

МЕТАДААННЫЕ ЭОР

Наименование ЭОР: Деловой иностранный язык (английский)

Наименование дисциплины в соответствии с РУП: Деловой иностранный язык, Иностранный язык, Иностранный язык в профессиональной сфере, Технический иностранный язык, Современный иностранный язык.

Уровень высшего образования: **бакалавриат**

Наименование направлений подготовки:

Деловой иностранный язык

- 01.03.04 Прикладная математика
- 09.03.01 Информатика и вычислительная техника
- 09.03.03 Прикладная математика в экономике
- 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура
- 38.03.01 [Экономика](#)
- 38.03.02 Менеджмент
- 39.03.01 [Социология](#)
- 42.03.01 Реклама и связи с общественностью
- 46.03.02 Документоведение и архивоведение

Иностранный язык

- 01.03.04 Прикладная математика
- 09.03.01 Информатика и вычислительная техника
- 09.03.03 Прикладная математика в экономике
- 11.03.04 Электроника и наноэлектроника
- 12.03.01 Приборостроение
- 13.03.01АБ Теплоэнергетика и теплотехника
- 13.03.01ПБ Теплоэнергетика и теплотехника
- 13.03.02 АБ-НИПКОУ Электроэнергетика и электротехника
- 13.03.02 АБ-НИПКОУПТ Электроэнергетика и электротехника
- 13.03.02 ПБ – ПКПТСЭ Электроэнергетика и электротехника
- 13.03.02 ПБ – ПТСЭ Электроэнергетика и электротехника
- 13.03.03 Энергетическое машиностроение
- 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств
- 16.03.01 Техническая физика
- 20.03.01 Техносферная безопасность
- 27.03.04 Управление в технических системах
- 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура
- 38.03.01 [Экономика](#)
- 38.03.02 Менеджмент

39.03.01 [Социология](#)

42.03.01 Реклама и связи с общественностью

46.03.02 Документоведение и архивоведение

Уровень высшего образования: магистратура

Наименование направления подготовки:

Иностранный язык в профессиональной сфере

12.04.01 Приборостроение 16.04.01 Техническая физика 20.04.01 Техносферная безопасность 13.04.03 Энергетическое машиностроение 11.04.04 Электроника и наноэлектроника 15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств 27.04.04 Управление в технических системах 13.04.01 НИОУ Теплоэнергетика и теплотехника 13.04.01 НИРП Теплоэнергетика и теплотехника 13.04.01 НИРПОУ Теплоэнергетика и теплотехника 13.04.02 НИ Электроэнергетика и электротехника 13.04.02 НИПКОУ Электроэнергетика и электротехника 13.04.02 ПМ Электроэнергетика и электротехника 35.04.07 Водные биоресурсы и аквакультура 38.04.02 АМ Менеджмент 38.04.02 ПМ Менеджмент

Деловой иностранный язык

09.04.01 Информатика и вычислительная техника

Технический иностранный язык

12.04.01 Приборостроение

11.04.04 Электроника и наноэлектроника

15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств

16.04.01 Техническая физика

Современный иностранный язык

12.04.01 Приборостроение 16.04.01 Техническая физика 20.04.01 Техносферная безопасность 13.04.03 Энергетическое машиностроение 11.04.04 Электроника и наноэлектроника 15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств 27.04.04 Управление в технических системах 13.04.01 НИОУ Теплоэнергетика и теплотехника 13.04.01 НИРП Теплоэнергетика и теплотехника 13.04.01 НИРПОУ Теплоэнергетика и теплотехника 13.04.02 НИ Электроэнергетика и электротехника 13.04.02 НИПКОУ Электроэнергетика и электротехника 13.04.02 ПМ Электроэнергетика и электротехника 35.04.07 Водные биоресурсы и аквакультура 38.04.02 АМ Менеджмент 38.04.02 ПМ Менеджмент

Наименование основной образовательной программы: все по указанным направлениям подготовки

Форма обучения: очная и заочная

Семестр(ы): 1,2 ,3

Курс: 1

Наименование дисциплины: Иностранный язык

Количество часов по УП: 324

Количество зачетных единиц по УП: 9

Курс: 2

Наименование дисциплины: Деловой иностранный язык

Количество часов по УП: 108

Количество зачетных единиц по УП: 3

Количество зачетных единиц:

Деловой иностранный язык по УП - 3 зачетных единицы

Иностранный язык – 9 зачетных единиц

Иностранный язык в профессиональной сфере – 3 зачетных единицы

Технический иностранный язык – 3 зачетных единицы

Деловой иностранный язык – 6 зачетных единиц

Современный иностранный язык – 4 зачетных единицы

Самостоятельная работа студентов составляет от 43 до 128 часов в зависимости от дисциплины и формы обучения

Иностранный язык в профессиональной сфере – 43 ч.

Технический иностранный язык – 80 ч.

Деловой иностранный язык – 124 ч.

Современный иностранный язык – 128 ч.

Формы контроля: в соответствии с РУП и РПД – зачет, дифференцированный зачет, экзамен.

Деловой иностранный язык зачет (3 сем)

Иностранный язык в профессиональной сфере – экзамен (1 сем)

Технический иностранный язык – зачет (1 сем)

Деловой иностранный язык – экзамен (1 сем)

Современный иностранный язык – зачет (2 сем)

Разработчик: Муллахметова Гульнара Рашидовна, кандидат филологических наук, доцент
кафедры «Иностранные языки», тел.: (843) 519-43-06

Год начала реализации ЭУК: 2017

Язык реализации ЭУК: русский

Обеспеченность аудиторных занятий (%): 50%

Обеспеченность СРС (%): 50%

Дата проведения экспертизы ЭУК:

Адрес размещения ЭОР: <http://lms.kgeu.ru/course/view.php?id=2542>