

Документ подписан электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Ефанов Алексей Валерьевич  
Должность: Директор Невинномысского технологического института (филиал) СКФУ  
Дата подписания: 10.10.2022 12:40:54  
Уникальный программный ключ:  
49214306dd433e7a1b0f8632f645f9d53c99e3d0

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

**УТВЕРЖДАЮ**  
Заведующий кафедрой ИСЭА  
А.И. Колдаев

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**  
для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации  
по дисциплине: «Основы научно-исследовательской работы»

(ЭЛЕКТРОННЫЙ ДОКУМЕНТ)

Направление подготовки	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
Квалификация выпускника	Бакалавр
Форма обучения	очная
Год начала обучения	2021
Изучается в 3 семестре	

## Предисловие

1. Назначение – проверка уровня обученности и сформированности компетенций по дисциплине «Основы научно-исследовательской работы» у бакалавров

2. Фонд оценочных средств текущего контроля и промежуточной аттестации на основе рабочей программы дисциплины «Основы научно-исследовательской работы» в соответствии с основной образовательной программой по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, утвержденной на заседании Учёного совета СКФУ протокол № \_\_\_\_\_ г.

3. ФОС рассмотрен и утвержден на заседании кафедры автоматизированных электроэнергетических систем и электроснабжения, протокол № \_\_\_\_\_ г.

4. ФОС согласован с выпускающей кафедрой автоматизированных электроэнергетических систем и электроснабжения, протокол № \_\_\_\_\_ г.

5. Проведена экспертиза ФОС. Члены экспертной группы, проводившие внутреннюю экспертизу

Экспертное заключение: материалы ФОС соответствуют учебной программе дисциплины «Основы научно-исследовательской работы», основной образовательной программе и образовательному стандарту по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г. \_\_\_\_\_ (подпись)

6. Срок действия ФОС 2 года

**Паспорт фонда оценочных средств  
для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации**

По дисциплине  
Направление подготовки

Основы научно-исследовательской работы  
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Квалификация выпускника  
Форма обучения  
Учебный план

Бакалавр  
очная  
2021

Код оцениваемой компетенции (или её части)	Средства и технологии оценки	Этап формирования компетенции (№ темы)	Тип контроля	Вид контроля	Наименование оценочного средства	Количество заданий для каждого уровня, шт.	
						Базовый	Повышенный
УК-1	Собеседование, Вопросы для собеседования	Темы 1-3	Устный	Текущий	Вопросы для собеседования	27	12

Составитель \_\_\_\_\_  
(подпись)

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

# **Вопросы для собеседования**

## по дисциплине Основы научно-исследовательской работы

(наименование дисциплины)

### **Базовый уровень**

1. Информационная культура
2. Информационная грамотность
3. Подходы к поиску информации
4. Тематические библиотеки
5. Информационные ресурсы
6. образовательные информационные ресурсы
7. Субъекты информационной деятельности
8. Организация информационно-поисковой системы
9. Состав информационно-поисковой системы
10. Карточная система регистрации
11. Признаки формирования картотек
12. Какие реквизиты фиксируются в регистрационных формах при регистрации входящих документов?
13. Какие реквизиты фиксируются в регистрационных формах при регистрации исходящих документов?
14. Какую роль играет регистрация в документационном обеспечении управления?
15. Грант, особенности
16. грантообразующие организации
17. Критерии полезности информации
18. Структурированность информации
19. Инструменты для обработки информации
20. Структура научной статьи
21. Состав раздела Title
22. Состав раздела Реферат
23. Состав раздела Ключевые слова
24. Состав раздела Введение
25. Состав раздела Материалы и методы
26. Реферативный обзор
27. Аналитический обзор

### **Повышенный уровень**

1. Методы повышения эффективности поиска
2. Примеры образовательных электронных ресурсов
3. Приведите определение термина «регистрация документов».
4. Назовите правила регистрации документов.
5. Каково назначение регистрации входящих документов?
6. Назовите сроки регистрации входящих и исходящих документов.
7. Назовите преимущества и недостатки журнальной (книжной) формы регистрации документов.
8. Каким образом регистрация документов влияет на организацию информационно-справочной работы?
9. Назовите преимущества автоматизированной регистрации документов.

10. Достоинства фондов как финансовых институтов
11. Тест Sanity Check
12. Формы представления результатов исследования

## **1. Критерии оценивания компетенций**

Оценка «отлично» выставляется студенту, если студент знает основные принципы поиска и обработки информации, основные информационные ресурсы и библиотеки, умеет осуществлять подбор литературы, находить требуемую информацию, сопоставлять и анализировать информацию различных источников, свободно владеет навыками поиска, обработки и анализа информации

Оценка «хорошо» выставляется студенту, если студент знает основные принципы поиска и обработки информации, основные информационные ресурсы и библиотеки, умеет осуществлять подбор литературы, находить требуемую информацию, делать выводы, владеет навыками поиска, обработки и анализа информации

Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если студент может перечислить основные принципы поиска и обработки информации, основные информационные ресурсы и библиотеки, умеет осуществлять подбор литературы, находить требуемую информацию, слабо владеет навыками поиска, обработки и анализа информации

Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если студент не знает основных принципов поиска, не может назвать основные информационные ресурсы и библиотеки, не умеет осуществлять подбор литературы, плохо владеет навыками поиска, обработки и анализа информации

## **2. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций**

Процедура проведения данного оценочного мероприятия включает в себя: развернутые ответы на вопросы, рассуждения на заданную тему с приведением конкретных примеров.

Предлагаемые студенту задания позволяют проверить компетенции УК-1. На базовом уровне студент должен продемонстрировать знания и умения, полученные в ходе занятия, на повышенном уровне студент демонстрирует знания и умения, полученные в ходе изучения специальной литературы и интернет-источников.

Для подготовки к данному оценочному мероприятию необходимо изучить теоретический материал к практическим работам, также ознакомиться со специальной литературой и интернет-источниками, рекомендованными преподавателем. На подготовку отводится 2 часа для каждого занятия.

При подготовке к ответу студенту предоставляется право пользования конспектом лекции или конспектом, составленным при изучении литературы.

При проверке задания, оцениваются

- полнота и правильность ответа;
- способность к логическим умозаключениям;
- актуальность знаний.

Оценочный лист:

Вопрос	Полнота и правильность ответа (3 балла)	Способность к логическим умозаключениям (1 балл)	Актуальность знаний (1 балл)

Составитель \_\_\_\_\_  
(подпись)

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

