br>соответствующ<br>ем программе,<br>имеет место                        | Минимально<br>допустимый<br>уровень знаний,<br>имеет место<br>много не грубых<br>ошибок | Уровень знаний ниже минимальных требований, имеют место грубые ошибки  |

| с использованием специального и стандартного программного обеспечения.   |   |  |  |  |
|--|---|--|--|--|
| уметь:   |   |  |  |  |
| -обрабатывать и проводить анализ микропроцессорных измерительных систем с использованием специального и стандартного программного обеспечения. | Продемонстриров аны все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественным и недочетами, выполнены все задания в полном объеме | основные умения, решены все основные задачи с не грубыми ошибками, выполнены все задания в | Продемонстриров аны основные умения, решены типовые задачи с не грубыми ошибками, выполнены все задания, но не в | При решении стандартных задач не продемонстр рованы основные умения, имеют место грубые ошибки         |
| владеть:   |   |  |  |  |
| представления её в качестве отчетов и презентаций при анализе и синтезе микропроцессорных измерительных  | При решении стандартных задач не продемонстриров аны базовые навыки, имеют место грубые ошибки  | минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми                       | навыки при<br>решении<br>стандартных<br>задач с<br>некоторыми  | Продемонстј<br>ированы<br>навыки при<br>решении<br>нестандартн<br>х задач без<br>ошибок и<br>недочетов |

Оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации приведены в Приложении к рабочей программе дисциплины. Полный комплект заданий и материалов, необходимых для оценивания результатов обучения по дисциплине, хранится на кафедре-разработчике в бумажном и электронном виде.

# 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### 6.1. Учебно-методическое обеспечение Основная литература

| <b>№</b><br>п/п | Автор(ы)            | Наименован<br>ие                                      | учебное            | Место<br>издания,<br>издательство | Год<br>издания | -  | Кол-во экземпляров в библиотеке КГЭУ |
|-----------------|---------------------|---|--------------------|-----------------------------------|----------------|--|--------------------------------------|
| 1               | Пухальски<br>й Г.И. | Проектиро вание цифровых устройств                    | Учебное<br>пособие | СПб.:<br>Лань                     | 2012           |  | 1                                    |
| 2               | Смирнов<br>Ю.А.     | Основы микроэлек троники и микропро цессорной техники | Учебное<br>пособие | - СПб.:<br>Лань,                  | 2013           | URL:<br>https://e.lan<br>book.com/<br>book/1294<br>8 |                                      |
| 3               | Нефедов<br>С.В.     | Преобразо вание измерител ьных сигналов               | Учебник            |                                   | 2019           |  | 35                                   |

#### Вспомогательная литература

| <b>№</b><br>п/п | Автор(ы)   | Наименован<br>ие  | учебное  | место<br>издания,<br>издательство |      | • | Кол-во<br>экземпляров<br>в библиотеке<br>КГЭУ |
|-----------------|--|---|--|-----------------------------------|------|---|---|
| 4               | Н. К.<br>Андреев,<br>А. С.<br>Малацион,<br>Р. М.<br>Баязитов | Микропро<br>цессорные<br>средства в<br>электропр<br>иводе и<br>приборост<br>роении:<br>методичес<br>кие<br>указания к<br>практичес<br>ким | методичес<br>кие<br>указания к<br>практичес<br>ким<br>занятиям | Казань:<br>КГЭУ                   | 2013 |   | 20  |
| 5               | В. Г.<br>Гусев,<br>Ю. М.<br>Гусев                            | Электрони ка и микропро цессорная техника:  | учебник<br>для вузов   | Выеш. шк.                         | 2008 |   | 129   |

# 6.2. Информационное обеспечение

# 6.2.1. Электронные и интернет-ресурсы

| №<br>п/п | Наименование электронных и интернет-ресурсов   | Ссылка                 |
|----------|--|------------------------|
| 1        | официальный сайт компании Siemens – крупный международный концерн, работающий в области электротехники, электроники, энергетического оборудования,         | http://www.siemens.com |
| 2        | официальный сайт компании ABB — шведско-швейцарская компания, специализирующаяся в области электротехники, энергетического машиностроения и информационных | http://www.abb.com     |
| 3        | официальный сайт компании Mathworks — американская компания, производитель и разработчик программного пакета MatLab  |                        |

# 6.2.2. Профессиональные базы данных

| <b>№</b><br>п/п | Наименование электронных и интернет-ресурсов           | Адрес                          | Режим доступа |
|-----------------|--|--------------------------------|---------------|
| 1               | Электронно-библиотечная система «Лань»                 | https://e.lanbook.com/         | По подписке   |
| 2               | Электронно-библиотечная система «ibooks.ru»            | http://new.ibooks.ru/          | По подписке   |
| 3               | Электронно-библиотечная система «Консультант студента» | https://www.studentlibrary.ru/ | По подписке   |

# 6.2.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение дисциплины

| <b>№</b><br>п/п | Наименование программного обеспечения  | Способ распространения (лицензионное/свободно) | Реквизиты<br>подтверждающих<br>документов   |
|-----------------|--|--|---|
| 1               | MATLAB Academic new Product<br>From 10 to 24 Group Licenses (per<br>License)   | лицензионное                                   | договор №2013.39442,<br>лицензиар – ЗАО «Софт<br>Лайн Трейд», тип (вид)<br>лицензии – неискл. |
| 2               | Simulink Academic new Product From 10 to 24 Group Licenses (per License)   | лицензионное                                   | договор №2013.39442,<br>лицензиар – ЗАО «Софт<br>Лайн Трейд», тип (вид)<br>лицензии – неискл. |
| 3               | Optimization Toolbox Academic new Product From 10 to 24 Group Licenses (per License) для MATLAB                                  | лицензионное                                   | договор №2013.39442,<br>лицензиар – ЗАО «Софт<br>Лайн Трейд», тип (вид)<br>лицензии – неискл. |
| 4               | MATLAB Compiler Academic new<br>Product From 10 to 24 Group Licenses<br>(per License) в среде MATLAB                             | лицензионное                                   | договор №2013.39442,<br>лицензиар – ЗАО «Софт<br>Лайн Трейд», тип (вид)<br>лицензии – неискл. |
| 5               | Database Toolbox Academic new<br>Product From 10 to 24 Group Licenses<br>(per License) для MATLAB                                | лицензионное                                   | договор №2013.39442,<br>лицензиар – ЗАО «Софт<br>Лайн Трейд», тип (вид)<br>лицензии – неискл. |
| 6               | LabVIEW Professional Development<br>System for Windows   | лицензионное                                   | договор №2013.39442,<br>лицензиар – ЗАО «Софт<br>Лайн Трейд», тип (вид)<br>лицензии – неискл. |
| 7               | Компас-3D V13 Программное обеспечение для трёхмерного моделирования  | лицензионное                                   | договор №33659/KZN12 от 04. 05 2012, лицензиар – 3AO «Софт Лайн Трейд», тип (вид)             |
| 8               | Autodesk AcademicEdition Master<br>Suite 2010 AcademicEdition New<br>SLM 10 Pack RU Программный<br>продукт для 3D моделирования, | лицензионное                                   | договор №21/2010 от 04.05.2010, лицензиар – 3AO «Софт Лайн Трейд», тип (вид)                  |

Лица с ограниченными возможностями здоровья (OB3) и инвалиды имеют возможность беспрепятственно перемещаться из одного учебно-лабораторного корпуса в другой, подняться на все этажи учебно-лабораторных корпусов, заниматься в учебных и иных помещениях с учетом особенностей психофизического развития и состояния здоровья.

Для обучения лиц с OB3 и инвалидов, имеющих нарушения опорно- двигательного аппарата, обеспечены условия беспрепятственного доступа во все учебные помещения. Информация о специальных условиях, созданных для обучающихся с OB3 и инвалидов, размещена на сайте университета www//kgeu.ru. Имеется возможность оказания технической помощи ассистентом, а также услуг сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Для адаптации к восприятию лицами с OB3 и инвалидами с нарушенным слухом справочного, учебного материала по дисциплине обеспечиваются следующие условия:

- для лучшей ориентации в аудитории, применяются сигналы оповещения о начале и конце занятия (слово «звонок» пишется на доске);
- внимание слабослышащего обучающегося привлекается педагогом жестом (на плечо кладется рука, осуществляется нерезкое похлопывание);
- разговаривая с обучающимся, педагогический работник смотрит на него, говорит ясно, короткими предложениями, обеспечивая возможность чтения по губам.

Компенсация затруднений речевого и интеллектуального развития слабослышащих обучающихся проводится путем:

- использования схем, диаграмм, рисунков, компьютерных презентаций с гиперссылками, комментирующими отдельные компоненты изображения;
- регулярного применения упражнений на графическое выделение существенных признаков предметов и явлений;
- обеспечения возможности для обучающегося получить адресную консультацию по электронной почте по мере необходимости.

Для адаптации к восприятию лицами с OB3 и инвалидами с нарушениями зрения справочного, учебного, просветительского материала, предусмотренного образовательной программой по выбранному направле-нию подготовки,

обеспечиваются следующие условия:

- ведется адаптация официального сайта в сети Интернет с учетом особых потребностей инвалидов по зрению, обеспечивается наличие крупношрифтовой справочной информации о расписании учебных занятий;
- педагогический работник, его собеседник (при необходимости), присутствующие на занятии, представляются обучающимся, при этом каждый раз называется тот, к кому педагогический работник обращается;
- действия, жесты, перемещения педагогического работника коротко и ясно комментируются;
- печатная информация предоставляется крупным шрифтом (от 18 пунктов), тотально озвучивается;
  - обеспечивается необходимый уровень освещенности помещений;
- предоставляется возможность использовать компьютеры во время занятий и право записи объяснений на диктофон (по желанию обучающихся).

Форма проведения текущей и промежуточной аттестации для обучающихся с ОВЗ и инвалидов определяется педагогическим работником в соответствии с учебным планом. При необходимости обучающемуся с ОВЗ, инвалиду с учетом их индивидуальных психофизических особенностей дается возможность пройти промежуточную аттестацию устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п., либо предоставляется дополнительное время для подготовки ответа.

# Лист регистрации изменений

| учебн | Дополнения и изменения в рабочей программе дисциплины ый год  | на 20 | /20    |
|-------|---|-------|--------|
|       | В программу вносятся следующие изменения:   |       |        |
|       |   |       |        |
|       | 1   |       |        |
|       | 2   |       |        |
|       | 3   |       |        |
|       | Указываются номера страниц, на которых внесены изменения, и кратко дается характеристика этих изменений |       |        |
| прото | Программа одобрена на заседании кафедры –разработчика<br>кол №  | «»    | 20_г., |
|       | Зав. кафедрой Козелков О.В.   |       |        |
|       | Программа одобрена методическим советом института «» 20г., протокол №                                   |       | _      |
|       | Зам. директора по УМР/  |       | /      |
|       | Подпись, дата Согласовано:  |       |        |
|       |   |       | ,      |
|       | Руководитель ОПОП /   |       | /      |