

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ФГБОУ ВО «ИГУ»

Кафедра прикладной информатики и документоведения

УТВЕРЖАЛИО ОГОТОВАНИЕ В ВОКИН А.И.
Проректор по учестве расом в за обще в з

Рабочая программа дисциплины (модуля)

Наименование дисциплины (модуля)

Б1.В.ДВ.07.03. Адаптивные информационные технологии

(индекс дисциплины по учебному плану, наименование дисциплины (модуля))

Направление подготовки: Все направления подготовки

Квалификация выпускника - бакалавр

Форма обучения - очная, очно-заочная, заочная (программа реализуется с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в полном объеме)

(очная, заочная, очно-заочная (при необходимости указать, что программа реализуется с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий(в полном объеме или частично))

Рекомендовано кафедрой:

Протокол № 6

от «17» января 2025 г.

Зав.кафедрой

Иркутск 2025 г.

СОДЕРЖАНИЕ

cmp.
І. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
4.2 План внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.7
4.3 Содержание учебного материала10
4.3.1. Перечень семинарских, практических занятий и лабораторных работ12
4.3.2. Перечень тем (вопросов), выносимых на самостоятельное изучение самостоятельной работы студентов
4.4. Методические указания по организации самостоятельной работы студентов14
4.5. Примерная тематика курсовых работ (проектов)
V. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
б) дополнительная литература19
г) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы19
VI. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ20 6.1. Учебно-лабораторное оборудование:
6.2. Программное обеспечение:
6.3. Технические и электронные средства:
VII. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
8.2. Оценочные средства для промежуточной аттестации

І. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Цели: Сформировать у обучающихся с ограниченными возможностями здоровья комплекс теоретических знаний и практических навыков, достаточный для управления информационными системами организации, достижения ее стратегических целей, грамотного применения автоматизированных и неавтоматизированных информационных технологий, формирования системы информационного обеспечения управления.

Залачи:

- 1. уметь идентифицировать различные виды информационных систем и технологий;
- 2. понимать основные возможности и тенденции развития информационных технологий и систем.
- 3. уметь применять полученные знания для решения типовых задач выбора и применения информационных технологий и систем.
- 4. понимать основные концепции управления информационными системами и технологиями и уметь применять их на практике.
- 5. иметь навыки проектирования базы данных к конкретной информационной системе

ІІ. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

2.1. Учебная дисциплина (модуль) «Адаптивные информационные технологии» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блок 1.Дисциплины (модули) по выбору.

Дисциплина предназначена для получения знаний и умений у обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в сфере проектирования, разработки, внедрения и эксплуатации информационных систем, управления их жизненным циклом и отработки практических навыков в области информационных и коммуникационных технологий.

- 2.2. Для изучения данной учебной дисциплины (модуля) необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами: информатика.
- 2.3. Перечень последующих учебных дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной: ВКР.

III. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Процесс освоения дисциплины направлен на формирование компетенций (элементов следующих компетенций) в соответствии с ФГОС ВО и ОП ВО по данному направлению подготовки:

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Компетенция	Индикаторы компетенций	Результаты обучения
УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения	УК-1.1	Осуществляет поиск, критический анализ и синтез информации, необходимой для решения поставленных задач
поставленных задач	УК-1.2	Применяет системный подход для решения поставленных задач

IV. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Трудоемкость дисциплины составляет **2** зачетных единицы, **72** часов, в том числе **8** часов на контроль.

Форма промежуточной аттестации: зачёт.

4.1 Содержание дисциплины, структурированное по темам, с указанием видов учебных занятий и отведенного на них количества академических часов

Очная форма обучения

№ п/п Раздел дисциплины/темы Овтородов Овтородов Контактная работа преподавателя с обучающимися контроля успева емости; форма промежуточной аттестации (по семестрам) 1 Тема 1. История возникновения и развития информационных технологий. 2 2 4 устный опрос ограниченными возможностями здоровья. 2 Тема 2. Программные средства персональных компьютеров для пользователей с ограниченными возможностями здоровья. 2 2 2 4 устный опрос ограниченными возможностями здоровья. 3 Тема 4. Табличные процессоры для пользователей с ограниченными возможностями здоровья. 2 2 2 4 тесты, контрольные работы, прак тические занятия 4 ными возможностями здоровья. 2 2 2 4 тесты, контрольные работы, прак тические занятия 5 Интернет для пользователей с ограниченными возможностями здоровья. 2 2 2 4 устный опрос тесты, контрольные работы, прак тические занятия 5 Интернет для пользователей с ограниченными возможностями здоровья. 2 2 2 4 устный опрос устный опрос ограниченными возможностями здоровья. 6 Тема 6. Информационных сограниченными отческий отческий отческий и этический отческий отче		Очная форма обучени	/l	1						,
Тема 1. История возникновения и развития информационных технологий. Тема 2. Программные средства персональных компью- гами здоровья. Тема 3. Прикладное программноеобеспечение. Тек- з стовые процессоры для пользователей с ограниченными возможностями здоровья. Тема 4. Табличные процессоры для пользователей с ограниченными возможностями здоровья. Тема 5. Компьютерные сети. Интернет для пользователей с ограниченными возможностями здоровья. Тема 6. Информационная безопасность для пользователей с ограниченными возможностями здоровья. Тема 7. Профессиональный, социальный и этический социальный и этический социальный и этический с ограниченными возможностями здоровья.					товка обучаю-	самс чаі	стоятельну ощихся и т (в час	ю работ рудоемк сах)	у обу-	Формы текущего
Тема 1. История возникновения и развития информационных технологий. Тема 2. Программные средства персональных компью- гами здоровья. Тема 3. Прикладное программноеобеспечение. Тек- з стовые процессоры для пользователей с ограниченными возможностями здоровья. Тема 4. Табличные процессоры для пользователей с ограниченными возможностями здоровья. Тема 5. Компьютерные сети. Интернет для пользователей с ограниченными возможностями здоровья. Тема 5. Компьютерные сети. Интернет для пользователей с ограниченными возможностями здоровья. Тема 6. Информационная безопасность для пользователей с ограниченными возможностями здоровья. Тема 7. Профессиональный, социальный и этический с ограниченными возможностями здоровья.		Раздел дисциплины/темы	местр	го часов	ая подгото цихся		одавателя с	с обу-	іьная	Форма промежу-
1 ния и развития информационных технологий. 2 2 4 устный опрос 2 Тема 2. Программные средста персональных компьютеров для пользователей с ограниченными возможностями здоровья. 2 2 4 устный опрос 3 Тема 3. Прикладное программноеобеспечение. Текстовые процессоры для пользователей сограниченными возможностями здоровья. 2 2 2 4 ные работы, практические занятия 4 ными возможностями здоровья. 2 2 2 4 ные работы, практические занятия 5 тема 5. Компьютерные сети. Интернет для пользователей с ограниченными возможностями здоровья. 2 2 2 4 устный опрос 6 тема 6. Информационная безопасность для пользователей с ограниченными возможностями здоровья. 2 2 2 4 устный опрос 6 тема 7. Профессиональный, социальный и этический 2 2 2 4 устный опрос 7 контекст информационных 4 4 4 2 8 устный опрос			Ce	Bce	Из них практическ п	Лекции	Семинарские (практиче- ские занятия)	Консульта- ции, контроль	Самостоятел работа	ции
2 2 2 4 устный опрос теров для пользователей с ограниченными возможностями здоровья. Тема 3. Прикладное программноеобеспечение. Тек- зователей сограниченными возможностями здоровья. Тема 4. Табличные процессоры для пользователей с ограниченными возможностями здоровья. Тема 5. Компьютерные сети. Интернет для пользователей с ограниченными возможностями здоровья. Тема 6. Информационная безопасность для пользователей с ограниченными возможность для пользователей с ограниченными возможностями здоровья. Тема 6. Информационная безопасность для пользователей с ограниченными возможностями здоровья. Тема 7. Профессиональный, социальный и этический контекст информационных	1	ния и развития информационных технологий.				2	2		4	устный опрос
граммноеобеспечение. Тек- стовые процессоры для поль- зователей сограниченными возможностями здоровья. Тема 4. Табличные процессо- ры длялюдей с ограничен- ными возможностями здоро- вья. Тема 5. Компьютерные сети. Интернет для пользователей с ограниченными возможно- стями здоровья. Тема 6. Информационная безопасность для пользова- телей с ограниченными воз- можностями здоровья. Тема 7. Профессиональный, социальный и этический контекст информационных	2	ства персональных компьютеров для пользователей с ограниченными возможностями здоровья.				2	2		4	устный опрос
4 ры длялюдей с ограниченными возможностями здоровья. 2 2 4 ные работы, прак тические занятия 5 Тема 5. Компьютерные сети. Интернет для пользователей с ограниченными возможностями здоровья. 2 2 2 4 устный опрос 6 безопасность для пользователей с ограниченными возможностями здоровья. 2 2 2 4 устный опрос 7 контекст информационных 4 4 2 8 устный опрос	3	граммноеобеспечение. Текстовые процессоры для пользователей сограниченными возможностями здоровья.				2	2	2	4	тесты, контроль- ные работы, прак- тические занятия
5 Интернет для пользователей с ограниченными возможностями здоровья. 2 2 2 4 устный опрос опрос опрос опрос опрос опрос опрос опрос от можность для пользователей с ограниченными возможностями здоровья. Тема 7. Профессиональный, социальный и этический контекст информационных 2 2 2 4 4 4 2 2 2 2 4 2 2 3<	4	ры длялюдей с ограниченными возможностями здоровья.				2	2		4	тесты, контрольные работы, практические занятия
6 безопасность для пользователей с ограниченными возможностями здоровья. Тема 7. Профессиональный, социальный и этический контекст информационных	5	Интернет для пользователей с ограниченными возможно-				2	2	2	4	устный опрос
социальный и этический контекст информационных	6	безопасность для пользова- телей с ограниченными воз-				2	2	2	4	устный опрос
технологий для людей с ограниченными возможностями здоровья.	7	социальный и этический контекст информационных технологий для людей с ограниченными				4	4	2	8	устный опрос
Промежуточная аттестация зачет										зачет
		Итого часов		72		16	16	8	32	

Очно-заочная форма обучения

№ п/п	Раздел дисциплины/темы	Семестр	Всего часов	Из них практическая подготовка обучаю- щихся	само чан Кон преп	Семинарские катактна (практиче ские занятия) ские занятия)	ю работ рудоемк сах) бота с обу-	у обу-	Формы текущего контроля успеваемости; Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
1	Тема 1. История возник- новения и развития ин- формационных техноло- гий.				2	2		4	устный опрос
2	Тема 2. Программные средства персональных компьютеров для пользователей с ограниченными возможностями здоровья.				2	2		4	устный опрос
3	Тема 3. Прикладное программноеобеспечение. Текстовые процессоры для пользователей сограниченными возможностями здоровья.				2	2	2	4	тесты, контроль- ные работы, прак- тические занятия
4	Тема 4. Табличные процес- соры длялюдей с ограничен- ными возможностями здо- ровья.				2	2		4	тесты, контрольные работы, практические занятия
5	Тема 5. Компьютерные сети. Интернет для пользователей с ограниченными возможностями здоровья.				2	2	2	4	устный опрос
6	Тема б. Информационная безопасность для пользователей с ограниченными возможностями здоровья.				2	2	2	8	устный опрос
7	Тема 7. Профессиональный, социальный и этический контекст информационных технологий для людей с ограниченными возможностями здоровья.				2	2	2	8	устный опрос
	Промежуточная аттестация							2.5	зачет
	Итого часов		72		14	14	8	36	

Заочная форма обучения

№ п/п	Раздел дисциплины/темы	Семестр	Всего часов	Из них практическая подготовка обучаю- щихся	самс чал Кол	Семинарские ские занятия) ские занятия) ские занятия) ские занятия)	ю работу рудоемко сах) бота с обу-	у обу-	Формы текущего контроля успеваемости; Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
1	Тема 1. История возник- новения и развития ин- формационных техноло- гий.							10	устный опрос
2	Тема 2. Программные средства персональных компьютеров для пользователей с ограниченными возможностями здоровья.							10	устный опрос
3	Тема 3. Прикладное программноеобеспечение. Текстовые процессоры для пользователей сограниченными возможностями здоровья.							10	устный опрос
4	Тема 4. Табличные процес- соры длялюдей с ограничен- ными возможностями здо- ровья.							10	устный опрос
5	Тема 5. Компьютерные сети. Интернет для пользователей с ограниченными возможностями здоровья.							10	устный опрос
6	Тема 6. Информационная безопасность для пользователей с ограниченными возможностями здоровья.				2	2	2	10	устный опрос
7	Тема 7. Профессиональный, социальный и этический контекст информационных технологий для людей с ограниченными возможностями здоровья.							6	устный опрос
	Промежуточная аттестация								зачет
	Итого часов		72		2	2	2	66	

4.2 План внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся по дисци-

плине

плине						
		Самостоятельная рабо	эта обучающ	ихся		Учебно-
Семестр	Название раздела, темы	Вид самостоятельной работы	Сроки вы- полнения	Затраты времени (час.)	Оценочное средство	методическое обеспечение самостоятельной работы
6	Тема 1. История возникновения и развития информационных технологий.	Для овладения знаниями: чтение текста учебного пособия, дополнительной литературы: составление схем и таблиц по тексту, конспектирование текста; выписки из текста; использование аудио- и видеозаписей, компьютерной техники и Интернета и др.; Для закрепления и систематизации знаний: работа с конспектом лекции; составление плана и тезисов ответа; составление таблиц для систематизации учебного материала; ответы на контрольные вопросы; подготовка сообщений к выступлению на семинаре; Для формирования умений: решение ситуационных задач; рефлексивный анализ профессиональных умений с использованием аудио- и видеотехники и др. Подготовка к зачету	1-2 учебная неделя	4	устный опрос	Интернет, ЭБС, ЭИОС
6	Тема 2. Программ- ные средства персо- нальных компьюте- ров для пользовате- лей с ограничен- ными возможно- стями здоровья.	чтение текста учебного пособия, дополнительной литературы: составление схем и таблиц по тексту, конспектирование	3-4 учебная неделя	4	устный опрос	Интернет, ЭБС, ЭИОС

		Самостоятельная рабо	эта обучающ	ихся		Учебно-
Семестр	Название раздела, темы	Вид самостоятельной работы	Сроки вы- полнения Затраты времени (час.)		Оценочное средство	методическое обеспечение самостоятельной работы
6	Тема 3. Прикладное программноеобеспечение. Текстовые процессоры для пользователей с ограниченными возможностями здоровья.	Для овладения знаниями: чтение текста учебного пособия, дополнительной литературы: составление схем и таблиц по тексту, конспектирование текста; выписки из текста; использование аудио- и видеозаписей, компьютерной техники и Интернета и др.; Для закрепления и систематизации знаний: работа с конспектом лекции; составление плана и тезисов ответа; составление таблиц для систематизации учебного материала; ответы на контрольные вопросы; подготовка сообщений к выступлению на семинаре; Для формирования умений: решение ситуационных задач; рефлексивный анализ профессиональных умений с использованием аудио- и видеотехники и др. Подготовка к зачету	5-6 учебная неделя	4	тесты, кон- трольные работы, практические занятия	Интернет, ЭБС, ЭИОС
6	Тема 4. Табличные процессоры длялю- дей с ограничен- ными возможно- стями здоровья.	Для овладения знаниями: чтение текста учебного пособия, дополнительной литературы: составление схем и таблиц по тексту, конспектирование текста; выписки из текста; использование аудио- и видеозаписей, компьютерной техники и Интернета и др.; Для закрепления и систематизации знаний: работа с конспектом лекции; составление плана и тезисов ответа; составление таблиц для систематизации учебного материала; ответы на контрольные вопросы; подготовка сообщений к выступлению на семинаре; Для формирования умений: решение ситуационных задач; рефлексивный анализ профессиональных умений с использованием аудио- и видеотехники и др. Подготовка к зачету	7-8 учебная неделя	4	тесты, кон- трольные работы, практические занятия	Интернет, ЭБС, ЭИОС

		Самостоятельная рабо	эта обучающ	ихся		Учебно-	
Семестр	Название раздела, темы	Вид самостоятельной работы	Сроки выполнения Затраты времени (час.)		Оценочное средство	методическое обеспечение самостоятельной работы	
6	Тема 5. Компьютерные сети. Интернет для пользователей с ограниченными возможностями здоровья.	Для овладения знаниями: чтение текста учебного пособия, дополнительной литературы: составление схем и таблиц по тексту, конспектирование текста; выписки из текста; использование аудио- и видеозаписей, компьютерной техники и Интернета и др.; Для закрепления и систематизации знаний: работа с конспектом лекции; составление плана и тезисов ответа; составление таблиц для систематизации учебного материала; ответы на контрольные вопросы; подготовка сообщений к выступлению на семинаре; Для формирования умений: решение ситуационных задач; рефлексивный анализ профессиональных умений с использованием аудио- и видеотехники и др. Подготовка к зачету	9-12 учебная неделя	4	устный опрос	Интернет, ЭБС, ЭИОС	
6	Тема 6. Информационная безопасность для пользователей с ограниченными возможностями здоровья.	Для овладения знаниями: чтение текста учебного пособия, дополнительной литературы: составление схем и таблиц по тексту, конспектирование текста; выписки из текста; использование аудио- и видеозаписей, компьютерной техники и Интернета и др.; Для закрепления и систематизации знаний: работа с конспектом лекции; составление плана и тезисов ответа; составление таблиц для систематизации учебного материала; ответы на контрольные вопросы; подготовка сообщений к выступлению на семинаре; Для формирования умений: решение ситуационных задач; рефлексивный анализ профессиональных умений с использованием аудио- и видеотехники и др. Подготовка к зачету	13-16 учебная неделя	4	устный опрос	Интернет, ЭБС, ЭИОС	

		ихся		Учебно-		
Семестр	Название раздела, темы	Затраты времени (час.)	Оценочное средство	методическое обеспечение самостоятельной работы		
	Тема 7. Профессиональный, социальный, социальный и этический контекст информационных технологий для людей с ограниченными возможностями здоровья.	Для овладения знаниями: чтение текста учебного пособия, дополнительной литературы: составление схем и таблиц по тексту, конспектирование текста; выписки из текста; использование аудио- и видеозаписей, компьютерной техники и Интернета и др.; Для закрепления и систематизации знаний: работа с конспектом лекции; составление плана и тезисов ответа; составление таблиц для систематизации учебного материала; ответы на контрольные вопросы; подготовка сообщений к выступлению на семинаре; Для формирования умений: решение ситуационных задач; рефлексивный анализ профессиональных умений с использованием аудио- и видеотехники и др. Подготовка к зачету	17-18 учебная неделя	8	устный опрос	Интернет, ЭБС, ЭИОС
Общая циплин	трудоемкость сам е (час)	72				
Из них объем самостоятельной работы с использова-						
нием электронного обучения и дистанционных обра- зовательных технологий (час)						
	т времени самос					
смотре ны (ча	•	іланом для данной ди	еципли-	72		

4.3 Содержа	ние учебного материала
Трудоемкость дисциплины (з.е.)	2
	Torra 1 Hamanus pagamana a pagamas and anatana and
Наименование ос-	Тема 1. История возникновения и развития информационных
новных разделов	технологий.
(модулей)	Понятие "информационные технологии". История развития информационных технологий. Современные виды информационных технологий. Состав и сущность современных информационных технологий. Тема 2. Программные средства персональных компьютеров для людей с ограниченными возможностямиздоровья. Классификация программных средств персональных компьютеров:
	системные программы, инструментальные программы, прикладные программы. Операционные системы (ОС). Понятие, функции. Основные типы операционных систем. Тема 3. Прикладное программное обеспечение. Текстовые процессоры для пользователей с ограниченными возможностями здоровья. Интерфейс программ MS Office и OpenOffice. Настройка параметров

программы. Установка параметров страницы. Форматирование абзаца и символов. Списки, разновидности. Создание и оформление списков. Создание таблиц в документах. Форматирование данных в таблицах. Сортировка данных в таблицах. Вычисления и построение диаграмм.

Стили и их использование при оформлении документов. Вставка и встраивание объектов. Вставка и редактирование математических выражений и формул. Редакторы формул MS Equcation.

Тема 4. Табличные процессоры для людей с ограниченными возможностями здоровья.

Интерфейс программ MS Office и Open Office. Рабочая книга, ее структура. Понятия диапазона и таблицы (списка) для MS Excel. Адресация ячеек и диапазонов (относительная и абсолютная). Присвоение имени ячейке, диапазону, таблице. Типы данных (числа, тексты, логические данные, формулы). Форматирование данных. Числовые форматы. Условное форматирование. Ввод формул. Функции как операнды формул. Классификация функций. Мастер функций. Вложенные функции. Действия над содержимым ячеек (редактирование, копирование, перемещение, удаление).

Тема 5. Компьютерные сети. Интернет для пользователей с ограниченными возможностями здоровья.

Назначение компьютерных сетей. Классификация сетей. Локальные сети, региональные, глобальные. Протоколы передачи данных. Локальные сети. Топологии построения локальных сетей. Одноранговые и иерархические локальные сети. Организация и особенности одноранговых сетей. Каналы связи. Иерархические сети. Рабочие станции, серверы, каналы связи, сетевое оборудование (сетевые адаптеры, концентраторы, коммутаторы, шлюзы).

Тема 6. Информационная безопасность для пользователей с ограниченными возможностями здоровья.

Информационная безопасность и ее составляющие. Угрозы безопасности информации и их классификация. Законодательные акты Российской Федерации, регулирующие правовые отношения в сфере информационной безопасности и защиты государственной и коммерческой тайны. Административная и уголовная ответственность в информационной сфере.

Тема 7. Профессиональный, социальный и этический контекст информационных технологий для людей с ограниченными возможностями здоровья

Информация как важнейший ресурс развития общества. Информатизация общества. Национальные информационные ресурсы. Информационные продукты и услуги. Рынок информационных продуктов и услуг. Информационные технологии в образовании. Дистанционные образовательные технологии

Формы текущего	устный опрос, тесты, контрольные работы,
контроля	практические занятия
Форма промежу-	зачет
точной аттестации	34401

4.3.1. Перечень семинарских, практических занятий и лабораторных работ очная форма обучения

№ п/п	№ разде- ла и те- мы дис- циплины (модуля)	Наименование семинаров, практических и лабораторных работ	Всего	емкость ас.) Из них практическая подготовка	Оценочные средства	Формируемые компетенции
1	1	История возникновения и развития информационных технологий.	2		устный опрос	УК-1
2	2	Программные средства персональных компьютеров для пользователей с ограниченными возможностями здоровья.	2		устный опрос	УК-1
3	3	Прикладное программное обеспечение. Текстовые процессоры для пользователей сограниченными возможностями здоровья.	2		тесты, контроль- ные работы, практические занятия	УК-1
4	4	Табличные процессоры для людей с ограниченными возможностями здоровья.	2		тесты, контрольные работы, практические занятия	УК-1
5	5	Компьютерные сети. Интернет для пользователей с ограниченными возможностями здоровья.	2		устный опрос	УК-1
6	6	Информационная безопасность для пользователей с ограниченными возможностями здоровья.	2		устный опрос	УК-1
7	7	Профессиональный, социальный и этический контекст информационных технологий для людей с ограниченными возможностями здоровья.	4		устный опрос	УК-1

очно-заочная форма обучения

	№ разде- ла и те-	Наименование семинаров,		емкость	ва	уемые	
№ п/п	мы дис- циплины (модуля)	практических и лабораторных работ	-	Из них практическая подготовка	еноч	Формируемые компетенции	
1	1	История возникновения и развития информационных технологий.	2		устный опрос	УК-1	

2	2	Программные средства персональных компьютеров для пользователей с ограниченными возможностями здоровья.	2	устный опрос	УК-1
3	3	Прикладное программное обеспечение. Текстовые процессоры для пользователей сограниченными возможностями здоровья.	2	тесты, контроль- ные работы, практические занятия	УК-1
4	4	Табличные процессоры для людей с ограниченными возможностями здоровья.	2	тесты, контроль- ные работы, практические занятия	УК-1
5	5	Компьютерные сети. Интернет для пользователей с ограниченными возможностями здоровья.	2	устный опрос	УК-1
6	6	Информационная безопас- ность для пользователей с ограниченными возможно- стями здоровья.	2	устный опрос	УК-1
7	7	Профессиональный, социальный и этический контекст информационных технологий для людей с ограниченными возможностями здоровья.	2	устный опрос	УК-1

заочная форма обучения

	Sao man popula doly tenna					
№	№ разде- ла и те-	Наименование семинаров,	Трудоемкость (час.)		чные	лруе- эмпе- ции
п/п	мы дис- циплины (модуля)	практических и лабораторных работ	Всего часов	Из них практическая подготовка	Оценочные средства	Формируе- мые компе- тенции
1	1	История возникновения и развития информационных технологий.			устный опрос	УК-1
2	2	Программные средства персональных компьютеров для пользователей с ограниченными возможностями здоровья.			устный опрос	УК-1
3	3	Прикладное программное обеспечение. Текстовые процессоры для пользователей сограниченными возможностями здоровья.			устный опрос	УК-1
4	4	Табличные процессоры для людей с ограниченными возможностями здоровья.			устный опрос	УК-1
5	5	Компьютерные сети. Интернет для пользователей с ограниченными возможностями здоровья.			устный опрос	УК-1
6	6	Информационная безопасность для пользователей с ограниченными возможностями здоровья.	2		устный опрос	УК-1

7	7	Профессиональный, социальный и этический контекст информационных технологий для людей с ограниченными		устный опрос	УК-1
		возможностями здоровья.			

4.3.2. Перечень тем (вопросов), выносимых на самостоятельное изучение самостоятельной работы студентов

№ п/п	Тема	Задание	Формируемая компетенция	идк
1	Профессиональный, социальный и этический контекст информационных технологий для людей с ограниченными возможностями здоровья.	Информационный поиск; рефлексивный анализ профессиональных умений	УК-1	УК-1.1

4.4. Методические указания по организации самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов всех форм и видов обучения является одним из обязательных видов образовательной деятельности, обеспечивающей реализацию требований Федеральных государственных стандартов высшего профессионального образования. Согласно требованиям нормативных документов самостоятельная работа студентов является обязательным компонентом образовательного процесса, так как она обеспечивает закрепление получаемых на лекционных занятиях знаний путем приобретения навыков осмысления и расширения их содержания, навыков решения актуальных проблем формирования общекультурных и профессиональных компетенций, научно-исследовательской деятельности, подготовки к семинарам, лабораторным работам, сдаче зачетов и экзаменов. Самостоятельная работа студентов представляет собой совокупность аудиторных и внеаудиторных занятий и работ. Самостоятельная работа в рамках образовательного процесса в вузе решает следующие задачи:

- закрепление и расширение знаний, умений, полученных студентами во время аудиторных и внеаудиторных занятий, превращение их в стереотипы умственной и физической деятельности;
- приобретение дополнительных знаний и навыков по дисциплинам учебного плана;
- формирование и развитие знаний и навыков, связанных с научноисследовательской деятельностью;
- развитие ориентации и установки на качественное освоение образовательной программы;
 - развитие навыков самоорганизации;
- формирование самостоятельности мышления, способности к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации;
- выработка навыков эффективной самостоятельной профессиональной теоретической, практической и учебно-исследовательской деятельности.

Подготовка к лекции. Качество освоения содержания конкретной дисциплины прямо зависит от того, насколько студент сам, без внешнего принуждения формирует у

себя установку на получение на лекциях новых знаний, дополняющих уже имеющиеся по данной дисциплине. Время на подготовку студентов к двухчасовой лекции по нормативам составляет не менее 0,2 часа.

Подготовка к практическому занятию. Подготовка к практическому занятию включает следующие элементы самостоятельной деятельности: четкое представление цели и задач его проведения; выделение навыков умственной, аналитической, научной деятельности, которые станут результатом предстоящей работы. Выработка навыков осуществляется с помощью получения новой информации об изучаемых процессах и с помощью знания о том, в какой степени в данное время студент владеет методами исследовательской деятельности, которыми он станет пользоваться на практическом занятии. Подготовка к практическому занятию нередко требует подбора материала, данных и специальных источников, с которыми предстоит учебная работа. Студенты должны дома подготовить к занятию 3-4 примера формулировки темы исследования, представленного в монографиях, научных статьях, отчетах. Затем они самостоятельно осуществляют поиск соответствующих источников, определяют актуальность конкретного исследования процессов и явлений, выделяют основные способы доказательства авторами научных работ ценности того, чем они занимаются. В ходе самого практического занятия студенты сначала представляют найденные ими варианты формулировки актуальности исследования, обсуждают их и обосновывают свое мнение о наилучшем варианте. Время на подготовку к практическому занятию по нормативам составляет не менее 0,2 часа.

Подготовка к семинарскому занятию. Самостоятельная подготовка к семинару направлена: на развитие способности к чтению научной и иной литературы; на поиск дополнительной информации, позволяющей глубже разобраться в некоторых вопросах; на выделение при работе с разными источниками необходимой информации, которая требуется для полного ответа на вопросы плана семинарского занятия; на выработку умения правильно выписывать высказывания авторов из имеющихся источников информации, оформлять их по библиографическим нормам; на развитие умения осуществлять анализ выбранных источников информации; на подготовку собственного выступления по обсуждаемым вопросам; на формирование навыка оперативного реагирования на разные мнения, которые могут возникать при обсуждении тех или иных научных проблем. Время на подготовку к семинару по нормативам составляет не менее 0,2 часа.

Подготовка к контрольной работе. Контрольная работа назначается после изучения определенного раздела (разделов) дисциплины и представляет собой совокупность развернутых письменных ответов студентов на вопросы, которые они заранее получают от преподавателя. Самостоятельная подготовка к контрольной работе включает в себя: — изучение конспектов лекций, раскрывающих материал, знание которого проверяется контрольной работой; повторение учебного материала, полученного при подготовке к семинарским, практическим занятиям и во время их проведения; изучение дополнительной литературы, в которой конкретизируется содержание проверяемых знаний; составление в мысленной форме ответов на поставленные в контрольной работе вопросы; формирование психологической установки на успешное выполнение всех заданий. Время на подготовку к контрольной работе по нормативам составляет 2 часа.

Подготовка к зачету (в том числе к дифференцированному при отсутствии экзамена по дисциплине). Самостоятельная подготовка к зачету должна осуществляться в течение всего семестра. Подготовка включает следующие действия: перечитать все лекции, а также материалы, которые готовились к семинарским и практическим занятиям в течение семестра, соотнести эту информацию с вопросами, которые даны к зачету, если информации недостаточно, ответы находят в предложенной преподавателем литературе. Рекомендуется делать краткие записи. Время на подготовку к зачету по нормативам составляет не менее 4 часов.

Формы внеаудиторной самостоятельной работы

Подготовка доклада Цель самостоятельной работы: расширение научного кругозора, овладение методами теоретического исследования, развитие самостоятельности мышления студента. Доклад — публичное сообщение или документ, которые содержат информацию и отражают суть вопроса или исследования применительно к данной ситуации. Виды докладов: 1. Устный доклад — читается по итогам проделанной работы и является эффективным средством разъяснения ее результатов. 2. Письменный доклад: — краткий (до 20 страниц) — резюмирует наиболее важную информацию, полученную в ходе исследования; — подробный (до 60 страниц) — включает не только текстовую структуру с заголовками, но и диаграммы, таблицы, рисунки, фотографии, приложения, сноски, ссылки, гиперссылки. Выполнение задания: 1) четко сформулировать тему (например, письменного доклад); 2) изучить и подобрать литературу, рекомендуемую по теме, выделив три источника библиографической информации: — первичные (статьи, диссертации, монографии и т. д.); — вторичные (библиография, реферативные журналы, сигнальная информация, планы, граф-схемы, предметные указатели и т. д.); — третичные (обзоры, компилятивные работы, справочные книги и т. д.); 20 3) написать план, который полностью согласуется с выбранной темой и логично раскрывает ее; 4) написать доклад, соблюдая следующие требования: к структуре доклада — она должна включать: краткое введение, обосновывающее актуальность проблемы; основной текст; заключение с краткими выводами по исследуемой проблеме; список использованной литературы; к содержанию доклада — общие положения надо подкрепить и пояснить конкретными примерами; не пересказывать отдельные главы учебника или учебного пособия, а изложить собственные соображения по существу рассматриваемых вопросов, внести свои предложения; 5) оформить работу в соответствии с требованиями. Планируемые результаты самостоятельной работы: способность студентов анализировать результаты научных исследований и применять их при решении конкретных образовательных и исследовательских задач; готовность использовать индивидуальные креативные способности для оригинального решения исследовательских задач; способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.

Составление глоссария Цель самостоятельной работы: повысить уровень информационный культуры; приобрести новые знания; отработать необходимые навыки в предметной области учебного курса. Глоссарий — словарь специализированных терминов и их определений. Статья глоссария — определение термина. Содержание задания: сбор и систематизация понятий или терминов, объединенных общей специфической тематикой, по одному либо нескольким источникам. Выполнение задания: 1) внимательно прочитать работу; 2) определить наиболее часто встречающиеся термины; 3) составить список терминов, объединенных общей тематикой; 4) расположить термины в алфавитном порядке; 5) составить статьи глоссария: — дать точную формулировку термина в именительном падеже; — объемно раскрыть смысл данного термина Планируемые результаты самостоятельной работы: способность студентов решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.

Информационный поиск Цель самостоятельной работы: развитие способности к проектированию и преобразованию учебных действий на основе различных видов информационного поиска. Информационный поиск — поиск неструктурированной документальной информации. Список современных задач информационного поиска: решение вопросов моделирования; классификация документов; фильтрация, классификация документов; проектирование архитектур поисковых систем и пользовательских интерфейсов; извлечение информации (аннотирование и реферирование документов); выбор информа-

ционно-поискового языка запроса в поисковых системах. Содержание задания по видам поиска: поиск библиографический — поиск необходимых сведений об источнике и установление его наличия в системе других источников. Ведется путем разыскания библиографической информации и библиографических пособий (информационных изданий); поиск самих информационных источников (документов и изданий), в которых есть или может содержаться нужная информация; — поиск фактических сведений, содержащихся в литературе, книге (например, об исторических фактах и событиях, о биографических данных из жизни и деятельности писателя, ученого и т. п.). Выполнение задания: 1) определение области знаний; 2) выбор типа и источников данных; 3) сбор материалов, необходимых для наполнения информационной модели; 4) отбор наиболее полезной информации; 5) выбор метода обработки информации (классификация, кластеризация, регрессионный анализ и т.д.); 6) выбор алгоритма поиска закономерностей; 7) поиск закономерностей, формальных правил и структурных связей в собранной информации; 8) творческая интерпретация полученных результатов. Планируемые результаты самостоятельной работы: — способность студентов решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной ибиблиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности; готовность использовать знание современных проблем науки и образования при решении образовательных и профессиональных задач.

Использование инфографики. Цель самостоятельной работы: усвоение отношений между понятиями или отдельными разделами темы с помощью инфографики. Инфографика — «область коммуникативного дизайна, в основе которой лежит графическое представление информации, связей, числовых данных и знаний» (В. В. Лаптев). Вариант задания: представить информацию по заданной теме с помощью зрительных форм — знаков, графического дизайна, рисунков, иллюстраций. Выполнение задания: 1) выбор темы; 2) сбор информации (документальной и визуальной); 3) систематизация собранной информации; 4) создание плана презентации: — классификация информации по типу; — выбор тематики действия (инструктивная, исследовательская, имитационная); — выбор коммуникативной тактики (дискуссии и дебаты для точной передачи идеи); — выбор творческой тактики (создание новых форм и подходов к изучению и представлению информации); — систематизация информации по какому-либо принципу (по алфавиту, по времени, по категориям, по иерархии); 5) создание эскиза (для печатной инфографики) и раскадровка (для интернет-инфографики); 6) планирование и работа над графикой (создание основного и второстепенных объектов). Планируемые результаты самостоятельной работы: — готовность студентов использовать индивидуальные креативные способности для оригинального решения исследовательских задач; — усвоение отношений между понятиями или отдельными разделами темы.

Разработка мультимедийной презентации Цели самостоятельной работы (варианты): — освоение (закрепление, обобщение, систематизация) учебного материала; — обеспечение контроля качества знаний; — формирование специальных компетенций, обеспечивающих возможность работы с информационными технологиями; — становление общекультурных компетенций. Мультимедийная презентация — представление содержания учебного материала, учебной задачи с использованием мультимедийных технологий. Выполнение задания: 1. Этап проектирования: — определение целей использования презентации; — сбор необходимого материала (тексты, рисунки, схемы и др.); — формирование структуры и логики подачи материала; — создание папки, в которую помещен собранный материал. 2. Этап конструирования: — выбор программы MS РоwerPoint в меню компьютера; — определение дизайна слайдов; — наполнение слайдов собранной текстовой и наглядной информацией; — включение эффектов анимации и музыкального сопровождения (при необходимости); — установка режима показа слайдов (титульный слайд, включающий наименование кафедры, где выполнена работа, название

презентации, город и год; содержательный — список слайдов презентации, сгруппированных по темам сообщения; заключительный слайд содержит выводы, пожелания, список литературы и пр.). 3. Этап моделирования — проверка и коррекция подготовленного материала, определение продолжительности его демонстрации. Планируемые результаты самостоятельной работы: — повышение информационной культуры студентов и обеспечение их готовности к интеграции в современное информационное пространство; — способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информашионной библиографической культуры c применением информационнокоммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности; — способность к критическому восприятию, обобщению, анализу профессиональной информации, постановке цели и выбору путей ее достижения; — способность применять современные методики и технологии организации и реализации образовательного процесса на различных образовательных ступенях в различных образовательных учреждениях; — готовность использовать индивидуальные креативные способности для оригинального решения исследовательских задач.

Построение сводной (обобщающей) таблицы Цель самостоятельной работы: усвоение отношений между понятиями или отдельными разделами темы с помощью построения таблицы. Сводная (обобщающая) таблица — концентрированное представление отношений между изучаемыми феноменами, выраженными в форме переменных. Варианты задания: — представить функциональные отношения между элементами какой-либо системы, выраженными в тексте в форме понятий или категорий; — представить междисциплинарные связи изучаемой темы (дисциплины). Правила составления таблицы: 1) таблица должна быть выразительной и компактной, лучше делать несколько небольших по объему, но наглядных таблиц, отвечающих задаче исследования; 2) название таблицы, заглавия граф и строк следует формулировать точно и лаконично; 3) в таблице обязательно должны быть указаны изучаемый объект и единицы измерения; 4) при отсутствии какихлибо данных в таблице ставят многоточие либо пишут «Нет сведений», если какое-либо явление не имело места, то ставят тире; 5) значения одних и тех же показателей приводятся в таблице с одинаковой степенью точности; 6) таблица должна иметь итоги по группам, подгруппам и в целом; 7) если суммирование данных невозможно, то в этой графе ставят знак умножения; 8) в больших таблицах после каждых пяти строк делается промежуток для удобства чтения и анализа. Планируемые результаты самостоятельной работы: — готовность студентов использовать индивидуальные креативные способности для оригинального решения исследовательских задач; — усвоение отношений между понятиями или отдельными разделами темы.

В ФБГОУ ВО «ИГУ» организация самостоятельной работы студентов регламентируется Положением осамостоятельной работе студентов, принятым Ученым советом ИГУ 22 июня 2012 г.

4.5. Примерная тематика курсовых работ (проектов)

По данной дисциплине выполнение курсовых проектов (работ) не предусмотрено

V. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

а) основная литература

Информационные технологии в менеджменте (управлении) : учебник и практикум для вузов / Ю. Д. Романова [и др.] ; под редакцией Ю. Д. Романовой. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 411 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-11745-5. — Режим доступа :www.biblio-online.ru/book/informacionnye-tehnologii-v-menedzhmente-upravlenii-446052

Плахотникова, М. А. Информационные технологии в менеджменте: учебник и практикум для прикладного бакалавриата / М. А. Плахотникова, Ю. В. Вертакова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 326 с. — (Бакалавр. Прикладной курс). — ISBN 978-5-534-07333-1. — Режим доступа: www.biblioonline.ru/book/informacionnye-tehnologii-v-menedzhmente-431843

Информационные технологии в экономике и управлении : учебник для академического бакалавриата / В. В. Трофимов [и др.] ; под редакцией В. В. Трофимова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2018. — 482 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-03785-2. — Режим доступа :www.biblioonline.ru/book/informacionnye-tehnologii-v-ekonomike-i-upravlenii-412540

б) дополнительная литература

Морозова, О. А. Информационные технологии в государственном и муниципальном управлении : учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / О. А. Морозова, В. В. Лосева, Л. И. Иванова. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 142 с. — (Бакалавр и магистр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-06262-5. — Режим доступа :www.biblio-online.ru/book/informacionnye-tehnologii-v-gosudarstvennom-i-municipalnom-upravlenii-441844

Романова, Ю. Д. Информационные технологии в управлении персоналом : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Ю. Д. Романова, Т. А. Винтова, П. Е. Коваль. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 271 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-07586-1. — Режим доступа :www.biblio-online.ru/book/informacionnye-tehnologii-v-upravlenii-personalom-428481

в) периодическая литература

г) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

- 1. Открытая электронная база ресурсов и исследований «Университетская информационная система РОССИЯ» [Электронный ресурс] : сайт. Режим доступа: http://uisrussia.msu.ru бессрочный
- 2. Государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» [Электронный ресурс] : сайт. Режим доступа: http://нэб.рф. бессрочный
- 3. Научная электронная библиотека «<u>ELIBRARY.RU</u>» [Электронный ресурс] : сайт. Режим доступа: http://elibrary.ru/defaultx.asp. Контракт № 148 от 23.12.2020 г. Акт от 24.12.2020 г. срок действия по 31.12. 2021 г. доступ: http://elibrary.ru/
- 4. ЭБС «Издательство Лань». Контракт № 100 от 13.11.2020 г. Акт № 671 от 14.11.2020 г.; Срок действия по 13.11.2021 г. доступ: www.e.lanbook.com, Контракт № 100 от 13.11.2020 г. Акт № Э 656 от 14.11.2020 г. ; Срок действия по 13.11.2021 г. доступ: www.e.lanbook.com
- 5. ЭБС ЭЧЗ «Библиотех». Государственный контракт № 019 от 22.02.2011 г. ООО «Библиотех». Лицензионное соглашение к Государственному контракту № 019 от 22.02.2011. Адрес доступа: https://isu.bibliotech.ru/ Срок действия: бессрочный.
- 6. ЭБС «Руконт» Контракт № 98 от 13.11.2020 г.; Акт № бК-5415 от 14.11.20 г. Срок действия по 13.11.2021г. доступ: http://rucont.ru/
- 7. ЭБС «Айбукс.py/ibooks.ru» Контракт № 99 от 13.11.2020г.; Акт № 99А от 13.11.2020 г. Срок действия по 13.11.2021 г. доступа: http://ibooks.ru
- 8. ООО «Электронное издательство Юрайт». Контракт № 60 от 23.09.2020 г. Акт приема-передачи № 3263 от 18.10.2020; Срок действия по 17.10. 2021 г. доступ: https://urait.ru/

Лицензионный контракт № 04-Е-0258 от 20.09.2021г. Акт приема-передачи № 5684 от 18.10.2021; Срок действия по 17.10. 2022 г. доступ: https://urait.ru/

- 9. ООО «ИВИС», контракт № 157 от 25. 12.2020 г.; Акт от 25.12.2020 г. Срок действия с 01.01.2021 по 31.12.2021 г. доступ: http://dlib.eastview.com
- 10. ООО «ИД «Гребенников», контракт № 147 от 23. 11.2020 г.; Акт от 25.12.2020 г. Срок действия с 01.01.2021 по 31.12.2021 г. доступ: http://grebennikon.ru

VI. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Учебно-лабораторное оборудование:

Наименование специаль- ныхпомещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
Специальные помещения: Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, текущего контроля, промежугочной аттестации.	Аудитория оборудована специализированной учебной мебелью, техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: Ноутбук (AserAspirev3-5516 (AMDA10-4600M 2300 Мгц)) (1 штука) с неограниченным доступом к сети Интернет, с неограниченным доступом к сети Интернет; Проектор Vivitek, экран Screen VtdiaEcot- 3200*200MW 1:1, колонки, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочей программе дисциплины. Учебная лаборатория: компьютеры для проведения практических работ (Системный блок AMDAthlon-64 X3 445 3100 МГц), Монитор LG F1742S (2 штуки), Монитор ViewSonic VA703b(24 штуки) свозможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электроннуюинформационнообразовательную среду организации; проектор Sony XGA VPLSX535, экран Screen VtdiaEcot- 3200*200MW 1:1	OC Windows: DreamSpark Premium, Договор № 03-016-14 от 30.10.2014 Microsoft Office: 0365ProPiusOpenStudents ShrdSvr ALNG subs VL NL I MthAcdmsStdnt w/Faculty (15000 лицензий) Казрегsky Endpoint Security длябизнеса- стандартный Russian Edition. 1500-2499 Node 1 year Educational License № 1B08170221054045-730177
Специальные помещения: компьютерный класс (учебная аудитория) для групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнениякурсовых работ), организации самостоятельной работы, в том числе, научноисследовательской	Аудитория оборудована специализированной учебной мебелью, техническими средствами обучения: компьютеры (системный блок AMD Athlon 64 X2 DualCore 3600+ 1900 МГц (15 штук), Монитор LGFlatron L1742SE (14 штук), Монитор ViewSonic VG720) с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.	OC Windows: DreamSpark Premium, Договор № 03-016-14 от 30.10.2014 Microsoft Office: 0365ProPiusOpenStudents ShrdSvr ALNG subs VL NL I MthAcdmsStdnt w/Faculty (15000 лицензий Казрегѕку Endpoint Security длябизнеса- стандартный Russian Edition. 1500-2499 Node 1 year Educational License № 1B08170221054045-730177

6.2. Программное обеспечение:

№	Наименование Программного продукта	Кол-во	Обоснование для пользования ПО	Дата выдачи лицензии	Срок действия права пользова- ния
1.	Microsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No Level	25	Номер Лицензии Microsoft 46211164 Гос.контракт № 03-162-09 от 01.12.2009	01.12.2009	бессрочно
2.	Microsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No Level	10	Номер Лицензии Microsoft 42095516	27.04.2007	бессрочно
3.	Microsoft SQL Server 2012	1	Номер Лицензии Microsoft 65343111		бессрочно
4.	Microsoft Windows Server 2008 r2 Enterprise	1	Номер Лицензии Microsoft 49413875		бессрочно
5.	Microsoft® Windows® Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN No Level Promo	12	Номер Лицензии Microsoft 46211164 Гос.контракт № 03-162-09 от 01.12.2009	01.12.2009	бессрочно
6.	Microsoft®WinSL 8.1 Russian Academic OLP 1License NoLevel Legalization GetGenuine	130	Microsoft Invoice Number: 9564547610 ООО 'ИЦ 'Сиброн'	22.12.2014	бессрочно
7.	OpenOffice 4.1.3	Условия правообладателя	Условия использования по ссылке: https://www.openoffice.org/licenses/PDL.html	Условия правообла- дателя	бессрочно

6.3. Технические и электронные средства:

Методической концепцией преподавания предусмотрено использование технических и электронных средств обучения и контроля знаний студентов: мультимедийные презентации, фрагменты фильмов.

VII. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

При реализации программы данной дисциплины используются различные образовательные технологии.

1.	Разноуровневое	У преподавателя появляется возможность помогать слабому,	
	обучение	уделять внимание сильному, реализуется желание сильных	
		учащихся быстрее и глубже продвигаться в образовании.	
		Сильные учащиеся утверждаются в своих способностях, сла-	
		бые получают возможность испытывать учебный успех, повы-	
		шается уровень мотивации ученья.	
2.	Проектные методы	Работа по данной методике дает возможность развивать инди-	
	обучения	видуальные творческие способности учащихся, более осознан-	
		но подходить к профессиональному и социальному самоопре-	
		делению	

2	TT	T
3.	Исследовательские	Дает возможность учащимся самостоятельно пополнять свои
	методы в обучении	знания, глубоко вникать в изучаемую проблему и предполагать
		пути ее решения, что важно при формировании мировоззрения.
		Это важно для определения индивидуальной траектории разви-
		тия каждого обучающегося
4.	Лекционно-	Данная система дает возможность сконцентрировать материал
	семинарско-	в блоки и преподносить его как единое целое, а контроль про-
	зачетная система	водить по предварительной подготовке обучающихся
5.	Информационно-	Изменение и неограниченное обогащение содержания образо-
	коммуникационные	вания, использование интегрированных курсов, доступ в ИН-
	технологии	TEPHET.
6.	Систему иннова-	Формирование персонифицированного учета достижений обу-
	ционной оценки	чающегося как инструмента педагогической поддержки соци-
	«портфолио»	ального самоопределения, определения траектории индивиду-
		ального развития личности

Наименование тем занятий с использованием активных форм обучения:

No	Тема занятия	Вид заня-	Форма / Методы интерак-	Кол-во	
312	тема занятия	тия	тивного обучения	часов	
1	Прикладное программное обеспечение. Текстовые и табличные процессоры для пользователей сограниченными возможностями здоровья.	ПЗ	Практическая работа	8	
	Итого часов				

VIII. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРО-МЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

8.1. Оценочные средства текущего контроля

№	Вид контроля	Контролируемые темы (разделы)	Компетенции, ком-поненты которых
Π/Π	-	·	контролируются
1.		Тема 1. История возникновения и раз-	УК-1
		вития информационных технологий.	
2.	Устный опрос,	Тема 2. Программные средства персо-	
	тест,	нальных компьютеров для пользова-	
	контрольная	телей с ограниченными возможно-	
	работа	стями здоровья.	
3.	puooru	Тема 3. Прикладное программноеобес-	
		печение. Текстовые процессоры для	
		пользователей сограниченными воз-	

	можностями здоровья.	
4.	Тема 4. Табличные процессоры длялюдей	
	с ограниченными возможностями здоро-	
	вья.	
5.	Тема 5. Компьютерные сети. Интер-	
	нет для пользователей с ограничен-	
	ными возможностями здоровья.	
6.	Тема 6. Информационная безопасность	
	для пользователей с ограниченными	
	возможностями здоровья.	
7.	Тема 7. Профессиональный, социаль-	
	ный и этический контекст информаци-	
	онных технологий для людей с ограни-	
	ченными	
	возможностями здоровья.	

Демонстрационный вариант заданий устного опроса

1. Устный опрос по темам

Тема 1. История возникновения и развития информационных технологий

- 1. Представление об информатике и информационных технологиях, области применения ИТ в различных отраслях.
 - 2. Связи психологии и информатики.
- 3. Особенности поиска информации в информационно-поисковых системах и базах данных Интернета.
- 4. Основы безопасной организации работы с компьютерными и техническими средствами обучения.
- 5. Графические файлы: растровая графика, векторная графика, форматы графических файлов,поддерживаемые браузерами.
 - 6. Работа с текстами и данными.
 - 7. Безопасность информационных технологий.
 - 8. Влияние ИКТ на педагогические технологии.
 - 9. Электронные средства учебного назначения.
 - 10. Программно-методическое обеспечение.
 - 11. Архиваторы: назначение, виды.
 - 12. Компьютерные вирусы, их классификация.
 - 13. Антивирусные программы, их разновидности.
 - 14. Компьютерные сети: назначение, классификация. Технология клиент-сервер.
 - 15. Виды локальных сетей и их особенности.
 - 16. Основные компьютерные сети: рабочие стадии
 - 17. Основные компьютерные сети: сетевое оборудование
- 18. Глобальная компьютерная сеть Интернет. Информационные сервисы Интернета.
 - 19. Адресация компьютеров в сети. Доменная система имен.
 - 20. Понятие информационной безопасности. Классификация угроз.

Тема 2. Программные средстваперсональных компьютеров для пользователей с ограниченными возможностями здоровья

- 1. Операционная система MS Windows.
- 2. Принципы графического взаимодействия с пользователем.

- 3. Настройка параметров.
- 4. Рабочий стол. Объекты рабочего стола. Контекстное меню объектов. Буфер обмена.
 - 5. Способы запуска программ (приложений) на выполнение.
 - 6. Стандартные и служебные программы MS Windows.
- 7. Установка новых программных средств и их удаление. Установка новых технических средств.
 - 8. Файловая система MS Windows
 - 9. Основные операции с каталогами и файлами.
- 10. Программы обслуживания файловой структуры и носителей данных (файлменеджеры).
 - 11. Пакеты прикладных программ.

Тема 5. Компьютерные сети. Интернет для пользователей с ограниченными возможностями здоровья

- 1. Программное обеспечение. Технологии работы с данными в сети
- 2. Файл-сервер, клиент-сервер.
- 3. Региональные и глобальные сети. Способы организации.
- 4. Сети с коммутацией каналов и коммутацией пакетов.
- 5. Каналы связи: телефонные линии (коммутируемые и выделенные), кабельные оптоволоконные линии;радиоканалы и спутниковая связь.
 - 6. Модемы, их разновидности.
 - 7. Канальное оборудование.
- 8. Интернет: развитие, области применения. Адресация в Интернет. Способы подключения к Интернет.
- 9. Информационные ресурсы Интернет: передача файлов; электронная почта; телеконференции; WorldWideWeb(WWW).
 - 10. Программы-браузеры. Общение в сети.
 - 11. Поиск информации в Интернет. Поисковые системы.

Тема 6. Информационная безопасность для пользователей с ограниченными возможностями здоровья.

- 1. Организационные программные средства защиты информации от несанкционированного вмешательства.
 - 2. Защита информации в локальных и глобальных сетях.
 - 3. Криптографические методы защиты.
 - 4. Защита информации на локальном компьютере.
 - 5. Средства защиты дисков и папок операционной системы MS Windows.
 - 6. Компьютерные вирусы.
 - 7. Антивирусные программы, их разновидности и особенности.
- 8. Защита сетевого компьютера (парольный доступ в систему, ограничение прав доступа пользователей сети, защита при работе с электронной почтой, сетевые экраны?).
 - 9. Понятие информационной безопасности.
 - 10. Основные определения и критерии классификации угроз.

Тема 7. Профессиональный, социальный и этический контекст информационных технологий для людей с ограниченными возможностями здоровья

- 1. Социальная информатика.
- 2. Этика в информационных технологиях.
- 3. Экономические, организационные и правовые вопросы создания и использования программного иинформационного обеспечения.

- 4. Понятие интеллектуальной собственности.
- 5. Безбумажные информационные технологии.
- 6. Электронные государственные услуги. Электронное правительство.
- 7. Системы автоматизированного проектирования в технике.
- 8. Информация и знания. Формализация знаний.
- 9. Понятие об экспертных системах.
- 10. Искусственный интеллект.

2. Контрольные работы, практические занятия по темам

Тема 3. Прикладное программное обеспечение. Текстовые процессоры для пользователей сограниченными возможностями здоровья

- 1. Информационные технологии организационного управления (корпоративные информационные технологии).
 - 2. Информационные технологии в промышленности и экономике.
 - 3. Информационные технологии автоматизированного проектирования.
 - 4. Программные средства информационных технологий.
 - 5. Технические средства информационных технологий. 6. CASE технологии.
 - 6. Основные стандарты мультимедиа-технологий.
 - 7. Аппаратные средства мультимедиа-технологий.
 - 8. Компьютерные сети. Основные понятия.
 - 9. Глобальные компьютерные сети. Локальные компьютерные сети.
- 10. Текстовый редактор OpenOffice (интерфейс программы, настройка программы и т.д.).

Тема 4. Табличные процессоры для людей с ограниченными возможностями здоровья

- 1. Автозаполнение смежных ячеек числовыми и текстовыми данными.
- 2. Графическое представление числовых данных: построение графиков и диаграмм.
- 3. Работа с таблицами (с базами данных).
- 4. Использование форм. Сортировка данных (одноуровневая, многоуровневая).
- 5. Фильтрация (Автофильтр, Расширенный фильтр).
- 6. Обобщение и анализ данных с помощью Сводных таблиц.
- 7. Создание промежуточных итогов.
- 8. Защита данных: защита листа, защита книг от несанкционированного доступа при локальном и сетевомиспользовании.
- 9. Защита файла. Подготовка печати и печать диапазонов (таблиц). Предварительный просмотр, режим Разметка страниц. Разбиение документа на страницы, нумерация страниц, оформление колонтитулов.
- 10. Сохранение табличных документов. Создание систем таблиц, связанных по данным. Передача данных междулистами и книгами с помощью двумерных и трехмерных ссылок.
- 11. Анализ функциональных зависимостей: построение таблицы значений и графика функции. Построение линий тренда. Графическое представление функций двух переменных (построение поверхностей).
 - 12. Передача данных между документами MS Excel и MS Word.

Примеры практических заданий:

ЗАДАНИЕ 1. СОЗДАНИЕ НУМЕРОВАННОГО СПИСКА НА ПРИМЕРЕ СПИС-КА ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ. Средствами MS Word создайте нумерованный список следующих источников с учетом требований методических рекомендаций НБ ИГУ «Библиографическое оформление научных, дипломных и курсовых работ».

- Учебник, учебное пособие одного автора, двух авторов.
- Статья в периодическом журнале одного автора, двух авторов.
- Сайт ИТ-компании.

Результат выполнения задания – текстовый документ, содержащий список использованных источников.

ЗАДАНИЕ 2. СОЗДАНИЕ БЛАНКА ПРЕДПРИЯТИЯ

Средствами MS Word создайте:

- Бланк предприятия (любого) с применением таких инструментов как: таблицы с невидимыми границами, скрытый текст, вставка рисунка (авто фигуры) в качестве логотипа предприятия. Сохраните документ с расширением **docx**.
- Сохраните этот же бланк в виде шаблона с расширением **dotx** в соответствуюшей папке Word.
 - Поясните особенности применения этих файлов.

Результат выполнения задания: текстовый документ – бланк предприятия, содержащий основные реквизиты предприятия и логотип, шаблон бланка предприятия.

ЗАДАНИЕ 3. СОЗДАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ СХЕМЫ ОБРАБОТКИ ИН-ФОРМАЦИИ С ПОМОЩЬЮ АВТО ФИГУР MS WORD.

- Находясь в окне MS Word, перейдите на вкладку **Вставка**. Выберите инструмент **Фигуры**.
- Выбирая фигуры из группы **Блок-схема** создайте технологическую схему обработки документа (приказа), включающую операции (этапы): ввод с клавиатуры содержимого приказа, хранение приказа в базе данных, поиск и вывод его на дисплей (рис. 1). (Фигуры группы **Блок-схема** инструмента **Фигуры** приближены к требованиям правил выполнения схем ГОСТ 19.701-90 (ИСО 5807-85).
 - Оформите формат фигур, текст.
 - Сгруппируйте фигуры в единый объект.

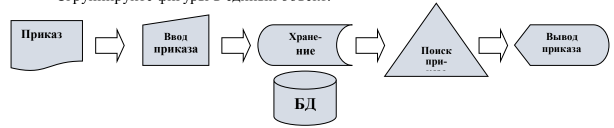


Рис. 1. Технологическая схема обработки документа

Результат выполнения задания – технологическая схема обработки информации, выполненная с помощью инструмента **Фигуры** MS Word.

ЗАДАНИЕ 4. КОРРЕКТИРОВКА СПЕЦИАЛЬНЫХ СИМВОЛОВ ТЕКСТОВОГО ДОКУМЕНТА в MS WORD 2007

На этапе **корректирования** можно исправить в тексте неоднократно встречающиеся ошибки с помощью команды **Найти** (группы **Редактирование** вкладки **ГЛАВНАЯ**). Рассмотрим особенности применения этой команды для корректировки специальных символов документа, образец которого находится в папке преподавателя.

• Скопируйте этот документ из папки преподавателя в свою личную папку.

- Двойным щелчком мыши **откройте** документ. Включите инструмент **Пе- печатаемые знаки** (группа **Абзац** вкладки **ГЛАВНАЯ**). Это позволит отобразить на экране все знаки документа, например такие, как знак **пробела** (точка между словами), знак **абзаца**, для того, чтобы проверить качество набора текста.
- В скопированном файле приведены типичные ошибки начинающего пользователя. Некоторые из этих ошибок, а также способы их устранения описаны в таблице 1. Примените эти способы, установив предварительно текстовый курсор в его начало.

Таблица 1

Тип ошибки	Алгоритм действий				
тип ошноки	Исправить эту ошибку можно, последовательно заменяя два пробела один, до тех пор, пока такая ситуация не исчезнет.				
Наличие между словами или в начале абзаца нескольких пробелов вместо одного	 Воспользуйтесь командой Найти. В его диалоговом окне, в одно-именной вкладке введите символ или сочетание символов, которые надо найти (в нашем случае – нажмите два раза клавишу пробел), а во вкладке Заменить – нужный символ для замены (в нашем случае - один пробел). Нажмите кнопку Заменить все, произойдет замена заданных символов. Эту кнопку нужно нажимать несколько раз, до тех пор, пока искомая комбинация символов не исчезнет (сообщение - Произведено замен - 0). Закройте окно диалога. 				
Наличие знака абзаца (нажатая клавиша Enter) в конце строки, не являющейся последней в абзаце.	Нужно удалить ненужные знаки конца абзаца, пользуясь этой же командой. Не забудьте снова установить текстовый курсор в начало текста. ■ Во окне Найти и заменить, воспользуйтесь кнопкой Больше, затем кнопкой Специальный. Выберите в списке Знак абзаца. После того, как этом знак появился роле ввода, можно снова уменьшить диалоговое окно (клавиша Меньше). ■ Поскольку замене подлежат не все, а только лишние знаки абзаца, воспользуйтесь режимом Найти далее. ■ Текстовый редактор будет последовательно выделять в тексте искомый символ, а Вы - принимать решение: заменять его или продолжать поиск. Если окно диалога мешает обзору текста, перенесите его в сторону. ■ Закройте окно диалога.				

Самостоятельно, пользуясь этой же командой, исправьте другие ошибки, например:

- наличие пробела перед знаком препинания,
- отсутствие пробела после знака препинания.

После **корректировки** текста займитесь **форматированием** документа. Вы видите, что **абзацы** документа имеют ненужные отступы/выступы, **символы** выполнены в различных шрифтах, имеют различный размер и т.д. Отсутствует наглядность и привлекательность текста.

■ Выделите весь текст и приведите его формат (параметры **страницы**, **абзаца**, **символа**) в соответствие с правилами оформления текста.

Сохраните полученный текстовый документ в своей папке.

ЗАДАНИЕ 5. СОЗДАНИЕ НАБОРА ОДНОТИПНЫХ ДОКУМЕНТОВ СРЕД-СТВАМИ MS WORD

Процедура Слияние применяется в том случае, когда нужно создать набор документов (письма, наклейки для конвертов и пр.) для рассылки большому числу заказчиков.

Каждый документ содержит как общие, так и индивидуальные сведения. К общим

сведениям можно отнести: текст документа, адрес отправителя и т.д. К индивидуальным относятся: ФИО адресатов, адреса организации, куда будут отправлены документы. Таким образом, можно оформить в виде отдельных файлов общий текст документа и список индивидуальных сведений (источник данных). В процессе слияния они будут автоматически объединены в документы, готовые для печати.

Процесс слияния состоит из нескольких общих действий: настройка основного документа, подключение документа к источнику данных, уточнение списка получателей или элементов, добавление в документ текстовых заполнителей (полей слияния), предварительный просмотр и завершение слияния. Для создания таких документов будем использовать пошаговый Мастер слияния.

Условие задачи. Секретарю предприятия (менеджеру) нужно написать **письма** – **приглашения на выставку** нескольким адресатам от лица организаторов выставки.

Порядок выполнения задания:

- Запустите MS Word;
- Воспользуйтесь пошаговым **Мастером слияния** (вкладка **Рассылки**, инструмент **Начать слияние**). Справа появляется окно **Слияние**.
- В блоке **Выбор типа документов**, отметьте **Письма**. Перейдите к следующему шагу мастера с помощью гиперссылки **⇒Далее**. **Открытие документа.**
- Будем создавать общий текст документа в уже открытом «чистом» документе Word. Выберите режим **Текущий** в блоке **Выбор документа.**
- Введите текст письма, который будет общим для всех документов, установив нужные параметры формата: выравнивание по ширине, отступ первой строки 1 см., междустрочный интервал 1,5 строки;
- Оставьте свободной первую строку, установив для нее следующие параметры формата: выравнивание посередине, первая строка без отступа.

Приглашаем Вас на выставку образовательных услуг. Открытие выставки состоится 5.05.2010 в 12 час. 00 мин. в Сибэкспоцентре (корпус 3).

Организационный комитет

Алпес:

г. Йркутск, ул. Байкальская, 300 Остановка трамвая N = 5 – Бизнес-центр

- Перейдите к следующему шагу ⇒ Далее. Выбор получателей.
- На этом этапе (3 из 6) будем создавать список получателей писем. Выберите соответствующий режим в блоке **Выбор получателей**.
- В открывшемся окне **Новый список адресатов** введите значения полей как на рис. 2. После заполнения строки нажмите кнопку **Создать запись**. (Придумайте еще 3-х адресатов).
 - После ввода сведений об адресатах нажмите кнопку ОК.
- Сохраните полученный список в своей папке в виде файла **Список адресов.mbd**, предварительно создав там папку **Слияние**.



Рис.2

— Открывается окно **Получатели слияния**, в котором указан источник данных для слияния с общей частью документа — созданный Вами список адресатов. С помощью инструментов этого окна можно уточнять, сортировать списки, искать адресата. Закройте окно (ОК);

- Перейдите к следующему шагу

 Далее. Создание письма. На этом этапе (4 из 6) вставьте строку приветствия, установив указатель на первую пустую строку текста (инструмент Строка приветствия).
- В открывшемся окне **Вставка строки приветствия** Вам предлагается формат строки. Просмотрите, как будет выглядеть строка приветствия в Ваших письмах с помощью соответствующего инструмента (ОК). В документе появляется объект «**Стро-ка приветствия**», который при печати заменится конкретным обращением к адресату.
- Перейдите к шагу просмотра писем, подготовленных к слиянию. На этом шаге (5 из 6) можно проверить каким будет результат слияния. На экране последовательно отображаются созданные письма, содержащие общие и индивидуальные сведения. В случае необходимости можно вернуться к предыдущим шагам процедуры.
- Перейдите к следующему шагу **⇒** Далее. Завершение слияния. На этом этапе (6 из 6) письма можно печатать. В процессе печати будет происходить последовательная подстановка нужной Строки приветствия в отведенное для нее место в документе. Воспользуйтесь соответствующей гиперссылкой, в окне Составные печатные документы выберите Все (ОК).
- Если устройство печати не подключено, как в нашем случае, выберите в диалоговом окне **Печать режим Печать в файл (ОК).**
- В следующем окне укажите, где должен быть сохранен файл для печати это папка Слияние, находящаяся в Вашем диске. Присвойте имя файлу Письмаприглашения, файлы для печати всегда имеют расширение prn. Завершите диалог. Файл, подготовленный для печати, можно будет просмотреть с помощью Программы просмотра изображений и факсов.

Результат выполнения. В папке Слияние должны находиться 3 файла.

ЗАДАНИЕ 6. УПРАВЛЕНИЕ ДАННЫМИ В EXCEL. УЧЕТ ДОГОВОРОВ ПРЕД-ПРИЯТИЯ

Условие задачи: Секретарю (менеджеру) фирмы, поручена регистрация и учет поставок по договорам, заключенных фирмой «Современный интерьер» с различными организациями. Эти операции Вы должны осуществлять по мере поступления сведений о поставке продукции по тому или иному договору. Для упрощения анализа данных Вы должны управлять строками и столбцами таблицы, а также осуществлять поиск договоров по различным реквизитам.

Рекомендуемые инструменты для решения задачи: команды Excel: **Таблица, За- крепить области, Скрыть**. Для применения возможности этих команд, выполните следующие операции:

- ✓ Создание таблицы учета поставок по договорам
- Установите указатель на ячейку **A2.** Воспользуйтесь инструментом **Таблицы** вкладки **Вставка**. Выделите блок ячеек **A2:E3**, в открывшемся окне подключите режим **Таблица с заголовком** (**OK**). Появляется таблица, в заголовке которой уже включена возможность сортировки и фильтрации для каждого столбца. В правом нижнем углу таблицы появляется маркер изменения размера таблицы. На ленте появляется вкладка **Работа с таблицами**.
- С помощью вкладки **Конструктор** подключите следующие параметры стилей таблицы: **Строка заголовка, Строка итогов.** Появляется строка **Итог,** позволяющая выбрать нужную статистическую функцию для подведения разного вида итогов.
- Подготовьте шапку таблицы. Выделите заголовки столбцов и установите следующий формат ячеек: вкладка число текстовый, вкладка выравнивание по центру, как по горизонтали, так и по вертикали, подключите режим переносить по словам. Замените наименования столбцов (Столбец 1 и т.д.) на те, что приведены на рис. 3.

- Подготовьте пустую строку для ввода данных (**A3:E3**). Для полей **Объем договоров, Поставлено, Остаток** установите денежный формат. Для расчета величины **Остатка** введите формулу в ячейку **E3** (**Объем договора Поставлено**).
- С помощью кнопок строки Итог выберите команду Количество для подсчета количества договоров (поле № договора), и команду Сумма для полей Объем договоров, Поставлено, Остаток.
- Для удобства построчного ввода, а именно перехода к другой ячейке после нажатия клавиши **Enter**, установите нужное направление **Вправо** в группе **Параметры правки** (кнопка «Office»/Параметры Excel/ Дополнительно). Теперь можно заполнять пустую строку таблицы сведениями о первой поставке.

Наименование поставщика	№ договора	Объем договора	Поставлено	Остаток
Мебельный уют	A-10	200 000р.	100 000p.	100 000p.
Окна и двери	O-20	100 000p.	100 000p.	0p.
Светлячок	C-02	350 000p.	50 000p.	300 000р.
и т.д.			_	

Рис. 3. Поступление продукции от поставщиков

– Для ввода последующих записей нужно с помощью маркера добавлять пустые строки. Ввод наименований **Поставщиков** можно заменить подстановкой значений, пользуясь командой контекстного меню этого поля – **Выбрать из раскрывающегося списка.**

✓ Анализ производственной ситуации

- Проанализируйте, сколько поставок продукции учтено на данный момент? На какую сумму объемов договоров? Какова максимальная величина остатка, минимальная?
- Измените значение какого-либо числового поля. Что происходит со строкой Итог?
- При вводе записей могли возникнуть ошибки повторный ввод одной и той же записи. Сымитируйте эту ситуацию. Затем воспользуйтесь командой **Удалить дубликаты** по столбцу **№ договора** (группа **Сервис**, вкладка **Конструктор**). В таблице должны остаться только уникальные записи.
- ✓ Реализация производственной ситуации появление информационного запроса руководителя предприятия
- Самостоятельно с помощью команды **Текстовые фильтры** найдите записи, касающиеся например, только поставщика **Окна и двери**. Какое условие (фильтр) для поиска информации можно использовать? *После фильтрации, снимите фильтр и отобразите все записи*.
- Какой поставщик, и по какому договору выполнил весь объем поставки? Задайте условия для фильтрации записей, найдите нужную запись. *Отобразите все записи*.
- ЗАДАНИЕ 7. РАЗРАБОТКА ВЕБ-САЙТА ОТЕЛЯ СРЕДСТВАМИ MS PUBLISHER 2007

Условие задачи. Секретарю отеля (менеджеру) поручено разработать несложный Веб-сайт (из 4- стр.), рекламирующий услуги и номерной фонд отеля.

Создание и форматирование страниц

- Запустите программу MS Publisher 2007. В окне **Популярные типы публика- ций** выберите публикацию **Веб-узлы**.
- В окне **Современные макеты** двойным щелчком выберите любой понравившийся Вам макет. Открывается окно **Удобный построитель веб-узлов**. Выделите цели построения узла как на рис. 4. В окне отображается структура создаваемого веб-узла из пяти страниц (ОК).
 - Оформите самостоятельно Домашнюю страницу (пример на рис.4 и 5). Ис-

пользуйте различные шрифты, размеры символов, цвет и способы заливка для оформления страницы. Вставьте рисунок, соответствующий содержанию.



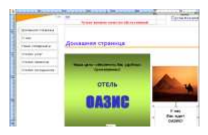


Рис. 4. Окно построителя Веб-узлов

Рис.5. Домашняя страница

- Перейдите на вторую страницу «**О нас**» с помощью указателя страниц внизу страницы. Оформите основные сведения о своем отеле: например, количество звезд, количество этажей, номеров и типов номеров (экономический, люкс, президентский). Вставьте рисунок.
- Оформите аналогично последующие страницы: **Наши координаты** (укажите адрес отеля и добавьте рисунок с любой картой), **Список услуг** (например: проживание, завтрак, полное питание, сауна). Список услуг оформите в виде таблицы, **Список проектов** (например, организация экскурсий), **Список сотрудников** (укажите ФИО директора отеля это Вы и ФИО двух заместителей директора: по работе с гостями и по безопасности. Укажите их телефоны).

Организация переходов

- Перейдите на первую страницу. Организуйте последовательные переходы на другие страницы сайта с помощью **Панели переходов**. Для создания этой панели воспользуйтесь командой ВСТАВКА/ПАНЕЛЬ ПЕРЕХОДОВ/СОДАТЬ.
- В открывшемся окне выберите строку **Панели навигации** и нажмите кнопку **Добавить объект**, не меняя других параметров. На страницах сайта появляется панель навигации, содержащая гиперссылки для перехода на любую страницу сайта. Переместите ее в левую часть страницы и проверьте работу гиперссылок.
 - Сохраните полученную публикацию в виде файла с именем **Отель.риb**

Проверка макета

- Выберите задачу **Проверка макета** (левое окно). Программа сообщает о замеченных недостатках в форматировании страниц (справка). Исправьте их.
 - Сохраните публикацию.

Просмотр веб-страниц

- Находясь в окне, воспользуйтесь командой **Просмотр веб-узла**. Веб-сайт открывается в окне программы-браузера. Проверьте расположение элементов страниц и переходы между ними.
- Последовательно редактируя и форматируя страницы в MS Publisher 2007, проверяйте качество публикации в режиме просмотра в браузере.

Оценочные средства для самостоятельной работы студентов

ЗАДАНИЕ 8. СОЗДАНИЕ ОРГАНИЗАЦИОННОЙ СТРУКТУРЫ ПРЕДПРИЯТИЯ СРЕДСТВАМИ SMARTART MS WORD (рис. 6)

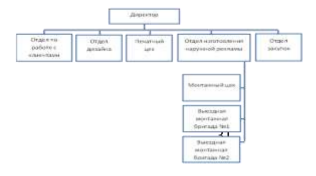


Рис. 6. Организационная структура ООО «Реклама плюс»

ЗАДАНИЕ 9. СОЗДАНИЕ СПИСКА ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ В MS WORD

Создать нумерованный список использованных источников по информационному сопровождению офисной деятельности (любые, не менее 5) согласно требованиям методической рекомендации НБ ИГУ «Библиографическое оформление научных, дипломных и курсовых работ».

ЗАДАНИЕ 10. СОЗДАНИЕ ТЕКСТА ПО ОБРАЗЦУ

Для создания текста по образцу (рис. 7), выполнить следующие технологические операции:

- запустить текстовый редактор Word, организовать вид окна, удобный для работы;
 - создать документ на основе шаблона «Новый документ»;
- установить основные параметры документа: формат страницы, абзаца, символа;
- установить режимы автоматической расстановки переноса и проверки правописания;
- ввести текст образца, добавить таблицу, если она есть в образце, вставить сноски;
 - откорректировать текст;
- отформатировать отдельные фрагменты текста по образцу: оформить списки, колонки, границы, заливку фрагментов;
- для фрагментов текста, имеющих стиль, отличный от основного, изменить шрифт, начертание и размер символов;
 - в верхнем колонтитуле указать ФИО студента;
 - сохранить текст как документ Word в своей папке.

Утверждено Постановлением Госкомганятиднадзора России от 14 июля 1996 в N 14 СанПиН 2.2.2 542-96

САШИТАРНЫЕ ПРАВИЛА И НОРМЫ

Требования к организации режима работы с ВДТ и ПЭВМ студентов высших учебных заведений

9.2.3. Для предупреждения развития переутомления при работе с видеотерминалом (ВДТ) или ПЭВМ обязательными мероприятиями являются:

✓ проведение упражнений для глаз через каждые 20 - 25 минут работы;
 ✓ устройство перерывов после каждого академического часа занятий, независимо от учебного процесса, длительностью не менее 15 минут;
 ✓ централизованное отключение свечения информации на экранах видеомониторов с целью обеспечения нормируемого времени работы;
 ✓ проведение во время перерывов сквозного проветривания помещений с обязательным выходом студентов из него;

✓ осуществление во время перерывов упражнений физкультурной паузы в течение 3 - 4 минут;
 ✓ проведение упражнений физкультминутки в течение 1 - 2 минут для снятия локального утомления, которые должны выполняться индивидуально при появлении начальных признаков усталости;
 ✓ замена комплексов упражнений один раз в 2 - 3 недели.

(Извлечение из постановления¹)

Рис. 7. Образец текстового документа

ЗАДАНИЕ 11. СОЗДАНИЕ БАЗЫ ДАННЫХ ДЛЯ УЧЕТА ПОСТАВОК ПРОДУК-ЦИИ В MS EXCEL.

Условие задачи. Мебельная фирма выпускает несколько видов продукции. Оптовые покупатели этой продукции – организации городов Иркутской области. Поставки продукции покупателям характеризуются **номером поставки**, а также следующими параметрами:

- наименование организации покупателя,
- город, куда нужно поставить продукцию,
- дата поставки,
- вид продукции,
- объем поставки (в тыс. руб.),
- уровень опта (крупный, средний, мелкий),
- вид транспортировки продукции.

Для учета поставляемой продукции и оперативного обеспечения руководства сведениями о ходе поставок продукции необходимо разработать базу данных (справочники, основную таблицу) средствами EX-CEL, применяя средства форматирования, сортировки, фильтрации, управления таблицами.

Создать инструкции (памятки) сотруднику офисной службы по работе с БД.

ЗАДАНИЕ 12. СОЗДАНИЕ БАЗЫ ДАННЫХ ДЛЯ УЧЕТА ИТ-КОМПАНИЙ, РАСПРОСТРАНЯЮЩИХ ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ В ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ.

Используя средства MS EXCEL создать базу данных (справочники, основную таблицу), ИТ-компаний (не менее 5), распространяющих программные продукты в Иркутской области. Количество основных атрибутов компаний – не менее 5.

Обеспечить поиск нужной информации средствами авто фильтра, расширенного фильтра. Сохранить примеры информационных запросов и результатов поиска.

8.2. Оценочные средства для промежуточной аттестации

Примерный перечень вопросов и заданий к экзамену (зачету)

- 1. Представление об информатике и информационных технологиях, области применения ИТ в различных отраслях.
 - 2. Связи психологии и информатики.
- 3. Особенности поиска информации в информационно-поисковых системах и базах данных Интернета.
- 4. Основы безопасной организации работы с компьютерными и техническими средствами обучения.
- 5. Графические файлы: растровая графика, векторная графика, форматы графических файлов,поддерживаемые браузерами.
 - 6. Работа с текстами и данными.
 - 7. Безопасность информационных технологий.
 - 8. Влияние ИКТ на педагогические технологии.
 - 9. Электронные средства учебного назначения.
 - 10. Программно-методическое обеспечение.
 - 11. Архиваторы: назначение, виды.
 - 12. Компьютерные вирусы, их классификация.
 - 13. Антивирусные программы, их разновидности.
 - 14. Компьютерные сети: назначение, классификация. Технология клиент-сервер.
 - 15. Виды локальных сетей и их особенности.
 - 16. Основные компьютерные сети: рабочие стадии
 - 17. Основные компьютерные сети: сетевое оборудование
- 18. Глобальная компьютерная сеть Интернет. Информационные сервисы Интернета.
 - 19. Адресация компьютеров в сети. Доменная система имен.
 - 20. Понятие информационной безопасности. Классификация угроз.

	Лем	монстрационный вариант итогового теста:					
	ДС.	Action purposes a primital action of the control of					
	1.	Входная информация в информационной системе предприятия может рас-					
сматр	рива	ться как следующий ресурс(выберите нужный ответ)					
		оборудование					
		алгоритм переработки информации					
		сырье					
		персонал					
	2.	Информационный продукт можно рассматривать как(выберите нуж-					
ный о	твен	n)					
		информацию нового качества о состоянии объекта, процесса или явления					
		исходные данные о состоянии объекта					
		промежуточную информацию, получающуюся при решении задачи					
	3.	Укажите информационные технологии общего назначения (базовые) (вы-					
берип	<i>1е ва</i>	риант из предложенных ответов)					
_		технологии обработки текстовой информации					
		технологии работы в интеллектуальных системах					
		технологии обработки графической информации					
		технологии хранения и поиска информации					
		технологии управления материальными потоками					

	технологии бухгалтерского учета				
4.	Подготовительный этап, выполняемый персоналом при использовании				
	ционной системы, включает операции (выберите вариант из предложен-				
ных ответ					
	Хранение документов в виде архивных дел				
	Сбор исходной информации				
	Подготовка отчетных документов				
	Регистрация информации (запись) во входных документах				
E.	Хранение промежуточной информации				
F.					
1.	ACEF BDF BCF				
	Heli Bei				
5.	Основной и заключительный этапы компьютерной обработки информа-				
ции с пом	иощью автоматизированной системы обработки данных (АСОД) включает				
	и (выберите вариант из предложенных ответов)				
	Расчет показателей				
В.	Ввод исходной информации				
C.					
	Анализ выходной информации руководством				
E.					
F.	Вывод результатов в виде документов				
	ACDE BDE ACF				
6.	Определите последовательность операций, осуществляемых при поиске				
информа	ции в базе данных (выберите вариант из предложенных ответов)				
	**				
B.	Выборка (фильтрация/группирование) информации, отвечающей заданным				
условиям					
-	Ввод информационного запроса				
D.	Выдача информации, отвечающей запросу				
	Расчет показателей				
	CBDA ACDE CABD EDFC				
	Какие приемы визуализации электронной таблицы обеспечивают удоб-				
ство прос	смотра и анализа данных таблицы? (выберите вариант из предложенных от-				
ветов)					
A.	Расчет показателей.				
В.	Закрепление левой боковой шапки таблицы				
	Ввод формул.				
D.	Закрепление верхней шапки таблицы.				
E.	1 <u>1 1</u>				
	ABC ВДЕ CDE				
8.	Основное назначение справочников в БД? (выберите нужный ответ)				
	Подготовка информации для руководителя.				
	Обеспечение одноразовости ввода данных.				
	Сбор данных для начисления зарплаты сотрудникам.				
	Обеспечение защиты информации.				
	5				
9.	Информационный запрос при работе с БД – это? (выберите вариант из				

предложенных ответов)

	B.	Совокупность критериев для поиска записи.					
	C.	Условие фильтрации данных.					
	D.						
			ABD	AJ	Ţ	BC	
					щие стади	и этапа «В	вод в действие» инфор-
мацио	ннь	их систем (ГО					
		Проведение п	редварителы	ных ис	спытаний		
		Сопровожден					
		Опытная эксп	луатация				
		Подготовка по	ерсонала				
		Подготовка об	бъекта к внед	дренин	о ИС		
	11	Variation and the			× (FOC	TT 24 (01 00	١.
		Какая стадия		-	•	.1 34.001-90) :
		Формировани	-	ик ИС	,		
		Сопровожден	ие				
	12.	С помощью,	какой кома	анды	обеспечив	ается размо	ещение начала раздела
на нов		странице? (вы					
		Разметка стра	ницы/Разрыі	вы/Раз	рывы разде	елов/Следую	ощая страница
	 Разметка страницы/Разрывы/Разрывы страниц/Страница 						
		Вставка/Пуста	_		1 1	, <u>I</u>	•
		J	1				
•					•	-	ии и переопределении
форма	тов	заголовков?		ариант	п пути из п	<i>іредложенн</i> е	ых ответов)
		Главная /Шри	1				
		Главная /Стил					
		Вставка /Текс	T				
	14.	Возможности	явтомятич	IECKOT	о обновле	HUG ARTOCO	бираемого оглавления
(выбер		вариант из пр				de la companya de la	onpuestoro orvinazionim
(· · · I		Обновляется і					
		Не обновляето					
	C.	Обновляются	только номе	ра стр	аниц		
	D.						
	E.	Обновляется шаблон оглавления					
			ABCB		CDE	ACE	
	4 =	TT 1				_	/
батина				іикаті	ивная фун	кция общен	ия заключается (вы-
оерит	е ну:	жные вариант	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
		в восприятии и понимании другого человека в любом виде обмена информацией между участниками общения					
			-	-	•	•	
		в регуляции п					и совместной
	□ деятельности людей в процессе их взаимодействия						
	Про	Процедура текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся инвали				ии обучающихся инвали-	

А. Маска для ввода данных.

дов и лиц с ОВЗ проводится с использованием фондов оценочных средств, адаптирован-

ных к ограничениям их здоровья и восприятия информации, в том числе с использованием специальных технических средств.

Разработчики:

GAC-	профессор	О.А. Николайчук
(подпись)	(занимаемая должность)	(инициалы, фамилия)
Alex	профессор	А.В. Рохин
(подпись)	(занимаемая должность)	(инишиалы. фамилия)

Программа рассмотрена на заседании кафедры прикладной информатики и документоведения «17» января 2025 г., Протокол № 6.

Зав. кафедрой А.В. Рохин

Настоящая программа не может быть воспроизведена ни в какой форме без предварительного письменного разрешения кафедры-разработчика программы.