МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

"БРАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"

УТВЕРЖДАН	U
Проректор по учебно	й работе
E	.И.Луковникова
16 июня	2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.08 Введение в специальность

Закреплена за кафедрой Информатики, математики и физики

Учебный план bz090302 23 ИСиТ.plx

Направление: 09.03.02 Информационные системы и

технологии

Квалификация Бакалавр

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 2 ЗЕТ

Виды контроля на курсах:

Зачет 2

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс		2		Итого		
Вид занятий	УП	РΠ	111010			
Практические	4	4	4	4		
В том числе инт.	1	1	1	1		
Итого ауд.	4	4	4	4		
Контактная работа	4	4	4	4		
Сам. работа	64	64	64	64		
Часы на контроль	4	4	4	4		
Итого	72	72	72	72		

УП: bz090302_23_ИСиТ.plx стр. 2

511. 02070302_23_110111.pm		
Программу составил(и): ст.пр., Ефремова А.Н.		
Рабочая программа дисциплины		
Введение в специальность		
разработана в соответствии с ФГОС:		
Федеральный государственный образователь направлению подготовки 09.03.02 Информаци России от 19.09.2017 г. № 926)		
составлена на основании учебного плана:		
Направление: 09.03.02 Информационные систутвержденного приказом ректора от 17.02.202		рлогии
Рабочая программа одобрена на заседании ка	федры	
Информатики, математики и физики		
Протокол от 21 апреля 2023 г. № 9		
Срок действия программы: 2023-2028 уч.г.		
Зав. кафедрой Горохов Д. Б.		
Председатель МКФ		
старший преподаватель Латушкина С.В.	24 апрел	ıя 2023 г. № 9
Ответственный за реализацию ОПОП подпи	ись)	Горохов Д.Б. (ФИО)
Директор библиотеки	Сотник	Г.Ф.

(подпись)

(методический отдел)

____19

№ регистрации __

УП: bz090302_23_ИСиТ.plx cтp. 3

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МКФ
2024 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры Информатики, математики и физики
Внесены изменения/дополнения (Приложение)
Протокол от 2024 г. № Зав. кафедрой
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МКФ
2025 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры Информатики, математики и физики
Внесены изменения/дополнения (Приложение)
Протокол от 2025 г. № Зав. кафедрой
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МКФ
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Информатики, математики и физики
Внесены изменения/дополнения (Приложение)
Протокол от
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МКФ
2027 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры Информатики, математики и физики
Внесены изменения/дополнения (Приложение)
Протокол от

УП: bz090302_23_ИСиТ.plx стр. 4

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ
1.1	-ознакомление обучающихся со структурой учебного процесса и формами взаимодействия его участников;
1.2	– получение сведений об основных направлениях учебной и будущей профессиональной деятельности;
	-ознакомление обучающихся с тенденцией развития информационных технологий, с классификацией существующих информационных систем и технологий, терминологией и основными понятиями в области информационных технологий, а так же получение начальных знаний по направлению подготовки 09.03.02
	"Информационные системы и технологии" в целом.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП						
Ці	Цикл (раздел) ООП: Б1.О.08						
2.1	Требования к предварт	ительной подготовке обучающегося:					
	2.1.1 Дисциплина «Введение в специальность» базируется на знаниях, полученных при изучении дисциплин основных общеобразовательных программ.						
2.2	2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:						
2.2.1	2.2.1 Учебная (ознакомительная) практика						
2.2.2	2.2.2 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы						

3. KOMI	ПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
УК-2: Спос	обен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
Индикатор 1	УК-2.1 - Формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность задач, обеспечивающих ее достижение;
Индикатор 2	УК-2.2 - Выбирает оптимальный способ решения задач, учитывая действующие правовые нормы и имеющиеся условия, ресурсы и ограничения;
	Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и ографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности;
Индикатор 1	ОПК-3.1 -Знает принципы, методы и средства решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности;
Индикатор 2	ОПК-3.2 - Умеет решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности;
Индикатор 3	ОПК-3.3 - Имеет навыки подготовки обзоров, аннотаций, составления рефератов, научных докладов, публикаций и библиографии по научно-исследовательской работе с учетом требований информационной безопасности.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	Основные сведения об организации учебного процесса в ВУЗе;Основные задачи и процесс приобретения квалификации, направления своей будущей профессиональной деятельности; оптимальные способы решения поставленных задач, применяя программное обеспечение и учитывая действующие правовые нормы, имеющиеся условия, ресурсы и ограничения при достижении поставленной цели; Правила библиографического оформления материалов в профессиональной деятельности; Особенности подготовки материалов в профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационнокоммуникационных технологий; Возможности информационно-коммуникационных технологий и их роль в реализации информационных процессов, в том числе для поиска информации;
3.2	Уметь:
3.2.1	Грамотно использовать и анализировать уровень и перспективы развития конкретных информационных технологий, отдельных направлений информационных технологий; Анализировать уровень и качество приобретенных знаний; определять круг задач в рамках поставленной цели обучения: выполнять вычисления с применением современных информационных технологий и программных средств; Использовать методы библиографического оформления материалов в профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности; Решать стандартные задачи профессиональной деятельности с применением информационно-коммуникационных технологий; Применять разные средства информационной и библиографической культуры для оформления различных видов учебно-научных работ;
3.3	Владеть:

УП: bz090302_23_ИСиТ.plx cтp. 5

1 Навыками практической работы с важнейшими техническими и программными средствами для достижения поставленной цели;Практическим опытом выбора оптимальных способов решения задач с применением правовых норм и современного программного и технического обеспечения; Современными инструментальными средствами оформления библиографии; Навыками применения современных инструментальных средств оформления презентационных материалов и комплексных текстовых документов для оформления рефератов, научных докладов и других учебных документов; Навыками оформления презентационных материалов и комплексных текстовых документов для оформления рефератов, научных докладов и других учебных документов.

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Код занятия	Вид занятия Раздел	Наименование разделов и тем Раздел 1. Организация	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	т аздел	учебного процесса в ВУЗе						
1.1	Пр	Введение в специальность	2	0,3	УК-2	Л1.1 Л1.2	0	УК-2.1
1.2	Пр	Структура университета. Основные виды деятельности. Основные этапы учебного процесса.	2	0,4	УК-2	Л1.1 Л1.2	0	УК-2.1
1.3	Ср	Организация учебного процесса в ВУЗе	2	16	УК-2	Л1.1 Л1.2	0	УК-2.1
1.4	Зачёт	Подготовка к зачету	2	1	УК-2	Л1.1 Л1.2	0	УК-2.1
	Раздел	Раздел 2. Введение в профессиональную деятельность						
2.1	Пр	Федеральным государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 09.03.02 «Информационные системы и технологии»	2	0,3	УК-2	Л1.1 Л1.2	0	УК-2.1 УК-2.2
2.2	Пр	Профессиональные стандарты	2	0,6	УК-2	Л1.1 Л1.2Л2.2	0,6	УК-2.1 УК- 2.2 Сотрудничес тво в малых группах
2.3	Пр	Технология эффективного трудоустройства	2	0,4	УК-2	Л1.1 Л1.2Л2.2	0,4	УК-2.1 УК-2.2 Сотрудничес тво в малых группах
2.4	Ср	Основные задачи и процесс приобретения квалификации, направления своей будущей профессиональной деятельности	2	16	УК-2	Л1.1 Л1.2Л2.2	0	УК-2.1 УК- 2.2
2.5	Зачёт	Подготовка к зачету	2	1	УК-2	Л1.1 Л1.2Л2.2	0	УК-2.1 УК- 2.2
	Раздел	Раздел 3. Современные инструментальные средства оформления библиографии						
3.1	Пр	Установка программы Zotero Standalone. Начало работы	2	0,2	УК-2 ОПК- 3	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	УК-2.1 УК- 2.2 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3
3.2	Пр	Работа с программой Zotero. Наполнение библиотеки. Работа с порталом eLIBRARY.RU	2	0,6	УК-2 ОПК- 3	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	УК-2.1 УК- 2.2 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3
3.3	Пр	Наполнение библиотеки. Работа с веб-ресурсами. Заметки	2	0,6	УК-2 ОПК- 3	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	УК-2.1 УК- 2.2 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3

П: bz090302_23_ИСиТ.plx ctp. 6

3.4	Пр	Создание первичного документа. Интеграция Zotero с текстовым редактором. Библиография и цитаты. Связывание элементов библиотеки	2	0,6	УК-2 ОПК-	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	УК-2.1 УК- 2.2 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3
3.5	Ср	Современные инструментальные средства оформления библиографии	2	32	УК-2 ОПК-	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	УК-2.1 УК- 2.2 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3
3.6	Зачёт	Подготовка к зачету	2	2	УК-2 ОПК- 3	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	УК-2.1 УК- 2.2 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Традиционная (репродуктивная) технология (преподаватель знакомит обучающихся с порядком выполнения задания, наблюдает за выполнением и при необходимости корректирует работу обучающихся)

Технология компьютерного обучения(использование в учебном процессе компьютерных технологий и предоставляемых ими возможностях (онлайн тесты))

Образовательные технологии с использованием интерактивных методов обучения (деловые игры)

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Контрольные вопросы и задания

Практические работы

1. Структура университета. Основные виды деятельности. Основные этапы учебного процесса

Цель: Знакомство со структурой университета, основными видами деятельности, основными этапами учебного процесса Контрольные вопросы:

- 1. Структура университета.
- 2.Основные виды деятельности
- 3.Структура управления. Структурная иерархия подразделений, обеспечивающих учебный процесс.
- 4. Кафедра, как основная ячейка поддержки учебного процесса.
- 5. Деятельность выпускающих и обеспечивающих кафедр.
- 6. Права и обязанности студента.
- 7. Использование библиотеки и других ресурсов для организации учебной деятельности
- 8.Организация учебного процесса.
- 9. Основные этапы учебного процесса.
- 2. Федеральным государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 09.03.02 «Информационные системы и технологии»

Цель: Знакомство с профессиональными стандартами по направлению подготовки 09.03.02 «Информационные системы и технологии»

Форма контроля:беседа

3. Профессиональные стандарты (самостоятельное изучение обучающимися нового материала посредством сотрудничества в малых группах, дает возможность всем участникам участвовать в работе, практиковать навыки сотрудничества, межличностного общения) (0,6 час.)

Цель: Знакомство с профессиональными стандартами по направлению подготовки 09.03.02 «Информационные системы и технологии»

Форма контроля:беседа

4. Технология эффективного трудоустройства (самостоятельное изучение обучающимися нового материала посредством сотрудничества в малых группах, дает возможность всем участникам участвовать в работе, практиковать навыки сотрудничества, межличностного общения)

Цель: Знакомство с правилами написания резюме, разбор возможных ситуации при прохождении собеседования у работодателя

Форма контроля:беседа

5. Установка программы Zotero Standalone. Начало работы

Цель: установка программы Zotero в конфигурации Zotero Standalone; знакомство с интерфейсом программы; освоение первичных навыков работы.

Контрольные вопросы:

- 1. Как переместить файл из одной подборки в другую?
- 2.Для чего служит папка «Неподшитые»?
- 3. Как «увидеть» все документы в библиотеке?

УП: bz090302 23 ИСиТ.plx стр.

- 4. Как восстановить удалённый документ?
- 5.Сколько времени удалённые документы сохраняются в «Корзине»? Как изменить этот параметр?
- 6.В каком формате файла сохраняются отчёты?
- 7.В каком формате файла сохраняются библиографии?
- 8. Как установить новый стиль библиографии?
- 9. Как изменить стиль вывода библиографии?
- 10. Что происходит с нумерованной библиографией при быстром копировании?
- 11. Как изменить стиль библиографии при быстром копировании?
- 12.Где и как найти документацию по программе Zotero?

6. Работа с программой Zotero. Наполнение библиотеки. Работа с порталом eLIBRARY.RU

Цель: освоение практических навыков работы с программой Zotero – создание библиотеки, структурирование библиотеки (создание подборок и субподборок), наполнение библиотеки документами, прикрепление файлов.

Контрольные вопросы:

- 1. Что представляет собой программное обеспечение класса «менеджер цитирования»? Назовите основные функции.
- 2. Какие программы-менеджеры цитирования Вы знаете?
- 3. Что такое файл метаданных информационного ресурса?
- 4. Что представляет собой документ Zotero?
- 5.Как поместить файл статей из базы данных портала eLIBRARY.RU в Вашу библиотеку Zotero? Опишите действия.
- 6. Какую наукометрическую информацию можно увидеть в панели атрибутов документа, помещенного в Вашу библиотеку из базы eLIBRARY.RU?
- 7. Какие типы объектов библиотеки можно прикреплять к документу Zotero?
- 8. Что такое родительский документ?
- 9.Как в панели навигации визуально определить наличие у документа прикреплённых файлов? Как определить количество прикреплённых файлов?
- 10. Чем отличается прикрепление копии файла от прикрепления ссылки на файл?
- 11. Как определить папку, где хранятся прикреплённые файлы?
- 12. Как переименовать прикреплённый файл по родительским метаданным? Как отменить эту операцию?

7. Наполнение библиотеки. Работа с веб-ресурсами. Заметки

Цель:продолжение освоения практических навыков работы с программой Zotero:наполнение библиотеки документами, созданными из веб-ресурсов, прикрепление снимков веб-страниц,создание заметок.

Контрольные вопросы:

- 1. Как поместить в библиотеку Zotero снимок веб-страницы? Опишите действия.
- 2.Что такое «снимок веб-страницы»?
- 3. Как найти файл со снимком веб-страницы в библиотеке Zotero?
- 4.Почему библиография документа «веб-страница» в стиле Russian GOST R 7.0.5–2008 (numeric) не соответствует стандарту ГОСТ Р 7.0.5–2008? Укажите отличия.
- 5. Что такое «заметка»?
- 6.Для чего применяются заметки?
- 7. Чем различаются связанные и обособленные заметки?
- 8. Как маркировать цитату (фрагмент оригинала) в тексте заметки?
- 9. Какой формат текста у цитат в тексте заметки?
- 10. Как присвоить имя заметке? Опишите действия.
- 11. Какие допустимые форматы текста существуют в редакторе заметок?
- 12. Как в отчёте Zotero, созданного из документа, выделяются цитаты, внесённые в заметку?

8. Создание первичного документа. Интеграция Zotero с текстовым редактором. Библиография и цитаты. Связывание элементов библиотеки

Цель: освоение практических навыков работы с программой Zotero в интеграции с текстовым редактором MS Word: создание ссылок- цитат на библиографию, вставка цитат из первоисточника, создание библиографии; добавление первичного документа в библиотеку, связывание файлов.

Контрольные вопросы:

- 1. Что такое «отсылка» в тексте публикации?
- 2. Чем отличается «выноска» от «отсылки» в тексте публикации?
- 3. Как оформляются примечания в тексте публикации в соответствии со стандартом ГОСТ Р 7.0.5–2008?
- 4. Как оформить средствами программы Zotero публикацию в соответствии со стандартом ГОСТ Р 7.0.5–2008?
- 5. Как создается динамическая библиография источников при интеграции программы Zotero и редактора Word? Опишите последовательность действий.
- 6. Что такое цитата в терминах программы Zotero?
- 7. Как удалить коды полей библиографии и цитат в текстовом документе?
- 8. Можно ли с помощью программы Zotero автоматически вставлять в текст рукописи фрагменты первоисточников?
- 9. Какие из встроенных стилей программы Zotero позволяют оформлять связь библиографической записи с текстом в виде сносок в конце страницы?
- 10.Зачем применяется связывание документов в библиотеке Zotero?
- 11. Как можно быстро вывести на печать список связанных с конкретным документом элементов библиотеки Zotero?

6.2. Темы письменных работ

УП: bz090302 23 ИСиТ.plx стр.

Учебным планом не предусмотрено

6.3. Фонд оценочных средств

Вопросы к зачету

- 1.1.Структура университета.
- 1.2.Основные виды деятельности
- 1.3. Структура управления. Структурная иерархия подразделений, обеспечивающих учебный процесс.
- 1.4. Кафедра, как основная ячейка поддержки учебного процесса.
- 1.5. Деятельность выпускающих и обеспечивающих кафедр.
- 1.6. Права и обязанности студента.
- 1.7. Использование библиотеки и других ресурсов для организации учебной деятельности
- 1.8.Организация учебного процесса.
- 1.9.Основные этапы учебного процесса.
- 2.1. Федеральным государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 09.03.02 «Информационные системы и технологии» (краткий анализ)
- 2.2.Профессиональные стандарты (краткий анализ)
- 3.1.Современные инструментальные средства оформления библиографии
- 3.2. Правила библиографического оформления научных работ
- 3.3. Методы библиографического оформления материалов в профессиональной деятельности
- 3.4. Работа с программой Zotero. Наполнение библиотеки
- 3.5. Работа с программой Zotero. Работа с веб-ресурсами. Заметки
- 3.6. Работа с программой Zotero. Создание первичного документа.

Тестовые задания

6.4. Перечень видов оценочных средств

Практические работы, в том числе в интерактивной форме

Вопросы к зачету

Тестовые задания

	7. УЧЕБНО	О-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИ	ЮННОЕ ОБЕСП	ЕЧЕНИЕ ,	ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
		7.1. Рекомен	дуемая литератур	a	
		7.1.1. Осн	овная литература		
	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес
Л1. 1	Максимов Н.В., Партыка Т.Л., Попов И.И.	Современные информационные технологии: учебное пособие	Москва: ФОРУМ, 2011	40	
Л1. 2	Симонович С.В.	Информатика. Базовый курс: учебник для бакалавров и специалистов	Санкт- Петербург: Питер, 2014	75	
	•	7.1.2. Дополн	ительная литерат	ypa	
	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес
Л2. 1	Шахова Е.Ю., Васильева Л.В., Ефремова А.Н.	Zotero- обработка библиографической информации: учебное пособие	Братск: БрГУ, 2014	45	
Л2. 2	Гладких Б.А.	Информатика от абака до интернета. Введение в специальность: учебное пособие	Томск: Издательство "НТЛ", 2005	1	https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=201174
	•	7.3.1 Перечень пр	ограммного обесп	ечения	
7.3	.1.1 Zotero Zot	ero в конфигурации Zotero Standalone			
		Windows Professional 7 Russian Upgrade A	Academic OPEN No	Level	
	.1.3 Chrome				
		Office 2007 Russian Academic OPEN No I	Level		
7.3	.1.5 Ай-Логос	722 H			
7.2	0.1 11	7.3.2 Перечень информ	ационных справо	чных сист	ГЕМ
		ьная электронная библиотека НЭБ			
	1 1	ционная система "Единое окно доступа к	ооразовательным р	ресурсам"	
		ная библиотека БрГУ ный каталог библиотеки БрГУ			
1.3	.2.4 электроні	ный каталог ойолиотеки брг у			

VII: bz090302_23_UCuT.plx ctp.

«Университетская библиотека	online»
Издательство "Лань" электрон	но-библиотечная система
8. МАТЕРИАЛЬНО-	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
Учебная аудитория (дисплейный класс)	Основное оборудование: -комплект серверного оборудования для построения технической архитектуры комплекса терминальных решений в составе терминального сервера, терминальных рабочих мест и периферии в составе: - терминальный сервер Dell PowerEdge RX740XD; - тонких клиентов SmartClient Mini PC (Intel CPU J1900 1.99GHzx4, 4GB) - 15шт монитор Forgame Liquid Crystal Dispay MK27FC 27" 1800R 1920x1080 144 Hz -15 шт вебкамера Logitech C920 PRO, принтер HP LaserJet 1150; - доска интерактивная сенсорная Smart Board SB480 - 1 шт. Дополнительно: - маркерная доска - 1 шт.; Учебная мебель: - комплект мебели (посадочных мест/АРМ) -20/15 шт.
Учебная аудитория (дисплейный класс)	Основное оборудование: -комплект серверного оборудования для построения технической архитектуры комплекса терминальных решений в составе терминального сервера, терминальных рабочих мест и периферии в составе: - терминальный сервер Dell PowerEdge RX740XD; - тонких клиентов SmartClient Mini PC (Intel CPU J1900 1.99GHzx4, 4GB) - 15шт монитор Forgame Liquid Crystal Dispay MK27FC 27" 1800R 1920x1080 144 Hz -15 шт вебкамера Logitech C920 PRO, принтер HP LaserJet 1150; - доска интерактивная сенсорная Smart Board SB480 - 1 шт. Дополнительно: - маркерная доска - 1 шт.; Учебная мебель: - комплект мебели (посадочных мест/АРМ) -20/15 шт.
Учебная аудитория (дисплейный класс)	Основное оборудование: -комплект серверного оборудования для построения технической архитектуры комплекса терминальных решений в составе терминального сервера, терминальных рабочих мест и периферии в составе: - терминальный сервер Dell PowerEdge RX740XD; - тонких клиентов SmartClient Mini PC (Intel CPU J1900 1.99GHzx4, 4GB) - 15шт монитор Forgame Liquid Crystal Dispay MK27FC 27" 1800R 1920x1080 144 Hz -15 шт вебкамера Logitech C920 PRO, принтер HP LaserJet 1150; - доска интерактивная сенсорная Smart Board SB480 - 1 шт. Дополнительно: - маркерная доска - 1 шт.; Учебная мебель: - комплект мебели (посадочных мест/АРМ) -20/15 шт.
	Учебная аудитория (дисплейный класс) Учебная аудитория (дисплейный класс)

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Учебным планом предусмотрены практические работы, самостоятельная работа студента, подготовка и сдача зачета. Лекции

- 1)Написание конспекта лекций: кратко, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины.
- 2)Проверка терминов с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь.
- Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, практической работе.

Практические работы

- 1)Работа с конспектом, обобщение, систематизация, углубление и конкретизация полученных теоретических знаний, выработка способности и готовности их использования на практике.
- 2) Подготовка ответов к контрольным вопросам, работа с основной и дополнительной литературой, необходимой для освоения дисциплины.
- 3)Выполнение заданий, решение задач, активное участие в интерактивной, активной, инновационной формах обучения, составление отчетов.

Самостоятельная работа обучающихся

- 1)Подготовка к практическим работам.
- а)Проработка основной и дополнительной литературы, терминов, сведений, формул требующихся для запоминания и являющихся основополагающими в разделе.
- б)Конспектирование прочитанных литературных источников. Проработка материалов по изучаемому вопросу, с использованием рекомендуемых ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

УП: bz090302_23_ИСиТ.plx стр. 10

в)Выполнение заданий преподавателя, необходимых для подготовки к участию в интерактивной, активной, инновационных формах обучения по изучаемой теме.

- 2) Подготовка к зачету
- а)Систематическая работа с конспектом: чтение записей; проверка терминов с помощью энциклопедий, словарей и справочников;

б)Обозначение вопросов, материал, которых вызывает трудности; попытка найти ответ в рекомендуемых источниках; подготовка вопросов преподавателю для консультации, если не удается самостоятельно разобраться в материале.