

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

в г. Новороссийске Кафедра информатики и математики

УТВЕРЖДАЮ

ОТВОТ ВО «Кубанский

ОТВОТ ВО «Кубански

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.ДВ.09.02 ПРОГРАММИРОВАНИЕ НА АССЕМБЛЕРЕ

Направление подготовки: 01.03.02 Прикладная математика и информатика Направленность (профиль): Системный анализ, исследование операций и управление (Математическое и информационное обеспечение экономической деятельности)

Программа подготовки: академическая

Форма обучения: очная

очная

Квалификация (степень) выпускника: Бакалавр

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 228 от 12 марта 2015 года.

Программу составил(и):

И.Г.Рзун, доцент канд.физ.-мат.наук

С.В. Дьяченко доцент канд.физ.-мат.наук

Рабочая программа дисциплины Программирование на Ассемблере утверждена на заседании кафедры Информатики и математики протокол № 1 от 30.08. 2018 г.

Заведующий кафедрой (разработчика) Рзун И.Г.

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры Информатики и математики протокол № 1 от 30.08. 2018 г.

Заведующий кафедрой (выпускающей) Рзун И.Г.

Рабочая программа одобрена на заседании учебно-методической комиссии филиала УГС 01.00.00 «Математика и механика» 30.08. 2018 г. протокол № 1

Председатель УМК

4

С.В. Дьяченко

Рецензенты:

Кунина М.К. Директор по развитию ООО «АЙТИ БИЗНЕС ЮГ»

Сулимов А. В. Директор ООО «Центр компьютерной техники»

Содержание рабочей программы дисциплины

1 Цели и задачи изучения дисциплины	4
1.1 Цель освоения дисциплины	4
1.2 Задачи дисциплины	4
1.3 Место дисциплины в структуре образовательной программы	4
1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесеннь	
планируемыми результатами освоения образовательной программы	5
2. Структура и содержание дисциплины	7
2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ	7
2.2 Структура дисциплины:	
2.3 Содержание разделов дисциплины:	8
2.3.1 Занятия лекционного типа	
2.3.2 Занятия семинарского типа	9
2.3.3 Лабораторные занятия	9
2.3.4 Примерная тематика курсовых работ (проектов)	11
2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающ	ихся
по дисциплине	11
3. Образовательные технологии	12
4. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	ı13
4.1 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля	13
4.2 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации	14
5. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения	
дисциплины	16
5.1 Основная литература:	16
5.2 Дополнительная литература:	16
5.3. Периодические издания:	16
6. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходи	имых
для освоения дисциплины (модуля)	16
7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)	17
8. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовател	вного
процесса по дисциплине (модулю) (при необходимости)	19
8.1 Перечень информационных технологий	19
8.2 Перечень необходимого программного обеспечения	
8.3 Перечень информационных справочных систем:	19
9. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного прог	
по дисциплине (модулю).	

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель освоения дисциплины

Цель дисциплины «Программирование на Ассемблере» — ознакомление студентов с организацией современных компьютерных систем, с процессами обработки информации на всех уровнях компьютерных архитектур, включая: цифровой логический уровень, системы команд, уровень архитектурной поддержки механизмов операционных систем и программирования. Воспитательной целью дисциплины является формирование у студентов научного, творческого подхода к освоению технологий, методов и средств производства программного обеспечения.

При этом основное внимание необходимо уделить не рассмотрению максимально широкого круга вопросов, а на получение студентами глубоких знаний по фундаментальным основам информатики, на формирование у них общего информационного мировоззрения и на развитие алгоритмического мышления.

1.2 Задачи дисциплины

Основные задачи курса на основе системного подхода:

- изучение концепций построения операционных систем, их основных характеристик и областей применения, типовых методов организации и свойств основных компонентов ОС;
- знакомство с взаимосвязями архитектурных особенностей аппаратуры ЭВМ и компонентов системного программного обеспечения;
- изучение методов организации файловых систем, подходов к обеспечению безопасности функционирования ОС и взаимодействия процессов;
- способность к разработке алгоритмических и программных решений в области системного и прикладного программирования, математических, информационных и имитационных моделей, созданию информационных ресурсов глобальных сетей, образовательного контента, прикладных баз данных, тестов и средств тестирования систем и средств на соответствие стандартам и исходным требованиям;
- способность понимать, совершенствовать и применять современный математический аппарат.

Отбор материала основывается на необходимости ознакомить студентов со следующей современной научной информацией:

- о концепциях построения операционных систем и системного программного обеспечения;
 - о способах синхронизации потоков и процессов;
 - о обеспечения безопасности функционирования операционных систем.

Содержательное наполнение дисциплины обусловлено общими задачами в подготовке бакалавра. Научной основой для построения программы данной дисциплины является теоретико-прагматический подход в обучении.

1.3 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Программирование на ассемблере» относится к вариативной части учебного плана.

Дисциплина «Программирование на ассемблере» является логически и содержательно - методически связана с такими дисциплинами как «Основы информатики», «Языки и методы программирования». Данная дисциплина позволяет ознакомить студентов с основными концепциями построения и функционирования операционных систем и системного программного обеспечения, которые широко используются в других программистских дисциплинах профессионального цикла.

Входными знаниями для освоения данной дисциплины являются знания, умения и опыт, накопленный студентами в процессе изучения дисциплин «Основы информатики», «Языки и методы программирования».

Требования к входным знаниям, умениям и компетенциям студента формируются на основе программы среднего (полного) общего образования по информатике и информационным технологиям (базовый уровень).

1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся профессиональных компетенций: ОПК-3, ПК-2

профессиональных компетенций: ОПК-3, ПК-2					
No	Индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины		
П.П.	компет	компетенции (или её	обучающиеся должны		1
	енции	части)	знать	уметь	владеть
1.	ОПК-3	способностью к	современные	разрабатывать	навыками
		разработке	алгоритмы и	системное и	разработки
		алгоритмических и	программные	прикладное	алгоритмов и
		программных	продукты в	программное	программ в
		решений в области	области	обеспечение для	области
		системного и	системного и	решения задач	системного и
		прикладного	прикладного	профессиональн	прикладного
		программирования,	программирова	ой деятельности	программиро
		математических,	ния;	разрабатывать	вания;
		информационных и	нормативно-	математические,	навыками
		имитационных	правовую базу	информационны	разработки
		моделей, созданию	по вопросам	еи	математическ
		информационных	использования	имитационные	их,
		ресурсов глобальных	и создания	модели для	информацион
		сетей,	программных	решения задач	ных и
		образовательного	продуктов и	профессиональн	имитационны
		контента,	информационн	ой деятельности;	х моделей для
		прикладных баз	ых ресурсов;	разрабатывать	решения
		данных, тестов и	понятие и	информационны	практических
		средств	назначение	е ресурсы	задач;
		тестирования систем	моделирования	глобальных	навыками
		и средств на	, этапы	сетей; решать	разработки
		соответствие	разработки	педагогические	информацион
		стандартам и	математически	задачи,	ных ресурсов
		исходным	х,	связанные с	глобальных
		требованиям	информационн	поиском,	сетей для
			ых и	хранением,	решения
			имитационных	обработкой и	практических
			моделей;	представлением	задач;
			математически	информации;	способами
			e,	оценивать	ориентирован
			информационн	преимущества,	ия и
			ые и	ограничения и	взаимодейств
			имитационные	выбирать	ия с
			модели,	программные и	ресурсами
			используемые в	аппаратные	информацион
			различных	средства для	ной
			областях	решения	образователь
			знаний;	профессиональн	ной среды,
			современные	ых и	осуществлени
			интернет -	образовательных	я выбора

»c	Индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины		
№	компет	компетенции (или её	обучающиеся до.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
п.п.	енции	части)	знать	уметь	владеть
		,	технологии;	задач; оценивать	различных
			процессы	основные	моделей
			информатизаци	педагогические	использовани
			и общества и	свойства	Я
			образования;	электронных	информацион
			сущность и	образовательных	ных и
			структуру	продуктов и	коммуникаци
			информационн	определять	онных
			ых процессов	педагогическую	технологий в
			в современной	целесообразност	учебном
			образовательно	ь их	процессе с
			й среде,	использования в	учетом
			типологии	учебном	реального
			электронных	процессе	оснащения
			образовательн	проектировать и	образователь
			ых ресурсов;	разрабатывать	ного
			базовые	базы данных;	учреждения,
			понятия в	разработать план	совершенство
			области	тестирования	вания
			построения баз	систем и	профессионал
			данных и	программных	ьных знаний
			работы с ними;	средств.	и умений
			современные		путем
			базы данных и		использовани
			системы		Я
			управления		возможносте
			базами данных.		й
			методологию		информацион
			испытаний и		ной среды;
			построения		навыками
			системы		проектирован
			оценки		ия и
			качества		разработки
			систем и		прикладных
			программных		баз данных в
			средств.		соответствии
					c
					требованиями
					предметной
					области;
					навыками
					оценки и
					контроля
					качества
					систем и
					программных
	THC C		U		средств.
	ПК-2	способностью	современный	строго	навыками
		понимать,	математически	доказывать	применения

No	Индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины			
	компет	компетенции (или её	обучающиеся до	ЛЖНЫ		
п.п.	енции	части)	знать	уметь	владеть	
		совершенствовать и	й аппарат.	математические	современного	
		применять		утверждения,	математическ	
		современный		выделяя главные	ого аппарата	
		математический		смысловые	для решения	
		аппарат		аспекты в	стандартных	
				доказательствах;	математическ	
				на основе	их задач.	
				анализа увидеть	навыками	
				и корректно	применения	
				сформулировать	современного	
				математически	математическ	
				точный	ого аппарата	
				результат;	для решения	
				применять	профессионал	
				современный	ьных задач	
				математический		
				аппарат в		
				исследовательск		
				ой и прикладной		
				деятельности,		
				изучать		
				информационны		
				е системы		
				методами		
				математического		
				прогнозирования		
				и системного		
				анализа, изучать		
				большие		
				системы		
				современными		
				методами		
				высокопроизвод		
				ительных		
				вычислительных		
				технологий,		
				применение		
				современных		
				компьютеров в		
				проводимых		
				исследованиях.		
	<u> </u>		<u> </u>			

2. Структура и содержание дисциплины

2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 2 зач.ед. (72 часов), их распределение по видам работ представлено в таблице (∂ля студентов OΦO).

Вид учебной работы	Всего	Семестры

		часов	(часы)
			4
Контактная работа, в то	м числе:	50,2	50,2
Аудиторные занятия (вс	50	50	
Занятия лекционного типа			
Лабораторные занятия		50	50
Занятия семинарского тип занятия)	а (семинары, практические		
Иная контактная работа	:	0,2	0,2
Контроль самостоятельного			,
Промежуточная аттестаци	я (ИКР)	0,2	0,2
Самостоятельная работа		21,8	21,8
Курсовая работа			
Проработка учебного (тео	ретического) материала	12	12
Выполнение индивидуаль	ных заданий	9,8	9,8
Реферат			
Подготовка к текущему ко	онтролю		
Контроль: зачет	Контроль: зачет		
Подготовка к экзамену			
Общая трудоемкость час.		72	72
	в том числе контактная работа	50,2	50,2
	зач. ед	2	2

2.2 Структура дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы дисциплины, изучаемые в 4 семестре (для студентов $O\Phi O$)

	k		Количество часов					
№ разд	Наименование разделов		Контактная работа			Контр	Самост оятельн	
ела	танменование разделов	Всего	Л	ЛР	КСР	ИК Р	оль	ая работа
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Основные понятия и структурные элементы архитектуры ЭВМ	23		16				7
2	Реализация управляющих структур. Организация циклов	25		18				7
3	Многомодульные программы.	23,8		16				7,8
	Итого по дисциплине:	71,8		50				21,8
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2				0,2		
	Контроль							
	Всего:	72		50		0,2		21,8

2.3 Содержание разделов дисциплины:

Раздел 1. Понятие архитектуры ЭВМ. Оперативная память, схема центрального процессора. Регистры: общего назначения, командного указателя IP, сегментные, флагов. Структура команд.

Форматы команд. Язык ассемблера (идентификаторы, целые числа, символьные данные). Структура программы (комментарии, директивы, команды). Директивы определения данных. Команда пересылки. Команды целочисленной арифметики. Переходы (безусловный, косвенный). Команды сравнения и условного перехода. Команды управления циклом. Программирование вложенных циклов. ОПК-3, ПК-2

Раздел 2. Циклы с переадресацией. Обработка массивов. Команда загрузки адреса. Структуры. Битовые операции. Логические команды. Вычисление логических выражений. Логические и арифметические сдвиги. Циклические сдвиги. Множества. Записи. Программные сегменты. Соглашение о сегментировании. Стек и сегмент стека (Команды записи и чтения). Процедуры. Дальние переходы. ОПК-3, ПК-2

Раздел 3. Описание подпрограмм. Вызов процедур и возврат из них. Размещение подпрограмм. Передача параметров: через регистры, по значению, по ссылке, сложных типов, через стек. Локальные данные процедур. Рекурсивные процедуры. Макросредства. Блоки повторения (REPT, IRP, IRPC). Средства условного ассемблирования. Прерывания. Функции DOS. Организация ввода-вывода чисел. Структура СОМ-программы. Различия между программами в ЕХЕ и СОМ- файлах. Стек для СОМ-программы. Резидентные программы. Организация резидентной программы. Многомодульные программы. Структура модулей. ОПК-3, ПК-2

2.3.1 Занятия лекционного типа

Лекционные занятия - не предусмотрены

2.3.2 Занятия семинарского типа

Семинарские занятия - не предусмотрены

2.3.3 Лабораторные занятия

No॒	Наименование раздела	Содержание раздела	Форма текущего контроля
1	2	3	4
1	Основные понятия и	Понятие архитектуры ЭВМ.	Лабораторные
	структурные элементы	Оперативная память, схема	работы
	архитектуры ЭВМ	центрального процессора.	
		Регистры: общего назначения,	
		командного указателя ІР,	
		сегментные, флагов. Структура	
		команд. Форматы команд. Язык	
		ассемблера (идентификаторы,	
		целые числа, символьные данные).	
		Структура программы	
		(комментарии, директивы,	
		команды). Директивы определения	
		данных. Команда пересылки.	
		Команды целочисленной	
		арифметики. Переходы	
		(безусловный, косвенный).	
		Команды сравнения и условного	
		перехода. Команды управления	
		циклом. Программирование	
		вложенных циклов.	
2	Реализация управляющих	Циклы с переадресацией.	Лабораторные
	структур. Организация циклов	Обработка массивов. Команда	работы
		загрузки адреса. Структуры.	
		Битовые операции. Логические	

_	•		
		команды. Вычисление логических	
		выражений. Логические и	
		арифметические сдвиги.	
		Циклические сдвиги. Множества.	
		Записи. Программные сегменты.	
		Соглашение о сегментировании.	
		Стек и сегмент стека (Команды	
		записи и чтения). Процедуры.	
		Дальние переходы.	
3	Многомодульные программы.	Описание подпрограмм. Вызов	Лабораторные
		процедур и возврат из них.	работы
		Размещение подпрограмм.	
		Передача параметров: через	
		регистры, по значению, по ссылке,	
		сложных типов, через стек.	
		Локальные данные процедур.	
		Рекурсивные процедуры.	
		Макросредства. Блоки повторения	
		(REPT, IRP, IRPC). Средства	
		условного ассемблирования.	
		Прерывания. Функции DOS.	
		Организация ввода-вывода чисел.	
		Структура СОМ-программы.	
		Различия между программами в	
		ЕХЕ и СОМ- файлах. Стек для	
		СОМ-программы. Резидентные	
		программы. Организация	
		резидентной программы.	
		Многомодульные программы.	
		Структура модулей. Перечень части	
		компетенции, проверяемых	
		оценочным средством: ПК-3	

Вопросы для лабораторных работ

- 1. Понятие архитектуры ЭВМ. Оперативная память, схема центрального процессора.
- 2. Регистры: общего назначения, командного указателя ІР, сегментные, флагов.
- 3. Структура команд. Форматы команд.
- 4. Язык ассемблера (идентификаторы, целые числа, символьные данные).
- 5. Структура программы (комментарии, директивы, команды).
- 6. Директивы определения данных.
- 7. Команда пересылки. Команды целочисленной арифметики.
- 8. Переходы (безусловный, косвенный). Команды сравнения и условного перехода.
- 9. Команды управления циклом. Программирование вложенных циклов.
- 10. Циклы с переадресацией. Обработка массивов. Команда загрузки адреса.
- 11. Структуры.
- 12. Битовые операции.
- 13. Логические команды. Вычисление логических выражений.
- 14. Логические и арифметические сдвиги. Циклические сдвиги.
- 15. Множества. Записи.
- 16. Программные сегменты. Соглашение о сегментировании.
- 17. Стек и сегмент стека (Команды записи и чтения).
- 18. Процедуры. Дальние переходы.
- 19. Описание подпрограмм. Вызов процедур и возврат из них. Размещение подпрограмм.

- 20. Передача параметров: через регистры, по значению, по ссылке, сложных типов, через стек. Локальные данные процедур. Рекурсивные процедуры.
- 21. Макросредства. Блоки повторения (REPT, IRP, IRPC).
- 22. Средства условного ассемблирования.
- 23. Прерывания. Функции DOS.
- 24. Организация ввода-вывода чисел.
- 25. Структура СОМ-программы. Различия между программами в ЕХЕ и СОМ- файлах. Стек для СОМ-программы.
- 26. Резидентные программы. Организация резидентной программы.
- 27. Многомодульные программы. Структура модулей.

2.3.4 Примерная тематика курсовых работ (проектов)

Курсовые работы не предусмотрены

2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по лисшиплине

No	Наименование раздела	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы
1	2	3
1.	Проработка учебного (теоретического) материала	Новожилов, Олег Петрович. Архитектура ЭВМ и систем [Текст]: учебное пособие для бакалавров: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению 23100 "Информатика и вычислительная техника" / О. П. Новожилов М.: Юрайт, 2012 527 с (Бакалавр) Библиогр.: с. 518. Бройдо, Владимир Львович. Вычислительные системы, сети и телекоммуникации [Текст]: учебное пособие для студентов вузов / В. Л. Бройдо, О. П. Ильина 4-е изд СПб. [и др.]: Питер, 2011 554 с.
2.	Выполнение индивидуальных заданий	Таненбаум, Эндрю. Современные операционные системы [Текст] / Э. Таненбаум; [пер. с англ. Н. Вильчинский, А. Лашкевич] 3-е изд СПб. [и др.]: Питер, 2012 1115 с. Волкова, Т.В. Проектирование компонентов автоматизированных систем в примерах [Электронный ресурс]: учебное пособие / Т.В. Волкова, Е.Н. Чернопрудова; Оренбургский государственный университет, Кафедра программного обеспечения вычислительной техники и автоматизированных систем Оренбург: Оренбургский государственный университет, 2017 178 с URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=481817

При изучении дисциплины «Системное программное обеспечение» обязательными являются следующие формы самостоятельной работы:

- разбор теоретического материала по пособиям, конспектам лекций;
- самостоятельное изучение указанных теоретических вопросов;
- решение задач по темам занятий;
- подготовка к зачету

Вопросы для самостоятельной работы студентов

- 1. Понятие архитектуры ЭВМ. Оперативная память, схема центрального процессора.
- 2. Регистры: общего назначения, командного указателя IP, сегментные, флагов.
- 3. Структура команд. Форматы команд.
- 4. Язык ассемблера (идентификаторы, целые числа, символьные данные).

- 5. Структура программы (комментарии, директивы, команды).
- 6. Директивы определения данных.
- 7. Команда пересылки. Команды целочисленной арифметики.
- 8. Переходы (безусловный, косвенный). Команды сравнения и условного перехода.
- 9. Команды управления циклом. Программирование вложенных циклов.
- 10. Циклы с переадресацией. Обработка массивов. Команда загрузки адреса.
- 11. Структуры.
- 12. Битовые операции.
- 13. Логические команды. Вычисление логических выражений.
- 14. Логические и арифметические сдвиги. Циклические сдвиги.
- 15. Множества. Записи.
- 16. Программные сегменты. Соглашение о сегментировании.
- 17. Стек и сегмент стека (Команды записи и чтения).
- 18. Процедуры. Дальние переходы.
- 19. Описание подпрограмм. Вызов процедур и возврат из них. Размещение подпрограмм.
- 20. Передача параметров: через регистры, по значению, по ссылке, сложных типов, через стек. Локальные данные процедур. Рекурсивные процедуры.
- 21. Макросредства. Блоки повторения (REPT, IRP, IRPC).
- 22. Средства условного ассемблирования.
- 23. Прерывания. Функции DOS.
- 24. Организация ввода-вывода чисел.
- 25. Структура СОМ-программы. Различия между программами в ЕХЕ и СОМ- файлах. Стек для СОМ-программы.
- 26. Резидентные программы. Организация резидентной программы.
- 27. Многомодульные программы. Структура модулей.

Согласно письма Министерства образования и науки РФ № МОН-25486 от 21.06.2017г «О разработке адаптированных образовательных программ» -Разработка адаптивной программы необходима в случае наличия в образовательной организации хотя бы одного обучающегося с ограниченными возможностями здоровья.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (OB3) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа,

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа,

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

3. Образовательные технологии

С точки зрения применяемых методов используются как традиционные информационнообъяснительные лекции, так и интерактивная подача материала с мультимедийной системой.
Компьютерные технологии в данном случае обеспечивают возможность разнопланового
отображения алгоритмов и демонстрационного материала. Такое сочетание позволяет
оптимально использовать отведенное время и раскрывать логику и содержание дисциплины.

Лекции представляют собой систематические обзоры основных аспектов дисциплины.

Лабораторные занятия позволяет научить применять теоретические знания при решении и исследовании конкретных задач. Лабораторные занятия проводятся в компьютерных классах, при этом практикуется работа в группах. Подход разбора конкретных ситуаций широко используется как преподавателем, так и студентами при проведении анализа результатов самостоятельной работы. Это обусловлено тем, что в процессе исследования часто встречаются задачи, для которых единых подходов не существует. Каждая конкретная задача при своем исследовании имеет множество подходов, а это требует разбора и оценки целой совокупности конкретных ситуаций.

При освоении дисциплины используются следующие сочетания видов учебной работы с методами и формами активизации познавательной деятельности бакалавров для достижения запланированных результатов обучения и формирования компетенций.

Таблица - Сочетание видов ОД с различными методами ее активизации для очной формы обучения.

Семестр	Вид	Используемые интерактивные образовательные	Количество
	занятия	технологии	часов
4	ЛК	Использование средств мультимедиа (компьютерные классы).	3
	ЛК	Обучение на основе опыта.	3
Итого	•		6

В соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки бакалавров программа по дисциплине «Системное программное обеспечение» предусматривает использование в учебном процессе следующих образовательные технологии: чтение лекций с использованием мультимедийных технологий; разбор конкретных ситуаций.

Компьютерные технологии позволяют проводить сравнительный анализ научных исследований по данной проблеме, являясь средством разнопланового отображения алгоритмов и демонстрационного материала.

Подход разбора конкретных ситуаций широко используется как преподавателем, так и бакалаврами во время лекций и анализа результатов самостоятельной работы. Это обусловлено тем, что в процессе работы с языками программирования часто встречаются задачи, для которых единых подходов не существует. Каждая конкретная задача при своем исследовании имеет множество подходов, а это требует разбора и оценки целой совокупности конкретных ситуаций. Особенно этот подход широко используется при определении адекватности математической модели, результатам компьютерных экспериментов.

Цель лекции – обзор понятий системного программного обеспечения.

Темы, задания и вопросы для самостоятельной работы призваны сформировать навыки поиска информации, умения самостоятельно расширять и углублять знания, полученные в ходе лекционных и практических занятий.

4. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

4.1 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля

Учебная деятельность проходит в соответствии с графиком учебного процесса. Процесс самостоятельной работы контролируется во время аудиторных занятий и индивидуальных консультаций. Самостоятельная работа студентов проводится в форме изучения отдельных теоретических вопросов по предлагаемой литературе и решения индивидуальных задач повышенной сложности.

Фонд оценочных средств дисциплины состоит из средств текущего контроля (см. примерные варианты контрольных работ, индивидуальных заданий, задач и вопросов) и

итоговой аттестации (зачет).

В качестве оценочных средств, используемых для текущего контроля успеваемости, предлагается перечень вопросов, которые прорабатываются в процессе освоения курса. Данный перечень охватывает все основные разделы курса, включая знания, получаемые во время самостоятельной работы.

Оценка успеваемости осуществляется по результатам: самостоятельного выполнения лабораторных работ, устного опроса при сдаче выполненных самостоятельных заданий, ответов на зачете.

Аттестация по учебной дисциплине проводится в виде зачета. Зачетный билет содержит два теоретических вопроса и одну задачу. Студент готовит ответы на билет в письменной форме в течение установленного времени. Далее зачет протекает в форме собеседования.

Перечень вопросов текущего контроля

- 1. Понятие архитектуры ЭВМ. Оперативная память, схема центрального процессора.
- 2. Регистры: общего назначения, командного указателя ІР, сегментные, флагов.
- 3. Структура команд. Форматы команд.
- 4. Язык ассемблера (идентификаторы, целые числа, символьные данные).
- 5. Структура программы (комментарии, директивы, команды).
- 6. Директивы определения данных.
- 7. Команда пересылки. Команды целочисленной арифметики.
- 8. Переходы (безусловный, косвенный). Команды сравнения и условного перехода.
- 9. Команды управления циклом. Программирование вложенных циклов.
- 10. Циклы с переадресацией. Обработка массивов. Команда загрузки адреса.
- 11. Структуры.
- 12. Битовые операции.
- 13. Логические команды. Вычисление логических выражений.
- 14. Логические и арифметические сдвиги. Циклические сдвиги.
- 15. Множества. Записи.
- 16. Программные сегменты. Соглашение о сегментировании.
- 17. Стек и сегмент стека (Команды записи и чтения).
- 18. Процедуры. Дальние переходы.
- 19. Описание подпрограмм. Вызов процедур и возврат из них. Размещение подпрограмм.
- 20. Передача параметров: через регистры, по значению, по ссылке, сложных типов, через стек. Локальные данные процедур. Рекурсивные процедуры.
 - 21. Макросредства. Блоки повторения (REPT, IRP, IRPC).
 - 22. Средства условного ассемблирования.
 - 23. Прерывания. Функции DOS.
 - 24. Организация ввода-вывода чисел.
- 25. Структура СОМ-программы. Различия между программами в EXE и COM- файлах. Стек для СОМ-программы.
 - 26. Резидентные программы. Организация резидентной программы.
 - 27. Многомодульные программы. Структура модулей.
 - 28. Перечень части компетенции, проверяемых оценочным средством: ПК-3

4.2 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации Перечень вопросов к зачету

- 1. Понятие архитектуры ЭВМ. Оперативная память, схема центрального процессора.
- 2. Регистры: общего назначения, командного указателя ІР, сегментные, флагов.
- 3. Структура команд. Форматы команд.
- 4. Язык ассемблера (идентификаторы, целые числа, символьные данные).
- 5. Структура программы (комментарии, директивы, команды).
- 6. Директивы определения данных.
- 7. Команда пересылки. Команды целочисленной арифметики.

- 8. Переходы (безусловный, косвенный). Команды сравнения и условного перехода.
- 9. Команды управления циклом. Программирование вложенных циклов.
- 10. Циклы с переадресацией. Обработка массивов. Команда загрузки адреса.
- 11. Структуры.
- 12. Битовые операции.
- 13. Логические команды. Вычисление логических выражений.
- 14. Логические и арифметические сдвиги. Циклические сдвиги.
- 15. Множества. Записи.
- 16. Программные сегменты. Соглашение о сегментировании.
- 17. Стек и сегмент стека (Команды записи и чтения).
- 18. Процедуры. Дальние переходы.
- 19. Описание подпрограмм. Вызов процедур и возврат из них. Размещение подпрограмм.
- 20. Передача параметров: через регистры, по значению, по ссылке, сложных типов, через стек. Локальные данные процедур. Рекурсивные процедуры.
 - 21. Макросредства. Блоки повторения (REPT, IRP, IRPC).
 - 22. Средства условного ассемблирования.
 - 23. Прерывания. Функции DOS.
 - 24. Организация ввода-вывода чисел.
- 25. Структура СОМ-программы. Различия между программами в ЕХЕ и СОМ- файлах. Стек для СОМ-программы.
 - 26. Резидентные программы. Организация резидентной программы.
 - 27. Многомодульные программы. Структура модулей.
 - 28. Перечень части компетенции, проверяемых оценочным средством: ПК-3

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

- при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене;
- при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;
- при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

5. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

5.1 Основная литература:

- 1. Трофимов, В. В. Алгоритмизация и программирование : учебник для академического бакалавриата / В. В. Трофимов, Т. А. Павловская ; под ред. В. В. Трофимова. М. : Издательство Юрайт, 2017. [Электронный ресурс] https://www.biblio-online.ru/viewer/B08DB966-3F96-4B5A-B030-E3CD9085CED4#page/1 05.10.2017.
- 2. Новожилов, О. П. Информатика : учебник для прикладного бакалавриата / О. П. Новожилов. 3-е изд., перераб. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2017 [Электронный ресурс] https://www.biblio-online.ru/viewer/FEE705BC-11CB-46EB-810E-2634A4DE5E46#page/1, 05.10.2017.
- 3. Тузовский, А. Ф. Объектно-ориентированное программирование : учебное пособие для прикладного бакалавриата / А. Ф. Тузовский. М. : Издательство Юрайт, 2017. [Электронный ресурс] https://www.biblio-online.ru/viewer/BDEEFB2D-532D-4306-829E-5869F6BDA5F9#page/1, 05.10.2017.
- 4. Моделирование процессов и систем : учебник и практикум для академического бакалавриата / под ред. Е. В. Стельмашонок. М. : Издательство Юрайт, 2017. [Электронный ресурс] https://www.biblio-online.ru/viewer/68D5E3CE-5293-4F66-9C33-1F6CF0A2D5F2#page/1, 05.10.2017.

5.2 Дополнительная литература:

- 1. Новожилов, Олег Петрович. Архитектура ЭВМ и систем [Текст] : учебное пособие для бакалавров : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению 23100 "Информатика и вычислительная техника" / О. П. Новожилов. М. : Юрайт, 2012. 527 с. (Бакалавр). Библиогр.: с. 518.
- 2. Бройдо, Владимир Львович. Вычислительные системы, сети и телекоммуникации [Текст] : учебное пособие для студентов вузов / В. Л. Бройдо, О. П. Ильина. 4-е изд. СПб. [и др.] : Питер, 2011. 554 с.
- 3. Таненбаум, Эндрю. Современные операционные системы [Текст] / Э. Таненбаум; [пер. с англ. Н. Вильчинский, А. Лашкевич]. 3-е изд. СПб. [и др.]: Питер, 2012. 1115 с.
- 4. Волкова, Т.В. Проектирование компонентов автоматизированных систем в примерах [Электронный ресурс]: учебное пособие / Т.В. Волкова, Е.Н. Чернопрудова; Оренбургский государственный университет, Кафедра программного обеспечения вычислительной техники и автоматизированных систем. Оренбург: Оренбургский государственный университет, 2017. 178 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=481817

5.3. Периодические издания:

1. "Алгебра и логика" / Институт математики им.Соболева СО РАН /Периодичность – 6 раз в год

6. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

$N_{\underline{0}}$	Наименование электронного ресурса	Ссылка на электронный адрес
1.	Электронный каталог Научной	https://www.kubsu.ru/
	библиотеки КубГУ	
2.	Электронная библиотечная система	https://www.book.ru
	«BOOK.ru» ООО «КноРус медиа»	
3.	Электронная библиотечная система	www.biblioclub.ru
	"Университетская библиотека	
	ONLINE"	
4.	Электронная библиотечная система	www.znanium.com
	«ZNANIUM.COM» ООО «ЗНАНИУМ»	

5.	Электронная библиотечная	система	http://e.lanbook.com/
	издательства "Лань"		
6.	Электронная библиотечная	система	http://www.biblio-online.ru
	"Юрайт"		_

- 1. Российское образование, федеральный портал [Официальный сайт] <u>URL:</u> http://www.edu.ru
 - 2. Образовательный портал «Учеба» [Официальный сайт] URL: http://www.ucheba.com/
 - 3. Портал «Российское образование» [Официальный сайт] URL: http://www.edu.ru/
- 4. Единое окно доступа к образовательным ресурсам «Единое окно» [Официальный сайт] URL: http://window.edu.ru/
- 5. Федеральная университетская компьютерная сеть России [Официальный сайт] URL: http://www.runnet.ru/
- 6. Служба тематических толковых словарей[Официальный сайт] URL: http://www.glossary.ru/
 - 7. Образовательный портал [Официальный сайт] URL: «Академик» http://dic.academic.ru/
- 8. Web of Sciense (архив с 2002 года) рефераты [Официальный сайт] URL: http://webofknowledge.com .
- 9. Лекториум "(Минобрнауки РФ) единая Интернет-библиотека лекций [Официальный сайт] URL http://www.lektorium.tv/
- 10. Электронный архив документов КубГУ полнотекстов [Официальный сайт] URL: http://docspace.kubsu.ru

7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Согласно письма Министерства образования и науки РФ № МОН-25486 от 21.06.2017г «О разработке адаптированных образовательных программ» -Разработка адаптивной программы необходима в случае наличия в образовательной организации хотя бы одного обучающегося с ограниченными возможностями здоровья.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультации) – дополнительное разъяснение учебного материала.

Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья.

Система обучения основывается на рациональном сочетании нескольких видов учебных занятий (в первую очередь, лекций и практических (лабораторных) занятий), работа на которых обладает определенной спецификой.

Подготовка к лекциям.

Знакомство с дисциплиной происходит уже на первой лекции, где от требуется не просто внимание, но и самостоятельное оформление конспекта. Конспектирование лекций — сложный вид аудиторной работы, предполагающий интенсивную умственную деятельность студента. Конспект является полезным тогда, когда записано самое существенное. Не надо стремиться записать дословно всю лекцию. Такое «конспектирование» приносит больше вреда, чем пользы. Целесообразно вначале понять основную мысль, излагаемую лектором, а затем записать ее. Желательно запись осуществлять на одной странице листа или оставляя поля, на которых позднее, при самостоятельной работе с конспектом, можно сделать дополнительные записи, отметить непонятные места.

Конспект лекции лучше подразделять на пункты, соблюдая красную строку. Этому в большой степени будут способствовать вопросы плана лекции, предложенные преподавателям. Следует обращать внимание на акценты, выводы, которые делает лектор, отмечая наиболее важные моменты в лекционном материале замечаниями «важно», «хорошо запомнить» и т.п.

Можно делать это и с помощью разноцветных маркеров или ручек, подчеркивая термины и определения.

Работая над конспектом лекций, Вам всегда необходимо использовать не только учебник, но и ту литературу, которую дополнительно рекомендовал лектор. Именно такая серьезная, кропотливая работа с лекционным материалом позволит глубоко овладеть теоретическим материалом.

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.

Понятно, что умение таким образом работать с текстом приходит далеко не сразу. Наилучший способ научиться выделять главное в тексте, улавливать проблематичный характер утверждений, давать оценку авторской позиции — это сравнительное чтение, в ходе которого Вы знакомитесь с различными мнениями по одному и тому же вопросу, сравниваете весомость и доказательность аргументов сторон и делаете вывод о наибольшей убедительности той или иной позиции.

Если в литературе встречаются разные точки зрения по тому или иному вопросу из-за сложности прошедших событий и правовых явлений, нельзя их отвергать, не разобравшись. При наличии расхождений между авторами необходимо найти рациональное зерно у каждого из них, что позволит глубже усвоить предмет изучения и более критично оценивать изучаемые вопросы. Знакомясь с особыми позициями авторов, нужно определять их схожие суждения, аргументы, выводы, а затем сравнивать их между собой и применять из них ту, которая более убедительна.

Следующим этапом работы с литературными источниками является создание конспектов, фиксирующих основные тезисы и аргументы..

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

- сопоставлять, сравнивать, классифицировать, группировать, систематизировать информацию в соответствии с определенной учебной задачей;
- обобщать полученную информацию, оценивать прослушанное и прочитанное;
- фиксировать основное содержание сообщений; формулировать, устно и письменно, основную идею сообщения; составлять план, формулировать тезисы;
- готовить и презентовать развернутые сообщения типа доклада;
- работать в разных режимах (индивидуально, в паре, в группе), взаимодействуя друг с другом;
- пользоваться реферативными и справочными материалами;
- контролировать свои действия и действия своих товарищей, объективно оценивать свои действия;

- обращаться за помощью, дополнительными разъяснениями к преподавателю, другим студентам;
- пользоваться лингвистической или контекстуальной догадкой, словарями различного характера, различного рода подсказками, опорами в тексте (ключевые слова, структура текста, предваряющая информация и др.);
- использовать при говорении и письме перифраз, синонимичные средства, слова-описания общих понятий, разъяснения, примеры, толкования, «словотворчество»;
- повторять или перефразировать реплику собеседника в подтверждении понимания его высказывания или вопроса;
- обратиться за помощью к собеседнику (уточнить вопрос, переспросить и др.);
- использовать мимику, жесты (вообще и в тех случаях, когда языковых средств не хватает для выражения тех или иных коммуникативных намерений).

Подготовка к промежуточной аттестации.

При подготовке к промежуточной аттестации целесообразно:

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

При изучении курса «Системное программное обеспечение» необходимо активизировать остаточные знания студентов по таким математическим дисциплинам, как основы информатики и языки программирования и методы трансляции. При чтении лекционного курса представляется целесообразным обратить внимание на практические приложения излагаемых научных фактов.

Чтобы изложение было понятным, следует акцентировать внимание не столько на формальных моментах доказательств, сколько на движущих ими идеях. Необходимо отметить практическую значимость соответствующих проблем, обратить внимание на требования, предъявляемые к современному специалисту — прикладному математику, пояснить необходимость использования полученных знаний при изучении последующих специальных курсов.

8. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю) (при необходимости)

8.1 Перечень информационных технологий.

- Компьютерное тестирование по итогам изучения разделов дисциплины.
- Проверка домашних заданий и консультирование посредством электронной почты.
- Использование программного обеспечения при проведении лабораторных занятий.

8.2 Перечень необходимого программного обеспечения.

– OC Windows XP, Архиватор WinRAR, Браузер Internet Explorer. Пакет программ Microsoft Office 2003, 2007, MASM 32 бесплатная для разработки, развертывания;

8.3 Перечень информационных справочных систем:

Не требуется

9. Материально-техническая база, необходимая для осуществления

образовательного процесса по дисциплине (модулю).

J	No	Наименование специальных помещений и					Номера аудиторий / кабинетов
		поме	цений для са	амост			
1	1.	учебные	аудитории	для	проведения	занятий	501,502,503,505,506,507,508, 509,
		лекционного типа					510,513,514

2.	учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа	501,502,503,505,506,507,508, 509, 510,513,514
3.	Компьютерные классы с выходом в Интернет	503,509,510
4.	учебные аудитории для выполнения научно – исследовательской работы (курсового проектирования)	Кабинет курсового проектирования (выполнения курсовых работ) - № 503 Оборудование: мультимедийный проектор, экран, персональные компьютеры, учебная мебель, доска учебная, выход в Интернет, учебно-наглядные пособия (тематические иллюстрации), принтер, презентации на электронном носителе, сплитсистема
5.	учебные аудитории для самостоятельной работы, с рабочими местами, оснащенными компьютерной техникой с подключением к сети «Интернет» и обеспечением неограниченного доступа в электронную информационно-образовательную среду организации для каждого обучающегося, в соответствии с объемом изучаемых дисциплин	Кабинет для самостоятельной работы - № 504 Оборудование: персональные компьютеры, учебная мебель, доска учебная, выход в Интернет
6.	Исследовательские лаборатории (центров), оснащенные лабораторным оборудованием	Компьютерный класс № 510 : мультимедийный проектор, экран, персональные компьютеры, учебная мебель, доска учебная, выход в Интернет, наглядные пособия. Сетевое оборудование CISCO (маршрутизаторы, коммутаторы, 19-ти дюймовый сетевой шкаф) сплит-система, стенд «Архитектура ПЭВМ»
7.	Кабинет групповых и индивидуальных консультаций	№508 Оборудование: персональный компьютер, учебная мебель, доска учебная, учебно-наглядные пособия (тематические иллюстрации), сканер, доска магнитно-маркерная, стеллажи с учебной и периодической литературой
8.	Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Помещение № 511, Помещение № 516, Помещение № 517, Помещение № 518
9.	Помещение для проведения текущей и промежуточной аттестации	501,502,503,505,506,507,508, 509, 510,513,514

«О разработке адаптированных образовательных программ» -Разработка адаптивной программы необходима в случае наличия в образовательной организации хотя бы одного обучающегося с ограниченными возможностями здоровья

Для обучающихся из числа инвалидов обучение проводится организацией с учетом особенностей их психофизического развития, их индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее - индивидуальные особенности).

При проведении обучения инвалидов обеспечивается соблюдение следующих общих требований:

- -проведение обучения для инвалидов в одной аудитории совместно с обучающимися, не имеющими ограниченных возможностей здоровья, если это не создает трудностей для обучающихся;
- -присутствие в аудитории ассистента (ассистентов), оказывающего обучающимся инвалидам необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей;
- -пользование необходимыми обучающимся инвалидам техническими средствами с учетом их индивидуальных особенностей;
- -обеспечение возможности беспрепятственного доступа обучающихся инвалидов в аудитории, туалетные и другие помещения, а также их пребывания в указанных помещениях;
- В зависимости от индивидуальных особенностей обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, организация обеспечивает выполнение следующих требований при проведении занятий:
 - а) для слепых:
- на компьютере со специализированным программным обеспечением для слепых, либо надиктовываются ассистенту;
 - б) для слабовидящих:
 - -задания и иные материалы оформляются увеличенным шрифтом;
 - -обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
- -при необходимости обучающимся предоставляется увеличивающее устройство, допускается использование увеличивающих устройств, имеющихся у обучающихся;
 - в) для глухих и слабослышащих, с тяжелыми нарушениями речи:
- -обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости обучающимся предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;
- г) для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (тяжелыми нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей):
- -письменные задания выполняются обучающимися на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту;

Обучающийся инвалид при поступлении подает письменное заявление о необходимости создания для него специальных условий при проведении обучения с указанием особенностей его психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее - индивидуальные особенности). К заявлению прилагаются документы, подтверждающие наличие у обучающегося индивидуальных особенностей (при отсутствии указанных документов в организации).