**Программа итогового экзамена**

**Наименования дисциплины:** Методика и технология написания научных статей

**Образовательная программа:** 7M07109 -Теплоэнергетика,русское.

**Форма экзамена:** Стандартный экзамен,проводится в письменной форме.

**Формат экзамена** –оффлайн.

**Длительность экзамена:** 3часа.

**Количество магистрантов:** 2

**Количество вопросов:** 30

**Критерии оценивания:** Утвержденные критерии оценки итогового контроля указываются

* экзаменационных билетах. Обучающиеся оцениваются по 100 - балльной шкале, соответствующей принятой буквенной системе в числовых баллах обучения (от«А»до «D»положительные оценки, «неудовлетворительно» - «F»).

При оценке письменного экзамена оговариваются следующие критерии:

* + Знать основные тенденции изучаемой дисциплины, глубину и полноту ответа на

вопрос.

* + Уметь пользоваться терминологическим аппаратом и использовать его при ответе.
	+ Умение анализировать определенную область знаний.
	+ Последовательность и последовательность ответов, умение отвечать на поставленные вопросы, уметь высказывать свое мнение по обсуждаемой теме.

**Письменный экзамен** –обучающийся сдает экзамен по расписанию экзамена воффлайн формате. Объем ответов на вопросы экзаменационных билетов по содержанию рассчитывается на возможность письменного изложения обучающимися в срок 3 часа. Письменные работы проходят процесс шифрования. Шифрование письменной работы осуществляется деканатом и канцелярией регистратуры.

**Обязанности студента, независимых (альтернативных) экзаменаторов и дежурных преподавателей:**

1. Преподаватель проводит предварительную онлайн или оффлайн консультацию для обучающихся.
2. Перед экзаменом сотрудники деканата раздают дежурным преподавателям конверты с экзаменационными билетами, листы ответов со штампами факультета и корешками.
3. По окончании экзамена дежурные преподаватели сдают в деканат листы ответов с корешками для проведения процедуры шифрования.
4. Работа проверяется независимым (альтернативным) экзаменатором.
5. Шифрованные листы ответов без корешка выдаются независимым (альтернативным) экзаменаторам для проверки.
6. Письменные ответы проверяются в аудитории, отделенной от деканата.
7. Проверка экзаменов вне университета не допускается.
8. Корешок с шифром выдается независимым (альтернативным) экзаменаторам после выставления оценки на листе ответа. Затем независимые экзаменаторы обязаны заполнить экзаменационную ведомость в системе Универ.

**Обязанности студента:**

1. Для сдачи экзамена в оффлайн формате обучающийся должен быть в экзаменационной аудитории не позднее, чем за 30 минут до начала экзамена.
2. за 15 минут до начала экзамена дежурный преподаватель высаживает обучающихся, каждый обучающийся обязан расписаться в листе прибытия с указанием мест посадки.
3. При входе в экзаменационную аудиторию обучающийся обязан предъявить документ, удостоверяющий личность (ID – карта), дежурному преподавателю При поступлении на оффлайн экзамен дежурному преподавателю обучающиеся должны предъявить документ, удостоверяющий личность (удостоверение личности). Если к сдаче оффлайн экзамена явилось постороннее лицо, дежурный преподаватель составляет акт о нарушении дисциплины, а обучающемуся выставляется оценка «F» («неудовлетворительно»).
4. Опоздавшие обучающиеся не допускаются к экзамену.
5. Экзамен сдаётся путем заполнения листа ответов.
6. на каждом листе ответа проверяющему оставляется место для записи замечаний и отметки.
7. Экзаменуемый обязан соблюдать следующие правила академической честности во время экзамена: не использовать смартфоны, любые другие электронные средства связи, интернет-ресурсы и другие учебные материалы.
8. На рабочем столе экзаменуемого могут быть только лист ответов, ручка, карандаш и линейка. Калькулятор и справочные материалы могут быть использованы только при наличии представления-разрешения от руководства университета.

**Темы для подготовки к экзамену:**

1. Изучение методики осуществления литературного обзора современного состояния проблемы.
2. Типы и формы научно-технических статей
3. Методика подготовки доклада для выступления на научно-технической конференции.
4. Методика оформления списка использованной литературы и приложений.
5. Критерии или принципы научности.
6. Составление плана научной работы.

**Литература:**

1. Михельсон Т.Н.,Успенская Н. В.Как писать по-английски научные статьи, рецензии и рефераты: -СПб: Спец. лит., 1995.- 166с
2. Совершенствование качества высшего образования в современных условиях: сб. учеб.-метод. ст. / КазНУ им. аль-Фара; [ред. кол.: К.С. Мухтарова, Ж.Т. Кожамкулова; вып. ред.: Г. Бекбердиева, А. Имангалиева]. - Алматы : Қазақ ун-ті, 2015. – 174 c.
3. Мухитдинов Н. Б.Избранные труды в десяти томах: Нурай Принт Сервис, 2013 - Т. 10 : Как стать ученым. - [2-е изд., доп.]. – 295с.
4. Акопов А.И. Отечественные специальные журналы 1765-1917: Ист.-типол. Обзор. Изд-во Рост. ун-та, 1986.- 125 с.
5. Вестник КазНУ. Серия физическая/ КазНУ им. аль-Фараби.- 2016.- Алматы: Қазақ ун-ті, ISSN 1563-034Х
6. Вестник МГУ. Серия 3: Физика. Астрономия: науч. журн. / МГУ им. М. В. Ломоносова.- 1946, нояб.- М.: Изд-во МГУ- 6 раз в год. ISSN 0201-7385
7. Педагогический вестник Казахстана - Қазақстанпедагогикалықхабаршысы: науч. информ.-аналит. журн. / Павлодар. гос. пед. ин-т.- 2004.- Павлодар: ПМПИ, 2006.