Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ильшат Ринатови Минтичет ЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Должность: директор

Дата подписания: 13.07.2023 14:34:25

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Уникальный программный ключ:

аba80b84036696196388696043490683340954b27068466666667341684ho образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ»

(КНИТУ-КАИ)

Чистопольский филиал «Восток»

# МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ К САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЕ

по дисциплине

# ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК В СФЕРЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ КОММУНИКАЦИИ

Индекс по учебному плану: Б1.В.02

Направление подготовки: 12.03.01 Приборостроение

Квалификация: Бакалавр

Профиль подготовки: Приборостроение

Типы задач профессиональной деятельности: проектно-конструкторская,

производственно-технологическая

Рекомендовано УМК ЧФ КНИТУ-КАИ

Чистополь 2023 г.

Целью самостоятельной работы обучающихся является обучение навыкам работы с научно-теоретической литературой и практическими материалами, необходимыми для углубленного изучения дисциплины, а также развитие у них устойчивых способностей к самостоятельному изучению и изложению полученной информации.

Учебным планом предусмотрена самостоятельная работа студентов:

Таблица – Объем дисциплины по разделам

№	Наименование изучаемого раздела	Всего	Объем дисциплины для
п/п			самостоятельной работе
1	Причастия. Транспорт будущего	19	9
2	Независимый причастный оборот. Массовое производство	14	8
3	Герундий. Новая эра в самолетостроении	20,65	12,65
4	Инфинитив. Лазер.	18	10

## 1 Причастия. Транспорт будущего

В рамках самостоятельной работы необходимо проработать конспект, изучить основную указанную литературу, а также прочитать рекомендуемые в рабочей программе дополнительную литературу и интернет-ресурсы. Кроме того, в процессе самостоятельной работы необходимо выполнить ряд упражнений из указанных источников, выучить (устно и письменно) новые слова, составить монологи и диалоги по теме с использованием новой лексики. Поскольку в рамках курса «Иностранный язык в сфере профессиональной коммуникации» широко представлен страноведческий материал, студентам рекомендуется прочитать дополнительную информацию, связанную со страной изучаемого языка, ее традициями и представить эту информацию в виде доклада или презентации.

## 2 Независимый причастный оборот. Массовое производство

В рамках самостоятельной работы студентам необходимо проработать конспект, изучить основную указанную литературу, а также прочитать рекомендуемые в рабочей программе дополнительную литературу и интернет-ресурсы.

Кроме того, в процессе самостоятельной работы необходимо выполнить ряд упражнений из указанных источников, выучить (устно и письменно) новые слова, составить монологи и диалоги по теме с использованием новой лексики. Поскольку в рамках курса «Иностранный язык в сфере профессиональной коммуникации» широко представлен страноведческий материал, студентам рекомендуется прочитать дополнительную информацию, связанную со страной изучаемого языка, ее традициями и представить эту информацию в виде доклада или презентации.

#### 3 Герундий. Новая эра в самолетостроении.

В рамках самостоятельной работы студентам необходимо проработать конспект, изучить основную указанную литературу, а также прочитать рекомендуемые в рабочей программе дополнительную литературу и интернет-ресурсы. Кроме того, в процессе самостоятельной работы необходимо выполнить ряд упражнений из указанных источников, выучить (устно и письменно) новые слова, составить монологи и диалоги по теме с использованием новой лексики. Поскольку в рамках курса «Иностранный язык в сфере профессиональной коммуникации» широко представлен страноведческий материал, студентам рекомендуется прочитать дополнительную информацию, связанную со страной изучаемого языка, ее традициями и представить эту информацию в виде доклада или презентации.

#### 4. Инфинитив. Лазер.

В рамках самостоятельной работы студентам необходимо проработать конспект, изучить основную указанную литературу, а также прочитать рекомендуемые в рабочей программе дополнительную литературу и интернет-ресурсы. Кроме того, в процессе самостоятельной работы необходимо выполнить ряд упражнений из указанных источников, выучить (устно и письменно) новые слова, составить монологи и диалоги по теме с использованием новой лексики. Поскольку в рамках курса «Иностранный язык в сфере профессиональной коммуникации» широко представлен страноведческий материал, студентам реко-

мендуется прочитать дополнительную информацию, связанную со страной изучаемого языка, ее традициями и представить эту информацию в виде доклада или презентации.

#### Основная литература

- 1. Маньковская З.В. Английский язык для технических вузов: учебное пособие [Электронный ресурс] / З.В. Маньковская. Москва: ИНФРА М, 2021. 270с.+ Доп. Материалы. <a href="https://znanium.com/read?id=366825">https://znanium.com/read?id=366825</a>— Загл. с экрана.
- 2. Орловская И.В. Учебник английского языка для студентов технических университетов и вузов / И.В. Орловская, Л.С. Самсонова, А.И. Скубриева. М: Изд-во МГТУ им. Н.Э Баумана, 2008. 448 с.
- 3. Теплых Л.В. Несколько слов об английской грамматике и не только.../ Л.В. Теплых. Казань: Центр инновационных технологий, 2019. 232 с.

### Дополнительная литература

- 1. Английский язык: учебное пособие для студентов 2 курса очного обучения по специальности Приборостроение/ Составители Теплых Л.В., Солонщикова Т.В. Казань: Изд-во Казан. гос. техн. ун-та, 2006 176 с.
- 2. Английский язык: учебное пособие для студентов 2 курса заочного обучения по специальности Приборостроение/ Составители: Теплых Л.В. Казань: Издво Казан. гос. техн. ун-та, 2007 72 с.
- 3. Headway Pre-Intermediate (Student's book and Workbook) / Liz and John Soars, Oxford University Press, 2007.
- 4. Murphy Raymond. English grammar in use. Second edition/ Cambridge university press, 2000.-350 p.

Методическая литература к выполнению практических и/или лабораторных работ

1. Методическое пособие по практическим занятиям по дисциплине «Иностранный язык в сфере профессиональной коммуникации» в электронном виде (место хранение – библиотека ЧФ КНИТУ-КАИ).

# Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Организовано взаимодействие обучающегося и преподавателя с использованием электронной информационно-образовательной среды КНИТУ-КАИ.

Организовано взаимодействие обучающегося и преподавателя с использованием электронной информационно-образовательной среды КНИТУ-КАИ.

1. Теплых Л.В. «Иностранный язык в сфере профессиональной коммуникации» [Электронный ресурс]: курс дистанционного обучения по направлению подготовки бакалавров 12.03.01 «Приборостроение» / КНИТУ-КАИ, Казань, 2017 — Доступ по логину и паролю. URL: <a href="https://bb.kai.ru:8443/webapps/cmsmain/webui/courses/16\_17\_Chistopol\_ksgne\_Teplykh\_iyzspk">https://bb.kai.ru:8443/webapps/cmsmain/webui/courses/16\_17\_Chistopol\_ksgne\_Teplykh\_iyzspk</a>

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», профессиональных баз данных, информационно-справочных систем, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю)

- 1. Научно-техническая библиотека КНИТУ-КАИ. URL: https://kai.ru/web/naucno-tehniceskaa-biblioteka
- 2. Электронно-библиотечная система учебной и научной литературы. URL: https://e.lanbook.com/.
- 2. Электронно-библиотечная система учебной и научной литературы. URL: <a href="http://ibooks.ru/">http://ibooks.ru/</a>.
- 3. Электронно-библиотечная система учебной и научной литературы. URL: http://znanium.com/.
- 4. Информационная справочная система в области технического урегулирования «Техэксперт».

- 5. База данных для поиска инженерной информации и поддержки принятия инженерных решений «Knovel» издательства «Elsevier». URL: <a href="https://www.knovel.com">www.knovel.com</a>.
  - 6. Справочная правовая система «КонсультантПлюс».