

**Филиал федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования «Российская
государственная академия интеллектуальной собственности» в г.
Пенза – «Поволжская Высшая школа интеллектуальной
собственности»
(филиал ФГБОУ ВО РГАИС в г. Пенза)**

УТВЕРЖДАЮ

Ректор РГАИС

_____ А.О.Аракелова

«2» мая 2023г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОФИСНЫЕ ПРИЛОЖЕНИЯ»

**Направление подготовки: 09.03.02 «Информационные системы и
технологии»**

Профиль: «Администрирование информационных систем»

Квалификация (степень) выпускника: бакалавр

Форма обучения: очная, очно-заочная, заочная

Разработчик: преподаватель кафедры Информационных технологий Куцырь Е.В. Офисные приложения //Рабочая программа учебной дисциплины предназначена для обучающихся по направлению 09.03.02 «Администрирование информационных систем». — М.: Российская государственная академия интеллектуальной собственности (РГАИС), кафедра «Информационных технологий», 2023.- 34 с.

Согласовано:

Рабочая программа учебной дисциплины обсуждена и рекомендована на заседании Учебно-методической комиссии (протокол от 21.03.2023 №4/1)

© ФГБОУ ВО РГАИС, 2023

1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1.1. Цель и задачи дисциплины

Целью учебной дисциплины «Офисные приложения» является подготовка студентов к эффективному использованию пакетов офисных приложений на профессиональном уровне. Дисциплина позволяет сформировать целостное представление о процессе автоматизации обработки информации, глубокое понимание целей и тенденций развития технологий автоматизации в пакетах прикладных программ, современные подходы к построению офисной деятельности и электронного документооборота.

1.2. Для достижения поставленной цели решаются следующие задачи:

- подготовка выпускников к организационно-управленческой, информационно-аналитической и научно-исследовательской деятельности в качестве исполнителей и руководителей младшего уровня, а также к продолжению обучения в магистратуре;
- знакомство студентов с основами объектно-ориентированного программирования, построения событийно-управляемого интерфейса пользователя в среде Windows, работой в современной интегрированной среде разработки;
- знакомство с архитектурой современных пакетов прикладных программ на примере пакета Microsoft Office;
- изучение принципов построения систем автоматизации деловых процессов, а также знакомство с системами электронного документооборота;
- расширение представлений о способах расширения функциональности существующих программных продуктов и автоматизации рутинных операций.

1.3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Настоящая программа учебной дисциплины изучается по направлению подготовки 09.03.02 «Информационные системы и технологии» в части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений, и реализуется на первом году обучения (1 и 2 семестры - очная форма обучения, 1 семестр - очно-заочная и заочная форма обучения).

Место дисциплины «Офисные приложения» определено высокой актуальностью подготовки специалистов в области организации офисной деятельности и электронного документооборота. По этой причине дисциплина занимает важное место в области профессиональной подготовки.

**2. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С
УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ
(АСТРОНОМИЧЕСКИХ) ЧАСОВ ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ
ЗАНЯТИЙ**

Виды занятий	Объем дисциплины		
	Форма обучения		
	Очная форма обучения	Очно-заочная форма обучения	Заочная форма обучения
Объем зачетных единиц	6	6	6
Общая трудоемкость в часах	216	216	216
<i>Аудиторные занятия</i>	136	68	16
Лекции	68	32	6
Практические занятия (семинары)	68	36	10
<i>Самостоятельная работа</i>	80	148	196
<i>Контроль</i>	-	-	4
<i>Форма контроля</i>	Зачет/Зачет	Зачет/Зачет	Зачет

3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ КОМПЕТЕНЦИЙ, ФОРМИРУЕМЫХ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

3.1. Учебно-тематический план курса и распределение компетенций по темам занятий

Наименование темы	Формируемые компетенции (или их части)						
	УК-1	УК-2	ПК-2	ПК-6	ПК-7	ПК-8	ПК-11
Введение в офисные технологии.	+	+	+	+	+	+	+
Офисные приложения.	+	+	+	+	+	+	+
Введение в офисное программирование.	+	+	+	+	+	+	+
Модели интеграции офисных приложений.	+	+	+	+	+	+	+

3.2. Содержание разделов дисциплины (модуля) и контрольные вопросы для самостоятельной работы (самоконтроля) обучающихся

Раздел 1. Введение в офисные технологии.

Офис. Офисные технологии. Объекты офисных технологий. Программное обеспечение. Программный продукт. Организация рабочего пространства. Документооборот. Делопроизводство. Электронная подпись. Информационные технологии в управлении. Информационные технологии обработки данных. Информационные технологии автоматизированного офиса. Информационные технологии поддержки принятия решений. Информационные технологии экспертных систем.

Контрольные вопросы:

1. Дайте определение понятия «офис».
2. Что представляют собой офисные технологии?
3. Перечислите основные виды офисных технологий.
4. Какие технические средства используются в процессе управления организацией?

5. Что такое программное обеспечение? Из каких элементов оно состоит?
6. Перечислите основные виды офисных программных продуктов, используемых в управлении организацией.
7. Что представляет собой рабочее место сотрудника администрации? Перечислите основные элементы рабочего места.
8. Какими параметрами определяются условия труда на рабочем месте руководителя организации?
9. Какие основные виды планировки и оформления офиса применяются в настоящее время в организациях?
10. На какие основные зоны делится офис современной организации?
11. Что предполагает оснащение и обслуживание рабочего места работников администрации?
12. Что такое документооборот? Из каких основных элементов он состоит?
13. Назовите основные этапы документооборота в организации.
14. Дайте определение понятия «информационная технология». Какова цель её применения в управлении организацией?
15. Охарактеризуйте основные виды информационных технологий, применяемых в управлении организацией.
16. Что такое автоматизированная система управления и из каких основных элементов она состоит?
17. Раскройте структуру автоматизированной информационной технологии управления.
18. Какова роль информационных технологий в управлении?
19. В чем отличие электронного документооборота от электронного обмена данными?
20. Раскройте содержание понятия «электронный документ».
21. В чем отличие электронного документа от традиционного бумажного документа?
22. Что такое электронная подпись?
23. Раскройте суть процесса сертификации электронной подписи.
24. Что такое удостоверяющий центр и какие функции он выполняет?

25. Какие виды электронных подписей вводит закон «Об электронных подписях»?

26. Какие обязанности установлены законодательством для участников электронного взаимодействия при использовании усиленных электронных подписей?

Раздел 2. Офисные приложения.

Офисное программное обеспечение. Современные прикладные пакеты. Свободно распространяемые и отечественные аналоги офисных пакетов. Структура и состав офисного пакета программ MS Office. Основные компоненты MS Office. Дополнительные компоненты. Документы MS Office. Программная среда. Интерфейс MS Office. Информационные технологии обработки текстовых, мультимедийных и числовых данных.

Контрольные вопросы:

1. Назначение и функциональные возможности текстового редактора Word.
2. Понятие редактирования. Какие операции относятся к процессу редактирования?
3. Понятие форматирования. Какие из операций относятся к процессу форматирования?
4. Что такое шаблон? Создание. Применение. Назначение.
5. Сохранение документа. Какие возможности доступны при сохранении документа? Установка защиты.
6. Понятие шрифта. Форматирование шрифта. Что относится к параметрам форматирования шрифта?
7. Понятие абзаца. Что относится к параметрам форматирования абзаца?
8. Что относится к параметрам форматирования страницы?
9. Как исключить нумерацию первой страницы документа?
10. Как можно начать нумерацию страниц в документе не с первой страницы?
11. Добавление новых страниц в документ.
12. Отображение на экране нескольких страниц одновременно.

13. Гиперссылки. Определение. Виды (внутренняя, внешняя). Создание.
14. Стандартные и пользовательские стили. Создание и использование.
15. Для чего следует создавать пользовательский стиль в Word?
16. Создание, применение, удаление стилей.
17. Оглавление. Создание оглавления с применением пользовательских стилей.
18. Автоматические списки. Виды. Создание. Работа с многоуровневым списком.
19. Создание многоуровневых списков из заголовков документа.
20. Как создать новую таблицу в редакторе Microsoft Word?
21. Что относится к параметрам форматирования таблиц?
22. Добавление строк и столбцов в таблицу.
23. Объединение ячеек.
24. Разворот текста.
25. Редактор формул. Возможности формульного редактора.
26. Режимы представления документа на экране. Характеристика режимов.
27. Проверка правописания. Запуск режимов проверки. Исправление ошибок.
28. Поиск в Microsoft Office. Как можно быстро переместиться к нужному месту многостраничного документа? (закладки, гиперссылки)
29. Колонтитулы. Назначение. Вставка. Изменение. Удаление.
30. Разделы. Когда следует разбивать документ на разные разделы?
31. Объясните на примере сущность относительных ссылок в MS Excel.
32. Объясните на примере сущность абсолютных ссылок в MS Excel.
33. Объясните на примере сущность смешанных ссылок в MS Excel.
34. Как отобразить зависимые и влияющие ячейки?
35. В чем отличие графика и точечной диаграммы?

36. Приведите пример данных, которые лучше всего можно отобразить с помощью графика.

37. Приведите пример данных, которые лучше всего можно отобразить с помощью точечной диаграммы.

38. Какие данные можно использовать для пузырьковой диаграммы?

39. Приведите пример информации, которая может быть отображена на круговой диаграмме.

40. Какие форматы ячеек есть в Excel, для чего они используются?

41. Как вставить дополнительные строки в таблицу Excel? Как объединить ячейки в Excel?

Раздел 3 Введение в офисное программирование.

Офисное программирование. Область применения. Язык программирования. Среда разработки. Поддержка ООП. Модульный принцип программирования. Преимущества офисного программирования. Макросы. Структура записанного макроса. Использование макрорекодера. Синтаксис VBA. ООП в VBA. Объектная модель компонентов MS Office. Библиотека типов. Разработка приложений для MS Office. Формы и компоненты управления. Обработка событий.

Контрольные вопросы:

1. Для чего используют среду разработки VBA.
2. Какую защиту от макровирусов имеет MS Office, как можно настроить безопасность.
3. Какой уровень безопасности в каких случаях используется.
4. Что такое Процедура.
5. Что входит в элементы управления, для чего они нужны.
6. Что такое макрос. Для чего создается макрос.
7. Как записать макрос.
8. Как отредактировать макрос.
9. Что такое функция.
10. В чем различие между функцией и процедурой.
11. Какие виды функций и процедур используются в программах.
12. Перечислить несколько стандартных функций и процедур.

13. Могут ли в одной программе процедура и функция иметь одно и то же имя.
14. В каких случаях в программе используется полный условный оператор. Как он оформляется.
15. Синтаксис оператора цикла с параметром. В каких случаях удобно использовать оператор FOR?
16. Синтаксис оператора WHILE? В каких случаях удобно использовать этот оператор.
17. Как “работает” цикл, если конечное значение счетчика цикла меньше, чем начальное.
18. Что происходит с циклом, если значение шага будет отрицательным.
19. Синтаксис оператора Do Loop.
20. Отличие операторов Do While – Loop и Do Until – Loop.
21. Отличие операторов Do – Loop While и Do– Loop Until.
22. Что такое сортировка массива. Для чего она производится.
23. Каким образом производится удаление элементов массива.
24. Каким образом производится вставка элементов массива.
25. Как передают в подпрограммы статические массивы постоянного размера с использованием описания их типа в вызывающем блоке?
26. Как передают в подпрограммы статические массивы ограниченного размера с использованием описания их типа в вызывающем блоке?
27. Где и с какой целью применяют открытые массивы?
28. Какие ограничения снимает использование открытых массивов в случае передачи в подпрограммы массивов различного размера?
29. Какие ограничения снимает передача через открытые массивы динамических массивов по сравнению со статическими?
30. Можно ли использовать открытые массивы для передачи многомерных динамических массивов переменных размеров?

Раздел 4. Модели интеграции офисных приложений.

Основы автоматизации. Технология OLE-автоматизации. Приложение-клиент. Приложение-сервер. Стандарт DDE. метод SendKeys. Ссылка на

библиотеку объектов приложения-сервера. Просмотр библиотеки объектов. Создание экземпляра приложения-сервера. Использование объектов Microsoft Word. Электронный документ. Электронный документооборот.

Контрольные вопросы:

1. В чем состоит основное назначение офисных технологий?
2. Какой набор офисных приложений вам известен?
3. Почему офисные приложения разделены на отдельные части?
4. Какой открытый офисный пакет наиболее популярен?
5. Как называется офисный пакет корпорации Microsoft?
6. Что такое системы документооборота?
7. В чем различие между документооборотом и деловыми процедурами?
8. Какая связь имеется между офисными пакетами и СЭД?
9. Какие зарубежные СЭД вам известны?
10. В чем смысл интеграции офисных приложений?

3.3. Активные и интерактивные формы проведения занятий

В качестве активных форм проведения занятий по дисциплине предлагается две формы: лекция-беседа и консультационная работа преподавателя. Выбор интерактивной формы предоставляется непосредственно преподавателю.

Лекция-беседа предполагает непосредственный контакт преподавателя с аудиторией. Неоспоримым преимуществом лекции-беседы является возможность расширить круг мнений сторон, привлечь коллективные знания и опыт, что имеет большое значение в активизации мышления обучающихся. Вопросы преподаватель может адресовать как всей аудитории, так и кому-то конкретно. Они могут быть как простые, способные сосредоточить внимание на отдельных важнейших элементах темы, так и проблемные. Обучающиеся, продумывая ответ на заданный вопрос, получают возможность самостоятельно прийти к тем выводам и обобщениям, которые преподаватель должен был сообщить им в качестве новых знаний, либо понять глубину и важность обсуждаемой проблемы, что повышает интерес и степень восприятия материала.

Консультационная работа преподавателя предполагает два вида консультаций: групповые и индивидуальные. На групповой консультации преподаватель называет тему предстоящего семинарского занятия, вопросы и порядок их обсуждения; дает краткий обзор источников и раскрывает их значение для наиболее полного рассмотрения соответствующих теоретических проблем. При этом он обращает внимание на наиболее сложные вопросы, на которые нужно обратить более пристальное внимание при разборе темы, дает советы о путях их преодоления; рекомендует наиболее

целесообразные способы организации самостоятельной работы. Проведение индивидуальных консультаций проводится преподавателем в специально отведенное время. В этом случае к нему за помощью могут обратиться как те, кто испытывает трудности в изучении данной темы, так и обучающиеся, которые хотели бы более глубоко разобраться в вопросах семинара.

Интерактивное обучение по дисциплине предполагает: регулярное обновление и использование электронных учебно-методических материалов; использование современных мультимедийных средств обучения; проведение аудиторных занятий в режиме реального времени посредством Интернета, когда обучающиеся и преподаватели имеют возможность не только слушать лекции, но и обсуждать ту или иную тематику, участвовать в прениях и т.д.

С целью качественной подготовки обучающихся по представленной дисциплине предполагается изучение дисциплины в следующих интерактивных формах: 1) работа в малых группах; 2) дискуссия.

Работа в малых группах – это одна из самых популярных стратегий, так как она дает всем обучающимся (в том числе и стеснительным) возможность участвовать в работе, практиковать навыки сотрудничества, межличностного общения (в частности, умение активно слушать, вырабатывать общее мнение, разрешать возникающие разногласия). Все это часто бывает невозможно в большом коллективе. Работа в малой группе — неотъемлемая часть многих интерактивных методов, например таких, как мозаика, дебаты, общественные слушания, почти все виды имитаций и др.

При организации групповой работы следует обращать внимание на следующие ее аспекты. Нужно убедиться, что учащиеся обладают знаниями и умениями, необходимыми для выполнения группового задания. Нехватка знаний очень скоро даст о себе знать — учащиеся не станут прилагать усилий для выполнения задания. Надо стараться сделать свои инструкции максимально четкими. Маловероятно, что группа сможет воспринять более одной или двух, даже очень четких, инструкций за один раз, поэтому надо записывать инструкции на доске и (или) карточках. Надо предоставлять группе достаточно времени на выполнение задания.

Дискуссия как метод интерактивного обучения успешно применяется в системе учебных заведений на Западе, в последние годы стала применяться и в нашей системе образования. Метод дискуссии (учебной дискуссии) представляет собой «вышедшую из берегов» эвристическую беседу. Смысл данного метода состоит в обмене взглядами по конкретной проблеме. Это активный метод, позволяющий научиться отстаивать свое мнение и слушать других.

Обычно предполагается, что из мышления рождается ответ на высказывание оппонента в дискуссии, поэтому разномыслие и рождает дискуссию. Однако дело обстоит как раз наоборот: спор, дискуссия рождает мысль, активизирует мышление, а в учебной дискуссии к тому же

обеспечивает сознательное усвоение учебного материала как продукта мыслительной его проработки.

Метод дискуссии используется в групповых формах занятий: на семинарах-дискуссиях, собеседованиях по обсуждению итогов выполнения заданий на практических и лабораторных занятиях, когда обучающимся нужно высказываться. На лекции дискуссия в полном смысле развернуться не может, но дискуссионный вопрос, вызвавший сразу несколько разных ответов из аудитории, не приведя к выбору окончательного, наиболее правильного из них, создает атмосферу коллективного размышления и готовности слушать преподавателя, отвечающего на этот дискуссионный вопрос.

Дискуссия на семинарском (практическом) занятии требует продуманности и основательной предварительной подготовки обучаемых. Нужны не только хорошие знания (без них дискуссия беспредметна), но также наличие у обучающихся умения выражать свои мысли, четко формулировать вопросы, приводить аргументы и т. д. Учебные дискуссии обогащают представления обучающихся по теме, упорядочивают и закрепляют знания.

4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

4.1. Методические рекомендации по самостоятельному изучению курса (дисциплины)

Самостоятельная работа обучающихся – это индивидуальная или коллективная учебная деятельность, осуществляемая без непосредственного руководства преподавателя. Самостоятельная работа есть особо организованный вид учебной деятельности, проводимый с целью повышения эффективности подготовки обучающихся к последующим занятиям, формирования у них навыков самостоятельной отработки учебных заданий, а также овладения методикой организации своего самостоятельного труда в целом.

Являясь необходимым элементом дидактической связи различных методов обучения между собой, самостоятельная работа обучающихся призвана обеспечить более глубокое, творческое усвоение понятийного аппарата дисциплины «Информационные технологии в профессиональной деятельности», содержания основных нормативно-правовых актов и литературы по данному учебному курсу.

Обучающимся заочной формы обучения по курсу «Информационные технологии в профессиональной деятельности» особое внимание следует обратить на самостоятельное изучение рекомендованной учебной литературы. В процессе изучения литературы необходимо составлять конспект. Конспект должен содержать краткое содержание источника, ход мыслей автора, важнейшие цифры, выводы.

Помощь обучающимся в изучении курса «Информационные технологии в профессиональной деятельности» преподаватели оказывают не только путём чтения лекций и проведения семинарских занятий, но и в часы, отведённые преподавателям для консультаций.

Организация самостоятельной работы обучающихся должна строиться по системе поэтапного освоения материала. Метод поэтапного изучения включает в себя предварительную подготовку, непосредственное изучение теоретического содержания источника, обобщение полученных знаний.

Предварительная подготовка включает в себя уяснение цели изучения материала, оценку широты информационной базы анализируемого вопроса, выяснение его научной и практической актуальности. Изучение теоретического содержания заключается в выделении и уяснении ключевых понятий и положений, выявлении их взаимосвязи и систематизации. Обобщение полученных знаний подразумевает широкое осмысление теоретических положений через определение их места в общей структуре изучаемой дисциплины и их значимости для практической деятельности.

Методические рекомендации по работе с источниками права.

Самостоятельная работа обучающихся является одним из видов учебной деятельности, которая призвана, прежде всего, сформировать у обучающихся навыки работы с нормативно-правовыми актами.

При анализе нормативно-правовых актов обучающиеся должны обратить особое внимание на новую для обучающегося терминологию, без знания которой он не сможет усвоить содержание правовых документов, а в дальнейшем и ключевых положений изучаемой дисциплины в целом.

Как показывает опыт, незаменимую помощь обучающимся оказывают всевозможные юридические справочные издания, прежде всего, энциклопедического характера.

Изучение курса «Информационные технологии в профессиональной деятельности» нужно начинать со знакомства с его программой. Затем чётко осмыслить структуру каждой темы, логику её построения. Далее по списку литературы требуется подобрать относящиеся к конкретной теме нормативно-правовые акты, учебные материалы, дополнительные источники (книги, брошюры, журналы и др.).

Среди учебной литературы, прежде всего, следует обратить внимание на учебники, а также на пособия, рекомендованные Министерством образования и науки РФ или допущенные в качестве базовых. Это относится, в том числе и к учебно-методическим пособиям или альбомам схем.

Методические рекомендации по работе с литературой.

При самостоятельном изучении основной рекомендованной литературы обучающимся необходимо обратить главное внимание на узловые положения, излагаемые в изучаемом тексте.

Необходимо внимательно ознакомиться с содержанием соответствующего блока информации, структурировать его и выделить в нем центральное звено. Обычно это бывает ключевое определение или совокупность сущностных характеристик рассматриваемого объекта. Для того, чтобы убедиться, насколько глубоко усвоено содержание темы, в конце соответствующих глав и параграфов учебных пособий обычно дается перечень контрольных вопросов, на которые обучающийся должен уметь дать четкие и конкретные ответы.

Работа с дополнительной литературой предполагает умение обучающихся выделять в ней необходимый аспект изучаемой темы (то, что в данном труде относится непосредственно к изучаемой теме). Это важно в связи с тем, что к дополнительной литературе может быть отнесен широкий спектр текстов (учебных, научных, художественных, публицистических и т.д.), в которых исследуемый вопрос рассматривается либо частично, либо с какой-то одной точки зрения, порой нетрадиционной.

В своей совокупности изучение таких подходов существенно обогащает научный кругозор обучающихся. В данном контексте следует учесть, что дополнительную литературу целесообразно прорабатывать, во-первых, на базе уже освоенной основной литературы, и, во-вторых, изучать комплексно, всесторонне, не абсолютизируя чью-либо субъективную точку зрения.

Обязательный элемент самостоятельной работы обучающихся с правовыми источниками и литературой – ведение необходимых записей. Основными общепринятыми формами записей являются конспект, выписки, тезисы, аннотации, резюме, план.

Конспект – это краткое письменное изложение содержания правового источника, статьи, доклада, лекции, включающее в сжатой форме основные положения и их обоснование.

Выписки – это краткие записи в форме цитат (дословное воспроизведение отрывков источника, произведения, статьи, содержащих существенные положения, мысли автора), либо лаконичное, близкое к тексту изложение основного содержания.

Тезисы – это сжатое изложение ключевых идей прочитанного источника или произведения.

Аннотации, резюме – это соответственно предельно краткое обобщающее изложение содержания текста, критическая оценка прочитанного документа или произведения.

В целях структурирования содержания изучаемой работы целесообразно составлять ее план, который должен раскрывать логику построения текста, а также способствовать лучшей ориентации обучающегося в содержании произведения.

Самостоятельная работа обучающихся будет эффективной и полезной в том случае, если она будет построена исходя из понимания обучающимися необходимости обеспечения максимально широкого охвата информационно-правовых источников, что вполне достижимо при научной организации учебного труда.

4.2. Глоссарий

Авторизация (от англ. **authorization** – разрешение, уполномочивание) – предоставление определенному лицу прав на выполнение определенных действий; а также процесс проверки (подтверждения) данных прав при попытке выполнения этих действий.

Автосохранение – режим работы в некоторых программах (например, MS Word или MS Excel), при котором документ автоматически сохраняется через установленные пользователем промежутки времени.

Адрес – определяет местоположение объекта. Для файлов и папок содержит в себе полный путь к ним (диск, папка и т.д.). Для ресурсов Интернета – протокол, IP-адрес или доменное имя.

Активное окно – окно документа или программы, в котором в данный момент идет работа. Полоса заголовка активного окна подсвечивается.

Алгоритм – система правил, инструкций для исполнителя, определяющая некоторую последовательность действий, после конечного числа шагов приводящая к достижению поставленной цели (решению задачи).

Архивирование – Процесс сжатия файлов с целью хранения их в более компактном виде. С технической точки зрения архивирование представляет

собой анализ значений и частоты появления байт в файле, выполняемый специальной программой-архиватором.

Архив (archive) – информация в сжатом виде.

Архиваторы (arj, zip, rar и др.) – программы для сжатия данных.

Архитектура ЭВМ – совокупность сведений об основных устройствах компьютера и их назначении, о способах представления программ и данных в машине, об особенностях ее организации и функционирования.

Аутентификация (англ. authentication) – процедура проверки подлинности (пароль, криптографический ключ, биометрия).

Буфер обмена – область памяти, в которую временно помещается вырезанный или скопированный файл, папка, фрагмент документа или графическое изображение. При выходе из Windows, а также копировании или вырезании нового фрагмента старое содержимое буфера обмена теряется.

Внутрифирменная информационная система – совокупность информационных потоков, обслуживающих потребности организационных центров принятия решений. Состоит из технических средств обработки информации, каналов связи и информации, зафиксированной на определенных носителях.

Выделение – операция пометки файлов, папок или определенной части документа (например, фрагмента текста либо всего документа) для последующего проведения действия именно с выделенными объектами (выделенной частью документа).

Вырезание – операция перемещения файлов, папок или определенной части документа из одного места в другое.

Гипертекст – текст со ссылками, читаемый с помощью специальной программы, которая автоматически находит связанную с выбранной ссылкой дополнительную информацию.

Документирование – официальное отражение состояния, положения и намерений организации в документальных формах.

Документооборот – система обеспечения регистрируемого получения и контролируемого движения документов в организации.

Идентификация (от латинского *identifico* – отождествлять) – распознавание субъекта по его идентификатору (имени, логину) в информационной системе.

Имя файла – идентификатор, используя который, осуществляется доступ к данным, содержащимся в файле. Состоит из собственно имени и расширения, разделенных точкой.

Интеграция – процесс объединения усилий всех подразделений организации для достижения ее целей и задач. Интеграция рассматривается как структурная, кадровая и культурная проблема, реализуемая на общей информационной основе.

Инспектирование – оперативное организационно-методическое обеспечение исполнения определенной программы действий.

Инструктирование – способ развернутого, адаптированного информационно-методического обеспечения функционирования работника.

Интегрированная компьютерная система – унифицированный информационный поток, объединяющий на основе компьютерной техники функции управления и области деятельности организации.

Информационная технология – комплекс методов и технических средств получения, хранения, преобразования и использования информации.

Информационное обеспечение менеджмента – создание эффективной системы сбора, обработки, хранения и передачи информации.

Интернет (Internet) – всемирная система для связи небольших компьютерных сетей между собой посредством специального набора протоколов обмена, известный как TCP/IP.

Интерпретатор – вид транслятора, осуществляющий пооператорный (покомандный, построчный) анализ, обработку и тут же выполнение исходной программы (в отличие от компилятора, при котором программа транслируется без её выполнения).

Интерфейс (interface) – совокупность унифицированных стандартных соглашений, аппаратных и программных средств, методов и правил взаимодействия устройств, программ. Совокупность стандартных соглашений, средств, методов и правил взаимодействия пользователя с той или иной программной системой называется пользовательским интерфейсом (или интерфейсом пользователя) системы.

Каталог (папка) – структурный элемент организации файлов на диске. Каталог может содержать файлы и другие каталоги (папки), которые называются подкаталогами (подпапками). Структура каталогов и подкаталогов на диске называется деревом каталогов.

Компьютерный вирус – это небольшая внедренная в компьютер без ведома и согласия пользователя компьютерная программа (или программный код), в результате работы которой нарушается нормальное функционирование компьютерной системы

Неактивное окно – любое открытое окно, в котором в данный момент не ведется работа.

Окно – прямоугольная область на экране, в которой отображается прикладная программа или документ. Окна программы или документа можно перемещать, изменять в размере, открывать, закрывать.

Операционная система – набор программ для управления компьютером. Выполняет низкоуровневые операции обмена данными между компьютером и периферийными устройствами, обрабатывает информацию, поступающую от устройств ввода (клавиатуры, мыши), обеспечивает работу прикладных программ. Примерами операционных систем являются DOS, Windows, Unix, Linux и др.

Панель инструментов – элемент открытого окна, содержащий кнопки, как правило, дублирующие, основные команды.

Перезагрузка – процесс перезапуска компьютера и повторной загрузки операционной системы.

Персональный компьютер – это настольная электронно-вычислительная машина индивидуального использования.

По умолчанию – определение, обозначающее, что при открытии документа или выполнении какой-либо команды будут автоматически применены установленные ранее параметры при отсутствии дополнительных указаний (действий) пользователя. Установки "по умолчанию" можно изменять в зависимости от конкретных потребностей.

Проектирование организационных структур – формирование количества уровней управления и структурных подразделений, расчет численности аппарата управления одним из имеющихся в арсенале проектировщика методов, а также формирование сетей горизонтальных отношений с клиентами рынка. К методам проектирования можно отнести: метод структуризации целей, метод структуризации задач, метод организационного моделирования и др.

Процесс принятия решений – последовательность действий субъекта управления, направленная на разрешение проблем организации и заключающаяся в анализе ситуации, генерации альтернатив, принятии решения и организации его выполнения.

Пункт – единица измерения размера шрифта (в том числе в компьютерных системах, например, в MS Word). Размер шрифта называется кеглем. 1 пункт приблизительно равен 0,354 мм.

Расширение файла – часть имени файла после последней точки (обычно 3 символа), определяющая его тип. Используя расширение, ОС сопоставляет данному типу файла приложение (программу), которое может с ним работать.

Реестр – файлы конфигурации операционных систем семейства Windows, в которых сохраняется информация об установленном аппаратном и программном обеспечении, пользовательских конфигурациях и других параметрах системы.

Сканер (Scanner) – устройство для ввода в компьютер информации в графическом виде: текста, рисунков, фотографий и т.д.

Файл – поименованная совокупность данных, имеющая определенную внутреннюю организацию, общее назначение и занимающая некоторый участок внешнего носителя информации. С технической точки зрения файл – последовательность битов. С практической – файл может из себя представлять документ, программу, графику и т.д., все зависит от того, к какому типу он принадлежит, т.е. какое приложение (или служба ОС) «понимает» его формат.

Фокус ввода (точка вставки) – определяемое курсором место, в которое будет вставлен фрагмент документа (из буфера обмена) или в которое будет осуществляться ввод с клавиатуры.

Электронное сообщение — информация, переданная или полученная пользователем информационно-телекоммуникационной сети.

Электронный документ — документированная информация, представленная в электронной форме, т.е. в виде, пригодном для восприятия человеком с использованием электронных вычислительных машин, а также для передачи по информационно-телекоммуникационным сетям или обработки в информационных системах.

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценка качества освоения обучающимися образовательных программ включает в себя порядок, периодичность, систему оценок и формы проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Нормативно-методическое обеспечение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся осуществляется в соответствии с положением «Об осуществлении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся».

Основными задачами текущего контроля успеваемости является систематический мониторинг за формированием компетенций, предусмотренных ФГОС ВО и ООП, повышение качества знаний обучающихся, приобретение и развитие навыков самостоятельной работы, повышение академической активности обучающихся.

5.1. Критерии оценки обучающихся

Текущая аттестация (текущий контроль) уровня усвоения содержания дисциплины возможно проводить в ходе всех видов учебных занятий методами устного и письменного опроса (работ), в процессе выступлений обучающихся на практических занятиях, защиты рефератов, а также посредством тестирования.

Качество письменных работ оценивается исходя из того, что обучающиеся:

- выбрали и использовали форму и стиль изложения, соответствующие целям и содержанию дисциплины;
- применили связанную с темой информацию, используя при этом понятийный аппарат специалиста в данной области;
- представили структурированный и грамотно написанный текст, имеющий связное содержание.

Тестовые материалы оцениваются по процентному соотношению правильных вариантов. Количество правильных ответов в пределах от 90 до 100 % - «отлично»; в пределах от 75 до 89 % - «хорошо»; в пределах от 50 до 74 % - «удовлетворительно»; менее 50 % - «неудовлетворительно».

Сдача зачета происходит в устной форме по билетам. В ходе зачета студент должен продемонстрировать знания и умения по предмету учебного курса. Качество ответов студентов и выполнение заданий оценивается: «зачтено», «зачтено с оценкой» и/или «не зачтено», «не зачтено с оценкой».

«зачтено», «зачтено с оценкой»:

- полные, осознанные знания в рамках курса лекций и дополнительной литературы, логичное и грамотное изложение материала.

«не зачтено» «не зачтено с оценкой»:

- допускаются существенные ошибки в знании курса лекций, при ответе вскрывается ошибочное понимание основных понятий курса.

Сдача экзамена происходит в устной форме по билетам.

Качество ответов на экзамене оцениваются на «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» и «неудовлетворительно».

Оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если:

- даны исчерпывающие и обоснованные ответы на все поставленные вопросы, правильно решены практические задачи;
- ответы были четкими и краткими, основные мысли излагались в строгой логической последовательности;
- обучающийся продемонстрировал умение самостоятельно анализировать факты, события, явления, процессы в их взаимосвязи и диалектическом развитии.

Оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, если:

- даны полные, достаточно обоснованные ответы на поставленные вопросы, правильно решены практические задания;
- в ответах не всегда выделялось главное, при решении практических задач не всегда использовались рациональные методики расчётов;
- ответы в основном были краткими, но не всегда четкими.

Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если:

- даны в основном правильные ответы на все поставленные вопросы, но без должной глубины и обоснования, при решении практических задач студент использовал прежний опыт и не применял новые методики выполнения расчётов, однако на уточняющие вопросы даны в целом правильные ответы;
- при ответах не выделялось главное;
- ответы были многословными, нечеткими и без должной логической последовательности;
- на отдельные дополнительные вопросы не даны положительные ответы.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, если не выполнены требования, соответствующие оценке «удовлетворительно».

Обучающиеся, пропустившие свыше 75% учебного времени, не аттестуются по итогам семестра. Вопрос об аттестации таких обучающихся решается в индивидуальном порядке.

5.2. Список вопросов к зачету/экзамену

1. Офисные приложения. Эволюция офисных приложений.
2. Альтернативные офисные пакеты.
3. Понятие о структурном программировании.
4. Макрокоманды как средство автоматизация работы с приложениями.
5. Интеграция офисных приложений.
6. Современные офисные пакеты. Структура пакета MS Office.
7. Графический интерфейс MS Office. Документы MS Office.
8. Модульный принцип программирования. Подпрограммы.
9. Язык автоматизации приложений как средство расширения функциональности.
10. Макроязыки офисных приложений.
11. Принципы проектирования программ сверху– вниз и снизу-вверх.
12. Эволюция Visual Basic for Application. VBA и Visual Basic.
13. Объектная модель Word. Коллекции Word. Объект Document и его свойства.
14. Объектная модель Excel. Коллекция Workbooks. Объект Workbook. Объект Worksheet.
15. Объектная модель в PowerPoint. Объекты SlideRange.

5.3. Комплект тестовых материалов (в тесте предполагается один ответ)

Вариант 1

1. Укажите верный вариант:
 - а. Информационная технология — это совокупность, использующий состоянии средств и методов сбора, обработки и передачи данных для получения информации нового качества о информации объекта, процесса или явления.
 - б. Информационная технология — это процесс, использующий совокупность средств и методов сбора, обработки и передачи данных для получения обработки нового качества о информации объекта, процесса или явления.
 - в. Информационная технология — это процесс, использующий совокупность средств и методов сбора, обработки и передачи данных для получения информации нового качества о состоянии объекта, процесса или явления.
 - г. Информационная технология — это совокупность, использующий совокупность средств и методов сбора, процесса и передачи данных для

получения информации нового качества о состоянии объекта, процесса или явления.

2. Расположите этапы развития информационных технологий в соответствии с видами инструментария технологии

а. I этап — «компьютерная» технология; II этап — «механическая» технология; III этап — «электрическая» технология; IV этап — «электронная» технология; V этап — «ручная» технология

б. I этап — «ручная» технология; II этап — «электронная» технология; III этап — «электрическая» технология; IV этап — «механическая» технология; V этап — «компьютерная» технология

в. I этап — «ручная» технология; II этап — «механическая» технология; III этап — «электрическая» технология; IV этап — «электронная» технология; V этап — «компьютерная» технология

г. I этап — «ручная» технология; II этап — «компьютерная» технология; III этап — «электрическая» технология; IV этап — «электронная» технология; V этап — «механическая» технология

3. Какой принцип является основополагающим при создании и развитии автоматизированной информационной системы?

а. принцип синтезирования

б. принцип совместимости

в. принцип резюмирования

4. Системный анализ предполагает:

а. описание объекта с помощью математической модели

б. описание объекта с помощью информационной модели

в. рассмотрение объекта как целого, состоящего из частей и выделенного из окружающей среды

5. Какая платформа представляет собой средства выполнения и комплекс технологических решений, используемые в качестве основы для построения определенного круга прикладных программ?

а. прикладная платформа

б. аппаратная платформа

в. программная платформа

6. На каком этапе развития операционных систем на передний план вышли средства обеспечения безопасности?

а. на 1-ом этапе

б. на 2-ом этапе

в. на 3-ем этапе

г. на 4-ом этапе

7. Оконечное устройство — устройство оперативного ввода-вывода информации в процессе взаимодействия пользователя с ЭВМ — это

- а. сетевая операционная система
- б. мультипрограммирование
- в. терминал
- г. файловая система

8. Могут ли на одной и той же аппаратной платформе функционировать различные операционные системы, имеющие разную архитектуру и возможности?

- а. не могут
- б. могут
- в. зависит от «железа»

9. Какими критериями определяется выбор той или иной платформы и конфигурации?

- а. масштабируемостью, совместимостью и мобильностью программного обеспечения
- б. отношением стоимость-производительность, надежностью и отказоустойчивостью
- в. все перечисленное верно

10. Информационно-справочные (пассивные) технологии

- а. это технологии, которые характеризуются тем, что сами выдают абоненту предназначенную для него информацию периодически или через определенные промежутки времени
- б. это совокупность компьютеров и сетевого оборудования, объединенных с помощью каналов связи в единую систему для информационного обмена
- в. это технологии, которые поставляют информацию пользователю после его связи с системой по соответствующему запросу

11. Диалоговые информационные технологии

- а. это технологии, которые обеспечивают пользователю доступ к территориально распределенным информационным и вычислительным ресурсам с помощью специальных средств связи
- б. это технологии, которые характеризуются тем, что операции по обработке информации производятся в заранее определенной последовательности и не требуют вмешательства пользователя
- в. это технологии, которые предоставляют пользователям неограниченную возможность взаимодействовать с хранящимися в системе информационными ресурсами в режиме реального времени, получая при этом всю необходимую информацию для решения функциональных задач и принятия решений

12. Укажите верный вариант

- а. База знаний — это специальным образом организованная совокупность в электронном виде, хранящая систематизированную

информация понятий, правил и фактов, относящихся к некоторой предметной области.

б. База знаний — это специальным образом организованная информация в электронном виде, хранящая систематизированную совокупность понятий, правил и фактов, относящихся к некоторой предметной области.

в. База знаний — это специальным образом организованная предметная область в электронном виде, хранящая систематизированную совокупность понятий, правил и фактов, относящихся к некоторой информации

13. Какая часть шифра ОС напрямую взаимодействует с оборудованием компьютера?

- а. окно
- б. GUI
- в. ядро

14. Какое периферийное устройство является запоминающим устройством, соединенным с интерфейсом USB, и позволяющим сохранять и перемещать файлы между компьютерами?

- а. сетевая интерфейсная плата
- б. модем
- в. флэш-накопитель

15. Объект, позволяющий создавать формулы в документе MS Word, называется:

- а. Microsoft Access
- б. Microsoft Equation
- в. Microsoft Graph

16. Текстовый процессор входит в состав:

- а. операционной системы.
- б. системного программного обеспечения
- в. прикладного программного обеспечения

17. Данные об объектах, событиях и процессах, это:

- а. предварительно обработанная информация
- б. содержимое баз знаний
- в. необработанные сообщения, отражающие отдельные факты, процессы, события

18. В каких случаях, и с какой целью создаются базы данных? Выберите один ответ:

- а. когда необходимо отследить, проанализировать и хранить информацию за определенный период времени

- б. когда необходимо быстро найти какой-либо файл на компьютере
- в. когда винчестер компьютера имеет небольшой размер свободной памяти

19. Какая единица измерения обычно связана с разрешением графики?

- а. бит/сек
- б. пиксели
- в. Гб

20. По среде обитания вирусы можно разделить на:

- а. файловые, загрузочные
- б. файловые, загрузочные, сетевые, макровирусы
- в. сетевые, макровирусы

Вариант 2

1. Цель информатизации общества заключается в:

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

2. Расположите этапы развития информационных технологий в соответствии с видами задач и процессов обработки информации

а. I этап — обработка данных в вычислительных центрах в режиме коллективного пользования; II этап — создание информационных технологий, направленных на решение стратегических задач

б. I этап — создание информационных технологий, направленных на решение стратегических задач; II этап — обработка данных в вычислительных центрах в режиме коллективного пользования

в. нет верного ответа

3. Система, объединяющая возможности компьютера со знаниями и опытом специалиста в такой форме, что может предложить разумный совет или осуществить разумное решение поставленной задачи, называется:

- а. системой управления базами данных
- б. управленческой
- в. экспертной
- г. информационно-поисковой

4. Для терминов укажите соответствующие определения

а. база данных — это организованная структура данных, хранящая систематизированную определенным образом информацию;

информационные ресурсы — это отдельные документы и отдельные массивы документов, документы и массивы документов в информационных системах

б. база данных — это отдельные документы и отдельные массивы документов, документы и массивы документов в информационных системах; информационные ресурсы — это организованная структура данных, хранящая систематизированную определенным образом информацию

в. база данных — это специальным образом организованная информация в электронном виде, хранящая систематизированную совокупность понятий, правил и фактов, относящихся к некоторой предметной области.

5. Целью какого вида технологий является выпуск продукции, удовлетворяющей потребности человека или системы?

- а. информационной технологии
- б. технологии материального производства
- в. технологии искусственного интеллекта

6. Автоматизированное рабочее место – это:

- а. рабочее место консультанта по предметным приложениям и автоматизации предприятия
- б. пакет прикладных программ
- в. компьютер, оснащенный предметными приложениями и установленный на рабочем месте

7. Какой вид эмуляторов позволяет запускать программы, написанные для других операционных систем?

- а. эмуляторы аппаратного обеспечения
- б. эмуляторы-исполнители
- в. эмуляторы операционных систем

8. Совокупность программ для управления вычислительным процессом персонального компьютера или вычислительной сети — это

- а. аппаратное решение
- б. платформа
- в. операционная система

9. На каком этапе развития операционных систем появились первые системы реального времени?

- а. на 1-ом этапе
- б. на 2-ом этапе
- в. на 3-ем этапе
- г. на 4-ом этапе

10. Что понимается под средой исполнения и набором технологических решений, используемых в качестве основы для построения определенного круга приложений?

- а. прикладное решение
- б. программный продукт
- в. прикладная платформа

11. Свойство вычислительной системы, которое обеспечивает возможность продолжения действий, заданных программой, после возникновения неисправностей — это

- а. надежность
- б. масштабируемость
- в. отказоустойчивость
- г. мобильность программного обеспечения

12. Функциональные информационные технологии

а. это технологии обработки информации, которые могут использоваться как инструменты в различных предметных областях для решения специализированных задач

б. это технологии, реализующие типовые процедуры обработки информации в определенной предметной области

в. это функции для обработки информации, которые могут использоваться как инструменты в различных предметных областях для решения специализированных задач

13. К какому виду изображений относится коммерческая (деловая) и иллюстративная графика?

- а. анимационные изображения
- б. демонстрационные изображения
- в. статичные изображения

14. Определите, как классифицируются информационные технологии с точки зрения пользовательского интерфейса

а. функционально ориентированные и объектно-ориентированные информационные технологии

б. пакетные, диалоговые и сетевые информационные технологии

в. обеспечивающие и функциональные информационные технологии

15. Принципиальное отличие новой информационной технологии от предшествующих состоит

а. только в автоматизации процессов изменения формы или местоположения информации

б. только в изменении содержания информации

в. не только в автоматизации процессов изменения формы или местоположения информации, но и в изменении ее содержания

16. Какую программу можно использовать для проведения мультимедийной презентации?

- а. Microsoft Excel
- б. Microsoft PowerPoint
- в. Microsoft Word

17. Объект, позволяющий создавать формулы в документе MS Word, называется:

- а. Microsoft Access
- б. Microsoft Equation
- в. Microsoft Graph

18. Схема данных отображает:

- а. путь активации программ
- б. путь данных при решении задачи
- в. решения задачи

19. Данные об объектах, событиях и процессах, это:

- а. предварительно обработанная информация
- б. содержимое баз знаний
- в. необработанные сообщения, отражающие отдельные факты, процессы, события

20. Открытая информационная система это:

- а. система, предназначенная для выдачи аналитических отчетов
- б. система, созданная на основе международных стандартов
- в. система, включающая в себя различные информационные сети

Ключи к тесту:

Вариант 1

Вопрос	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Ответ	в	в	б	в	а	г	в	б	в	в	в	а	в	в	б	в	в	а	б	б

Вариант 2

Вопрос	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Ответ	в	а	в	а	б	в	в	в	б	в	в	б	б	б	в	б	б	б	в	б

5.4. Практические задания к зачету

Создание презентации на заданную тематику.

Создание текстового документа.

Выполнение поисковых запросов в различных браузерах.

Поиск необходимой информации.

Выполнение поисковых запросов в ЭБС.

6. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Основная литература

1. Гаврилов, М. В. Информатика и информационные технологии: учебник для среднего профессионального образования / М. В. Гаврилов, В. А. Климов. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 355 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-15930-1. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/510331> (дата обращения: 13.03.2023).
2. Яковлев, В. Б. Статистика. Расчеты в Microsoft Excel : учебное пособие для вузов / В. Б. Яковлев. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 353 с. — (Университеты России). — ISBN 978-5-534-01672-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/437852> (дата обращения: 13.03.2023).

6.2. Дополнительная учебная литература:

1. Информационные технологии: учебник для вузов/ Б. Я. Советов, В. В. Цехановский. — 7-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 327 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00048-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/510751> (дата обращения: 13.03.2023).

Библиотечный фонд филиала Академии укомплектован печатной или электронной основной учебной литературой по дисциплинам базовой части всех циклов, изданными за последние 5 лет.

Фонд дополнительной литературы включает в себя официальные справочно-библиографические и периодические издания в расчете не менее одного экземпляра на каждые 100 обучающихся. Каждому обучающемуся обеспечен доступ к комплектам библиотечного фонда и периодическое издание из следующего перечня: Копирайт; wipro magazine; Библиотековедение; Биржа интеллектуальной собственности (БИС); Бюллетень Министерства юстиции Российской Федерации; Вестник гражданского права; Государство и право; Инновации; Интеллектуальная собственность. Авторское право и смежные права; Интеллектуальная собственность. Промышленная собственность; Международное публичное и частное право; Общество: социология, психология, педагогика; Патентный поверенный; Патенты и лицензии. Интеллектуальные права; Уголовное право; Управление проектами и программами; Хозяйство право; Экономическая политика.

7. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, ИНФОРМАЦИОННО- СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ И РЕСУРСОВ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В процессе реализации образовательной программы в филиале применяются современные интерактивные и мультимедийные средства обучения (компьютеры, мультимедиа-проекторы, интерактивные доски и др.), тематические стенды и плакаты, а также электронные информационные образовательные ресурсы.

На основе аппаратно-программного комплекса функционирует и постоянно совершенствуется портал электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (ЭОиДОТ).

Электронная информационно-образовательная среда обеспечивает:

7.1. Доступ к электронной библиотечной системе:

- Электронно-библиотечный ресурс <http://biblioclub.ru/> (Договор №2022-079 об оказании информационных услуг от 15.06.2022 с ООО «Директ-Медиа»)

- ЭБС «Айбукс <http://ibooks.ru> (Договор №2022-070 на оказание услуг по предоставлению доступа к ЭБС «Айбукс/ibooks.ru» от 15.06.2022 с ООО «Айбукс»)

7.2. Доступ к электронным образовательным ресурсам и (или) профессиональным базам данных (подборкам информационных ресурсов по тематикам) в соответствии с содержанием реализуемой образовательной программы:

- собственные электронные образовательные и информационные ресурсы:

1. Сервис дистанционного обучения <https://sdo.sofadoma.ru>;
2. Сервис олимпиадного тестирования <https://olimpiada.rgiis.ru/>
3. Сервис дополнительного образования <https://dop.rgiis.ru/>
4. Диссертационные советы РГАИС <https://dis.rgiis.ru/>
5. Центр научной и экспертной аналитики РГАИС <https://expert.rgiis.ru/>
6. Сетевой научный журнал «IP: теория и практика» <https://iptp.rgiis.ru>
7. Дистанционно-образовательный кампус дополнительного профессионального образования РГАИС <https://online.rgiis.ru/>
8. Корпоративный портал для сотрудников РГАИС <https://team.rgiis.ru>
9. Сервер видеоконференций РГАИС <https://video.rgiis.ru>

- сторонние электронные образовательные и информационные ресурсы:

1. Электронно-библиотечный ресурс <http://biblioclub.ru/>;

2. ЭБС «Айсбукс/<http://ibooks.ru>»;
3. Справочно-правовые системы Гарант, КонсультантПлюс;
4. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации <https://minobrnauki.gov.ru/>;
5. Министерство просвещения Российской Федерации <https://edu.gov.ru/>;
6. Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки <http://obrnadzor.gov.ru/>;
7. Российская академия наук <http://www.ras.ru/>;
8. Федеральный портал «Российское образование» <http://www.edu.ru/>;
9. «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» <http://window.edu.ru/>;
10. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов <http://fcior.edu.ru/>;
11. Российская государственная библиотека <https://www.rsl.ru/>.

7.3. Взаимодействие педагогических работников с обучающимися (личные кабинеты обучающихся и преподавателей) в электронной информационно-образовательной среде: <https://sdo.sofadoma.ru> (СДО Moodle); доступ к электронному расписанию; формирование электронного портфолио обучающегося; доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), программам практик.

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Для ведения образовательной деятельности по данной дисциплине филиал Академии располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов учебных и практических занятий, предусмотренных учебным планом, и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

Для организации и ведения учебного процесса филиал Академии располагает зданием общей площадью 1682,0 кв.м, в том числе учебная площадь составляет 578,0 кв.м., учебно-вспомогательная – 392,0. Площадь пунктов общественного питания – 93,0 кв.м.

Занятия проводятся в аудиториях для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также в помещениях для самостоятельной работы. Имеются помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

Для проведения занятий лекционного типа имеются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие примерным программам дисциплин (модулей), рабочим учебным программам дисциплин (модулей).

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

9. ОСОБЕННОСТИ ОБУЧЕНИЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Организация образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с приказом Минобрнауки России от 9 июня 2016 г. № 694 «О внесении изменений в административные регламенты предоставления государственных услуг в части обеспечения условий доступности государственных услуг для инвалидов», «Методическими рекомендациями по организации образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса» Министерства образования и науки РФ от 08.04.2014 г. № АК-44/05вн.

Филиал Академии предоставляет инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья (по их заявлению) возможность обучения по образовательным программам, учитывающей особенности их психофизического развития, индивидуальных возможностей и при необходимости, обеспечивающей коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию указанных лиц. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья устанавливается особый порядок освоения дисциплин (модулей).

Подбор и разработка учебных материалов для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья производится с учетом их индивидуальных особенностей.

Предусмотрена возможность обучения по индивидуальному графику.
