Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: **Министе рство науки и высшего образования РФ** ФИО: Баламирзоев Назим Лиодинович

Должность: Ректор

дата подписа Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение Уникальный программный ключ: высшего образования

5cf0d6f89e80f49a334f6a4ba58e91f3326b9926

«Дагестанский государственный технический университет»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ДИСЦИПЛИНа Введение в программирование на языке Python наименование дисциплины по ОПОП
по специальности 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем код и полное наименование направления (специальности)
специализации Безопасность открытых информационных систем
факультет Компьютерных технологий и энергетики наименование факультета, где ведется дисциплина
кафедра <u>Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем</u> наименование кафедры, за которой закреплена дисциплина
Форма обученияочная_ очная_ курс 2,3 семестр (ы) 4,5

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем с учетом рекомендаций и ОПОП ВО по специализации Безопасность открытых информационных систем

Разработчик подпись	<u>Качаева Г.И., к.э.н.</u> $_{(\Phi HO\ y^{q}.\ crenehb,\ y^{q}.\ звание)}$
« <u>27</u> » <u>сентября</u> 2024г.	
Зав. кафедрой, за которой закреплена дисциплина (м	подуль)
	а Г.И., к.Э.Н. спень, уч. звание)
Программа одобрена на заседании выпуск безопасности от 15 октября2024 года, протокол № 3.	ающей кафедры информационной
	авлению (специальности, профилю) ева Г.И., к.э.н.
«15» <u>октября</u> 2024 г.	
Программа одобрена на заседании Методического	Совета факультета компьютерных
технологий и энергетики от <u>17 симерая</u> 20 <u>24</u> года, п	ротокол № <u></u> .
Председатель Методического совета факультета КТиЭ ———————————————————————————————————	Т.И. Исабекова, к.фм.н., доцент (ФИО уч. степень, уч. звание)
Декан факультета	Т.А. Рагимова
Начальник УО	<u>М.Т. Муталибов</u>
Проректор по УР Подпись	А.Ф. Демирова

1. Цели и задачи освоения дисциплины.

Цель программы - формирование познавательной активности обучающихся в области функционального программирования, приобретение навыков работы с базовыми структурами языка в интегрированных средах разработки, получение навыков самостоятельного написания кода и разработки эффективных алгоритмов и программ.

2.Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Основы IT-технологий» относится к блоку 1 (Обязательная часть).

Предшествующей дисциплиной является дисциплина Введение в программирование на языке Python, Введение в программирование и алгоритмы. Алгоритмы и структуры данных, Программирование на языке C++,

Последующими дисциплинами являются: Программирование на языке Java, Машинное обучение, Базы данных.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)

В результате освоения дисциплины «Основы IT-технологий» студент должен овладеть следующими компетенциями:

Код компетенции	Наименование компетенции	Наименование показателя оценивания (показатели достижения
		заданного уровня освоения
		компетенций)
ОПК -2	Способен применять информационно-	ОПК-2.1.3 знает типовые структуры и принципы
	коммуникационные	организации компьютерных сетей
	технологии, программные	назначение, функции и обобщённую
	средства системного и	структуру операционных систем
	прикладного назначения, в том	назначение и основные компоненты
	числе отечественного	систем баз данных
	производства, для решения	ОПК-2.2.1
	задач профессиональной	умеет применять типовые программные
	деятельности	средства сервисного назначения и
		пользоваться сетевыми средствами для
		обмена данными, в том числе с
		использованием глобальной
		информационной сети Интернет
		умеет применять типовые программные
		средства сервисного назначения и
		пользоваться сетевыми средствами для
		обмена данными, в том числе с
		использованием глобальной
		информационной сети Интернет
ОПК-7	Способен использовать языки	ОПК-7.1.3
	программирования и технологии	знает базовые структуры данных
	разработки программных средств для решения задач профессиональной	ОПК-7.1.4
		знает основные алгоритмы сортировки
		и поиска данных

4. Объем и содержание дисциплины (модуля)

Форма обучения	очная	очно- заочная	заочная
Общая трудоемкость по дисциплине (ЗЕТ/ в часах)	5/180	Заочная	
Семестр	4,5		
Лекции, час	34/34		
Практические занятия, час			
Лабораторные занятия, час	34/34		
Самостоятельная работа, час	4/40		
Курсовой проект (работа), РГР, семестр	-		
Зачет (при заочной форме 4 часа отводится на контроль)	+		
Часы на экзамен (при очной, очно-заочной	-		
формах 1 ЗЕТ – 36 часов, при заочной форме 9			
часов отводится на контроль)			

4.1.Содержание дисциплины (модуля) «Основы ІТ-технологий»

NC.			Очна	ая фор	ма	O	Очно-заочная форма		Заочная форма				
№ п/п	Раздел дисциплины, тема лекции и вопросы	ЛК	ПЗ	ЛБ	CP	ЛК	ПЗ	ЛБ	СР	ЛК	ПЗ	ЛБ	CP
1	Тема №1: Введение: unix-подобные операционные системы, отличия от Windows. Базовые команды linux. Атрибуты файлов и файловых дескрипторов		-	2									
2	Тема №2: Введение: unix-подобные операционные системы, отличия от Windows. Базовые команды linux. Атрибуты файлов и файловых дескрипторов	2	-	2									
3	Тема №3; Работа с регулярными выражениями.	2	-	2									
4	Тема №4: Работа с регулярными выражениями	2	_	2	1								
5	Тема №5: Базовые инструменты разработки в UNIX		-	2									
6	Тема №6: Базовые инструменты разработки в UNIX		-	2									
7	Тема №7: Языки shell, AWK, sed.		-	2									
8	Тема №8: Языки shell, AWK, sed.	2	-	2									
9	Тема №9: Системы контроля версий: git, первый коммит, управление ветвями, push/pull/rebase	2	-	2									
10	Тема №10: Системы контроля версий: git, первый коммит, управление ветвями, push/pull/rebase	2	_	2	1								
11	Тема №11: mmap	2	-	2									
12	Тема №12: mmap	2	-	2									
13	Тема №13: Запуск и завершение работы процессов. Запуск программ через fork-exec. Лимиты ресурсов, управляющие группы и изоляция процессов.	2	-	2	1								
14	Тема №14:. Запуск и завершение работы процессов. Запуск программ через fork-exec. Лимиты ресурсов, управляющие группы и изоляция процессов.	2	-	2									

15	Тема №15: Запуск и завершение работы процессов. Запуск программ через fork-exec. Лимиты ресурсов, управляющие группы и изоляция процессов.	2	-	2									
16	Тема №16: Копии файловых дескрипторов и неименованные каналы	2	-	2	1								
17	Тема №17: Копии файловых дескрипторов и неименованные каналы	2	-	2									
	Форма текущего контроля успеваемости (по срокам текущих аттестаций в семестре)			Входная конт.работа 1 аттестация 1-5 тема 2 аттестация 6-10 тема 3 аттестация 11-15 тема					Входная конт.работа; Контрольная работа			бота	
	Форма промежуточной аттестации (по семестрам)		Эі	кзамен						Зачет/ зачет с оценкой/ экзамен			
	Итого за 1 семестр	34	-	34	4								
No		Очная форма			Очно-заочная форма			Заочная форма					
п/п	Разлен писниппины тема пекнии и ропросы		ПЗ	ЛБ	СР	ЛК	ПЗ	ЛБ	СР	ЛК	ПЗ	ЛБ	СР
1	1 Тема №1: Сигналы, сокеты		-	2	2								
2	Тема №2: Сигналы, сокеты	2	-	2	2								
3	Тема №3; Линковка: статическая и динамическая, dlopen/dlsym	2	-	2	2								
4	Тема №4: Линковка: статическая и динамическая, dlopen/dlsym	2	-	2	2								
5	Тема №5: Системы сборки, make, cmake: подключение библиотек, сборка	2	-	2	2								
6	Тема №6: Системы сборки, make, стаке: полключение		-	2	2								
7	7 Тема №7: Стадия сборки проектов		-	2	2								
8 Тема №8: Стадия сборки проектов		2	-	2	2								
9	Тема №9: Тестирование, пирамида тестирования. TDD, примеры unit-тестов и mock-объектов	2	-	2	2								

10	Тема №10: Тестирование, пирамида тестирования. TDD, примеры unit-тестов и mock-объектов	2	-	2	2						
11	Тема №11: CI/CD.	2	-	2	2						
12	Тема №12: CI/CD.	2	-	2	2						
13	Тема №13: Основы контейнеризации, Docker-контейнеры, сборка образов, запуск контейнеров. Volumes в Docker. docker-compose	2	-	2	2						
14	Тема №14:. Основы контейнеризации, Docker-контейнеры, сборка образов, запуск контейнеров. Volumes в Docker. docker-compose	2	-	2	2						
15	Тема №15: Основы контейнеризации, Docker-контейнеры, сборка образов, запуск контейнеров. Volumes в Docker. docker-compose	2	-	2	4						
16	Тема №16: Платформы виртуализации. Работа с VirtualBox, Vagrant	2	-	2	4						
17	Тема №17: Платформы виртуализации. Работа с VirtualBox, Vagrant	2	-	2	4						
	Форма текущего контроля успеваемости (по срокам текущих аттестаций в семестре)		Входная конт.работа 1 аттестация 1-5 тема 2 аттестация 6-10 тема 3 аттестация 11-15 тема							конт.ра	
	Форма промежуточной аттестации (по семестрам)			Зачет					3a ^r	ет с оце замен	енкой/
	Итого за 2 семестр	34	-	34	40						

К видам учебной работы в вузе отнесены: лекции, консультации, семинары, практические занятия, лабораторные работы, контрольные работы, коллоквиумы, самостоятельные работы, научно- исследовательская работа, практики, курсовое проектирование (курсовая работа). Вуз может устанавливать другие виды учебных занятий.

^{* -} Разделы, тематику и вопросы по дисциплине следует разделить на три текущие аттестации в соответствии со сроками проведения текущих аттестаций. По материалу программы, пройденному студентом после завершения 3-ей аттестации до конца семестра (2-3 недели), контроль успеваемости осуществляется при сдаче зачета или экзамена.

4.2. Содержание лабораторных (практических) занятий

№ п/п	№ лекции из рабочей программы	Наименование лабораторного (практического, семинарского) занятия		Количество часов		Рекомендуемая литература и методические разработки	
	· ·		Очно	Очно-заочно	Заочно	(№ источника из списка литературы)	
1	2	3	4	5	6	7	
1	№ 1	Введение: unix-подобные операционные системы, отличия от Windows. Базовые команды linux. Атрибуты файлов и файловых дескрипторов.	4			№№ 1-8	
2	№2	Работа с регулярными выражениями	4			NºNº 1-8	
3	№ 3	Базовые инструменты разработки в UNIX	4			NºNº 1-8	
4	№ 4	Языки shell, AWK, sed.	4			NºNº 1-8	
5	№5	Системы контроля версий: git, первый коммит, управление ветвями, push/pull/rebase.	4			№№ 1-8	
6	№ 6	mmap	4			NºNº 1-8	
7	№7	Запуск и завершение работы процессов. Запуск программ через fork-exec. Лимиты ресурсов, управляющие группы и изоляция процессов.	6			№№ 1-8	
8	№8	Копии файловых дескрипторов и неименованные каналы	4			№№ 1-8	
		ИТОГО за 1 семестр	34				
1	2	3	4	5	6	7	
1	№ 1	Сигналы, сокеты	4			NºNº 1-8	
2	№ 2	Линковка: статическая и динамическая, dlopen/dlsym.	4			№№ 1-8	
3	№ 3	Системы сборки, make, cmake: подключение библиотек, сборка.	4			№№ 1-8	
4	№4	Стадия сборки проектов.	4			NºNº 1-8	
5	№5	Тестирование, пирамида тестирования. TDD, примеры unit-тестов и mock-объектов	4			№№ 1-8	
6	№ 6	CI/CD.	4			NºNº 1-8	
7	№7	Основы контейнеризации, Docker-контейнеры,	6			NºNº 1-8	

		сборка образов, запуск контейнеров. Volumes в Docker. docker-compose.			
8	№8	Платформы виртуализации. Работа с VirtualBox, Vagrant	4		№№ 1-8
	ИТОГО за 2 семестр				

4.3. Тематика для самостоятельной работы студента

№	Тематика по содержанию дисциплины,		часов из содержани	Рекомендуемая	Формы контроля СРС	
Π/Π	выделенная для самостоятельного изучения	дисциплины			литература и	
		Очно	Очно-заочно	Заочно	источники информации	
1	2	1	4	5	6	7
1	Знакомство с Python	4			№№ 1-8	Опрос, реферат, статья
2	Управление вычислениями.	4			№№ 1-8	Опрос, реферат, статья
3	Контейнеры, итераторы.	4			№№ 1-8	Опрос, реферат, статья
4	Словари, множества.	4			№№ 1-8	Опрос, реферат, статья
5	Модуль collections.	6			№№ 1-8	Опрос, реферат, статья
6	Функции.	6			№№ 1-8	Опрос, реферат, статья
7	Работа со строками.	6			№№ 1-8	Опрос, реферат, статья
8	Работа с файлами	6			№№ 1-8	Опрос, реферат, статья
ИТОГО	за 1 семестр	4				
№ п/п	Тематика по содержанию дисциплины, выделенная для самостоятельного изучения	Количество дисциплины	часов из содержани	АЯ	Рекомендуемая литература и	Формы контроля СРС
		Очно	Очно-заочно	Заочно	источники информации	
1	2	1	4	5	6	7
1	Сигналы, сокеты	4			№№ 1-8	Опрос, реферат, статья
2	Линковка: статическая и динамическая, dlopen/dlsym.	6			№№ 1-8	Опрос, реферат, статья

3	Системы сборки, make, cmake: подключение библиотек, сборка.	4	NºNº 1-8	Опрос, реферат, статья
4	Стадия сборки проектов.	4	№№ 1-8	Опрос, реферат, статья
5	Тестирование, пирамида тестирования. TDD, примеры unit-тестов и mock-объектов	6	№№ 1-8	Опрос, реферат, статья
6	CI/CD.	4		
7	Основы контейнеризации, Docker- контейнеры, сборка образов, запуск контейнеров. Volumes в Docker. docker- compose.	6		
8	Платформы виртуализации. Работа с VirtualBox, Vagrant	6		
ИТОГО	ИТОГО за 2 семестр			

5. Образовательные технологии

В соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки реализация компетентностного подхода предусматривается широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий.

Аудиторная работа включает: лекции, практические занятия, мастер-классы, консультации.

В курсе лекций использованы наглядные, иллюстрированные материалы, обширная информация в табличной и графической формах, а также электронные ресурсы сети Интернет. Разработаны продвинутые лекции (с визуализацией) в формате презентаций, с использованием пакета прикладных программ MS Power Point.

Внеаудиторная работа призвана для формирования и развития профессиональных навыков обучающихся. Самостоятельная работа включает: выполнение домашних заданий, подготовка рефератов, участие в дискуссиях, работа в информационно-образовательной среде. В конце обучения проводится экзамен.

Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, определяется главной целью программы, особенностью контингента обучающихся и содержанием дисциплины, и в целом в учебном процессе они составляют не менее 20% аудиторных занятий.

6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Оценочные средства приведены в ФОС (Приложение А)

7.Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины Рекомендуемая литература и источники информации (основная и дополнительная)

Зав. библиотекой ______ Сулейманова О.Ш.

п/п	Виды	Необходимая учебная, учебно-методическая (основная и дополнительная) литература,	Количество	изданий
	занятий	программное обеспечение и Интернет- ресурсы	В библиотек е	На кафедре
		Основная		
1.	лк, пз, курс. проект., срс	Борисова, С. Н. Криптографические методы защиты информации: классическая криптография: учебное пособие / С. Н. Борисова. — Пенза: ПГУ, 2018. — 186 с. — ISBN 978-5-907102-51-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. —	UR https://e.lan /book/1	book.com
2.	лк, пз, курс. проект., срс	Овчинников, А. А. Криптографические методы защиты информации : учебное пособие / А. А. Овчинников. — Санкт-Петербург : ГУАП, 2021. — 133 с. — ISBN 978-5-8088-1591-9. — Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. —	UR https://e.lan /book/2	book.com
3.	лк, пз, курс. проект., срс	Ермакова, А. Ю. Криптографические методы защиты информации: учебнометодическое пособие / А. Ю. Ермакова. — Москва: РТУ МИРЭА, 2021. — 172 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. —	UR https://e.lan /book/1	book.com
		Дополнительная		
4.	лк, пз, курс. проект., срс	Котов, Ю. А. Криптографические методы защиты информации. Стандартные шифры. Шифры с открытым ключом: учебное пособие / Ю. А. Котов. — Новосибирск: НГТУ, 2017. — 67 с. — ISBN 978-5-7782-3411-6. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. —	UR https://e.lan /book/1	book.com
5.	лк, пз, курс. проект., срс	Исследование методов кодирования и шифрования: учебное пособие / А. П. Алексеев, М. И. Макаров, О. В. Сирант, С. С. Яковлева; под редакцией А. П.	UR https://e.lan /book/1	book.com

		Ι
	_ ·	
	102 с. — Текст : электронный // Лань :	
	электронно-библиотечная система. —	
6. лк, пз, курс. проект., срс	Криптографические методы защиты	URL:
	11	https://e.lanbook.com
		/book/155280
	<u> </u>	
	1	
7. лк, пз, курс. проект., срс	Каширская, Е. Н. Криптографический	
	анализ и методы защиты информации:	URL:
	учебное пособие / Е. Н. Каширская. —	https://e.lanbook.com
	Москва: РТУ МИРЭА, 2020. — 91 с. —	/book/163861
	Текст: электронный // Лань: электронно-	
	библиотечная система. —	
лк, пз,	Стеганографические и	URL:
курс.	криптографические методы защиты	https://e.lanbook.com
-	информации: учебное пособие. — Уфа:	/book/90963
cpc	11 7	
	электронно-библиотечная система. —	
	курс. проект., срс лк, пз, курс. проект., срс	журс. проект., срс Криптографические методы защиты информации : учебное пособие / составители И. А. Калмыков [и др.]. — Ставрополь : СКФУ, 2015. — 109 с. — Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. — Каширская, Е. Н. Криптографический анализ и методы защиты информации : учебное пособие / Е. Н. Каширская. — Москва : РТУ МИРЭА, 2020. — 91 с. — Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. — Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. — Криптографические и криптографические методы защиты информации : учебное пособие. — Уфа : БГПУ имени М. Акмуллы, 2016. — 112 с. — Текст : электронный // Лань :

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) «Основы ІТтехнологий»

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

- библиотечный фонд (учебная, учебно-методическая, справочная экономическая литература, экономическая научная и деловая периодика);
- компьютеризированные рабочие места для обучаемых с доступом в сеть Интернет (лаборатории по автоматизированным информационным системам, оснащенные современной электронно-вычислительной техникой с соответствующим программным обеспечением);
 - аудитории, оборудованные проекционной техникой.

Для проведения практических занятий используются компьютерные классы кафедры ИБ, оборудованные современными персональными компьютерами, характеристики которых не ниже:

Pentium 4, DDR 1 Gb, HDD – 150 GB, Video Card – 126 MB, CD/DVD, USB -2.

Все персональные компьютеры подключены к сети университета и имеют выход в глобальную сеть Интернет.

На компьютере предустанавливается ОС Windows XP/Vista/7 и программное обеспечение MS Office 2010, и др. Приложение командной строки dumpasn1 Питера Гутмана (Peter Gutmann) для просмотра файлов формата ASN.1 BER/DER: dumpasn1.rar (Windows, x86).

8.4. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

При проведения лекционных и практических (семинарских) занятий предусматривается использование систем мультимедиа, программного обеспечения и информационных справочных систем:

Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint, Access)

ЭБС http://library.mirea.ru/.

Специальные условия инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ)

Специальные условия обучения и направления работы с инвалидами и лицами с ОВЗ определены на основании:

- Федерального закона от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федерального закона от 24.11.1995 № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации»;
- приказа Минобрнауки России от 05.04.2017 № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- методических рекомендаций по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса, утвержденных Минобрнауки России 08.04.2014 № АК-44/05вн).

Под специальными условиями для получения образования обучающихся с ОВЗ понимаются условия обучения, воспитания и развития, включающие в себя использование при необходимости адаптированных образовательных программ и методов обучения и воспитания, специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего необходимую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в

здания ДГТУ и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение ОПОП обучающихся с ОВЗ.

Обучение в рамках учебной дисциплины обучающихся с ОВЗ осуществляется ДГТУ с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Обучение по учебной дисциплине обучающихся с ОВЗ может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах.

В целях доступности обучения по дисциплине обеспечивается:

- 1) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- наличие альтернативной версии официального сайта ДГТУ в сети «Интернет» для слабовидящих;
- весь необходимый для изучения материал, согласно учебному плану (в том числе, для обучающихся по индивидуальным учебным планам) предоставляется в электронном виде на диске.
 - индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
 - присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
- обеспечение возможности выпуска альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- обеспечение доступа обучающегося, являющегося слепым и использующего собакупроводника, к зданию ДГТУ.
 - 2) для лиц с ОВЗ по слуху:
- наличие микрофонов и звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования (аудиоколонки);
- 3) для лиц с OB3, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, материальнотехнические условия должны обеспечивать возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, столовые, туалетные и другие помещения организации, а также пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов и других приспособлений).

Перед началом обучения могут проводиться консультативные занятия, позволяющие студентам с OB3 адаптироваться к учебному процессу.

В процессе ведения учебной дисциплины научно-педагогическим работникам рекомендуется использование социально-активных и рефлексивных методов обучения, технологий социокультурной реабилитации с целью оказания помощи обучающимся с ОВЗ в установлении полноценных межличностных отношений с другими обучающимися, создании комфортного психологического климата в учебной группе.

Особенности проведения текущей и промежуточной аттестации по дисциплине для обучающихся с OB3 устанавливаются с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и др.). При необходимости предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете или экзамене