минобрнауки россии

Волжский политехнический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Волгоградский государственный технический университет"

ВПИ (филиал) ВолгГТУ

УТВЕРЖДАЮ Декан факультета				
2017 г.				

Логическое исчисление и теория сложности вычислений

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой	Информатика и технология программирования
эакреплена за кафедрон	информатика и технология программирования

Учебный план 09.03.01-15-3933 zaoch.plx

Направление 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

профиль - Автоматизированные системы обработки информации и управления

Квалификация бакалавр

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 2 ЗЕТ

Часов по учебному плану 72 Виды контроля на курсах:

в том числе: зачеты 1

 аудиторные занятия
 16

 самостоятельная работа
 56

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	1		Итого		
Вид занятий	УП	РΠ		Y11010	
Лекции	4	4	4	4	
Лабораторные	8	8	8	8	
Практические	4	4	4	4	
Итого ауд.	16	16	16	16	
Контактная работа	16	16	16	16	
Сам. работа	56	56	56	56	
Итого	72	72	72	72	

Программу составил(и): к.т.н., доцент, Короткова Неля Николаевна; старший преподаватель, Фадеева Марина Викторовна Рабочая программа одобрена на заседании кафедры Информатика и технология программирования Зав. кафедрой к.т.н., доцент Рыбанов А.А. Рабочая программа дисциплины Логическое исчисление и теория сложности вычислений разработана в соответствии с ФГОС ВО: Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 09.03.01 ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА (уровень бакалавриата) (приказ Минобрнауки России от 12.01.2016r. №5) составлена на основании учебного плана: Направление 09.03.01 Информатика и вычислительная техника профиль - Автоматизированные системы обработки информации и управления утвержденного учёным советом вуза от 30.08.2017 протокол № 1. Рабочая программа одобрена ученым советом факультета

Протокол от 31.08.2021 г. № 1

Декан факультета

Срок действия программы: 2017-2021 уч.г.

УП: 09.03.01-15-3933_zaoch.plx cтр. 3

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2018-2019 учебном году на заседании кафедры
Информатика и технология программирования
Протокол от 2018 г. № Зав. кафедрой к.т.н., доцент Рыбанов А.А.
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2019-2020 учебном году на заседании кафедры
Информатика и технология программирования
Протокол от 2019 г. № Зав. кафедрой к.т.н., доцент Рыбанов А.А.
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2020-2021 учебном году на заседании кафедры
Информатика и технология программирования
Протокол от
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2021-2022 учебном году на заседании кафедры
Информатика и технология программирования
Протокол от 2021 г. № Зав. кафедрой к.т.н., доцент Рыбанов А.А.

Год	Раздел РП	Внесенные изменения

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ
1.1	Цель освоения дисциплины "Логическое исчисление и теория сложности вычислений": Углубление знаний в области исчисления высказываний, логики предикатов, формальной арифметики, рекурсивных функций, теории алгоритмов, машины Тьюринга, классов труднорешаемых задач. Развитие и совершенствование у студентов навыков практического применения методов логического вывода, анализа сложности алгоритмов.
1.2	Цели освоения учебной дисциплины соотнесены с общими целями ОП ВО.
1.3	Задачи изучения дисциплины: Научиться использовать элементы математической логики в решении прикладных задач логического характера. Изучение критериев выбора методов решения задач моделирования и методов разработки алгоритмов применения выбранных методов, оценки вычислительной сложности задач. Научиться использованию логического исчисления и теории сложности в решении практических задач. Научиться навыкам программирования задач моделирования и оценки вычислительной сложности.
1.4	Дисциплина "Логическое исчисление и теория сложности вычислений" ориентирована на формирование знаний, умений и навыков, необходимых для выполнения следующих обобщенных трудовых функций профессиональных стандартов:
1.5	1) 06.001 - Программист (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. № 679н):
1.6	С. Интеграция программных модулей и компонент и верификация выпусков программного продукта (уровень квалификации 5).
1.7	2) 06.011 – Администратор баз данных (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 17.09.2014 № 647н):
1.8	С. Предотвращение потерь и повреждений данных (уровень квалификации 5).

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП							
Ц	Цикл (раздел) ООП: Б1.В.ДВ.02							
2.1	Требования к предвари	ительной подготовке обучающегося:						
2.1.1	Для изучения дисциплины "Логическое исчисление и теория сложности вычислений" необходимы знания, умения и навыки, формируемые следующими дисциплинами: Дискретная математика, Информатика.							
2.2	.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:							
2.2.1		и, формируемые учебной дисциплиной "Логическое исчисление и теория сложности мы для изучения следующих дисциплин: Методы анализа нечеткой информации, стических систем.						

3. KOMI	ІЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
ОК-7: способі	ностью к самоорганизации и самообразованию
Знать:	
Уметь:	
Владеть:	
библиографи	бностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и ческой культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом бований информационной безопасности
Знать:	
Уметь:	
Владеть:	
	ностью обосновывать принимаемые проектные решения, осуществлять постановку и выполнять ы по проверке их корректности и эффективности
Знать:	
Уметь:	
Владеть:	

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:		
3.1.1	роль и значение логики в науке, о разделах логики и их приложениях;		
3.1.2	логику высказываний и предикатов;		
3.1.3	введение в теорию алгоритмов;		
3.1.4	элементы теории сложности;		

3.1.5	методы оценки вычислительной сложности задач
3.2	Уметь:
3.2.1	находить и изучать новые алгоритмы решения задач программирования;
3.2.2	использовать элементы математической логики в решении прикладных задач логического характера;
3.2.3	выбирать методы решения задач моделирования и разрабатывать алгоритмы применения выбранных методов, оценивать вычислительную сложность задач
3.3	Владеть:
3.3.1	навыками использования логического исчисления и теории сложности в решении практических задач;
3.3.2	навыками программирования задач моделирования и оценки вычислительной сложности

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)								
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Интре ракт.	Примечание	
	Раздел 1. Логические исчисления							
1.1	Логические исчисления. Формулы, аксиомы и правила вывода. /Ср/	1	2	ОК-7 ОПК- 5	Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	0		
1.2	Логические исчисления. /Ср/	1	2	ОПК-5 ПК- 3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	0		
1.3	Исчисление высказываний. Формулы. Аксиомы, правило заключения. Примеры выводов. Теорема дедукции. /Лек/	1	2	ОК-7 ОПК- 5	Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	0		
1.4	Исчисление высказываний. Аудиторная контрольная работа № 1 на тему "Формулы, аксиомы и правила вывода". /Пр/	1	2	ОПК-5 ПК- 3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	0		
1.5	Язык первого порядка. Термы и формулы. Свободные и связанные переменные. /Лаб/	1	4	ОПК-5 ПК- 3	Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2	0		
1.6	Язык первого порядка. Термы и формулы. /Ср/	1	2	ОПК-5 ПК- 3	Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2	0		
1.7	Исчисление предикатов. Аксиомы и правила вывода. /Cp/	1	2	ОК-7 ОПК- 5	Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	0		
1.8	Исчисление предикатов. Аудиторная контрольная работа № 2 на тему "Язык первого порядка. Свободные и связанные переменные". /Ср/	1	2	ОПК-5 ПК- 3	Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2	0		
1.9	Аксиоматизируемость. Теории первого порядка. /Ср/	1	2	ОК-7 ОПК- 5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.2 Э1 Э2	0		
1.10	Аксиоматизируемость. Теории первого порядка. /Cp/	1	2	ОПК-5 ПК- 3	Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2	0		
	Раздел 2. Сложность вычислений							
2.1	Сложность вычислений, классы Р и NP. /Лек/	1	2	ОК-7 ОПК- 5	Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2	0		
2.2	Сложность вычислений, классы Р и NP. Аудиторная контрольная работа № 3 на тему "Аксиоматизируемость. Теории первого порядка". /Ср/	1	2	ОПК-5 ПК- 3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.2 Э1 Э2	0		
2.3	Машинно-независимая теория сложности. /Cp/	1	4	ОК-7 ОПК- 5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2	0		

УП: 09.03.01-15-3933_zaoch.plx cтр. 6

2.4			_	OHIC THE	H1 0 H2 1		
2.4	Машинно-независимая теория сложности. /Ср/	1	2	ОПК-5 ПК- 3	Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2	0	
2.5	Сложность конечных объектов по Колмогорову. Сложность по заданной частично рекурсивной функции. /Лаб/	1	4	ОПК-5 ПК- 3	Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.2 Э1 Э2	0	
2.6	Сложность конечных объектов по Колмогорову. Сложность по заданной частично рекурсивной функции. Аудиторная контрольная работа № 4 на тему "Машинно-независимая теория сложности". /Ср/	1	4	ОПК-5 ПК- 3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2	0	
2.7	Алгоритмическая информация. Алгоритмическая энтропия, алгоритмическая условная энтропия и алгоритмическая информация. /Ср/	1	4	ОПК-5 ПК-	Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.2 Э1 Э2	0	
2.8	Алгоритмическая информация. /Пр/	1	2	ОПК-5 ПК- 3	Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2	0	
	Раздел 3. Контрольная работа на тему "Логические исчисления. Сложность вычислений".						
3.1	Формулы, аксиомы и правила вывода /Cp/	1	6	ОК-7 ОПК- 5 ПК-3	Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	0	
3.2	Язык первого порядка. Свободные и связанные переменные /Cp/	1	6	ОК-7 ОПК- 5 ПК-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.2 Э1 Э2	0	
3.3	Аксиоматизируемость. Теории первого порядка /Cp/	1	6	ОК-7 ОПК- 5 ПК-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	0	
3.4	Машинно-независимая теория сложности /Ср/	1	8	ОК-7 ОПК- 5 ПК-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.2	0	

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Контрольные вопросы и задания

Рабочая программа дисциплины обеспечена фондом оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.

Вопросы к промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины:

- 1. Высказывания. Пропозициональные связки.
- 2.Основные равносильности логики высказываний.
- 3. Предикаты, кванторы.
- 4. Определение формулы логики предикатов. Интерпретации.
- 5. Основные равносильности логики предикатов.
- 6. Конечные автоматы. Определение. Способы задания.
- 7. Теореме о детерминированной работе автомата.
- 8. Теорема о композиции автоматов.
- 9. Теорема о параллельной работе автоматов.
- 10. Лемма о вставке.
- 11. Автоматные языки. Необходимое условие автоматности. Пример неавтоматного языка.
- 12. Машины Тьюринга. Определение. Примеры.
- 13. Лемма о левой полуленте.
- 14. Теорема о соединении машин.
- 15. Теорема о композиции машин.
- 16. Теорема о разветвлении машин
- 17. Примитивно рекурсивные функции. Определение. Примеры.
- 18. Частично рекурсивные функции. Определение. Примеры. 18
- 19. Вычислимость по Тьюрингу частично рекурсивных функций.
- 20. Частичная рекурсивность функций, вычислимых по Тьюрингу.
- 21. Неразрешимость проблемы распознавания самоприменимости.
- 22. Теорема Райса-Успенского.

УП: 09.03.01-15-3933 zaoch.plx

5.2. Темы письменных работ

По дисциплине "Логическое исчисление и теория сложности вычислений" предусмотрена контрольная работа. Тема контрольной работы: «Логические исчисления. Сложность вычислений»

Структура контрольной работы:

- 1)Выполнение заданий на тему: «Формулы, аксиомы и правила вывода»;
- 2)Выполнение заданий на тему: «Язык первого порядка. Свободные и связанные переменные»;
- 3)Выполнение заданий на тему: «Аксиоматизируемость. Теории первого порядка».

5.3. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств по дисциплине "Логическое исчисление и теория сложности вычислений" является составной частью нормативно-методического обеспечения системы оценки качества освоения образовательной программы высшего образования (ОП ВО).

Фонд оценочных средств является приложением к рабочей программе по дисциплине "Логическое исчисление и теория сложности вычислений" и представляет собой совокупность контрольно-измерительных материалов и методов их использования, предназначенных для измерения уровня сформированности, закрепленных за дисциплиной, компетенций у студентов, и уровня достижения студентами установленных результатов освоения дисциплины "Логическое исчисление и теория сложности вычислений".

5.4. Перечень видов оценочных средств

Кейс-задачи, задания для самостоятельной работы студентов, вопросы к промежуточной аттестации по итогам освоения лисциплины.

		6.1. Рекомендуемая литература			
6.1.1. Основная литература					
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во	
Л1.1	Глухов, М.М., Шишков, А.Б.	Математическая логика. Дискретные функции. Теория алгоритмов: учебное пособие	СПб.: Лань, 2012	20	
Л1.2	Стюарт, Т.	Теория вычислений для программистов (Электронный ресурс): учебное пособие-https://e.lanbook.com/book/90105	М.: ДМК Пресс, 2014	эл. изд.	
	1	6.1.2. Дополнительная литература	-		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во	
Л2.1	М.М. Глухов [и др.]	Задачи и упражнения по математической логике, дискретным функциям и теории алгоритмов [Электронный ресурс]: учебное пособие - https://e.lanbook.com/book/112	СПб.: Лань, 2008	эл. изд.	
Л2.2			,	эл. изд.	
		6.1.3. Методические разработки			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во	
Л3.1	Свиридова О.В., Рыбанов А.А.	Логика и теория алгоритмов: Сборник «Методические указания». Выпуск 7	Волгоград: ВолгГТУ, 2012	эл. изд. N гос.рег	
Л3.2	Свиридова О.В.	Логика и теория алгоритмов: методические указания к практическим занятиям для студентов направлений 230100.62 "Информатика и вычислительная техника" и 231000.62 "Программная инженерия": Сборник «Методические указания». Выпуск 3	Волгоград: ВолгГТУ, 2013	эл. изд. N гос.рег 03213020 00	
	6.2. Переч	ень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети '	'Интернет"		
Э1	Электронный учебно-методический комплекс по дисциплине "Логическое исчисление и теория сложности вычислений" URL: http://umkd.volpi.ru/course/view.php?id=2584				
Э2	Электронно-библиотеч	ная система ВПИ (филиал) ВолгГТУ - http://lib.volpi.ru:57772/c	sp/lib/StartEBS.csp?p=	1	
Э3	Электронный научный http://www.amisod.ru/	Электронный научный журнал "Алгоритмы, методы и системы обработки данных" [электронный ресурс]. URL: http://www.amisod.ru/			
		6.3.1 Перечень программного обеспечения			
7.3.1.	1 Для успешного освоен	ния дисциплины студент использует следующие программные с	редства:		
7.3.1.2	2 MS Office 2007 (лицен	изия №42095897 от 25.04.2007);			
7.3.1.3	сублицензионный дог № КИС-193-2016 от 2 07.04.2015г. (подписка	(подписка Microsoft Imagine Premium ID df8605e9-c758-42d6-a8 овор № Тг000150654 от 07.07.2017г. (подписка на 2017-2018гг), 5.04.2016г. (подписка на 2016-2017гг), сублицензионный догова на 2015-2016гг), сублицензионный договор № КИС-099-2014 она изионный договор № КИС-099-2014 она изионный договор № Тг018575 от 01.04.2013г. (подписка на 20	сублицензионный до ор № КИС-108-2015 о от 08.04.2014г. (подпи	т іска на	

7.3.1.4	MS Windows 7 (подписка Microsoft Imagine Premium ID df8605e9-c758-42d6-a856-ae0ba9714cc4, сублицензионный договор № Tr000150654 от 07.07.2017г. (подписка на 2017-2018гг), сублицензионный договор № КИС-193-2016 от 25.04.2016г. (подписка на 2016-2017гг), сублицензионный договор № КИС-108-2015 от 07.04.2015г. (подписка на 2015-2016гг), сублицензионный договор № КИС-099-2014 от 08.04.2014г. (подписка на 2014-2015гг), сублицензионный договор № Tr018575 от 01.04.2013г. (подписка на 2013-2014гг), ежегодное продление)			
6.3.2 Перечень информационных справочных систем				
7.3.2.1	Единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных (бесплатный доступ) url: https://reestr.minsvyaz.ru. Реестр создан в соответствии со статьей 12.1 Федерального закона «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» в целях расширения использования российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных, подтверждения их происхождения из Российской Федерации, а также в целях оказания правообладателям программ для электронных вычислительных машин или баз данных мер государственной поддержки.			
7.3.2.2	Информационно-поисковая система федерального государственного учреждения «Федеральный институт промышленной собственности (бесплатный доступ). — url: http://www1.fips.ru/wps/wcm/connect/content_ru/ru/inform_resources/inform_retrieval_system. В информационно-поисковой системе возможен поиск по изобретениям, рефератам патентных документов на русском и английском языках, перспективным изобретениям, полезным моделям, товарным знакам, общеизвестным товарным знакам, наименованиям мест происхождения товаров, промышленным образцам, программам для ЭВМ, базам данных, топологиям интегральных микросхем, классификаторам и документам официальных бюллетеней за последний месяц.			
7.3.2.3	Информационно-справочная система "Консультант Плюс" -http://www.consultant.ru/online/ (Общество с ограниченной ответственностью «Инженеры информации». Договор №207-К об оказании информационных услуг с использованием экземпляров Системы "Консультант Плюс");			
7.3.2.4	Информационно-поисковая система всемирной организации по интеллектуальной собственности (бесплатный доступ) url: https://patentscope.wipo.int/search/en/search.jsf			
7.3.2.5	Информационно-справочная система Европейской патентной организации (бесплатный доступ) url: http://www.espacenet.com/access/index.en.html. Позволяет произвести поиск патентных документов: Европейской патентной организации (ЕРО), Всемирной организации интеллектуальной собственности (WIPO), Японии, Австрии, Бельгии, Кипра, Дании, Финляндии, Франции, Германии, Греции, Ирландии, Италии, Лихтенштейна, Люксембурга, Монако, Нидерландов, Португалии, Испании, Швеции, Швейцарии, Англии.			

7.1	ВПИ (филиал) ВолгГТУ располагает материально-технической базой, соответствующей действующим противопожарным правилам и нормам, и обеспечивающей проведение всех видов учебной деятельности,
	предусмотренных учебным планом по дисциплине.
7.2	Специальные помещения представляют собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для
	самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования
7.3	Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью (учебная доска, посадочные места по количеству обучающихся, рабочее место преподавателя) и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории
7.4	При проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, и групповых консультаций используется презентационное оборудование (плазменная панель (проектор), ноутбук) и комплект презентации, обеспечивающие тематические иллюстрации по темам рабочей программы дисциплины.
7.5	Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.
7.6	Электронно-библиотечная система ВПИ (филиал) ВолгГТУ обеспечивает возможность одновременного доступа не менее 25 процентов обучающихся по программе бакалавриата из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", как на территории ВПИ (филиал) ВолгГТУ, так и вне его.
7.7	В корпусах А (ул. Энгельса 42a), В (ул. Камская 6) и Д (ул. Пушкина 62) развернута сеть Wi-Fi, обеспечивающая свободный доступ студентам к ресурсам сети Интернет и локальным Интернет - ресурсам ВПИ.
7.8	Аудитория В-101. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Корпус «В», улица Камская, 6: 70 посадочных мест; рабочее место преподавателя; учебная доска; учебная мебель; LCD телевизор.

7.9	Аудитория В-202. Лаборатория "Программное обеспечение" для проведения занятий лекционного и семинарского типа, лабораторных работ, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы, выполнения выпускных квалификационных работ. Корпус «В», улица Камская, 6: 20 посадочных мест; рабочее место преподавателя; учебная доска; учебная мебель; компьютеры 12 шт. с доступом к электронной информационно-образовательной среде ВПИ и выходом в сеть Internet; плазменная панель LG 42; сплиттер ATEN VS 92A VGA*2.	
7.10	Аудитория В-206. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Корпус «В», улица Камская, 6: 42 посадочных места; рабочее место преподавателя; учебная доска; учебная мебель; LCD телевизор.	
7.11	Аудитория В-209. Лаборатория "Компьютерные технологии в науке и образовании" для проведения занятий лекционного и семинарского типа, лабораторных работ, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы, выполнения выпускных квалификационных работ. Корпус «В», улица Камская, 6: 15 посадочных мест; рабочее место преподавателя; учебная доска; учебная мебель; видеопроектор Асег Proiector P134w; компьютеры 11 шт. с доступом к электронной информационно-образовательной среде ВПИ и выходом в сеть Internet; кронштейн ARM Media Proiector-3; экран настенный Lumien Master 244*244.	
7.12	Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования:	
7.13	Аудитория B-212. Кафедра "Информатика и технология программирования". Корпус «В», улица Камская, 6.	
7.14	Аудитория А-22. Информационно-вычислительный центр. Корпус «А», улица Энгельса, 42а.	

8. МЕТОДИЧЕСТКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Планирование и организация времени, необходимого для изучения дисциплины:

Важным условием успешного освоения дисциплины является создание студентом системы правильной организации своего труда, позволяющей распределить учебную нагрузку равномерно в соответствии с графиком образовательного процесса. Большую помощь в этом может оказать составление плана работы на семестр, месяц, неделю, день. Его наличие позволит подчинить свободное время целям учебы, трудиться более успешно и эффективно. Нужно осуществлять самоконтроль, который является необходимым условием успешной учебы. Все задания к практическим занятиям и лабораторным работам, 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 овладению новыми знаниями, умениями и навыками.

Методические указания к лекционным занятиям:

Подготовка к лекционному занятию включает выполнение всех видов заданий, рекомендованных к каждой лекции, т.е. задания выполняются еще до лекционного занятия по соответствующей теме.

В ходе лекционных занятий необходимо вести конспектирование учебного материала, обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации. Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых делать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

Необходимо задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций. Целесообразно дорабатывать свой конспект лекции, делая в нем соответствующие записи из литературы, рекомендованной преподавателем и предусмотренной учебной программой.

Подготовка к практическим занятиям и лабораторным работам:

Практические занятия и лабораторные работы позволяют развивать у студентов творческое теоретическое мышление, умение самостоятельно изучать литературу, анализировать практику; учат четко формулировать мысль, вести дискуссию, то есть имеют исключительно важное значение в развитии самостоятельного мышления.

Подготовка к практическому занятию или лабораторной работе включает два этапа. На первом этапе студент планирует свою самостоятельную работу, которая включает: уяснение задания на самостоятельную работу; подбор рекомендованной литературы; составление плана работы, в котором определяются основные пункты предстоящей подготовки. Составление плана дисциплинирует и повышает организованность в работе. Второй этап включает непосредственную подготовку к практическому занятию или лабораторной работе. Начинать надо с изучения рекомендованной литературы. Необходимо помнить, что на лекции обычно рассматривается не весь материал, а только его часть. Остальная его часть восполняется в процессе самостоятельной работы. В связи с этим работа с рекомендованной литературой обязательна. Особое внимание при этом необходимо обратить на содержание основных положений и выводов, объяснение явлений и фактов, уяснение практического приложения рассматриваемых теоретических вопросов.

Готовясь к практическому занятию или лабораторной работе, студент может обращаться за методической помощью к преподавателю. Идя на консультацию, необходимо хорошо продумать вопросы, которые требуют разъяснения.

Методические указания к самостоятельной работе:

Самостоятельная работа студента является основным средством овладения учебным материалом во время, свободное от обязательных учебных занятий. Самостоятельная работа студента над усвоением учебного материала по учебной дисциплине может выполняться в библиотеке университета, учебных кабинетах, компьютерных классах, а также в

П: 09.03.01-15-3933 zaoch.plx cтр. 10

домашних условиях. Содержание самостоятельной работы студента определяется учебной программой дисциплины, методическими материалами, заданиями и указаниями преподавателя. Самостоятельная работа может осуществляться в аудиторной и внеаудиторной формах. Самостоятельная работа в аудиторное время может включать:

- 1) конспектирование (составление тезисов) лекций;
- 2) решение задач;
- 3) работу со справочной и методической литературой;
- 4) выступления с докладами, сообщениями на практических занятиях;
- 5) защиту выполненных работ;
- 6) участие в текущем опросе по отдельным темам изучаемой дисциплины;
- 7) участие в собеседованиях, деловых (ролевых) играх, дискуссиях, круглых столах, конференциях;
- 8) участие в тестировании и др.

Самостоятельная работа во внеаудиторное время может состоять из:

- 1) повторение лекционного материала;
- 2) изучения учебной и научной литературы;
- 3) выделение наиболее сложных и проблемных вопросов по изучаемой теме, получение разъяснений и рекомендаций по данным вопросам с преподавателями кафедры на их консультациях;
- 4) проведение самоконтроля путем ответов на вопросы текущего контроля знаний, решения представленных в учебнометодических материалах кафедры задач, тестов по отдельным вопросам изучаемой темы;
- 5) подготовки к практическим занятиям и лабораторным работам;
- 6) решения задач, выданных на практических занятиях и лабораторных работах;
- 7) выполнения контрольной работы, предусмотренной учебным планом.

Наиболее важным моментом самостоятельной работы является выполнение контрольной работы. Теоретическая часть контрольной работы выполняется по установленным темам с использованием учебно-методических материалов. К каждой теме контрольной работы рекомендуется примерный перечень узловых вопросов, список необходимой литературы. Необходимо изучить литературу, рекомендуемую для выполнения контрольной работы. Чтобы полнее раскрыть тему, студенту следует выявить дополнительные источники и материалы. При написании контрольной работы необходимо ознакомиться с публикациями по теме, опубликованными в журналах.

Необходимо изложить собственные соображения по существу излагаемых вопросов и решаемых задач, внести свои предложения. Общие положения должны быть подкреплены и пояснены конкретными примерами. Излагаемый материал при необходимости следует проиллюстрировать таблицами, схемами, программным кодом, диаграммами и т.д.

Рекомендации по работе с литературой:

Работу с литературой целесообразно начать с изучения общих работ по теме, а также учебников и учебных пособий. Далее рекомендуется перейти к анализу монографий и статей, рассматривающих отдельные аспекты проблем, изучаемых в рамках курса, а также официальных материалов и неопубликованных документов (научно-исследовательские работы, диссертации), в которых могут содержаться основные вопросы изучаемой проблемы.

Работу с источниками надо начинать с ознакомительного чтения, т.е. просмотреть текст, выделяя его структурные единицы. При ознакомительном чтении закладками отмечаются те страницы, которые требуют более внимательного изучения.

В зависимости от результатов ознакомительного чтения выбирается дальнейший способ работы с источником. Если для разрешения поставленной задачи требуется изучение некоторых фрагментов текста, то используется метод выборочного чтения. Если в книге нет подробного оглавления, следует обратить внимание ученика на предметные и именные указатели. Избранные фрагменты или весь текст (если он целиком имеет отношение к теме) требуют вдумчивого, неторопливого чтения с «мысленной проработкой» материала. Такое чтение предполагает выделение: 1) главного в тексте; 2) основных аргументов; 3) выводов. Особое внимание следует обратить на то, вытекает тезис из аргументов или нет.

Необходимо также проанализировать, какие из утверждений автора носят проблематичный, гипотетический характер, и уловить скрытые вопросы.

Таким образом, при работе с источниками и литературой важно уметь:

- 1) сопоставлять, сравнивать, классифицировать, группировать, систематизировать информацию в соответствии с определенной учебной задачей;
- 2) обобщать полученную информацию, оценивать прослушанное и прочитанное;
- 3) фиксировать основное содержание сообщений; формулировать, устно и письменно, основную идею сообщения; составлять план, формулировать тезисы;
- 4) готовить и презентовать развернутые сообщения типа доклада;
- 5) работать в разных режимах (индивидуально, в паре, в группе), взаимодействуя друг с другом;
- 6) пользоваться реферативными и справочными материалами;
- 7) контролировать свои действия и действия своих товарищей, объективно оценивать свои действия;
- 8) обращаться за помощью, дополнительными разъяснениями к преподавателю, другим студентам.

Подготовка к промежуточной аттестации по дисциплине:

При подготовке к промежуточной аттестации целесообразно:

- 1) внимательно изучить перечень вопросов к промежуточной аттестации по дисциплине и определить, в каких источниках находятся сведения, необходимые для ответа на них;
- 2) внимательно прочитать рекомендованную литературу;
- 3) составить краткие конспекты ответов (планы ответов).

При обучении используются следующие образовательные технологии:

1) Технология модульного обучения – предусматривает деление содержания дисциплины на достаточно автономные

П: 09.03.01-15-3933 zaoch.plx cтр. 11

разделы (модули), интегрированные в общий курс.

- 2) Технология использования компьютерных программ позволяет эффективно дополнить процесс обучения на всех уровнях. Мультимедийные программы предназначены как для аудиторной, так и самостоятельной работы студентов.
- Интернет-технологии предоставляют широкие возможности для поиска информации и ведения научных исследований.
- 4) Технология индивидуализации обучения помогает реализовывать личностно-ориентированный подход, учитывая индивидуальные особенности и потребности учащихся.
- 5) Технология тестирования используется для контроля уровня усвоения знаний в рамках модуля на определённом этапе обучения. Данная технология позволяет преподавателю выявить и систематизировать аспекты, требующие дополнительной проработки.
- 6) Технология развития критического мышления способствует формированию разносторонней личности, способной критически относиться к информации, умению отбирать информацию для решения поставленной задачи. Комплексное использование в учебном процессе всех вышеназванных технологий стимулируют личностную, интеллектуальную активность, развивают познавательные процессы, способствуют формированию компетенций, которыми должен обладать будущий специалист.

Методические рекомендации по обучению лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов В соответствии с методическими рекомендациями Минобрнауки РФ (утв. 8 апреля 2014 г. № АК-44/05вн) в курсе предполагается использовать социально-активные и рефлексивные методы обучения, технологии социокультурной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата в студенческой группе. Подбор и разработка учебных материалов производятся с учетом предоставления материала в различных формах: аудиальной, визуальной, с использованием специальных технических средств и информационных систем.

Освоение дисциплины лицами с OB3 осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения (персонального и коллективного использования). Материально-техническое обеспечение предусматривает приспособление аудиторий к нуждам лиц с OB3.

Форма проведения аттестации для студентов-инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей.

Для студентов с ОВЗ предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- в печатной или электронной форме (для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата);
- в печатной форме или электронной форме с увеличенным шрифтом и контрастностью (для лиц с нарушениями слуха, речи, зрения);
- методом чтения ассистентом задания вслух (для лиц с нарушениями зрения).

Студентам с инвалидностью увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких студентов предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- письменно на бумаге или набором ответов на компьютере (для лиц с нарушениями слуха, речи);
- выбором ответа из возможных вариантов с использованием услуг ассистента (для лиц с нарушениями опорнодвигательного аппарата);
- устно (для лиц с нарушениями зрения, опорно-двигательного аппарата).

При необходимости для обучающихся с инвалидностью процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.