

1. Щеглов Николай Владимирович, 11.04.1946
2. Телефон, e-mail, сайт, 346-11-79, [shceglov\\_tevn@mail.ru](mailto:shceglov_tevn@mail.ru)
3. <https://ciu.nstu.ru/WebInput/persons/691>
4. Должность. Доцент кафедры техники и электрофизики высоких напряжений НГТУ, 0,4 ставки
5. Какой ВУЗ, по какой специальности и когда окончил. Ученая степень, звание. Ленинградский ордена Ленина Политехнический институт им. М.И.Калинина, специальность «Техника высоких напряжений», 1970г. Кандидат технических наук, доцент.
6. Работа в подразделении, включая даты приема на работу и занимаемые должности. С 1975г.- ассистент кафедры «Гидроэнергетики и экономики энергетики», с 1977г. – старший преподаватель кафедры «Техники высоких напряжений», с 1978г. И по н.в. – доцент кафедры «Техники и электрофизики высоких напряжений».
7. Работа в других подразделениях и организациях ( указать даты и занимаемые должности ). С 2000г. и по н.в. – преподаватель «Петербургского Энергетического Института повышения квалификации» Новосибирский Филиал (ФГАОУДПО «ПЭИПК» Новосибирский филиал).
8. Основные научные интересы. Современные виды изоляции высоковольтного оборудования и методы ее диагностики в эксплуатации. Методы получения высоких напряжений и больших импульсных токов, способы их измерений.
9. Основные публикации за последние 5 лет.
  1. Щеглов Н.В. Современные подходы к совершенствованию и развитию воздушных линий электропередачи. // Воздушные линии. 2011. №1(2). С.84-89.
  2. Щеглов Н.В. Современные виды изоляции. Часть 3. Вакуумная изоляция: учеб. пособие / Н.В.Щеглов. – Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2011. – 94с.
  3. Щеглов Н.В. Современные виды изоляции. Ч4. Изоляция силовых трансформаторов: учеб. пособие/ Н.В.Щеглов. – Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2011. – 88с.
  4. Щеглов Н.В. Современные виды изоляции. Ч5. Изоляция высоковольтных электрических машин: учеб. пособие / Н.В.Щеглов. – Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2013. -87с.
  5. Щеглов Н.В. Современные виды изоляции. Ч6. Изоляция силовых электрических кабелей: учеб. пособие / Н.В. Щеглов. – Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2013.-68с.
  6. Щеглов Н.В. Изоляция силовых сверхпроводящих кабелей. LAP LAMBERT Academic Publishing. Германия, 2014. – 58с.

7.Щеглов Н.В. Современные виды изоляции. Изоляция силовых конденсаторов: учеб. пособие / Н.В.Щеглов. – Новосибирск: Изд –во НГТУ, 2016г. – 116с.

8.Нестеренко Е.С., Нестеренко Г.Б., Щеглов Н.В. Лабораторный стенд для исследования электрической прочности воздушных промежутков. Труды X| |

Международной Научно-Технической Конференции «Актуальные проблемы

электронного приборостроения. АПЭП-2016» в 12 томах, Том 1, Часть1. – Новосибирск, 3-6 октября, 2016.- С364-366.

10.Членство в научных и профессиональных обществах. Нет,

11.Награды и присужденные премии. Почетная грамота Министерства Энергетики Российской Федерации « За заслуги в развитии топливно-энергетического комплекса».

12.Предметы и курсы, читаемые в текущем учебном году (по семестрам), количество часов теоретических, практических и лабораторных занятий,

Весенний семестр

Дисциплина	Лекции	Практики	Лабораторные занятия
1.Изоляция электротехнического оборудования и основы ее проектирования	18	18	18
2. Электрооборудование высокого напряжения и его эксплуатация	36	-	36

Осенний семестр

Дисциплина	Лекции	Практики	Лабораторные занятия
Испытательные и электрофизические установки высокого напряжения	18	18	18

13.Другие обязанности, выполняемые в текущем учебном году, количество часов в неделю. Отметьте, оплачиваются ли они дополнительно, Нет,

14.Повышение квалификации,

Программа “Современные проблемы высоковольтной электроэнергетики и техносферной безопасности” (48 часов)	17.01-02.05.2017	БОЦ "ЭнергоЦентр НГТУ"
Программа “Информационно-коммуникационные технологии в проектировании компетентностно-ориентированных образовательных программ” (36 часов)	19.12-23.12.2016	ФПК НГТУ
Программа “Информационно-коммуникационные технологии в работе преподавателя высшей школы” (24 часа)	24.10-29.10.2016	БОЦ "ЭнергоЦентр НГТУ"
Программа “Теория и практика педагогики высшей школы” (72 часа)	21.03-5.04.2016	ФПК НГТУ
Программа “Испытание элегазовых комплектных распределительных устройств 110-220 кВ” (36 часов)	21.05-26.05.2012	Новосибирский филиал ГОУДПО ПЭИпк