Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» (СибГУТИ)

Уральский технический институт связи и информатики (филиал) в г. Екатеринбурге

(УрТИСИ СибГУТИ)

утверждаю директер Уртиси Сибгути Миница Е.А.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.07 Информатика

Направление подготовки / специальность: 11.03.02 «Инфокоммуникационные

технологии и системы связи»

Направленность (профиль) /специализация: Инфокоммуникационные

технологии в услугах связи

Форма обучения: очная

Год набора: 2023

Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» (СибГУТИ)

Уральский технический институт связи и информатики (филиал) в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ)

		УТВЕРЖДАЮ
дирек	тор Ур	ТИСИ СибГУТИ
		Минина Е.А.
*	>>	2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.07 Информатика

Направление подготовки / специальность: 11.03.02 «Инфокоммуникационные

технологии и системы связи»

Направленность (профиль) /специализация: Инфокоммуникационные

технологии в услугах связи

Форма обучения: очная

Год набора: 2023

Разработчик (-и) рабочей программы: доцент



Утверждена на заседании кафедры информационных систем и технологий (ИСТ) протокол от 28.04.2023 г. № 10

Заведующий кафедрой ИСТ	подпись	/ Д.И. Бурумбаев /
Согласовано: Заведующий выпускающей кафедрой	подпись	/ Н.В. Будылдина /
Ответственный по ОПОП	подпись	/ Н.В. Будылдина /
Основная и дополнительная литература, указа в библиотеке института и ЭБС.	иная в п.6 рабочей про	граммы, имеется в наличии
Заведующий библиотекой	подпись	/С.Г. Торбенко /

Разработчик (-и) рабочей программы: доцент	подпись	/ В.А. Зацепин /
Утверждена на заседании кафедры информацио 28.04.2023 г. № 10	онных систем и техн	ологий (ИСТ) протокол от
Заведующий кафедрой ИСТ	подпись	/ Д.И. Бурумбаев /
Согласовано: Заведующий выпускающей кафедрой	подпись	/ Н.В. Будылдина /
Ответственный по ОПОП	подпись	/ Н.В. Будылдина /
Основная и дополнительная литература, указанн в библиотеке института и ЭБС.	пая в п.6 рабочей про	граммы, имеется в наличии
Заведующий библиотекой	подпись	/ С.Г. Торбенко /

1. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина Б1.О.07 Информатика относится к обязательной части образовательной программы.

		ия, обработки, анализа и представления в			
требуемом формате информации из раз	вличных источ	ников и баз данных, соблюдая при этом			
основные требования информационной	безопасности				
Предшествующие дисциплины и	-				
практики					
Дисциплины и практики, изучаемые	Б1.О.24	Основы телекоммуникаций			
одновременно с данной дисциплиной					
Последующие дисциплины и практики	Б1.О.13	Цифровая обработка сигналов			
	Б1.О.18	Компьютерное моделирование			
	Б1.О.20	Основы информационной безопасности			
	Б1.О.24	Основы телекоммуникаций			
	Б2.О.01(У)	Учебная (ознакомительная) практика			
	Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача			
	государствен	нного экзамена			
		еменных информационных технологий и			
использовать их для решения задач про	рессионально	й деятельности			
Предшествующие дисциплины и	-				
практики					
Дисциплины и практики, изучаемые	-				
одновременно с данной дисциплиной					
Последующие дисциплины и практики	Б1.О.08	Инженерная и компьютерная графика			
	Б1.О.18	Компьютерное моделирование			
	Б1.О.19	Обработка экспериментальных данных			
		Учебная (ознакомительная) практика			
	Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной			
		ционной работы			
1 1	итмы и ком	пьютерные программы, пригодные для			
практического применения					
Предшествующие дисциплины и	-				
практики					
Дисциплины и практики, изучаемые	-				
одновременно с данной дисциплиной					
Последующие дисциплины и практики	Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача			
государственного экзамена					
	ФТД.В.01	Основы искусственного интеллекта			

Дисциплина не может реализовываться с применением дистанционных образовательных технологий.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

В результате освоения дисциплины обучающийся должен демонстрировать результаты обучения, которые соотнесены с индикаторами достижения компетенций:

Γ = .					
Код и наименование индикатора достижения компетенций	Результаты обучения по дисциплине				
ОПК-3 Способен применять методы поиска, хранения, обработки, анализа и представления в требуемом формате информации из различных источников и баз данных,					
представления в греоусмом формате информации из различных источников и оаз данных, соблюдая при этом основные требования информационной безопасности					
ОПК-3.1 Знает современные информационные	Знать предметную область				
технологии и программные средства, в том	информатики,				
числе отечественного производства при	Знать предметную область				
решении задач профессиональной	информатики,				
деятельности	современные информационные				
	технологии и				
	программные средства.				
	Знать архитектуру, протоколы и				
	стандарты				
	компьютерных сетей, уровней				
	взаимодействия				
	компьютеров и протоколов передачи				
	данных в				
	сетях.				
ОПК-3.2 Умеет выбирать современные	Уметь работать с базами данных,				
информационные технологии и программные	современными программными средами				
средства, в том числе отечественного	разработки информационных систем и				
производства при решении задач	технологий для автоматизации бизнес-				
профессиональной деятельности	процессов, решать прикладные задачи				
	различных классов, как вести базы				
	данных и информационные хранилища				
ОПК-3.3 Владеет навыками применения	Владеет навыками применять языки				
современных информационных технологий и	программирования, работы с базами				
программных средств, в том числе	данных, современными программными				
отечественного производства, при решении	средами разработки информационных				
задач профессиональной деятельности	систем и технологий для автоматизации				
зада і профессиональной деятельности	бизнес-процессов, решения прикладных				
	задач различных классов, ведения баз				
	данных и информационных хранилищ				
ОПК-4 Способен понимать принципы	работы современных информационных				
технологий и использовать их для решения зада	1 1 1				
ОПК-4.1. Знает принципы, методы и средства					
<u> </u>	Знать принципы, методы и средства				
решения стандартных задач	проектирования информационных				
профессиональной деятельности на основе	систем с учетом основных требований				
информационной и библиографической	информационной безопасности				
культуры с применением информационно-					
коммуникационных технологий и с учетом					
основных требований информационной					
безопасности	***				
ОПК-4.2. Умеет решать стандартные задачи	Уметь проектировать				
	1 1				
профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической	информационные системы на основе информационной и библиографической				

культуры с применением информационно-	культуры с применением		
коммуникационных технологий и с учетом	информационно-коммуникационных		
	_ = =		
основных требований информационной	технологий и с учетом основных		
безопасности	требований информационной		
	безопасности.		
ОПК-4.3. Владеет навыками подготовки и	Иметь навыки подготовки		
составления рефератов, научных докладов,	технической и проектной документации		
публикаций с учетом требований	с учетом требований информационной		
информационной безопасности	безопасности.		
ОПК-5 Способен разрабатывать алго	ритмы и компьютерные программы,		
пригодные для практического применения			
ОПК-5.1. Знает классификацию программных	Знать требования и проектировать		
средств и возможности их применения для	программное обеспечение		
решения практических задач	автоматизированных систем, осваивать		
	и применять в практической		
	деятельности различные технологии		
	программирования и среды разработки		
	программ		
ОПК-5.2. Умеет находить и анализировать	Способен разрабатывать документы		
техническую документацию по	информационно-маркетингового		
использованию программного средства,	назначения, технические документы,		
выбирать и использовать необходимые	адресованные специалисту по		
функции программных средств для решения	информационным технологиям и		
конкретной задачи	конечным пользователям		
ОПК-5.3. Владеет способами описания	Владеть навыками разработки		
методики использования программного	графического дизайна интерфейса,		
средства для решения конкретной задачи в	проектирования пользовательского		
виде документа, презентации или видеоролика	интерфейса по готовому образцу или		
	концепции, проводить юзабилити-		
	исследование программных продуктов		

3. ОБЪЁМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц. Дисциплина изучается: по очной форме обучения – в 1 семестре Форма промежуточной аттестации по дисциплине – экзамен

3.1 Очная форма обучения (О)

D	Ъ	Семестр
Виды учебной работы	Всего часов	1
Аудиторная работа (всего)	88	88
Лекции (ЛК)	34	34
Лабораторные работы (ЛР)	34	34
Практические занятия (ПЗ)	18	18
В том числе в интерактивной форме	12	12
В том числе в форме практической		
подготовки	-	-
Самостоятельная работа (всего)	58	58
Работа над конспектами лекций	10	10
Подготовка к практическим занятиям	28	28
Подготовка к лабораторным работам	20	20
Выполнение курсового проекта	-	1
Выполнение курсовой работы	-	-
Выполнение РГР	-	-
Выполнение реферата	-	-
Контроль (всего)	34	34
Подготовка к сдаче экзамена	16	16
Сдача экзамена	18	18
Подготовка к сдаче зачета	-	-
Сдача зачета	-	-
Предэкзаменационные	2	2
консультации (ПК)		
Общая трудоемкость дисциплины	180	180

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

4.1 Содержание лекционных занятий

No	Наименование лекционных тем (разделов)	Объем	в часах
раздела дисциплины	дисциплины и их содержание	О	3
1	Введение в Информатику Понятие информационной культуры. Понятие информатики. История развития информатики. Место информатики в ряду других фундаментальных наук.	2	-
2	Измерение и представление информации Понятие информации и ее измерение. Количество и качество информации. Единицы измерения информации. Методы измерения количества и качества информации. Информация и энтропия.	4	-
3	Информационные системы и технологии Информационный процесс в автоматизированных системах. Информационный ресурс и его составляющие. Информационные технологии.	4	-
4	Экономические и правовые аспекты информационных технологий Правовые нормы защиты информации в Российской Федерации.	4	-
5	Представление и обработка чисел в компьютере Представление информации в цифровых автоматах. Системы счисления. Методы перевода чисел. Двоичная арифметика. Логика высказываний. Форматы представления чисел с фиксированной и плавающей запятой. Коды: прямой, обратный, дополнительный, модифицированный. Выполнение арифметических операций над числами с фиксированной и плавающей запятой. Информационные основы контроля работы цифровых автоматов. Систематические коды. Контроль по четности, нечетности, по Хеммингу.	4	-
6	Архитектура и функционирование ПК Виды обработки данных. Устройства обработки данных и их характеристики. Функциональная и структурная организация компьютера. Программное обеспечение ЭВМ. Сетевые технологии обработки данных.	4	-
7	Память ЭВМ Назначение и виды памяти. Организация внутренней памяти. Адресация памяти. Стековая организация памяти. Внешние запоминающие устройства.	4	-
8	Алгоритмизация и программирование Алгоритм и его свойства, способы задания алгоритма. Построение базовых конструкций схем алгоритмов: линейной, разветвляющейся, циклической. Понятие массива индексированных переменных, алгоритмы их обработки. Алгоритмы сортировки. Понятие языка	4	-

	программирования. Развитие языков		
	программирования.		
9	Элементы теории кодирования		
	Кодирование как этап передачи информации.	4	-
	Простейшая схема передачи информации. Алфавитное		
	кодирование.		
	ВСЕГО	34	-

4.2 Содержание практических занятий

$N_{\underline{0}}$		№ раздела	Цонмоноронно проктиноских ронатий		часах
Π/Π	I	дисциплины	Наименование практических занятий	O	3
	1	1,2	MS Office Word	6	-
	2	3	MS Office Excel	6	-
	3	3	Решение задач в Excel	6	-
			ВСЕГО	18	-

4.3 Содержание лабораторных занятий

1.0	по содержиние лиоориторим запитии				
$N_{\underline{0}}$	№ раздела	Поличиоромно проклучноских ромалий	Объем в часах		
Π/Π	дисциплины	Наименование практических занятий	О		
1	4	Основы работы в Google-Doc. Создание презентаций.	6		
2	4	Решение задач оптимизации с применением Google-Sheets.	6		
3	5	Основы работы в Mathcad	6		
4	6,7	Объектно-ориентированная среда Delphi	8		
5	8	Визуальная среда программирования Scratch	8		
		ВСЕГО	34		

5. ПЕРЕЧЕНЬ ИННОВАЦИОННЫХ ФОРМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

No		Объ	ем в	Вид	Используемые
п/п	Тема	часах		учебных	инновационные
11/11		О	3	занятий	формы занятий
	Алгоритмы в Scratch			Лаборато	Монанирования
1		4	-	рная	Моделирование рабочей ситуации
				работа	раобчен ситуации
2	Алгоритмы сортировки	4	-	лекция	дискуссия
				Лаборато	Моделирование
3	Решение задач в Google Sheets	4	-	рная	рабочей ситуации
				работа	раоочен ситуации
BCEI	ΓΟ	12	-		

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

6.1 Список основной литературы

- 6.1.1 Логунова О.С. Информатика. Курс лекций / Логунова О.С.. Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2022. 164 с. ISBN 978-5-9729-0831-8. Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/124211.html (дата обращения: 01.09.2023). Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 6.1.2 Закляков В.Ф. Информатика : учебник для вузов / Закляков В.Ф.. Москва : ДМК Пресс, 2021. 750 с. ISBN 978-5-97060-921-7. Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/125118.html (дата обращения: 01.09.2023). Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 6.1.3 Давыдов И.С. Информатика: учебное пособие / Давыдов И.С.. Санкт-Петербург: Проспект Науки, 2020. 479 с. ISBN 978-5-903090-19-8. Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/80092.html (дата обращения: 01.09.2023). Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 6.1.4 Горбатенко Е.А. Информатика. В 2 частях. Ч.1. Теоретические основы информатики : учебное пособие / Горбатенко Е.А.. Таганрог : Таганрогский институт управления и экономики, 2021. 44 с. Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/130716.html (дата обращения: 01.09.2023). Режим доступа: для авторизир. пользователей. DOI: https://doi.org/10.23682/130716.

6.2 Список дополнительной литературы

- 6.2.1. Лабораторный практикум по дисциплине «Информатика» [Электронный ресурс] / О.Б. Полищук, Ю.В. Полищук, Т.А. Черных. (190000 Кб). Оренбург: ГОУ, 2007.
- 6.2.2. Журавлёва И.А. Системное и прикладное программное обеспечение: лабораторный практикум / Журавлёва И.А., Корнеев П.К. Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2017. 132 с.
- 6.2.3. Мамойленко С.Н. Системное программное обеспечение: учебно-методическое пособие / Мамойленко С.Н., Ефимов А.В.. Новосибирск: Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2018. 33 с.
- 6.2.4. Системное программное обеспечение : лабораторный практикум / . Самара : Самарский государственный технический университет, ЭБС ACB, 2020. 103 с.
- 6.2.5. Дронова Е.Н. Программное обеспечение ЭВМ и технологии обработки информации : учебное пособие / Дронова Е.Н.. Барнаул : Алтайский государственный педагогический университет, 2018. 138 с.
- 6.2.6. Архангельский, А. Я. Язык Pascal и основы программирования в Delphi [Текст]: учеб. пособие для вузов / А. Я. Архангельский. М.: Бином, 2004. 496 с.: ил.
- 6.2.7. Морозов А. А. Численные методы и вычислительная система Mathcad: Учеб. пособие. –Мн.: БДПУ, 2003. 89 с.

6.3 Информационное обеспечение (в т.ч. интернет-ресурсы).

- 6.3.1. Официальный сайт UISI.RU/ (дата обращения: 01.09.2023)
- 6.3.2. Единая научно-образовательная электронная среда (Е-НОЭС) УрТИСИhttp://aup.uisi.ru/
- 6.3.3. Электронная библиотечная система «IPRbooks» /http://www.iprbookshop.ru/ доступ по логину и паролю
 - 6.3.4. Электронный каталог АБК ASBOOK
- 6.3.5. Полнотекстовая база данных учебных и методических пособий СибГУТИhttp://ellib.sibsutis.ru/cgibin/irbis64r_12/cgiirbis_64.exe?LNG=&C21COM=F&I21DBN=E LLIB&P21DBN=ELLIB&S21FMT=&S21ALL=&Z21ID=&S21CNR доступ по логину и паролю

- 6.3.6. Электронные полнотекстовые издания ПГУТИ. http://ellib.sibsutis.ru/cgibin/irbis64r 12/cgiirbis 64.exe?LNG=&C21COM=F&I21DBN=PGUTI&P21DBN=PGUTI&S21FM = 821ALL=821ID=821CNR доступ по паролю
 - 6.3.7. Научная электронная библиотека (НЭБ) elibrary http://www.elibrary.ru
 - 6.3.8. Единое окно доступа к образовательным ресурсам http://window.edu.ru/
 - 6.3.9. Официальный сайт Scratch. http://scratch.mit.edu.
- 6.3.10. Пропедевтика идей параллельного программирования при помощи среды Scratch http://scratch.ucoz.net/publ/1-1-0-1.
- 6.3.11. Общедоступное программирование в Scratch http://sites.google.com/a/uvk6.info/scratch.

7 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ И ТРЕБУЕМОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Наименование аудиторий, кабинетов, лабораторий	Вид занятий	Оборудование, программное обеспечение
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	лекционные занятия	Оснащение: 55 посадочных мест, офисная мебель, доска магнитно-маркерная, персональный компьютер PowerColor, монитор АОС, проектор Viewsonic, экран настенный. Программное обеспечение: операционная система Windows 10, Microsoft Office, PDF24, Google Chrome, Microsoft Visual Studio, Kaspersky Endpoint Security, Microsoft SQL Server 2019, Pascal ABC.NET, Python 3.10.7, Pip for Python, PyCharm Community Edition 2022.2.1, Foxit PDF Reader.
Учебная аудитория для проведения практических занятий.	практические занятия	Оснащение: 23 посадочных мест, офисная мебель, доска магнито-маркерная, персональные компьютеры Intel Core 2 Duo, мониторы Samsung. Программное обеспечение: Операционная система Windows 10, Microsoft Office, PDF24, Google Chrome, Microsoft Visual Studio, Microsoft Visual Studio Code, IntelliJ IDEA Community Edition 2022.1.3, Maple 12, Kaspersky Endpoint Security, Mathcad 2001 Professional, Microsoft SQL Server 2019, Pascal ABC.NET, Python 3.10.8, Pip for Python, Sublime Text 3, PyCharm Community Edition 2022.1.3, VLC Media Player, Foxit PDF Reader.
Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий. Лаборатория кафедры многоканальной электрической связи	лабораторные занятия	Оснащение: 23 посадочных мест, офисная мебель, доска магнито-маркерная, персональные компьютеры Intel Core 2 Duo, мониторы Samsung. Программное обеспечение: Операционная система Windows 10, Microsoft Office, PDF24, Google Chrome, Microsoft Visual Studio, Microsoft Visual Studio Code, IntelliJ IDEA Community Edition 2022.1.3, Maple 12, Kaspersky Endpoint Security, Mathcad 2001 Professional, Microsoft SQL Server 2019, Pascal ABC.NET, Python

Учебная аудитория для проведения групповых, индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Групповые и индивидуальные консультации текущий контроль, промежуточная аттестация	3.10.8, Pip for Python, Sublime Text 3, PyCharm Community Edition 2022.1.3, VLC Media Player, Foxit PDF Reader. Оснащение: 23 посадочных мест, офисная мебель, доска магнито-маркерная, проектор Sanyo, экран настенный, персональные компьютеры Intel Core 2 Duo, мониторы Samsung. Программное обеспечение: операционная система Windows 7, Microsoft Office, PDF24, Google Chrome, Microsoft Visual Studio Code, Kaspersky Endpoint
		Security, Python 3.8.10, Pip for Python, VLC Media Player, Foxit PDF Reader
Помещение для самостоятельной работы	самостоятель ная работа	Оснащение: 55 посадочных мест, офисная мебель, доска магнитно-маркерная, персональный компьютер PowerColor, монитор АОС, проектор Viewsonic, экран настенный.
		Программное обеспечение: операционная система Windows 10, Microsoft Office, PDF24, Google Chrome, Microsoft Visual Studio, Kaspersky Endpoint Security, Microsoft SQL Server 2019, Pascal ABC.NET, Python 3.10.7, Pip for Python, PyCharm Community Edition 2022.2.1, Foxit PDF Reader.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИН

8.1 Подготовка к лекционным, практическим и лабораторным занятиям

8.1.1 Подготовка к лекциям

На лекциях необходимо вести конспектирование учебного материала, обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание научных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации.

Конспектирование лекций — сложный вид аудиторной работы, предполагающий интенсивную умственную деятельность студента. Целесообразно сначала понять основную мысль, излагаемую лектором, а затем записать ее. Желательно оставлять поля, на которых при самостоятельной работе с конспектом можно сделать дополнительные записи и отметить непонятные вопросы.

Конспект лекции лучше подразделять на пункты в соответствии с вопросами плана лекции, предложенными преподавателем. Следует обращать внимание на акценты, выводы, которые делает лектор, отмечая наиболее важные моменты в лекционном материале.

Во время лекции можно задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью освоения теоретических положений, разрешения спорных вопросов.

8.1.2 Подготовка к лабораторным работам

Подготовку к лабораторной работе необходимо начать с ознакомления плана и подбора рекомендуемой литературы.

Целью лабораторных работ является углубление и закрепление теоретических знаний, полученных студентами на лекциях и в процессе самостоятельного изучения учебного материала, а, следовательно, формирование у них определенных умений и навыков.

В рамках этих занятий студенты осваивают конкретные методы изучения дисциплины, обучаются экспериментальным способам анализа, умению работать с приборами и современным оборудованием. Лабораторные занятия дают наглядное представление об изучаемых явлениях и процессах, студенты осваивают постановку и ведение эксперимента, учатся умению наблюдать, оценивать полученные результаты, делать выводы и обобщения.

8.1.3 Подготовка к практическим занятиям

Подготовку к практическим занятиям следует начинать с ознакомления плана практического занятия, который отражает содержание предложенной темы. Изучение вопросов плана основывается на проработке текущего материала лекции, а затем изучении основной и дополнительной литературы. Новые понятия по изучаемой теме необходимо выучить и внести в глоссарий, который целесообразно вести с самого начала изучения курса.

Результат такой работы должен проявиться в способности студента свободно ответить на теоретические вопросы практикума,

8.2 Самостоятельная работа студентов

Успешное освоение компетенций, формируемых данной учебной дисциплиной, предполагает оптимальное использование времени самостоятельной работы.

Целесообразно дорабатывать свой конспект лекции, делая в нем соответствующие записи из литературы, рекомендованной преподавателем и предусмотренной учебной программой.

Все задания к практическим занятиям, а также задания, вынесенные на самостоятельную работу, рекомендуется выполнять непосредственно после соответствующей темы лекционного курса, что способствует лучшему усвоению материала, позволяет своевременно выявить и устранить «пробелы» в знаниях, систематизировать ранее пройденный материал, на его основе приступить к получению новых знаний и овладению навыками.

Самостоятельная работа во внеаудиторное время состоит из:

- повторение лекционного материала;
- подготовки к практическим занятиям и лабораторным работам;
- изучения учебно-методической и научной литературы;
- изучения нормативно-правовых актов;
- решения задач, выданных на практических занятиях и лабораторных работах;

- подготовки к контрольным работам, тестированию и т. д.;
- проведение самоконтроля путем ответов на вопросы текущего контроля знаний, решения представленных в учебно-методических материалах дисциплины задач, тестов.

8.3 Подготовка к промежуточной аттестации

При подготовке к промежуточной аттестации необходимо:

- внимательно изучить перечень вопросов и определить, в каких источниках находятся сведения, необходимые для ответа на них;
 - внимательно прочитать рекомендуемую литературу;
 - составить краткие конспекты ответов (планы ответов).

Освоение дисциплины предусматривает посещение лекционных занятий, выполнение и защиту практических работ, самостоятельной работы.

Текущий контроль достижения результатов обучения по дисциплине включает следующие процедуры:

-решение индивидуальных задач на практических занятиях;

-контроль самостоятельной работы, осуществляемый на каждом практическом и лабораторном занятии;

Промежуточный контроль достижения результатов обучения по дисциплине проводится в следующих формах:

- экзамен

Для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации используются оценочные средства, описание которых представлено в Приложении 1 и на сайте (http://www.aup.uisi.ru).

9. ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Для реализации дисциплины используются материально-технические условия, программное обеспечение и доступная среда, созданные в институте. Учебные материалы предоставляются обучающимся в доступной форме (в т.ч. в ЭИОС) с применением программного обеспечения:

Балаболка — программа, которая предназначена для воспроизведения вслух текстовых файлов самых разнообразных форматов, среди них: DOC, DOCX, DjVu, FB2, PDF и многие другие. Программа Балаболка умеет воспроизводить текст, набираемый на клавиатуре, осуществляет проверку орфографии;

Экранная лупа – программа экранного увеличения.

Для контактной и самостоятельной работы используются мультимедийные комплексы, электронные учебники и учебные пособия, адаптированные к ограничениям здоровья обучающихся имеющиеся в электронно-библиотечных системах «IPR SMART//IPRbooks», «Образовательная платформа Юрайт».

Промежуточная аттестация и текущий контроль по дисциплине осуществляется в соответствии с фондом оценочных средств в формах, адаптированных к ограничениям здоровья и восприятия информации обучающихся.

Задания предоставляется в доступной форме:

для лиц с нарушениями зрения: в устной форме или в форме электронного документа с использованием специализированного программного обеспечения;

для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме или в форме электронного документа;

для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в устной форме или в печатной форме, или в форме электронного документа.

Ответы на вопросы и выполненные задания обучающиеся предоставляют в доступной форме:

для лиц с нарушениями зрения: в устной форме или в письменной форме с помощью ассистента, в форме электронного документа с использованием специализированного программного обеспечения;

для лиц с нарушениями слуха: в электронном виде или в письменной форме;

для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в устной форме или письменной форме, или в форме электронного документа (возможно с помощью ассистента).

При проведении текущего контроля и промежуточной аттестации обучающимся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки и ответа (по их заявлению).

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья учебные занятия по дисциплине проводятся в ДОТ и/или в специально оборудованной аудитории (по их заявлению).