**МЕТАДАННЫЕЭЛЕКТРОННОГО УЧЕБНОГО КУРСА**

**Иностранный язык (английский яз) Англ.тех.тепл.**

**Институт:** Институт экономики и цифровых технологий

**Кафедра:** Иностранные языки

Уровень образования: бакалавриат

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

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(Промышленная электроникаСветотехника и источники света)

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

13.03.01 ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА И ТЕПЛОТЕХНИКА (Тепловые энергетические станции, Тепловые электрические станции, Экономика и управление на предприятии теплоэнергетики, Промышленная теплоэнергетика, Технологии воды и топлива, Энергообеспечение предприятий и энергоресурсосберегающие техногологии)

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)

13.03.03 ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ МАШИНОСТРОЕНИЕ (Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели, Котлы, камеры сгорания и парогенераторы АЭС)

15.03.04 АВТОМАТИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ И ПРОИЗВОДСТВ (Автоматизация технологических процессов и производств)

16.03.01 ТЕХНИЧЕСКАЯ ФИЗИКА (Теплофизика)

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

27.03.04 УПРАВЛЕНИЕ В ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ (Управление и информатика в технических системах)

35.03.08 ВОДНЫЕ БИОРЕСУРСЫ И АКВАКУЛЬТУРА (Аквакультура**)**

38.03.01 ЭКОНОМИКА (Бухгалтерский учет, Финансы и кредит, Экономика предприятий и организаций)

38.03.02 МЕНЕДЖМЕНТ (Менеджмент организации, Производственный менеджмент, Финансовый менеджмент)

39.03.01 СОЦИОЛОГИЯ (Экономическая социология, Экономическая социология и маркетинг)

46.03.02 ДОКУМЕНТОВЕДЕНИЕ И АРХИВОВЕДЕНИЕ (Документоведение и документационное обеспечение управления**)**

Курс: 1

Наименование дисциплины: Иностранный язык

Количество часов по УП: 324

Количество зачетных единиц по УП: 9

Уровень образования: бакалавриат

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

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 (Аквакультура**)**

38.03.01 ЭКОНОМИКА (Бухгалтерский учет, Финансы и кредит, Экономика предприятий и организаций)

38.03.02 МЕНЕДЖМЕНТ (Менеджмент организации, Производственный менеджмент, Финансовый менеджмент)

39.03.01 СОЦИОЛОГИЯ (Экономическая социология, Экономическая социология и маркетинг)

46.03.02 ДОКУМЕНТОВЕДЕНИЕ И АРХИВОВЕДЕНИЕ (Документоведение и документационное обеспечение управления**)**

46.03.02 Документоведение и архивоведение

42.03.01. Реклама и связи с общественностью

Курс: 2

Наименование дисциплины: Деловой иностранный язык

Количество часов по УП: 108

Количество зачетных единиц по УП: 3

Уровень образования: аспирантура

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

01.06.01 МАТЕМАТИКА И МЕХАНИКА ОП Математическая физика

03.06.01 ФИЗИКА И АСТРОНОМИЯ ОП Теплофизика и теоретическая теплотехника

08.06.01 ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ СТРОИТЕЛЬСТВА ОП Материаловедение

09.06.01 ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКАОП Системный анализ, управление и обработка информации

12.06.01 ФОТОНИКА,ПРИБОРОСТРОЕНИЕ, ОПТИЧЕСКИЕ И БИОТЕХНИЧЕСКИЕСИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ ОП Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий

13.06.01 ЭЛЕКТРО И ТЕПЛОТЕХНИКА ОП Электротехнические комплексы и

системы, Тепловые электрические станции, их энергетические системы и агрегаты, Промышленная теплоэнергетика

19.06.01 ПРОМЫШЛЕННАЯ ЭКОЛОГИЯ ИБИОТЕХНОЛОГИИ ОП Экология

39.06.01 СОЦИОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ ОП Социальная структура, социальные институты и процессы

41.06.01 ПОЛИТИЧЕСКИЕ НАУКИ И РЕГИОНОВЕДЕНИЕ ОП Политические институты, процессы и технологии

44.06.01 ОБРАЗОВАНИЕ И ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ НАУКИ (уровень подготовки кадров высшей квалификации) ОП Теория и методика профессионального образования

38.06.01 КОНОМИКА ОП Экономика и управление народным хозяйством

42.06.01СРЕДСТВА МАССОВОЙ КОММУНИКАЦИИИ ИНФОРМАЦИОННО-БИБЛИОТЕЧНОЕ ДЕЛО ОП Документалистика, документоведение и архивоведение

Курс: 1

Наименование дисциплины:Иностранный язык

Количество часов по УП:180

Количество зачетных единиц по УП: 5

Уровень образования: аспирантура

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

09.06.01 ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКАОП Системный анализ, управление и обработка информации

13.06.01 ЭЛЕКТРО- И ТЕПЛОТЕХНИКА ОП Электротехнические комплексы и

системы, Тепловые электрические станции, их энергетические системы и агрегаты, Промышленная теплоэнергетика

Курс: 2

Наименование дисциплины: Практический курс иностранного языка

Количество часов по УП: 108

Количество зачетных единиц по УП: 3

Ф.И.О. автора(ов) ЭУК: Галиахметова Альбина Тагировна

Год начала реализации ЭУК: 2014

Язык реализации ЭУК: русский

Обеспеченность аудиторных занятий (%): 50%

Обеспеченность СРС (%): 50%

Дата проведения экспертизы ЭУК: