МЕТАДАННЫЕ ЭЛЕКТРОННОГО УЧЕБНОГО КУРСА

Иностранный язык (английский язык - Ин.яз. ЭЭ)

Институт: Институт экономики и цифровых технологий

Кафедра: Иностранные языки

Уровень образования: бакалавриат

Шифр направления(й) подготовки, наименование направления(ий) подготовки, наименование(ия) ОП:

11.03.04 ЭЛЕКТРОНИКА И НАНОЭЛЕКТРОНИКА (Промышленная электроника. Светотехника и источники света)

12.03.01 ПРИБОРОСТРОЕНИЕ (Информационно-измерительные техники и технологии. Приборы и методы контроля качества диагностики)

13.03.02 ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА (Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем, Экономика и управление в электроэнергетике, Электрический транспорт, Электромеханические комплексы и системы, Электропривод и автоматика, Электроснабжение, Электрооборудование и электрохозяйство предприятий организаций и учреждений, Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем, Высоковольтные электроэнергетика и электротехника, Электрические станции, Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии, Электроснабжение, Электроэнергетические системы и сети, Электрооборудование и электрохозяйство предприятий организаций и учреждений, Электрические и электронные аппараты)

20.03.01 ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ (Безопасность труда. Инженерная защита окружающей среды)

Курс: 1

Наименование дисциплины: Иностранный язык

Количество часов по УП: 324

Количество зачетных единиц по УП: 9

Ф.И.О. автора (ов) ЭУК: Филиппова Гульнара Фаридовна

Год начала реализации ЭУК: 2014

Язык реализации ЭУК: русский

Обеспеченность аудиторных занятий (%): 50%

Обеспеченность СРС (%): 50%

Дата проведения экспертизы ЭУК: 16 апреля 2018 года

ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА ЭЛЕКТРОННОГО УЧЕБНОГО КУРСА

|  |
| --- |
| Сведения о дисциплинах, для которых разработан ЭУКИностранный язык. Дисциплина относится к базовой части ОП и преподается на 1 году в течение 2 семестров обучения бакалавров. |
| Уровень образования,шифр, направление подготовки | Указывается уровень образования:- бакалавриат 11.03.04 ЭЛЕКТРОНИКА И НАНОЭЛЕКТРОНИКА (Промышленная электроника Светотехника и источники света) 12.03.01 ПРИБОРОСТРОЕНИЕ (Информационно-измерительные техники и технологии, Приборы и методы контроля качества диагностики) 13.03.02 ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА (Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем, Экономика и управление в электроэнергетике, Электрический транспорт, Электромеханические комплексы и системы, Электропривод и автоматика, Электроснабжение, Электрооборудование и электрохозяйство предприятий организаций и учреждений, Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем, Высоковольтные электроэнергетика и электротехника, Электрические станции, Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии, Электроснабжение, Электроэнергетические системы и сети, Электрооборудование и электрохозяйство предприятий организаций и учреждений, Электрические и электронные аппараты)20.03.01 ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ (Безопасность труда, Инженерная защита окружающей среды) |
| Наименование ОП | Все ОП по указанным направлениям подготовки |
| Наименование дисциплины по учебному плану | Иностранный язык - бакалавриат |
| Модель обучения | смешанное обучение |
| Количество часов/ЗЕВсегов том числелекциипрактические занятиясеминарские занятиялабораторные занятиясамостоятельная работа | По учебному плануИностранный язык 324/9, практ. 168 cамост. 120 | Обеспечено ЭУК50% | Примечания |
| Характеристика ЭУК |
| Наименование ЭУК | Указывается наименование электронного учебного курсаИностранный язык (английский язык - Ин.яз. ЭЭ) |
| Модули, разделы (темы) | Указывается перечень разделов дисциплины, поддерживаемых ЭУК и от-раженных в его содержании:Иностранный язык (бакалавриат): разделы 1-8 |
| Аннотация | Краткое описание ЭУК Электронный учебный курс предназначен для поддержки аудиторных занятий и самостоятельной работы студентов по заявленной дисциплине. Курс обладает универсальной структурой, позволяющей гибко использовать материалы для дисциплины "Иностранный язык" различных уровней подготовки. Он содержит теоретический материал, охватывающий важнейшие темы грамматики английского языка, необходимые для понимания научно-технического текста и построения высказываний общей и специализированной направленности. Разделы курса включают разнообразные разноуровневые по сложности задания, которые преподаватель может применить аудиторно и дистанционно для студентов первого года обучения. Важнейшие цели и задачи курса определяются действующими РПД дисциплин. |
| Доступность | Требуется регистрация студентов в информационной системе КГЭУ |
| URL | https://lms.kgeu.ru/course/view.php?id=18 |
| Дата начала реализации | 2014 год |
| Автор(ы)ФИО | К. полит.наук Филиппова Гульнара Фаридовна |
| Должность | Доцент |
| Телефон | 5194306 |
| e-mail | gulnphil@yandex.ru |
| % от авторства ЭУК | 100% |