МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ У.Д. АЛИЕВА

Факультет физической культуры



Рабочая программа дисциплины

Информатика

(Наименование дисциплины (модуля)

Направление подготовки 43.03.02 Туризм (шифр, название направления)

Направленность (профиль) подготовки Технология и организация экскурсионных услуг Квалификация выпускника бакалавр Форма обучения очная/заочная

Год начала подготовки - 2020

(по учебному плану)

Карачаевск 2023

Составитель: ст. преподаватель каф. ИВМ Чомаева З.У.

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки 43.03.02 Туризм, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 08.06.2017 №516, с изменениями и дополнениями от 26 ноября 2020 г., 8 февраля 2021 г.; образовательной программой высшего образования по направлению подготовки 43.03.02 Туризм, профиль – «Технология и организация экскурсионных услуг»; локальными актами КЧГУ.

Рабочая программа рассмотрена и утверждена на 2023-2024 уч.год на заседании кафедры ТОФК и туризма

Протокол № 10 от 30.06.2023г.

Зав. кафедрой ТОФК и туризма доц. Джирикова Ф.Д.

СОДЕРЖАНИЕ

| 1. Наименование дисциплины(модуля) | 4 |
|---|-------|
| 2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы | 4 |
| 3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенн | ных с |
| планируемыми результатами освоения образовательной программы | 4 |
| 4. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академиче | еских |
| часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам уче | бных |
| занятий) и на самостоятельную работу обучающихся | 6 |
| 6. Образовательные технологии | 11 |
| 7.1. Описание шкал оценивания степени сформированности компетенций | 12 |
| 7.2.1. Типовые темы к письменным работам, докладам и выступлениям: | 17 |
| 7.2.2. Примерные вопросы к промежуточной аттестации (зачет) | 18 |
| 7.2.3. Примерные вопросы к промежуточной аттестации (экзамен) | 19 |
| 7.2.4. Бально-рейтинговая система оценки знаний бакалавров | 24 |
| 8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для осво | оения |
| дисциплины. Информационное обеспечение образовательного процесса | 25 |
| 9. Методические указания для обучающихся по освоению учебной дисциплины (модуля) | 26 |
| 10. Требования к условиям реализации рабочей программы дисциплины (модуля),. | 26 |
| 10.1. Общесистемные требования | 26 |
| 10.2. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины | 27 |
| 10.3. Необходимый комплект лицензионного программного обеспечения | 29 |
| 11.Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможности. | стями |
| здоровья | 30 |
| 12. Лист регистрации изменений. | 31 |

1. Наименование дисциплины (модуля)

Информатика

Целью изучения дисциплины является:

ознакомление студентов с основными понятиями информатики как прикладной дисциплины; обучение студентов современным компьютерным технологиям и путям их применения в профессиональной деятельности; обучение принципам организации и функционирования ЭВМ; технологиям, применяемым на этапах разработки программных продуктов; методам построения и анализа алгоритмов, принципам функционирования и способам применения системного, инструментального и прикладного программного обеспечения; приобретение навыков работы с различными типами прикладного программного обеспечения; формирование культуры мышления, способности к обобщению, анализу, восприятию информации.

Для достижения цели ставятся задачи:

- -. получить представление о роли информатики в профессиональной деятельности;
- изучить необходимый понятийный аппарат дисциплины;
- сформировать умения составления алгоритмов и их реализации на ЭВМ:
- овладеть навыками применения основных видов информационных технологий;
- изучить возможности персонального компьютера как основного устройства хранения, обработки и передачи информации.

Цели и задачи дисциплины определены в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки «49.03.01 Физическая культура» (квалификация - «бакалавр»).

2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Информатика» (Б1.О.07) относится к базовой части Б1. Дисциплина (модуль) изучается на 1 курсе в 1 и 2 семестрах.

| МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО | | | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|--|--|
| Индекс | Б1.О.07 | | | | | | |
| Требования к предварительной подготовке обучающегося: | | | | | | | |
| Для освоения учебной дисциплины «Информатика» | студент должен иметь базовые знания, полученные при | | | | | | |
| изучении школьной программы математики, основ и | нформатики и компьютерных технологий | | | | | | |
| Дисциплины и практики, для которы | х освоение данной дисциплины (модуля) | | | | | | |
| необходимо как предшествующее: | | | | | | | |
| Курс "Информатики" является основой для последующего изучения таких дисциплин как: Информационные | | | | | | | |
| технологии в обучении. Также, полученные знания | в процессе изучения дисциплины, позволят успешно | | | | | | |
| пройти все виды практик. | | | | | | | |

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины «Информатика» направлен на формирование следующих компетенций обучающегося:

| | Содержание | | Пакомпориния компотанций |
|-----------|----------------|-----------------------------------|--|
| Код | компетенции в | Инпикаторы постижения | Декомпозиция компетенций (результаты обучения) в |
| компетенц | соответствии с | Индикаторы достижения компетенций | соответствии с установленными |
| ий | ΦΓΟС ΒΟ/ ΠΟΟΠ/ | компетенции | индикаторами |
| | ООП | | индикаторами |

| УК-1 | Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач | УК.Б-1.1 анализирует задачу и её базовые составляющие в соответствии с заданными требованиями УК.Б-1.2 осуществляет поиск информации, интерпретирует и ранжирует её для решения поставленной задачи по различным типам запросов УК.Б-1.3 при обработке информации отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок, формирует собственные мнения и суждения, аргументирует свои выводы и точку зрения УК.Б-1.4 выбирает методы и средства решения задачи и анализирует методологические проблемы, возникающие при решении задачи УК.Б-1.5 рассматривает и предлагает возможные варианты решения поставленной задачи, оценивая их достоинства и недостатки | Знать: методы поиска, критического анализа и синтеза информации, применения системного подхода, основанного на научном мировоззрении при решении задач профессиональной деятельности Уметь: находить, критически анализировать информацию, необходимую для решения поставленной задачи; определять и оценивать возможные варианты решения задачи Владеть: навыками поиска и критического анализа информации; навыками выбора оптимального варианта из совокупности возможных вариантов решения задачи |
|--------|--|--|--|
| ОПК -1 | Способен применять технологические новации и современное программное обеспечение в туристской сфере | ОПК.Б-1.1 Осуществляет поиск, анализ, отбор технологических новаций и современных программных продуктов в профессиональной туристской деятельности. ОПК.Б-1.2 Использует технологические новации и специализированные программные продукты в сфере туризма. | Знать: способы применения технологических новации современное программное обеспечение в туристской сфере Уметь: Использовать технологические новации и специализированные программные продукты в сфере туризма Владеть: Практическими навыками современного программного обеспечение в туристской сфере |
| ПК-1. | ПК.Б-1.1. Формирует туристский празрабатывать и применять технологии обслуживания туристов с использованием технологических и информационно-к оммуникативных технологий. Технологий. ПК.Б-1.1. Формирует туристский продукт, в т.ч. на основе современных информационно-коммуникативных технологий, а также с учетом индивидуальных и специальных требований туриста ПК.Б-1.2. Организует продажу туристского продукта и отдельных туристских услуг. ПК.Б-1.3. Ведет переговоры с партнерами, согласовывает условия взаимодействия по реализации туристских продуктов. | | Знать: туристский продукт, в т.ч. на основе современных информационно-коммуникативных технологий, а также с учетом индивидуальных и специальных требований туриста Уметь: организовать продажу туристского продукта и отдельных туристских услуг; Владеть: навыками ведения переговоров с партнерами, согласовывает условия взаимодействия по реализации туристских продуктов |
| ПК-2. | Способен к продвижению туристского продукта с | ПК.Б-2.1. Осуществляет проведение мероприятий по продвижению туристского продукта | Знать: Способы проведение мероприятий по продвижению туристского продукта; |

| использованием | ПК.Б-2.2. Осуществляет оценку | Уметь: |
|----------------|--------------------------------|----------------------------------|
| современных | эффективности проводимых | дать оценку эффективности |
| технологий. | мероприятий продвижения, отбор | проводимых мероприятий |
| | наиболее эффективных каналов, | продвижения; |
| | разрабатывает мероприятия по | Владеть: |
| | корректировке рекламных | навыками рекламных коммуникации |
| | кампаний. | продвижению туристского продукта |
| | | с использованием современных |
| | | технологий. |

4. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость (объем) дисциплины (модуля) составляет 6 ЗЕТ, 216 академических часа.

| Объём дисциплины | Всего | часов |
|--|--------------------------------|----------------------------------|
| | для очной формы обучения | для заочной формы обучения |
| Общая трудоемкость дисциплины | 108 | 108 |
| Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) * (всего) | 54 | 8 |
| Аудиторная работа (всего): | 54 | 8 |
| в том числе: | | • |
| лекции | 18 | 4 |
| семинары, практические занятия | | |
| практикумы | | |
| лабораторные работы | 36 | 4 |
| Внеаудиторная работа: | | |
| курсовые работы | | |
| консультация перед экзаменом | | |
| Внеаудиторная работа также включает индивидуальную работу групповые, индивидуальные консультации и иные в предусматривающие групповую или индивидуальную работу о творческую работу (эссе), рефераты, контрольные работы и др. | виды учебной | деятельности, |
| Самостоятельная работа обучающихся (всего) | 54 | 92 |
| Контроль самостоятельной работы | | 8 |
| Вид промежуточной аттестации обучающегося (зачет / экзамен) | Экзамен | Экзамен |

5. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

5.1 Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий

Для очной формы обучения

| $N_{\overline{0}}$ | Раздел дисциплины | Общая | Виды учебных занятий, | Плани- | Формы |
|--------------------|-------------------|---------|-----------------------|------------|----------|
| Π/Π | | трудоем | включая | руемые | текущего |
| | | кость | самостоятельную | результаты | контроля |

| | | (в часах) | работу | • | | | обучения | |
|---|--|-----------|-------------------|-----|-----|-------------|---------------|-------------------------|
| | | DOODO | трудоем | | | cax) C/p | | |
| | | всего | Аудито занятия | | уч. | C/p | | |
| | | | Лек | Пр | Лаб | | | |
| 1 | Понятие информатики. | 10 | 2 | 110 | 4 | 4 | УК-1 | Устный опрос |
| | Основные направления | 10 | _ | | | | ОПК-1 | Оценка |
| | применения информатики как | | | | | | ПК-1 | решения задач |
| | науки. Роль информатики в | | | | | | ПК-2 | на занятии и |
| | развитии общества. Функции и задачи | | | | | | | проверка домашних |
| | информатики. | | | | | | | заданий |
| | Основные понятия | | | | | | | |
| | информатики: | | | | | | | |
| | сигнал, данные, информация. Формы представления, | | | | | | | |
| | свойства и виды информации | | | | | | | |
| 2 | Поиск информации в | 6 | 2 | | | 4 | УК-1 | Устный опрос |
| | справочно-правовых | | | | | | ОПК -1 | |
| | системах и обработка с помощью текстовых и | | | | | | ПК-1 | |
| | электронных процессоров. | | | | | | ПК-2 | |
| | Интер. форма - «мозговой | | | | | | | |
| | штурм». | 10 | | | 4 | 4 | XIIC 1 | 37 V |
| 3 | Понятие матрицы. Виды | 10 | 2 | | 4 | 4 | УК-1 | Устный опрос |
| | матриц. Сложение, вычитание матриц. | | | | | | ОПК-1 | |
| | Умножение матрицы на | | | | | | ПК-1 ПК-2 | |
| | число. Умножение матриц. | | | | | | 11K-2 | |
| | • | | | | | | | |
| 4 | Понятие | 6 | 2 | | | 4 | УК-1 | Устный опрос |
| | информационного общества. Понятие | | | | | | ОПК -1 | Оценка решения задач |
| | информационных | | | | | | ПК-1 | на занятии и |
| | технологий. | | | | | | ПК-2 | проверка |
| | Мировоззренческие, экономические и правовые | | | | | | | домашних |
| | аспекты информационных | | | | | | | заданий |
| 5 | технологий. /Ср/ | 12 | | | 8 | 4 | УК-1 | Индивидуальн |
| 3 | | 12 | | | O | 7 | ОПК -1 | ое задание |
| | Анализ данных списка | | | | | | ПК-1 | |
| | табличного процессора путем сортировки. | | | | | | ПК-2 | |
| | Анализ данных списка на | | | | | | | |
| | основе фильтрации. /лаб/ | | | | | | | |
| 6 | Вычисления в списке табличного процессора с | 12 | | | 8 | 4 | УК-1 | Устный |
| | таоличного процессора с использованием функций баз | | | | | | ОПК-1 | опрос |
| | данных. Анализ данных | | | | | | ПК-1 | |
| | списка табличного | | | | | | ПК-2 | |
| | процессора с использованием | | | | | | | |
| | инструментов Консолидация | | | | | | | |
| | и Мастер сводных таблиц. /лаб/ <i>Интер. форма - работа в</i> | | | | | | | |
| | лао/ 11нтер. форма - раоота в малых группах | | | | | | | |
| 7 | Создание таблиц в MS Access. | 4 | | | | 4 | УК-1 | Устный опрос |
| | Работа с таблицами. Создание схемы данных базы | | | | | | ОПК-1 | Оценка решения задач |
| | данных (БД). | | | | | | ПК-1 | на занятии и |
| | Запросы к базе данных, | | | | | | ПК-2 | проверка |

| | средства для создания | | | | | | домашних |
|----|--|----|---|---|---|---------------|--------------------------|
| | запросов. Операторы и | | | | | | заданий |
| | выражения для создания запросов. | | | | | | |
| | Создание запросов: на выборку, | | | | | | |
| | на создание таблиц, | | | | | | |
| | перекрестных, на обновление | | | | | | |
| | данных, запросы с параметром. | | | | | | |
| | Запросы с вычисляемыми полями. /лаб/ | | | | | | |
| 8 | Вычисление числовых | 12 | 4 | 4 | 4 | УК-1 | Индивидуальн |
| | характеристик распределения | | | | | ОПК-1 | ое задание |
| | вероятностей: | | | | | ПК-1 | |
| | математического ожидания, дисперсии дискретного | | | | | ПК-2 | |
| | распределения, стандартного | | | | | | |
| | отклонения, квартиля и | | | | | | |
| | персентиля. Генерация дискретной | | | | | | |
| | случайной величины | | | | | | |
| | Построение диаграмм | | | | | | |
| | функций плотности | | | | | | |
| | вероятности. Вычисление наименьшего значения числа | | | | | | |
| | успешных исходов случайной | | | | | | |
| | величины, распределенной по | | | | | | |
| | биноминальному закону. | | | | | | |
| 9 | | 6 | | | 6 | УК-1 | Устный опрос |
| | Создание алгоритмов решения | | | | | ОПК-1 | |
| | задач, их представление. | | | | | ПК-1 | |
| | Формализация понятия «алгоритм». /Ср/ | | | | | ПК-2 | |
| | wan opinim. / opi | | | | | | |
| 10 | | 8 | | 4 | 4 | УК-1 | Устный опрос |
| | Структуры данных. Простые и | | | | | ОПК-1 | Оценка |
| | структурированные типы | | | | | ПК-1 | решения задач |
| | данных. Массивы, записи, множества, файлы, стек. | | | | | ПК-2 | на занятии и проверка |
| | Структуры данных. /лаб/метод | | | | | | домашних |
| | дискуссии/ | | | | | | заданий |
| 11 | | 12 | 4 | 4 | 4 | УК-1 | Индивидуальн |
| | Создание форм и отчетов. | | | | | ОПК -1 | ое задание |
| | Создание кнопочных форм и | | | | | ПК-1 | |
| | приложений. Создание макросов. | | | | | ПК-2 | |
| | липросов. | | | | | | |
| 12 | | 4 | | | 4 | УК-1 | |
| | Этапы решения задач на ЭВМ | • | | | | ОПК -1 | |
| | Языки и системы | | | | | ПК-1 | |
| | программирования. Классификация языков | | | | | ПК-2 | |
| | программирования. /Ср/ | | | | | | |
| 13 | Понятие архитектуры | 4 | | | 4 | УК-1 | |
| | компьютера Джона фон | | | | | ОПК -1 | |
| | Неймана. Принципы структуры | | | | | ПК-1 | |
| | построения компьютеров | | | | | ПК-2 | |
| | Конструктивные элементы | | | | | | |
| | системного блока. Устройства ввода-вывода. Контроллеры | | | | | | |
| | устройств. Определение | | | | | | |
| | памяти компьютера. | | | | | | |

| | Классификация памяти. Основной цикл работы ЭВМ. Система команд ЭВМ. /Ср/ | | | | | | |
|----|---|-----|----|----|----|---------------------------------------|--|
| 14 | Запоминающие устройства: классификация, принцип работы, основные характеристики./лаб/ | 2 | 2 | | | УК-1 ОПК -1 ПК-1 ПК-2 | |
| | Контроль | 18 | | | | | |
| | Всего | 108 | 18 | 36 | 54 | | |

Для заочной формы обучения

| $N_{\underline{0}}$ | Раздел дисциплины | Общая | Виды у | чебны | х заня | ятий, | Плани- | Формы |
|---------------------|--|-----------|---------|--------|---------|-------|---------------------------------------|--|
| п/п | | трудоемк | включа | Я | | | руемые | текущего |
| | | ость | самосто | | | | результаты | контроля |
| | | (в часах) | работу | обуча | ющих | ся и | обучения | |
| | | | трудоем | икость | ь (в ча | cax) | | |
| | | всего | Аудито | рные | уч. | C/p | | |
| | | | занятия | | | | | |
| | | | Лек | | Лаб | | | |
| 1 | Понятие информатики. Основные направления применения информатики как науки. Роль информатики в развитии общества. Функции и задачи информатики. Основные понятия | 12 | 2 | | | 10 | УК-1 ОПК -1 ПК-1 ПК-2 | Устный опрос Оценка решения задач на занятии и проверка домашних заданий |
| | информатики: сигнал, данные, информация. Формы представления, свойства и виды информации | | | | | | | |
| 2 | Поиск информации в справочно-правовых системах и обработка с помощью текстовых и электронных процессоров. Интер. форма - «мозговой штурм». | 10 | | | | 10 | УК-1 ОПК -1 ПК-1 ПК-2 | Устный опрос |
| 3 | Понятие матрицы. Виды матриц. Сложение, вычитание матриц. Умножение матрицы на число. Умножение матриц. | 10 | | | | 10 | УК-1 ОПК -1 ПК-1 ПК-2 | Устный опрос |
| 4 | Понятие информационного общества. Понятие информационных технологий. Мировоззренческие, экономические и правовые аспекты информационных технологий. /Ср/ | 8 | | | | 8 | УК-1 ОПК -1 ПК-1 ПК-2 | Устный опрос Оценка решения задач на занятии и проверка домашних заданий |

| 5 | | 10 | | 2 | 8 | УК-1 | Индивидуальн ое задание |
|----|---|----|---|---|---|---------------------------------------|--|
| | Анализ данных списка табличного процессора путем сортировки. | | | | | ОПК -1 ПК-1 ПК-2 | ос задание |
| | Анализ данных списка на основе фильтрации. /лаб/ | | | | | | |
| 6 | Вычисления в списке табличного процессора с использованием функций баз данных списка табличного процессора с использованием инструментов Консолидация и Мастер сводных таблиц. /лаб/ Интер. форма - работа в малых группах | 10 | | 2 | 8 | УК-1 ОПК -1 ПК-1 ПК-2 | Устный опрос |
| 7 | Создание таблиц в MS Access. Работа с таблицами. Создание схемы данных базы данных (БД). Запросы к базе данных, средства для создания запросов. Операторы и выражения для создания запросов. Создание запросов: на выборку, на создание таблиц, перекрестных, на обновление данных, запросы с параметром. Запросы с вычисляемыми полями. /лаб/ | 8 | | | 8 | УК-1 ОПК -1 ПК-1 ПК-2 | Устный опрос Оценка решения задач на занятии и проверка домашних заданий |
| 8 | Вычисление числовых характеристик распределения вероятностей: математического ожидания, дисперсии дискретного распределения, стандартного отклонения, квартиля и персентиля. Генерация дискретной случайной величины Построение диаграмм функций плотности вероятности. Вычисление наименьшего значения числа успешных исходов случайной величины, распределенной по биноминальному закону. | 6 | 2 | | 4 | УК-1 ОПК -1 ПК-1 ПК-2 | Индивидуальн ое задание |
| 9 | Создание алгоритмов решения задач, их представление. Формализация понятия «алгоритм». /Ср/ | 4 | | | 4 | УК-1 ОПК -1 ПК-1 ПК-2 | Устный опрос |
| 10 | Структуры данных. Простые и структурированные типы данных. Массивы, записи, множества, файлы, стек. Структуры данных. /лаб/метод дискуссии/ | 4 | | | 4 | УК-1 ОПК -1 ПК-1 ПК-2 | Устный опрос Оценка решения задач на занятии и проверка домашних заданий |

| 11 | Создание форм и отчетов. Создание кнопочных форм и приложений. Создание макросов. | 4 | | | 4 | УК-1 ОПК -1 ПК-1 ПК-2 | Индивидуальн ое задание |
|----|---|-----|---|---|----|---------------------------------------|----------------------------|
| 12 | Этапы решения задач на ЭВМ Языки и системы программирования. Классификация языков программирования. /Ср/ | 4 | | | 4 | УК-1 ОПК -1 ПК-1 ПК-2 | |
| 13 | Понятие архитектуры компьютера Джона фон Неймана. Принципы структуры построения компьютеров Конструктивные элементы системного блока. Устройства ввода-вывода. Контроллеры устройств. Определение памяти компьютера. Классификация памяти. Основной цикл работы ЭВМ. Система команд ЭВМ. /Ср/ | 4 | | | 4 | УК-1 ОПК -1 ПК-1 ПК-2 | |
| 14 | Запоминающие устройства: классификация, принцип работы, основные характеристики. /лаб/ | 6 | | | 6 | УК-1 ОПК -1 ПК-1 ПК-2 | |
| | Контроль | 8 | | | | | |
| | Всего | 108 | 4 | 4 | 92 | | |

5.2. Тематика лабораторных занятий

Учебным планом не предусмотрены

5.3.Примерная тематика курсовых работ

Учебным планом не предусмотрены

6. Образовательные технологии

При проведении учебных занятий по дисциплине используются традиционные и инновационные, в том числе информационные образовательные технологии, включая при необходимости применение активных и интерактивных методов обучения.

Информационные образовательные технологии реализуются в процессе использования электронно-библиотечных систем, электронных образовательных ресурсов и элементов электронного обучения в электронной информационно-образовательной среде для активизации учебного процесса и самостоятельной работы студентов.

Методические рекомендации по проведению различных видов практических (семинарских) занятий.

1. Обсуждение в группах

Групповое обсуждение какого-либо вопроса направлено на нахождении истины или достижение лучшего взаимопонимания, Групповые обсуждения способствуют лучшему усвоению изучаемого материала.

На первом этапе группового обсуждения перед обучающимися ставится проблема, выделяется определенное время, в течение которого обучающиеся должны подготовить

аргументированный развернутый ответ.

Преподаватель может устанавливать определенные правила проведения группового обсуждения:

- -задавать определенные рамки обсуждения (например, указать не менее 5.... 10 ошибок);
 - -ввести алгоритм выработки общего мнения (решения);
 - -назначить модератора (ведущего), руководящего ходом группового обсуждения.

На втором этапе группового обсуждения вырабатывается групповое решение совместно с преподавателем (арбитром).

Разновидностью группового обсуждения является круглый стол, который проводится с целью поделиться проблемами, собственным видением вопроса, познакомиться с опытом, достижениями.

2. Публичная презентация проекта

Презентация - самый эффективный способ донесения важной информации как в разговоре «один на один», так и при публичных выступлениях. Слайд-презентации с использованием мультимедийного оборудования позволяют эффективно и наглядно представить содержание изучаемого материала, выделить и проиллюстрировать сообщение, которое несет поучительную информацию, показать ее ключевые содержательные пункты. Использование интерактивных элементов позволяет усилить эффективность публичных выступлений.

3. Дискуссия

Как интерактивный метод обучения означает исследование или разбор. Образовательной дискуссией называется целенаправленное, коллективное обсуждение конкретной проблемы (ситуации), сопровождающейся обменом идеями, опытом, суждениями, мнениями в составе группы обучающихся.

Как правило, дискуссия обычно проходит три стадии: ориентация, оценка и консолидация. Последовательное рассмотрение каждой стадии позволяет выделить следующие их особенности.

Стадия ориентации предполагает адаптацию участников дискуссии к самой проблеме, друг другу, что позволяет сформулировать проблему, цели дискуссии; установить правила, регламент дискуссии.

В стадии оценки происходит выступление участников дискуссии, их ответы на возникающие вопросы, сбор максимального объема идей (знаний), предложений, пресечение преподавателем (арбитром) личных амбиций отклонений от темы дискуссии.

Стадия консолидации заключается в анализе результатов дискуссии, согласовании мнений и позиций, совместном формулировании решений и их принятии.

В зависимости от целей и задач занятия, возможно, использовать следующие виды дискуссий: классические дебаты, экспресс-дискуссия, текстовая дискуссия, проблемная дискуссия, ролевая (ситуационная) дискуссия.

7. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

7.1. Описание шкал оценивания степени сформированности компетенций

| Уровни | | | Качественные кри | терии оценивание | |
|-------------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|----------|
| сформированн ости компетенций | Индикаторы | 2 балла | 3 балла | 4 балла | 5 баллов |
| | | | УК-1 | • | |
| Базовый | Знать: | Не знает методы | В целом знает | Знает | |
| | методы поиска, | поиска, | методы поиска, | методы поиска, | |
| | критического | критического | критического | критического | |
| | анализа и синтеза | анализа и синтеза | анализа и синтеза | анализа и синтеза | |
| | информации, | информации, | информации, | информации, | |
| | применения | применения | применения | применения | |

| | системного | системного | системного | системного | |
|------------|--------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|------------------------------|
| | подхода, | подхода, | подхода, | подхода, | |
| | основанного на | основанного на | основанного на | основанного на | |
| | научном | научном | научном | научном | |
| | 1 - | - | мировоззрении при | • | |
| | 1 1 1 | 1 1 | 1 1 | решении задач | |
| | профессиональной | * | профессиональной | профессиональной | |
| | | * * | | | |
| | деятельности | деятельности | деятельности | деятельности | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | Уметь: | Не умеет находить, | В целом умеет | Умеет находить, | |
| | находить, | критически | находить, | критически | |
| | критически | анализировать | критически | анализировать | |
| | анализировать | информацию, | анализировать | информацию, | |
| | информацию, | | информацию, | необходимую для | |
| | необходимую для | решения | | решения | |
| | решения | поставленной | решения | поставленной | |
| | поставленной | задачи; определять и | 1 | задачи; определять и | |
| | задачи; определять | оценивать | задачи; определять и | • • • • | |
| | и оценивать | возможные | оценивать | возможные | |
| | возможные | | возможные | варианты решения | |
| | варианты решения | задачи | варианты решения | | |
| | | задали | | эцдачи | |
| | задачи | T.T. | задачи | D | |
| | Владеть: | Не владеет | | Владеет навыками | |
| | навыками поиска и | навыками поиска и | навыками поиска и | поиска и | |
| | критического | критического | критического | критического | |
| | анализа | анализа | анализа | анализа | |
| | информации; | информации; | информации; | информации; | |
| | навыками выбора | навыками выбора | навыками выбора | навыками выбора | |
| | оптимального | оптимального | оптимального | оптимального | |
| | варианта из | варианта из | варианта из | варианта из | |
| | совокупности | совокупности | совокупности | совокупности | |
| | возможных | возможных | возможных | возможных | |
| | вариантов решения | вариантов решения | вариантов решения | вариантов решения | |
| | задачи | задачи | задачи | задачи | |
| Повышенный | Знать: | | | | В полном объеме |
| Повышенный | методы поиска, | | | | знает методы |
| | | | | | |
| | критического | | | | поиска, |
| | анализа и синтеза | | | | критического |
| | информации, | | | | анализа и синтеза |
| | применения | | | | информации, |
| | системного | | | | применения |
| | подхода, | | | | системного |
| | основанного на | | | | подхода, |
| | научном | | | | основанного на |
| | мировоззрении при | | | | научном |
| | решении задач | | | | мировоззрении при |
| | профессиональной | | | | решении задач |
| | деятельности | | | | профессиональной |
| | | | | | деятельности |
| | Уметь: | | | | В полном объеме |
| | | | | | |
| | находить, критически | | | | умеет находить, |
| | анализировать | | | | критически |
| | информацию, | | | | анализировать информацию, |
| | информацию, необходимую для | | | | |
| | | | | | необходимую для |
| | решения поставленной | | | | решения поставленной |
| | | | | | |
| | задачи; определять и оценивать | | | | задачи; определять |
| | возможные | | | | и оценивать |
| | варианты решения | | | | возможные |
| | варианты решения | | | | варианты решения |

| | задачи | | | | задачи |
|------------|-------------------|--|------------------|--|--------------------|
| | | | | | В полном объеме |
| | Владеть: | | | | |
| | навыками поиска и | | | | владеет навыками |
| | критического | | | | поиска и |
| | анализа | | | | критического |
| | информации; | | | | анализа |
| | навыками выбора | | | | информации; |
| | оптимального | | | | навыками выбора |
| | варианта из | | | | оптимального |
| | совокупности | | | | варианта из |
| | возможных | | | | совокупности |
| | вариантов решения | | | | возможных |
| | задачи | | | | вариантов решения |
| | | | | | задачи |
| | | (| ОПК-1 | | |
| Базовый | Знать: | Не знает способы | В целом знает | Знает способы | |
| | способы | применения | способы | применения | |
| | применения | технологических | применения | технологических | |
| | технологических | новации | технологических | новации | |
| | новации | современное | новации | современное | |
| | современное | программное | современное | программное | |
| | программное | 1 1 | программное | обеспечение в | |
| | 1 1 | туристской сфере | | туристской сфере | |
| | туристской сфере | Jr · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | туристской сфере | Jr · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |
| | Уметь: | Не умеет | | Умеет | |
| | использовать | использовать | использовать | использовать | |
| | технологические | технологические | технологические | технологические | |
| | | | | | |
| | | ** | · · | · · | |
| | _ | | специализированн | специализированн | |
| | ые программные | | | | |
| | | | продукты в сфере | | |
| | туризма | туризма | туризма | туризма | |
| | Владеть: | Не владеет | В целом | Владеет | |
| | практическими | практическими | практическими | практическими | |
| | навыками | навыками | навыками | навыками | |
| | современного | современного | современного | современного | |
| | программного | программного | программного | программного | |
| | | | | обеспечение в | |
| | туристской сфере | туристской сфере | туристской сфере | туристской сфере | |
| П | n | | | | D |
| Повышенный | Знать: | | | | В полном объеме |
| | способы | | | | знает способы |
| | применения | | | | применения |
| | технологических | | | | технологических |
| | новации | | | | новации |
| | современное | | | | современное |
| | программное | | | | программное |
| | обеспечение в | | | | обеспечение в |
| | туристской сфере | | | | туристской сфере |
| | Уметь: | | | | В полном объеме |
| | Использовать | | | | умеет использовать |
| | технологические | | | | технологические |
| | новации и | | | | новации и |
| | специализированн | | | | специализированн |
| | ые программные | | | | ые программные |
| | продукты в сфере | | | | продукты в сфере |
| | туризма | | | | туризма |
| | туризма | | | | туризма |
| | Владеть: | | | | В полном объеме |
| | Практическими | | | | практическими |
| | partifi fortinini | | | | TPURTH ICCRIMIN |

| Базовый 3 | основе современных | Не знает туристский продукт, в т.ч. на основе современных информационно-ко ммуникативных технологий, а также с учетом | туристский продукт, в т.ч. на основе современных информационно-ко ммуникативных | современных информационно-ко | туристской сфере |
|------------------|---|---|---|--|---|
| | туристский продукт, в т.ч. на основе современных информационно-к оммуникативных технологий, а также с учетом индивидуальных и специальных | Не знает туристский продукт, в т.ч. на основе современных информационно-ко ммуникативных технологий, а также с учетом | В целом знает туристский продукт, в т.ч. на основе современных информационно-ко ммуникативных | продукт, в т.ч. на основе современных информационно-ко | |
| | туристский продукт, в т.ч. на основе современных информационно-к оммуникативных технологий, а также с учетом индивидуальных и специальных | туристский продукт, в т.ч. на основе современных информационно-ко ммуникативных технологий, а также с учетом | туристский продукт, в т.ч. на основе современных информационно-ко ммуникативных | продукт, в т.ч. на основе современных информационно-ко | |
| 1 1 2 2 | индивидуальных и специальных | _ | · · | технологий, а также с учетом | |
| | туриста Уметь: | специальных требований туриста Умеет | индивидуальных и специальных требований туриста | индивидуальных и специальных требований туриста Умеет | |
|]] I | организовать продажу туристского | организовать продажу туристского | организовать продажу туристского | организовать продажу туристского продукта и отдельных туристских услуг | |
|] ; ; | Владеть: навыками ведения переговоров с партнерами, | Не владеет навыками ведения переговоров с партнерами, | В целом владеет навыками ведения переговоров с партнерами, | Владеет навыками ведения переговоров с партнерами, | |
|] I | согласовывает условия взаимодействия по реализации туристских продуктов | согласовывает условия взаимодействия по реализации туристских продуктов | согласовывает условия взаимодействия по реализации туристских продуктов | согласовывает условия взаимодействия по реализации туристских продуктов | |
| | Знать: туристский продукт, в т.ч. на основе современных информационно-к оммуникативных технологий, а также с учетом индивидуальных и специальных требований туриста Уметь: организовать | | | | В полном объеме знает туристский продукт, в т.ч. на основе современных информационно-ко ммуникативных технологий, а также с учетом индивидуальных и специальных требований туриста В полном объеме умеет организовать |
| 1 1 0 1 | продажу туристского продукта и отдельных туристских услуг; Владеть: навыками ведения | | | | продажу туристского продукта и отдельных туристских услуг В полном объеме владеет навыками |

| | партиерами | | | | переговоров с |
|------------|----------------|------------------|--------------------|------------------|-------------------|
| | партнерами, | | | | 1 1 |
| | согласовывает | | | | партнерами, |
| | условия | | | | согласовывает |
| | взаимодействия | | | | условия |
| | по реализации | | | | взаимодействия по |
| | туристских | | | | реализации |
| | продуктов | | | | туристских |
| | | | HI 4 | | продуктов |
| Γ | n | i e | ПК-2 | 2 | |
| Базовый | Знать: | Не знает способы | ' | Знает способы | |
| | способы | проведение | способы | проведение | |
| | проведение | | проведение | мероприятий по | |
| | мероприятий по | продвижению | | продвижению | |
| | продвижению | туристского | продвижению | туристского | |
| | туристского | продукта | туристского | продукта | |
| | продукта | | продукта | | |
| | Уметь: | | В целом умеет дать | - | |
| | дать оценку | эффективности | оценку | эффективности | |
| | эффективности | проводимых | эффективности | проводимых | |
| | проводимых | мероприятий | проводимых | мероприятий | |
| | мероприятий | продвижения | мероприятий | продвижения | |
| | продвижения | | продвижения | | |
| | Владеть: | Не владеет | В целом владеет | Владеет навыками | |
| | навыками | навыками | навыками | рекламных | |
| | рекламных | рекламных | рекламных | коммуникации | |
| | коммуникации | коммуникации | коммуникации | продвижению | |
| | продвижению | продвижению | продвижению | туристского | |
| | туристского | туристского | туристского | продукта с | |
| | продукта с | продукта с | продукта с | использованием | |
| | использованием | использованием | использованием | современных | |
| | современных | современных | современных | технологий. | |
| | технологий. | технологий. | технологий. | | |
| Повышенный | Знать: | | | | В полном объеме |
| | Способы | | | | знает способы |
| | проведение | | | | проведение |
| | мероприятий по | | | | мероприятий по |
| | продвижению | | | | продвижению |
| | туристского | | | | туристского |
| | продукта; | | | | продукта |
| | Уметь: | | | | В полном объеме |
| | дать оценку | | | | умеет дать оценку |
| | эффективности | | | | эффективности |
| | проводимых | | | | проводимых |
| | мероприятий | | | | мероприятий |
| | продвижения; | | | | продвижения |
| | Владеть: | | | | В полном объеме |
| | навыками | | | | владеет навыками |
| | рекламных | | | | рекламных |
| | коммуникации | | | | коммуникации |
| | продвижению | | | | продвижению |
| | туристского | | | | туристского |
| | продукта с | | | | продукта с |
| | использованием | | | | использованием |
| | современных | | | | современных |
| | технологий. | | | | технологий. |
| | | 1 | | | |

7.2. Типовые контрольные задания или иные учебно-методические материалы, необходимые для оценивания степени сформированности компетенций в процессе освоения учебной дисииплины

7.2.1. Типовые темы к письменным работам, докладам и выступлениям:

Роль информационной деятельности в современном обществе.

Виды информационных ресурсов.

Информационная деятельность человека

Информация и информационные процессы

Создание структуры базы данных библиотеки.

Простейшая информационно-поисковая система.

Инструкция по безопасности труда и санитарным нормам.

Телекоммуникационные технологии

Резюме: ищу работу.

Защита информации.

Личное информационное пространство.

Создание, переработка и хранение информации в технике.

Современные технологии и их возможности.

Сканирование и системы, обеспечивающие распознавание символов.

Всемирная сеть Интернет: доступы к сети и основные каналы связи.

Основные принципы функционирования сети Интернет.

Разновидности поисковых систем в Интернете.

Программы, разработанные для работы с электронной почтой.

Беспроводной Интернет: особенности его функционирования.

Система защиты информации в Интернете.

Современные программы переводчики.

Электронные денежные системы.

Информатизация общества: основные проблемы на пути к ликвидации компьютерной безграмотности.

Построение и использование компьютерных моделей.

Телекоммуникации, телекоммуникационные сети различного типа, их назначение и возможности.

Мультимедиа технологии.

Информатика в жизни общества.

Информация в общении людей.

История развития ЭВМ.

Современное состояние электронно-вычислительной техники.

Классы современных ЭВМ.

Вредное воздействие компьютера. Способы защиты.

Суперкомпьютеры и их применение.

Ноутбук – устройство для профессиональной деятельности.

Карманные персональные компьютеры.

Основные типы принтеров.

Сканеры и программное обеспечение распознавания символов.

Сеть Интернет и киберпреступность.

Критерии оценки доклада, сообщения, реферата:

Отметка «отлично» за письменную работу, реферат, сообщение ставится, если изложенный в докладе материал:

- отличается глубиной и содержательностью, соответствует заявленной теме;
- четко структурирован, с выделением основных моментов;
- доклад сделан кратко, четко, с выделением основных данных;

- на вопросы по теме доклада получены полные исчерпывающие ответы.

Отметка «хорошо» ставится, если изложенный в докладе материал:

- характеризуется достаточным содержательным уровнем, но отличается недостаточной структурированностью;
 - доклад длинный, не вполне четкий;
- на вопросы по теме доклада получены полные исчерпывающие ответы только после наводящих вопросов, или не на все вопросы.

Отметка «удовлетворительно» ставится, если изложенный в докладе материал:

- недостаточно раскрыт, носит фрагментарный характер, слабо структурирован;
- докладчик слабо ориентируется в излагаемом материале;
- на вопросы по теме доклада не были получены ответы или они не были правильными.

Отметка «неудовлетворительно» ставится, если:

- доклад не сделан;
- докладчик не ориентируется в излагаемом материале;
- на вопросы по выполненной работе не были получены ответы или они не были правильными.

7.2.2. Примерные вопросы к промежуточной аттестации (зачет)

- 1. Что такое информация? Что такое информатика? Что такое данные?
- 2. Что такое информационные технологии?
- 3. Какими основными свойствами характеризуются информационные технологии?
- 4. Перечислите основные понятия информатики.
- 5. Какие подходы к определению информации вы знаете? Какова связь между информатикой и кибернетикой?
- 6. Что изучает кибернетика?
- 7. Каковы основные свойства информации? Охарактеризуйте каждое свойство. Перечислите возможные действия с информацией.
- 8. Классификация информации.
- 9. Проблемы информатизации общества.
- 10. Этапы развития информационных технологий.
- 11. Информационное общество. Модели и проблемы информатизации общества.
- 12. Какие сферы человеческой деятельности и в какой степени затрагивает информатика?
- 13. Назовите основные составные части информатики и основные направления ее применения.
- 14. Что подразумевается под понятием «информация» в бытовом, естественно- научном и техническом смыслах?
- 15. Приведите примеры обработки информации человеком. Что является результатами этой обработки?
- 16. Приведите примеры информации:
- 17. а) достоверной и недостоверной; б) полной и неполной;
- 18. Общая структура вычислительной системы, назначение ее элементов. 18 Классификация внешних запоминающих устройств.
- 19. Классификация оперативной памяти.
- 20. Конструктивные элементы системного блока
- 21. Основной цикл работы ЭВМ.
- 22. История развития микропроцессоров.
- 23. Устройства ввода информации.
- 24. Устройства вывода информации.
- 25. Что такое адрес ячейки памяти ЭВМ?

- 26. Что такое адресное пространство ЭВМ, чем определяются его размеры?
- 27. Процессор ЭВМ, его компоненты и их назначение.
- 28. Для чего в процессоре нужно устройство управления?
- 29. Что собой представляет шина компьютера? Каковы функции общей шины (магистрали)?
- 30. Какую функцию выполняют контроллеры?

Критерии оценки устного ответа на вопросы по дисциплине «Информатика»:

- оценка «зачтено» выставляется студенту, если им показаны хотя бы удовлетворительные знания по изучаемому курсу, проявлены способности к самостоятельному логическому мышлению, показаны знания практически всех вопросов, хотя бы и с незначительными погрешностями;
- оценка «не зачтено» ставится, когда студент проявил полное безразличие к предмету, не смог ответить на подавляющее большинство представленных вопросов, продемонстрировал неудовлетворительные знания.

7.2.2. 1. Примерные вопросы к промежуточной аттестации (зачет)

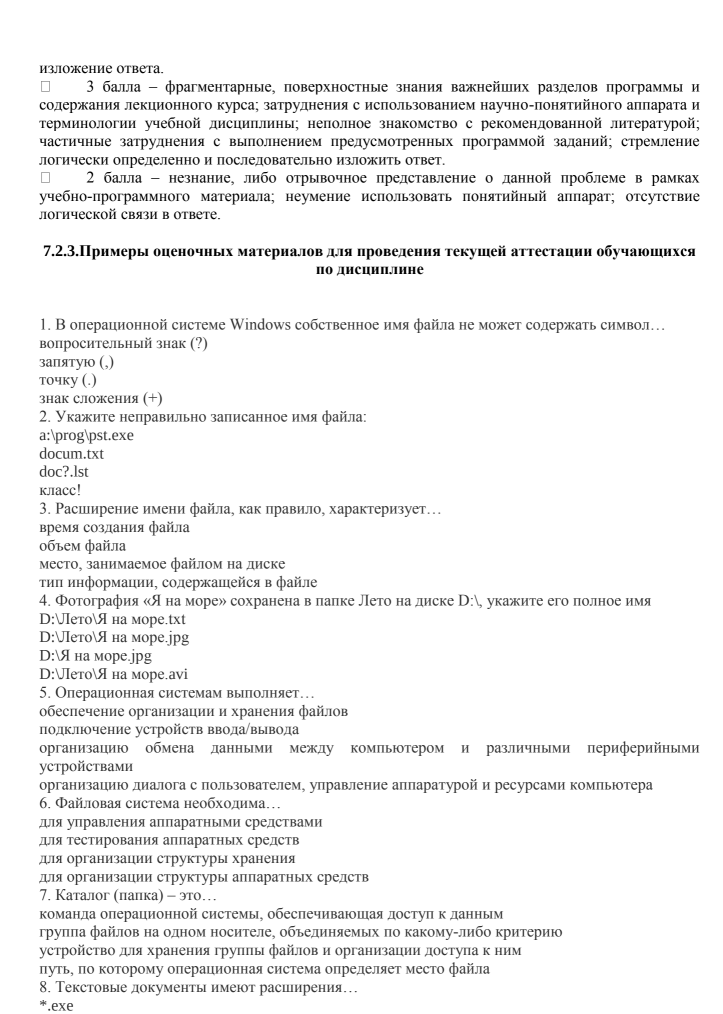
- 1. Что такое информация? Что такое информатика? Что такое данные?
- 2. Что такое информационные технологии?
- 3. Какими основными свойствами характеризуются информационные технологии?
- 4. Перечислите основные понятия информатики.
- 5. Какие подходы к определению информации вы знаете? Какова связь между информатикой и кибернетикой?
- 6. Что изучает кибернетика?
- 7. Каковы основные свойства информации? Охарактеризуйте каждое свойство. Перечислите возможные действия с информацией.
- 8. Классификация информации.
- 9. Проблемы информатизации общества.
- 10. Этапы развития информационных технологий.
- 11. Информационное общество. Модели и проблемы информатизации общества.
- 12. Какие сферы человеческой деятельности и в какой степени затрагивает информатика?
- 13. Назовите основные составные части информатики и основные направления ее применения.
- 14. Что подразумевается под понятием «информация» в бытовом, естественно- научном и техническом смыслах?
- 15. Приведите примеры обработки информации человеком. Что является результатами этой обработки?
- 16. Приведите примеры информации:
- 17. а) достоверной и недостоверной; б) полной и неполной;
- 18. Общая структура вычислительной системы, назначение ее элементов. 18 Классификация внешних запоминающих устройств.
- 19. Классификация оперативной памяти.
- 20. Конструктивные элементы системного блока
- 21. Основной цикл работы ЭВМ.
- 22. История развития микропроцессоров.
- 23. Устройства ввода информации.
- 24. Устройства вывода информации.
- 25. Что такое адрес ячейки памяти ЭВМ?
- 26. Что такое адресное пространство ЭВМ, чем определяются его размеры?
- 27. Процессор ЭВМ, его компоненты и их назначение.
- 28. Для чего в процессоре нужно устройство управления?

- 29. Что собой представляет шина компьютера? Каковы функции общей шины (магистрали)?
- 30. Какую функцию выполняют контроллеры?
- 31. 31 Как конструктивно выполнены современные микропроцессоры?
- 32. В чем суть магнитного кодирования двоичной информации?
- 33. Как работают накопители на жестких магнитных дисках?
- 34. Каковы достоинства и недостатки накопителей на компакт-дисках?
- 35. Видеоадаптер? Как работает аудиоадаптер?
- 36. Какие типы видеоплат используются в современных компьютерах?
- 37. Как устроены жидкокристаллические мониторы? Проведите сравнение таких мониторов с мониторами, построенными на основе ЭЛТ.
- 38. Опишите работу матричных, лазерных и струйных принтеров.
- 39. Опишите способ передачи информации посредством модема.
- 40. Перечислите основные виды манипуляторов и опишите принципы их работы.
- 41. Что включает в себя понятие "программное обеспечение"?
- 42. Назовите и характеризуйте основные категории программного обеспечения.
- 43. В чем отличие прикладных программ от системных и инструментальных?
- 44. Что входит в системное программное обеспечение?
- 45. Что называется утилитой? Для чего предназначены драйвера?
- 46. Какое назначение текстового редактора?
- 47. Для какой цели применяют графические редакторы?
- 48. В чем состоит назначение операционной системы?
- 49. Характеризуйте основные классы операционных систем.
- 50. Опишите процесс начальной загрузки операционной системы в оперативную память компьютера.
- 51. Назовите основные разновидности программ-утилит и дайте им краткую характеристику.
- 52. Какой вид интерфейса удобнее для пользователя командный или графический?
- 53. Охарактеризуйте основные особенности. Назовите функциональные возможности табличного процессора.
- 54. Дайте определения интегрированного пакета программ.
- 55. Каково назначение сетевого программного обеспечения?
- 56. Сколько версий операционной OTcreMbiWindows Вы знаете? Что такое окно?
- 57. Какие существуют разновидности окон в Windows?
- 58. Какие основные элементы окна? Что такое Рабочий стол? Их каких элементов он состоит?
- 59. Что такое Панель задач? Что на ней расположено? Что такое контекстное меню?
- 60.Из каких символов может состоять имя файла в Windows? Какие вы знаете операционные системы, не входящие в семейство Windows?

Критерии оценки устного ответа на вопросы по дисциплине «Информатика»:

| 5 баллов - если ответ показывает глубокое и систематическое знание всего программно |
|--|
| материала и структуры конкретного вопроса, а также основного содержания и новац |
| лекционного курса по сравнению с учебной литературой. Студент демонстрирует отчетливое |
| свободное владение концептуально-понятийным аппаратом, научным языком и терминологи |
| соответствующей научной области. Знание основной литературы и знакомство с дополнитель |
| рекомендованной литературой. Логически корректное и убедительное изложение ответа. |

□ 4 - балла - знание узловых проблем программы и основного содержания лекционного курса; умение пользоваться концептуально-понятийным аппаратом в процессе анализа основных проблем в рамках данной темы; знание важнейших работ из списка рекомендованной литературы. В целом логически корректное, но не всегда точное и аргументированное



- *.bmp
- *.txt
- *.com
- 9. Папки (каталоги) образуют ... структуру

иерархическую

сетевую

циклическую

реляционную

10. Файлы могут иметь одинаковые имена в случае...

если они имеют разный объем

если они созданы в различные дни

если они созданы в различное время суток

если они хранятся в разных каталогах

11. Задан полный путь к файлу D:\Учеба\Практика\Отчет.doc Назовите имя файла

D:\Учеба\Практика\Отчет.doc

Отчет.doc

Отчет

D:\Учеба\Практика\Отчет

12. Файловая система определяет

способ организации данных на диске

физические особенности носителя

емкость диска

число пикселей на диске

13. Файл — это ...

единица измерения информации

программа в оперативной памяти

текст, распечатанный на принтере

организованный набор данных, программа или данные на диске, имеющие имя

- 14. Размер файла в операционной системе определяется
- в байтах
- в битах
- в секторах
- в кластерах
- 15. Во время исполнения прикладная программа хранится...
- в видеопамяти
- в процессоре
- в оперативной памяти
- на жестком диске
- 16. Имена файлов, в которых хранятся на диске созданные документы (тексты или рисунки), залаются

автоматически программой (текстовым или графическим редактором)

создателем документа

операционной системой

документы не имеют имен

17. Гипертекст — это...

очень большой текст

структурированный текст, в котором могут осуществляться переходы по выделенным меткам текст, набранный на компьютере

текст, в котором используется шрифт большого размера

18. Стандартной программой в ОС Windows являются:

Калькулятор

MS Word

MS Excel

Internet Explorer

Блокнот

19. Чтобы сохранить текстовый файл (документ) в определенном формате необходимо задать... размер шрифта

тип файла

параметры абзаца

размеры страницы

20. Задан полный путь к файлу c:\doc\proba.txt. Назовите полное имя файла

c:\doc\proba.txt

proba.txt

doc\proba.txt

txt

21. Операционные системы представляют собой программные продукты, входящие в состав... прикладного программного обеспечения

системного программного обеспечения

системы управления базами данных

систем программирования

22. Интерфейс – это...

совокупность средств и правил взаимодействия устройств ПК, программ и пользователя комплекс аппаратных средств

элемент программного продукта

часть сетевого оборудования

23. По функциональному признаку различают следующие виды ПО:

сетевое

прикладное

системное

инструментальное

24. Короткое имя файла состоит из ...

двух частей: собственно имени и расширения

адреса файла

только имени файла

любых 12 символов

Ключи к тестовым заданиям.

Шкала оценивания (за правильный ответ дается 1 балл) «неудовлетворительно»

- 50% и менее

«удовлетворительно» - 51-80%

«хорошо» - 81-90%

«отлично» - 91-100%

Критерии оценки тестового материала по дисциплине «Введение в профессию»:

- •*S* 5 баллов выставляется студенту, если выполнены все задания варианта, продемонстрировано знание фактического материала (базовых понятий, алгоритма, факта).
- •S 4 балла работа выполнена вполне квалифицированно в необходимом объёме; имеются незначительные методические недочёты и дидактические ошибки. Продемонстрировано умение правильно использовать специальные термины и понятия, узнавание объектов изучения в рамках определенного раздела дисциплины; понятен творческий уровень и аргументация собственной точки зрения
- S 3 балла продемонстрировано умение синтезировать, анализировать, обобщать фактический и теоретический материал с формулированием конкретных выводов, установлением причинно-следственных связей в рамках определенного раздела дисциплины;

•*S* 2 балла - работа выполнена на неудовлетворительном уровне; не в полном объёме, требует доработки и исправлений и исправлений более чем половины объема.

7.2.4. Бально-рейтинговая система оценки знаний бакалавров

Согласно Положения о балльно-рейтинговой системе оценки знаний бакалавров баллы выставляются в соответствующих графах журнала (см. «Журнал учета балльнорейтинговых показателей студенческой группы») в следующем порядке:

«Посещение» - 2 балла за присутствие на занятии без замечаний со стороны преподавателя; 1 балл за опоздание или иное незначительное нарушение дисциплины; 0 баллов за пропуск одного занятия (вне зависимости от уважительности пропуска) или опоздание более чем на 15 минут или иное нарушение дисциплины.

«Активность» - от 0 до 5 баллов выставляется преподавателем за демонстрацию студентом знаний во время занятия письменно или устно, за подготовку домашнего задания, участие в дискуссии на заданную тему и т.д., то есть за работу на занятии. При этом преподаватель должен опросить не менее 25% из числа студентов, присутствующих на практическом занятии.

«Контрольная работа» или «тестирование» - от 0 до 5 баллов выставляется преподавателем по результатам контрольной работы или тестирования группы, проведенных во внеаудиторное время. Предполагается, что преподаватель по согласованию с деканатом проводит подобные мероприятия по выявлению остаточных знаний студентов не реже одного раза на каждые 36 часов аудиторного времени.

«Отработка» - от 0 до 2 баллов выставляется за отработку каждого пропущенного лекционного занятия и от 0 до 4 баллов может быть поставлено преподавателем за отработку студентом пропуска одного практического занятия или практикума. За один раз можно отработать не более шести пропусков (т.е., студенту выставляется не более 18 баллов, если все пропущенные шесть занятий являлись практическими) вне зависимости от уважительности пропусков занятий.

«Пропуски в часах всего» - количество пропущенных занятий за отчетный период умножается на два (1 занятие=2 часам) (заполняется делопроизводителем деканата).

«Пропуски по неуважительной причине» - графа заполняется делопроизводителем деканата.

«Попуски по уважительной причине» - графа заполняется делопроизводителем деканата.

«Корректировка баллов за пропуски» - графа заполняется делопроизводителем деканата.

«Итого баллов за отчетный период» - сумма всех выставленных баллов за данный период (графа заполняется делопроизводителем деканата).

Таблица перевода балльно-рейтинговых показателей в отметки традиционной системы опенивания

| Соотношение | 0/2 | 1/3 | 1/2 | 2/3 | 1/1 | 3/2 | 2/1 | 3/1 | 2/0 | Соответствие отметки |
|--------------|-----|------|------|-----|-----|-----|------|------|-----|----------------------|
| часов | | | | | | | | | | коэффициенту |
| лекционных и | | | | | | | | | | |
| практических | | | | | | | | | | |
| Коэффициент | 1,5 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | «зачтено» |
| соответствия | | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | |
| балльных | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | «удовлетворительно» |
| показателей | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| традиционной | 2 | 1,75 | 1,65 | 1,6 | 1,5 | 1,4 | 1,35 | 1,25 | - | «хорошо» |
| отметке | | | | 1,0 | | | | | | |
| | 3 | 2,5 | 2,3 | 2.2 | 2 | 1 0 | 1,7 | 1,5 | - | «отлично» |
| | | | | 2,2 | 2 | 1,8 | | | | |

Необходимое количество баллов для выставления отметок («зачтено», «удовлетворительно», «хорошо», «отлично») определяется произведением реально проведенных аудиторных часов (n) за отчетный период на коэффициент соответствия в зависимости от соотношения часов лекционных и практических занятий согласно приведенной таблице.

«Журнал учета балльно-рейтинговых показателей студенческой группы» заполняется преподавателем на каждом занятии.

В случае болезни или другой уважительной причины отсутствия студента на занятиях, ему предоставляется право отработать занятия по индивидуальному графику.

Студенту, набравшему количество баллов менее определенного порогового уровня, выставляется оценка "неудовлетворительно" или "не зачтено". Порядок ликвидации задолженностей и прохождения дальнейшего обучения регулируется на основе действующего законодательства РФ и локальных актов КЧГУ.

Текущий контроль по лекционному материалу проводит лектор, по практическим занятиям - преподаватель, проводивший эти занятия. Контроль может проводиться и совместно.

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины. Информационное обеспечение образовательного процесса *а) Основная литература:*

1. Гуриков, С. Р. Информатика: учебник / С.Р. Гуриков. - Москва : ФОРУМ: ИНФРА-

M, 2018. 463 с. - ISBN 978-5-00091-699-5. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1010143 - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

Федотова, Е. Л. Информатика. Курс лекций: учеб. пособие / Е. Л. Федотова, А. А. Федотов. — Москва: ФОРУМ, ИНФРА-М, 2018. — 480 с. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-8199-0448-0. - Текст: электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/914260 — Режим доступа: по подписке.

- 2. Иванов, М. И. Информатика: основные понятия и тесты : учебное пособие / М. И. Иванов, Ю. Г. Уткин. Москва : МГАВТ, 2007. 192 с. URL: https://znanium.com/catalog/product/401201 Режим доступа: по подписке. Текст: электронный.
- 3. Информатика : шпаргалка. Москва : РИОР. 113 с. ISBN 978-5-369-00251-3. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/614903 Режим доступа: по подписке.

б) Дополнительная литература:

- 1. Алексеев, А. П. Сборник задач по дисциплине "ИНФОРМАТИКА" для Вузов: Методические указания к проведению практических занятий по дисциплине "Информатика" / А.П. Алексеев. Москва: СОЛОН-Пресс, 2016. 104 с. ISBN 978-5-91359-170-8. URL: https://znanium.com/catalog/ product/872429 (дата обращения: 25.08.2020). Режим доступа: по подписке. Текст: электронный.
- 2. Безручко, В. Т. Компьютерный практикум по курсу «Информатика»: учебное пособие / В.Т. Безручко. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2019. 368 с. ISBN 978-5-8199-0714-6. URL: https://znanium.com/catalog/product/1009442 (дата обращения: 25.08.2020). Режим доступа: по подписке. Текст: электронный.
- 3. Каймин, В. А. Информатика: учебник / В.А. Каймин . 6-е изд. Москва : ИНФРА-М, 2016. 285 с. ISBN 978-5-16-003778-3. –
- 4. URL: https://znanium.com/catalog/product/542614 (дата обращения: 25.08.2020). Режим доступа: по подписке. Текст: электронный.
- 5. Яшин, В. Н. Информатика: программные средства персонального компьютера: учебное пособие / В.Н. Яшин. Москва: ИНФРА-М, 2018. 236 с. ISBN 978-5-16-006788-9. URL: https://znanium.com/catalog/product/937489 (дата обращения: 25.08.2020). Режим доступа: по подписке. Текст: электронный.
- 6. Гвоздева, В. А. Информатика, автоматизированные информационные технологии и системы: учебник / В.А. Гвоздева. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2020. ISBN 978-5-81990856-3. URL: https://znanium.com/catalog/product/1067007
 - 7. (дата обращения: 25.08.2020). Режим доступа: по подписке. Текст: электронный.
- 8. Бостанова(Урусова) М.М. Информатика/ рабочая тетрадь. Информатика.-Карачаевск, 2016.

9. Методические указания для обучающихся по освоению учебной дисциплины (модуля)

| Вид учебных занятий | Организация деятельности студента |
|--|--|
| Лекция | Написание конспекта лекций: краткое, схематичное, последовательное фиксирование основных положений, выводов, формулировок, обобщений; выделение ключевых слов, терминов. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначение вопросы, терминов, материала, вызывающего трудности. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии. |
| Практические занятия | Конспектирование источников. Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы, работа с текстом |
| Контрольная работа/ индивидуальные задания | Знакомство с основной и дополнительной литературой, включая справочные издания, зарубежные источники, конспект основных положений, терминов, сведений, требующих для запоминания и являющихся основополагающими в этой теме. Составление аннотаций к прочитанным литературным источникам и др. |
| Реферат | Реферат: Поиск литературы и составление библиографии, использование от 3 до 5 научных работ, изложение мнения авторов и своего суждения по выбранному вопросу; изложение основных аспектов проблемы. Ознакомиться со структурой и оформлением реферата. |
| Коллоквиум | Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам и др. |
| Самостоятельная работа | Проработка учебного материала занятий лекционного и семинарского типа. Изучение нового материала до его изложения на занятиях. Поиск, изучение и презентация информации по заданной теме, анализ научных источников. Самостоятельное изучение отдельных вопросов тем дисциплины, не рассматриваемых на занятиях лекционного и семинарского типа. Подготовка к текущему контролю, к промежуточной аттестации. |
| Подготовка к зачету | При подготовке к зачету необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу и др. |

10. Требования к условиям реализации рабочей программы дисциплины (модуля)

10.1. Общесистемные требования

Электронная информационно-образовательная среда ФГБОУ ВО «КЧГУ»

http://kchgu.ru - адрес официального сайта университета https://do.kchgu.ru - электронная информационно-образовательная среда КЧГУ

Электронно-библиотечные системы (электронные библиотеки)

| Учебный год | Наименование документа с указанием | Срок действия |
|----------------|--|-------------------|
| | реквизитов | документа |
| 2021 / 2022 | Электронно-библиотечная система ООО | с 30.03.2021 г по |
| учебный годгод | «Знаниум». Договор № 5184 ЭБС от 25 марта 2021г. | 30.03.2022 г. |
| | Электронно-библиотечная система «Лань». | Бессрочный |
| | Договор № СЭБ НВ-294 от 1 декабря 2020 года. | _ |
| | | |
| 2021 /2022 | Электронная библиотека КЧГУ (Э.Б.).Положение | Бессрочный |
| учебный год | об ЭБ утверждено Ученым советом от | _ |
| | 30.09.2015г.Протокол № 1). Электронный адрес: | |
| | https: kchgu.ru/biblioteka - kchgu/ | |
| 2021 / 2022 | Электронно-библиотечные системы: | |

| Учебный год | Научная электронная библиотека «ELIBRARY.RU» - https://www.elibrary.ru. Лицензионное соглашение №15646 от 01.08.2014г.Бесплатно. Национальная электронная библиотека (НЭБ) — https://rusneb.ru. Договор №101/НЭБ/1391 от 22.03.2016г.Бесплатно. Электронный ресурс «Polred.com Обзор СМИ» — https://polpred.com. Соглашение. Бесплатно. | Бессрочно |
|-------------|---|-----------|
|-------------|---|-----------|

10.2. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины

1.Учебная аудитория № 99 (Учебный корпус № 3) для проведения занятий лекционного типа, занятий по практикам, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Специализированная мебель:

столы ученические, стулья, доска меловая, телевизор навесной.

Технические средства обучения:

персональные компьютеры с подключением к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета».

Лицензионное программное обеспечение:

- Microsoft Windows (Лицензия № 60290784), бессрочная
- Microsoft Office (Лицензия № 60127446), бессрочная
- ABBY Fine Reader (лицензия № FCRP-1100-1002-3937), бессрочная
- Calculate Linux (внесён в ЕРРП Приказом Минкомсвязи №665 от 30.11.2018-2020), бессрочная
- Google G Suite for Education (IC: 01i1p5u8), бессрочная
- Kaspersky Endpoint Security (Лицензия № 0E26-170203-103503-237-90), с 02.03.2017 по 02.03.2019г.
- Kaspersky Endpoint Security (Лицензия № 0E26-190214-143423-910-82), с 14.02.2019 по 02.03.2021г.

Kaspersky Endpoint Security (Лицензия № 280E-210210-093403-420-2061), с 03.03.2021 по 04.03.2023г.

2.Учебная аудитория№ 20 (Учебный корпус № 2) проведения занятий лекционного типа, занятий практического типа, лабораторных занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации

Специализированная мебель:

столы ученические, стулья, маркерная доска.

Технические средства обучения:

10 персональных компьютеров с подключенных к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Интерактивный комплекс: интерактивная доска, проектор с ноутбуком, звуковые колонки. *Лицензионное программное обеспечение*:

- Microsoft Windows (Лицензия № 60290784), бессрочная
- Microsoft Office (Лицензия № 60127446), бессрочная
- ABBY Fine Reader (лицензия № FCRP-1100-1002-3937), бессрочная

- Calculate Linux (внесён в ЕРРП Приказом Минкомсвязи №665 от 30.11.2018-2020), бессрочная
- Google G Suite for Education (IC: 01i1p5u8), бессрочная
- Kaspersky Endpoint Security (Лицензия № 0E26-170203-103503-237-90), с 02.03.2017 по 02.03.2019г.
- Kaspersky Endpoint Security (Лицензия № 0E26-190214-143423-910-82), с 14.02.2019 по 02.03.2021г.
- Kaspersky Endpoint Security (Лицензия № 280Е-210210-093403-420-2061), с 03.03.2021 по 04.03.2023г.Пакет приложений для объектно-ориентирвоанного программирования Embarcadero (Item Number: 2013123054325206). Бессрочная лицензия.
- Kaspersky Endpoint Security (Лицензия № 1СІ2-230131-040105-990-2679), с 25.01.2023 г. по 03.03.2025 г.
- Пакет визуального 3D-моделтрования Blender (лицензия GNU GPL v3). Бессрочная лицензия.
- Векторный графический редактор Inkscape (лицензия GNU GPL v3). Бессрочная лицензия
- ПРОГРАММНЫЙ комплекс для верстки Scribus (лицензия GNU GPL v3). Бессрочная лицензия.
- Graphisoft ArchiCAD номер лицензии SOXXH-HXXXN-6XXNJ-0MXXX
- Учебная (бесплатная). Образовательная лицензия на период до 2021 года включительно.
- Adobe Photoshop номер лицензии License RU (65170869) Бессрочная лицензия.
- Autodesk AutoCAD номер лицензии 5X6-30X999XX. Бессрочная образовательная (академическая) лицензия.
- Autodesk 3DS Мах номер лицензии 5X5-93X928XX. Бессрочная образовательная (академическая) лицензия.
- Autodesk Revit номер лицензии 5X6-03X109XX Бессрочная образовательная (академическая) лицензия.
- Corel DRAW номер лицензии LCCDGSX6MLCRA Бессрочная лицензия.

IBM SPSS Statistics Base, Custom Tables V22. Бессрочная лицензия.

3.Учебная аудитория № 98 (Учебный корпус № 3) для самостоятельной работы обучающихся. Специализированная мебель:

столы ученические, стулья, доска маркерная.

Технические средства обучения: персональные компьютеры с подключением к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета, переносной экран настенный с электроприводом, проектор, ноутбук.

4. Научный зал, 20 мест, 10 компьютеров (учебно-лабораторный корпус, ауд.101)

Специализированная мебель: столы ученические, стулья.

Технические средства обучения:

персональные компьютеры с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Лицензионное программное обеспечение:

- Microsoft Windows (Лицензия № 60290784), бессрочная
- Microsoft Office (Лицензия № 60127446), бессрочная
- ABBY Fine Reader (лицензия № FCRP-1100-1002-3937), бессрочная

- Calculate Linux (внесён в ЕРРП Приказом Минкомсвязи №665 от 30.11.2018-2020), бессрочная
- Google G Suite for Education (IC: 01i1p5u8), бессрочная
- Kaspersky Endpoint Security (Лицензия № 0E26-170203-103503-237-90), с 02.03.2017 по 02.03.2019г.
- Kaspersky Endpoint Security (Лицензия № 0E26-190214-143423-910-82), с 14.02.2019 по 02.03.2021г.
- Kaspersky Endpoint Security (Лицензия № 280E-210210-093403-420-2061), с 03.03.2021 по 04.03.2023г.
- Kaspersky Endpoint Security (Лицензия № 1СI2-230131-040105-990-2679), с 25.01.2023 г. по 03.03.2025 г.
- 5. Читальный зал, 80 мест, 10 компьютеров (учебно-лабораторный корпус, ауд. 102а).

Специализированная мебель: столы ученические, стулья.

Технические средства обучения:

Дисплей Брайля ALVA с программой экранного увеличителя MAGic Pro;

стационарный видеоувеличитель Clear View с монитором;

2 компьютерных роллера USB&PS/2; клавиатура с накладкой (ДЦП);

акустическая система свободного звукового поля Front Row to Go/\$;

персональные компьютеры с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Лицензионное программное обеспечение:

- Microsoft Windows (Лицензия № 60290784), бессрочная
- Microsoft Office (Лицензия № 60127446), бессрочная
- ABBY Fine Reader (лицензия № FCRP-1100-1002-3937), бессрочная
- Calculate Linux (внесён в ЕРРП Приказом Минкомсвязи №665 от 30.11.2018-2020), бессрочная
- Google G Suite for Education (IC: 01i1p5u8), бессрочная
- Kaspersky Endpoint Security (Лицензия № 0E26-170203-103503-237-90), с 02.03.2017 по 02.03.2019г.
- Kaspersky Endpoint Security (Лицензия № 0E26-190214-143423-910-82), с 14.02.2019 по 02.03.2021г.
- Kaspersky Endpoint Security (Лицензия № 280E-210210-093403-420-2061), с 03.03.2021 по 04.03.2023г.
- Kaspersky Endpoint Security (Лицензия № 1СІ2-230131-040105-990-2679), с 25.01.2023 г. по 03.03.2025 г.

10.3. Необходимый комплект лицензионного программного обеспечения

- 1. ABBY FineReader (лицензия №FCRP-1100-1002-3937), бессрочная.
- 2. Calculate Linux (внесён в ЕРРП Приказом Минкомсвязи №665 от 30.11.2018-2020), бессрочная.
 - 3. Google G Suite for Education (IC: 01i1p5u8), бессрочная.
- 4. Kaspersky Endpoint Security (лицензия №280E2102100934034202061), с 03.03.2021 по 04.03.2023 г.
- 5. Kaspersky Endpoint Security (Лицензия № 1СІ2-230131-040105-990-2679), с 25.01.2023 г. по 03.03.2025 г.
 - 6. Microsoft Office (лицензия №60127446), бессрочная.
 - 7. Microsoft Windows (лицензия №60290784), бессрочная.

10.4. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- 1. Официальный сайт Всероссийского центра изучения общественного мнения (ВЦИОМ) [Электронный ресурс]. https://wciom.ru/.
- 2. Официальный сайт Аналитического центра ЛЕВАДА-ЦЕНТР [Электронный ресурс]. https://www.levada.ru/.

11.Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для лиц с OB3 и/или с инвалидностью РПД разрабатывается на основании «Положения об организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Карачаево-Черкесский государственный университет имени У.Д.Алиева».

12. Лист регистрации изменений

| № | Внесенные изменения | Дата ученого совета университета, ученого совета института/факультета на котором были утверждены изменения |
|----|---|--|
| 1. | Обновлены договоры на предоставление доступа к электронно-библиотечным системам и на использование комплектов лицензионного программного обеспечения | Решение ученого совета КЧГУ от 02.07 2020г. |
| 2. | Обновлен договор на использование комплектов лицензионного программного обеспечения: оказание услуг по продлению лицензий на антивирусное программное обеспечение. Kaspersky Endpoint Security (номер лицензии 280E-210210-093403-420-2061). 2021-2023 годы | Решение ученого совета КЧГУ от 31 марта 2021г., протокол № 6 |
| 3. | Обновлены договоры на предоставление доступа к электронно-библиотечным системам: Электронно-библиотечная система ООО «Знаниум». Договор № 5184 ЭБС от 25.03.2021г. (срок действия с 30.03.2021 по 30.03.2022г.) Электронно-библиотечная система «Лань». Договор №СЭБ НВ-294 от 01.12.2020г. Бессрочный. | Решение ученого совета КЧГУ от 31 марта 2021г., протокол № 6 |
| 4 | Обновлены договоры: 1. На антивирус Касперского. (Договор №56/2023 от 25 января 20232г.). Действует до 03.03.2025г. 2.Договор № 915 ЭБС ООО «Знаниум» от 12.05.2023г. Действует до 15.05.2024г. | Решение ученого совета Протокол №8 от 29.06.2023г. |