

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Забайкальский государственный университет»  
(ФГБОУ ВО «ЗабГУ»)

Факультет экономики и управления  
Кафедра Менеджмента и управления персоналом

УТВЕРЖДАЮ:

Декан факультета

Факультет экономики и  
управления

Лавров Александр Юрьевич

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_\_  
г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Б1.О.08 Информационные технологии в экономике и управлении  
на 144 часа(ов), 4 зачетных(ые) единиц(ы)  
для направления подготовки (специальности) 38.03.01 - Экономика

составлена в соответствии с ФГОС ВО, утвержденным приказом  
Министерства образования и науки Российской Федерации от  
«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г. №\_\_\_

Профиль – Экономика и финансы (для набора 2023)  
Форма обучения: Очно-заочная

# 1. Организационно-методический раздел

## 1.1 Цели и задачи дисциплины (модуля)

Цель изучения дисциплины:

Цель дисциплины заключается в изучении основ информационных технологий, используемых для эффективной обработки, сортировки и отбора данных, с целью удовлетворения потребности в информации, а также для осуществления оперативного взаимодействия.

Задачи изучения дисциплины:

1. Знакомство будущих специалистов высшей квалификации с принципами работы современных информационных систем в экономике.
2. Изучение структуры и классификации информационных систем и технологий по различным признакам.
3. Получение опыта использования информационных технологий в сфере экономической деятельности.

## 1.2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОП

Дисциплина «Информационные технологии в экономике и управлении» изучается бакалаврами очной формы обучения направления подготовки 38.03.01 Экономика, профиль "Экономика и финансы" во 3 семестре второго курса. «Информационные технологии в экономике и управлении» входят в состав дисциплин обязательной части Блока 1 - "Дисциплины (модули)".

## 1.3. Объем дисциплины (модуля) с указанием трудоемкости всех видов учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 4 зачетных(ые) единиц(ы), 144 часов.

Виды занятий	Семестр 3	Всего часов
Общая трудоемкость		144
Аудиторные занятия, в т.ч.	34	34
Лекционные (ЛК)	17	17
Практические (семинарские) (ПЗ, СЗ)	17	17
Лабораторные (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа студентов (СРС)	74	74
Форма промежуточной	Экзамен	36

аттестации в семестре		
Курсовая работа (курсовой проект) (КР, КП)		

## 2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Планируемые результаты освоения образовательной программы		Планируемые результаты обучения по дисциплине
Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции, формируемые в рамках дисциплины	Дескрипторы: знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности
ОПК-5	Знает основные методы и средства использования современных информационных технологий и программных средств для решения профессиональных задач.	<p>Знать: основные методы и средства использования современных информационных технологий.</p> <p>Уметь: использовать современные информационные технологии при решении профессиональных задач.</p> <p>Владеть: программными средствами для решения профессиональных задач.</p>
ОПК-5	Владеет навыками оценивания полученных результатов обработки массива информации в информационной среде при решении профессиональных задач.	<p>Знать: основных методах и средствах использования современных информационных технологий.</p> <p>Уметь: обрабатывать массивы информации в информационной среде при решении профессиональных задач.</p> <p>Владеть: навыками оценивания полученных результатов обработки массива информации в информационной среде.</p>

## 3. Содержание дисциплины

### 3.1. Разделы дисциплины и виды занятий

### 3.1 Структура дисциплины для очно-заочной формы обучения

Модуль	Номер раздела	Наименование раздела	Темы раздела	Всего часов	Аудиторные занятия			С Р С
					Л К	П З (С З)	Л Р	
1	1.1	Информационные системы	Введение. Информационные системы. История развития.	20	3	3	0	14
	1.2	Классификация информационных технологий	Место информационных технологий в информационных системах. Классификация информационных технологий. Использование Информационных технологий при принятии экономических решений.	20	3	3	0	14
	1.3	Технологии подготовки текстовых документов.	Технологии документационного обеспечения. Технологии подготовки текстовых документов. Использование реквизитов при создании текстовых документов.	20	3	3	0	14
	1.4	Технологии обработки экономической информации с использованием табличных процессоров.	Анализ статистических данных и построение диаграмм и графиков. Расслоение данных и формирование отчетности. Применение формул и других инструментов для представления экономической информации.	20	3	3	0	14

	1.5	Технологии систем управления базами данных.	Создание таблиц и формирование схемы данных. Запрос на выборку, SQL-запрос. Формы, подчиненные формы, связь данных. Формирование отчета по запросу на выборку.	22	4	4	0	14
	1.6	Технологии принятия управленческих решений на основе искусственного интеллекта	Технологии принятия управленческих решений на основе искусственного интеллекта	6	1	1	0	4
Итого				108	17	17	0	74

### 3.2. Содержание разделов дисциплины

#### 3.2.1. Лекционные занятия, содержание и объем в часах

Модуль	Номер раздела	Тема	Содержание	Трудоемкость (в часах)
1	1.1	Введение.	Цели и задачи курса. Содержание курса. Литература и электронные ссылки на материалы.	1
	1.1	Информационные системы.	Системы. Информационные системы. Автоматизированные системы. ИС-предприятие.	1
	1.1	История развития.	ЭВМ. Персональные компьютеры. Сеть. Интернет.	1
	1.2	Место информационных технологий в информационных системах.	Состав информационных систем. Роль информационных технологий в информационных системах. Значение информационных технологий в принятии управленческих решений.	1
	1.2	Классификация информационных технологий.	Типизация информационных технологий. Информационные технологии в экономической деятельности. Классификация информационных технологий. Развитие информационных технологий.	1

	1.2	Использование Информационных технологий при принятии экономических решений.	Моделирование экономических процессов с использованием информационных технологий. Модели. Принятие решений по выбору эффективного варианта. Графические методы экономических расчетов.	1
	1.3	Технологии документационного обеспечения.	Документ (документированная информация). Виды документов. Делопроизводство. Документооборот. Общие правила оформления управленческих документов.	1
	1.3	Технологии подготовки текстовых документов.	Редакторы текстов. Форматеры. Текстовые процессоры. Настольные издательства. Набор текста. Форматирование документа. Тенденции развития средств подготовки текстовых документов.	1
	1.3	Использование реквизитов при создании текстовых документов.	Структура и пространственное расположение отдельных частей текста. Реквизиты. Постоянные реквизиты и переменные реквизиты. Обязательные и необязательные реквизиты. Формуляр.	1
	1.4	Анализ статистических данных и построение диаграмм и графиков.	Электронные таблицы. Структура, адресация, инструменты. Применение формул для формирования статистических данных. Построение диаграмм и графиков.	1
	1.4	Расслоение данных и формирование отчетности.	Создание итоговых и сводных таблиц. Решение экономических задач типа "что-если". Решение оптимизационных задач. Разработка макрокоманд.	1
	1.4	Применение формул и других инструментов для представления экономической информации.	Математическое моделирование. Подбор параметров. Прогноз поведения моделируемой системы. Анализ зависимостей. Планирование. Настройка печати.	1

	1.5	Создание таблиц и формирование схемы данных.	Таблицы и запросы. Мастер по созданию таблиц. Схема данных. Формирование базы данных.	1
	1.5	Запрос на выборку, SQL-запрос.	Мастер по созданию запросов. Вида запросов. Запрос на выборку. SQL-запрос. Связь таблиц и запросов.	1
	1.5	Формы, подчиненные формы, связь данных.	Формы. Свойства форм. Мастер создания форм. Подчиненные формы. Привязка таблиц и форм. Настройка параметров.	1
	1.5	Формирование отчета по запросу на выборку.	Отчеты. Заголовки и примечания отчетов. Колонтитулы. Мастер по созданию отчетов. Формирование отчета по запросу на выборку. Печать отчета.	1
	1.6	Технологии принятия управленческих решений на основе искусственного интеллекта.	ИСППР. Сложность в принятии решений. Необходимость в точной оценке различных альтернатив. Необходимость предсказательного функционала. Необходимость мультипоточного входа.	1

### 3.2.2. Практические занятия, содержание и объем в часах

Модуль	Номер раздела	Тема	Содержание	Трудоемкость (в часах)
1	1.1	Знакомство с системой компьютера. Изучение программных средств на рабочем месте. Знакомство с техникой безопасности. Создание своей сетевой папки. Написание автобиографии.	Самостоятельная работа с использованием средств вычислительной техники.	3

		Использовани е ASCII символов.		
	1.2	Использовани е форматеров и текстовых процессоров в формировани и управленчес кой документации.	Самостоятельная работа использованием средств вычислительной техники	3
	1.3	Составление резюме. Написание заявления и другие форм документов.	Самостоятельная работа с применением средств вычислительной техники.	3
	1.4	Создание и ре дактирование электронных таблиц. Оформление и печать электронных таблиц. Создание мно готабличных документов, объединенных формулами. Построение диаграмм и решение экономически х задач графическими методами.	Самостоятельная работа с применением средств вычислительной техники.	3
	1.5	Создание домашней базы данных по вариантам.	Самостоятельная работа с применением средств вычислительной техники.	4
	1.6	Моделирован ие с применением средств прогр аммирования.	Самостоятельная работа с применением средств вычислительной техники.	1



### 3.2.3. Лабораторные занятия, содержание и объем в часах

Модуль	Номер раздела	Тема	Содержание	Трудоемкость (в часах)

### 3.3. Содержание материалов, выносимых на самостоятельное изучение

Модуль	Номер раздела	Содержание материалов, выносимого на самостоятельное изучение	Виды самостоятельной деятельности	Трудоемкость (в часах)
1	1.1	Этапы развития вычислительной техники. История отечественной цифровизации.	Конспектирование.	14
	1.2	Редакторы и книжные и издательства.	Конспектирование.	14
	1.3	От редактора до процессора. Этапы развития текстовых редакторов. Редакторы отечественных разработчиков.	Конспектирование.	14
	1.4	Информационные системы с использованием электронных таблиц. Отечественные аналоги.	Конспектирование.	14
	1.5	Базы данных. Свойства баз данных. Поиск данных, сортировка и фильтр данных. Большие базы данных. Защита данных. Доступ к базам данных.	Конспектирование.	14
	1.6	Интеллектуальные Системы Поддержки Принятия Решений (ИСППР). История возникновения и развития.	Конспектирование.	4

#### **4. Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине**

Фонд оценочных средств текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины представлен в приложении.

[Фонд оценочных средств](#)

#### **5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины**

##### **5.1. Основная литература**

###### **5.1.1. Печатные издания**

1. Информационные технологии в экономике и управлении в 2 ч. Часть 2 : учебник для спо / В. В. Трофимов [и др.] ; под редакцией В. В. Трофимова. - 3-е изд. - Москва : Юрайт, 2022. - 245 с.
2. Информационные технологии в экономике и управлении в 2 ч. Часть 1 : учебник для спо / В. В. Трофимов [и др.] ; под редакцией В. В. Трофимова. - 3-е изд. - Москва : Юрайт, 2022. - 269 с.
3. Плахотникова Мария Александровна. Информационные технологии в менеджменте : учебник и практикум для вузов / М. А. Плахотникова, Ю. В. Вертакова. - 2-е изд. - Москва : Юрайт, 2022. - 326 с.

###### **5.1.2. Издания из ЭБС**

1. <https://urait.ru/bcode/490722>
2. <https://urait.ru/bcode/490721>

##### **5.2. Дополнительная литература**

###### **5.2.1. Печатные издания**

1. Информационные системы и технологии в экономике и управлении в 2 ч. Часть 1 : Учебник для вузов / отв. ред. Трофимов В. В. - 5-е изд. - Москва : Юрайт, 2022. - 375 с.
2. Информационные системы и технологии в экономике и управлении в 2 ч. Часть 2 : Учебник для вузов / отв. ред. Трофимов В. В. - 5-е изд. - Москва : Юрайт, 2022. - 324 с.
3. Нетёсова Ольга Юрьевна. Информационные системы и технологии в экономике : учебное пособие для вузов / О. Ю. Нетёсова. - 3-е изд. - Москва : Юрайт, 2022. - 178 с.

###### **5.2.2. Издания из ЭБС**

1. <https://urait.ru/bcode/489187>
2. <https://urait.ru/bcode/493994>

##### **5.3. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы**

Название	Ссылка
Всемирная электронная энциклопедия Википедия (Россия)	<a href="http://ru.wikipedia.org/wiki">http://ru.wikipedia.org/wiki</a>
учебный портал ECONOMIST	<a href="http://economist.rudn.ru">http://economist.rudn.ru</a>

## 6. Перечень программного обеспечения

Программное обеспечение общего назначения: ОС Microsoft Windows, Microsoft Office, АBBYY FineReader, ESET NOD32 Smart Security Business Edition, Foxit Reader, АИБС "МегаПро".

Программное обеспечение специального назначения:

1) СТМ-Финансы

## 7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование помещений для проведения учебных занятий и для самостоятельной работы обучающихся	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Состав оборудования и технических средств обучения указан в паспорте аудитории, закрепленной расписанием по факультету
Учебные аудитории для проведения практических занятий	

## 8. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

Для эффективного освоения материала дисциплины необходимым является выполнение следующих требований:

- посещение практических занятий (занятия проходят в компьютерном классе. Их цель: углубление и закрепление теоретических знаний, полученных на лекциях и в процессе самостоятельного изучения учебного материала, формирование определенных умений и навыков. В ходе подготовки к лабораторным занятиям необходимо прочитать конспект лекции, изучить основную литературу, ознакомиться с дополнительной литературой. На занятии - выполнить выданные преподавателем задания с учетом рекомендаций преподавателя, отчитаться о выполненной работе: представить письменный и/или устный отчеты, решения задач, в установленные преподавателем сроки).

- выполнение заданий для самостоятельной работы (конспекты и ответы на контрольные дополнительные вопросы к лекциям, решение задач в соответствии с индивидуальным вариантом);

При решении задач и выполнении самостоятельных работ необходимо использовать рекомендованные источники информации.

В течение семестра студентам предлагаются задания для аудиторной и внеаудиторной самостоятельной работы:

1. Конспектирование первоисточников и другой учебной литературы;
2. Проработка учебного материала (по конспектам, учебной и научной литературе);
3. Выполнение разноуровневых заданий;
4. Выполнение контрольной работы и др.

Преподавателем определяются сроки отчета о результатах самостоятельной работы, форма представления результатов: в виде файла определенного типа, текстовый отчет по шаблону, скриншоты, алгоритм, схема, таблица, презентация, сообщение и др.

Разработчик/группа разработчиков:  
Сергей Юрьевич Сапожников

**Типовая программа утверждена**

Согласована с выпускающей кафедрой  
Заведующий кафедрой

\_\_\_\_\_ «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.