## Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

#### «Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки/специальность: 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника

Наименование образовательной программы: Электродвижение и электроснабжение наземных транспортных средств

Уровень образования: высшее образование - магистратура

Форма обучения: Очная

#### Рабочая программа дисциплины ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТРАНСПОРТА

| Блок:                                                                    | Блок 1 «Дисциплины (модули)»                             |
|--------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| Часть образовательной программы:                                         | Часть, формируемая участниками образовательных отношений |
| № дисциплины по учебному плану:                                          | Б1.Ч.08                                                  |
| Трудоемкость в зачетных единицах:                                        | 3 семестр - 4;                                           |
| Часов (всего) по учебному плану:                                         | 144 часа                                                 |
| Лекции                                                                   | 3 семестр - 32 часа;                                     |
| Практические занятия                                                     | не предусмотрено учебным планом                          |
| Лабораторные работы                                                      | 3 семестр - 16 часов;                                    |
| Консультации                                                             | 3 семестр - 2 часа;                                      |
| Самостоятельная работа                                                   | 3 семестр - 93,5 часа;                                   |
| в том числе на КП/КР                                                     | не предусмотрено учебным планом                          |
| Иная контактная работа                                                   | проводится в рамках часов аудиторных занятий             |
| включая:<br>Реферат<br>Контрольная работа<br>Расчетно-графическая работа |                                                          |
| Промежуточная аттестация:                                                |                                                          |
| Экзамен                                                                  | 3 семестр - 0,5 часа;                                    |

Москва 2024

#### ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель

| a recognitional states | Подписано электронн | ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» |
|------------------------|---------------------|---------------------------------|
|                        | Сведен              | ия о владельце ЦЭП МЭИ          |
|                        | Владелец            | Саможей О.С.                    |
| » <u>МЭИ</u> «         | Идентификатор       | R058c8cab-SamozheyOS-273aedb    |

О.С. Саможей

#### СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы



О.С. Саможей

Заведующий выпускающей кафедрой

| NCTBELLOBATES  | Подписано электронн    | ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» |
|----------------|------------------------|---------------------------------|
|                | Сведен                 | ия о владельце ЦЭП МЭИ          |
|                | Владелец               | Румянцев М.Ю.                   |
| » <u>М≎И</u> « | Идентификатор <b>R</b> | 4b7b75d7-RumyantsevMY-eafe30    |

М.Ю. Румянцев

#### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Цель освоения дисциплины:** Целью дисциплины является изучение элементов электрического оборудования электроподвижного состава (ЭПС) и системы электроснабжения городского и магистрального электрического транспорта, обеспечивающего его оптимальное регулирование сил тяги и электрического торможения.

#### Задачи дисциплины

- Задачами дисциплины являются
- •познакомить обучающихся с принципиальными отличиями систем тягового электропривода (ТЭП) ЭПС с питанием от контактной сети постоянного и переменного тока с тяговыми машинами (ТМ) коллекторными постоянного тока с различными способами питания обмоток возбуждения и асинхронными, вентильными и индукторными с использованием для регулирования, подведенного к ним напряжения и его преобразования контакторно-резисторного управления, импульсных преобразователей и преобразователей постоянного напряжения в трехфазное с регулируемой величиной и частотой;
- •пояснение студентам влияние построения схем силовых цепей и устройств управления ЭПС на его тяговые и тормозные свойства и энергетическую эффективность с обоснованием основных способов их улучшения..

Формируемые у обучающегося компетенции и запланированные результаты обучения по

дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций:

| Код и наименование<br>компетенции                                                                                                                                                     | Код и наименование индикатора достижения компетенции                                                                     | Запланированные результаты обучения                                                                                                                                                                                                                                                           |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ПК-8 Способен реализовывать мероприятия по обеспечению энергетической эффективности на электрическом транспорте                                                                       | ИД-2 <sub>ПК-8</sub> Демонстрирует знание алгоритмов энергоэффективных режимов работы тягового электрооборудования       | уметь: - •осуществлять поиск и анализировать научно-техническую информацию и выбирать необходимые материалы.                                                                                                                                                                                  |
| ПК4 Способен оптимально выбирать наиболее эффективные из известных и проектировать новые технические решения в области профессиональной деятельности в рамках сформулированной задачи | ИД-3 <sub>ПК4</sub> Применяет методы расчёта, проектирования и конструирования электромеханических систем и их элементов | уметь: - •самостоятельно разбираться в нормативных методиках расчета и применять их для решения поставленной задачи.                                                                                                                                                                          |
| ПК4 Способен оптимально выбирать наиболее эффективные из известных и проектировать новые технические решения в области профессиональной деятельности в рамках сформулированной задачи | ИД-4 <sub>ПК4</sub> Проводит технико-<br>экономическое обоснование<br>проектных решений                                  | знать: - •основные источники научно- технической информации в области электрического оборудования электроподвижного состава городского наземного электрического транспорта, метрополитенов, магистрального транспорта постоянного и переменного тока, а также перспективных видов транспорта. |

| Код и наименование<br>компетенции                                                                                         | Код и наименование индикатора достижения компетенции                                                                   | Запланированные результаты обучения                                                                                                                                                  |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ПК5 Способен учитывать параметры и характеристики основных элементов, применяемых в устройствах тягового электроснабжения | ИД-1 <sub>ПК5</sub> Демонстрирует знание характеристик и режимов работы основного оборудования тяговых подстанций      | уметь: - •выбирать конструкционные материалы для изготовления основных элементов электрооборудования транспортных средств и систем электроснабжения в зависимости от условий работы. |
| ПК5 Способен учитывать параметры и характеристики основных элементов, применяемых в устройствах тягового электроснабжения | ИД-2 <sub>ПК5</sub> Демонстрирует понимание принципов построения и функционирования систем тягового электроснабжения   | знать: - •материалы и элементную базу, используемые в устройствах тягового привода ЭПС.                                                                                              |
| ПК9 Способен рассчитывать и обеспечивать требуемые режимы работы тягового электрооборудования                             | ИД-2 <sub>ПК9</sub> Демонстрирует способность производить расчет требуемых режимов работы тягового электрооборудования | уметь: - •использовать программы расчетов характеристик электрооборудования.                                                                                                         |
| ПК9 Способен рассчитывать и обеспечивать требуемые режимы работы тягового электрооборудования                             | ИД-3 <sub>ПК9</sub> Демонстрирует способность производить расчет элементов тягового электрооборудования                | знать: - •способы организации схемы тягового электроснабжения.                                                                                                                       |

### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе Электродвижение и электроснабжение наземных транспортных средств (далее - ОПОП), направления подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника, уровень образования: высшее образование - магистратура.

Требования к входным знаниям и умениям:

- знать основы теории движения
- знать электрические машины
- знать силовая электроника
- уметь строить токовые характеристики

Результаты обучения, полученные при освоении дисциплины, необходимы при выполнении выпускной квалификационной работы.

#### 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

**3.1 Структура дисциплины** Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 часа.

|     | D                                | В                        |         | Распределение трудоемкости раздела (в часах) по видам учебной работы |     |    |       |           |      |    |    |          | й работы                |                                    |
|-----|----------------------------------|--------------------------|---------|----------------------------------------------------------------------|-----|----|-------|-----------|------|----|----|----------|-------------------------|------------------------------------|
| No  | Разделы/темы<br>дисциплины/формы | асод                     | стр     |                                                                      |     |    | Конта | ктная раб | ота  |    |    |          | СР                      | Содержание самостоятельной работы/ |
| п/п | промежуточной                    | всего часог<br>на раздел | Семестр |                                                                      |     |    | Консу | льтация   | ИК   | P  |    | Работа в | Подготовка к            | методические указания              |
|     | аттестации                       | Щ                        | C       | Лек                                                                  | Лаб | Пр | КПР   | ГК        | ИККП | ТК | ПА | семестре | аттестации<br>/контроль |                                    |
| 1   | 2                                | 3                        | 4       | 5                                                                    | 6   | 7  | 8     | 9         | 10   | 11 | 12 | 13       | 14                      | 15                                 |
| 1   | Энергетические                   | 12                       | 3       | 4                                                                    | -   | -  | -     | -         | -    | -  | -  | 8        | -                       | Изучение материалов литературных   |
|     | показатели основных              |                          |         |                                                                      |     |    |       |           |      |    |    |          |                         | источников:                        |
|     | видов транспорта.                |                          |         |                                                                      |     |    |       |           |      |    |    |          |                         | [2], 22-38                         |
|     | Обоснование                      |                          |         |                                                                      |     |    |       |           |      |    |    |          |                         |                                    |
|     | преимуществ                      |                          |         |                                                                      |     |    |       |           |      |    |    |          |                         |                                    |
|     | электрического.                  |                          |         |                                                                      |     |    |       |           |      |    |    |          |                         |                                    |
| 1.1 | 1. Энергетические                | 6                        |         | 2                                                                    | -   | -  | -     | -         | -    | -  | -  | 4        | -                       |                                    |
|     | показатели основных              |                          |         |                                                                      |     |    |       |           |      |    |    |          |                         |                                    |
|     | видов транспорта.                |                          |         |                                                                      |     |    |       |           |      |    |    |          |                         |                                    |
|     | Обоснование                      |                          |         |                                                                      |     |    |       |           |      |    |    |          |                         |                                    |
|     | преимуществ                      |                          |         |                                                                      |     |    |       |           |      |    |    |          |                         |                                    |
|     | электрического                   |                          |         |                                                                      |     |    |       |           |      |    |    |          |                         |                                    |
|     | транспорта.                      |                          |         |                                                                      |     |    |       |           |      |    |    |          |                         |                                    |
| 1.2 | Общая                            | 6                        |         | 2                                                                    | -   | -  | -     | -         | -    | -  | -  | 4        | -                       |                                    |
|     | характеристика                   |                          |         |                                                                      |     |    |       |           |      |    |    |          |                         |                                    |
|     | энергосистем                     |                          |         |                                                                      |     |    |       |           |      |    |    |          |                         |                                    |
| 2   | Системы                          | 24                       |         | 8                                                                    | -   | -  | -     | -         | -    |    | -  | 16       | -                       | Изучение материалов литературных   |
|     | электроснабжения                 |                          |         |                                                                      |     |    |       |           |      |    |    |          |                         | источников:                        |
| 2.1 | Принципы                         | 12                       |         | 4                                                                    | -   | -  | -     | -         | -    | -  | -  | 8        | -                       | [1], 47-56                         |
|     | выполнения системы               |                          |         |                                                                      |     |    |       |           |      |    |    |          |                         | [5], 23-42                         |
|     | электроснабжения                 |                          |         |                                                                      |     |    |       |           |      |    |    |          |                         |                                    |
|     | электричекого                    |                          |         |                                                                      |     |    |       |           |      |    |    |          |                         |                                    |
|     | транспорта.                      |                          |         |                                                                      |     |    |       |           |      |    |    |          |                         |                                    |
| 2.2 | Схемы и параметры                | 12                       |         | 4                                                                    | -   | -  | -     | -         | -    | -  | -  | 8        | -                       |                                    |
|     | внешнего                         |                          |         |                                                                      |     |    |       |           |      |    |    |          |                         |                                    |
|     | электроснабжения                 |                          |         |                                                                      |     |    |       |           |      |    |    |          |                         |                                    |
| 3   | Устройство и                     | 28                       |         | 8                                                                    | 8   | -  | -     | -         | -    | -  | -  | 12       | -                       | Изучение материалов литературных   |
|     | параметры тяговой                |                          |         |                                                                      |     |    |       |           |      |    |    |          |                         | источников:                        |

|     |                      | -     | <br> |    |   |   |   | 1 |   | 1   |    | T    | T                                |
|-----|----------------------|-------|------|----|---|---|---|---|---|-----|----|------|----------------------------------|
|     | сети                 |       |      |    |   |   |   |   |   |     |    |      | [4], 12-28                       |
| 3.1 | Параметры тяговой    | 28    | 8    | 8  | - | - | - | - | - | -   | 12 | -    | [5], 356-361                     |
|     | сети                 |       |      |    |   |   |   |   |   |     |    |      |                                  |
| 4   | Организация          | 32    | 8    | 8  | - | - | - | - | - | -   | 16 | -    | Изучение материалов литературных |
|     | движения             |       |      |    |   |   |   |   |   |     |    |      | источников:                      |
| 4.1 | Описание движения    | 32    | 8    | 8  | - | - | - | - | - | -   | 16 | -    | [1], 300-322                     |
|     | поездов              |       |      |    |   |   |   |   |   |     |    |      |                                  |
| 5   | Тяговые              | 6     | 2    | -  | - | - | - | - | - | -   | 4  | -    | Изучение материалов литературных |
|     | электрические        |       |      |    |   |   |   |   |   |     |    |      | источников:                      |
|     | нагрузки             |       |      |    |   |   |   |   |   |     |    |      | [3], 2-15                        |
| 5.1 | Расходы              | 6     | 2    | -  | - | - | - | - | - | -   | 4  | -    |                                  |
|     | электрической        |       |      |    |   |   |   |   |   |     |    |      |                                  |
|     | энергии              |       |      |    |   |   |   |   |   |     |    |      |                                  |
| 6   | Выбор расчетных      | 6     | 2    | -  | - | - | - | - | - | -   | 4  | -    | Изучение материалов литературных |
|     | параметров элементов |       |      |    |   |   |   |   |   |     |    |      | источников:                      |
|     | системы тягового     |       |      |    |   |   |   |   |   |     |    |      | [4], 2-20                        |
|     | электроснабжения     |       |      |    |   |   |   |   |   |     |    |      |                                  |
| 6.1 | Методы технико-      | 6     | 2    | -  | - | - | - | - | - | -   | 4  | -    |                                  |
|     | экономического       |       |      |    |   |   |   |   |   |     |    |      |                                  |
|     | расчета              |       |      |    |   |   |   |   |   |     |    |      |                                  |
|     | Экзамен              | 36.0  | -    | -  | - | - | 2 | - | - | 0.5 | -  | 33.5 |                                  |
|     | Всего за семестр     | 144.0 | 32   | 16 | - | - | 2 | - | - | 0.5 | 60 | 33.5 |                                  |
|     | Итого за семестр     | 144.0 | 32   | 16 | - |   | 2 | - | ı | 0.5 |    | 93.5 |                                  |

**Примечание:** Лек – лекции; Лаб – лабораторные работы; Пр – практические занятия; КПР – аудиторные консультации по курсовым проектам/работам; ИККП – индивидуальные консультации по курсовым проектам/работам; ГК- групповые консультации по разделам дисциплины; СР – самостоятельная работа студента; ИКР – иная контактная работа; ТК – текущий контроль; ПА – промежуточная аттестация

#### 3.2 Краткое содержание разделов

### <u>1. Энергетические показатели основных видов транспорта. Обоснование преимуществ</u> <u>электрического.</u>

1.1. 1. Энергетические показатели основных видов транспорта. Обоснование преимуществ электрического транспорта.

Энергетические показатели основных видов транспорта. Обоснование преимуществ электрического. Этапы электрификации железных дорог СССР и РФ. Темпы внедрения электрификации и разработок новых типов ЭПС в прошедшее с начала электрификации время..

1.2. Общая характеристика энергосистем Понятия энергосистем.

#### 2. Системы электроснабжения

2.1. Принципы выполнения системы электроснабжения электричекого транспорта.

Требования к системе. Структурные и функциональные схемы. Принципы выполнения систем тягового электроснабжения на постоянном токе. Принципы выполнения систем тягового электроснабжения на переменном токе.

2.2. Схемы и параметры внешнего электроснабжения Схемы питания, параметры электрических сетей..

#### 3. Устройство и параметры тяговой сети

3.1. Параметры тяговой сети

Рельсовые сети. Контактная сеть. Линейные устройства. Схемы питания и секционирования.

#### 4. Организация движения

4.1. Описание движения поездов

Характеристики и моделирование движения поездов.

#### 5. Тяговые электрические нагрузки

5.1. Расходы электрической энергии

Тяговые нагрузки.

#### 6. Выбор расчетных параметров элементов системы тягового электроснабжения

6.1. Методы технико-экономического расчета

Расчеты приведенных затрат. Выбор вариантов размещения тяговых подстанций. Расчеты трансформаторной и вентильной мощности. Расчеты сечений контактной сети. Расчеты пропускной способности тяговой сети.

#### 3.3. Темы практических занятий

не предусмотрено

#### 3.4. Темы лабораторных работ

- 1. Потенциальные диаграммы на рельсовых сетях. Защита подземных сооружений от блуждающих токов.;
- 2. Технико-экономическое обоснование выбора оборудования тяговой сети;
- 3. Проверка защиты тяговой сети от малых токов КЗ;
- 4. Определение нагрузок питающих линий методом имитационного моделирования;
- 5. Расчет тяговой сети.;
- 6. Аналитический метод расчета мгновенных схем.;
- 7. Тяговые сети постоянного тока...

#### 3.5 Консультации

#### 3.6 Тематика курсовых проектов/курсовых работ

Курсовой проект/ работа не предусмотрены

3.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемых в них компетенций

| Запланированные результаты обучения по дисциплине                                                                                                                                                                                                                                  | Коды                 | 0.00 | дис       | мер<br>сцип | лині         | ы (в   | 1) | Оценочное средство (тип и наименование)                                                                    |  |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|------|-----------|-------------|--------------|--------|----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| (в соответствии с разделом 1)                                                                                                                                                                                                                                                      | индикаторов          | 1    | отве<br>2 | 3           | зии <b>с</b> | 5 11.5 | 6  |                                                                                                            |  |
| Знать:                                                                                                                                                                                                                                                                             | 1                    | 1    |           |             |              |        | ı  |                                                                                                            |  |
| •основные источники научно-технической информации в области электрического оборудования электроподвижного состава городского наземного электрического транспорта, метрополитенов, магистрального транспорта постоянного и переменного тока, а также перспективных видов транспорта | ИД-4 <sub>ПК4</sub>  |      |           | +           |              |        |    | Контрольная работа/КМ-2. Электрические величины в тяговых сетях. Расчет потерь напряжения.                 |  |
| •материалы и элементную базу, используемые в устройствах тягового привода ЭПС                                                                                                                                                                                                      | ИД-2пк5              | +    | +         |             |              |        |    | Расчетно-графическая работа/КМ-4. Короткие замыкания в тяговых сетях. Защиты от токов короткого замыкания. |  |
| •способы организации схемы тягового электроснабжения                                                                                                                                                                                                                               | ИД-3 <sub>ПК9</sub>  |      | +         |             |              |        |    | Реферат/КМ-1.Тяговые сети электрического транспорта. Системы электрической тяги.                           |  |
| Уметь:                                                                                                                                                                                                                                                                             | T                    | 1    | ı         |             |              |        | 1  | D 1 MOVE 1 TO                                                                                              |  |
| •осуществлять поиск и анализировать научно-техническую информацию и выбирать необходимые материалы                                                                                                                                                                                 | ИД-2 <sub>ПК-8</sub> |      |           |             |              |        | +  | Реферат/КМ-1.Тяговые сети электрического транспорта. Системы электрической тяги.                           |  |
| •самостоятельно разбираться в нормативных методиках расчета и применять их для решения поставленной задачи                                                                                                                                                                         | ИД-3пк4              | +    |           |             |              |        |    | Расчетно-графическая работа/КМ-4. Короткие замыкания в тяговых сетях. Защиты от токов короткого замыкания. |  |
| •выбирать конструкционные материалы для изготовления основных элементов электрооборудования транспортных средств и систем электроснабжения в зависимости от условий работы                                                                                                         | ИД-1пк5              |      | +         |             |              | +      |    | Контрольная работа/КМ-2. Электрические величины в тяговых сетях. Расчет потерь напряжения.                 |  |

| •использовать программы расчетов характеристик электрооборудования | ИД-2 <sub>ПК9</sub> |  | + |  | Расчетно-графическая работа/КМ-3. Мгновенные схемы нагрузок в тяговых |
|--------------------------------------------------------------------|---------------------|--|---|--|-----------------------------------------------------------------------|
|                                                                    |                     |  |   |  | сетях, методы их расчета.                                             |

# 4. КОМПЕТЕНТНОСТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЕ ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ)

#### 4.1. Текущий контроль успеваемости

#### 3 семестр

Форма реализации: Выступление (доклад)

1. КМ-1.Тяговые сети электрического транспорта. Системы электрической тяги. (Реферат)

#### Форма реализации: Письменная работа

1. КМ-2. Электрические величины в тяговых сетях. Расчет потерь напряжения. (Контрольная работа)

#### Форма реализации: Проверка качества оформления задания

- 1. КМ-3. Мгновенные схемы нагрузок в тяговых сетях, методы их расчета. (Расчетнографическая работа)
- 2. КМ-4. Короткие замыкания в тяговых сетях. Защиты от токов короткого замыкания. (Расчетно-графическая работа)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

#### 4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

Экзамен (Семестр №3)

Согласно Барс

В диплом выставляется оценка за 3 семестр.

**Примечание:** Оценочные материалы по дисциплине приведены в фонде оценочных материалов ОПОП.

#### 5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 5.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Сопов, В. И. Системы электроснабжения электрического транспорта на постоянном токе: [ в 2 ч.]. Ч. 2 : учебник для вузов по направлению "Электроэнергетика и электротехника" модуль "Электротехника" / В. И. Сопов, Н. И. Щуров, Новосибирский государственный технический ун-т (НГТУ) . Москва : Юрайт, 2020 . 326 с. (Высшее образование) . ISBN 978-5-534-04835-3 .;
- 2. Осипов, В. Е. Преобразовательные агрегаты тяговых подстанций : Учебное пособие по курсу "Тяговые подстанции" по направлению 654500 специальность "Электрический транспорт" / В. Е. Осипов, Т. И. Савина, М. А. Слепцов, Моск. энерг. ин-т (МЭИ ТУ) . М. : Изд-во МЭИ, 2003.-68 с. ISBN 7-04-609897-X .;
- 3. Долаберидзе, Г. П. Исследование тяговых сетей электрического транспорта : Методическое пособие по курсу "Электроснабжение транспорта", для специальности "Электрический транспорт" / Г. П. Долаберидзе, Моск. энерг. ин-т (МЭИ ТУ) . М. : Изд-во МЭИ, 2001.-16 с.;
- 4. Долаберидзе, Г. П. Методические указания к типовому расчету по курсу "Контактная сеть" / Г. П. Долаберидзе; Ред. И. К. Никольский; Моск. энерг. ин-т (МЭИ). 1981. 34 с.;

5. В. И. Сопов, Н. И. Щуров- "Системы электроснабжения электрического транспорта на постоянном токе", Издательство: "Новосибирский государственный технический университет", Новосибирск, 2013 - (728 с.) https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436278.

#### 5.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- 1. СДО "Прометей";
- 2. Office / Российский пакет офисных программ;
- 3. Acrobat Reader;
- 4. Scilab.

#### 5.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационносправочные системы:

- 1. Научная электронная библиотека https://elibrary.ru/
- 2. ЭБС "Консультант студента" http://www.studentlibrary.ru/
- 3. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) http://elib.mpei.ru/login.php
- 4. Официальный сайт Министерства науки и высшего образования Российской Федерации https://minobrnauki.gov.ru

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

| Тип помещения           | Номер аудитории,     | Оснащение                           |
|-------------------------|----------------------|-------------------------------------|
|                         | наименование         |                                     |
| Учебные аудитории для   | Т-403, Учебная       | стол, стул, трибуна, вешалка для    |
| проведения лекционных   | аудитория            | одежды, доска меловая,              |
| занятий и текущего      |                      | мультимедийный проектор, ноутбук,   |
| контроля                |                      | стенд информационный                |
| Учебные аудитории для   | Т-403, Учебная       | стол, стул, трибуна, вешалка для    |
| проведения лабораторных | аудитория            | одежды, доска меловая,              |
| занятий                 |                      | мультимедийный проектор, ноутбук,   |
|                         |                      | стенд информационный                |
| Учебные аудитории для   | Т-403, Учебная       | стол, стул, трибуна, вешалка для    |
| проведения              | аудитория            | одежды, доска меловая,              |
| промежуточной           |                      | мультимедийный проектор, ноутбук,   |
| аттестации              |                      | стенд информационный                |
| Помещения для           | Т-412, Учебная       | стол преподавателя, стол учебный,   |
| самостоятельной работы  | лаборатория          | стул, компьютерная сеть с выходом в |
|                         | вычислительной       | Интернет, доска маркерная,          |
|                         | техники              | компьютер персональный              |
| Помещения для           | Т-001а, Лаборатория  | стул, стол письменный               |
| консультирования        | каф. "ЭКАОиЭТ"       |                                     |
| Помещения для хранения  | Т-517, Помещение для | стол, шкаф                          |
| оборудования и учебного | инвентаря            |                                     |
| инвентаря               |                      |                                     |

#### БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

#### Электроснабжение электрического транспорта

(название дисциплины)

#### 3 семестр

#### Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 КМ-1. Тяговые сети электрического транспорта. Системы электрической тяги. (Реферат)
- КМ-2. Электрические величины в тяговых сетях. Расчет потерь напряжения. (Контрольная работа)
- КМ-3. Мгновенные схемы нагрузок в тяговых сетях, методы их расчета. (Расчетнографическая работа)
- КМ-4 КМ-4. Короткие замыкания в тяговых сетях. Защиты от токов короткого замыкания. (Расчетно-графическая работа)

#### Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

| Номер   | D                                                                                                  | Индекс<br>КМ: | КМ-<br>1 | KM-<br>2 | КМ-<br>3 | KM-<br>4 |
|---------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|----------|----------|----------|----------|
| раздела | Раздел дисциплины                                                                                  | Неделя<br>КМ: | 4        | 8        | 12       | 16       |
| 1       | Энергетические показатели основных видов т Обоснование преимуществ электрического.                 |               |          |          |          |          |
| 1.1     | 1. Энергетические показатели основных видог транспорта. Обоснование преимуществ электр транспорта. |               |          |          |          | +        |
| 1.2     | Общая характеристика энергосистем                                                                  |               |          |          |          | +        |
| 2       | Системы электроснабжения                                                                           |               |          |          |          |          |
| 2.1     | Принципы выполнения системы электроснаба электричекого транспорта.                                 | кения         |          | +        |          | +        |
| 2.2     | Схемы и параметры внешнего электроснабже                                                           | кин           | +        |          |          |          |
| 3       | Устройство и параметры тяговой сети                                                                |               |          |          |          |          |
| 3.1     | Параметры тяговой сети                                                                             |               |          | +        |          |          |
| 4       | Организация движения                                                                               |               |          |          |          |          |
| 4.1     | Описание движения поездов                                                                          |               |          |          | +        |          |
| 5       | Тяговые электрические нагрузки                                                                     |               |          |          |          |          |
| 5.1     | Расходы электрической энергии                                                                      |               |          | +        |          |          |
| 6       | Выбор расчетных параметров элементов систе тягового электроснабжения                               | емы           |          |          |          |          |

| 6.1 | Методы технико-экономического расчета |            | +  |    |    |    |
|-----|---------------------------------------|------------|----|----|----|----|
|     |                                       | Bec KM, %: | 15 | 25 | 30 | 30 |