

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
Невинномысский технологический институт (филиал)

УТВЕРЖДАЮ
Директор НТИ (филиал) СКФУ
_____ Ефанов А.В.
«__» _____ 2022 г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации
по дисциплине
Стилистика русского научного дискурса

(Электронный документ)

Направление подготовки	15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств
Направленность (профиль)	Информационно-управляющие системы
Форма обучения	очно-заочная
Год начала обучения	2022
Изучается в 2 семестре	

Предисловие

1. Назначение: Фонд оценочных средств предназначен для объективной оценки уровня сформированности компетенций в ходе текущего контроля и промежуточной аттестации у будущих магистров по дисциплине «Стилистика русского научного дискурса».

2. Фонд оценочных средств текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации на основе рабочей программы дисциплины, «Стилистика русского научного дискурса» в соответствии с образовательной программой по направлению подготовки 15.04.04 «Автоматизация технологических процессов и производств», утвержденной на заседании Учёного совета НТИ протокол №__ от _____ г.

3. Разработчик:

4. ФОС рассмотрен и утвержден на заседании кафедры ГиМД, Протокол №_ от «__» _____ г.

5. ФОС согласован с выпускающей кафедрой ИСЭиА, протокол № от _____ 2022 г.

6. Проведена экспертиза ФОС. Члены экспертной группы, проводившие внутреннюю экспертизу:

Председатель _____ (ФИО, должность)

_____ (ФИО, должность)

_____ (ФИО, должность).

Экспертное заключение: рекомендовать к использованию в учебном процессе.

«__» _____ 20__ г. _____ (подпись)

7. Срок действия ФОС _____ .

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

По дисциплине	Стилистика русского научного дискурса
Направление подготовки (специальность)	15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств
Профиль (магистерская программа)	Информационно-управляющие системы
Квалификация выпускника	Магистр
Форма обучения	Очная
Год начала обучения	2022 год
Изучается во 2 семестре	

Код оцениваемой компетенции (или ее части)	Этап формирования компетенции (№ темы)	Средства и технологии оценки	Вид контроля, аттестация	Тип контроля	Наименование оценочного средства	Количество заданий для каждого уровня, шт.	
						Базовый	Повышенный
УК-4	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	Собеседование	Текущий	Устный	Вопросы для собеседования	18	18

Составитель _____

« ____ » _____ 20__ г.

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
Невинномысский технологический институт (филиал)

УТВЕРЖДАЮ
Директор НТИ (филиал) СКФУ
_____ Ефанов А.В.
«__» _____ 2022 г.

Вопросы для собеседования
по дисциплине «Стилистика русского научного дискурса»

Базовый уровень

Тема 1. Литературный русский язык: понятие и стили

1. Понятие и значение литературного русского языка.
2. Различия между литературным и национальным языком.
3. Признаки литературного языка.
4. Понятие стилистической парадигмы.

Тема 2. Определение и особенности научного стиля литературного русского языка формирования готовности руководить коллективом в сфере профессиональной деятельности, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия.

1. Специфические особенности научного стиля.
2. Формы существования научной речи.
3. Оформление научных текстов.
4. Разговорный стиль и нейтральные варианты.

Тема 3. Общие черты научного стиля. Составляющие научного дискурса.

1. Черты научного стиля.
2. Насыщенность терминами как характерная черта стиля научных работ.
3. Целесообразность употребления абстрактной лексики.
4. Термины в толковых словарях.

Тема 4. Разновидности научного стиля.

1. Разновидности (подстили) научного стиля.
2. Их особенности и применение.

Тема 5. Лексика научного стиля.

1. Употребление терминологии.
2. Фразеология в научном стиле.
3. Терминосистемы.
4. Лексические признаки научного стиля.

Повышенный уровень

Тема 6. Морфология научного стиля.

1. Морфологические признаки научного стиля.
2. Грамматические особенности языка научного общения.
3. Отвлеченность и обобщенность научной речи
4. Реализация закона экономии языковых средств в научном стиле речи.

Тема 7. Синтаксис научного стиля.

1. Обобщенно-абстрактный характер научной речи
2. Синтактико-стилистическая парадигма.
3. Синтаксические признаки научного стиля.
4. Вводные слова и словосочетания.

Тема 8. Виды и жанры научного стиля.

1. Многообразие жанров научного стиля литературного русского языка.
2. Языковые и внеязыковые свойства каждого жанра.
3. Жанры в рамках собственно-научного стиля.
4. Их функции.

Тема 9. Экспрессивность научного стиля современного литературного русского языка.

1. Эмоциональность и образность научного стиля.
2. Эмоционально-экспрессивные и изобразительные средства языка.

Тема 10. История возникновения и развитие научного стиля современного литературного русского языка.

1. Связь научного стиля с развитием разных областей научного знания.
2. Периоды создания научной терминологии в России.
3. Значение работ М. В. Ломоносова и его учеников в формировании научного стиля.
4. Особенности научного стиля современного русского языка.

1. Критерии оценивания компетенций

Оценка «отлично» выставляется студенту, если он даёт правильный и полный ответ на вопросы как базового, так и продвинутого уровня.

Оценка «хорошо» выставляется студенту, если он даёт правильный и полный ответ на вопросы базового уровня.

Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он даёт частично правильный ответ на вопросы базового уровня.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если он не даёт правильные ответы даже на вопросы базового уровня.

Оценка «зачтено» выставляется студенту, если он даёт правильный и полный ответ на вопросы любого уровня.

Оценка «не зачтено» выставляется студенту, если он не даёт правильные ответы на вопросы базового уровня.

2. Описание шкалы оценивания

Максимально возможный балл за весь текущий контроль устанавливается равным **55**. Текущее контрольное мероприятие считается сданным, если студент получил за него не менее 60% от установленного для этого контроля максимального балла. Рейтинговый

балл, выставляемый студенту за текущее контрольное мероприятие, сданное студентом в установленные графиком контрольных мероприятий сроки, определяется следующим образом:

Уровень выполнения контрольного задания	Рейтинговый балл (в % от максимального балла за контрольное задание)
Отличный	100
Хороший	80
Удовлетворительный	60
Неудовлетворительный	0

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

Процедура проведения данного оценочного мероприятия включает в себя:

- устные ответы на вопросы базового и (или) продвинутого уровня;
- беседа с преподавателем на изучаемые темы.

Предлагаемые студенту задания позволяют проверить компетенции УК-4 и .

Для подготовки к данному оценочному мероприятию необходимо 30 мин. Для подготовки к ответу.

При подготовке к ответу студенту предоставляется право пользования словарями и информационно-справочными ресурсами.

При проверке задания, оцениваются логичность, последовательность, полнота излагаемой информации.

4. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем, перечень технических средств для проведения видеоконференцсвязи.

При чтении лекций используется компьютерная техника, демонстрации презентационных мультимедийных материалов. На практических занятиях студенты представляют расчеты, подготовленные ими в часы самостоятельной работы. На лабораторных работах представляют отчеты, подготовленные ими в часы самостоятельной работы.

При реализации дисциплин с применением ЭО и ДОТ материал может размещаться как в системе управления обучением СКФУ, так и в используемой в университете информационно-библиотечной системе.

Информационные справочные системы:

Информационно-справочные и информационно-правовые системы, используемые при изучении дисциплины:

1. <http://ecograde.bio.msu.ru> – Информационная система «Фундаментальные проблемы оценки состояния экосистем и экологического нормирования»
2. <http://www.consultant.ru/> - справочная правовая система
3. <http://www.webofscience.com/> -база данных Web of Science
4. <http://elibrary.ru/> - база данных Научной библиотеки ELIBRARY.RU

Программное обеспечение:

Операционная система Microsoft Windows 7 Профессиональная. Бессрочная лицензия №61541869 от 15.02.2013. Договор № 01-эа/13 от 25.02.2013. Дата начала/окончания жизненного цикла 30.10.2012/ 14.01.2020г. Базовый пакет программ Microsoft Office Standard 2013. Бессрочная лицензия №61541869 от 15.02.2013. Договор № 01-эа/13 от 25.02.2013г. Дата начала/окончания жизненного цикла 09.01.2013/ 11.04.2023г. MathWorks Mathlab. Договор 130-эа/13 от 28.11.2013. Учебный комплект КОМПАС-3D. Договор 130-эа/13 от 28.11.2013. AnyLogic 7 Educational. Договор 76-эа/14 от 12.01.2015. PTC Mathcad Prime. Договор 29-эа/14 от 08.07.2014. Microsoft Visio профессиональный 2013. Договор 130-эа/13 от 28.11.2013. Подписка Microsoft Azure DevTool for Teaching на 3 года (дата окончания 20.02.2022)

Составитель _____

(подпись)

« ___ » _____ 20__ г.