АКТУАЛИЗИРОВАНО Решением Ученого совета ИЦТЭ КГЭУ Протокол №7 от 19.03.2024

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

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

|                              | УТВЕРЖДАЮ  |  |  |  |  |  |  |
|------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
|                              | Директор _ИЦТЭ   |  |  |  |  |  |  |
|                              | Наименование института   |  |  |  |  |  |  |
|                              | Ю.В. Торкунова   |  |  |  |  |  |  |
|                              | «22» июня 2021 г.  |  |  |  |  |  |  |
|                              |  |  |  |  |  |  |  |
|                              |  |  |  |  |  |  |  |
|                              |  |  |  |  |  |  |  |
|                              |  |  |  |  |  |  |  |
| РАБОЧАЯ ПР                   | РОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ  |  |  |  |  |  |  |
|                              |  |  |  |  |  |  |  |
| Е1 О 22 Эпокт                |  |  |  |  |  |  |  |
| <u>.</u>                     | опривод и основы автоматизации<br>ине дисциплины в соответствии с РУП) |  |  |  |  |  |  |
| (11иименовин                 | ие оисциплины в соответствии с 1 УП)                                   |  |  |  |  |  |  |
|                              |  |  |  |  |  |  |  |
| Направление подготов-        | 15.03.06 Мехатроника и робототехника                                   |  |  |  |  |  |  |
| •                            | (Код и наименование направления подготовки)                            |  |  |  |  |  |  |
| КИ                           |  |  |  |  |  |  |  |
|                              |  |  |  |  |  |  |  |
|                              |  |  |  |  |  |  |  |
|                              |  |  |  |  |  |  |  |
|                              |  |  |  |  |  |  |  |
| Направленность(и)(профиль(и) | )  |  |  |  |  |  |  |
|                              | Мехатроника  |  |  |  |  |  |  |
|                              |  |  |  |  |  |  |  |
| (Наименование напра          | вленности (профиля) образовательной программы)                         |  |  |  |  |  |  |
| Квалификация                 | бакалавр   |  |  |  |  |  |  |
|                              | (Бакалавр / Магистр)   |  |  |  |  |  |  |
|                              |  |  |  |  |  |  |  |

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 15.03.06 МЕХАТРОНИКА И РОБОТОТЕХНИКА (уровень бакалавриата) (приказ Минобрнауки России от 17.08.2020 г. №1046)

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

| Программу разработал(и):  |                           |  |
|---|---------------------------|--|
| Зав.каф., к.т.н. (должность, ученая степень)  | (дата. подпись)           | Козелков О.В.<br>(Фамилия И.О.)                  |
| Программа рассмотрена и Приборостроение и мехат протокол № 10 от 15.06.20 Заведующий кафедрой | <u>роника,</u><br>)21     | аседании кафедры-разработчика<br>_ О.В. Козелков |
| Программа рассмотрена и Приборостроение и мехат протокол № 10 от 15.06.20 Заведующий кафедрой | <del>роника,</del><br>)21 | аседании выпускающей кафедры<br>_ О.В. Козелков  |
| Программа одобрена на за протокол № 2 от 20.06.202  | •                         | о-методического совета института ЦТЭ             |
| Зам. директора института  | ЕТДИ                      | B.В.Косулин                                      |
| Программа принята решен протокол № 2 от 22.06.202   |                           | совета института ЦТЭ                             |

1. Цель, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине Целью освоения дисциплины «Электропривод и основы автоматизации» является формирование у обучающихся необходимых знаний и умений по современному электрическому приводу, что позволит им успешно решать теоретические и практические задачи в их профессиональной деятельности.

Задачами дисциплины являются:

- 1. Создать у студентов правильное представление о сущности происходящих в электрических приводах процессов преобразования энергии и о влиянии требований рабочих машин и технологий на выбор типа и структуры электропривода.
- 2. Научить студентов самостоятельно выполнять простейшие расчеты по анализу движения электроприводов, определению их основных параметров и характеристик, оценке энергетических показателей работы и выборе двигателя и проверке его по нагреву.
- 3. Научить студентов самостоятельно проводить элементарные лабораторные исследования электрических приводов.

Компетенции, формируемые у обучающихся, запланированные результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с дескрипторами достижения компетенций:

| Код и наименование компетен-  | Запланированные результаты обучения   |
|---|---|
| ции   | по дисциплине (знать, уметь, владеть)   |
| ОПК-4. Готовность собирать, обрабатывать, анализировать и систематизировать научнотехническую информацию по тематике исследования, использовать достижения отечественной и зарубежной науки, техники и технологии в своей профессиональной деятельности | Знает: достижения отечественной и зарубежной науки, техники и технологии в области электропривода [31(ОПК-4)] Умеет: использовать имеющуюся научно-техническую информацию для обоснованного выбора элементов автоматики и электропривода для мехатронных систем и их обектов [У1(ОПК-4)] Владеет: полным спектром информационных технологий, используемых в сфере научного поиска [В1(ОПК-4)] |

### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина «Электропривод и основы автоматизации» относится относится к Базовой части учебного плана учебного плана образовательной программы бакалавриата «Мехатроника» направления подготовки 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» и обязательна для освоения на 3 курсе, 5 семестре.

Учебная дисциплина обязательна для освоения перед прохождением производственной (преддипломной) практики и подготовкой выпускной квалификационной работы.

Для освоения дисциплины обучающийся должен:

знать.

основные законы физических процессов, лежащих в основе работы основных типов двигателей;

уметь:

пользоаться персональным компьютером на уровне пользователя Microsoft Office

владеть:

навыками использования библиотечных фондов и различных классификаторов информации;

методами расчёта электрических схем

### 3. Структура и содержание дисциплины

### 3.1. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц (ЗЕ), всего 216 часов, из которых 89 часов составляет контактная работа обучающегося с преподавателем (занятия лекционного типа 34 часа, практические занятия 34 часа, 16 часов лабораторные работы), групповые и индивидуальные консультации — 2 часа, прием экзамена (КПА) - 1 час., самостоятельная работа обучающегося 92 часа, контроль самостоятельной работы (КСР) — 2 часа, подготовка к промежуточной аттестации в форме экзамена — 35 часов. Практическая подготовка по виду профессиональной деятельности составляет 12 часов.

| Вид учебной работы   | Всего ЗЕ | Всего<br>часов | Семестр           5 |
|--|----------|----------------|---------------------|
| ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ                                  | 6        | 216            | 216                 |
| КОНТАКТНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ, в том числе:  |          | 89             | 89                  |
| Лекции (Лек)   |          | 34             | 34                  |
| Практические (семинарские) занятия (Пр)                        |          | 34             | 34                  |
| Лабораторные работы  |          | 16             | 16                  |
| Консультации   |          | 2              | 2                   |
| Контактные часы во время аттестации (КПА)                      |          | 1              | 1                   |
| Аудиторные часы  |          | 87             | 87                  |
| Контроль самостоятельной работы и иная контактная работа (КСР) |          | 2              | 2                   |
| САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА<br>ОБУЧАЮЩЕГОСЯ (СРС):                  |          | 92             | 92                  |
| Подготовка к промежуточной аттестации в форме: экзамена        |          | 35             | 35                  |
| ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ (За – зачет; Э – экзамен)       |          | Э              | Э                   |

3.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам и видам занятий

|  |         |                          |                            | аспре<br>сах) п     | Ю В                    |                                 | уче                                   | бной                                  |                         | ги<br>боты, |   |                          |                                      |                                | по балль-  |
|--|---------|--------------------------|----------------------------|---------------------|------------------------|---------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------|-------------|---|--------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|--|
| Разделы<br>дисциплины  | Семестр | Занятия лекционного типа | Занятия практического типа | Лабораторные работы | Групповые консультации | Самостоятельная работа студента | Контроль самостоятельной работы (КСР) | Подготовка к промежуточной аттестации | Сдача зачета / экзамена | 01 MT0F0    | Формируемые результаты обучения<br>(знания, умения, навыки) | Литература               | Формы текущего контроля успеваемости | Формы промежуточной аттестации | Максимальное количество баллов<br>но - рейтинговой системе |
| 1  | 2       | 3                        | 4                          |                     | 5                      | 6                               | 7                                     | 8                                     | 9                       | 10          | 11  | 12                       | 13                                   | 14                             | 15   |
| 1. Электропривод как система. Электрическая часть силового канала электропривода | 5       | 2                        | 2                          |                     |                        | 10                              |                                       |                                       |                         | 12          | 31 (ОПК-<br>4   | [1]                      | К                                    | Э                              | 8  |
| 2. Механиче-<br>ская часть сило-<br>вого канала<br>электропривода                | 5       | 4                        | 4                          |                     | 2                      | 14                              | 2                                     |                                       |                         | 26          | У1<br>(ОПК-4)   | [1]<br>[3]<br>[4]        | К                                    | Э                              | 8  |
| 3 Физические процессы в электроприводах с машинами постоянного тока.             | 5       | 6                        | 6                          | 8                   |                        | 14                              |                                       |                                       |                         | 34          | В1<br>(ОПК-4)   | [1]<br>[2]<br>[4]<br>[5] | К                                    | Э                              | 10   |
| 4. Физические процессы в электроприводах с асинхронными и синхронными машинами   | 5       | 6                        | 6                          | 8                   |                        | 14                              |                                       |                                       |                         | 34          | 31 (ОПК-<br>4)  | [1]<br>[3]<br>[4]<br>[5] | К                                    | Э                              | 10   |
| 5. Информа-<br>ционный ка-<br>нал электро-<br>привода.                           | 5       | 6                        | 6                          |                     |                        | 14                              |                                       |                                       |                         | 26          | В1<br>(ОПК-4)   | [1]<br>[2]<br>[4]<br>[5] | К                                    | Э                              | 8  |
| 6. Энергетика эл   |         |                          |                            |                     |                        |                                 |                                       |                                       |                         |             | B1  | [1]                      | К                                    | Э                              | 8  |

| тропривода     | _ |    |    |    |   | 14 |   |    |   | 26  | (ОПК-4)  | [4] |   |   |     |
|----------------|---|----|----|----|---|----|---|----|---|-----|----------|-----|---|---|-----|
|                | 5 | 6  | 6  |    |   |    |   |    |   | 26  |          |     |   |   |     |
|                |   |    |    |    |   |    |   |    |   |     |          |     |   |   |     |
| 7. Элементы    | 5 | 4  | 4  |    |   | 12 |   |    |   | 20  | 31 (ОПК- | [5] | К | Э | 8   |
| проектирования |   |    |    |    |   |    |   |    |   |     | 4)       |     |   |   |     |
| электропривода |   |    |    |    |   |    |   |    |   |     |          |     |   |   |     |
| Экзамен        |   |    |    |    |   |    |   | 35 | 1 |     |          |     |   |   | 40  |
| Итого за 5 се- |   | 34 | 34 | 16 | 2 | 92 | 2 | 35 | 1 | 216 |          |     |   |   | 100 |
| местр:         |   |    |    |    |   |    |   |    |   |     |          |     |   |   |     |
| ИТОГО          |   | 34 | 34 | 16 | 2 | 92 | 2 | 35 | 1 | 216 |          |     |   |   |     |

### 4. Образовательные технологии

При проведении учебных занятий используются:

- традиционные образовательные технологии (лекции в сочетании с практическими занятиями, лабораторные работы, самостоятельное изучение определённых разделов)
- элементы дистанционных образовательных технологий и электронного обучения с применением возможностей платформы Moodle

### 5. Оценивание результатов обучения

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

Текущий контроль успеваемости осуществляется в течение семестра, включает:

- проведение *коллоквиума* (*K*) (после изучения каждого раздела) . Промежуточная аттестация в форме экзамена осуществляется по итогам текущего контроля успеваемости в 5 семестре.

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

| Планиру-<br>емые ре-<br>зультаты<br>обучения | Обобщенные критерии и шкала оценивания результатов обучения             |   |   |   |  |  |  |  |  |
|--|---|---|---|---|--|--|--|--|--|
|  | неудовлетвори-<br>тельно  | удовлетворительно   | хорошо  | отлично   |  |  |  |  |  |
|  | не зачтено  | зачтено зачтено   |   |   |  |  |  |  |  |
| Полнота<br>знаний                            | Уровень знаний ниже мини- мальных требований, имеют место грубые ошибки | Минимально допустимый уровень знаний, имеет место много негрубых ошибок | Уровень знаний в объеме, соответствующем программе, имеет место несколько негрубых ошибок | Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок |  |  |  |  |  |

| Наличие<br>умений  | 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   | Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами                                      | Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме  |
|--|---|--|--|--|
| Наличие<br>навыков<br>(владение<br>опытом)   | При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки, имеют место грубые ошибки   | Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами  | Продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач с некоторыми недочетами  | Продемонстрированы навыки при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов   |
| Характеристика сформированности<br>компетенции (дескриптора<br>достижения компетенции) | Компетенция в полной мере не сформирована. Имеющихся знаний, умений, навыков недостаточно для решения практических (профессиональных) задач | Сформированность компетенции соответствует минимальным требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач, но требуется дополнительная практика по большинству практических задач | Сформированность компетенции в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиональных) задач | Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач |
| Уровень сформированности компетенции (дескриптора достижения компетенции)              | Низкий  | Ниже среднего  | Средний  | Высокий  |

# Шкала оценки результатов обучения по дисциплине:

| Код<br>компетен-<br>ции |                             | Уровень сформированности компетенции (дескрипторы достижения компетенции) |         |                        |                          |  |  |  |  |
|-------------------------|-----------------------------|---|---------|------------------------|--------------------------|--|--|--|--|
|                         | Запланированные дескрипторы | Высокий   | Средний | Ниже<br>среднего       | Низкий                   |  |  |  |  |
|                         | освоения<br>дисциплины      | Шкала оценивания  |         |                        |                          |  |  |  |  |
| ции                     |                             | отлично   | хорошо  | удовлетвори-<br>тельно | неудовлетвори-<br>тельно |  |  |  |  |
|                         |                             |   |         | не зачтено             |                          |  |  |  |  |
| ОПК-4                   | Знает:                      |   |         |                        |                          |  |  |  |  |

|           |   |   | ень сформирова<br>крипторы дости   |   |  |
|-----------|---|---|--|---|--|
| Код       | Запланированные дескрипторы   | Высокий   | Средний  | Ниже<br>среднего  | Низкий   |
| компетен- | освоения  |   |  |   |  |
| ции       | дисциплины  | отлично   | хорошо   | удовлетвори-<br>тельно  | неудовлетвори-<br>тельно   |
|           |   |   | зачтено  |   | не зачтено   |
|           | достижения отечественной и зарубежной науки, техники и технологии в области электропривода [31(ОПК-4)]  | Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок   | Уровень знаний в объеме, соответствующем программе, имеет место несколько не грубых ошибок   | Мини-<br>мально до-<br>пустимый<br>уровень<br>знаний,<br>имеет<br>место мно-<br>го не гру-<br>бых оши-<br>бок   | Уровень знаний ниже минимальных требований, имеют место грубые ошибки                          |
|           | Умеет:  |   |  |   |  |
|           | использовать имеющуюся научно-техническую информацию для обоснованного выбора элементов автоматики и электропривода для мехатронных систем и их обектов [У1(ОПК-4)] | Продемон-<br>стрированы<br>все основ-<br>ные умения,<br>решены все<br>основные<br>задачи с от-<br>дельными<br>несуще-<br>ственными<br>недочетами,<br>выполнены<br>все задания<br>в полном<br>объеме | Продемон-<br>стрированы<br>все основные<br>умения, ре-<br>шены все ос-<br>новные зада-<br>чи с не гру-<br>быми ошиб-<br>ками, выпол-<br>нены все за-<br>дания в пол-<br>ном объеме,<br>но некоторые<br>- с недочета-<br>ми | Продемон-<br>стрирова-<br>ны основ-<br>ные уме-<br>ния, реше-<br>ны типо-<br>вые задачи<br>с не гру-<br>быми<br>ошибками,<br>выполнены<br>все зада-<br>ния, но не<br>в полном<br>объеме | При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения, имеют место грубые ошибки |
|           | Владеет:  |   |  |   |  |
|           | полным спектром информационных технологий, используемых в сфере научного поиска [В1(ОПК-4)]   | Продемон-<br>стрированы<br>навыки при<br>решении не-<br>стандартных<br>задач без<br>ошибок и<br>недочетов   | Продемон-<br>стрированы<br>базовые<br>навыки при<br>решении<br>стандартных<br>задач с неко-<br>торыми<br>недочетами  | Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами   | При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки, имеют место грубые ошибки  |

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 кафедреразработчике 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)  | Наименова-   | Вид издания<br>(учебник,<br>учебное по-<br>собие, др.) | Место издания, издательство                       | Год<br>издания | Адрес элек-<br>тронного<br>ресурса       | Кол-во экземпляров в библиотеке КГЭУ |
|-----------------|---|--|--|---|----------------|--|--------------------------------------|
| 1               | Ильин-<br>ский<br>Н.Ф.  | Основы электро-<br>привода                           | Учебное<br>пособие                                     | Издатель-<br>ский дом<br>МЭИ                      | 2007           | https://e.lanb<br>ook.com/boo<br>k/72258 | -                                    |
| 2               | Моска-<br>ленко<br>В.В.   | Электри-<br>ческий<br>привод                         | Учебник<br>для сту-<br>дентов ву-<br>зов               | М.: Изда-<br>тельский<br>центр<br>«Акаде-<br>мия» | 2007           |  | 300                                  |
| 3               | М. П. Белов [и др.]; под ред.: В. А. Новикова, Л. М. Чернигова. | Инжиниринг элек троприво-дов и систем автоматизации: | Учебное<br>пособие                                     | М.: Акаде-<br>мия                                 | 2007           |  | 102                                  |

## Дополнительная литература

| <b>№</b><br>п/п | Автор(ы)       | Наименова-<br>ние  | Вид издания<br>(учебник,<br>учебное по-<br>собие, др.) | Место издания, издательство    | Год<br>издания | Адрес элек-<br>тронного<br>ресурса | Кол-во экземпляров в библиотеке КГЭУ |
|-----------------|----------------|--|--|--------------------------------|----------------|------------------------------------|--------------------------------------|
| 4               | Н.Н.<br>Куркин | Лабора-<br>торные<br>работы по<br>дисци-<br>плине "<br>Электри-<br>ческий<br>привод" | метод. ука-<br>зания                                   | Казань :<br>КГЭУ               | 2008           |                                    | 50                                   |
| 5               | Алиев<br>И.И   | Справочник по электротехнике и электрооборудованию                                   | Справоч-<br>ник  | Ростов –<br>на Дону:<br>Феникс | 2007           | -                                  | 100                                  |

# 6.2. Информационное обеспечение

## 6.2.1. Электронные и интернет-ресурсы

| <b>№</b><br>π/π | Наименование электронных и интернет-ресурсов   | Ссылка                  |
|-----------------|--|-------------------------|
| 1               | Электронно-библиотечная система «Лань»         | https://e.lanbook.com/  |
| 2               | Электронно-библиотечная система «ibooks.ru»    | https://ibooks.ru/      |
| 3               | Электронно-библиотечная система «book.ru»      | https://www.book.ru/    |
| 4               | Энциклопедии, словари, справочники             | http://www.rubricon.com |
| 5               | Портал "Открытое образование"                  | http://npoed.ru         |
| 6               | Единое окно доступа к образовательным ресурсам | http://window.edu.ru    |

# 6.2.2. Профессиональные базы данных

| №         | Наименование профессиональных                                 | Антор                              | Режим                                 |
|-----------|---|------------------------------------|---------------------------------------|
| $\Pi/\Pi$ | баз данных  | Адрес                              | доступа                               |
| 1         | Официальный сайт Министерства энергетики Российской Федерации | https://minenergo.gov.ru/opend ata | https://minenergo<br>.gov.ru/opendata |
| 2         | Российская национальная библиотека                            | http://nlr.ru/                     | http://nlr.ru/                        |
| 3         | Национальная электронная библоиотека (НЭБ)                    | https://rusneb.ru/                 | https://rusneb.ru/                    |
| 4         | Техническая библиотека  | http://techlibrary.ru              | http://techlibrary.                   |
| 5         | Университетская информационная система Россия                 | uisrussia.msu.ru                   | uisrussia.msu.ru                      |

### 6.2.3. Информационно-справочные системы

| $N_{\underline{0}}$ | Наименование информационно- | A Imaa                        | Режим              |
|---------------------|-----------------------------|-------------------------------|--------------------|
| $\Pi/\Pi$           | справочных систем           | Адрес                         | доступа            |
| 1                   | ИСС «Кодекс» / «Техэксперт» | http://app.kgeu.local/Home/Ap | http://app.kgeu.lo |
| 1                   | исс «кодекс» / «техэксперт» | ps                            | cal/Home/Apps      |
| 2                   | (Voyayay Tayız Hayaa))      | http://www.congultont.mi/     | http://www.consu   |
|                     | «Консультант плюс»          | http://www.consultant.ru/     | ltant.ru/          |

# 6.2.4. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение дисциплины

| <b>№</b><br>п/п | Наименование программного<br>обеспечения | Описание  | Реквизиты<br>подтверждающих<br>документов  |
|-----------------|--|---|--|
| 1               | Браузер Chrome                           | Система поиска информации в сети интернет                           | Свободная лицензия Неискл. право. Бессрочно  |
| 2               | LMS Moodle                               | ПО для эффективного онлайн- взаимодействия преподавателя и студента | Свободная лицензия Неискл. право. Бессрочно  |
| 3               | Windows 7 Профессиональная (Pro)         | Пользовательская операционная система                               | ЗАО "СофтЛайн-<br>Трейд" №2011.25486<br>от 28.11.2011 Не-<br>искл. право. Бес-<br>срочно |
| 4               | LabVIEW Professional Devel-              | Среда графического про-   | ЗАО "СофтЛайн-   |

| <b>№</b><br>п/п | Наименование программного<br>обеспечения                          | Описание  | Реквизиты<br>подтверждающих<br>документов   |
|-----------------|---|---|---|
|                 | opment System for Windows   | граммирования и разработ-<br>ки приложений  | Трейд" №2013.39442<br>Неискл. право. Бес-<br>срочно   |
| 5               | Информационно-поисковая система «Ваш консультант»                 | Справочно-правовая система, используемая бухгалтерами, юристами и др. специалистами   | ООО "Ваш Консультант" №1434/РДД от 01.09.2018 Неискл. право . Бессрочно   |
| 6               | Компас-3D V13   | Программное обеспечение для трёхмерного моделирования   | ЗАО "СофтЛайн-<br>Трейд"<br>№33659/KZN12 от<br>04. 05 2012 Неискл.<br>право. Бессрочно  |
| 7               | AutoCAD 2008 EDU 20 pack<br>NLM Subscription                      | Программное обеспечение для автоматизации процесса проектирования и черчения  | ЗАО "СиСофт Казань" №СЅ 08/15 от 25.03.2008 Неискл. право. Бессрочно  |
| 8               | "ИРБИС 64 (модульная поставка): АРМ "Читатель", АРМ "Книговыдача" | Система автоматизации библиотек, отвечающая всем международным требованиям, предъявляемым к современным библиотечным системам | ГУ здравоохранения "Республиканский медицинский библиотечно- информационный центр" №61/2008 от 17.06.2008 Неискл. право . Бессрочно |

# 7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

| No    | Вид учебной             | Наименование специальных  | Оснащенность специальных  |
|-------|-------------------------|---------------------------|---|
| п/п   | работы                  | помещений и помещений для | помещений и помещений   |
| 11/11 | раооты                  | CPC                       | для СРС   |
| 1     | Лекционные<br>занятия   | Учебная аудитория         | Доска аудиторная (2 шт.), акустическая система, усилительмикшер для систем громкой связи, миникомпьютер, монитор, проектор, экран настенно- потолочный, микрофон  |
| 2     | Практические<br>занятия | Учебная аудитория         | Интерактивная доска, проектор, компьютер в комплекте с монитором (16 шт.), учебная робототизированная ячейка "Робот манипулятор КUKA"   |
| 3     | Лабораторные<br>работы  | Учебная аудитория         | Доска аудиторная,  1. Лабораторный стенд «Электромеханические характеристики двигателя постоянного тока независимого возбуждения»  2. Лабораторный стенд «Изучение и наладка схем автоматического управления двигателем постоянного тока независимого |

|   |                             |                    | возбуждения» 3. Лабораторный стенд «Изучение и наладка схем автоматического управления асинхронным двигателем с фазным ротором» 4. Лабораторный стенд «Механические и электромеханические характеристики асинхронного двигателя с фазным ротором» |
|---|-----------------------------|--------------------|---|
| 4 | Самостоятель-<br>ная работа | Компьютерный класс | Интерактивная доска, проектор, компьютер в комплекте с монитором (16 шт.), учебная робототизированная ячейка "Робот манипулятор КUKA"   |

# 8. Особенности организации образовательной деятельности для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

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 опорнодвигательного аппарата, обеспечены условия беспрепятственного доступа во все учебные помещения. Информация о специальных условиях, созданных для обучающихся с OB3 и инвалидов, размещена на сайте университета <a href="https://www/kgeu.ru">www/kgeu.ru</a>. 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 ОВЗ и инвалидами с нарушениями

зрения справочного, учебного, просветительского материала, предусмотренного образовательной программой по выбранному направлению 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 внесения изменений

| /20      | Дополнения и изм<br>учебный год     | ленения в рабочо                          | ей программе   | дисциплины | на 20_ |
|----------|-------------------------------------|---|----------------|------------|--------|
|          | В программу внося                   | ится следующие и                          | зменения:      |            |        |
| 1.       |                                     |   |                |            |        |
| 2.       |                                     |   |                |            |        |
| 3.       |                                     |   |                |            |        |
|          |                                     | номера страниц, на<br>ко дается характері | -              |            |        |
| -        | рамма одобрена на з<br>, протокол № |   | ы –разработчик | ca «»      |        |
| Зав. н   | кафедрой                            | Подпись, дата                             | И.О. Фами      | илия       |        |
| Прог     | рамма одобрена мет                  | годическим совет                          | ом института _ |            |        |
| <u> </u> | »20                                 | _г., протокол №                           |                |            |        |
| Зам      | . директора по УМР <u></u>          | Подпись, дата                             | — И.О. Фами    | илия       |        |
| Согл     | асовано:                            |   |                |            |        |
| Руко     | водитель ОПОП                       | Подпись, дата                             | И.О. Ф         | Рамилия    |        |



# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРС

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

### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

### по дисциплине

Электропривод и основы автоматизации

Направление

подготовки 15.03.06 Мехатроника и робототехника

Направленность

(профиль) 15.03.06 Мехатроника

Квалификация Бакалавр

Оценочные материалы по дисциплине «Электропривод и основы автоматизации» - комплект контрольно-измерительных материалов, предназначенных для оценивания результатов обучения на соответствие дескрипторам достижения компетенций:

ОПК-4 готовность собирать, обрабатывать, анализировать и систематизировать научно-техническую информацию по тематике исследования, использовать достижения отечественной и зарубежной науки, техники и технологии в своей профессиональной деятельности.

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

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание процесса обучения по дисциплине.

При текущем контроле успеваемости используются следующие оценочные средства:

- проведение коллоквиума (после изучения каждого раздела) – 5 семестр.

Промежуточная аттестация имеет целью определить уровень достижения запланированных результатов обучения по дисциплине за 5 семестр.

Формы промежуточной аттестации:

– экзамен в 5-м семестре.

Оценочные материалы включают задания для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, разработанные в соответствии с рабочей программой дисциплины.

### 1. Технологическая карта

Семестр 5

|               | еместр 5                                    |                     |                         |            |                  |           |          |
|---------------|---|---------------------|-------------------------|------------|------------------|-----------|----------|
| Номер         |   | Наимено-            | Заплани-                | Уровень о  | освоения д       | цисциплин | ы, баллы |
| раздела дисци | Вид СРС                                     | вание               | рованные<br>дескрипторы | неудов-но  | удов-но          | хорошо    | отлично  |
| плины         |   | средства            | освоения<br>дисциплине  | низкий     | ниже<br>среднего | средний   | высокий  |
|               |   | Теку                | щий контроль            | успеваемос | ТИ               |           |          |
| 1             | Самосто-<br>ятельное<br>изучение<br>раздела | Коллокви-<br>ум (K) | ОПК-4                   | менее 5    | 5 -6             | 7         | 8        |
| 2             | Самосто-<br>ятельное<br>изучение<br>раздела | Коллокви-<br>ум (K) | ОПК-4                   | менее 5    | 5 -6             | 7         | 8        |
| 3             | Самосто-<br>ятельное<br>изучение<br>раздела | Коллокви-<br>ум (K) | ОПК-4                   | менее 5    | 5 -6             | 7-8       | 9-10     |
| 4             | Самосто-<br>ятельное<br>изучение            | Коллокви-<br>ум (K) | ОПК-4                   | менее 5    | 5 -6             | 7-8       | 9-10     |

| Номер         |   | Наимено-              | Заплани-                | Уровень о | освоения д       | цисциплин | ы, баллы |
|---------------|---|-----------------------|-------------------------|-----------|------------------|-----------|----------|
| раздела дисци | Вид СРС                                     | вание оценочного      | рованные<br>дескрипторы | неудов-но | удов-но          | хорошо    | отлично  |
| плины         |   | средства              | освоения<br>дисциплине  | низкий    | ниже<br>среднего | средний   | высокий  |
|               | раздела                                     |                       |                         |           |                  |           |          |
| 5             | Самосто-<br>ятельное<br>изучение<br>раздела | Коллокви-<br>ум (К)   | ОПК-4                   | менее 5   | 5 -6             | 7         | 8        |
| 6             | Самосто-<br>ятельное<br>изучение<br>раздела | Коллокви-<br>ум (K)   | ОПК-4                   | менее 5   | 5 -6             | 7         | 8        |
| 7             | Самосто-<br>ятельное<br>изучение<br>раздела | Коллокви-<br>ум (K)   | ОПК-4                   | менее 5   | 5 -6             | 7         | 8        |
|               |   |                       | Всего баллов            | < 35      | 35-40            | 41-48     | 49-60    |
| Промежуточная |   |                       | аттестация              |           |                  |           |          |
|               | Подготовка к экзамену                       | Задания<br>к экзамену |                         | < 20      | 20-29            | 30-36     | 37-40    |
|               | ·   | V                     | Ітого баллов            | 0-54      | 55-69            | 70-84     | 85-100   |

## 2. Перечень оценочных средств

Краткая характеристика оценочных средств, используемых при текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающегося по дисциплине:

| Наименование<br>оценочного<br>средства | Краткая характеристика оценочного средства  | Оценочные<br>материалы         |
|--|---|--------------------------------|
| (K)                                    | Средство контроля усвоения учебного материала темы, раздела или разделов дисциплины, организованное как учебное занятие в виде собеседования преподавателя с обучающимися | Вопросы по разделам дисциплины |

# 3. Оценочные материалы текущего контроля успеваемости обучающихся

## Семестр 6

| Comcorp   | · ·   |
|---|---|
| Наименование<br>оценочного<br>средства          | Коллоквиум (К)  |
| Представление и содержание оценочных материалов | Комплект вопросов для коллоквиума за всю дисциплину включает <b>100</b> вопроса различного типа и сложности <i>Раздел1</i> . «Электропривод как система. Электрическая часть силового канала электропривода» - <b>25</b> вопросов. На итоговое собеседование выносится <b>по одному заданию</b> (вопросу) для каждого студента (каждому |

свой вопрос, выбранный преподавателем случайно)

### Примеры заданий

- 1. Общие требования к электроприводу
- 2. Классификация электропривода

Количество баллов за раздел: максимум – 8

**Раздел 2**. «Механическая часть силового канала электропривода» - **25** вопросов. На итоговое собеседование выносится **по одному заданию** (вопросу) для каждого студента (каждому свой вопрос, выбранный преподавателем случайно)

### Примеры заданий

- 1. Механические характеристики эл. двигателей: естественные, искусственные (регулировочные)
- 2. Механические характеристики исполнительных органов электроприводов

Количество баллов за раздел: максимум – 8

**Pasden 3.** «Физические процессы в электроприводах с машинами постоянного тока.» - **25** вопросов. На итоговое собеседование выносится **по одному заданию** (вопросу) для каждого студента (каждому свой вопрос, выбранный преподавателем случайно)

### Примеры заданий

- 1..Электропривод с ДПТ НВ: схема включения, уравнения, электромеханические характеристики
- 2. Электропривод с ДПТ НВ: режимы работы двигателя

Количество баллов за раздел: максимум – 10

**Pasden 4**. «Физические процессы в электроприводах с асинхронными и синхронными машинами.» - **25** вопросов. На итоговое собеседование выносится **по одному заданию** (вопросу) для каждого студента (каждому свой вопрос, выбранный преподавателем случайно).

### Примеры заданий

- 1. Обратная связь в автоматизированном электроприводе
- 2. Принципы построения разомкнутых и замкнутых электроприводов

Количество баллов за раздел: максимум – 10

**Раздел 5.** «Информационный канал электропривода.» - **25** вопросов. На итоговое собеседование выносится **по одному заданию** (вопросу) для каждого студента (каждому свой вопрос, выбранный преподавателем случайно)

### Примеры заданий

- 1. Структура информационного канала замкнутого электропривода
- 2. Элементная база информационного канала

Количество баллов за раздел: максимум – 8

**Раздел6**. «Энергетика электропривода» - **25** вопросов. На итоговое собеседование выносится **по одному заданию** (вопросу) для каждого студента (каждому свой вопрос, выбранный преподавателем случайно).

### Примеры заданий

- 1. Потери в установившихся режимах
- 2. Потери в переходных режимах

Количество баллов за раздел: максимум – 8

**Разделб.** «Элементы проектирования электропривода» - **25** вопросов. На итоговое собеседование выносится **по одному заданию** (вопросу) для каждого студента (каждому свой вопрос, выбранный преподавателем случайно).

### Примеры заданий

- 1. Этапы разработки
- 2. Выбор электрического двигателя

Количество баллов за раздел: максимум – 8

|                           | При оценке выполненного задания учитываются следующие критерии:  1. Знание материала                              |
|---------------------------|---|
|                           | <ul> <li>□ содержание материала раскрыто в полном объеме, предусмотренном</li> </ul>                              |
|                           | программой дисциплины – 2 балла;  |
|                           | □ содержание материала раскрыто неполно, показано общее понимание   |
|                           | вопроса, достаточное для дальнейшего изучения программного материа-   |
|                           | ла – 1 балл;  |
|                           | □ не раскрыто основное содержание учебного материала – 0 баллов;  |
|                           | 2. Последовательность изложения   |
|                           | □ содержание материала раскрыто последовательно, достаточно хоро-   |
|                           | шо продумано – 2 балла;   |
|                           | □ последовательность изложения материала недостаточно продумана –   |
|                           | 1 балл;   |
|                           | <ul> <li>□ путаница в изложении материала – 0 баллов;</li> </ul>  |
|                           | 3. Владение речью и терминологией   |
|                           | □ материал изложен грамотным языком, с точным использованием тер-   |
|                           | минологии — 2 балла;  |
|                           | □ в изложении материала имелись затруднения и допущены ошибки в   |
|                           | определении понятий и в использовании терминологии – 1 балл;  □ допущены ошибки в определении понятий – 0 баллов; |
|                           | 4. Применение конкретных примеров   |
| 10                        | показано умение иллюстрировать материал конкретными примерами   |
| Критерии                  | <ul> <li>– 2 балла;</li> </ul>  |
| оценки и шка-             | <ul> <li>□ приведение примеров вызывает затруднение –1балл;</li> </ul>  |
| ла оценивания<br>в баллах | <ul> <li>□ неумение приводить примеры при объяснении материала – 0 баллов;</li> </ul>                             |
| B Galliax                 | 5. Уровень теоретического анализа   |
|                           | □ показано умение делать обобщение, выводы, сравнение – 2 балла;  |
|                           | □ обобщение, выводы, сравнение делаются с помощью преподавателя – 1   |
|                           | балл;   |
|                           | □ полное неумение делать обобщение, выводы, сравнения – 0 баллов;   |
|                           | Оценка выполнения задания по каждому из 6 разделов осуществляется   |
|                           | по результатам ответа обучающегося в соответствии с технологической   |
|                           | картой:   |
|                           | <ul> <li>□ менее 5 баллов – низкий уровень освоения раздела дисциплины;</li> </ul>                                |
|                           | □ 5-6 баллов – уровень освоения радела дисциплины ниже среднего;  |
|                           | □ 7 баллов – средний уровень освоения раздела дисциплины;   |
|                           | □ 8 баллов – высокий уровень освоения раздела дисциплины. Томун обласов и положения положения раздела дисциплины. |
|                           | Таким образом, итоговая оценка по результатам текущего контроля   |
|                           | успеваемости за дисциплину в соответствии с технологической картой:   |
|                           | <ul> <li>□ менее 35 правильных ответов – низкий уровень освоения</li> </ul>                                       |
|                           | дисциплины;  □ 35-40 правильных ответов – уровень освоения дисциплины ниже  |
|                           | среднего;   |
|                           | среднего,  □ 41-48 правильных ответов – средний уровень освоения дисциплины;                                      |
|                           | □ 49-60 правильных ответов – среднии уровень освоения дисциплины  |
|                           | 2 12 00 привывных ответов высокий уровень освоения дисциплины   |
|                           | Количество баллов: максимум – 60  |

# 4. Оценочные материалы промежуточной аттестации

| Наименование<br>оценочного<br>средства          | Экзамен  |
|---|--|
| Представление и содержание оценочных материалов | Оценочные материалы, вынесенные на экзамен, состоят из <b>35</b> экзаменационных билетов на проверку теоретических знаний с заданиями практического характера для проверки практических умений. Экзаменационные билеты содержат 2 теоретических задания и 2 задания практического характера.   |
|   | Примеры экзаменационных билетов:   |
|   | БИЛЕТ № 11  1. Электропривод с ДПТ НВ: роль ЭДС в процессе преобразования энергии  2. Структурная схема электропривода с подчинённым регулированием координат  3. Практическое задание: Расчётные схемы механической части электропривода (на примере кинематической схемы электропривода лебёдки – приведение моментов инерции и масс элементов)  4. Практическое задание: Оценка энергетической эффективности при не однонаправленных потоках энергии  |
|   | БИЛЕТ № 32   |
|   | <ol> <li>Условия устойчивой работы эл. двигателей и сполнительных органов</li> <li>Синхронные двигатели в режиме БДПТ.</li> <li>Практическое задание: определить ошибку по ускорению привода с астатизмом второго порядка при известной добротности системы</li> <li>Практическое задание: Расчётные схемы механической части электропривода (на примере кинематической схемы электропривода лебёдки – приведение момента нагрузки)</li> </ol>   |
| Критерии оценки и шкала оценивания в баллах     | Число баллов, которое может получить обучающийся за выполнение теоретических заданий, составляет от 10 до 20. При выставлении баллов учитываются следующие критерии:  1. Знание понятий, категорий  2. Правильность выполнения практического(их) задания(ий)  3. Владение методами и технологиями, запланированными в РПД  4. Владение специальными терминами и использование их при ответе.  5. Умение объяснять, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы  6. Логичность и последовательность ответа  7. Демонстрация способности участвовать в разработке обобщенных вариантов решения проблем  От 18 до 20 баллов оценивается ответ, который показывает прочные знания основных процессов изучаемой предметной области, отличается глубиной и полнотой раскрытия темы; владение терминологическим аппаратом; умение объяснять сущность, явлений, процессов, событий, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы, приводить примеры; свободное владение монологической речью, логичность и последовательность ответа.  От 15 до 17 баллов оценивается ответ, обнаруживающий прочные знания основных процессов изучаемой предметной области, отличается глубиной и полнотой раскрытия темы; владение терминологическим |
|   | глубиной и полнотой раскрытия темы; владение терминологическим аппаратом; умение объяснять сущность, явлений, процессов, событий, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы, при-   |

водить примеры; свободное владение монологической речью, логичность и последовательность ответа. Однако допускается одна – две неточности в ответе.

От 10 до 14 баллов оценивается ответ, свидетельствующий, в основном, о знании процессов изучаемой предметной области, отличающийся недостаточной глубиной и полнотой раскрытия темы; знанием основных вопросов теории; слабо сформированными навыками анализа явлений, процессов, недостаточным умением давать аргументированные ответы и приводить примеры; недостаточно свободным владением монологической речью, логичностью и последовательностью ответа. Допускается несколько ошибок в содержании ответа.

### Максимальное количество баллов за теоретические задания – 20

Число баллов, которое может получить обучающийся за выполнение практических заданий, составляет от 6 до 20.

При выставлении баллов за ответы на практические задания в билете учитываются следующие критерии:

- 1. Правильность выполнения практических заданий
- 2. Владение методами и технологиями, запланированными в рабочей программе дисциплины
  - 3. Владение специальными терминами и использование их при ответе.
- 4. Умение объяснять, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы
  - 5. Логичность и последовательность ответа
- 6. Демонстрация способности участвовать в разработке обобщенных вариантов решения проблем

От 16 до 20 баллов оценивается ответ, который показывает прочные знания основных процессов изучаемой предметной области, отличается глубиной и полнотой раскрытия темы; владение терминологическим аппаратом; умение объяснять сущность, явлений, процессов, событий, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы, приводить примеры; свободное владение монологической речью, логичность и последовательность ответа.

От **11** до **15** баллов оценивается ответ, обнаруживающий прочные знания основных процессов изучаемой предметной области, отличается глубиной и полнотой раскрытия темы; владение терминологическим аппаратом; умение объяснять сущность, явлений, процессов, событий, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы, приводить примеры; свободное владение монологической речью, логичность и последовательность ответа. Однако допускается одна — две неточности в ответе.

От **6** до **10** баллов оценивается ответ, свидетельствующий, в основном, о знании процессов изучаемой предметной области, отличающийся недостаточной глубиной и полнотой раскрытия темы; знанием основных вопросов теории; слабо сформированными навыками анализа явлений, процессов, недостаточным умением давать аргументированные ответы и приводить примеры; недостаточно свободным владением монологической речью, логичностью и последовательностью ответа. Допускается несколько ошибок в содержании ответа

| Максимальное количество баллов за выполнение практических за-<br>даний – 20 |
|---|
| Максимальное количество баллов за экзамен - 40                              |