Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

УТВЕРЖДАЮ

Зав.кафедрой (к601) Системы электроснабжения

1800

Игнатенко И.В., канд. техн. наук, доцент

17.06.2021

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Техника высоких напряжений

для специальности 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов

Составитель(и): ст.преп., Константинова Юлия Андреевна

Обсуждена на заседании кафедры: (к601) Системы электроснабжения

Протокол от 07.06.2021г. № 8

Обсуждена на заседании методической комиссии учебно-структурного подразделения: Протокол от $17.06.2021~\mathrm{r.}~\mathrm{N}\mathrm{o}~7$

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

Рабочая программа дисциплины Техника высоких напряжений

разработана в соответствии с Φ ГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 27.03.2018 № 217

Квалификация инженер путей сообщения

Форма обучения очная

ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость 5 ЗЕТ

Часов по учебному плану 180 Виды контроля в семестрах:

в том числе: экзамены (семестр) 8

контактная работа 52 РГР 8 сем. (1)

 самостоятельная работа
 92

 часов на контроль
 36

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

| Семестр (<Курс>.<Семест р на курсе>) | 8 (4.2) | | | Итого |
|--|---------|-----|-----|-------|
| Недель | | T | | T |
| Вид занятий | УП | РΠ | УΠ | РП |
| Лекции | 16 | 16 | 16 | 16 |
| Лабораторные | 16 | 16 | 16 | 16 |
| Практические | 16 | 16 | 16 | 16 |
| Контроль самостоятельной работы | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Итого ауд. | 48 | 48 | 48 | 48 |
| Контактная работа | 52 | 52 | 52 | 52 |
| Сам. работа | 92 | 92 | 92 | 92 |
| Часы на контроль | 36 | 36 | 36 | 36 |
| Итого | 180 | 180 | 180 | 180 |

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Внешняя изоляция. Внутренняя изоляция. Изоляционные конструкции оборудования высокого напряжения. Молниезащита и грозовые перенапряжения. Внутренние перенапряжения. Координация изоляции. Методы испытания и диагностики изоляции.

| | 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ | | | | | |
|---------|---|--|--|--|--|--|
| Код дис | циплины: Б1.В.ДВ.03.01 | | | | | |
| 2.1 | 2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося: | | | | | |
| 2.1.1 | 1.1 Физика | | | | | |
| 2.1.2 | 2.1.2 Материаловедение | | | | | |
| 2.2 | Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: | | | | | |
| 2.2.1 | Контактные сети и линии электропередач | | | | | |
| 2.2.2 | Тяговые и трансформаторные подстанции | | | | | |

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

ПК-2: Способен использовать нормативно-технические документы для контроля качества и безопасности технологических процессов эксплуатации, технического обслуживания и ремонта систем обеспечения движения поездов, их модернизации, оценки влияния качества продукции на безопасность движения поездов, использовать технические средства для диагностики технического состояния систем

Знать:

Теоретические положения о классификации, свойствах и характеристиках материалов, для оценки их пригодности к использованию в составе оборудования системы обеспечения движения поездов,

применяет способы подбора и

эффективного использования

материалов, нормы расхода

материалов, запасных частей и

электроэнергии при

эксплуатации, техническом

обслуживании и ремонте

объектов системы обеспечения

движения поездов.

Уметь:

Анализировать виды, причины возникновения несоответствий

функционирования и технических отказов в устройствах системы

обеспечения движения поездов

с использованием современных

методов диагностирования и

расчета показателей качества.

Применять способы подбора и

эффективного использования

материалов, нормы расхода

материалов, запасных частей и

электроэнергии при эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте объектов системы обеспечения движения поездов.

Применять принципы и методы диагностирования технического состояния объектов, для оценки

необходимых объемов работ по

техническому обслуживанию и

модернизации системы обеспечения движения поездов.

Производить оценку взаимного влияния элементов системы обеспечения движения поездов и факторов, воздействующих на работоспособность и надёжность оборудования системы обеспечения движения поездов с использованием современных научно- обоснованных методик.

Владеть:

Принципами и методами диагностирования технического состояния объектов, для оценки

необходимых объемов работ по

техническому обслуживанию и

модернизации системы обеспечения движения поездов.

Навыками проведения анализа видов, причин возникновения

Несоответствий функционирования и технических отказов в

устройствах системы обеспечения движения поездов с использованием современных

методов диагностирования и

расчета показателей качества.

| | 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ—ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ | | | | | | |
|----------------|---|----------------|-------|------------------|--------------|------------|------------|
| Код занятия | Наименование разделов и тем /вид занятия/ | Семестр / Курс | Часов | Компетен- ции | Литература | Инте ракт. | Примечание |
| | Раздел 1. Техника высоких | | | | | | |
| 1.1 | напряжений Внешняя изоляция воздушных ЛЭП. Корона в ЛЭП. Потери мощности на корону. Методы снижения потерь мощности на корону. Изоляторы высокоого напряжения различных классов. Основные электрические и механические характеристики. Соотношения размеров . изоляционных конструкций. /Лек/ | 8 | 2 | ПК-2 | Л1.1Л2.1 | 0 | |
| 1.2 | Конструкция изоляторов для районов повышенного загрязнения. Выбор изоляции ЛЭП и распределительных устройств. Изоляции силовых кабелей высокого напряжения. Изоляция высоковольтного оборудования. Особенности изоляции проходных изоляторов /Лек/ | 8 | 2 | ПК-2 | Л1.1Л2.1 | 0 | |
| 1.3 | Старение изоляции. Электрическое и тепловое старение. Влияние увлажнения на процесс старения. Заводские и профилактические испытания изоляции и изоляционных конструкций. Неразрушающие методы контроля /Лек/ | 8 | 2 | ПК-2 | Л1.1Л2.1 | 0 | |
| 1.4 | Разрушающие методы контроля изоляции. Источники высокого напряжения постоянного и переменного тока. Перенапряжение в устройствах электрической тяги. Гашение дуги в вакумных выключателях. Перенапряжение в электрических установках высокого напряжения. Распространение электромагнитных волн в линиях без потерь /Лек/ | 8 | 2 | ПК-2 | Л1.1Л2.1 | 0 | |
| 1.5 | Преломление и отражение волн. Прохождение электромагнитных волн в электроустройствах с устройствами емкостной компенсации и включением индуктивностей Многократные отражения электромагнитных волн. Затухание и искажение волн. Перенапряжения в обмотках трансформаторов и электрических машин. Грозовые перенапряжения. | 8 | 2 | ПК-2 | Л1.1Л2.1Л3.1 | 0 | |

| 1.6 | Электрические характеристики молнии. Развитие разряда молнии. Перенапряжения прямого удара молнии и индуктирование перенапряжения. Коммутационные перенапряжения при включении электротехнических устройств и их отключении. /Лек/ | 8 | 2 | ПК-2 | Л1.1Л2.1 | 0 | |
|------|--|---|----|------|--------------|---|--|
| 1.7 | Феррорезонансные перенапряжения. Защита от перенапряжений. Защита от атмосферных перенапряжений с помощью молниеотводов и защитных тросов. /Лек/ | 8 | 2 | ПК-2 | Л1.1Л2.1 | 0 | |
| 1.8 | Защита от перенапряжений с помощью разрядников. Координация изоляции. Защита устройств электрической тяги ограничителями перенапряжений /Лек/ | 8 | 2 | ПК-2 | Л1.1Л2.1 | 0 | |
| 1.9 | ПТБ. Исследование распределения напряжения по гирлянде изоляторов /Лаб/ | 8 | 2 | ПК-2 | Л1.1Л2.1Л3.1 | 0 | |
| 1.10 | Электрические разряды в воздухе /Лаб/ | 8 | 2 | ПК-2 | Л1.1Л2.1Л3.1 | 0 | |
| 1.11 | Испытание изоляции кабелей высоким напряжением /Лаб/ | 8 | 4 | ПК-2 | Л1.1Л2.1Л3.1 | 0 | |
| 1.12 | Испытание изоляционных конструкций на электрическую прочность /Лаб/ | 8 | 2 | ПК-2 | Л1.1Л2.1Л3.1 | 0 | |
| 1.13 | Распространение электромагнитной волны в кабельной линии и входная емкость трансформатора /Лаб/ | 8 | 2 | ПК-2 | Л1.1Л2.1Л3.1 | 0 | |
| 1.14 | Определение зоны защиты стержневого молниеотвода /Лаб/ | 8 | 2 | ПК-2 | Л1.1Л2.1Л3.1 | 0 | |
| 1.15 | Отчетное занятие /Лаб/ | 8 | 2 | | | 0 | |
| 1.16 | Выбор типа подвесного изолятора в гирлянде для крепления и изоляции токоведущих частей электроустановки по заданному номинальному напряжению, назначению электроустановки и степени загрязненности атмосферы /Пр/ | 8 | 2 | | | 0 | |
| 1.17 | Расчет величины перенапряжения на фазах трансформатора при однофазном коротком замыкании в сети с изолированной нейтралью /Пр/ | 8 | 2 | | | 0 | |
| 1.18 | Расчет величины индуктированного перенапряжения /Пр/ | 8 | 2 | | | 0 | |
| 1.19 | Построение вольт-секундной характеристики вентильного разрядника /Пр/ | 8 | 2 | | | 0 | |
| 1.20 | Расчет напряженности электрического поля в однофазном кабеле /Пр/ | 8 | 2 | | | 0 | |
| 1.21 | Расчет потери мощности от коронного разряда на линии электропередачи /Пр/ | 8 | 2 | | | 0 | |
| 1.22 | Расчет волновых процессов при перенапряжении в линии электропередачи /Пр/ | 8 | 2 | | | 0 | |
| 1.23 | Отчетное занятие /Пр/ | 8 | 2 | | | 0 | |
| | Раздел 2. Самостоятельная работа | | | | | | |
| 2.1 | поиск и обзор литературы и электронных источников информации по темам практических и лабораторных занятий /Ср/ | 8 | 16 | ПК-2 | | 0 | |
| | | | | | | | |

| 2.2 | изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку, решение задач /Ср/ | 8 | 6 | ПК-2 | 0 | |
|-----|---|---|----|------|---|--|
| 2.3 | выполнение исследовательской работы и участие в научных студенческих конференциях и олимпиадах /Ср/ | 8 | 6 | ПК-2 | 0 | |
| 2.4 | поиск, анализ, структурирование и презентацию научно-технической информации /Ср/ | 8 | 6 | ПК-2 | 0 | |
| 2.5 | углубленное исследование вопросов по тематике практических работ /Cp/ | 8 | 16 | ПК-2 | 0 | |
| 2.6 | подготовку к тестированию /Ср/ | 8 | 6 | ПК-2 | 0 | |
| 2.7 | Работа в группе над кейсовым заданием /Cp/ | 8 | 36 | | 0 | |
| 2.8 | /Экзамен/ | 8 | 36 | ПК-2 | 0 | |

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ Размещены в приложении

| 6 | . УЧЕБНО-МЕТОДИЧ | ЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ Д | ИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) | |
|------|---|--|--|--|
| | | 6.1. Рекомендуемая литература | | |
| | 6.1.1. Перечені | ь основной литературы, необходимой для освоения дис | циплины (модуля) | |
| | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | |
| Л1.1 | Бочаров Ю. Н., Дудкин С. М., Титков В. В. | Санкт-Петербург: Издательство Политехнического университета, 2013, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=363032 | | |
| | 6.1.2. Перечень до | полнительной литературы, необходимой для освоения | дисциплины (модуля) | |
| | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | |
| Л2.1 | .1 Харченко А.Ф. Техника высоких напряжений. Изоляция устройств электроснабжения железных дорог: учеб. пособие для специалистов | | | |
| 6.1 | .3. Перечень учебно-ме | тодического обеспечения для самостоятельной работы (модулю) | | |
| | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | |
| Л3.1 | Кульмановский А.И. | Техника высоких напряжений. Изоляция и перенапряжение: сб. лаб. работ | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2005, | |
| 6.2 | . Перечень ресурсов ин | формационно-телекоммуникационной сети "Интернет дисциплины (модуля) | ", необходимых для освоения | |
| Э1 | | | http://www.rosseti.ru/investmen t/standart/corp_standart/ | |
| Э2 | | | http://www.garant.ru | |
| | | иных технологий, используемых при осуществлении ючая перечень программного обеспечения и информ (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения | | |
| О | ffice Pro Plus 2007 - Пак | ет офисных программ, лиц.45525415 | | |
| | | онная система, лиц. 60618367 | | |
| | * ' | 6.3.2 Перечень информационных справочных систем | М | |
| Т | ехэксперт Кодекс | | | |
| | | | | |

| 7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ) | | | | | |
|---|------------|--|--|--|--|
| Аудитория | Назначение | Оснащение | | | |
| | | комплект учебной мебели, доска, лабораторное оборудование (ГИН-250, АИД-70, Тангенс 2000, эл.технические материалы). | | | |

| Аудитория | Назначение | Оснащение |
|-----------|---|--|
| | текущего контроля и промежуточной аттестации. Лаборатория "Техника высоких напряжений". | |
| 155 | лекционного типа | комплект учебной мебели: парты, столы, стулья, доска, проектор с интерактивной доской, видеокамера для прямой трансляции лекций в интернет, система акустическая |

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

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 лабораторные работы. 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.