МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

СОЦИАЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

Фонд оценочных средств по учебной дисциплине ОП.12 «Информационные технологии в профессиональной деятельности»

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: 38.02.01 ЭКОНОМИКА И БУХГАЛТЕРСКИЙ УЧЕТ

(ПО ОТРАСЛЯМ)

ОБУЧЕНИЕ: ПО ПРОГРАММЕ БАЗОВОЙ ПОДГОТОВКИ

УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ,

НА БАЗЕ КОТОРОГО СРЕДНЕЕ ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ ОСВАИВАЕТСЯ ППССЗ: ОСНОВНОЕ ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ

КВАЛИФИКАЦИЯ: БУХГАЛТЕР ФОРМА ОБУЧЕНИЯ: ОЧНАЯ

Фонд оценочных средств по дисциплине «Информационные технологии в профессиональной деятельности» составлен 2025г в соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учёт от 24.06.2024 г. № 437.Для реализации основной профессиональной образовательной программы СПО.

Разработчик: Махмудова М.Э. ведущий инженер кафедры ДУиФА

Рецензент: Гаджиева Т.Ю. к.ф-м.н. доцент кафедры прикладной математики и информатики ФМиКН ДГУ

Фонд оценочных средств по дисциплине «Информационные технологии в профессиональной деятельности» одобрен: на заседании предметной (цикловой) комиссии кафедры ОиПД

Протокол №5 от 27.01.2025 г.

Председатель Камилова Р.Ш. (подпись)

Фонд оценочных средств по дисциплине «Информационные технологии в профессиональной деятельности» согласован с учебно-методическим управлением

30.01.2025 г.

СОДЕРЖАНИЕ

4 HACHODT AOUTA OHEHOUHI IV CDETICTD HO THICHITH THIE
1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ
2. ТРЕБОВАНИЯ К ПРЕДМЕТНЫМ РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ЭКОНОМИКИ
3. ПЕРЕЧЕНЬ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
4. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ
5. КОМПЛЕКТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
1) ЗАДАНИЯ ДЛЯ КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЫ
2) ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ
3) ТЕМЫ РЕФЕРАТОВ И ЭССЕ
6. ПРИМЕРНЫЕ ВОПРОСЫ К ЗАЧЕТУ
7. ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА

1. 1.ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

1. 1.пленот г Фонда оцено швих стедетв по дист	qiiiiviiiii
Вид работы	Трудоемкость, академических часов
Максимальная	72
Контактная работа:	36
Лекции (Л)	18
Практические занятия (ПЗ)	18
Лабораторные занятия (ЛЗ)	
Курсовое проектирование	
Промежуточный контроль	
самостоятельное изучение разделов (перечислить);	32
Консультация	
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	

2. ТРЕБОВАНИЯ К ПРЕДМЕТНЫМ РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ЭКОНОМИКИ

№	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Наименование оценочного средства
1.	Раздел 1. Автоматизация обработки информации	Устный опрос
		Контрольная работа.
		Тестовый контроль
		Подготовка рефератов
2.	Раздел 2. Информационные технологии в	Устный опрос
	профессиональной деятельности	Контрольная работа.
		Тестовый контроль
		Подготовка рефератов

№ п/п	Наименовани еоценочного средства	Характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде
1	2	3	4
1	Контрольна яработа	Средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу.	Комплект контрольных заданий по вариантам
2	Реферат	Продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой краткое изложение в письменном виде полученных результатов теоретического анализа определенной научной (учебно-исследовательской) темы, где автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее.	Темы рефератов
3	Тест	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося.	Фонд тестовых заданий

Требования к предметным результатам освоения базового курса «Информационные технологии в профессиональной деятельности» должны отражать:

- 1) формирование у обучающихся представлений о роли информатики и информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) в современном обществе;
- 2) формирование у обучающихся умений применять, анализировать, преобразовывать информационные модели реальных объектов и процессов средствами информатики;
- 3) приобретение обучающимися знаний этических аспектов информационной деятельности и глобальных информационных коммуникаций в глобальных сетях;
- 4) владение информационной культурой, способностью анализировать и оценивать информацию с использованием ИКТ, средств образовательных и социальных коммуникаций.
- формирование у обучающихся информационно-коммуникационной и проектной компетентностей, включающей умения эффективно и осмысленно компьютер информационные средства использовать другие коммуникационные своей учебной будущей технологии ДЛЯ И профессиональной формирование общих деятельности, a также профессиональных компетенций;

6) формирование знаний, умений и навыков по информатике, необходимые для изучения других общеобразовательных предметов, для их использования в ходе изучения специальных дисциплин профессионального цикла, в практической деятельности и повседневной жизни.

Оценка освоения дисциплины «Информационные технологии в профессиональной деятельности» включает текущий контроль успеваемости, итоговую аттестацию в виде дифференцированного зачета. Проведение текущего контроля успеваемости осуществляется в форме устных опросов, письменных заданий, практических занятий, самостоятельных работ, контрольных работ. Для этих целей формируются фонды оценочных средств, включающие типовые задания, контрольные работы, тесты и методы контроля, позволяющие оценить знания, умения и уровень приобретенных компетенций.

4. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ
«Информационные технологии в профессиональной деятельности»

Критерии

К

No	Наименован	Критерии	Критерии	Критерии	Критерии
	ие	оценивания на	оценивания на	оценивания на	оценивания на
	оценочного	«неудовл»	«удовл»	«хорошо»	«отлично»
	средства				
1	Контрольная	Оценка	Оценка	Оценка	Оценка
	работа	«неудовлетворит	«удовлетворитель	«хорошо»	«ОПИЧНО»
		ельно»	но» выставляется,	выставляется, по	выставляется,
		выставляется,	если студент	тем же	если студент в
		если студент не	показывает	критериям, но	полном объеме,
		показывает	знание и	допускает	правильно
		знания по	понимание	единичные	отвечает на
		большей части	основных	ошибки,	вопросы,
		изученного	положений темы,	небольшие	показывает
		материала.	но выполняет	неточности в	понимание
			менее 70%работы	выполнении	материала,
			и допускает	практических	правильно
			ошибки при	заданий.	выполняет
			выполнении		практическое
			практических		задание с
			заданий.		необходимыми
					пояснениями.
2.	Рефераты	TOMO HO	основные	работа сдана в	работа сдана в
		тема не	требования к	указанные сроки,	указанные сроки,
		раскрыта, обнаруживает	реферату	обозначена	обозначена
		• •	выполнены, но	проблема и	проблема и
		СЯ	при этом	обоснована её	обоснована её
		существенное	допущены	актуальность,	актуальность,
		непонимание	недочеты,	сделан краткий	сделан краткий
		проблемы,	например:	анализ	анализ
		допущены	имеются	различных точек	различных точек

					1
		грубейшие	неточности в	зрения на	зрения на
		ошибки в	изложении	рассматриваемую	рассматриваемую
		оформление	материала,	проблему,	проблему,
		работы;	отсутствует	логично	логично
		- реферат	логическая	изложена	изложена
			последовательнос	собственная	собственная
		студентом не	ть в суждениях,	позиция,	позиция,
		представлен.	объем реферата	сформулированы	сформулированы
			выдержан более	выводы,	выводы,
			чем на 50%,	раскрыта тема	раскрыта тема
			имеются	реферата,	реферата,
			упущения в	выдержан объем,	выдержан объем,
			оформлении;	соблюдены	соблюдены
				требования к	требования к
				внешнему	внешнему
				оформлению;	оформлению;
3.	Тестирование	если правильные	если правильные	если правильные	если правильные
		ответы	ответы	ответы	ответы
		составляют	составляют	составляют	составляют
		0 - 50%	51-66%	67-85%	86-100%

5. КОМПЛЕКТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ 1) ЗАДАНИЯ ДЛЯ КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЫ

Раздел 1. Автоматизация обработки информации

Тема 1.1. Понятие информации, информационных технологий и информационных систем

- 1. Понятие информации
- 2. Классификация видов информации
- 3. Свойства информации

Тема 1.2 Программное обеспечение ПК: основные понятия, классификация

- 1. Классификация программного обеспечения
- 2. Основные понятия программного обеспечения

Тема 1.3 Основы информационной безопасности

- 1. Объекты защиты в концепциях ИБ
- 2. Категории и носители информации
- 3. Средства защиты информации.

Раздел 2. Информационные технологии в профессиональной деятельности

- Тема 2.1. Информационные технологии в экономике РФ
 - 1. Понятие информационной технологии и информационной системы
 - 2. Классификация информационных систем
 - 3. Автоматизированные информационные системы
- Тема 2.2. Автоматизация обработки информации
 - 1. Особенности информационных технологий обработки информации
 - 2. Режимы автоматизированной обработки данных
- Тема 2.3. Справочно-поисковая служба Консультант Плюс
 - 1. Структура справочной правовой системы «Консультант Плюс»
 - 2. Содержание информационного банка
 - 3. Поисковые возможности системы

- Тема 2.4. Справочно-поисковая служба Гарант
- 1. Структура справочной правовой системы (информационный банк, программная оболочка)
 - 2. Содержание информационного банка
 - 3. Поиск документов.
- Тема 2.5. Автоматизизированное рабочее место экономиста: понятие и принципы построения. APM экономиста
 - 1. Основные понятия, используемые в АРМах
 - 2. АРМ экономистов: состав, структура, назначение, классификация

Тема 2.6. Технологии автоматизации в различных областях экономики

- 1. АИС в системе Министерства финансов РФ
- 2. Компьютерные технологии в бухгалтерском учете
- 3. Автоматизированная банковская система
- 4. АРМ внутри налоговой инспекции

2) ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ

с ответами

Вопрос 1:

Тест 1. Цель информатизации общества заключается в

Варианты ответа:

- а) справедливом распределении материальных благ;
- б) удовлетворении духовных потребностей человека;
- в) максимальном удовлетворении информационных потребностей отдельных граждан, их групп, предприятий, организаций и т. д. за счет повсеместного внедрения компьютеров и средств коммуникаций.

Вопрос 2:

В каком законе отображается объективность процесса информатизации общества

- а) Закон убывающей доходности.
- б) Закон циклического развития общества.
- в) Закон "необходимого разнообразия".
- г) Закон единства и борьбы противоположностей.

Вопрос 3:

Данные об объектах, событиях и процессах, это

- а) содержимое баз знаний;
- б) необработанные сообщения, отражающие отдельные факты, процессы, события;
- в) предварительно обработанная информация;
- г) сообщения, находящиеся в хранилищах данных.

Вопрос 4:

Тест 4. Информация это

- а) сообщения, находящиеся в памяти компьютера;
- б) сообщения, находящиеся в хранилищах данных;
- в) предварительно обработанные данные, годные для принятия управленческих решений;
- г) сообщения, зафиксированные на машинных носителях.

Вопрос 5:

Экономический показатель состоит из

а) реквизита-признака;

- б) графических элементов;
- в) арифметических выражений;
- г) одного реквизита-основания и относящихся к нему реквизитов-признаков.

Вопрос 6:

Укажите правильную характеристику реквизита-основания экономического показателя

- а) Реквизит-основание определяет качественную сторону предмета или процесса.
- б) Реквизит-основание определяет количественную сторону предмета или процесса.
- в) Реквизит-основание определяет временную характеристику предмета или процесса.
- г) Реквизит-основание определяет связь между процессами.

Вопрос 7:

Укажите правильную характеристику реквизита-признака экономического показателя

- а) Реквизит-признак определяет качественную сторону предмета или процесса.
- б) Реквизит-признак определяет количественную сторону предмета или процесса.
- в) Реквизит-признак определяет временную характеристику предмета или процесса.
- г) Реквизит-основание определяет составляющие элементы объекта.

Вопрос 8:

Чем продиктована необходимость выделения из управленческих документов экономических показателей в процессе постановки задачи

- а) для идентификации структурных подразделений, генерирующих управленческие документы;
- б) стремлением к правильной формализации расчетов и выполнения логических операций;
- в) необходимостью защиты информации.

Вопрос 9:

Для решения задачи используются следующие документы:

- а) Индивидуальный наряд на сдельную работу.
- б) Бригадный наряд на сдельную работу.
- в) Тарифы на изготовление деталей.
- г) Календарь рабочих дней.

Вопрос 10:

Какие знания человека моделируются и обрабатываются с помощью компьютера

- а) декларативные;
- б) процедурные;
- в) неосознанные;
- г) интуитивные;

Вопрос 11:

Какое определение информационной системы приведено в Федеральном законе «Об информации, информатизации и защите информации»

- а) Информационная система это замкнутый информационный контур, состоящий из прямой и обратной связи, в котором, согласно информационным технологиям, циркулируют управленческие документы и другие сообщения в бумажном, электронном и другом виде.
- б) Информационная система это организационно упорядоченная совокупность документов (массив документов) и информационных технологий, в том числе с использованием средств вычислительной техники и связи, реализующих

информационные процессы (процесс сбора, обработки, накопления, хранения, поиска и распространения информации).

- в) Информационная система организационно-техническая система, предназначенная для выполнения информационно-вычислительных работ или предоставления информационно-вычислительных услуг;
- г) Информационная система это совокупность внешних и внутренних прямых и обратных информационных потоков, аппарата управления организации с его методами и средствами обработки информации.

Вопрос 12:

Укажите правильное определение информационного бизнеса

- а) Информационный бизнес это производство и торговля компьютерами.
- б) Информационный бизнес это предоставление инфокоммуникационных услуг.
- в) Информационный бизнес это производство, торговля и предоставление информационных продуктов и услуг.
 - г) Информационный бизнес это торговля программными продуктами.

Вопрос 13:

Укажите правильное определение информационного рынка

- а) Под информационным рынком понимается множество производителей, предлагающих инфокоммуникационные услуги.
- б) Под информационным рынком понимается множество субъектов, поставляющих средства вычислительной техники.
- в) Под информационным рынком понимается сеть торговых предприятий, реализующих программное обеспечение.
- г) Под информационным рынком понимается совокупность хозяйствующих субъектов, предлагающих покупателям компьютеры, средства коммуникаций, программное обеспечение, информационные и консалтинговые услуги, а также сервисное обслуживание технических и программных средств.

Вопрос 14:

Укажите принцип, согласно которому может создается функционально-позадачная информационная система

- а) 1 оперативности;
- в) 3 интегрированный;
- г) 4 позадачный;
- д) 5 процессный.

Вопрос 15:

Укажите принцип, согласно которому создается интегрированная информационная система

- а) 1 оперативности;
- б) 2 блочный;
- в) 3 интегрированный;
- г) 4 позадачный;
- д) 5 процессный.

Вопрос 16:

Бизнес-процесс это

- а) 1 множество управленческих процедур и операций;
- б) 2 множество действий управленческого персонала;
- в) 3 совокупность увязанных в единое целое действий, выполнение которых позволяет получить конечный результат (товар или услугу);
- г) 4 совокупность работ, выполняемых в процессе производства.

Вопрос 17:

Какой информационной системе соответствует следующее определение: программноаппаратный комплекс, способный объединять в одно целое предприятия с различной функциональной направленностью (производственные, торговые, кредитные и др. организации)

- а) Информационная система промышленного предприятия.
- б) Информационная система торгового предприятия.
- в) Корпоративная информационная система.
- г) Информационная система кредитного учреждения.

Вопрос 18:

Открытая информационная система это

- а) Система, включающая в себя большое количество программных продуктов.
- б) Система, включающая в себя различные информационные сети.
- в) Система, созданная на основе международных стандартов.
- г) Система, ориентированная на оперативную обработку данных.

Вопрос 19:

Что регламентируют стандарты международного уровня в информационных системах

- а) Взаимодействие информационных систем различного класса и уровня.
- б) Количество технических средств в информационной системе.
- в) Взаимодействие прикладных программ внутри информационной системы.
- г) Количество персонала, обеспечивающего информационную поддержку системе управления.

Вопрос 20:

Укажите стандартные процессы жизненного цикла информационной системы, используемые в процессе ее создания и функционирования

- а) Основные процессы производства.
- б) Основные процессы жизненного цикла.
- в) Вспомогательные процессы жизненного цикла.
- г) Вспомогательные процессы маркетинга.

Вопрос 21:

Реинжиниринг бизнеса это

- а) Радикальный пересмотр методов учета.
- б) Радикальный пересмотр методов планирования.
- в) Радикальный пересмотр методов анализа и регулирования.
- г) Радикальное перепроектирование существующих бизнес-процессов.

Вопрос 22:

Укажите правильное определение ERP-системы

- а) Информационная система, обеспечивающая управление взаимоотношения с клиентами.
- б) Информационная система, обеспечивающая планирование потребности в производственных мощностях.
- в) Интегрированная система, обеспечивающая планирование и управление всеми ресурсами предприятия, его снабжением, сбытом, кадрами и заработной платой, производством, научно-исследовательскими и конструкторскими работами.
- г) Информационная система, обеспечивающая управление поставками.

Вопрос 23:

Укажите характеристики информационной системы, которые можно использовать для ее оценки и выбора

Варианты ответа:

а) Функциональные возможности.

- б) Количество программных модулей.
- в) Форматы данных.
- г) Надежность и безопасность.

Вопрос 24:

Информационная технология это

- а) Совокупность технических средств.
- б) Совокупность программных средств.
- в) Совокупность организационных средств.
- г) Совокупность операций по сбору, обработке, передачи и хранению данных с использованием методов и средств автоматизации.

Вопрос 25:

Укажите информационные технологии, которые можно отнести к базовым:

- а) Текстовые процессоры.
- б) Табличные процессоры.
- в) Транзакционные системы.
- г) Управляющие программные комплексы.
- 26. Какие характеристики определяют качество, полноту и ценность информации?
- 27. Что включает аппаратное обеспечение персонального компьютера?
- 28. Какова роль операционной системы в работе ПК?
- 29. Почему необходима защита информации в информационных системах?
- 30. Перечислите основные средства и методы защиты информации.
- 31. Для чего предназначены автоматизированные информационно-справочные системы?
- 32. Чем отличаются автоматизированные информационно-логические системы от обычных баз данных?
- 33. Каково назначение экспертных систем и систем поддержки принятия решений?
- 34. Что понимается под экономической информацией и какими ресурсами она представлена?
- 35. Назовите ключевые виды основных информационных технологий и средств автоматизации.
- 36. Как устроены справочно-правовые системы и какую пользу они приносят пользователям?
- 37. Опишите процедуру поиска информации в СПС Консультант Плюс.
- 38. Приведите алгоритм поиска документов в СПС Гарант.
- 39. Расскажите, как осуществляется базовый поиск в справочных правовых системах.
- 40. Какие возможности предоставляет поиск по реквизитам в СПС?
- 41. Когда применяется метод поиска по ситуации в СПС?
- 42. Объясните особенности поиска по источнику опубликования документа.
- 43. В чём суть поиска по правовому навигатору?
- 44. Из каких компонентов состоит автоматизированное рабочее место экономиста?
- 45. Как используется автоматизированное рабочее место в экономике?
- 46. Какие меры применяются для защиты автоматизированной информации в экономике?
- 47. Назовите принципы построения эффективной системы информационной безопасности.
- 48. Какие существуют способы защиты информации экономических систем?

Ключ к тестовому заданию

101	IOTR TOUTOBO
1.	В
2.	В
3.	б
1. 2. 3. 4. 5. 6.	В
5.	Γ
6.	б
7.	a
8. 9.	б
	аб
10.	аб
11. 12.	б
12.	В
13. 14.	Γ
14.	Γ
15.	Γ
16.	В
17.	В
18.	В
19.	ав
20.	бв
21. 22.	Γ
22.	В
23. 24.	аг
24.	Г
25.	аб

- 26. Информация должна быть точной, полной, актуальной и релевантной.
- 27. Аппаратное обеспечение это устройства ввода-вывода, процессоры, память, накопители и периферия.
- 28. ОС управляет работой устройств, обеспечивает интерфейс взаимодействия с пользователем и запуск приложений.
- 29. Защищают конфиденциальность, целостность и доступность данных.
- 30. Средства включают шифрование, антивирус, брандмауэры, аутентификацию пользователей.
- 31. Хранят систематизированную информацию и обеспечивают быстрый доступ к данным.
- 32. Информационно-логические системы обрабатывают данные, используя алгоритмы анализа и обработки информации.
- 33. Экспертные системы помогают принимать решения на основе базы знаний и логики рассуждений.
- 34. Экономическая информация отражает состояние экономики, рынки, финансы, производство.
- 35. Основные технологии: электронная почта, базы данных, вебтехнологии, автоматизация документооборота.
- 36. Справочно-правовые системы предоставляют нормативно-правовую базу, помогающую решать юридические вопросы.

- 37. Поиск в Консультант Плюс возможен по ключевым словам, тематикам, датам публикации.
- 38. Алгоритм поиска документов в Гаранте аналогичен Консультанту плюс, возможны фильтры и расширенный поиск.
- 39. Базовый поиск ищет документ по ключевым словам без сложных фильтров.
- 40. Поиск по реквизитам позволяет находить документы по номеру, названию, авторам.
- 41. Используется при поиске типовых ситуаций или решений конкретных юридических вопросов.
- 42. Документ ищется по месту официальной публикации.
- 43. Правовой навигатор группирует нормы права по тематическим рубрикам.
- 44. Включает компьютер, специализированное ПО, бухгалтерские программы, инструменты аналитики.
- 45. Обеспечивает обработку финансовых данных, составление отчетов, контроль бюджетов.
- 46. Применяются резервирование данных, ограничение доступа, криптозащита.
- 47. Принцип минимизации привилегий, многоуровневая защита, мониторинг угроз.
- 48. Используются шифрование каналов связи, аутентификация сотрудников, защита серверов и сетей.

Критерии оценки:

оценка «**отлично**» выставляется студенту, если обучающийсядемонстрирует (глубокое знание учебнопрограммного материала, умение свободно выполнять задания, усвоивший взаимосвязь основных понятий дисциплины; способный самостоятельно приобретать новые знания и умения; способный самостоятельно использовать углубленные знания);

оценка «**хорошо**» выставляется студенту, если обучающийся демонстрирует полное знание учебнопрограммного материала, успешно выполняющий предусмотренные программой задания, показывающий систематический характер знаний по дисциплине и способный к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшего обучения и в будущей профессиональной деятельности;

оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, обнаружившему знание основного учебнопрограммного материала в объеме, необходимом для дальнейшего обучения, выполняющего задания, предусмотренные программой, допустившим неточности в ответе, но обладающим необходимыми знаниями для их устранения;

оценка «**неудовлетворительно**» выставляется обучающемуся, имеющему пробелы в знаниях основного учебно-программного материала, допустившему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий.

Основная литература

- 1. Гасумова, С. Е. Информационные технологии в социальной сфере: учебное пособие /
- С. Е. Гасумова. 6-е изд., стер. Москва : Дашков и K° , 2020. 311 с. : ил. (Учебные издания для бакалавров). Режим доступа: по подписке. –
- URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573204 Библиогр.: с. 259-263. ISBN 978-5-394-03642-2. Текст : электронный.
 - 2. Канивец, Е. К. Информационные технологии в профессиональной деятельности. Курс лекций
- : учебное пособие / Е. К. Канивец. Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2015. 108 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=439012 Библиогр. в кн. ISBN 978-5-7410-1192-8. Текст : электронный.

Дополнительная литература

- 1. Информационные технологии: лабораторный практикум: [16+] / авт.-сост. С. В. Говорова, М. А. Лапина. Ставрополь: Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2016. 168 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=459048 Библиогр. в кн. Текст: электронный.
- 2. Информационные технологии : учебное пособие / сост. К.А. Катков, И.П. Хвостова, В.И. Лебедев, Е.Н. Косова и др. Ставрополь : СКФУ, 2014. Ч. 1. 254 с. : ил. Библиогр. в кн. ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=457340
- 3. Современные информационные технологии : учебное пособие : [16+] / В. И. Лебедев, О. Л. Серветник, А. А. Плетухина [и др.] ; Северо-Кавказский федеральный университет. —

Ставрополь : Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2014.-225 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=457747 – Библиогр. в кн. – Текст : электронный.

Интернет-ресурсы:

- 1. НаучнаяэлектроннаябиблиотекаеLIBRARY.RU[Электронныйресурс].URL: http://elibrary.ru;
- 2. Национальная электронная библиотека [Электронный ресурс].URL:http//нэб.рф/;
- 3. Информационно-правовой портал СПС Консультант Плюс.URL:http://www.consultant.ru

Критерии оценки

No॒	Наиме	Критерии	Критерии	Критерии	Критерии
	н ование	оценивания на	оценивания на	оценивания	оценивания на
	Оценоч	«неудовл.»	«удовл.»	на «хорошо»	«отлично»
	ного				
	средств				
	a				
1	Доклад	содержание	содержание	содержание	содержание
	,	доклада	доклада	доклада	доклада
	сообще	соответствует	соответствует	•	соответствует
	ние	заявленной в названии	заявленной в	т заявленной в	заявленной в
		тематике;	названии	названии	названии
		в докладе отмечены	тематике; в	тематике;	тематике; реферат
				доклад	оформлен в
		требований написания	оформлен в	оформлен в	соответствии с
		реферата;	соответствии с	соответствиис	· ·
		есть погрешности в	общими	общими	требованиями
				требованиями	написания и
		оформлении; в целом	написания	написания	техническими
		доклад	доклада, но есть	реферата, но	требованиями
		имеет чёткую	погрешности в	есть	оформления
		композицию и	техническом	погрешности в	доклада; доклад
		структуру, но в тексте	оформлении; в	техническом	имеет чёткую
		доклада есть	целом доклад	оформлении;	композицию и
		логические нарушения	имеет чёткую	реферат	структуру; в
		в представлении	композицию и	имеет	тексте доклада
		материала; в	структуру, но в	чёткую	отсутствуют
		полном объёме	тексте доклада	композицию и	логические
		представлен	есть логические	структуру; в	нарушения в
		список	нарушения в	тексте	представлении
		использованной	представлении	доклада	материала;
		литературы, но ести	материала; в	отсутствуют	корректно
		ошибки в оформлении:	полном объёме	логические	оформлены и в
		доклад не	представлен	нарушения в	полном объёме
		представляетсобой	список	представлени	представлены
		самостоятельного	использованной	И	список
		исследования,	литературы, но	материала;	использованной
		отсутствует анализ	есть ошибки в	в полном	литературы и
		найденного	оформлении; в	объёме	ссылки на
		материала, текст	целом доклад	представлен	использованную
		-	представляет	ы список	литературу в
		собой	собой	использованн	тексте доклада;
		не переработанный	самостоятельно	ой	отсутствуют
		текст другого	е исследование,	литературы,	орфографические,
		автора (других	представлен	но	пунктуационные,

		авторов).	анализ	есть ошибки	грамматические,
		1 2	найденного	в оформлении;	-
			материала,	корректно	стилистические и
			отсутствуют	* *	иные ошибки в
			факты плагиата	ПОЛНОМ	авторском
			4	объёме	тексте;
				представлен	доклад
				_	представляет
					собой
				ую	самостоятельное
				*	исследование,
					представлен
				доклада;	качественный
				· -	анализ найденного
					материала,
					отсутствуют
					факты
					плагиата;
2	Тест	0% -30%	30% - 60%	61% - 80%	81% - 100%
	1001	правильных ответов –		правильных	правильных
		оценка	ответов – оценка	ответов –	ответов – оценка
		«неудов.»	«УДОВ»	оценка	«отлично»
		«псудов.//	«удов //	«хорошо»,	((O13111 1110))
3	Вопросы	студент не знает	студент усвоил	-	студент глубоко
3	-			-	и прочно усвоил
	к диф. зачету	части программного		* *	весь программный
	Sa ici y	материала,	знает отдельных	-	
		допускает	деталей,	существу	исчерпывающе,
		существенные	допускает	•	последовательно,
		ошибки, с	неточности,	не	грамотно и
			недостаточно	допускает	логически
			правильные	существенны	
		* *	формулировки,	х неточностей	1
		практические задания,			увязывает с
		-	последователь	вопрос,	задачами
			ность в	может	юридической
			изложении	правильно	практики, не
			программного	применять	затрудняется с
				теоретически	ответом при
			испытывает	е положения	-
				и владеет	
			выполнении	необходимым	-
			практических	И	справляется с
			практи песких заданий		задачами и
			эаданин	_	практическими
				выполнении	заданиями,
				практических	правильно
				-	обосновывает
				задапии	
					принятые
					решения,умеет
					самостоятельно
					обобщать и
		<u> </u>			излагать материал, 18

		не ошибок.	допуская

Критерии оценки:

оценка «**отлично**» выставляется студенту, если обучающийсядемонстрирует (глубокое знание учебно-программного материала, умение свободно выполнять задания, усвоивший взаимосвязь основных понятий дисциплины; способный самостоятельно приобретать новые знания и умения; способный самостоятельно использовать углубленные знания);

оценка «**хорошо**» выставляется студенту, если обучающийся демонстрирует полное знание учебно-программного материала, успешно выполняющий предусмотренные программой задания, показывающий систематический характер знаний по дисциплине и способный к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшего обучения и в будущей профессиональной деятельности;

оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, обнаружившему знание основного учебно- программного материала в объеме, необходимом для дальнейшего обучения, выполняющего задания, предусмотренные программой, допустившим неточности в ответе, но обладающим необходимыми знаниями для их устранения;

оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, имеющему пробелы в знаниях основного учебно-программного материала, допустившему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий.