

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Гаранин Максим Александрович  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 22.10.2025 15:46:50  
Уникальный программный ключ:  
7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**  
**«ПРИВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ»**

## **Релейная защита**

### **рабочая программа дисциплины (модуля)**

Специальность 23.05.05 СИСТЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДВИЖЕНИЯ ПОЕЗДОВ  
Специализация Электроснабжение железных дорог

Квалификация **инженер путей сообщения**

Форма обучения **заочная**

Общая трудоемкость **5 ЗЕТ**

Виды контроля на курсах:

экзамены 5

курсовые работы 5

#### **Распределение часов дисциплины по курсам**

| Курс                                 | 5    |      | Итого |      |
|--------------------------------------|------|------|-------|------|
|                                      | уп   | ип   |       |      |
| Вид занятий                          |      |      |       |      |
| Лекции                               | 8    | 8    | 8     | 8    |
| Лабораторные                         | 4    | 4    | 4     | 4    |
| Практические                         | 4    | 4    | 4     | 4    |
| Конт. ч. на аттест.                  | 1    | 1    | 1     | 1    |
| Конт. ч. на аттест. в период ЭС      | 2,3  | 2,3  | 2,3   | 2,3  |
| В том числе в форме практ.подготовки | 42   | 42   | 42    | 42   |
| Итого ауд.                           | 16   | 16   | 16    | 16   |
| Контактная работа                    | 19,3 | 19,3 | 19,3  | 19,3 |
| Сам. работа                          | 154  | 154  | 154   | 154  |
| Часы на контроль                     | 6,7  | 6,7  | 6,7   | 6,7  |
| Итого                                | 180  | 180  | 180   | 180  |

Программу составил(и):

*к.т.н., доцент, Табаков Олег Валентинович*

Рабочая программа дисциплины

**Релейная защита**

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - специалитет по специальности 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов (приказ Минобрнауки России от 27.03.2018 г. № 217)

составлена на основании учебного плана: 23.05.05-25-5-СОДПэ.plz.plx

Специальность 23.05.05 СИСТЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДВИЖЕНИЯ ПОЕЗДОВ Направленность (профиль)  
Электроснабжение железных дорог

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

**Электроснабжение железнодорожного транспорта**

Зав. кафедрой Добрынин Евгений Викторович

**1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

|     |                                                                                                                                                     |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1.1 | формирование профессиональных компетенций в области релейной защиты и автоматики устройств систем электроснабжения тяговых и нетяговых потребителей |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

|                   |         |
|-------------------|---------|
| Цикл (раздел) ОП: | Б1.В.10 |
|-------------------|---------|

**3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

ПК-4 Способен проектировать и анализировать работу устройств релейной защиты и автоматики электрических сетей и системы электроснабжения

ПК-4.1 Проектирует системы релейной защиты и автоматики устройств электроснабжения и электрических сетей, рассчитывает установки, читает и составляет схемы

ПК-4.2 Анализирует схемы и работу устройств релейной защиты и автоматики

**В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен**

|            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>3.1</b> | <b>Знать:</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| 3.1.1      | виды реле; принцип действия электромеханических реле и микропроцессорных блоков защиты; датчики; измерительные трансформаторы; виды коротких замыканий; принципы работы микропроцессорных и релейных систем защит, устройств автоматики; схемные решения защиты; виды защит по току и по напряжению |
| <b>3.2</b> | <b>Уметь:</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| 3.2.1      | рассчитывать уставки защиты линий и фидеров контактной сети, составлять принципиальные и логические схемы защиты; анализировать схемы релейной защиты; настраивать и обслуживать реле; определять показатели работы релейной защиты                                                                 |
| <b>3.3</b> | <b>Владеть:</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| 3.3.1      | методиками расчета и выбора систем защиты фидеров контактной сети, трансформаторов и линий электропередач; методиками расчета токов короткого замыкания и определения зон действия защит                                                                                                            |

**4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

| Код занятия | Наименование разделов и тем /вид занятия/                                                          | Семестр / Курс | Часов | Примечание              |
|-------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-------|-------------------------|
|             | <b>Раздел 1. Основные понятия и определения релейной защиты</b>                                    |                |       |                         |
| 1.1         | Релейная защита и автоматика. Основные понятия и требования /Лек/                                  | 5              | 1     |                         |
| 1.2         | Виды аварийных ситуаций и нарушений работы энергосистем /Ср/                                       | 5              | 6     |                         |
| 1.3         | Реле. Виды, назначение и принцип работы /Лек/                                                      | 5              | 1     |                         |
| 1.4         | Датчики и преобразователи контрольно-измерительных систем /Лек/                                    | 5              | 1     |                         |
| 1.5         | Измерительные трансформаторы. Схемы подключения и условия работы /Ср/                              | 5              | 6     |                         |
| 1.6         | Реле тока РТ-40 /Лаб/                                                                              | 5              | 2     | Практическая подготовка |
| 1.7         | Реле времени РВ100 /Ср/                                                                            | 5              | 6     |                         |
| 1.8         | Реле максимального тока. Назначение, конструкция, принцип действия и основные характеристики. /Ср/ | 5              | 8     |                         |
| 1.9         | Блок микропроцессорной защиты БМРЗ /Ср/                                                            | 5              | 8     |                         |
|             | <b>Раздел 2. Схемы релейной защиты</b>                                                             |                |       |                         |
| 2.1         | Защита электрических сетей /Лек/                                                                   | 5              | 2     |                         |
| 2.2         | Защита от замыкания на землю /Ср/                                                                  | 5              | 8     |                         |
| 2.3         | Защита трансформаторов /Лек/                                                                       | 5              | 1     |                         |
| 2.4         | Моделирование максимальной токовой защиты /Лаб/                                                    | 5              | 2     | Практическая подготовка |
| 2.5         | Моделирование дифференциальной защиты трансформатора /Ср/                                          | 5              | 8     |                         |
| 2.6         | Моделирование АВР и АПВ /Ср/                                                                       | 5              | 8     |                         |

|                                                |                                                                                     |   |     |                         |
|------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|---|-----|-------------------------|
| 2.7                                            | Защита генераторов /Ср/                                                             | 5 | 8   |                         |
| 2.8                                            | Защита электродвигателей /Ср/                                                       | 5 | 8   |                         |
| 2.9                                            | Расчет дифференциальной защиты трансформатора /Пр/                                  | 5 | 2   | Практическая подготовка |
| 2.10                                           | Расчет максимальных токовых защит трансформатора от внешних коротких замыканий /Пр/ | 5 | 2   | Практическая подготовка |
| 2.11                                           | Расчет токовой защиты от перегрузок /Ср/                                            | 5 | 5   |                         |
| 2.12                                           | Автоматика систем электроснабжения - АВР и АПВ /Ср/                                 | 5 | 6   |                         |
| 2.13                                           | Расчет максимальной токовой направленной защиты /Ср/                                | 5 | 6   |                         |
| <b>Раздел 3. Защита тяговой сети</b>           |                                                                                     |   |     |                         |
| 3.1                                            | Микропроцессорные блоки системы защиты /Ср/                                         | 5 | 4   |                         |
| 3.2                                            | Защита тяговой сети переменного тока 27.5кВ /Лек/                                   | 5 | 1   |                         |
| 3.3                                            | Защита тяговой сети переменного тока 2х25кВ /Ср/                                    | 5 | 4   |                         |
| 3.4                                            | Защита тяговой сети постоянного тока /Лек/                                          | 5 | 1   |                         |
| 3.5                                            | Расчет токов короткого замыкания в тяговой сети /Ср/                                | 5 | 4   |                         |
| 3.6                                            | Расчет и выбор уставок быстродействующих выключателей /Ср/                          | 5 | 4   |                         |
| <b>Раздел 4. Самостоятельная работа</b>        |                                                                                     |   |     |                         |
| 4.1                                            | Подготовка к лекциям /Ср/                                                           | 5 | 4   |                         |
| 4.2                                            | Подготовка к лабораторным работам /Ср/                                              | 5 | 4   |                         |
| 4.3                                            | Подготовка к практическим занятиям /Ср/                                             | 5 | 4   |                         |
| 4.4                                            | Выполнение курсовой работы /Ср/                                                     | 5 | 35  | Практическая подготовка |
| <b>Раздел 5. Контактные часы на аттестацию</b> |                                                                                     |   |     |                         |
| 5.1                                            | Экзамен /КЭ/                                                                        | 5 | 2,3 |                         |
| 5.2                                            | Защита курсовой работы /КА/                                                         | 5 | 1   |                         |

### 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся приведены в приложении к рабочей программе дисциплины.

Формы и виды текущего контроля по дисциплине (модулю), виды заданий, критерии их оценивания, распределение баллов по видам текущего контроля разрабатываются преподавателем дисциплины с учетом ее специфики и доводятся до сведения обучающихся на первом учебном занятии.

Текущий контроль успеваемости осуществляется преподавателем дисциплины (модуля) в рамках контактной работы и самостоятельной работы обучающихся. Для фиксирования результатов текущего контроля может использоваться ЭИОС.

### 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### 6.1. Рекомендуемая литература

| 6.1.1. Основная литература                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                      |                   |                          |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|--------------------------|
|                                                                                                                | Авторы, составители                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Заглавие                                                                             | Издательство, год | Эл. адрес                |
| Л1.1                                                                                                           | Ершов А. М.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | Релейная защита в системах электроснабжения напряжением 0,38-110 кВ: учебное пособие | , 2024            | https://e.lanbook.com/bo |
| Л1.2                                                                                                           | Пинчуков П. С.                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | Релейная защита систем электроснабжения. Токовые защиты: учебное пособие             | , 2023            | https://e.lanbook.com/bo |
| 6.2 Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю) |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                      |                   |                          |
| 6.2.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                      |                   |                          |
| 6.2.1.1                                                                                                        | Microsoft Office                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                      |                   |                          |
| 6.2.1.2                                                                                                        | Microsoft Visio                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                      |                   |                          |
| 6.2.1.3                                                                                                        | Компас                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                      |                   |                          |
| 6.2.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                      |                   |                          |
| 6.2.2.1                                                                                                        | Профессиональные базы данных:                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                      |                   |                          |
| 6.2.2.2                                                                                                        | Энергетическое оборудование и средства автоматизации: <a href="http://www.nfenergo.ru/rus.html">http://www.nfenergo.ru/rus.html</a>                                                                                                                                                                                         |                                                                                      |                   |                          |
| 6.2.2.3                                                                                                        | База данных СРЕДСТВА И СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗАЦИИ: <a href="https://www.rtsoft.ru">https://www.rtsoft.ru</a>                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                      |                   |                          |
| 6.2.2.4                                                                                                        | Информационные справочные системы:                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                                                      |                   |                          |
| 6.2.2.5                                                                                                        | Информационно-правовой портал Гарант <a href="http://www.garant.ru">http://www.garant.ru</a>                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                      |                   |                          |
| 6.2.2.6                                                                                                        | Информационно справочная система Консультант плюс <a href="http://www.consultant.ru">http://www.consultant.ru</a>                                                                                                                                                                                                           |                                                                                      |                   |                          |
| 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                      |                   |                          |
| 7.1                                                                                                            | Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения: мультимедийное оборудование для предоставления учебной информации большой аудитории и/или звукоусиливающее оборудование (стационарное или переносное).                           |                                                                                      |                   |                          |
| 7.2                                                                                                            | Учебные аудитории для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения: мультимедийное оборудование и/или звукоусиливающее оборудование (стационарное или переносное) |                                                                                      |                   |                          |
| 7.3                                                                                                            | Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.                                                                                                                  |                                                                                      |                   |                          |
| 7.4                                                                                                            | Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                      |                   |                          |
| 7.5                                                                                                            | Лаборатории, оснащенные специальным лабораторным оборудованием: лабораторный стенд "Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем"; набор реле                                                                                                                                                               |                                                                                      |                   |                          |
| 7.6                                                                                                            | Помещения для курсового проектирования / выполнения курсовых работ, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения (стационарными или переносными).                                                                                                                                         |                                                                                      |                   |                          |