

**МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ**  
**УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**  
**«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»**  
**(РУТ (МИИТ))**



Рабочая программа дисциплины (модуля),  
как компонент образовательной программы  
базового высшего образования  
по специальности  
23.05.05 Системы обеспечения движения поездов,  
утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ)  
Тимониным В.С.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

**Контактные сети и линии электропередач**

Специальность: 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов

Специализация: Электроснабжение железных дорог

Форма обучения: Заочная

Рабочая программа дисциплины (модуля) в виде  
электронного документа выгружена из единой  
корпоративной информационной системы управления  
университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)  
ID подписи: 167365  
Подписал: заведующий кафедрой Бугреев Виктор Алексеевич  
Дата: 06.08.2026

## 1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью освоения учебной дисциплины «Контактные сети и линии электропередач» является формирование у обучающихся компетенций в соответствии с СУОС по специальности «23.05.05 Системы обеспечения движения поездов. Электроснабжение железных дорог» и приобретение ими:

- знаний о принципах устройства различных систем контактной сети и токоприемников, применяемых на магистральных дорогах и метрополитенах в России и за рубежом; основных свойств и характеристик материалов и оборудования; законов, определяющих состояние и поведение материалов и оборудования в условиях эксплуатации; методов расчетов на прочность и устойчивость всех основных элементов, входящих в контактную сеть; особенностей работы контактных подвесок и токоприемников на скоростных и высокоскоростных линиях; работы контактных подвесок, применяемых для сложных условий эксплуатации; технологических процессов, правил и способов организации технического обслуживания и ремонта устройств контактной сети и линий электропередачи;

- умений проводить экспертизу и выполнять расчеты прочностных и динамических характеристик устройств контактной сети и линий электропередачи; составлять планы контактной сети и линий электропередачи, а также схемы питания и секционирования контактной сети; обнаруживать и устранять отказы устройств контактной сети и линий электропередачи в эксплуатации, проводить их испытания, разрабатывать технологические процессы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта узлов и деталей устройств контактной сети и линий электропередачи с применением стандартов управления качеством, оценивать эффективность и качество контактной сети и линий электропередачи с использованием систем менеджмента качества;

- навыков чтения схем питания и секционирования контактной сети; выполнения переключений секционных разъединителей; безопасного производства работ в устройствах контактной сети; эксплуатации, технического обслуживания и ремонта устройств электроснабжения; навыками организации и производства строительно-монтажных работ в системе электроснабжения железных дорог и метрополитенов

## 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

Перечень формируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций) в результате обучения по дисциплине (модулю):

**ПК-1** - Способен организовывать и выполнять работы по монтажу, эксплуатации, техническому обслуживанию, ремонту и модернизации объектов системы электроснабжения на основе знаний об особенностях функционирования её основных элементов и устройств, а так же правил технического обслуживания и электробезопасности;

**ПК-3** - Способен проводить разработку и экспертизу проектов систем электроснабжения железных дорог и метрополитенов, их отдельных элементов и технологических процессов, в том числе, с использованием систем автоматизированного проектирования?.

Обучение по дисциплине (модулю) предполагает, что по его результатам обучающийся будет:

**Владеть:**

навыков чтения схем питания и секционирования контактной сети; выполнения переключений секционных разъединителей; безопасного производства работ в устройствах контактной сети; эксплуатации, технического обслуживания и ремонта устройств электроснабжения; навыками организации и производства строительно-монтажных работ в системе электроснабжения железных дорог и метрополитенов.

**Знать:**

знаний о принципах устройства различных систем контактной сети и токоприемников, применяемых на магистральных дорогах и метрополитенах в России и за рубежом; основных свойств и характеристик материалов и оборудования; законов, определяющих состояние и поведение материалов и оборудования в условиях эксплуатации; методов расчетов на прочность и устойчивость всех основных элементов, входящих в контактную сеть; особенностей работы контактных подвесок и токоприемников на скоростных и высокоскоростных линиях; работы контактных подвесок, применяемых для сложных условий эксплуатации; технологических процессов, правил и способов организации технического обслуживания и ремонта устройств контактной сети и линий электропередачи;

**Уметь:**

умений проводить экспертизу и выполнять расчеты прочностных и динамических характеристик устройств контактной сети и линий электропередачи; составлять планы контактной сети и линий электропередачи, а также схемы питания и секционирования контактной сети; обнаруживать и устранять отказы устройств контактной сети и линий электропередачи в эксплуатации, проводить их испытания, разрабатывать

технологические процессы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта узлов и деталей устройств контактной сети и линий электропередачи с применением стандартов управления качеством, оценивать эффективность и качество контактной сети и линий электропередачи с использованием систем менеджмента качества;

### 3. Объем дисциплины (модуля).

#### 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 7 з.е. (252 академических часа(ов)).

3.2. Объем дисциплины (модуля) в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении учебных занятий:

| Тип учебных занятий                                       | Количество часов |            |
|-----------------------------------------------------------|------------------|------------|
|                                                           | Всего            | Семестр №6 |
| Контактная работа при проведении учебных занятий (всего): | 28               | 28         |
| В том числе:                                              |                  |            |
| Занятия лекционного типа                                  | 12               | 12         |
| Занятия семинарского типа                                 | 16               | 16         |

3.3. Объем дисциплины (модуля) в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации составляет 224 академических часа (ов).

3.4. При обучении по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении, объем дисциплины (модуля) может быть реализован полностью в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации.

### 4. Содержание дисциплины (модуля).

#### 4.1. Занятия лекционного типа.

| №<br>п/п | Тематика лекционных занятий / краткое содержание                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1        | <p>Раздел 1. Введение. Основные задачи и перспективы электрификации России и железнодорожного транспорта.</p> <p>История развития контактной сети и воздушных линий электропередачи.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| 2        | <p>Раздел 2. Системы контактной сети и воздушных линий.</p> <p>Основные требования, которым должны удовлетворять устройства контактной сети на железных дорогах и линиях метрополитенов. Классификация подвесок контактной сети магистральных железных дорог и метрополитенов.</p> <p>Простые контактные подвески, их назначение и область применения.</p> <p>Цепные контактные подвески, их классификация, геометрические параметры, область применения.</p> <p>Особенности контактной сети постоянного и переменного тока.</p> <p>Контактные подвески для искусственных сооружений, их отличительная особенность и требования, предъявляемые к ним.</p> <p>Контактная сеть для линий метрополитенов (устройство контактного рельса).</p>    |
| 3        | <p>Раздел 3. Провода контактной сети и воздушных линий.</p> <p>Характеристики проводов. Материалы проводов и их свойства. Деформация сплошных (контактных) и витых проводов. Модуль упругости проводов и относительное удлинение. Тепловые характеристики проводов. Временное сопротивление разрыву. Разрывное, максимально допустимое и номинальное натяжение проводов подвесок. Коэффициент запаса прочности проводов. Понятие о предельной нагрузке и о расчете по предельному состоянию. Продольные и поперечные силы, действующие на провода. Растяжение, сжатие, кручение и изгиб проводов. Особенности технологии изготовления проводов. Аргонно-дуговая и термитная сварка, сварка проводов взрывом.</p>                              |
| 4        | <p>Раздел 4. Климатические факторы.</p> <p>Гололедная нагрузка как случайная величина. Районы по гололеду. Случайный характер изменения скорости ветра. Скорость ветра как случайный процесс. Ветровые районы. Результирующие нагрузки на провода.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| 5        | <p>Раздел 5. Расчет свободно подвешенного провода.</p> <p>Задачи расчета. Расчет гибкой нити как статически неопределимой системы. Переход к упрощенной модели гибкой нити с равномерным распределением силы тяжести провода по длине его горизонтальной проекции и при равновысоких опорах.</p> <p>Уравнение провисания свободно подвешенного провода (уравнение равновесия). Натяжения и стрелы провеса провода при разных атмосферных условиях. Уравнение состояния провода.</p> <p>Установление исходного расчетного режима. Критические пролет, нагрузка, температура при расчете провода в анкерном участке.</p> <p>Порядок расчета провода в анкерном участке. Монтажные таблицы и кривые. Понятие о сезонной регулировке провода.</p> |
| 6        | <p>Раздел 6. Расчет цепных контактных подвесок.</p> <p>Задачи расчета. Уравнение провисания несущего троса цепной подвески при равномерно распределенной нагрузке.</p> <p>Уравнение состояния некомпенсированной и полукompенсированной цепных подвесок с рессорным тросом и без него. Расчет изменений стрел провеса проводов. Расчет натяжений несущего троса ненагруженного и при изменении числа контактных проводов. Использование современной вычислительной техники при расчетах.</p> <p>Последовательность расчета цепной подвески. Изменение натяжения несущего троса и контактного провода по длине анкерного участка.</p>                                                                                                          |
| 7        | <p>Раздел 7. Ветровые отклонения проводов, определение длины пролета.</p> <p>Расположение проводов подвесок под действием ветра постоянной скорости. Определение ветровых отклонений провода простой подвески.</p> <p>Определение ветровых отклонений контактных проводов цепных подвесок с учетом влияния несущего троса. Определение допустимой длины пролета при постоянной скорости ветра.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |

| №<br>п/п | Тематика лекционных занятий / краткое содержание                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|          | Ветровые повреждения контактной сети, повышение ее ветроустойчивости. Последовательность расчета и отклонения контактных проводов.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| 8        | <p><b>Раздел 8. Конструкции контактной сети и воздушных линий.</b></p> <p>Габариты контактной сети, минимальные допускаемые зазоры между сооружениями и устройствами. Габарит приближения строений.</p> <p>Конструкция изоляторов и основные их характеристики. Полимерные изоляторы. Электрические соединения проводов. Конструкции контактной сети на открытых участках пути и в искусственных сооружениях. Сопряжения анкерных участков (изолированное, неизолированное), нейтральные вставки. Контактные подвески для сложных условий эксплуатации. Схемы питания и секционирования линий постоянного и переменного тока в нормальных и вынужденных режимах. Секционные изоляторы и разъединители. Секционирование контактной сети на станциях стыкования. Тяговая рельсовая цепь. Заземления. Искровые промежутки и диодные заземлители. Устройства для защиты контактной сети от перенапряжений. Воздушные линии на опорах контактной сети. Составление планов контактной сети на станциях и перегонах.</p>                                                                                                                                                           |
| 9        | <p><b>Раздел 9. Тепловые расчеты элементов контактной сети.</b></p> <p>Нагревание проводов контактной сети и его влияние на их механические характеристики. Распределение тока между проводами цепной подвески. Токораспределение в проводах контактной сети в зависимости от расположения поездов и параллельных соединений. Выбор расстояния между поперечными соединениями.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| 10       | <p><b>Раздел 10. Поддерживающие и опорные конструкции.</b></p> <p>Консольные поддерживающие устройства. Гибкие и жесткие поперечины. Расчетные нагрузки, действующие на однопутные и двухпутные консоли, учитываемые при построении эпюры изгибающих моментов, и расчет стрелы консоли при совместном действии изгиба и сжатия. Расчет гибкой поперечины.</p> <p>Опорные конструкции. Принципы классификации опор. Железобетонные и металлические опоры. Фундаменты опор.</p> <p>Нагрузки, действующие на поддерживающие опорные конструкции. Эпюры изгибающих моментов и поперечных сил по длине опоры. Понятие о расчете опор по допускаемым напряжениям и по предельному состоянию. Подбор по заданному изгибающему моменту.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| 11       | <p><b>Раздел 11. Конструкции контактных подвесок, применяемых на железных дорогах мира.</b></p> <p>Требования, предъявляемые к высокоскоростным контактным подвескам и токоприемникам. Основные пути совершенствования контактных подвесок и токоприемников для высоких скоростей движения поездов. Перспективы применения транспорта с магнитным подвесом.</p> <p>Конструкция контактной сети и токоприемников на первой высокоскоростной линии Shinkansen (Япония). Конструкция контактной сети на открытых участках пути и в тоннелях. Схема включения устройства автоматической регулировки натяжения проводов.</p> <p>Конструкция контактной сети на высокоскоростных линиях Италии (Pendolino), Франции (TGV, TGL), Германии (ICE). Конструкции контактной сети, их характеристики, токоприемники (Schunk).</p> <p>Конструкция контактной сети на высокоскоростных линиях Австрии (Arthur Flury), Швейцарии (Furrer Frey), КНР, Кореи, Норвегии, Швеции, Испании, Турции, Тайваня, США, Англии.</p> <p>Конструкции контактных подвесок, арматура контактной сети.</p> <p>Применение полимерной изоляции на железных дорогах мира (Rebosio Corp., Balfour Beatty).</p> |
| 12       | <p><b>Раздел 12. Перспективные контактные подвески, разработанные в Российской Федерации.</b></p> <p>Рычажная контактная подвеска, разработанная во ВНИИЖТе. Устройство, принципы работы, условия эксплуатации, основные характеристики.</p> <p>Вантовая контактная подвеска. Устройство, принципы работы, условия эксплуатации, основные характеристики.</p> <p>Различные типы тоннельных контактных подвесок. Требования, предъявляемые к тоннельным</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |

| №<br>п/п | Тематика лекционных занятий / краткое содержание                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|          | <p>контактным подвескам, условия эксплуатации и работы, типы подвесок. Контактная сеть КС-160, К-200, КС-250. Преимущества и недостатки. Особенности конструкции, эксплуатации и монтажа.</p> <p>Пространственно-ромбовидная автокомпенсированная контактная сеть (ПРАКС). Преимущества и недостатки. Особенности конструкции, эксплуатации и монтажа. Принципы механического и динамического расчета подвесок. Монтажные кривые. Основные модификации ПРАКС и области их применения.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| 13       | <p><b>Раздел 13. Статический подъем контактного провода под действием токоприемника.</b></p> <p>Подъем провода простой контактной подвески. Эластичность и жесткость контактной подвески. Подъем провода цепных подвесок с опорными струнами. Влияние нажатия токоприемника на натяжение струн. Зоны ослабленных струн. Расчет подъема провода цепной подвески со смещенными опорными струнами, с рессорным тросом. Определение подъема провода под действием силы, расположенной в различных точках пролета.</p> <p>Принципы расчета эластичности и жесткости плоских и объемных контактных подвесок. Кривые жесткости и эластичности.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| 14       | <p><b>Раздел 14. Токосъем.</b></p> <p>Критерии оценки качества токосъема. Контактное нажатие и его составляющие. Статические и динамические характеристики токоприемников. Приведенная масса токоприемников. Износ контактных проводов. Особенности передачи электрической энергии через скользящий контакт. Общий и местный износ контактных проводов. Факторы, влияющие на износ.</p> <p>Взаимодействие контактных подвесок с токоприемниками. Колебательные процессы, возникающие при взаимодействии с токоприемником. Резонансные явления и условия их возникновения. Траектория токоприемника и кривые изменений контактного нажатия вдоль пролета. Влияние колебаний электроподвижного состава, различных видов трения и аэродинамических сил на качество токосъема.</p> <p>Методы исследований взаимодействия контактных подвесок с токоприемниками. Экспериментальные исследования.</p> <p>Автоколебания проводов. Способы предотвращения автоколебаний.</p> |
| 15       | <p><b>Раздел 15. Совершенствование узлов контактных подвесок и технического обслуживания контактной сети. Перспективные токоприемники.</b></p> <p>Применение стали, алюминия и его сплавов при изготовлении конструкций и деталей контактной сети. Совершенствование методов сварки проводов. Секционные разъединители, воздушные стрелки, секционные изоляторы.</p> <p>Основные элементы перспективных токоприемников, их классификация. Аэродинамические свойства токоприемников, авторегулирующие устройства, изолирующие и контактные элементы. Устройства компенсации наклона кузова в кривых.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| 16       | <p><b>Раздел 16. Особенности устройств токосъема транспорта с магнитным подвешиванием.</b></p> <p>Основные сведения о транспорте с магнитным подвесом. Особенности условий работы контактной системы токосъема транспорта с магнитным подвесом. Возможности использования для транспорта с магнитным подвесом токоприемников метрополитена.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| 17       | <p><b>Раздел 17. Аварийные ситуации.</b></p> <p>Причины обрыва и перегоя проводов контактной сети и разрушений изоляторов. Динамические усилия при обрыве свободно подвешенного провода. Расположение проводов цепной подвески при обрыве проводов в различных точках анкерного участка для подвесок с различными способами компенсации температурных изменений и натяжений. Распределение усилий в проводах цепных подвесок и усилия, приходящиеся на поддерживающие и опорные конструкции.</p> <p>Изменение положения струн, средней анкеровки и поперечных соединений при обрыве проводов</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |

| №<br>п/п | Тематика лекционных занятий / краткое содержание                                                                                                     |
|----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|          | цепной подвески. Роль струн в ограничении зоны разрушения цепной подвески.<br>Зона разрушения ПРАКС при обрыве несущих тросов и контактных проводов. |
| 18       | Экзамен                                                                                                                                              |

#### 4.2. Занятия семинарского типа.

##### Лабораторные работы

| №<br>п/п | Наименование лабораторных работ / краткое содержание                                                                                                                                 |
|----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1        | Исследования влияния системы контактной подвески и скорости ветра на ветровые отклонения контактного провода.                                                                        |
| 2        | Исследования влияния температуры и конструкции опорного узла на стрелы провеса и натяжения несущего троса полукомпенсированной цепной подвески и стрелы провеса контактного провода. |
| 3        | Исследование эластичности полукомпенсированной цепной подвески с простой струной в опорном узле (околоопорными струнами) в зависимости от натяжения несущего троса.                  |
| 4        | Исследование эластичности полукомпенсированной цепной подвески с рессорным тросом в зависимости от натяжения несущего троса.                                                         |
| 5        | Перспективные токоприемники. Исследование различных способов фиксации воздушных стрелок.                                                                                             |

##### Практические занятия

| №<br>п/п | Тематика практических занятий/краткое содержание                                         |
|----------|------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1        | Статический подъем контактного провода под действием токоприемника                       |
| 2        | Токосяем                                                                                 |
| 3        | Совершенствование узлов контактных подвесок и технического обслуживания контактной сети. |
| 4        | Конструкции контактной сети и воздушных линий                                            |

#### 4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

| №<br>п/п | Вид самостоятельной работы                                                        |
|----------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| 1        | Работа с теоретическим (лекционным) материалом.                                   |
| 2        | Подготовка к практическим занятиям.                                               |
| 3        | Подготовка к лабораторным занятиям.                                               |
| 4        | Самостоятельное изучение разделов (тем) дисциплины(модуля); работа с литературой. |
| 5        | Выполнение курсового проекта.                                                     |
| 6        | Подготовка к промежуточной аттестации.                                            |



#### 4.4. Примерный перечень тем курсовых проектов

Курсовой проект по дисциплине «Контактные сети и линии электропередачи» - это комплексная самостоятельная работа обучающегося. Темой курсового проекта является «Контактная сеть постоянного (переменного) тока системы 3 кВ (25 кВ) электрифицируемого участка железной дороги

5. Перечень изданий, которые рекомендуется использовать при освоении дисциплины (модуля).

| №<br>п<br>/<br>п | Библиографическое<br>описание                                                                                                                                                                                                                      | Место доступа                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1                | Практикум по дисциплине "Контактные сети и линии электропередачи" : [Электронный ресурс] / И. В. Мельников, А. П. Чехов, П. А. Чехов ; рец.: И. А. Сальников, С. Л. Рудницкий ; Министерство транспорта Российской Федерации [и др.] . - Электрон. | <a href="http://biblioteka.rgotups.ru/jirbis2/index.php?option=com_irbis&amp;view=irbis&amp;Itemid=108&amp;task=set_static_req&amp;sys_code=%20621.332/%D0%9C%20482-336766160%20&amp;bns_string=KATB">http://biblioteka.rgotups.ru/jirbis2/index.php?option=com_irbis&amp;view=irbis&amp;Itemid=108&amp;task=set_static_req&amp;sys_code=%20621.332/%D0%9C%20482-336766160%20&amp;bns_string=KATB</a> |

|   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                        |
|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|   | <p>текстовые<br/>дан. 1 эл.<br/>опт. диск<br/>(CD-<br/>ROM). -<br/>ISBN 978-<br/>5-7473-<br/>1063-6 (в<br/>кор.).<br/>Учебное<br/>пособие -<br/>М. :<br/>РУТ(МИИ<br/>Т) : РОАТ,<br/>2021. ,<br/>2021</p>                                                                                                                                                                           |                                                                                                                        |
| 2 | <p>Эксплуата<br/>ция линий<br/>электропе<br/>редачи :<br/>учебное<br/>пособие: в<br/>2 ч. Ч. 1 :<br/>Эксплуата<br/>ция<br/>воздушны<br/>х линий<br/>электропе<br/>редачи. -<br/>2020. - 263<br/>с. - ISBN<br/>978-5-<br/>8333-<br/>0962-9 / Г.<br/>А.<br/>Кириллов,<br/>Я. М.<br/>Кашин.<br/>Учебное<br/>пособие -<br/>Краснодар<br/>: КубГТУ,<br/>2020 -<br/>2021. ,<br/>2020</p> | <p><a href="https://e.lanbook.com/book/167043">https://e.lanbook.com/book/167043</a> . - Текст : непосредственный.</p> |

|   |                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                  |
|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 3 | <p>Эксплуатация линий электропередачи : учебное пособие: в 2 ч. Ч. 2 : Эксплуатация кабельных линий электропередачи. - 2021. - 399 с. - ISBN 978-5-8333-1055-7 / Г. А. Кириллов, Я. М. Кашин. Учебное пособие - Краснодар : КубГТУ, 2020 - 2021. , 2020</p> | <p><a href="https://e.lanbook.com/book/231584">https://e.lanbook.com/book/231584</a> . - Текст : непосредственный.</p>                                                           |
| 4 | <p>Контактные сети и линии электропередач в 2 ч. Ч. 2 : Контактные сети и линии электропередач / Министерство транспорта Российской</p>                                                                                                                     | <p><a href="http://znanium.com/catalog/document/?pid=1894667&amp;id=415357">http://znanium.com/catalog/document/?pid=1894667&amp;id=415357</a> . - Текст : непосредственный.</p> |

|   |                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                      |
|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|   | <p>й<br/>Федераци<br/>и [и др.] ;<br/>рец.: В. Н.<br/>Ротанов,<br/>Н. В.<br/>Миронос.-<br/>139 с. / Д.<br/>Ф.<br/>Железнов,<br/>Д. В.<br/>Смирнов,<br/>М-во<br/>транспорт<br/>а РФ, РУТ<br/>(МИИТ)<br/>Учебное<br/>пособие -<br/>М. :<br/>РУТ(МИИ<br/>Т), 2018. ,<br/>2018</p>        |                                                                                                                                                                                      |
| 5 | <p>Контактн<br/>ые сети и<br/>линии<br/>электропе<br/>редач. / Д.<br/>Ф.<br/>Железнов,<br/>Д. В.<br/>Смирнов ;<br/>Министер<br/>ство<br/>транспорт<br/>а<br/>Российско<br/>й<br/>Федераци<br/>и [и др.]. -<br/>Электрон.<br/>текстовые<br/>дан<br/>Учебное<br/>пособие -<br/>М. :</p> | <p><a href="http://znanium.com/catalog/document/?pid=1894668&amp;id=415358">http://znanium.com/catalog/document/?pid=1894668&amp;id=415358</a> . - Текст :<br/>непосредственный.</p> |

|  |                                 |  |
|--|---------------------------------|--|
|  | РУТ(МИИТ), 2018. - 44 с. , 2018 |  |
|--|---------------------------------|--|

6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).

**ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО - ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ "ИНТЕРНЕТ", НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

1. Официальный сайт МИИТ – <http://miit.ru/>
2. Электронно-библиотечная система РОАТ – <http://www.biblioteka.rgotups.ru/>
3. Электронно-библиотечная система Научно-технической библиотеки МИИТ - <http://library.miit.ru/>
4. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» – <http://e.lanbook.com/>
5. Электронно-библиотечная система «ЮРАЙТ» – <http://www.biblio-online.ru/>
6. Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM» – <http://www.znanium.com/>
7. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем — <http://sdo.roat-rut.ru>

7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).

**ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ, ИСПОЛЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)**

Программное обеспечение должно позволять выполнить все предусмотренные учебным планом виды учебной работы по дисциплине «Контактные сети и линии электропередач»: теоретический курс, практические занятия, задания на контрольную работу, тестовые и экзаменационные вопросы по курсу. Все необходимые для изучения дисциплины учебно-методические материалы объединены в Учебно-

методический комплекс и размещены на сайте университета:  
<http://www.rgotups.ru/ru/>.

- Программное обеспечение для выполнения практических заданий включает в себя специализированное прикладное программное обеспечение MatCad, а также программные продукты общего применения

- Программное обеспечение для проведения лекций, демонстрации презентаций и ведения интерактивных занятий: Microsoft Office.

- Программное обеспечение, необходимое для оформления отчетов и иной документации: Microsoft Office .

- Программное обеспечение для выполнения текущего контроля успеваемости: Браузер Internet Explorer.

Учебно-методические издания в электронном виде.

8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО - ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Требования к аудиториям (помещениям, кабинетам) для проведения занятий с указанием соответствующего оснащения

Учебная аудитория для проведения занятий должна соответствовать требованиям охраны труда по освещенности, количеству рабочих (посадочных) мест студентов, а также соответствовать условиям пожарной безопасности.

Учебные лаборатории и кабинеты должны быть оснащены необходимым лабораторным оборудованием, приборами и расходными материалами, обеспечивающими проведение предусмотренного учебным планом лабораторного практикума по дисциплине.

Кабинеты оснащены следующим оборудованием, приборами и расходными материалами, обеспечивающими проведение предусмотренных учебным планом занятий по дисциплине:

- для проведения лекций, демонстрации презентаций и ведения интерактивных занятий: переносной проектор и переносной компьютер или интерактивная доска.

- для выполнения текущего контроля успеваемости: учебная аудитория для проведения занятий;

- для проведения лабораторных работ: натурные стенды устройств КС;

- для организации самостоятельной работы студентов: учебная аудитория, оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационную среду.

Раздел 14. Токоъем. Исследование эластичности полукompенсированной цепной подвески с рессорным тросом в зависимости от натяжения несущего троса Натурные стенды устройств КС

Раздел 15. Совершенствование узлов контактных подвесок и технического обслуживания контактной сети. Перспективные токоприемники Исследование различных способов фиксации воздушных стрелок. Натурные стенды устройств КС

9. Форма промежуточной аттестации:

Курсовой проект в 6 семестре.

Экзамен в 6 семестре.

10. Оценочные материалы.

Оценочные материалы, применяемые при проведении промежуточной аттестации, разрабатываются в соответствии с локальным нормативным актом РУТ (МИИТ).

Авторы:

О.Н. Бородин

Согласовано:

Заведующий кафедрой ЭЭ РОАТ

В.А. Бугреев

Председатель учебно-методической  
комиссии

С.Н. Климов