

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Минцаев Мухамед Шаваршевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 30.09.2023 16:02:08

Уникальный программный ключ:

236bcc35c296f119d6aafdc22836b21db52dbc07971a88865a5825191a4304cc

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ

УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

ИМЕНИ АКАДЕМИКА М.Д.МИЛЛИОНЩИКОВА»

Информационные технологии

УТВЕРЖДЕН

на заседании кафедры
«__» _____ 20__ г., протокол №__

Заведующий кафедрой
_____ Н.А. Моисеенко

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

«Иноязычные коммуникации в образовательной сфере деятельности»

Направление подготовки

44.04.01 Педагогическое образование

Направленности (профили)

«Цифровые образовательные технологии»

Квалификация

Магистр

Форма обучения

очная

Составитель (и) _____ А. А. Бисултанова

ПАСПОРТ

ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

Иноязычные коммуникации в образовательной сфере деятельности

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
1.	Information-Dependent Society / Информационно зависимое общество	УК-4	Практические работы Доклады с презентациями Письм. контрольная работа (аттестация) Зачет
2.	The Functional Organization of a Computer / Функциональное устройство компьютера	УК-5	Практические работы Доклады с презентациями Письм. контрольная работа (аттестация) Зачет
3.	Input-Output Devices / Устройства ввода-вывода информации	УК-4	Практические работы Доклады с презентациями Письм. контрольная работа (аттестация) Зачет

ПЕРЕЧЕНЬ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде
1.	Практическая работа	Задания, выполняемые с использованием изучаемого программного обеспечения с целью углубления и закрепления теоретических знаний и развития навыков самостоятельного проведения эксперимента	Комплект заданий для выполнения Практических работ
2.	Доклад с презентацией	Продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой публичное выступление по определенной учебно-практической, исследовательской или научной теме	Темы докладов с презентацией
3.	Письм. контрольная работа (аттестация)	Подведение итогов учебной деятельности студентов в течение семестра в письменной форме	Вопросы по темам / разделам дисциплины
4.	Зачет	Итоговая форма оценки знаний	Вопросы к зачету

КОМПЛЕКТ ЗАДАНИЙ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ

Практические работы организуются в компьютерных аудиториях и выполняются по заданию преподавателя.

ComputerLiteracy / Компьютерная грамотность интервью
PersonalComputers / Персональные компьютеры интервью
StorageUnits / Единицы хранения информации интервью

Наивысшая оценка практической работы предусматривается в диапазоне от 2 до 5 баллов, в зависимости от сложности задания.

Проверка знаний проводится путем проведения собеседования на семинарах по каждому разделу (теме) дисциплины.

Критерии оценки практических работ:

- **не зачтено выставляется студенту, если** дан неполный ответ, представляющий собой разрозненные знания по теме вопроса с существенными ошибками в определениях. Присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения. Студент не осознает связь данного понятия, теории, явления с другими объектами дисциплины. Отсутствуют выводы, конкретизация и доказательность изложения. Речь неграмотная. Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа студента не только на поставленный вопрос, но и на другие вопросы дисциплины.

- **зачтено выставляется студенту, если** дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний об объекте, доказательно раскрыты основные положения темы; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Знание об объекте демонстрируется на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей. Ответ изложен литературным языком в терминах науки. Могут быть допущены недочеты в определении понятий, исправленные студентом самостоятельно в процессе ответа.

САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Иноязычные коммуникации в образовательной сфере деятельности»

В качестве самостоятельной работы студент выполняет и защищает презентацию.

Тематика докладов с презентациями

1. ComputerSystemArchitecture / Структура компьютерной системы
2. FunctionalUnitsofDigitalComputers/ Функциональные блоки компьютера
3. StorageUnits / Единицы хранения информации
4. CentralProcessingUnit / Input-OutputDevices / Устройства ввода-вывода информации
5. Input-OutputEnvironment / InputDevices / Устройства ввода информации

Критерии оценки ответов по самостоятельные работы

- **не зачтено выставляется студенту, если** дан неполный ответ, представляющий собой разрозненные знания по теме вопроса с существенными ошибками в определениях. Присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения. Студент не осознает связь данного понятия, теории, явления с другими объектами дисциплины. Отсутствуют выводы, конкретизация и доказательность изложения. Речь неграмотная. Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа студента не только на поставленный вопрос, но и на другие вопросы дисциплины. Подготовленная презентация не соответствует теме самостоятельной работы.

- **зачтено выставляется студенту, если** дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний об объекте, доказательно раскрыты основные положения темы; в ответе прослеживается четкая структура,

логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Знание об объекте демонстрируется на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей. Ответ изложен литературным языком в терминах науки. Могут быть допущены недочеты в определении понятий, исправленные студентом самостоятельно в процессе ответа. Подготовленная презентация соответствует теме самостоятельной работы.

**ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АКАДЕМИКА М.Д. МИЛЛИОНЩИКОВА**

Институт прикладных информационных технологий

Кафедра Информационные технологии

Вопросы к зачету (экзамену) по дисциплине «Иноязычные коммуникации в образовательной сфере деятельности»

Вопросы к экзамену

1. Information-Dependent Society / Информационно зависимое общество The Functional Organization of a Computer / Функциональное устройство компьютера Input-Output Devices / Устройства ввода-вывода информации
2. Computer Programming / Компьютерное программирование
3. Computer Literacy / Компьютерная грамотность
4. Application of Computers / Применение компьютеров
5. Development of Electronics / Развитие электроники
6. The First Calculating Devices / Первые числительные машины
7. Data Processing Concepts / Концепции обработки данных
8. Storage Units / Единицы хранения информации
9. Central Processing Unit / Input-Output Devices / Устройства ввода-вывода информации
10. Input-Output Environment / Input Devices / Устройства ввода информации

Критерии оценки ответов на экзамене

Оценка «отлично» выставляется студенту, показавшему всесторонние, систематизированные, глубокие знания учебной программы дисциплины и умение уверенно применять их на практике при решении конкретных задач, свободное и правильное обоснование принятых решений.

Оценка «хорошо» выставляется студенту, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, умеет применять полученные знания на практике, но допускает в ответе или в решении задач некоторые неточности, которые может устранить с помощью дополнительных вопросов преподавателя.

Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, показавшему фрагментарный, разрозненный характер знаний, недостаточно правильные формулировки базовых понятий, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, но при этом он владеет основными разделами учебной программы, необходимыми для дальнейшего обучения и может применять полученные знания по образцу в стандартной ситуации.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который не знает большей части основного содержания учебной программы дисциплины, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий дисциплины и не умеет использовать полученные знания при решении типовых практических задач.

КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ
«Иноязычные коммуникации в образовательной сфере деятельности»

ЗАЧЕТНО-ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

1 СЕМЕСТР, ЗАЧЕТ

Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщикова
Институт прикладных информационных технологий

Группа "" Семестр ""

Дисциплина "Иноязычные коммуникации в образовательной сфере деятельности"

Билет - 1

1. Development of Electronics / Развитие электроники
2. Central Processing Unit / Input-Output Devices / Устройства ввода-вывода информации

Подпись преподавателя _____ Подпись заведующего кафедрой _____

Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщикова
Институт прикладных информационных технологий

Группа "" Семестр ""

Дисциплина "Иноязычные коммуникации в образовательной сфере деятельности"

Билет - 2

1. Information-Dependent Society / Информационно зависимое общество The Functional Organization of a Computer / Функциональное устройство компьютера Input-Output Devices / Устройства ввода-вывода информации
2. Application of Computers / Применение компьютеров

Подпись преподавателя _____ Подпись заведующего кафедрой _____

Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщикова
Институт прикладных информационных технологий

Группа "" Семестр ""

Дисциплина "Иноязычные коммуникации в образовательной сфере деятельности"

Билет - 3

1. Computer Literacy / Компьютерная грамотность
2. Development of Electronics / Развитие электроники

Подпись преподавателя _____ Подпись заведующего кафедрой _____

Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщикова
Институт прикладных информационных технологий

Группа "" Семестр ""

Дисциплина "Иноязычные коммуникации в образовательной сфере деятельности"

Билет-4

1. Information-Dependent Society / Информационно зависимое общество The Functional Organization of a Computer / Функциональное устройство компьютера Input-Output Devices / Устройства ввода-вывода информации
2. Storage Units / Единицы хранения информации

Подпись преподавателя _____ Подпись заведующего кафедрой _____

**Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщикова
Институт прикладных информационных технологий**

Группа "" Семестр ""

Дисциплина "Иноязычные коммуникации в образовательной сфере деятельности"

Билет-5

1. CentralProcessingUnit / Input-OutputDevices / Устройства ввода-вывода информации
2. ComputerLiteracy / Компьютерная грамотность

Подпись преподавателя _____ Подпись заведующего кафедрой _____

**Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщикова
Институт прикладных информационных технологий**

Группа "" Семестр ""

Дисциплина "Иноязычные коммуникации в образовательной сфере деятельности"

Билет-6

1. CentralProcessingUnit / Input-OutputDevices / Устройства ввода-вывода информации
2. Information-DependentSociety/ Информационно зависимое общество The Functional Organizationofa Computer / Функциональное устройство компьютера Input-OutputDevices / Устройства ввода-вывода информации

Подпись преподавателя _____ Подпись заведующего кафедрой _____

**Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщикова
Институт прикладных информационных технологий**

Группа "" Семестр ""

Дисциплина "Иноязычные коммуникации в образовательной сфере деятельности"

Билет-7

1. Computer Programming / Компьютерное программирование
2. Developmentof Electronics / Развитие электроники

Подпись преподавателя _____ Подпись заведующего кафедрой _____
