Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Гаранин Максиф РЕГИТИТИ ТОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ Дата подписания: 72.10.2025 15:27:58. Уникальный программный ключ.

7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

# САПР в электроснабжении

## рабочая программа дисциплины (модуля)

Специальность 23.05.05 СИСТЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДВИЖЕНИЯ ПОЕЗДОВ Специализация Электроснабжение железных дорог

Квалификация инженер путей сообщения

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 5 ЗЕТ

Виды контроля в семестрах:

экзамены 7

### Распределение часов дисциплины по семестрам

| Семестр<br>(<Курс>.<Семестр<br>на курсе>) | 7 (4.1) |      | Итого |      |
|---|---------|------|-------|------|
| Недель                                    | 16 1/6  |      |       |      |
| Вид занятий                               | УП      | РΠ   | УП    | РП   |
| Лекции                                    | 32      | 32   | 32    | 32   |
| Лабораторные                              | 16      | 16   | 16    | 16   |
| Практические                              | 16      | 16   | 16    | 16   |
| Конт. ч. на аттест.                       | 0,4     | 0,4  | 0,4   | 0,4  |
| Конт. ч. на аттест. в период ЭС           | 2,3     | 2,3  | 2,3   | 2,3  |
| В том числе в форме практ.подготовки      | 49      | 49   | 49    | 49   |
| Итого ауд.                                | 64      | 64   | 64    | 64   |
| Контактная работа                         | 66,7    | 66,7 | 66,7  | 66,7 |
| Сам. работа                               | 88,6    | 88,6 | 88,6  | 88,6 |
| Часы на контроль                          | 24,7    | 24,7 | 24,7  | 24,7 |
| Итого                                     | 180     | 180  | 180   | 180  |

VII: 23.05.05-25-2-COДПэ.pli.plx cтр. 2

### Программу составил(и):

к.т.н, доцент, Козменков Олег Николаевич

Рабочая программа дисциплины

### САПР в электроснабжении

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: 23.05.05-25-2-СОДПэ.pli.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 к.т.н., доцент Добрынин Евгений Викторович

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

1.1 приобретение обучаемыми знаний о системах автоматизированного проектирования, об основных подходах и принципах автоматизированного проектирования систем электроснабжения; приобретение умений пользования современными средствами автоматизации проектирования; изучение основ СПДС и ЕСКД

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

Цикл (раздел) OП: Б1.B.07

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

ПК-8 Способен выполнять проекты устройств электрификации и электроснабжения и разрабатывать к ним техническую документацию

ПК-8.1 Формирует технические задания и проектную документацию в соответствии с требованиями нормативных документов, используя системы автоматизированного проектирования

17.100. Профессиональный стандарт "СПЕЦИАЛИСТ ПО ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОДДЕРЖКЕ ПРОЦЕССА ЭКСПЛУАТАЦИИ УСТРОЙСТВ ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ И ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА", утверждённый приказом Министерства труда и социальной защиты Российско Федерации от 15 июня 2020 г. N 334н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 июля 2020 г., регистрационный N 59018)

ПК-8. С. Мониторинг работы устройств контактной сети, тяговых подстанций и энергетики

С/02.6 Оказание практической помощи дистанциям электроснабжения по предупреждению повреждений устройств электрификации и электроснабжения

ПК-8. Е. Управление работой электротехнической лаборатории

E/02.7 Организация разработки нормативно-технической документации, технических мероприятий по организации процесса эксплуатации, развития и обеспечения работы устройств электрификации и электроснабжения железнодорожного транспорта

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

| 3.1   | Знать:  |
|-------|---|
| 3.1.1 | основные принципы проектирования систем электроснабжения, принципы автоматизированного проектирования, основы СПДС и ЕСКД, состав и этапы формирования проектной документации   |
| 3.2   | Уметь:  |
| 3.2.1 | использовать современные специализированные программные продукты, применяемые при проектировании систем электроснабжения;производить расчёты и использовать нормативно-технические документы; формировать комплект проектной документации с использованием автоматизированных систем    |
| 3.3   | Владеть:  |
| 3.3.1 | применения прикладного программного обеспечения для автоматизированного компьютерного проектирования систем электроснабжения; расчёта основных параметров систем электроснабжения с применением автоматизированных систем проектирования; формирования комплекта проектной документации |

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

| Код<br>занятия | Наименование разделов и тем /вид занятия/  | Семестр<br>/ Курс | Часов | Примечание                 |
|----------------|--|-------------------|-------|----------------------------|
|                | Раздел 1. Основы автоматизированного проектирования  |                   |       |                            |
| 1.1            | Проектирование технического объекта. Системы автоматизированного проектирования. Системный подход к проектированию сложных систем. /Лек/   | 7                 | 4     |                            |
| 1.2            | Организация процесса проектирования. Использование ВІМ-технологий при проектировании. САПР nanoCAD, основные возможности и результаты ВІМ проектирования. /Лек/  | 7                 | 4     |                            |
| 1.3            | NanoCAD для образовательных и научных целей, получение лицензии. Установка платформы nanoCAD и nanoCAD Инженерный ВІМ. Создание проекта в менеджере nanoCAD ВІМ Электро, состав документации, работа с чертежами. Разработка модели здания для проектирования системы электроснабжения. /Пр/ | 7                 | 2     | Практическая<br>подготовка |
| 1.4            | Знакомство с интерфейсом nanoCAD. Выполнение условно-графических обозначений простейших элементов электрических схем с использованием инструментов nanoCAD. /Лаб/  | 7                 | 4     | Практическая подготовка    |
| 1.5            | Электроснабжение бытовых потребителей. Расчёт и выбор автоматических выключателей. Разработка электрической схемы жилого помещения в программном комплексе NanoCAD BIM Электро. /Лаб/  | 7                 | 4     | Практическая подготовка    |
|                | Раздел 2. Проектирование систем электроснабжения   |                   |       |                            |

| 2.1  | Единая система конструкторской документации. Система проектной документации для строительства. /Лек/  | 7 | 2    |                            |
|------|---|---|------|----------------------------|
| 2.2  | Техническое задание на проектирование. /Лек/  | 7 | 2    |                            |
| 2.3  | Основные этапы проектирования. Особенности автоматизированного проектирования с использованием САПР. /Лек/  | 7 | 6    |                            |
| 2.4  | Виды и типы схем. Построение структурных и электрических схем с использованием графического редактора NanoCAD. /Лек/  | 7 | 4    |                            |
| 2.5  | Виды и комплектность проектной документации на этапах проектирования. /Лек/   | 7 | 2    |                            |
| 2.6  | Нормоконтроль проектно-сметной документации /Лек/   | 7 | 2    |                            |
| 2.7  | NanoCAD BIM Электро. Расчет освещенности. Расчет электрических нагрузок. Расчет токов короткого замыкания. Расчет температуры кабеля при протекании ТКЗ. Расчет токов утечки через изоляцию. Расчет потерь напряжения. Проверка коммутационных аппаратов и кабелей. /Лек/   | 7 | 6    |                            |
| 2.8  | Привязка базы производителей электротехнической продукции к базе данных проекта в NanoCAD BIM Электро. Расчет освещенности в NanoCAD BIM Электро с применение базы производителей светотехнических изделий. /Пр/  | 7 | 2    | Практическа подготовка     |
| 2.9  | Разработка проекта внутрицеховых систем питания потребителей в NanoCAD BIM Электро. Выбор кабеленесущих систем в NanoCAD BIM Электро. Прокладка кабеля в NanoCAD BIM Электро. Электротехническая модель. Выбор параметров технологического оборудования цеховых сетей. /Пр/ | 7 | 4    | Практическа.<br>подготовка |
| 2.10 | Расчет токов короткого замыкания, расчет температуры кабеля при протекании ТКЗ в NanoCAD BIM Электро. Выбор оборудования и проверка в NanoCAD BIM Электро. /Пр/   | 7 | 4    | Практическа подготовка     |
| 2.11 | Менеджер проекта, формирование комплекта проектной документации в NanoCAD BIM Электро. Автоматизированное создание электрических принципиальных схем щитов из ЭТМ. /Пр/   | 7 | 2    | Практическа подготовка     |
| 2.12 | 3D модель системы электроснабжения. Работа со слоями в в NanoCAD BIM Электро, печать и сохранение схем и чертежей. /Пр/   | 7 | 2    | Практическа подготовка     |
| 2.13 | Монтажные схемы. Разработка монтажной схемы распределительного щита бытового помещения в программном комплексе в NanoCAD. /Лаб/   | 7 | 4    | Практическа подготовка     |
| 2.14 | Электрическая принципиальная схема системы электроснабжения бытового помещения в NanoCAD BIM Электро. /Лаб/   | 7 | 4    | Практическа подготовка     |
|      | Раздел 3. Самостоятельная работа  |   |      |                            |
| 3.1  | Подготовка к лекционным занятиям /Ср/   | 7 | 16   |                            |
| 3.2  | Подготовка отчёта по практическим работам /Ср/  | 7 | 16   |                            |
| 3.3  | Подготовка отчёта по лабораторным работам /Ср/  | 7 | 16   |                            |
| 3.4  | Выполнение РГР/Ср/  | 7 | 17,6 | Практическа<br>подготовка  |
| 3.5  | Система стандартизации ЕСКД. ГОСТ 2.001-2013. ЕСКД. Общие положения. /Ср/   | 7 | 6    | подготовка                 |
| 3.6  | Система стандартизации ЕСКД. ГОСТ 2.103-2013. ЕСКД. Стадии разработки /Ср/  | 7 | 6    |                            |
| 3.7  | Электроснабжение зданий и сооружений в строительстве. Инженерная практика NanoCAD BIM Электро /Ср/  | 7 | 6    |                            |
| 3.8  | Система стандартизации ЕСКД. ГОСТ 2.501-2013. ЕСКД. Правила учета и хранения /Ср/ Раздел 4. Контактные часы на аттестацию   | 7 | 5    |                            |
| A 1  |   | 7 | 0.4  |                            |
| 4.1  | Защита РГР/КА/  | 7 | 0,4  |                            |
| 4.2  | Экзамен /КЭ/  | 7 | 2,3  | I                          |

### 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.

|              |  | 6.1. Рекомендуемая литература  |                                       |                           |  |
|--------------|--|--|---------------------------------------|---------------------------|--|
|              |  | 6.1.1. Основная литература   |                                       |                           |  |
|              | Авторы, составители  | Заглавие   | Издательс                             | Эл. адрес                 |  |
| П1.1         | Сивков А. А.,<br>Сайгаш А. С.,<br>Герасимов Д. Ю.                          | Основы электроснабжения: учебное пособие для вузов   | тво, год<br>Москва:<br>Юрайт,<br>2025 | https://urait.ru/bcode/55 |  |
| I1.2         | Колошкина И. Е.,<br>Селезнев В. А.   | Инженерная графика. CAD: учебник и практикум для вузов   | Москва:<br>Юрайт,<br>2025             | https://urait.ru/bcode/56 |  |
|              |  | нологии, используемые при осуществлении образовате<br>(модулю)<br>ь лицензионного и свободно распространяемого програ  | _                                     |                           |  |
| .2.1.2       | NanoCAD BIM Электр   | 00   |                                       |                           |  |
|              | 6.2.2 Перече   | нь профессиональных баз данных и информационных с  | справочных с                          | истем                     |  |
| 5.2.2.1      | Профессиональные ба  | зы данных:   |                                       |                           |  |
| 5.2.2.2      | 2 База данных Росстандарта —   |  |                                       |                           |  |
| 5.2.2.3      | https://www.gost.ru/por  | rtal/gost/   |                                       |                           |  |
| 5.2.2.4      | База данных Государственных стандартов:                                    |  |                                       |                           |  |
| 5.2.2.5      | http://gostexpert.ru/  |  |                                       |                           |  |
| 5.2.2.6      | Информационные справочные системы:   |  |                                       |                           |  |
| 5.2.2.7      |  |  |                                       |                           |  |
| 5.2.2.8      | Информационно справочная система Консультант плюс http://www.consultant.ru |  |                                       |                           |  |
| 5.2.2.9      | Федеральный институт промышленной собственности (ФИПС) https://www.fips.ru |  |                                       |                           |  |
| 5.2.2.1<br>( |  | робезопасность: https://electrotests.ru  |                                       |                           |  |
| 5.2.2.1      | Энергетическое обору   | дование и средства автоматизации: https://www.electroshiel   | d.ru/                                 |                           |  |
| 6.2.2.1      |  | гродукция https://www.etm.ru/ipro2/  |                                       |                           |  |
|              | 7. МАТЕРИ  | АЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛ  | ины (моду                             | ЛЯ)                       |  |
| 7.1          | и техническими средс   | ля проведения занятий лекционного типа, укомплектованнь<br>твами обучения: мультимедийное оборудование для предос<br>или звукоусиливающее оборудование (стационарное или п | тавления учеб                         |                           |  |
| 7.2          | контроля и промежуто   | пя проведения практических занятий, групповых и индивидочной аттестации, укомплектованные специализированной и мультимедийное оборудование и/или звукоусиливающее о        | мебелью и техі                        | ническими                 |  |

|     | Лабораторные работы проводятся с использованием современных компьютеров в компьютерном классе, укомплектованном специализированной мебелью и техническими средствами обучения.                             |
|-----|--|
| 1   | Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета. |
| 7.5 | Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования  |