

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ефанов Алексей Валерьевич

Должность: Директор Невинномысского технологического института (филиал) СКФУ

Дата подписания: 10.10.2022 12:57:30

Уникальный программный ключ:

49214306dd433e7a1b0f8632f645f9d53c99e3d0

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение

высшего образования

«СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Невинномысский технологический институт (филиал)

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. зав. кафедрой ГиМД

_____ Пашковский А.В.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине «**Иностранный язык**»

(ЭЛЕКТРОННЫЙ ДОКУМЕНТ)

Направление подготовки	15.03.02 Технологические машины и оборудование
Направленность (профиль) комплексов	Проектирование технических и технологических комплексов
Квалификация выпускника	Бакалавр
Форма обучения	очная
Учебный план	2021

Предисловие

1. Назначение: данный фонд оценочных средств предназначен для оценивания уровня сформированности компетенций при проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов, обучающихся по направлению подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование, направленность (профиль) Проектирование технических и технологических комплексов, по дисциплине «Иностранный язык».

2. Фонд оценочных средств текущего контроля и промежуточной аттестации разработан на основе рабочей программы дисциплины «Иностранный язык» в соответствии с образовательной программой высшего образования по направлению подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование, направленность (профиль) Проектирование технических и технологических комплексов, по дисциплине «Иностранный язык».

3. Разработчик: Иванова Ольга Яковлевна, доцент кафедры гуманитарных и математических дисциплин.

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

5. ФОС согласован с выпускающей кафедрой, протокол № ____от «__»_____Г.

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

Председатель _____ (ФИО, должность)

_____ (ФИО, должность)

_____ (ФИО, должность).

Экспертное заключение: фонд оценочных средств соответствует ОП ВО по направлению подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование, направленность (профиль) Проектирование технических и технологических комплексов и рекомендуется для оценивания уровня сформированности компетенций при проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов по дисциплине «Иностранный язык».

7. Срок действия ФОС: на срок реализации образовательной программы.

Паспорт фонда оценочных средств
 для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине:
«Иностранный язык»

Направление подготовки 15.03.02 - Технологические машины и оборудование
 Направленность (профиль) Проектирование технических и технологических комплексов
 Квалификация выпускника Бакалавр
 Форма обучения Очная
 Учебный план 2021
 Изучается в 1 семестре

Код оцениваемой компетенции (или ее части)	Раздел, тема	Тип контроля	Вид контроля	Компонент фонда оценочных средств	Количество заданий для каждого уровня, шт.	
					Базовый	Повышенный
ОК-5 ОПК-4	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	Текущий	Устный	Вопросы для собеседования	40	36
ОК-5 ОПК-4	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	Текущий	Устный	Перечень дискуссионных тем для круглого стола	17	16

Составитель: О.Я. Иванова

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

Вопросы для собеседования
по дисциплине **«Иностранный язык»**

Базовый уровень

«Знакомство. Семья. Профессия. (Acquaintance. Family. Profession)»

1. Повторение звуковой системы английского языка: правила чтения гласных и согласных букв, правила чтения дифтонгов: транскрипция; интонация повествовательного и вопросительного предложений. Грамматический материал: общие сведения о простом предложении; повелительное наклонение (утвердительная форма).
2. Повторение звуковой системы английского языка: чтение сочетаний согласных; особые случаи чтения гласных; чтение многосложных слов; редуцирование формы служебных слов. Грамматический материал: местоимение (притяжательные; указательные this и that).

«Английский язык (English language)»

1. Грамматический материал: числительные (количественные, порядковые, дробные). Место наречий неопределенного времени в предложении; место наречий образа действия в предложении.
2. Грамматический материал: конструкция there is/there are; количественные прилагательные (many; much; few; a few; little; a little). Словообразование: конверсия.

«Англоязычные государства (English speaking countries)»

1. Грамматический материал: прилагательные (степени сравнения; сравнительные конструкции). Словообразование: суффиксы -ment; -ance; -ence; -ive.
2. Грамматический материал: неопределенные местоимения some, any и их производные; наречия; простое прошедшее время (Simple Past). Словообразование: суффиксы -ous; -ly; -fy (ify).

«Высшее образование (Higher education)»

1. Грамматический материал: понятие о личных и неличных формах глагола и выполняемых им функциями. Словообразование: образование наречий, глаголов.

2. Грамматический материал: понятие о причастии настоящего времени (Participle I); функции причастия настоящего времени в предложении. Словообразование: общее понятие о словообразовании.

«Проблемы окружающей среды (Environmental problems)»

1. Грамматический материал: продолженные (прогрессивные) времена (Continuous Tenses).

2. Грамматический материал: понятие о причастии прошедшего времени (Participle II); функции причастия прошедшего времени в предложении.

«Различные виды связи (Different means of communication)»

1. Грамматический материал: совершенные времена (Perfect Tenses). Основные способы перевода на русский язык.

2. Грамматический материал: совершенные длительные времена (Perfect Continuous Tenses). Основные способы перевода на русский язык.

«Городской транспорт (City traffic)»

1. Грамматический материал: страдательный залог (Passive Voice). Способы перевода предложений со сказуемым, выраженным глаголом в пассивной форме.

2. Грамматический материал: пассивные формы времен Continuous; способы перевода на русский язык.

«Путешествие на машине (Travelling by car)»

1. Грамматический материал: дополнительные придаточные предложения; бессоюзное подчинение придаточных предложений.

2. Грамматический материал: дополнительные придаточные предложения вводимые союзом that и союзным словом what.

«Водный транспорт (Water transport)»

1. Грамматический материал: повторение, сложное предложение. Виды придаточных предложений в английском языке.

2. Грамматический материал: придаточные обстоятельственные предложения. Способы их перевода. Типичные трудности английского языка. Особенности употребления глагола to forget.

«Воздушный транспорт (Air transport)»

1. Грамматический материал: нереальное условие, относящееся к прошедшему времени. Условные придаточные предложения третьего типа.

2. Грамматический материал: неличные формы глагола; понятие об инфинитиве, его формы и их перевод.

«Архитектура (Architecture)»

1. Грамматический материал: функции инфинитива в предложении и их перевод на русский язык. Типичные трудности английского языка: особенности употребления глаголов to lie, to lay, to offer, to suggest.

2. Грамматический материал: неопределенная форма глагола для выражения цели.

«Электричество (Electricity)»

1. Грамматический материал: повторение - сказуемое - Simple Tenses, страдательный залог.

2. Грамматический материал: повторение сказуемое - Continuous Tenses, действительный залог.

«Сделано в космосе (Made in space)»

1. Грамматический материал: повторение - сказуемое - Perfect Tenses, страдательный залог.

2. Грамматический материал: повторение сказуемое типа to be of interest.

«Выдающиеся люди (Outstanding personalities of science and engineering). Ученые (Scientists)»

1. Грамматический материал: Независимый причастный оборот.

2. Грамматический материал: Герундий - дополнение.

«Изобретатели и их изобретения (Inventors and their inventions)»

1. Грамматика: повторение сказуемое - Perfect Tenses, действительный залог.

2. Грамматика: повторение сказуемое - Perfect Tenses, страдательный залог.

«Сверхпроводимость (Superconductivity)»

1. Грамматический материал: Сложносочиненное и сложноподчиненное предложения. Условные придаточные предложения. Виды придаточных предложений.

2. Грамматический материал: Последовательность времен. Последовательность времен в сложных предложениях с несколькими придаточными.

«Программа полетов на Марс (The Mars programme)»

1. Грамматический материал: Подлежащее-существительное, подлежащее, выраженное местоимение it, one словом there.

2. Грамматический материал: Герундий - подлежащее.

«Новая эра в самолетостроении (A new era for aircraft)»

1. Грамматический материал: Повторение Simple tenses действительный залог.

2. Грамматический материал: Придаточные предложения - сказуемые. Способы перевода на русский язык. Типичные трудности английского языка: особенности употребления слов advice; to advise.

«Лазеры (Lasers)»

1. Грамматический материал: Самостоятельный причастный оборот и его перевод.
2. Грамматический материал: Лексико-грамматический тест.

Повышенный уровень

«Знакомство. Семья. Профессия. (Acquaintance. Family. Profession)»

1. Speaking about yourself and others (Разговор о себе и других).
2. Choosing a career (Выбор профессии).

«Английский язык (English language)»

1. English today (Английский язык сегодня).
2. English is the Language of Communication (Английский язык - язык общения).

« Англоязычные государства (English speaking countries)»

1. The United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland (Соединенное королевство Великобритании и Северной Ирландии).
2. The United States of America (Соединенные штаты Америки).

«Высшее образование (Higher education)»

1. Higher education in Russia (Высшее образование в России).
2. Higher education in the USA (Высшее образование в США).

«Проблемы окружающей среды (Environmental problems)»

1. Environment protection must be global (Защита окружающей среды должна быть всеобщей).
2. Pollution (Загрязнение).

«Различные виды связи (Different means of communication)»

1. Television (Телевидение).
2. Telegraph (Телеграфная связь). Telephone (Телефонная связь).

«Городской транспорт (City traffic)»

1. London`s underground (Метро в Лондоне).
2. Tomorrow`s transport (Транспорт будущего).

«Путешествие на машине (Travelling by car)»

1. The history of land transport (История наземного транспорта).
2. The wheel, steam carriages and railways (Колесные повозки, паровой двигатель и железные дороги).

«Водный транспорт (Water transport)»

1. The first voyage round the world (Первое кругосветное путешествие).

2. Interesting facts about canals (Интересные факты о каналах).

«Воздушный транспорт (Air transport)»

1. Transportation for the 21st century (Транспорт 21 века).

2. London airport serves the world (Международный аэропорт Лондона).

«Электричество (Electricity)»

1. Non-traditional renewable Sources of energy (Нетрадиционные возобновляемые источники энергии).

2. Solar light by night. (Солнечный свет ночью).

«Сделано в космосе (Made in space)»

1. Ancient steel-making secret (Древний секрет изготовления стали).

2. Composite ceramics (Композиционная керамика).

«Выдающиеся люди (Outstanding personalities of science and engineering). Ученые (Scientists)»

1. Marie Curie and the discovery of radium (Мария Кюри и открытие радия).

2. Madame Tussaud (Мадам Тюсо).

«Изобретатели и их изобретения (Inventors and their inventions)»

1. Alfred Nobel – a man of contrasts (Альфред Нобель – человек контрастов).

2. Alexander Graham Bell (Александр Грэм Бэлл).

«Сверхпроводимость (Superconductivity)»

1. Massachusetts institute of technology (Массачусетский технологический институт).

2. New hope for energy (Надежда на новую энергию).

«Программа полетов на Марс (The Mars programme)»

1. Living aboard the space shuttle (Жизнь на борту космического корабля).

2. Thirty years of the space age (30 лет космической эры)

«Новая эра в самолетостроении (A new era for aircraft)»

1. Off the ground: How do we find where we are going (О различных способах навигации).

2. The return of the dirigibles (Возвращение дирижаблей).

«Лазеры (Lasers)»

1. Laser (Лазер).

2. Optical technology (Оптические технологии).

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 собеседования осуществляется в соответствии с Положением о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования в СКФУ.

Для подготовки к ответу отводится 30 минут.

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

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

Составитель: О.Я. Иванова

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

**Перечень дискуссионных тем для круглого стола
по дисциплине «Иностранный язык»**

Базовый уровень

1. Английский язык как международный язык
2. Компьютеры
3. История развития компьютеров
4. Компания «Microsoft»
5. Использование компьютеров
6. Роботы и компьютеры
7. Английский язык для диалога с компьютером
8. Источники энергии
9. Мирный атом
10. Солнце - безграничный источник энергии»
11. Механическая энергия
12. Различные формы энергии
13. Гидроэлектростанции
14. Атомные электростанции
15. Традиционные источники энергии
16. Химические источники энергии
17. Энергия ветра

Продвинутый уровень

1. Энергия водопадов
2. Генераторы
3. Энергия гейзеров
4. Атомное топливо для производства электричества
5. Франклин Б. и его воздушный змей
6. Молния
7. Атмосферное электричество

8. Из истории электричества
9. М. В. Ломоносов и электричество
10. Петр Капица
11. Электричество может быть опасным
12. Если бы не было электричества
13. Магнитный эффект электрического тока
14. Тепловой эффект электрического тока
15. Открытие электрона
16. Электростанции

1. Критерии оценивания компетенций

Оценка «отлично» выставляется студенту, если он полностью раскрыл тему продвинутого уровня, ответил на все заданные аудиторией вопросы.

Оценка «хорошо» выставляется студенту, если он полностью раскрыл тему базового уровня, ответил на все заданные аудиторией вопросы или если студент подготовил доклад продвинутого уровня, но не смог полностью раскрыть тему или ответить на вопросы к ней.

Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он подготовил ответ базового уровня, но не смог полностью раскрыть тему или ответить на вопросы к ней.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если тема не раскрыта.

Оценка «зачтено» выставляется студенту, если тема раскрыта.

Оценка «не зачтено» выставляется студенту, если тема не раскрыта.

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.

4. Предлагаемые студенту задания позволяют проверить компетенции ОК-5, ОПК-

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.

Составитель: О.Я. Иванова