

ПРОГРАММА ИТОГОВОГО КОНТРОЛЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Критерии и правила написания научных статей По образовательной программе 7М07501 стандартизации и сертификации

Экзаменационная платформа-офлайн. Форма экзамена-устная

Форма итогового экзамена – устная (ответы на вопросы).

Правила экзамена:

1. Прийти в запланированную аудиторию перед экзаменом, имея при себе удостоверение личности и удостоверение личности.
2. Отдать телефон и другие электронные устройства преподавателю, подписать лист посещаемости и сесть за указанную парту.
3. Не использовать внешние источники (шпоры, интернет и т.д.) во время экзамена. Ответьте на вопросы, исходя из своих знаний.

Оценка полученных результатов:

1. Оценка общего задания - 100 баллов. Оценка: Вопрос 1 - 33 балла, Вопрос 2 - 33 балла, Вопрос 3 - 34 балла.
2. При оценивании учитывается полнота и правильность ответов на экзаменационные вопросы.
3. Время выставления отметок в аттестационном листе к экзамену – 48 часов после окончания экзамена.

Проводится по следующим темам дисциплины:

1. Уровень научных статей
2. Первый в мире журнал. История развития научного журнала
3. Зачем писать научную статью
4. Зачем вам статьи на английском языке?
5. Уровень научных статей в Казахстане
6. Сравнение уровня научных статей в Казахстане с другими странами
7. Сравнение уровня написания научных статей в Казахстане с написанием и публикацией научных статей в России
8. Написание или публикация научной статьи
9. Типы журналов
10. Что нужно редакторам журналов Как правильно выбрать журнал
11. Как составить статью
12. Определить тип и количество журналов, полученных из Казахстана, в разделе SpringerLink сайта AuthorMapper
13. Как правильно выбрать бревно
14. Создание стратегии публикации
15. Определение категории, уровня журнала
16. Порядок и требования к написанию статьи в любом научном журнале
17. Как работать с научной статьей
18. Работа с Web of ScienceSM
19. Как работать с научной статьей
20. Журналы импакт-фактора
21. Как написать статью в журнал с нулевым импакт-фактором
22. Область научных журналов в Казахстане
23. Журналы KНАСОН
24. Анализ одного журнала, рекомендованного KНАСОН
25. Анализ одного журнала, рекомендованного KНАСОН
26. Возможность задать вопрос. Структура умения написать статью
27. Научные журналы в области метрологии
28. Журнал метрологии и особенности написания в нем научной статьи

29. Основные моменты метода

30. Возможности написать научную статью в области физики. Научные журналы

Литература

1. Куйкабаева А.А. Научная статья: написание и печать: - Алматы: Казахский университет, -2018. -130 страниц
2. Михельсон Т.Н., Успенская Н.В. V. Как писать на английском языке научные статьи, обзоры и рефераты: -СПб: Спец. лит., 1995. — 166 с.
3. Смагулов К. Е. Методические рекомендации по публикации научных статей в журналах с импакт-фактором: -Алматы: Казахский университет, 2015. - 79с.
4. Повышение качества высшего образования в современных условиях: Сб. учебник.- метод. Изобразительное искусство. / КазНУ им. аль-Фара; [ред. кол.: К.С. Мухтарова, Ж.Т. Кожамкулова; вып. изд.: Г. Бекбердиева, А. Имангалиева]. – Алматы: Казахский университет, 2015. – 174 с.
5. Мухитдинов Н. Б. Избранные произведения в десяти томах: Нурай Принт Сервис, 2013 - Т. 10: Как стать ученым. - [2-е изд., доп.]. - 295с.
6. Акопов А.И. Отечественные специальные журналы 1765-1917 гг.: Восточно-типоль. Рассмотрение. Изд-во Рост. в, 1986. — 125 с.
7. Зарбаев Н.А. Казахстан-2030: Вестник Правительства / Нурсултан Абишевич Назарбаев.- Алматы: РГЭО, 1998.- 112 с.
8. Вестник КазНУ. Физическая серия / КазНУ им. аль-Фараби.- 2016.- Алматы: Казахский университет, ISSN 1563-034X
9. Вестник МГУ. Серия 3: Физика. Астрономия: наука. журнал / МГУ М. В. Ломоносова.- 1946, ноябрь.- М.: Изд-во МГУ- 6 раз в год. ISSN 0201-7385
10. Педагогический вестник Казахстана - Казахстанский педагогический вестник: Наука. информ.-аналитик. журнал / Павлодар. гос. пед. ин-т.- 2004.- Павлодар: ПГПИ, 2006.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНОЛОГИИ И МЕТОДОЛОГИИ ИССЛЕДОВАНИЯ

Экзаменационная платформа-офлайн Форма экзамена-устная

Казахский национальный университет имени аль-Фараби.

Продолжительность экзамена: - 1 билет, состоящий из 3 вопросов; Оценка экзаменационных работ осуществляется с учетом степени полноты ответа студента и по 100-балльной шкале в соответствии с программой экзамена.

Время озвучивания - до 48 часов.