# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

УТВЕРЖДАЮ Директор ЭЛЭИ

Пинчуков П.С.

26.05.2022

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

#### Научно-исследовательская работа

для направления подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Составитель(и): доцент, Константинов Андрей Михайлович

Обсуждена на заседании кафедры: (к601) Системы электроснабжения

Протокол от 11.05.2022г. № 9

Обсуждена на заседании методической комиссии по родственным направлениям и специальностям:

Протокол от 26.05.2022 г. № 5

|                     | <u> </u>  |
|---------------------|---|
|                     | Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году                         |
| Председатель МК РНС |   |
| 2023 г.             |   |
|                     | рена, обсуждена и одобрена для<br>ном году на заседании кафедры<br>кения        |
|                     | Протокол от 2023 г. №<br>Зав. кафедрой Игнатенко И.В., канд. техн. наук, доцент |
|                     | Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году                         |
| Председатель МК РНС |   |
| 2024 г.             |   |
|                     | рена, обсуждена и одобрена для<br>ном году на заседании кафедры<br>кения        |
|                     | Протокол от 2024 г. №<br>Зав. кафедрой Игнатенко И.В., канд. техн. наук, доцент |
|                     | Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году                         |
| Председатель МК РНС |   |
| 2025 г.             |   |
|                     | рена, обсуждена и одобрена для<br>ном году на заседании кафедры<br>кения        |
|                     | Протокол от 2025 г. №<br>Зав. кафедрой Игнатенко И.В., канд. техн. наук, доцент |
|                     | Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году                         |
| Председатель МК РНС |   |
| 2026 г.             |   |
|                     | рена, обсуждена и одобрена для<br>ном году на заседании кафедры<br>кения        |
|                     | Протокол от 2026 г. №<br>Зав. кафедрой Игнатенко И.В., канд. техн. наук, доцент |

| Визирование программы НИР для исполнения в очередном учебном году   |
|---|
| Председатель МК РНС   |
| 2023 г.   |
| Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры (к601) Системы электроснабжения |
| Протокол от 2023 г. № Зав. кафедрой Игнатенко И.В., канд. техн. наук, доцент  |
| Визирование программы НИР для исполнения в очередном учебном году   |
| Председатель МК РНС   |
| 2024 г.   |
| Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры (к601) Системы электроснабжения |
| Протокол от 2024 г. № Зав. кафедрой Игнатенко И.В., канд. техн. наук, доцент  |
| Визирование программы НИР для исполнения в очередном учебном году   |
| Председатель МК РНС   |
| 2025 г.   |
| Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры (к601) Системы электроснабжения |
| Протокол от 2025 г. № Зав. кафедрой Игнатенко И.В., канд. техн. наук, доцент  |
| Визирование программы НИР для исполнения в очередном учебном году   |
| Председатель МК РНС   |
| 2026 г.   |
| Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры (к601) Системы электроснабжения |
| Протокол от 2026 г. №<br>Зав. кафедрой Игнатенко И.В., канд. техн. наук, доцент   |

Программа Научно-исследовательская работа

разработана в соответствии с  $\Phi$ ГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28.02.2018 № 144

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

#### ТРУДОЁМКОСТЬ НИР (В ЗАЧЁТНЫХ ЕДИНИЦАХ)

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Часов по учебному плану 108 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачёты с оценкой 8

 контактная работа
 2

 самостоятельная работа
 102

#### Распределение часов

| Семестр<br>(<Курс>.<Семес<br>тр на курсе>) | 8 (4 | 4.2) |     | Итого |
|--|------|------|-----|-------|
| Недель                                     |      |      |     |       |
| Вид занятий                                | УП   | РΠ   | УП  | РΠ    |
| Лекции                                     | 2    | 2    | 2   | 2     |
| Контроль<br>самостоятельной<br>работы      | 4    | 4    | 4   | 4     |
| Итого ауд.                                 | 2    | 2    | 2   | 2     |
| Контактная<br>работа                       | 6    | 6    | 6   | 6     |
| Сам. работа                                | 102  | 102  | 102 | 102   |
| Итого                                      | 108  | 108  | 108 | 108   |

|     | 1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ НИР   |  |  |  |  |  |
|-----|--|--|--|--|--|--|
| 1.1 | Вид практики: производственная.  |  |  |  |  |  |
| 1.2 | Способ проведения практики: стационарная, выездная.  |  |  |  |  |  |
| 1.3 | Форма проведения практики: дискретно   |  |  |  |  |  |
|     | Расширение профессиональных знаний, полученных в процессе обучения, и формирование практических умений и навыков ведения самостоятельной научной работы. |  |  |  |  |  |

|         | 2. МЕСТО НИР В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ  |  |  |  |  |  |  |
|---------|---|--|--|--|--|--|--|
| Код дис | сциплины: Б2.O.03(П)  |  |  |  |  |  |  |
| 2.1     | Требования к предварительной подготовке обучающегося:   |  |  |  |  |  |  |
| 2.1.1   | Общая энергетика  |  |  |  |  |  |  |
| 2.1.2   | Техника высоких напряжений  |  |  |  |  |  |  |
| 2.1.3   | Электроэнергетические системы и сети  |  |  |  |  |  |  |
|         | Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.1   | Преддипломная практика  |  |  |  |  |  |  |

## 3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ НИР, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ (компетенции, формируемые в результате НИР, в соответствии с ФГОС)

## УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

#### Знать:

Методики поиска, сбора и обработки информации; актуальные российские и зарубежные источники информации в сфере профессиональной деятельности; метод системного анализа.

#### Уметь:

Применять методики поиска, сбора и обработки информации; осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников; применять системный подход для решения поставленных задач.

#### Владеть

Методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации; методикой системного подхода для решения поставленных задач.

## ПК-1: Способен участвовать в планировании, подготовке и выполнении типовых экспериментальных исследований по заданной методике

#### Знать:

методику проведения исследований

#### Уметь:

выполнять экспериментальные исследования по заданной методике, обрабатывать результаты экспериментов

#### Владеть:

навыками проведения экспериментальных исследований; навыками анализа полученной информации

#### ПК-2: Способен обрабатывать результаты экспериментов

#### Знать:

методику проведения исследований

#### Уметь:

выполнять экспериментальные исследования по заданной методике, обрабатывать результаты экспериментов

#### Владеть

навыками проведения экспериментальных исследований; навыками анализа полученной информации

## ОПК-6: Способен проводить измерения электрических и неэлектрических величин применительно к объектам профессиональной деятельности

|          | • • |  |
|----------|-----|--|
| Знать:   |     |  |
| Уметь:   |     |  |
| Владеть: |     |  |

## 4. СОДЕРЖАНИЕ НИР С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО КОЛИЧЕСТВА ЧАСОВ (ПЕРЕЧЕНЬ РАЗДЕЛОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ НАУЧНОМУ ИССЛЕДОВАНИЮ, ВИДЫ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ И НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ)

| Код<br>занятия | Наименование разделов и тем /вид занятия/  | Семестр /<br>Курс | Часов | Кнолог ии)<br>Компетен-<br>ции | Литература  | Инте ракт. | Примечание |
|----------------|--|-------------------|-------|--------------------------------|---|------------|------------|
| киткньс        | занятия/<br>Раздел 1. подготовительный этап  | курс              |       | ции                            |   | ракт.      |            |
| 1.1            | Формулирование предмета и объекта исследования. Выбор методики и технологии проведения исследования /Ср/   | 8                 | 4     | ПК-1 ПК-2<br>УК-1              | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3 Л1.4Л2.1<br>Л2.2 Л2.3<br>Л2.4Л3.1<br>Э1 | 0          |            |
| 1.2            | Определение потребности в ресурсах /Cp/  | 8                 | 5     | ПК-1 ПК-2<br>УК-1              | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3 Л1.4Л2.1<br>Л2.2 Л2.3Л3.1<br>Э1         | 0          |            |
| 1.3            | Содержание научно-исследовательской работы. Инструктаж по технике безопасности при следовании к месту прохождении практики, обратно и при нахождении на территории объекта практики для обучающихся. Оформление индивидуальных заданий и путевок | 8                 | 2     | ПК-1 ПК-2<br>УК-1              | Л1.1 Л1.2Л3.1   | 0          |            |
|                | Раздел 2. основной этап  |                   | 10    |                                | 711710  |            |            |
| 2.1            | Выдвижение научной гипотезы.<br>Обобщение и поиск аналога задачи<br>/Ср/   | 8                 | 18    | ПК-1 ПК-2<br>УК-1              | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3 Л1.4Л2.1<br>Л2.2 Л2.3<br>Л2.4Л3.1<br>Э1 | 0          |            |
| 2.2            | Прогнозирование результатов исследования. Составление рабочего плана исследования /Ср/   | 8                 | 10    | ПК-1 ПК-2<br>УК-1              | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3 Л1.4Л2.1<br>Л2.2 Л2.3<br>Л2.4Л3.1<br>Э1 | 0          |            |
| 2.3            | Проектирование эксперимента.<br>Проведение эксперимента /Ср/   | 8                 | 20    | ПК-1 ПК-2<br>УК-1              | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3 Л1.4Л2.1<br>Л2.2 Л2.3<br>Л2.4Л3.1<br>Э1 | 0          |            |
|                | Раздел 3. заключительный этап  |                   |       |                                |   |            |            |
| 3.1            | Исследование современного состояния проблемы /Ср/  | 8                 | 10    | ПК-1 ПК-2<br>УК-1              | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3 Л1.4Л2.1<br>Л2.2 Л2.3<br>Л2.4Л3.1<br>Э1 | 0          |            |
| 3.2            | Обработка результатов и составление отчетов. Формулирование выводов и рекомендаций по конечным результатам исследования /Ср/   | 8                 | 20    | ПК-1 ПК-2<br>УК-1              | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3 Л1.4Л2.1<br>Л2.2 Л2.3<br>Л2.4Л3.1<br>Э1 | 0          |            |
|                | Раздел 4. Обработка и анализ<br>полученнной информации   |                   |       |                                |   |            |            |

|        |   |   |                     |                   |                                      |  |   |                                      | стр. 7     |
|--------|---|---|---------------------|-------------------|--------------------------------------|--|---|--------------------------------------|------------|
| 4.1    | Оценка исследован<br>/Ср/   | ия руководителем  | 8                   | 5                 | ПК-1 ПК-2<br>УК-1                    | Л1.1 Л1.<br>Л1.4Л2.<br>Л2.3 Л2<br>Э1       | 1 Л2.2<br>.4Л3.1  | 0                                    |            |
| 4.2    | 4.2 Подготовка презентации результатов исследования /Ср/  |   |                     | 5                 | ПК-1 ПК-2<br>УК-1                    | Л1.1 Л1.<br>Л1.4Л2.<br>Л2.3 Л2.<br>Э1      | 1 Л2.2<br>.4Л3.1  | 0                                    |            |
| 4.3    | зашита научно-исс.<br>работы /Ср/   | 8   | 5                   | ПК-1 ПК-2<br>УК-1 | Л1.1 Л1.<br>Л1.4Л2.<br>Л2.3 Л2<br>Э1 | 1 Л2.2<br>.4Л3.1                           | 0   |                                      |            |
| 5. ОЦЕ | НОЧНЫЕ МАТЕРИА  | АЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЬ<br>НАУЧНО-ИС  | ЕНИЯ ПРО<br>СЛЕДОВА | ОМЕЖУ<br>АТЕЛЬ    | УТОЧНОЙ А<br>СКОЙ РАБО               | TTECTA<br>TE                               | АЦИИ  | ОБУЧА                                | ющихся по  |
|        |   | Pas   | мещены в            | прилож            | кении                                |  |   |                                      |            |
| ИІ     | 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ НИР (ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ИСТОЧНИКОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА, РЕСУРСЫ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ СЕТЕЙ И Т.П.) |   |                     |                   |                                      |  |   |                                      |            |
|        |   | 6.1. Ре<br>6.1.1. Перечень осног  | екомендуе           |                   |                                      | 4 III                                      | т   |                                      |            |
|        | <u> </u>  | о.1.1. <b>11еречень осно</b> г  |                     |                   | неооходимог                          | 1 для пи                                   | LIF   |                                      |            |
|        | Авторы, составители   |   | Загла               |                   |                                      |  |   |                                      | ьство, год |
| Л1.1   | Алексеев В. П.,<br>Озёркин Д. В.  | Основы научных исследований и патентоведение Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2012, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=209000 |                     |                   |                                      |  | ий университет<br>ния и<br>ики, 2012,<br>.ru/index.php? |                                      |            |
| Л1.2   | Москаленко В. В.  | Системы автоматизированного управления электропривода: Москва: ООО "Научно-<br>Учебник издательский центр ИНФРА-<br>М", 2014,<br>http://znanium.com/go.php?                             |                     |                   |                                      |  | ентр ИНФРА-<br>om/go.php?                               |                                      |            |
| Л1.3   | Онищенко Г. Б.  | Теория электропривода: Учебник  |                     |                   |                                      | издател<br>М", 201<br>http://zi<br>id=4528 | њский цо<br>15,<br>nanium.co<br>841                     | Научно-<br>ентр ИНФРА-<br>om/go.php? |            |
| Л1.4   | Васильев Б. Ю.  | Электропривод. Энергетика электропривода: Учебник   |                     |                   |                                      | "СОЛС                                      |   |                                      |            |

### 6.1.2. Перечень дополнительной литературы, необходимой для НИР

|      | Авторы, составители               | Заглавие   | Издательство, год   |
|------|-----------------------------------|--|---|
| Л2.1 | Терехин В. Б.,<br>Дементьев Ю. Н. | Transfer and the second | Томск: Издательство Томского политехнического университета, 2015, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=442809 |
| Л2.2 | Симаков Г. М.,<br>Панкрац Ю. В.   | автоматизированном электроприводе  | Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет (НГТУ), 2013, http://znanium.com/go.php? id=546371 |

|          | Авторы, составители   | Заглавие  | Издательство, год   |  |  |  |  |  |
|----------|---|---|---|--|--|--|--|--|
| Л2.3     | Симаков Г. М.   | Автоматизированный электропривод в современных технологиях  | Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет (НГТУ), 2014, http://znanium.com/go.php? id=546373 |  |  |  |  |  |
| Л2.4     | Терёхин В. Б.,<br>Дементьев Ю. Н.   | Компьютерное моделирование систем электропривода:<br>Учебное пособие                                      | Томск: Издательство Томского политехнического университета, 2015, http://znanium.com/go.php? id=701804                |  |  |  |  |  |
| 6.1.3. П | еречень учебно-метод  | ического обеспечения для самостоятельной работы обуч  | пающихся при выполнении НИР   |  |  |  |  |  |
|          | Авторы, составители   | Заглавие  | Издательство, год   |  |  |  |  |  |
| Л3.1     | Трофимович П.Н.,<br>Малышева О.А.,<br>Игнатенко И.В.,<br>Власенко С.А.  | Организация и контроль самостоятельной работы<br>студентов: метод. указ.                                  | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС,<br>2017,  |  |  |  |  |  |
| 6.2. II  | Іеречень ресурсов инф   | ормационно-телекоммуникационной сети "Интернет",<br>НИР   | необходимых для выполнения  |  |  |  |  |  |
| Э1       | http://zhane.ru/; http://whitp://www.minenergo.g  | www.eprussia.ru/; http://www.elektro-help.ru/;<br>gov.ru/   |   |  |  |  |  |  |
| Э2       | 1 0 0   |   |   |  |  |  |  |  |
| 6.3 Пе   |   | ных технологий, используемых при выполнении НИР вы<br>нения и информационных справочных систем (при необх |   |  |  |  |  |  |
| 601      | locc P DI 2007  | 6.3.1 Перечень программного обеспечения   |   |  |  |  |  |  |
|          |   | Пакет офисных программ, лиц.45525415  |   |  |  |  |  |  |
|          | 3.1.2 Windows 7 Pro - Операционная система, лиц. 60618367   |   |   |  |  |  |  |  |
|          | Free Conference Call (  | ++ 2  |   |  |  |  |  |  |
| 6.3.1.4  | 4 Zoom (свободная лице  |   |   |  |  |  |  |  |
| (0.0)    | 1   | 6.3.2 Перечень информационных справочных систем   |   |  |  |  |  |  |
|          | 2.1 Профессиональная база данных, информационно-справочная система Гарант - http://www.garant.ru                |   |   |  |  |  |  |  |
| 6.3.2.2  | 3.2.2 Профессиональная база данных, информационно-справочная система КонсультантПлюс - http://www.consultant.ru |   |   |  |  |  |  |  |

#### 7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ НИР (ОБЪЕКТЫ НИР И МЕСТА ПРОВЕДЕНИЯ НИР)

6.3.2.3 Кодекс Техэксперт

#### 8. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ ПО ОРГАНИЗАЦИИ И РУКОВОДСТВУ НИР (МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОРГАНИЗАЦИИ НИР) И ТРЕБОВАНИЯ К ОТЧЁТУ ПО ИТОГАМ НИР

С целью эффективной организации учебного процесса учащимся в начале каждого семестра предоставляется календарный план дисциплины, а также учебно-методическое и информационное обеспечение, приведенное в данной рабочей программе. В процессе обучения студенты должны, в соответствии с календарным планом, самостоятельно изучать теоретический материал по предстоящему занятию и формулировать вопросы, вызывающие у них затруднение для рассмотрения на лекционном или практическом занятии.

В процессе изучения дисциплины студент должен выполнить отчет согласно индивидуальному заданию. Целью работ является закрепление знаний, полученных студентами при самостоятельном изучении дисциплины.

При выполнении работ необходимо руководствоваться литературой, предусмотренной рабочей программой по данной дисциплине и указанной преподавателем.

Работы выполняются самостоятельно с соблюдением установленных правил и указанием списка использованной литературы. Если работа не допущена к защите, то все необходимые дополнения и исправления сдают вместе с недопущенной работой. Допущенные к защите работы с внесенными уточнениями предъявляются преподавателю на защите. Работа, выполненная не соответствующему заданию студента, защите не подлежит. Защита работы может выполняться как в виде публичного доклада, так и в виде беседы с преподавателем.