

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

в г. Новороссийске

Кафедра педагогического и филологического образования

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по работе с филиалами ФГБОУ
ВОЗАСУбанский государственный
университет»

А.А. Евдокимов

«2016 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.10.01 ПРОГРАММИРОВАНИЕ НА JAVA

Направление подготовки: 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя

профилями подготовки)

Направленность (профиль): Математика Информатика

Программа подготовки: академическая

Форма обучения: заочная

Квалификация (степень) выпускника: Бакалавр

Год набора 2014 Краснодар 2016 Рабочая программа дисциплины Программирование на JAVA составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование(с двумя профилями подготовки) , утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 91 от 09.02.2016

Программу составил:

И.Г. Рзун, доцент, канд. физ-математ. наук

С.В.Дьяченко, доцент, канд. ф.-м. наук

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры Информатики и математики протокол № 7 от 18.03.2016 г.

Заведующий кафедрой (разработчика) Рзун И.Г.

Рабочая программа дисциплины Программирование на JAVA обсуждена на заседании кафедры Педагогического и филологического образования протокол № 7 от 18.03. 2016 г.

Заведующий кафедрой (выпускающей) Вахонина О.В

Рабочая программа одобрена на заседании учебно-методической комиссии филиала УГС 44.00.00 Образование и педагогические науки № 7 от 18.03. $2016 \, \Gamma$.

Председатель УМК А.И. Данилова Рецензенты:

Dy,

Директор МАОУ СОШ № 19 г. Новороссийска

Безуглов Ю.В.

Директор МБОУ НОШ № 11 г. Новороссийска

Филь Т.А.

Содержание рабочей программы дисциплины

1 Цели и задачи изучения дисциплины	4
1.1 Цель освоения дисциплины	
1.2 Задачи дисциплины	
1.3 Место дисциплины в структуре образовательной программы	
1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с	
планируемыми результатами освоения образовательной программы	5
2. Структура и содержание дисциплины	
2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ	9
2.2 Структура дисциплины:	
2.3 Содержание разделов дисциплины:	
2.3.1 Занятия лекционного типа	10
2.3.2 Занятия практического типа	10
2.3.3 Лабораторные занятия	10
2.3.4 Примерная тематика курсовых работ (проектов)	11
2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы	
обучающихся по дисциплине	11
3. Образовательные технологии	13
4. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной атте	стации
	14
4.1 Фонд оценочных средств для проведения текущей аттестации	
4.2 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации	
5. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для осн	
дисциплины	
5.1 Основная литература:	
5.2 Дополнительная литература:	
5.3. Периодические издания:	16
6. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»,	
необходимых для освоения дисциплины	
7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	17
8. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении	
образовательного процесса по дисциплине (при необходимости)	
8.1 Перечень информационных технологий.	
8.2 Перечень необходимого программного обеспечения.	
8.3 Перечень информационных справочных систем:	
9. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательно	
процесса по лисциплине	20

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель освоения дисциплины

Целью курса является изучение средств и методов программирования на языке Java для овладения знаниями в области технологии программирования; подготовка к осознанному использованию, как языков программирования, так и методов программирования. Целью освоения учебной дисциплины «Программирование на Java» является изучение объектно-ориентированного программирования на языке Java, способов проектирования алгоритмов работы в различной среде: консольной, оконно графической, многопоточной, сетевой.

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

Основными задачами курса является:

- изучение объектно-ориентированного программирования на языке Java;
- изучение способов разработки оконно графического интерфейса программ на языке Java:
- изучение способов создания сетевых программ на языке Java;
- изучение способов создания многопоточных программ на языке Java;
- овладение современными средами разработки программ на языке Java;
- способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах жизнедеятельности;
- способностью работать в команде, толерантно воспринимать социальные, культурные и личностные различия;
- готовностью использовать систематизированные теоретические и практические знания для постановки и решения исследовательских задач в области образования;
- способностью руководить учебно-исследовательской деятельностью обучающихся.

Изучение курса позволит студентам получить теоретическую базу, необходимую для успешного усвоения материала учебных дисциплин, связанных с программированием на различных языках программирования в различных средах, а в дальнейшем для их успешной работы и решения производственных задач на ЭВМ.

Студенты должны научиться выполнять разработку программ в различных визуальных средах, разрабатываемых в поддержку современных языков программирования. Уметь пользоваться широким спектром возможностей, предоставляемых этими средами.

1.3 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Программирование на Java» относится к выборочной части учебного плана. Она является логически и содержательно - методически связана с такими дисциплинами как «Теоретические основы информатики», «Программирование», «Компьютерный практикум».

Данная дисциплина базируется на следующих дисциплинах: "Теоретические основы информатики", "Программное обеспечение ЭВМ", "Программирование", "Системы управления базами данных".

Знания, полученные при освоении данной дисциплины, необходимы при выполнении выпускной квалификационной работы.

1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся профессиональных компетенций: ОК-3, ОК-5, ПК-11, ПК-12

	Индекс	Содержание		чения учебной дисі	иппины
№	компет	компетенции (или её	обучающиеся до	•	QHIII:HHIIDI
п.п.	енции	части)	знать		владеть
1.	ОК-3	способностью	Знать:	уметь Уметь:	Владеть:
1.	OK-3	использовать основы	- основные	- анализировать	— навыками
		ЭКОНОМИЧЕСКИХ	понятия и	основные	описания и
		знаний в различных		экономические	обобщения
		сферах	модели неоклассическо	события в своей	наблюдаемых
		жизнедеятельности	й		экономически
		жизпедеятельности		стране и за ее пределами,	Х
			институционал ьной	находить и	
			микроэкономич	использовать	закономернос тей и
			еской теории,	информацию,	явлений, а
			макроэкономик	необходимую	также
			и и мировой	для	последствий
			экономики;		экономическо
			- основные	ориентирования в основных	го развития;
			макроэкономич	текущих	
			еские	проблемах	способность
			показатели и	экономики;	Ю
			принципы их	_	использовать
			расчета;	характеризовать	экономически
			pac 161a, -	экономические	е знания в
			проблематику,	закономерности	профессионал
			закономерност	и тенденции;	ьной
			И	– выделять	деятельности;
			экономическог	техногенные,	– навыками
			о роста и его	социально-	работы с
			техногенные,	экономические и	маркетингово
			социально-	гуманитарные	й
			экономические	последствия	информацией
			И	экономического	, постановки
			гуманитарные	роста; –	цели и
			эффекты;	применять	выбору путей
			- основные	элементы и	ee
			понятия и	концепции	достижения в
			содержание	маркетинга к	сфере
			теоретических	сфере	маркетингово
			подходов	государственног	й
			маркетинга;	ои	деятельности.
			особенности	муниципального	
			маркетинговой	управления;	
			деятельности в	– применять	
			сфере	математические	
			государственно	методы для	
			го и	расчета	
			муниципальног	экономических	
			о управления.	показателей и	

№ п.п.				чения учебной дисі	ГИПЛИНЫ
11.11.	компет	компетенции (или её	обучающиеся до	лжны	·
	енции	части)	знать	уметь	владеть
				анализа	
				экономических	
				событий и	
				проблем.	
2	ОК-5	способностью	Знать:	Уметь:	Владеть:
		работать в команде,	суть понятия	- применять	способность
		толерантно	«стратегия	методы	ю понимать
		воспринимать	сотрудничества	стратегии	эффективност
		социальные,	»; особенности	сотрудничества	Ь
		культурные и	поведения	для решения	использовани
		личностные	выделенных	отдельных задач,	я стратегии
		различия	групп людей;	поставленных	сотрудничест
			нравственно-	перед группой;	ва для
			профессиональ	определять свою	достижения
			ные и	роль в команде	поставленной
			социальнопсих	при выполнении	цели,
			ологические	поставленных	определять
			принципы	перед группой	свою роль в
			организации	задач;	команде;
			деятельности	демонстрировать	способность
			членов	учет в	ю понимать
			команды; суть	социальной и	особенности
			работы в	учебной	поведения
			команде;	деятельности	выделенных
			социальные,	особенностей	групп людей,
			этнические,	поведения	с которыми работает/взаи
			конфессиональ	выделенных групп людей;	модействует,
			ные и	1	учитывает их
			межкультурны е особенности	давать характеристику	в своей
			взаимодействи	последствиям	деятельности;
			я в команде	(результатам)	способность
			и в команде	личных	ю предвидеть
				действий;	результаты
				составлять план	(последствия)
				последовательн	личных
				ых шагов	действий и
				(дорожную	планировать
				карту) для	последовател
				достижения	ьность шагов
				заданного	для
				результата;	достижения
				демонстрировать	заданного
				понимание норм	результата;
				и правил	навыками
				деятельности	эффективног
				группы/команды	0
				, действовать в	взаимодейств
				соответствии с	ия с другими

No॒	Индекс	Содержание		учения учебной дисі	циплины
п.п.	компет	компетенции (или её	обучающиеся до	ОЛЖНЫ	T
	енции	части)	знать	уметь	владеть
				ними;	членами
				эффективно	команды и
				взаимодействова	презентации
				ть со всеми	результатов
				членами	работы
				команды, гибко	команды
				варьировать свое	
				поведение в	
				команде в	
				зависимости от	
				ситуации с	
				учетом мнений	
				членов команды	
				(включая	
				критические);	
				формулировать,	
				высказывать и	
				обосновывать	
				предложения в	
				адрес	
				руководителя	
				или в процессе	
				группового	
				обсуждения и	
				принятия	
				решений;	
				согласовывать	
				свою работу с	
				другими	
				членами	
				команды	
3	ПК-11	готовностью	Знать:	Уметь:	Владеть:
		использовать	современное	ориентироваться	навыками
		систематизированны	состояние,	в современной	использовани
		е теоретические и	тенденции и	научной	я научного
		практические знания	наиболее	проблематике	языка,
		для постановки и	важные	физики;	научной
		решения	проблемы	анализировать и	терминологи
		исследовательских	развития	критически	и;
		задач в области	естественных	оценивать	способность
		образования	наук;	особенности	Ю
			основные	развития	использовать
			принципы	математики и	знание
			построения	педагогики на	современных
			современных	современном	проблем
			физических	этапе;	науки и
			моделей и	самостоятельно	образования
			теорий;	выделять	при решении
			основные	проблемные	образователь

No	Индекс	Содержание	В результате изу	чения учебной дисі	циплины
№	компет	компетенции (или её	обучающиеся до	лжны	
п.п.	енции	части)	знать	уметь	владеть
			законы и	направления	ных задач;
			уравнения	развития	способность
			современных	математики и	ю к развитию
			физических	образования;	И
			теорий;	соотносить	совершенство
			современные	содержание	ванию своего
			концепции и	науки и	научного
			направления	содержание	уровня
			развития	образования;	
			образования и	рассматривать	
			математическо	математическое	
			го образования;	образование как	
			методы	комплексную	
			получения	научную	
			научного	проблему и	
			знания в	выявлять его	
			современной	основные	
			физике;	особенности	
			основные		
			понятия и		
			проблемы		
			методологии		
			современной		
			математическо		
			й науки и		
			образования.		
4	ПК-12	способностью	Знать:	Уметь:	Владеть:
		руководить учебно-	достигнуть	умение вести	навыками
		исследовательской	определенного	научно-	исследовател
		деятельностью	уровня умений	исследовательск	ьской работы
		обучающихся	провести	ую работу	в области
			научно-	согласно	математики и
			исследовательс	плановой работе	методики ее
			кую работу	кафедры и	обучения и
			среди	факультета;	воспитания;
			учащихся и	умение	
			профессиональ	самостоятельно	
			ной	планировать и	
			деятельности;	раскрыть свою	
			-о логике и	тему;	
			этапах	формулировать	
			исследования	положения,	
			по теории и	относящиеся к	
			методике	методологическ	
			обучения	ИМ	
			математике, о	характеристикам	
			соотношении	педагогического	
			теории и	исследования;	
			эксперимента	организовать	

No	Индекс	Содержание	В результате изу	чения учебной дист	циплины	
	компет	компетенции (или её	обучающиеся должны			
п.п.	енции	части)	знать	уметь	владеть	
			при	педагогический		
			проведении	эксперимент;		
			исследования,	выделить цели и		
			0	задачи каждого		
			методологичес	этапа		
			ких	экспериментальн		
			характеристика	ой работы,		
			X	выбрать методы		
			исследования;	научного		
			об этапах	исследования,		
			педагогическог	адекватные		
			о эксперимента	поставленным		
			и их	целям; -выбрать		
			организации, о	критерии оценки		
			методах	результатов		
			экспериментал	эксперимента,		
			ьной работы,	применить		
			методах оценки	соответствующи		
			результатов	е методы оценки		
			педагогическог	результатов		
			0	эксперимента.		
			эксперимента;.			

2. Структура и содержание дисциплины 2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ Общая трудоёмкость дисциплины составляет <u>8</u> зач.ед. (<u>288</u> часов), их распределение по видам работ представлено в таблице (для студентов 3ФО).

Вид учебной работы	Всего часов	Курс (часы)
Контактная работа, в том числе:	24,3	24,3
Аудиторные занятия (всего):	24	24
Занятия лекционного типа	12	12
Лабораторные занятия	12	12
Занятия семинарского типа (семинары, практические	12	12
занятия)		
Иная контактная работа:		
Контроль самостоятельной работы (КСР)		
Промежуточная аттестация (ИКР)	0,3	0,3
Самостоятельная работа, в том числе:	255	255
Курсовая работа		
Проработка учебного (теоретического) материала	155	155
Выполнение индивидуальных заданий	100	100
Реферат		
Подготовка к текущему контролю		

Контроль: экзамен	8,7	8,7	
Подготовка к экзамену			
Общая трудоемкость	час.	288	288
	в том числе контактная работа	24,3	24,3
	зач. ед	8	8

2.2 Структура дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы дисциплины, изучаемые на 5 курсе (для студентов $3\Phi O$)

	Количество часов							
№ noor	Науманарачна жар иалар		Контактная работа			та	T.C.	Самост
разд ела	Наименование разделов	Всего	Л	ЛР	КСР	ИК Р	Контр оль	оятельн ая работа
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Основы языка Java	93	4	4				85
2	Пакет Swing	93	4	4				85
3	Сетевые средства Java	93	4	4				85
	Итого по дисциплине:	279	12	12				255
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,3				0,3		
	Контроль	8,7					8,7	
	Всего:	288	12	12		0,3	8,7	255

2.3 Содержание разделов дисциплины:

Раздел 1. Обзор примитивных типов. Основные управляющие конструкции. Структура классов. Наследование и предопределенные классы. Интерфейсы, оболочки. Пакеты. ОК-3, ОК-5, ПК-11, ПК-12

Раздел 2. Проектирование элементов оконного дизайна. Модель сообщений в Java. Программирования обработчиков сообщений. ОК-3, ОК-5, ПК-11, ПК-12

Раздел 3. Программирование апплетов. Программирование многопоточных приложений. Программирование сервлетов. ОК-3, ОК-5, ПК-11, ПК-12

2.3.1 Занятия лекционного типа

Лекционные занятия - не предусмотрены

2.3.2 Занятия практического типа

Практические занятия - не предусмотрены

2.3.3 Лабораторные занятия

No	Наименование	Наименование лабораторных	Форма текущего
745	раздела	работ	контроля
1	2	3	4
1		Обзор примитивных типов. Основные управляющие конструкции. Структура классов. Наследование и предопределенные классы.	лабораторная

		Интерфейсы, оболочки.	
		Пакеты.	
	Пакет Swing	Проектирование элементов	лабораторная
		оконного дизайна. Модель	
2		сообщений в Java.	
		Программирования	
		обработчиков сообщений.	
	Сетевые средства Java	Программирование	лабораторная
		апплетов.	
		Программирование	
3		многопоточных	
		приложений.	
		Программирование	
		сервлетов.	

Примерное содержание лабораторных работ

- 1. Типы данных. Операторы. Управляющие конструкции. Массивы.
- 2. Интерфейсы. Управление доступом.
- 3. Инкапсуляция. Наследование и полиморфизм.
- 4. Система ввода-вывода Java. Интерфейсы.
- 5. Работа с сетевыми протоколами. Интернационализация.
- 6. Работа с базами данных. Работа со звуком и графикой.

Контрольная работа

- 1. С помощью мышки осуществить ввод ломанной. Диалоговые окна позволяют выбрать тип, цвет, толщину линии, атрибуты узловых точек.
- 2. Заданы N отрезков и прямоугольник. Получить те части отрезков, которые попадают в прямоугольник. Координаты прямоугольника и отрезков, их количество задаются с помощью диалоговых окон.
- 3. Дано множество отрезков, найти пары пересекающихся. Координаты отрезков, их количество задаются с помощью диалоговых окон.
- 4. С помощью диалоговых окон и команд меню задать набор точек (указанием координат и по щелчку мышки). Построить горизонтальную и вертикальную медианы набора точек.

2.3.4 Примерная тематика курсовых работ (проектов)

Курсовые работы не предусмотрены

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

№	Наименование раздела	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы
1	2	3
1.	Проработка учебного (теоретического) материала	 Гаврилов, А.В. Программирование на Java. Конспект лекций [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.В. Гаврилов, С.В. Клименков, Е.А. Цопа. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : НИУ ИТМО, 2010. — 130 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/43547 Смоленцев, Н.К. МАТLАВ. Программирование на С++, С#, Java и VBA [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н.К. Смоленцев. — Электрон. дан. — Москва : ЛМК Пресс. 2015. —

		3.	498 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/69956 Дэвид, X. Java EE 6 и сервер приложений GlassFish 3 [Электронный ресурс]: учебное пособие / X. Дэвид; пер. с англ. Карышева Е.Н — Электрон. дан. — Москва: ДМК Пресс, 2013. — 416 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/63193
2.	Выполнение индивидуальных заданий		Гаврилов, А.В. Программирование на Java. Конспект лекций [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.В. Гаврилов, С.В. Клименков, Е.А. Цопа. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : НИУ ИТМО, 2010. — 130 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/43547 Смоленцев, Н.К. МАТLАВ. Программирование на С++, С#, Java и VВА [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н.К. Смоленцев. — Электрон. дан. — Москва : ДМК Пресс, 2015. — 498 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/69956 Дэвид, Х. Java ЕЕ 6 и сервер приложений GlassFish 3 [Электронный ресурс] : учебное пособие / Х. Дэвид ; пер. с англ. Карышева Е.Н — Электрон. дан. — Москва : ДМК Пресс, 2013. — 416 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/63193

При изучении дисциплины «Программирование на Java» 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 или экзамену

Вопросы для самостоятельной работы студентов

- 1. История создания языка.
- 2. Основные направления Java.
- 3. JDK и JRE.
- 4. Среды разработки для Java.
- 5. Синтаксис языка.
- 6. Типы данных.
- 7. Операторы.
- 8. Управляющие конструкции.
- 9. Массивы.
- 10. Абстракция.
- 11. Объекты.
- 12. Абстрактные классы.
- 13. Интерфейсы.
- 14. Управление доступом.
- 15. Инкапсуляция.
- 16. Наследование и полиморфизм.
- 17. Коллекции объектов.
- 18. Обработка ошибок и исключения.
- 19. Внутренние и анонимные (безымянные) внутренние классы.
- 20. Система ввода-вывода Java.
- 21. Интерфейсы Observable, Iterable, Comparable, Cloneable
- 22. События и их слушатели (ActionListeners)

- 23. Библиотека Swing.
- 24. Model-View-Controller.
- 25. Диспетчеры компоновки.
- 26. Библиотека SWT.
- 27. Работа с сетевыми протоколами.
- 28. Интернационализация.
- 29. Работа с базами данных.
- 30. Работа со звуком и графикой.
- 31. Удаленный вызов методов.

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 (ОВЗ) 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 информационно-объяснительные 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.

В соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки бакалавров программа по дисциплине «Программирование на Java» 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 программированием на Java 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 *пабораторного занятия* — научить применять теоретические знания при решении и исследовании конкретных задач.

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

4. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

4.1 Фонд оценочных средств для проведения текущей аттестации

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 (экзамена и зачета).

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 и экзамене.

Аттестация по учебной дисциплине проводится в виде экзамена и 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.

Примерное содержание лабораторных работ

- 1. Типы данных. Операторы. Управляющие конструкции. Массивы.
- 2. Интерфейсы. Управление доступом.
- 3. Инкапсуляция. Наследование и полиморфизм.
- 4. Система ввода-вывода Java. Интерфейсы.
- 5. Работа с сетевыми протоколами. Интернационализация.
- 6. Работа с базами данных. Работа со звуком и графикой.

Контрольная работа

- 5. С помощью мышки осуществить ввод ломанной. Диалоговые окна позволяют выбрать тип, цвет, толщину линии, атрибуты узловых точек.
- 6. Заданы N отрезков и прямоугольник. Получить те части отрезков, которые попадают в

прямоугольник. Координаты прямоугольника и отрезков, их количество задаются с помощью диалоговых окон.

- 7. Дано множество отрезков, найти пары пересекающихся. Координаты отрезков, их количество задаются с помощью диалоговых окон.
- 8. С помощью диалоговых окон и команд меню задать набор точек (указанием координат и по щелчку мышки). Построить горизонтальную и вертикальную медианы набора точек.

4.2 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Перечень вопросов к экзамену

- 1. История создания языка.
- 2. Основные направления Java.
- 3. JDK и JRE.
- 4. Среды разработки для Java.
- 5. Синтаксис языка.
- 6. Типы данных.
- 7. Операторы.
- 8. Управляющие конструкции.
- 9. Массивы.
- 10. Абстракция.
- 11. Объекты.
- 12. Абстрактные классы.
- 13. Интерфейсы.
- 14. Управление доступом.
- 15. Инкапсуляция.
- 16. Наследование и полиморфизм.
- 17. Коллекции объектов.
- 18. Обработка ошибок и исключения.
- 19. Внутренние и анонимные (безымянные) внутренние классы.
- 20. Система ввода-вывода Java.
- 21. Интерфейсы Observable, Iterable, Comparable, Cloneable
- 22. События и их слушатели (ActionListeners)
- 23. Библиотека Swing.
- 24. Model-View-Controller.
- 25. Диспетчеры компоновки.
- 26. Библиотека SWT.
- 27. Работа с сетевыми протоколами.
- 28. Интернационализация.
- 29. Работа с базами данных.
- 30. Работа со звуком и графикой.
- 31. Удаленный вызов методов.

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 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. Гаврилов, А.В. Программирование на Java. Конспект лекций [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.В. Гаврилов, С.В. Клименков, Е.А. Цопа. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : НИУ ИТМО, 2010. — 130 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/43547

2.Смоленцев, Н.К. МАТLAB. Программирование на С++, С#, Java и VBA [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н.К. Смоленцев. — Электрон. дан. — Москва : ДМК Пресс, 2015. — 498 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/69956

3.Дэвид, X. Java EE 6 и сервер приложений GlassFish 3 [Электронный ресурс] : учебное пособие / X. Дэвид ; пер. с англ. Карышева Е.Н.. — Электрон. дан. — Москва : ДМК Пресс, 2013. — 416 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/63193

5.2 Дополнительная литература:

- 1. Васильев, Алексей Николаевич. Java. Объектно-ориентированное программирование для магистров и бакалавров [Текст]: базовый курс по объектно-ориентированному программированию : [учебное пособие] / А. Н. Васильев. Санкт-Петербург [и др.] : Питер, 2014. 396 с.
- 2. Эванс, Бенджамин. Java. Новое поколение разработки [Текст]: техники Java7 и многоязычное программирование: [пер. с англ.] / Б. Эванс, М. Вербург. Санкт-Петербург [и др.]: Питер, 2014. 556 с.: ил. ISBN 978-1617290060. ISBN 978-5-496-00544-9
- 3. Разработка информационных систем: учебное пособие / А.И. Сухомлинов. Москва: Проспект, 2015. 110 с. ISBN 978-5-392-19207-6. [Электронный ресурс] https://www.book.ru/book/918577/view, 05.10.2017.
- 4. Йордон, Эдвард. Управление сложными Интернет-проектами [Текст] / Э. Йордон; пер. с англ. А. Головко. Москва: Лори, 2014. 344 с.
- 5. Никсон, Робин. Создаем динамические Веб-сайты с помощью PHP, MySQL, JavaScript и CSS [Текст] / Р. Никсон. Санкт-Петербург [и др.] : Питер, 2014. 560 с.

5.3. Периодические издания:

1. "Алгебра и логика" / Институт математики им.Соболева СО РАН /Периодичность — 6 раз в год/ сайт: http://elibrary.ru/title about.asp?id=7311/

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

№	Наименование электронного ресурса	Ссылка на электронный адрес
1.	Электронный каталог Научной библиотеки	https://www.kubsu.ru/
	КубГУ	_
2.	Электронная библиотечная система «BOOK.ru»	https://www.book.ru

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

- 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

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, практических (лабораторных) занятий), работа на которых обладает определенной спецификой.

Подготовка к занятиям.

Знакомство с дисциплиной происходит уже на первом занятии, где от требуется не просто внимание, но и самостоятельное оформление конспекта. Конспектирование занятий — сложный вид аудиторной работы, предполагающий интенсивную умственную деятельность студента. Конспект является полезным тогда, когда записано самое существенное. Не надо стремиться записать дословно все занятия. 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 занятий лучше подразделять на пункты, соблюдая красную строку. Этому в большой степени будут способствовать вопросы плана занятий, предложенные преподавателям. Следует обращать внимание на акценты, выводы, которые делает лектор, отмечая наиболее важные моменты в 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 занятий, Вам всегда необходимо использовать не только учебник, но и ту литературу, которую дополнительно рекомендовал лектор. Именно такая серьезная, кропотливая работа с материалом позволит глубоко овладеть теоретическим материалом.

Подготовка к практическим (лабораторным) занятиям.

Подготовку к каждому практическому занятию необходимо начать с ознакомления с планом практического занятия, который отражает содержание предложенной темы. Тщательное продумывание и изучение вопросов плана основывается на проработке текущего материала, а затем изучения обязательной и дополнительной литературы, рекомендованной к данной теме. Все новые понятия по изучаемой теме необходимо выучить наизусть и внести в глоссарий, который целесообразно вести с самого начала изучения курса.

Подготовка к лабораторным занятиям и практикумам носит различный характер, как по содержанию, так и по сложности исполнения. Проведение прямых и косвенных измерений предполагает детальное знание измерительных приборов, их возможностей, умение вносить своевременные поправки для получения более точных результатов. Многие лабораторные занятия требуют большой исследовательской работы, изучения дополнительной научной литературы.

В процессе подготовки к практическим занятиям, необходимо обратить особое внимание на самостоятельное изучение рекомендованной литературы. При всей полноте конспектирования материала в ней невозможно изложить весь материал. Поэтому самостоятельная работа с учебниками, учебными пособиями, научной, справочной литературой, материалами периодических изданий и Интернета является наиболее эффективным методом получения дополнительных знаний, позволяет значительно активизировать процесс овладения информацией, способствует более глубокому усвоению изучаемого материала.

Защита лабораторных работ должна происходить, как правило, в часы, отведенные на лабораторные занятия. Студент может быть допущен к следующей лабораторной работе только в том случае, если у него не защищено не более двух предыдущих работ.

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 «Программирование на Java» необходимо активизировать остаточные знания студентов по таким дисциплинам как системное программное обеспечение, языки программирования и методы трансляции, программирование в ОС MS Windows.

При чтении лекционного курса представляется целесообразным обратить внимание на физические приложения излагаемых математических 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 (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.

ë	Перечень лицензионного программного обеспечения		
1	CodeGear RAD StudioArchitect, Государственный контракт №13-ОК/2008-1		
2	ABBY FineReader 9.0 Corporate Edition, Государственныйконтракт №13-ОК/2008-1		
3	МАТLAB Suite, Государственный контракт №13-ОК/2008-1		
4	WinRAR, Государственный контракт №13-ОК/2008-3		
5	Microsoft Windows XP, Государственный контракт №13-ОК/2008-3		
6	Microsoft Windows ServerStd 2003, Государственный контракт №13-ОК/2008-2		
	(Номер лицензии - 43725353)		
7	Microsoft Windows Office 2003 Pro, Государственный контракт №13-ОК/2008-3		
	(Номер лицензии - 43725353)		

8.3 Перечень информационных справочных систем:

Не требуется

9. Материально-техническая база, необходимая для осуществления

образовательного процесса по дисциплине.

№	Наименование специальных помещений и	Номера аудиторий / кабинетов		
	помещений для самостоятельной работы			
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	501,502,503,505,506,507,508, 509,		
	семинарского типа	510,513,514		
3.	Компьютерные классы с выходом в Интернет	503,509,510		
4.	учебные аудитории для выполнения научно — исследовательской работы (курсового	Кабинет курсового проектирования (выполнения		

	проектирования)	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, сплит- система
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
10	учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа; учебная аудитория промежуточной аттестации; учебная аудитория групповых и индивидуальных консультаций; 353900 Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Коммунистическая № 36	Учебная аудитория № 309 Оборудование: доска аудиторная, ученические столы, стулья, стенды, учебно- наглядные пособия (тематические иллюстрации), портреты ученых.

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

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:

-задания и иные материалы оформляются рельефно-точечным шрифтом Брайля или в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением для слепых, либо зачитываются ассистентом;

-письменные задания выполняются обучающимися на бумаге рельефно-точечным шрифтом Брайля или на компьютере со специализированным программным обеспечением для слепых, либо надиктовываются ассистенту;

-при необходимости обучающимся предоставляется комплект письменных принадлежностей и бумага для письма рельефно-точечным шрифтом Брайля, компьютер со специализированным программным обеспечением для слепых;

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).