МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ» (ТУСУР)

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по УР
Сенченко П.В.
«22» 02 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ОСНОВЫ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Направление подготовки / специальность: 38.03.02 Менеджмент

Направленность (профиль) / специализация: Экономика и управление на предприятии

Форма обучения: очная

Факультет: Экономический факультет (ЭФ) Кафедра: Кафедра менеджмента (Менеджмента)

Курс: **1** Семестр: **1**

Учебный план набора 2023 года

Объем дисциплины и виды учебной деятельности

Виды учебной деятельности	1 семестр	Всего	Единицы
Лекционные занятия	18	18	часов
Лабораторные занятия	54	54	часов
Самостоятельная работа	72	72	часов
Общая трудоемкость	144	144	часов
(включая промежуточную аттестацию)	4	4	3.e.

	Формы промежуточной аттестация	Семестр
Зачет с оценкой		1

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Сенченко П.В.

Должность: Проректор по УР Дата подписания: 22.02.2023 Уникальный программный ключ: a1119608-cdff-4455-b54e-5235117c185c

1. Общие положения

1.1. Цели дисциплины

1. Обучение студентов способам взаимодействия с информацией на основе изучения принципов функционирования современных информационно-коммуникационных технологий, программного и аппаратного обеспечения, компьютерных сетей и баз данных.

1.2. Задачи дисциплины

- 1. Развитие у студентов навыков использования современных информационных технологий и программных средств обработки и управления информацией.
- 2. Изучение и использование современного аппаратного и программного обеспечения для решения задач профессиональной деятельности.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Блок дисциплин: Б1. Дисциплины (модули).

Часть блока дисциплин: Обязательная часть.

Модуль дисциплин: Модуль укрупненной группы специальностей и направлений (general hard skills – GHS).

Индекс дисциплины: Б1.О.2.5.

Реализуется с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и основной образовательной программой (таблица 3.1):

Таблица 3.1 – Компетенции и индикаторы их достижения

Компетенция	Индикаторы достижения	Планируемые результаты обучения по			
Кирнэтэнмом	компетенции	дисциплине			
	Универсальные кол	мпетенции			
-	-	-			
Общепрофессиональные компетенции					
ОПК-5. Способен	ОПК-5.1. Знает	Понимает назначение и особенности			
использовать при	современные	использования современных			
решении	информационные	информационных технологий и			
профессиональных	технологии и программные	программных средств для решения задач			
задач современные	средства, а также	профессиональной деятельности			
информационные	инструменты анализа				
технологии и	крупных массивов данных				
программные средства,	ОПК-5.2. Умеет	Применяет и обосновывает использование			
включая управление	использовать современные	различных информационных технологий			
крупными массивами	информационные	при решении задач профессиональной			
данных и их	технологии при решении	деятельности			
интеллектуальный	профессиональных задач				
анализ	ОПК-5.3. Владеет навыками	Применяет практические методы решения			
	решения профессиональных	при управлении крупными массивами			
	задач и управления	данных с использованием			
	крупными массивами	информационных технологий			
	данных с использованием				
	информационных				
	технологий				

ОПК-6. Способен	ОПК-6.1. Знает принципы	Описывает и разъясняет применение			
понимать принципы	работы современных	принципов и методов работы современных			
работы современных	информационных	информационных технологий			
информационных	технологий				
технологий и	ОПК-6.2. Умеет	Обосновывает необходимость применения			
использовать их для	использовать	информационных технологий для решения			
решения задач	информационные	задач профессиональной деятельности			
профессиональной	технологии для решения				
деятельности	задач профессиональной				
	деятельности				
	ОПК-6.3. Владеет навыками	Применяет различные программные			
	применения современных	средства при решении профессиональных			
	информационных	задач с использованием информационных			
	технологий	технологий			
	Профессиональные компетенции				
-	-	-			

4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц, 144 академических часов. Распределение трудоемкости дисциплины по видам учебной деятельности представлено в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Трудоемкость дисциплины по видам учебной деятельности

D. C.		Семестры
Виды учебной деятельности	часов	1 семестр
Контактная аудиторная работа обучающихся с преподавателем, всего	72	72
Лекционные занятия	18	18
Лабораторные занятия	54	54
Самостоятельная работа обучающихся, в т.ч. контактная	72	72
внеаудиторная работа обучающихся с преподавателем, всего		
Подготовка к зачету с оценкой	20	20
Подготовка к тестированию	9	9
Подготовка к устному опросу / собеседованию	5	5
Подготовка к лабораторной работе, написание отчета	18	18
Написание отчета по лабораторной работе	20	20
Общая трудоемкость (в часах)	144	144
Общая трудоемкость (в з.е.)	4	4

5. Структура и содержание дисциплины

5.1. Разделы (темы) дисциплины и виды учебной деятельности

Структура дисциплины по разделам (темам) и видам учебной деятельности приведена в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Разделы (темы) дисциплины и виды учебной деятельности

Названия разделов (тем) дисциплины	Лек. зан., ч	Лаб. раб.	Сам. раб., ч	Всего часов (без экзамена)	Формируемые компетенции
1 семестр					

1 Основные понятия	2	12	13	27	ОПК-5, ОПК-6
информатики					
2 Кодирование информации	4	8	14	26	ОПК-5, ОПК-6
3 Вычислительная техника	4	6	15	25	ОПК-5, ОПК-6
4 Программное обеспечение	6	18	15	39	ОПК-5, ОПК-6
компьютера					
5 Сети ЭВМ	2	10	15	27	ОПК-5, ОПК-6
Итого за семестр	18	54	72	144	
Итого	18	54	72	144	

5.2. Содержание разделов (тем) дисциплины

Содержание разделов (тем) дисциплины (в т.ч. по лекциям) приведено в таблице 5.2. Таблица 5.2 – Содержание разделов (тем) дисциплины (в т.ч. по лекциям)

1 аолица 5.2 — Co	держание разделов (тем) дисциплины (в	т.ч. по лекциям)	
Названия разделов (тем) дисциплины			Формируемые компетенции
	1 семестр		
1 Основные понятия информатики	Информация, свойства информации. Данные и методы их воспроизведения и обработки.	2	ОПК-5, ОПК-6
	Итого	2	
2 Кодирование информации	Системы счисления. Кодирование целых чисел. Кодирование вещественных чисел. Единицы измерения данных. Кодирование текстовой информации. Кодирование графической информации. Кодирование Кодирование звуковой информации.	4	ОПК-5, ОПК-6
	Итого	4	
3 Вычислительная техника	История развития вычислительной техники. Классификация компьютеров. Архитектура ЭВМ. Устройство персонального компьютера. Устройства вывода информации. Устройства ввода информации.	4	ОПК-5, ОПК-6
	Итого	4	
4 Программное обеспечение компьютера	Классификация программного обеспечения. Базовое программное обеспечение. Операционные системы. Служебные программы. Прикладное программное обеспечение.	6	ОПК-5, ОПК-6
	Итого	6	
5 Сети ЭВМ	Общие сведения. Назначение и применение компьютерных сетей. Классификация сетей. Глобальная сеть Интернет.	2	ОПК-5, ОПК-6
	Итого	2	

Итого за семестр	18	
Итого	18	

5.3. Практические занятия (семинары)

Не предусмотрено учебным планом

5.4. Лабораторные занятия

Наименование лабораторных работ приведено в таблице 5.4.

Таблица 5.4 – Наименование лабораторных работ

Названия разделов (тем) дисциплины	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции
	1 семестр		
1 Основные понятия информатики	Методы управления информацией. Создание документов в офисных	12	ОПК-5, ОПК-6
	приложениях.		
	Итого	12	
2 Кодирование информации	Методы управления информацией. Представление данных в виде таблиц и формул	8	ОПК-5, ОПК-6
	Итого	8	
3 Вычислительная техника	Программное обеспечение информационных процессов. Создание презентаций	6	ОПК-5, ОПК-6
	Итого	6	
4 Программное обеспечение компьютера	Программное обеспечение информационных процессов. Создание и управление электронными таблицами.	18	ОПК-5, ОПК-6
	Итого	18	
5 Сети ЭВМ	Компьютерные сети. Поиск информации в сети Интернет	10	ОПК-5, ОПК-6
	Итого	10	
	Итого за семестр	54	
	Итого	54	

5.5. Курсовой проект / курсовая работа

Не предусмотрено учебным планом

5.6. Самостоятельная работа

Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции представлены в таблице 5.6.

Таблица 5.6. – Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции

дисциплины	1	 1 семестр		
разделов (тем)	Виды самостоятельной работы	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции	Формы контроля
Названия				
таолица 5.0.	Dright camoe to it combined	опооты, грудосы.	ROCID II WOPMINDY CH	пыс компетенции

1 Основные понятия	Подготовка к зачету с оценкой	4	ОПК-5, ОПК-6	Зачёт с оценкой
информатики	Подготовка к тестированию	2	ОПК-5, ОПК-6	Тестирование
	Подготовка к устному опросу / собеседованию	1	ОПК-5, ОПК-6	Устный опрос / собеседование
	Подготовка к лабораторной работе, написание отчета	2	ОПК-5, ОПК-6	Лабораторная работа
	Написание отчета по лабораторной работе	4	ОПК-5, ОПК-6	Отчет по лабораторной работе
	Итого	13		
2 Кодирование информации	Подготовка к зачету с оценкой	4	ОПК-5, ОПК-6	Зачёт с оценкой
	Подготовка к тестированию	1	ОПК-5, ОПК-6	Тестирование
	Подготовка к устному опросу / собеседованию	1	ОПК-5, ОПК-6	Устный опрос / собеседование
	Подготовка к лабораторной работе, написание отчета	4	ОПК-5, ОПК-6	Лабораторная работа
	Написание отчета по лабораторной работе	4	ОПК-5, ОПК-6	Отчет по лабораторной работе
	Итого	14		
3 Вычислительная	Подготовка к зачету с оценкой	4	ОПК-5, ОПК-6	Зачёт с оценкой
техника	Подготовка к тестированию	2	ОПК-5, ОПК-6	Тестирование
	Подготовка к устному опросу / собеседованию	1	ОПК-5, ОПК-6	Устный опрос / собеседование
	Подготовка к лабораторной работе, написание отчета	4	ОПК-5, ОПК-6	Лабораторная работа
	Написание отчета по лабораторной работе	4	ОПК-5, ОПК-6	Отчет по лабораторной работе
	Итого	15		

4 Программное обеспечение	Подготовка к зачету с оценкой	4	ОПК-5, ОПК-6	Зачёт с оценкой
компьютера	Подготовка к тестированию	2	ОПК-5, ОПК-6	Тестирование
	Подготовка к устному опросу / собеседованию	1	ОПК-5, ОПК-6	Устный опрос / собеседование
	Подготовка к лабораторной работе, написание отчета	4	ОПК-5, ОПК-6	Лабораторная работа
	Написание отчета по лабораторной работе	4	ОПК-5, ОПК-6	Отчет по лабораторной работе
	Итого	15		
5 Сети ЭВМ	Подготовка к зачету с оценкой	4	ОПК-5, ОПК-6	Зачёт с оценкой
	Подготовка к тестированию	2	ОПК-5, ОПК-6	Тестирование
	Подготовка к устному опросу / собеседованию	1	ОПК-5, ОПК-6	Устный опрос / собеседование
	Подготовка к лабораторной работе, написание отчета	4	ОПК-5, ОПК-6	Лабораторная работа
	Написание отчета по лабораторной работе	4	ОПК-5, ОПК-6	Отчет по лабораторной работе
	Итого	15		
	Итого за семестр	72		
	Итого	72		

5.7. Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов учебной деятельности

Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов учебной деятельности представлено в таблице 5.7.

Таблица 5.7 – Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

эшин				
Формируемые	Виды учебной деятельности			Форман момерома
компетенции	Лек. зан.	Лаб. раб.	Сам. раб.	Формы контроля
ОПК-5	+	+	+	Зачёт с оценкой, Лабораторная работа, Отчет по лабораторной работе, Тестирование, Устный опрос / собеседование
ОПК-6	+	+	+	Зачёт с оценкой, Лабораторная работа, Отчет по лабораторной работе, Тестирование, Устный опрос / собеседование

6. Рейтинговая система для оценки успеваемости обучающихся

6.1. Балльные оценки для форм контроля

Балльные оценки для форм контроля представлены в таблице 6.1. Таблица 6.1 – Балльные оценки

Формы контроля	Максимальный балл на 1-ую КТ с начала семестра	Максимальный балл за период между 1КТ и 2КТ	Максимальный балл за период между 2КТ и на конец семестра	Всего за семестр
	1	семестр		
Зачёт с оценкой	0	0	0	0
Устный опрос /	5	5	5	15
собеседование				
Лабораторная работа	10	10	10	30
Тестирование	5	10	10	25
Отчет по лабораторной	10	10	10	30
работе				
Итого максимум за	30	35	35	100
период				
Нарастающим итогом	30	65	100	100

6.2. Пересчет баллов в оценки за текущий контроль

Пересчет баллов в оценки за текущий контроль представлен в таблице 6.2.

Таблица 6.2 – Пересчет баллов в оценки за текущий контроль

Баллы на дату текущего контроля	Оценка	
≥ 90% от максимальной суммы баллов на дату ТК		
От 70% до 89% от максимальной суммы баллов на дату ТК		
От 60% до 69% от максимальной суммы баллов на дату ТК		
< 60% от максимальной суммы баллов на дату ТК	2	

6.3. Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку представлен в таблице 6.3.

Таблица 6.3 – Пересчет суммы баллов в тралиционную и международную оценку

таолица 6.5 перес тет суммы остью в градиционную и международную оценку			
	Итоговая сумма баллов,		
Оценка	учитывает успешно сданный	Оценка (ECTS)	
	экзамен		
5 (отлично) (зачтено)	90 – 100	А (отлично)	
4 (хорошо) (зачтено)	85 – 89	В (очень хорошо)	
	75 – 84	С (хорошо)	
	70 – 74	D (удовлетворительно)	
3 (удовлетворительно) (зачтено)	65 – 69		
	60 – 64	Е (посредственно)	
2 (неудовлетворительно) (не зачтено)	Ниже 60 баллов	F (неудовлетворительно)	

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1. Основная литература

1. Гаврилов, Михаил Викторович. Информатика и информационные технологии [Электр.ресурс]: учебник для вузов. - М.: Юрайт, 2022 on-line [Электронный ресурс]: — Режим доступа: https://urait.ru/viewer/informatika-i-informacionnye-tehnologii-488708#page/1.

7.2. Дополнительная литература

1. Информатика І: Учебное пособие / М. Ю. Перминова, И. Л. Артемов, А. В. Гураков, О. И. Мещерякова, П. С. Мещеряков, Д. С. Шульц - 2022. 254 с. [Электронный ресурс]: — Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/10018.

2. Грошев, А.С. Информатика [Электронный ресурс] : учеб. / А.С. Грошев, П.В. Закляков. — Электрон. дан. — Москва : ДМК Пресс, 2015. — 588 с. [Электронный ресурс]: — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/69958.

7.3. Учебно-методические пособия

7.3.1. Обязательные учебно-методические пособия

1. Информатика: Методические указания по проведению лабораторных и самостоятельных работ / Д. П. Вагнер - 2018. 93 с. [Электронный ресурс]: — Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/7572.

7.3.2. Учебно-методические пособия для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Учебно-методические материалы для самостоятельной и аудиторной работы обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

Для лиц с нарушениями зрения:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

7.4. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. При изучении дисциплины рекомендуется обращаться к современным базам данных, информационно-справочным и поисковым системам, к которым у ТУСУРа открыт доступ: https://lib.tusur.ru/ru/resursy/bazy-dannyh.

8. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

8.1. Материально-техническое и программное обеспечение для лекционных занятий

Для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используется учебная аудитория с достаточным количеством посадочных мест для учебной группы, оборудованная доской и стандартной учебной мебелью. Имеются мультимедийное оборудование и учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации по лекционным разделам дисциплины.

8.2. Материально-техническое и программное обеспечение для лабораторных работ

Лаборатория группового проектного обучения "Лаборатория социально-экономических проблем": учебная аудитория для проведения занятий практического типа, учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа; 634045, Томская область, г. Томск, ул. Красноармейская, д. 146, 503 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Телевизор LED TCL 49";
- Магнитно-маркерная доска (настенная);
- Магнитно-маркерная доска (на ножках);
- Комплект специализированной учебной мебели;
- Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение:

- 7-Zip;
- FoxitReader;
- Google Chrome;
- Microsoft Windows 7 Pro;

- OpenOffice;

8.3. Материально-техническое и программное обеспечение для самостоятельной работы

Для самостоятельной работы используются учебные аудитории (компьютерные классы), расположенные по адресам:

- 634050, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 40, 233 ауд.;
- 634045, Томская область, г. Томск, ул. Красноармейская, д. 146, 209 ауд.;
- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 47, 126 ауд.;
- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 207 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- учебная мебель;
- компьютеры;
- компьютеры подключены к сети «Интернет» и обеспечивают доступ в электронную информационно-образовательную среду ТУСУРа.

Перечень программного обеспечения:

- Microsoft Windows;
- OpenOffice;
- Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows;
- 7-Zip;
- Google Chrome.

8.4. Материально-техническое обеспечение дисциплины для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Освоение дисциплины лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения.

При занятиях с обучающимися с **нарушениями слуха** предусмотрено использование звукоусиливающей аппаратуры, мультимедийных средств и других технических средств приема/передачи учебной информации в доступных формах, мобильной системы преподавания для обучающихся с инвалидностью, портативной индукционной системы. Учебная аудитория, в которой занимаются обучающиеся с нарушением слуха, оборудована компьютерной техникой, аудиотехникой, видеотехникой, электронной доской, мультимедийной системой.

При занятиях с обучающимися с нарушениями зрения предусмотрено использование в лекционных и учебных аудиториях возможности просмотра удаленных объектов (например, текста на доске или слайда на экране) при помощи видеоувеличителей для комфортного просмотра.

При занятиях с обучающимися с **нарушениями опорно-двигательного аппарата** используются альтернативные устройства ввода информации и другие технические средства приема/передачи учебной информации в доступных формах, мобильной системы обучения для люлей с инвалилностью.

9. Оценочные материалы и методические рекомендации по организации изучения лиспиплины

9.1. Содержание оценочных материалов для текущего контроля и промежуточной аттестации

Для оценки степени сформированности и уровня освоения закрепленных за дисциплиной компетенций используются оценочные материалы, представленные в таблице 9.1.

Таблица 9.1 – Формы контроля и оценочные материалы

Названия разделов (тем)	Формируемые	Формы контроля	Оценочные материалы (OM)
дисциплины	компетенции	Формы контроли	Odeno nibie marephasibi (Oivi)

1 Основные понятия информатики	ОПК-5, ОПК-6	Зачёт с оценкой	Перечень вопросов для зачета с оценкой
		Устный опрос / собеседование	Примерный перечень вопросов для устного опроса / собеседования
		Лабораторная работа	Темы лабораторных работ
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
		Отчет по лабораторной работе	Темы лабораторных работ
2 Кодирование информации	ОПК-5, ОПК-6	Зачёт с оценкой	Перечень вопросов для зачета с оценкой
		Устный опрос / собеседование	Примерный перечень вопросов для устного опроса / собеседования
		Лабораторная работа	Темы лабораторных работ
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
		Отчет по лабораторной работе	Темы лабораторных работ
3 Вычислительная техника	ОПК-5, ОПК-6	Зачёт с оценкой	Перечень вопросов для зачета с оценкой
		Устный опрос / собеседование	Примерный перечень вопросов для устного опроса / собеседования
		Лабораторная работа	Темы лабораторных работ
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
		Отчет по лабораторной работе	Темы лабораторных работ
4 Программное обеспечение компьютера	ОПК-5, ОПК-6	Зачёт с оценкой	Перечень вопросов для зачета с оценкой
		Устный опрос / собеседование	Примерный перечень вопросов для устного опроса / собеседования
		Лабораторная работа	Темы лабораторных работ
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
		Отчет по лабораторной работе	Темы лабораторных работ

5 Сети ЭВМ	ОПК-5, ОПК-6	Зачёт с оценкой	Перечень вопросов для зачета с оценкой
		Устный опрос /	Примерный перечень
		собеседование	вопросов для устного опроса / собеседования
		Лабораторная работа	Темы лабораторных работ
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
		Отчет по	Темы лабораторных работ
		лабораторной	
		работе	

Шкала оценки сформированности отдельных планируемых результатов обучения по дисциплине приведена в таблице 9.2.

Таблица 9.2 – Шкала оценки сформированности планируемых результатов обучения по

лисшиплине

дисциплине				
		Формулировка требо	ований к степени с	формированности
Оценка	Баллы за ОМ	планируемых результатов обучения		учения
		знать	уметь	владеть
2	< 60% от	отсутствие знаний	отсутствие	отсутствие
(неудовлетворительно)	максимальной	или фрагментарные	умений или	навыков или
	суммы баллов	знания	частично	фрагментарные
			освоенное	применение
			умение	навыков
3	от 60% до	общие, но не	в целом успешно,	в целом
(удовлетворительно)	69% от	структурированные	но не	успешное, но не
	максимальной	знания	систематически	систематическое
	суммы баллов		осуществляемое	применение
			умение	навыков
4 (хорошо)	от 70% до	сформированные,	в целом	в целом
	89% от	но содержащие	успешное, но	успешное, но
	максимальной	отдельные	содержащие	содержащие
	суммы баллов	проблемы знания	отдельные	отдельные
			пробелы умение	пробелы
				применение
				навыков
5 (отлично)	≥ 90% ot	сформированные	сформированное	успешное и
	максимальной	систематические	умение	систематическое
	суммы баллов	знания		применение
				навыков

Шкала комплексной оценки сформированности компетенций приведена в таблице 9.3. Таблица 9.3 – Шкала комплексной оценки сформированности компетенций

Оценка	Формулировка требований к степени компетенции
--------	---

2	Не имеет необходимых представлений о проверяемом материале
(неудовлетворительно)	
(пеудовлетворительно)	Знать на уровне ориентирования, представлений. Обучающийся знает
	основные признаки или термины изучаемого элемента содержания, их
	отнесенность к определенной науке, отрасли или объектам, узнает в
	текстах, изображениях или схемах и знает, к каким источникам нужно
	обращаться для более детального его усвоения.
3	Знать и уметь на репродуктивном уровне. Обучающихся знает
(удовлетворительно)	изученный элемент содержания репродуктивно: произвольно
	воспроизводит свои знания устно, письменно или в демонстрируемых действиях.
4 (хорошо)	Знать, уметь, владеть на аналитическом уровне. Зная на
(репродуктивном уровне, указывать на особенности и взаимосвязи
	изученных объектов, на их достоинства, ограничения, историю и
	перспективы развития и особенности для разных объектов усвоения.
5 (отлично)	Знать, уметь, владеть на системном уровне. Обучающийся знает
	изученный элемент содержания системно, произвольно и доказательно
	воспроизводит свои знания устно, письменно или в демонстрируемых
	действиях, учитывая и указывая связи и зависимости между этим
	элементом и другими элементами содержания дисциплины, его
	значимость в содержании дисциплины.

9.1.1. Примерный перечень тестовых заданий

- 1. С какими видами информации (по форме её представления) Вы можете столкнуться в своей профессиональной деятельности?
 - а) текстовая, числовая, графическая, табличная
 - б) научная, социальная, политическая, экономическая, религиозная
 - в) визуальная, звуковая, тактильная, обонятельная, вкусовая
 - г) математическая, биологическая, медицинская, психологическая
- 2. Для обеспечения информационной безопасности защиту от вирусов осуществляют специальные программы, которые называются...
 - а) системные программы
 - б) антивирусные программы
 - в) прикладные программы
 - г) операционные системы
- 3. Какая из ссылок, заданная в Excel, является абсолютной?
 - a) C22
 - б) \$A\$5
 - в) #A#5
 - г) АВ
- 4. Финансовый документ, созданный в программном средстве MS Excel, называется:
 - а) рабочая книга
 - б) рабочий лист
 - в) таблица
 - г) ячейка
- 5. Укажите неправильную формулу в программном средстве MS Excel:
 - a) A2+B4
 - 6 = A1/C453
 - B) = C245*M67
 - Γ) =089-K89
- 6. При решении задач профессиональной деятельности в MS Excel можно построить диаграмму. На основе чего строится такая диаграмма в MS Excel?
 - a) книги Excel
 - б) графического файла

- в) текстового файла
- г) данных таблицы
- 7. MS Excel относится к виду программного обеспечения:
 - а) инструментальном
 - б) базовому
 - в) прикладному
 - г) профессионально ориентированному
- 8. В MS Word операция Формат позволяет осуществить:
 - а) сохранение документа
 - б) вставку таблицы
 - в) выбор параметров абзаца и шрифта
 - г) вставку рисунка
- 9. С какого символа начинается формула в Excel?
 - a) =
 - 6) +
 - в) пробел
 - г) не имеет значения с какого символа
- 10. Компьютеры одной организации, связанные каналами передачи информации для совместного использования общих ресурсов и периферийных устройств и находящиеся в одном здании, называют сетью:
 - а) региональной
 - б) территориальной
 - в) локальной
 - г) глобальной

9.1.2. Перечень вопросов для зачета с оценкой

- 1. Информация, свойства информации. Данные и методы их воспроизведения и обработки.
- 2. Системы счисления. Правила перевода из одной системы счисления в другие. Примеры.
- 3. Кодирование числовой, текстовой и графической информации.
- 4. Назначение и применение компьютеров. Классификация компьютеров.
- 5. Архитектура и основные устройства персонального компьютера.
- 6. Программное обеспечение. Классификация программного обеспечения.
- 7. Базовое программное обеспечение. Назначение, основные функции.
- 8. Операционная система. Виды и функции операционных систем.
- 9. Файловая система. Назначение, функции и виды операционных систем.
- 10. Служебное программное обеспечение. Назначение, функции и виды.
- 11. Прикладное программное обеспечение. Назначение, функции и виды.
- 12. Современные офисные приложения. Назначение, виды, основные функции и возможности.
- 13. Антивирусное программное обеспечение, виды сетевых угроз и вирусов.
- 14. Назначение, применение и классификация компьютерных сетей.
- 15. Сеть Интернет, принципы работы и основные сервисы сети.
- 16. WWW всемирная паутина, принципы функционирования веб-сайтов и браузеров.

9.1.3. Примерный перечень вопросов для устного опроса / собеседования

- 1. Информация, свойства информации.
- 2. Данные и методы их воспроизведения и обработки.
- 3. Системы счисления. Кодирование числовой, текстовой и графической информации.
- 4. Классификация компьютеров, архитектура и основные устройства персонального компьютера.
- 5. Классификация программного обеспечения, операционные и файловые системы.
- 6. Служебное и прикладное программное обеспечение.

9.1.4. Темы лабораторных работ

1. Методы управления информацией. Создание документов в офисных приложениях.

- 2. Методы управления информацией. Представление данных в виде таблиц и формул
- 3. Программное обеспечение информационных процессов. Создание презентаций
- 4. Программное обеспечение информационных процессов. Создание и управление электронными таблицами.
- 5. Компьютерные сети. Поиск информации в сети Интернет

9.2. Методические рекомендации

Учебный материал излагается в форме, предполагающей самостоятельное мышление студентов, самообразование. При этом самостоятельная работа студентов играет решающую роль в ходе всего учебного процесса.

Начать изучение дисциплины необходимо со знакомства с рабочей программой, списком учебно-методического и программного обеспечения. Самостоятельная работа студента включает работу с учебными материалами, выполнение контрольных мероприятий, предусмотренных учебным планом.

В процессе изучения дисциплины для лучшего освоения материала необходимо регулярно обращаться к рекомендуемой литературе и источникам, указанным в учебных материалах; пользоваться через кабинет студента на сайте Университета образовательными ресурсами электронно-библиотечной системы, а также общедоступными интернет-порталами, содержащими научно-популярные и специализированные материалы, посвященные различным аспектам учебной дисциплины.

При самостоятельном изучении тем следуйте рекомендациям:

- чтение или просмотр материала осуществляйте со скоростью, достаточной для индивидуального понимания и освоения материала, выделяя основные идеи; на основании изученного составить тезисы. Освоив материал, попытаться соотнести теорию с примерами из практики;
- если в тексте встречаются незнакомые или малознакомые термины, следует выяснить их значение для понимания дальнейшего материала;
 - осмысливайте прочитанное и изученное, отвечайте на предложенные вопросы.

Студенты могут получать индивидуальные консультации, в т.ч. с использованием средств телекоммуникации.

По дисциплине могут проводиться дополнительные занятия, в т.ч. в форме вебинаров. Расписание вебинаров и записи вебинаров публикуются в электронном курсе / электронном журнале по дисциплине.

9.3. Требования к оценочным материалам для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусмотрены дополнительные оценочные материалы, перечень которых указан в таблице 9.4.

Таблица 9.4 – Дополнительные материалы оценивания для лиц с ограниченными возможностями злоровья и инвалилов

озможно в таки за розви и тизима доз				
Категории обучающихся	Виды дополнительных оценочных	Формы контроля и оценки		
категории обучающихся	материалов	результатов обучения		
С нарушениями слуха	Тесты, письменные	Преимущественно письменная		
	самостоятельные работы, вопросы	проверка		
	к зачету, контрольные работы			
С нарушениями зрения	Собеседование по вопросам к	Преимущественно устная		
	зачету, опрос по терминам	проверка (индивидуально)		
С нарушениями опорно-	Решение дистанционных тестов,	Преимущественно		
двигательного аппарата	контрольные работы, письменные	дистанционными методами		
	самостоятельные работы, вопросы			
	к зачету			

С ограничениями по	Тесты, письменные	Преимущественно проверка	
общемедицинским	самостоятельные работы, вопросы	методами, определяющимися	
показаниям	к зачету, контрольные работы,	исходя из состояния	
	устные ответы	обучающегося на момент	
		проверки	

9.4. Методические рекомендации по оценочным материалам для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- в печатной форме;
- в печатной форме с увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- методом чтения ассистентом задания вслух;
- предоставление задания с использованием сурдоперевода.

Лицам с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких обучающихся предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- письменно на бумаге;
- набор ответов на компьютере;
- набор ответов с использованием услуг ассистента;
- представление ответов устно.

Процедура оценивания результатов обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

При необходимости для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Менеджмента протокол № 1 от «25 » 1 2023 г.

СОГЛАСОВАНО:

Должность	Инициалы, фамилия	Подпись
Заведующий выпускающей каф. Менеджмента	М.А. Афонасова	Согласовано, b62b44b3-4a58-4b2a- 82c7-683ac1767431
Заведующий обеспечивающей каф. Менеджмента	М.А. Афонасова	Согласовано, b62b44b3-4a58-4b2a- 82c7-683ac1767431
И.О. начальника учебного управления	И.А. Лариошина	Согласовано, c3195437-a02f-4972- a7c6-ab6ee1f21e73
ЭКСПЕРТЫ:		
Доцент, каф. менеджмента	В.Н. Жигалова	Согласовано, dec6e6e7-b4c0-4c62- 9f1f-45ed75c9d599
Старший преподаватель, каф. менеджмента	Т.В. Архипова	Согласовано, 5bed9bb2-b5e4-45e5- a225-2b5897e978ed
РАЗРАБОТАНО:		
Старший преподаватель, каф. ЭМИС	Д.П. Вагнер	Разработано, 9b43052d-5a50-4a37- a4eb-40e1f3a4ef7e