

Частное образовательное учреждение высшего образования  
"Курский институт менеджмента, экономики и бизнеса"



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

Н.А. Еськова

31 августа 2023 г.

## Информационные технологии в менеджменте

### рабочая программа дисциплины

Закреплена за кафедрой

Кафедра прикладной информатики и математики

Квалификация	Бакалавр		
Общая трудоемкость	<b>5 ЗЕТ</b>		
Форма обучения	<b>очная</b>		
Часов по учебному плану		180	Виды контроля в семестрах:
в том числе:			экзамены 5
аудиторные занятия		73,6	
самостоятельная работа		72	
часов на контроль		34,4	
Форма обучения	<b>очно-заочная</b>		
Часов по учебному плану		180	Виды контроля в семестрах:
в том числе:			экзамены 5
аудиторные занятия		17,6	
самостоятельная работа		153,4	
часов на контроль		9	
Форма обучения	<b>заочная</b>		
Часов по учебному плану		180	Виды контроля в семестрах:
в том числе:			экзамены 5
аудиторные занятия		11,6	
самостоятельная работа		161	
часов на контроль		7,4	

**Распределение часов дисциплины по семестрам  
очная форма**

Вид учебной работы	Итого	Семестр 5
з.е.	5	5
Итого (за семестр)	180	180
Лекции	36	36
Практики	36	36
Контактная работа на аттестацию	1,6	1,6
Контактная работа на практику	0	0
Контактная работа на ГИА	0	0
Контактная работа на курсовую работу	0	0
Самостоятельная работа	72	72
Индивидуальная контактная работа	0	0
Контроль	34,4	34,4

**Распределение часов дисциплины по семестрам  
очно-заочная форма**

Вид учебной работы	Итого	Семестр 5
з.е.	5	5
Итого (за семестр)	180	180
Лекции	8	8
Практические занятия	8	8
Контактная работа на аттестацию	1,6	1,6
Контактная работа на практику	0	0
Контактная работа на ГИА	0	0
Контактная работа на курсовую работу	0	0
Самостоятельная работа	153,4	153,4
Контроль	9	9

**Распределение часов дисциплины по семестра  
заочная форма**

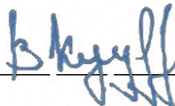
Вид учебной работы	Итого	Семестр 5
з.е.	5	5
Итого (за семестр)	180	180
Лекции	4	4
Практические занятия	6	6
Контактная работа на аттестацию	1,6	1,6
Контактная работа на практику	0	0
Контактная работа на ГИА	0	0
Контактная работа на курсовую работу	0	0
Самостоятельная работа	161	161
Контроль	7,4	7,4

Программу составил(и):

*ст. преподаватель Афонин Ярослав Геннадьевич*

Рецензент(ы):

Генеральный директор ООО «Рыльская автоколонна 1772» Куцев В.В.



Рабочая программа дисциплины

**Информационные технологии в управлении**

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент (приказ Минобрнауки России от 13.08.2020 г. № 1016)

составлена на основании учебного плана:

38.03.02 Менеджмент профиль «Менеджмент организации»

утвержденного учёным советом вуза от 31.08.2023 протокол № 1.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

**Кафедра прикладной информатики и математики**

Протокол от 30.08.2023 г. № 1

Срок действия программы: 2023-2024 уч. г.

Зав. кафедрой Федоров Андрей Викторович

---

**Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году**

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры  
**Кафедра прикладной информатики и математики**

Протокол от \_\_\_\_\_ 2024 г. № \_\_\_\_  
Зав. кафедрой Федоров Андрей Викторович

---

**Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году**

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры  
**Кафедра прикладной информатики и математики**

Протокол от \_\_\_\_\_ 2025 г. № \_\_\_\_  
Зав. кафедрой Федоров Андрей Викторович

---

**Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году**

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры  
**Кафедра прикладной информатики и математики**

Протокол от \_\_\_\_\_ 2026 г. № \_\_\_\_  
Зав. кафедрой Федоров Андрей Викторович

---

**Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году**

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры  
**Кафедра прикладной информатики и математики**

Протокол от \_\_\_\_\_ 2027 г. № \_\_\_\_  
Зав. кафедрой Федоров Андрей Викторович

## 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

**Цель** - формирование у студента комплекса знаний и умений, необходимых для повышения эффективности профессиональной деятельности средствами информационных технологий электронного офиса.

**Задачами** учебной дисциплины «Информационные технологии в менеджменте» являются:

- ознакомить студентов с современными информационными технологиями электронного офиса;
- сформировать у студентов представление о методах использования информационных технологий электронного офиса для решения функциональных задач пользователя;
- обучить студентов основным приемам работы в офисных приложениях.

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ОП:	Б1.О.28
<b>2.1</b>	<b>Требования к предварительной подготовке обучающегося:</b>
2.1.1	Математика
2.1.2	Статистика
2.1.3	Экономико-математические методы и модели
<b>2.2</b>	<b>Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>
2.2.1	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
2.2.2	Преддипломная практика

## 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

**УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач**

**УК-1.2: Демонстрирует способность анализировать и систематизировать разнородные данные, оценивать эффективность процедур анализа проблем и принятия решений в профессиональной деятельности**

**Знать:** методики анализа и систематизации разнородных данных.

**Уметь:** анализировать и систематизировать разнородные данных.

**Владеть:** навыками оценки эффективности процедур анализа проблем и принятия решений в профессиональной деятельности.

**ОПК-5. Способен использовать при решении профессиональных задач современные информационные технологии и программные средства, включая управление крупными массивами данных и их интеллектуальный анализ**

**ОПК-5.1: Использует в профессиональной деятельности информационно-коммуникационные технологии и программные средства**

**Знать:** основные информационно-коммуникационные технологии, программные средства

**Уметь:** анализировать основные информационно-коммуникационные технологии, государственные и муниципальные информационные системы

**Владеть:** навыками использования в профессиональной деятельности информационно-коммуникационных технологий и программных средств

**ОПК-6. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности**

**ОПК-6.2: Использует информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности**

**Знать:** основы применения информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности

**Уметь:** выявлять особенности применения информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности

**Владеть:** навыками использования информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности

**ОПК-6.3: Определяет перспективы использования информационно-коммуникационных технологий для решения конкретных задач профессиональной деятельности**

**Знать:** основные тенденции цифровизации профессиональной деятельности

**Уметь:** выявлять тенденции совершенствования информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности

**Владеть:** навыками анализа и определения перспектив использования информационно-коммуникационных технологий для решения конкретных задач профессиональной деятельности

<b>3.1</b>	<b>Знать:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• основы информационных технологий и систем;</li> <li>• тенденции развития информатизации в сфере экономики и управления.</li> </ul>
<b>3.2</b>	<b>Уметь:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• работать в справочно-правовой системе Консультант Плюс;</li> <li>• создавать и поддерживать в актуальном состоянии базы данных;</li> <li>• использовать информационные технологии электронного офиса для решения прикладных задач.</li> </ul>
<b>3.3</b>	<b>Владеть:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• информационными технологиями для решения профессиональных задач.</li> </ul>

стр. 6

**4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**  
очная форма

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов всего/л/пр	Компетенции	Литература	Инте ракт.	Сам. работа
1.	Тема 1. Понятие и виды информационных технологий.	5/3	7/2/0	УК-1.2 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3	6.1.1.1 6.1.1.2 6.1.1.3		4
2.	Тема 2. Интернет. Сервисы Интернет.	5/3	11/8/2	УК-1.3 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-8.1 ОПК-8.2 ОПК-8.3	6.1.1.1 6.1.1.2 6.1.1.3	2	4
3.	Тема 3. Организация рабочего места	5/3	6/1/1	УК-1.2 УК-1.3	6.1.1.1 6.1.1.2 6.1.1.3		4
4.	Тема 4. Форматирование шрифтов и абзацев	5/3	11/2/4	ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3	6.1.1.1 6.1.1.2 6.1.1.3	2	4
5.	Тема 5. Оформление текста вставками	5/3	9/2/2	ОПК-8.1 ОПК-8.3	6.1.1.1 6.1.1.2 6.1.1.3	2	6
6.	Тема 6. Таблицы. Форматирование таблиц	5/3	9/2/2	ОПК-5.1 ОПК-8.2 ОПК-8.3	6.1.1.1 6.1.1.2 6.1.1.3	2	6
7.	Тема 7. Графические возможности MS Word	5/3	9/2/2	УК-1.2 ОПК-8.1 ОПК-8.2	6.1.1.1 6.1.1.2 6.1.1.3	2	6
8.	Тема 8. Сервисные возможности	5/3	9/2/2	ОПК-5.1 ОПК-5.3	6.1.1.1 6.1.1.2 6.1.1.3	2	6
9.	Тема 9. Создание и оформление слайдов	5/3	10/2/2	ОПК-5.1 ОПК-5.2	6.1.1.1 6.1.1.2 6.1.1.3	2	4
10.	Тема 10. Анимация: настройка и применение эффектов	5/3	9/1/2	УК-1.2 ОПК-8.1 ОПК-8.2	6.1.1.1 6.1.1.2 6.1.1.3		4
11.	Тема 11. Использование гиперссылок для изменения порядка следования слайдов	5/3	6/1/1	УК-1.2 ОПК-8.1 ОПК-8.2	6.1.1.1 6.1.1.2 6.1.1.3		4
12.	Тема 12. Дополнительные опции по изменению презентации	5/3	9/1/2	УК-1.2 ОПК-8.1 ОПК-8.2	6.1.1.1 6.1.1.2 6.1.1.3	2	4
13.	Тема 13. Заполнение и редактирование электронных таблиц	5/3	7/4/2	УК-1.2 ОПК-8.1 ОПК-8.2	6.1.1.1 6.1.1.2 6.1.1.3		4
14.	Тема 14. Адресация в электронных таблицах	5/3	14/2/6	УК-1.3 ОПК-8.1 ОПК-8.2	6.1.1.1 6.1.1.2 6.1.1.3	2	4

15.	Тема 15. Сортировка и фильтрация данных в MS Excel	5/3	7/4/2	УК-1.2 ОПК-8.1 ОПК-8.2	6.1.1.1 6.1.1.2 6.1.1.3		4
16.	Тема 16. Графические возможности в электронных таблицах	5/3	11/1/4	УК-1.3 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-8.1 ОПК-8.2	6.1.1.1 6.1.1.2 6.1.1.3		4

**СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

очно-заочная форма

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов всего/л/пр	Компетенции	Литература	Инте ракт.	Сам.работа
1.	Тема 1. Понятие и виды информационных технологий.	5/3	9/1/1	УК-1.2 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3	6.1.1.1 6.1.1.2 6.1.1.3		8
2.	Тема 2. Интернет. Сервисы Интернет.	5/3	12/1/1	УК-1.3 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-8.1 ОПК-8.2 ОПК-8.3	6.1.1.1 6.1.1.2 6.1.1.3		10
3.	Тема 3. Организация рабочего места	5/3	6,4/1/0	УК-1.2 УК-1.3	6.1.1.1 6.1.1.2 6.1.1.3		5,4
4.	Тема 4. Форматирование шрифтов и абзацев	5/3	12/1/1	ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3	6.1.1.1 6.1.1.2 6.1.1.3		10
5.	Тема 5. Оформление текста вставками	5/3	11/0/1	ОПК-8.1 ОПК-8.3	6.1.1.1 6.1.1.2 6.1.1.3		10
6.	Тема 6. Таблицы. Форматирование таблиц	5/3	10/0/0	ОПК-5.1 ОПК-8.2 ОПК-8.3	6.1.1.1 6.1.1.2 6.1.1.3		10
7.	Тема 7. Графические возможности MS Word	5/3	10/0/0	УК-1.2 ОПК-8.1 ОПК-8.2	6.1.1.1 6.1.1.2 6.1.1.3		10
8.	Тема 8. Сервисные возможности	5/3	10/0/0	ОПК-5.1 ОПК-5.3	6.1.1.1 6.1.1.2 6.1.1.3		10
9.	Тема 9. Создание и оформление слайдов	5/3	11/1/1	ОПК-5.1 ОПК-5.2	6.1.1.1 6.1.1.2 6.1.1.3		10
10.	Тема 10. Анимация: настройка и применение эффектов	5/3	10/0/0	УК-1.2 ОПК-8.1 ОПК-8.2	6.1.1.1 6.1.1.2 6.1.1.3		10
11.	Тема 11. Использование гиперссылок для изменения порядка следования слайдов	5/3	10/0/0	УК-1.2 ОПК-8.1 ОПК-8.2	6.1.1.1 6.1.1.2 6.1.1.3		10
12.	Тема 12. Дополнительные опции по изменению презентации	5/3	10/0/0	УК-1.2 ОПК-8.1 ОПК-8.2	6.1.1.1 6.1.1.2 6.1.1.3		10
13.	Тема 13. Заполнение и редактирование электронных таблиц	5/3	12/1/1	УК-1.2 ОПК-8.1 ОПК-8.2	6.1.1.1 6.1.1.2 6.1.1.3		10
14.	Тема 14. Адресация в электронных таблицах	5/3	12/1/1	УК-1.3 ОПК-8.1 ОПК-8.2	6.1.1.1 6.1.1.2 6.1.1.3		10
15.	Тема 15. Сортировка и фильтрация данных в MS Excel	5/3	12/1/1	УК-1.2 ОПК-8.1 ОПК-8.2	6.1.1.1 6.1.1.2 6.1.1.3		10

16.	Тема 16. Графические возможности в электронных таблицах	5/3	10/0/0	УК-1.3 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-8.1 ОПК-8.2	6.1.1.1 6.1.1.2 6.1.1.3		10
<b>СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b> заочная форма							
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов всего/л/пр	Компетенции	Литература	Инте ракт.	Сам.работа
1.	Тема 1. Понятие и виды информационных технологий.	5/3	9/1/0	УК-1.2 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3	6.1.1.1 6.1.1.2 6.1.1.3		12
2.	Тема 2. Интернет. Сервисы Интернет.	5/3	12/0/0	УК-1.3 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-8.1 ОПК-8.2 ОПК-8.3	6.1.1.1 6.1.1.2 6.1.1.3		12
3.	Тема 3. Организация рабочего места	5/3	6,4/0/0	УК-1.2 УК-1.3	6.1.1.1 6.1.1.2 6.1.1.3		5
4.	Тема 4. Форматирование шрифтов и абзацев	5/3	12/1/1	ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3	6.1.1.1 6.1.1.2 6.1.1.3		10
5.	Тема 5. Оформление текста вставками	5/3	11/0/0	ОПК-8.1 ОПК-8.3	6.1.1.1 6.1.1.2 6.1.1.3		10
6.	Тема 6. Таблицы. Форматирование таблиц	5/3	10/0/1	ОПК-5.1 ОПК-8.2 ОПК-8.3	6.1.1.1 6.1.1.2 6.1.1.3		10
7.	Тема 7. Графические возможности MS Word	5/3	10/0/0	УК-1.2 ОПК-8.1 ОПК-8.2	6.1.1.1 6.1.1.2 6.1.1.3		10
8.	Тема 8. Сервисные возможности	5/3	10/0/0	ОПК-5.1 ОПК-5.3	6.1.1.1 6.1.1.2 6.1.1.3		10
9.	Тема 9. Создание и оформление слайдов	5/3	11/1/1	ОПК-5.1 ОПК-5.2	6.1.1.1 6.1.1.2 6.1.1.3		10
10.	Тема 10. Анимация: настройка и применение эффектов	5/3	10/0/0	УК-1.2 ОПК-8.1 ОПК-8.2	6.1.1.1 6.1.1.2 6.1.1.3		10
11.	Тема 11. Использование гиперссылок для изменения порядка следования слайдов	5/3	10/0/0	УК-1.2 ОПК-8.1 ОПК-8.2	6.1.1.1 6.1.1.2 6.1.1.3		10
12.	Тема 12. Дополнительные опции по изменению презентации	5/3	10/0/0	УК-1.2 ОПК-8.1 ОПК-8.2	6.1.1.1 6.1.1.2 6.1.1.3		10
13.	Тема 13. Заполнение и редактирование электронных таблиц	5/3	12/1/1	УК-1.2 ОПК-8.1 ОПК-8.2	6.1.1.1 6.1.1.2 6.1.1.3		12
14.	Тема 14. Адресация в электронных таблицах	5/3	12/0/1	УК-1.3 ОПК-8.1 ОПК-8.2	6.1.1.1 6.1.1.2 6.1.1.3		10
15.	Тема 15. Сортировка и фильтрация данных в MS Excel	5/3	11/0/1	УК-1.2 ОПК-8.1 ОПК-8.2	6.1.1.1 6.1.1.2 6.1.1.3		10
16.	Тема 16. Графические возможности в электронных таблицах	5/3	10/0/0	УК-1.3 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-8.1 ОПК-8.2	6.1.1.1 6.1.1.2 6.1.1.3		10

## 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

### 5.1. Контрольные вопросы и задания

#### Вопросы к экзамену

1. Понятие информационной технологии. Цели применения ИТ.
2. Новая ИТ.
3. Понятие платформы ИТ.
4. Классификация ИТ.
5. Эволюция ИТ.
6. Свойства ИТ.
7. Информатизация общества: социально-экономический аспект.
8. Инструментарий ИТ.
9. Сервисы Интернет.
10. Электронная почта. Технология создания почтового ящика. Организация общения.
11. Правовые ресурсы Интернета
12. Что такое «электронное правительство»?
13. Как получит государственную услугу?
14. Какие документы необходимы для регистрации на портале госуслуг?
15. Что представляет собой процесс регистрации на портале госуслуг?
16. Вход без регистрации на сайты государственных и коммерческих организаций.
17. Для чего нужны социальные сети? Технология общения в социальной сети.
18. Назначение текстового редактора, электронных таблиц на примере Microsoft Word и Microsoft Excel
19. Содержимое ячейки Microsoft Excel.
20. Относительная, абсолютная и смешанная адресация ячеек в Microsoft Excel.
21. Сортировка и фильтрация данных в Microsoft Excel.
22. Построение диаграмм в Microsoft Excel.
23. Организация рабочего места в Microsoft Word.
24. Разделение текста на абзацы и слияние абзацев в Microsoft Word.
25. Сохранение документа в Microsoft Word.
26. Форматирование текста в Microsoft Word
27. Изменение шрифта и размера текста в Microsoft Word
28. Форматирование абзацев в Microsoft Word.
29. Создание списков - перечислений. Сортировка списка в Microsoft Word.
30. Вставка в текст дополнительных элементов в Microsoft Word
31. Вставка специальных символов в Microsoft Word.
32. Вставка текущей даты и времени в Microsoft Word
33. Вставки рисунков и форматирование рисунков в Microsoft Word.
34. Вставка автофигур и их форматирование в Microsoft Word.
35. Вставка надписей и форматирование надписей в Microsoft Word.
36. Вставка сноски в Microsoft Word
37. Вставка номеров страниц в Microsoft Word.
38. Вставка новой страницы в Microsoft Word.
39. Таблицы и колонки.
40. Создание таблицы
41. Изменение ширины столбцов
42. Вставка и удаление столбцов и строк
43. Объединение и разбиение ячеек.
44. Создание оформления и заполнения.
45. Оформление текста в несколько колонок.
46. Оформление текста буквицей.
47. Предварительный просмотр и печать документа.
48. Порядок создания шаблонов и документов с помощью шаблонов.
49. Применение текстовых полей, полей-списков, полей-флажков в электронной форме.
50. Защита и сохранение формы.
51. Основы профессиональной работы с текстом
52. Стили. Создание и переопределение стилей.
53. Работа со структурой документа.
54. Компиляция оглавления.
55. Создание и оформления слайда презентации.
56. Настройка анимации.
57. Сортировщик слайдов. Настройка появления слайда.

### 5.3. Фонд оценочных средств

Оценочные материалы для текущего контроля, промежуточной аттестации и самостоятельной работы рассмотрены и одобрены на заседании кафедры от « 30 » 08 2023 г. протокол № 1, являются приложением к рабочей программе

### 5.4. Перечень видов оценочных средств

Контрольная работа, практические задания, тест, ситуационные задачи.

## 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### 6.1. Рекомендуемая литература

#### 6.1.1. Основная литература

6.1.1.1 Балдин, К. В. Информационные системы в экономике : учебное пособие / К.В. Балдин. — Москва : ИНФРА-М, 2024. — 218 с. — (Высшее образование). - ISBN 978-5-16-019321-2. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2108502> (дата обращения: 19.09.2023). – Режим доступа: по подписке.

6.1.1.2 Солодкий, О. Г. Информационные технологии в управлении : учебно-методическое пособие / О. Г. Солодкий. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2020. - 128 с. - ISBN 978-5-4499-0627-4. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1874925> (дата обращения: 19.09.2023). – Режим доступа: по подписке.

6.1.1.3 Черников, Б. В. Информационные технологии управления : учебник / Б.В. Черников. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2023. — 368 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-8199-0782-5. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2000876> (дата обращения: 19.09.2023). – Режим доступа: по подписке.

#### 6.1.2. Дополнительная литература

6.1.2.1 Гуриков, С. Р. Интернет-технологии : учебное пособие / С. Р. Гуриков. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2019. — 184 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-00091-448-9. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/995496> (дата обращения: 19.09.2023). – Режим доступа: по подписке.

6.1.2.2 Информационные технологии и управление предприятием: Пособие / Баронов В.В., Калянов Г.Н., Попов Ю.И., - 2-е изд., (эл.) - Москва : ДМК Пресс, 2018. - 329 с.: ISBN 978-5-93700-034-7. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/982276> (дата обращения: 19.09.2023). – Режим доступа: по подписке.

6.1.2.3 Информационные ресурсы и технологии в экономике : учебное пособие / под ред. Б. Е. Одинцова, А. Н. Романова. - Москва : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2019. - 462 с. - ISBN 978-5-9558-0256-5. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1032991> (дата обращения: 19.09.2023). – Режим доступа: по подписке.

6.1.2.4 Муромцев, В. В. Информационные технологии в профессиональной деятельности : учебник и практикум / В. В. Муромцев, А. В. Муромцева. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2023. - 384 с. - ISBN 978-5-9729-1299-5. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2094391> (дата обращения: 19.09.2023). – Режим доступа: по подписке.

6.1.2.5 Синаторов, С. В. Информационные технологии : учебное пособие / С. В. Синаторов. - 2-е изд., стер. - Москва : Флинта, 2021. - 448 с. - ISBN 978-5-9765-1717-2. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1304012> (дата обращения: 19.09.2023). – Режим доступа: по подписке.

6.1.2.6 Информационные технологии в документационном обеспечении управления и архивном деле : учебник для вузов / Н. Н. Кунаев, Т. В. Кондрашова, Е. В. Терентьева, А. Г. Фабричных / под общ. ред. Н. Н. Куняева. - Москва : Логос, 2020. - 408 с. - ISBN 978-5-98704-786-6. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1211641> (дата обращения: 19.09.2023). – Режим доступа: по подписке.

6.1.2.7 Федотова, Е. Л. Информационные технологии и системы : учебное пособие / Е.Л. Федотова. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2023. — 352 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-8199-0927-0. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1913829> (дата обращения: 19.09.2023). – Режим доступа: по подписке.

6.1.2.8 Шишов, О. В. Современные технологии и технические средства информатизации : учебник / О.В. Шишов. — Москва : ИНФРА-М, 2024. — 462 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Высшее образование). - ISBN 978-5-16-019029-7. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1891958> (дата обращения: 19.09.2023). – Режим доступа: по подписке.

6.1.2.9 Черников, Б. В. Информационные технологии управления : учебник / Б.В. Черников. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2023. — 368 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-8199-0782-5. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2000876> (дата обращения: 19.09.2023). – Режим доступа: по подписке.

6.1.2.10 Чиркин, В. Е. Система государственного и муниципального управления : учебник для бакалавриата / В. Е. Чиркин. — 6-е изд., перераб. — Москва : Норма : ИНФРА-М, 2020. — 400 с. - ISBN 978-5-91768-612-7. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1067785>

## 6.2. Перечень ресурсов сети «Интернет»

- 6.2.1. ЭБС. <http://znanium.com>
- 6.2.2. Портал государственных услуг РФ. <https://www.gosuslugi.ru/>
- 6.2.3. Некоммерческие версии системы СПС Консультант Плюс. <http://www.consultant.ru/online/>
- 6.2.4. Авторизация на портале госуслуг. <https://www.gosuslugi.ru/help/faq/c-1/2>
- 6.2.5. Вход без регистрации на сайты государственных и коммерческих организаций. <https://www.gosuslugi.ru/esia-help>
- 6.2.6. Пенсионный фонд России. <http://www.pfrf.ru/>
- 6.2.7. ФНС России. <https://www.nalog.ru/>
- 6.2.8. Журнал «Информатика и образование» [www.infojournal.ru](http://www.infojournal.ru)
- 6.2.9. Журнал «Информатика» <http://inf.1september.ru>
- 6.2.10. Журнал «Информационные технологии» <http://novtex.ru/IT/index.htm>
- 6.2.11. Журнал «Информатика и ее применения» <http://www.ipiran.ru/journal/issues>
- 6.2.12. Электронный учебник по информационным технологиям <http://book.kbsu.ru/>

## 6.3.1 Перечень программного обеспечения

- 6.3.1.1. ConsultantPlus (правовая информационная система, договор №459363 от 21.11.2019, российское ПО)
- 6.3.1.2. Windows 7 (операционная система, договор № 48509295 от 17.05. 2011)
- 6.3.1.3. MSOffice2010 (комплект офисного ПО, договор № 48509295 от 17.05. 2011)
- 6.3.1.4. Lazarus (открытая среда разработки программного обеспечения на языке ObjectPascal для компилятора FreePascal, открытое ПО)
- 6.3.1.5. OpenOffice (комплект офисного ПО, открытое ПО)
- 6.3.1.6. NVDA (ПО для помощи людям с ОВЗ управлять компьютером, открытое ПО)
- 6.3.1.7. WindowsXP (операционная система, лицензия №42036743 от 16.04.2007)
- 6.3.1.8. MSOffice 2007 (комплект офисного ПО, лицензия №43224817 от 19.12.2007)
- 6.3.1.9. AstraLinux Орел (операционная система на базе DebianGNU/Linux, открытое ПО)
- 6.3.1.10. LibreOffice (кроссплатформенный, свободно распространяемый офисный пакет с открытым исходным кодом, открытое ПО)

## 6.3.2 Перечень информационных справочных систем

- 6.3.2.1 Научная электронная библиотека, ИСС, <http://elibrary.ru>
- 6.3.2.2 Российская Государственная библиотека, ИСС, <http://www.rsl.ru>
- 6.3.2.3 Федеральная служба государственной статистики, база данных, <https://rosstat.gov.ru/>
- 6.3.2.4 Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Курской области, база данных, <https://kurskstat.gks.ru/>
- 6.3.2.5 Электронно-библиотечная система Znanium.com, база данных,
- 6.3.2.6 Официальный интернет-портал правовой информации, база данных <http://pravo.gov.ru/>
- 6.3.2.7 Научная библиотека КиберЛенинка, ИСС, <http://cyberleninka.ru/>
- 6.3.2.8 Федеральный портал проектов нормативных правовых актов, база данных, <https://regulation.gov.ru/>
- 6.3.2.9 Информационно-правовой портал Право.ru, ИСС, <https://pravo.ru/>
- 6.3.2.10 Университетская информационная система РОССИЯ (УИС Россия), ИСС, <http://uisrussia.msu.ru/>
- 6.3.2.11 Федеральный портал «Российское образование», ИСС, <http://www.edu.ru/>
- 6.3.2.12 Федеральный образовательный портал «Экономика. Социология. Менеджмент» (электронные статьи), ИСС, <http://www.ecsocman.edu.ru>

## 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- 7.1. 305000, Российская Федерация, Курская область, г. Курск, ул. Радищева, дом 35, Ауд. 302
- 7.2. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации
- 7.3. Жалюзи; столы компьютерные; стулья; персональные компьютеры AMD Ryzen 5 3400G/250GB, огнетушители, сплит-система, рециркулятор бактерицидный, проектор Epson EB-X400, выдвижной экран, доска маркерная 3-х створчатая, доска маркерная передвижная, Интерактивная панель Geckotouch Interactive IP86GT-C  
Программное обеспечение: AstraLinux Орел, LibreOffice, Inskape, Gimp, Geany, Visual Studio Code, IntelliJ IDEA, PyCharm, Consultant Plus.  
1С учебная версия 8.3

## 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

**Методические рекомендации студентам в период работы на лекционных занятиях.** Основу теоретического обучения студентов составляют лекции. На лекциях особое внимание уделяется не только усвоению студентами изучаемых проблем, но и стимулированию их активной познавательной деятельности, творческого мышления, развитию научного мировоззрения, профессионально-значимых свойств и качеств. Лекции по учебной дисциплине проводятся, как правило, в виде проблемных дискуссий в форме диалога.

Излагаемый материал может показаться студентам сложным, поскольку включает знания, почерпнутые преподавателем из различных источников, в том числе – зарубежных. Вот почему необходимо добросовестно и упорно работать на лекциях. Осуществляя учебные действия на лекционных занятиях, студенты должны внимательно воспринимать действия преподавателя, запоминать складывающиеся образы, мыслить, добиваться понимания изучаемого предмета, применения знаний на практике при решении учебных профессиональных задач. Студенты должны аккуратно вести конспект.

В случае недопонимания какой-либо части предмета следует задать вопрос в установленном порядке преподавателю. В процессе работы на лекции необходимо так же выполнять в конспектах модели изучаемого предмета (рисунки, схемы, чертежи и т.д.), которые использует преподаватель. Лекционное занятие должно быть содержательным, проблемным, диалоговым, интересным, эффективным, отличаться новизной рассмотрения учебных вопросов.

Студентам, изучающим курс, рекомендуется расширять, углублять, закреплять усвоенные знания во время самостоятельной работы, особенно при подготовке к семинарским/практическим занятиям, изучать и конспектировать не только обязательную, но и дополнительную литературу.

Для лучшего усвоения и закрепления материала по данной дисциплине помимо конспектов лекций, студентам необходимо научиться работать с обязательной и дополнительной литературой. Изучение дисциплины предполагает отслеживание публикаций в периодических изданиях и умение работать в сети «Интернет».

#### **Методические рекомендации студентам по подготовке к практическим занятиям.**

По каждой теме учебной дисциплины проводятся практические занятия. Их главной задачей является углубление и закрепление теоретических знаний у студентов, формирование и развитие у них умений и навыков применения знаний для успешного решения прикладных психологических задач. Практическое занятие проводится в соответствии с учебным планом.

Подготовка студентов к практическому занятию включает:

- заблаговременное ознакомление с планом семинара/практического занятия;
- изучение рекомендованной литературы и конспекта лекций;
- подготовку полных и глубоких ответов по каждому вопросу, выносимому для обсуждения;
- подготовку доклада, эссе, реферата по указанию преподавателя;
- освоение своей роли как участника тренинга или деловой игры;
- заблаговременное решение учебно-профессиональных задач к занятию.

При проведении практических занятий уделяется особое внимание заданиям, предполагающим не только воспроизведение студентами знаний, но и направленных на развитие у них практических умений и навыков, а также творческого мышления, научного мировоззрения, профессиональных представлений и способностей.

При подготовке к практическим занятиям студенты должны прочитать записи лекций, изучить рекомендованную литературу, ответить на вопросы и выполнить задания для самостоятельной работы. Особое внимание следует уделить осмыслению новых понятий и психологических категорий.

Целесообразно готовиться к практическим занятиям за 1–2 недели до их начала, а именно: на основе изучения рекомендованной литературы выписать в контекст основные категории и понятия по учебной дисциплине, подготовить в виде текстов и презентаций развернутые планы ответов и краткое содержание выполненных заданий.

Студент должен быть готов к контрольным опросам на каждом учебном занятии. Одобряются и поощряются инициативные выступления с докладами, эссе по темам практических занятий.

**Методические рекомендации студентам по организации самостоятельной работы** по изучению литературных источников. При организации самостоятельной работы, следует обратить особое внимание на систематичность и регулярность изучения основной и дополнительной литературы, конспекта лекций, а также выполнения домашних заданий. В период изучения литературных источников необходимо так же вести конспект. В случае затруднений необходимо обратиться к преподавателю за разъяснениями. Особое внимание необходимо обратить на подготовку к практическим занятиям, предусматривающим моделирование различных ситуаций взаимного влияния людей в деятельности и общении на ЭВМ. Подготовленные студентами модели должны быть адекватными, доступными для непосредственного восприятия, конкретными, определенными, изменчивыми и т.д.

**Методические рекомендации студентам по подготовке к контрольным заданиям, фиксированных выступлений и докладов к практическим занятиям.** При подготовке к докладу на практическом занятии по теме, указанной преподавателем, студент должен ознакомиться не только с основной, но и с дополнительной литературой, а также с последними публикациями по этой тематике в сети Интернет. Необходимо подготовить текст доклада, эссе и иллюстративный материал в виде презентации. Доклад должен включать введение, основную часть и заключение. На доклад отводится 20–25 минут учебного времени. Он должен быть научным, конкретным, определенным, глубоко раскрывать проблему и пути ее решения. Особенно следует обратить внимание на безусловную обязательность решения домашних задач, указанных преподавателем к практическому занятию.

#### **Методические рекомендации студентам по подготовке к экзамену.**

При подготовке к экзамену студент должен повторно изучить конспекты лекций и рекомендованную литературу, просмотреть основные задания, выполненные самостоятельно и на практических занятиях, а также составить ответы на все вопросы, вынесенные на экзамен.