

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Сыров Игорь Анатольевич
Должность: Директор
Дата подписания: 30.10.2023 14:01:21
Уникальный программный ключ:
b683afe664d7e9f64175886cf9626a196149ad36

СТЕРЛИТАМАКСКИЙ ФИЛИАЛ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«УФИМСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ»

Факультет Математики и информационных технологий
Кафедра Математического моделирования

Рабочая программа дисциплины (модуля)

дисциплина ***Б1.В.06 Методы и средства защиты информации***
часть, формируемая участниками образовательных отношений

Направление
44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)
код наименование направления

Программа
Математика, Информатика

Форма обучения
Очная
Для поступивших на обучение в
2023 г.

Разработчик (составитель)
к.ф.-м.н., доцент
Викторов С. В.
ученая степень, должность, ФИО

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций	3
2. Цели и место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы	4
3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся	4
4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий.....	5
4.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах).....	5
4.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам (темам)	5
5. Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю).....	7
6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)	10
6.1. Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)	10
6.2. Перечень электронных библиотечных систем, современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем	11
6.3. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства	14
7. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)	15

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций

Формируемая компетенция (с указанием кода)	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине (модулю)
ПК-3. Способен использовать базовые знания математики и информатики для реализации учебных программ по профильным предметам	ПК-3.1. Использует знания современных приемов, методов и технологии обучения предмету; приемов, методов и средств диагностики образовательных результатов данного обучения; методов психологической и педагогической диагностики для решения различных задач профессиональной педагогической деятельности	Обучающийся должен знать: современные приемы, методы и технологии обучения предмету; приемы, методы и средства диагностики образовательных результатов данного обучения с учетом обеспечения информационной безопасности
	ПК-3.2. Применяет в образовательном процессе методы, приёмы, средства обучения предмету, результативные технологии в соответствии с целями обучения, учебного содержания и типа урока; осуществлять диагностику образовательных результатов обучения математике/информатике; использовать современные методы и технологии обучения и диагностики для анализа учебно-воспитательного процесса образовательной организации	Обучающийся должен уметь: выбирать оптимальное сочетание методов, приемов, средств обучения; применять в образовательном процессе методы, приемы, средства обучения предмету, результативные технологии в соответствии с целями обучения, учебного содержания и типа урока; осуществлять диагностику образовательных результатов обучения математике/информатике; использовать современные методы и технологии обучения и диагностики для анализа учебно-воспитательного процесса образовательной организации с учетом обеспечения информационной безопасности.
	ПК-3.3. Реализует приемы, методы, технологий обучения и диагностики результатов обучения	Обучающийся должен владеть: опытом реализации приемов, методов, технологий обучения и диагностики результатов обучения предмету с учетом различных условий обучения,

	предмету с учетом различных условий обучения, по различным образовательным программам	по различным образовательным программам; диагностиками учебно-воспитательного процесса образовательной организации с учетом обеспечения информационной безопасности.
--	---	--

2. Цели и место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Цели изучения дисциплины:

Дисциплина реализуется в рамках части, формируемой участниками образовательных отношений.

Основной целью курса является формирование у студентов основ знаний об информационной безопасности, роли и внедрении информации в современном обществе.

Задачи изучения дисциплины:

- формирование комплексных знаний об основных тенденциях развития технологий, связанных с обеспечением информационной безопасности;
- формирование практических навыков применения средств защиты информации при решении профессиональных задач.

Дисциплина изучается на 5 курсе в 9 семестре

3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 4 зач. ед., 144 акад. ч.

Объем дисциплины	Всего часов
	Очная форма обучения
Общая трудоемкость дисциплины	144
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	
лекций	16
практических (семинарских)	16
лабораторных	16
другие формы контактной работы (ФКР)	1,2
Учебных часов на контроль (включая часы подготовки):	34,8
экзамен	
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)	60

Формы контроля	Семестры
экзамен	9

4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

4.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

№ п/п	Наименование раздела / темы дисциплины	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)			
		Контактная работа с преподавателем			СР
		Лек	Пр/Сем	Лаб	
1	Криптография донаучного периода.	4	2	4	20
1.1	Донаучный период криптографии.	2	1	4	15
1.2	Основные криптографические примитивы.	2	1	0	5
2	Алгоритмы симметричного шифрования.	4	8	6	24
2.1	Требования к алгоритмам симметричного шифрования. Режимы выполнения.	2	0	0	7
2.2	Алгоритмы симметричного шифрования ГОСТ и DES.	2	8	6	17
3	Алгоритмы асимметричного шифрования.	8	6	6	16
3.1	Требования к алгоритмам асимметричного шифрования Алгоритм RSA.	2	2	2	7
3.2	Хэш-функции.	2	2	2	5
3.3	Электронная цифровая подпись.	4	2	2	4
	Итого	16	16	16	60

4.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам (темам)

Курс лекционных занятий

№	Наименование раздела / темы дисциплины	Содержание
1	Криптография донаучного периода.	
1.1	Донаучный период криптографии.	Алгоритмы шифрования письма донаучного периода. Первые шифровальные машины.
1.2	Основные криптографические примитивы.	Подстановки. Перестановки. Гаммирование. Нелинейное преобразование с помощью S-боксов. Комбинированные методы.
2	Алгоритмы симметричного шифрования.	
2.1	Требования к алгоритмам симметричного шифрования. Режимы выполнения.	Криптография. Сеть Фейштеля. Криптоанализ. Используемые критерии при разработке алгоритмов симметричного шифрования. 4 режима выполнения.
2.2	Алгоритмы симметричного шифрования ГОСТ и DES.	Алгоритм DES. Алгоритм генерации ключей. Алгоритм ГОСТ 2814. Сравнительный анализ ГОСТ и DES. Создание случайных чисел.
3	Алгоритмы асимметричного шифрования.	

3.1	Требования к алгоритмам асимметричного шифрования Алгоритм RSA.	Основные требования к алгоритмам асимметричного шифрования. Математический аппарат алгоритма RSA.
3.2	Хэш-функции.	Требования к хэш-функциям. Простые хэш-функции. Сильные хэш- функции
3.3	Электронная цифровая подпись.	Требования к цифровой подписи. Прямая и арбитражная цифровые подписи.

Курс практических/семинарских занятий

№	Наименование раздела / темы дисциплины	Содержание
1	Криптография донаучного периода.	
1.1	Донаучный период криптографии.	Разбор алгоритмов шифрования Цезаря, Гронфельда, Трипемуса, Бодо. Шифрование биграммami.
1.2	Основные криптографические примитивы.	Частотные характеристики открытых сообщений. Определение частотных характеристик криптограммы. Определение вероятностных характеристик алфавита.
2	Алгоритмы симметричного шифрования.	
2.2	Алгоритмы симметричного шифрования ГОСТ и DES.	Работа с S-box, кодовой таблицей. Выполнение алгоритма ГОСТ (2 раунда). Дешифрование ГОСТ. Разработка соответствующих процедур.
3	Алгоритмы асимметричного шифрования.	
3.1	Требования к алгоритмам асимметричного шифрования Алгоритм RSA.	Генерация открытого и закрытого ключей RSA. Шифрование и дешифрование.
3.2	Хэш-функции.	Изучение сильных хэш-функций MD4, MD5.
3.3	Электронная цифровая подпись.	Изучение стандарта цифровой подписи DSS и ГОСТ 3410.

Курс лабораторных занятий

№	Наименование раздела / темы дисциплины	Содержание
1	Криптография донаучного периода.	
1.1	Донаучный период криптографии.	Программирование алгоритма Гронфельда.
2	Алгоритмы симметричного шифрования.	
2.2	Алгоритмы симметричного шифрования ГОСТ и DES.	Разработка приложения алгоритма ГОСТ (шифрование/дешифрование).
3	Алгоритмы асимметричного шифрования.	
3.1	Требования к алгоритмам асимметричного шифрования Алгоритм RSA.	Программирование алгоритма RSA.
3.2	Хэш-функции.	Создание хеш-образа сообщения с помощью хеш-функции цепочки зашифрованных блоков.
3.3	Электронная цифровая подпись.	Создание электронной цифровой подписи на основе RSA.

5. Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.

При изучении дисциплины необходимо обратить внимание на то, что составление плана работы производить кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; пометить важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий осуществляется с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе.

Если самостоятельно не удастся разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии. Уделить внимание следующим понятиям: информация, информационные технологии, эволюция ИТ, классификация ИТ, средства и методы ИТ, поколения ЭВМ, архитектура ЭВМ, внешние и внутренние устройства ПК, компьютерная сеть, программное обеспечение, операционная система, прикладное программное обеспечение, информатизация общества, информационная деятельность, информационная культура, понятие информационных и коммуникационных технологий, средств информационных и коммуникационных технологий, мультимедиа, технология телекоммуникации, электронные средства учебного назначения, электронные учебники, базы данных и базы знаний, экспертные обучающие системы, интеллектуальные обучающие системы, образовательные порталы и сайты, электронный портфолио, дистанционное обучение и др.

При выполнении и защите практических работ следует руководствоваться учебно-методическими указаниями преподавателя и рекомендованными практикумами, которые отражают технологическую составляющую дисциплины. Они помогут получить навыки работы на персональном компьютере в программных продуктах, изучение которых предусмотрено программой. Практикумы можно использовать как самоучители, с помощью которых можно самостоятельно освоить базовые компьютерные технологии.

Изучение практикумов принесет максимальную пользу, если учащиеся будут читать его, одновременно выполняя предлагаемые в книгах задания. Благодаря такой методике начинают действовать средства самоконтроля: инструментарий программной среды осваивается не просто в процессе чтения, а в ходе решения практических задач. Рекомендуется сначала выполнить простые задания для освоения базовой (типовой) технологии. По мере освоения программной среды ставятся все более сложные задачи, при решении которых будут активизироваться знания дополнительных возможностей данной среды. Итак, переходя от простых заданий к более сложным, будет освоена большая часть технологических операций в конкретной программной среде и достигнут достаточно высокий профессиональный уровень. Сдача и защита контрольной работы включает проверку электронных файлов и ответы на контрольные вопросы, которые должны продемонстрировать теоретические и практические знания, умения и навыки по соответствующей теме.

№ п/п	Тема и содержание	Задания по самостоятельной работе студентов	
		СР	
1	2	6	8
1.	Криптография донаучного периода	20	
1.1.	Донаучный период криптографии.	15	подготовка к индивидуальному опросу; подготовка к практическим работам; подготовка к контрольной работе;
1.2.	Основные криптографические примитивы	5	подготовка к индивидуальному опросу; подготовка к практическим работам; подготовка к контрольной работе;
2.	Алгоритмы симметричного шифрования	24	
2.1.	Требования к алгоритмам симметричного шифрования. Режимы выполнения.	7	подготовка к индивидуальному опросу; подготовка к практическим работам;
2.2.	Алгоритмы симметричного шифрования ГОСТ и DES	17	подготовка к индивидуальному опросу; подготовка к практическим работам; подготовка к тестированию;
3.	Алгоритмы асимметричного шифрования.	16	
3.1.	Требования к алгоритмам асимметричного шифрования Алгоритм RSA.	7	подготовка к индивидуальному опросу; подготовка к практическим работам;
3.2.	Хэш-функции	5	подготовка к индивидуальному опросу; подготовка к практическим работам;

			подготовка к тестированию;
3.3.	Электронная цифровая подпись	4	подготовка к практическим работам; подготовка к тестированию;
	Всего часов:	60	

Внеаудиторными формами и инструментами самостоятельной работы студентов по дисциплине являются: работа с конспектом лекций, изучение дополнительного теоретического материала, подготовка к занятиям, тестированию/контрольной работе.

Наименование тем на самостоятельное изучение:

1. Информационные войны и информационное противоборство.
2. Определение и основные виды информационных войн
3. Информационно-техническая война.
4. Информационно-психологическая война.

Вопросы для самоконтроля

1. Чем отличаются понятия «информационная война» и «информационное противоборство»?
2. Чем отличается информационная война от обычного вооруженного конфликта?
3. Какие виды информационных войн Вы можете выделить?
4. Приведите пример межкорпоративной информационной войны.
5. Можно ли рассматривать рекламу как средство ведения информационной борьбы?
6. Какие приемы ведения информационной войны используются во время предвыборных кампаний, приведите примеры.
7. Что такое информационное оружие? Какие виды оружия применяются в ходе ведения информационной войны?
8. Каковы цели информационной войны?
9. Каковы средства и методы защиты от информационно-технического оружия?
10. Каковы особенности информационно-психологической войны?

Рекомендуемая учебно-методическая литература:

1. Новиков, В. К. Организационно-правовые основы информационной безопасности (защиты информации): юридическая ответственность за правонарушения : учебное пособие / В. К. Новиков. – Москва : Горячая линия – Телеком, 2015. – 175 с. : ил., схем.,

табл. – Режим доступа: по подписке. –

URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=457171>.

2. Основы управления информационной безопасностью: учебное пособие для вузов / А. П. Курило, Н. Г. Милославская, М. Ю. Сенаторов, А. И. Толстой. – Москва : Горячая линия – Телеком, 2013. – 244 с. : ил. – (Вопросы управления информационной безопасностью. Вып. 1). – Режим доступа: по подписке. –

URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=253575> .

3. Беляков, С. Л. Основы разработки программ на языке C++ для систем информационной безопасности : учебное пособие : [16+] / С. Л. Беляков, А. В. Боженюк, М. В. Петряева ; Южный федеральный университет. – Ростов-на-Дону ; Таганрог : Южный федеральный университет, 2020. – 152 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=612164> .

4. Сычев, Ю. Н. Основы информационной безопасности: учебно-практическое пособие : учебное пособие / Ю. Н. Сычев. – Москва : Евразийский открытый институт, 2010. – 328 с. – Режим доступа: по подписке. –

URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=90790> .

5. Галатенко, В. А. Основы информационной безопасности: Курс лекций : учебное пособие / В. А. Галатенко ; под ред. В. Б. Бетелина. – Изд. 3-е. – Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2006. – 208 с. – (Основы информационных технологий). – Режим доступа: по подписке. –

URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=233063> .

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

6.1. Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

Основная учебная литература:

1. Чечёта, С.И. Введение в дискретную теорию информации и кодирования : учебное пособие / С.И. Чечёта. - Москва : МЦНМО, 2011. - 224 с. : табл., схем. - ISBN 978-5-94057-701-0 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=63307> (26.06.2023).
2. Бирюков, А.А. Информационная безопасность: защита и нападение. [Электронный ресурс] : учебник. — Электрон. дан. — М. : ДМК Пресс, 2012. — 474 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=39990 (26.06.2023).
3. Шаньгин, В.Ф. Информационная безопасность [Электронный ресурс] : учебное пособие. — Электрон. дан. — М. : ДМК Пресс, 2014. — 702 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=50578 (26.06.2023).

Дополнительная учебная литература:

1. Петров, А.А. Компьютерная безопасность. Криптографические методы защиты [Электронный ресурс] : . — Электрон. дан. — М. : ДМК Пресс, 2008. — 448 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=3027 (26.06.2023).
2. Галатенко, В.А. Основы информационной безопасности / В.А. Галатенко. - Изд. 3-е. - М. : Интернет-Университет Информационных Технологий, 2006. - 208 с. -

(Основы информационных технологий). - ISBN 5-9556-0052-3 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=233063> (26.06.2023).

3. Нестеров, С.А. Основы информационной безопасности : учебное пособие / С.А. Нестеров ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Санкт-Петербургский государственный политехнический университет. - СПб : Издательство Политехнического университета, 2014. - 322 с. : схем., табл., ил. - ISBN 978-5-7422-4331-1 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=363040> (26.06.2023).

6.2. Перечень электронных библиотечных систем, современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

№ п/п	Наименование документа с указанием реквизитов
1	Договор на доступ к ЭБС ZNANIUM.COM между БашГУ в лице директора СФ БашГУ и ООО «Знаниум» № 3/22-эбс от 05.07.2022
2	Договор на доступ к ЭБС «ЭБС ЮРАЙТ» (полная коллекция) между БашГУ в лице директора СФ БашГУ и ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» № 1/22-эбс от 04.03.2022
3	Договор на доступ к ЭБС «Университетская библиотека онлайн» между БашГУ и «Нексмедиа» № 223-950 от 05.09.2022
4	Договор на доступ к ЭБС «Лань» между БашГУ и издательством «Лань» № 223-948 от 05.09.2022
5	Договор на доступ к ЭБС «Лань» между БашГУ и издательством «Лань» № 223-949 от 05.09.2022
6	Соглашение о сотрудничестве между БашГУ и издательством «Лань» № 5 от 05.09.2022
7	ЭБС «ЭБ БашГУ», бессрочный договор между БашГУ и ООО «Открытые библиотечные системы» № 095 от 01.09.2014 г.
8	Договор на БД диссертаций между БашГУ и РГБ № 223-796 от 27.07.2022
9	Договор о подключении к НЭБ и о предоставлении доступа к объектам НЭБ между БашГУ в лице директора СФ БашГУ с ФГБУ «РГБ» № 101/НЭБ/1438-П от 11.06.2019
10	Договор на доступ к ЭБС «ЭБС ЮРАЙТ» (полная коллекция) между УУНиТ в лице директора СФ УУНиТ и ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» № 1/23-эбс от 03.03.2023

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет»)

№ п/п	Адрес (URL)	Описание страницы
1	http://internetsecure.ru/	Набор технологий и программ для безопасной работы в сети с компьютером
2	http://www.infoforum.ru/	Национальный форум

		информационной безопасности "ИНФОФОРУМ" — электронное периодическое издание по вопросам информационной безопасности
3	http://saferinternet.ru/	Портал Российского Оргкомитета по проведению Года Безопасного Интернета (ресурсы, ссылки, документы, материалы по проблематике)
4	http://www.symantec.com/ru/ru/norton/clubsymantec/library/article.jsp?id=cs_teach_kids	Вопросы безопасности — сайт от компании Symantec
5	http://www.content-filtering.ru/	Интернет-СМИ "Ваш личный Интернет" - помощь родителям в организации безопасного доступа детей в сеть Интернет
6	http://www.itn.ru/communities.aspx?cat_no=71586&tmpl=com	Обеспечение информационной безопасности в учебных заведениях. 4 этапа защиты компьютера — советы от компании

7	http://www.citforum.ru/security/	Microsoft. CITFORUM — информационная безопасность (большое количество материалов по теме)
8	http://laste.arvutikaitse.ee/rus/html/etusivu.htm	Основы безопасности в Интернете для молодежи интерактивный курс по Интернет- безопасности
9	http://www.microsoft.com/rus/protect/default.msp#	Вопросы обеспечения информационной безопасности от компании Microsoft
10	http://ru.wikipedia.org/wiki/Netiquette	Сетевой этикет — Википедия
11	http://www.securityportal.ru/	Сайт по защите информации, защите приватности, безопасным сетевым взаимодействи- ям, криптографии
12	https://securelist.ru/enciklopediya	Энциклопедия информационной безопасности
13	http://www.oszone.net/6213/	Обеспечение безопасности детей при работе в Интернет (статья, ссылки, материалы)
14	http://www.anti-malware.ru/	Независимый

		информационно-аналитический портал по безопасности
15	http://www.antispam.ru/	Проект Антиспам.Ру
16	http://download.live.com/familysafety	Семейная безопасность — Windows Live - программа от компании Microsoft
17	http://nicekit.ru/	Программа родительского контроля
18	http://www.etika.ru/	Этика — сайт создан специально для пользователей Рунета, которые хотят работать в этичной, корректной и безопасной среде и готовы участвовать в создании такой среды
19	http://www.securitylab.ru/software/1423/	Каталог программ «Защита детей от интернет угроз» (описание, сравнение, оценки)

6.3. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

Наименование программного обеспечения
Windows 10
Office Standart 2007 Russian OpenLicensePack NoLevel Acdmc
Kaspersky Endpoint Security

7. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Тип учебной аудитории	Оснащенность учебной аудитории
<p>Кабинет математики школьного типа. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, учебная аудитория текущего контроля и промежуточной аттестации, учебная аудитория групповых и индивидуальных консультаций.</p>	<p>Доска, проектор, учебная мебель, учебно-наглядные пособия</p>
<p>Кабинет информационных и коммуникационных технологий. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, учебная аудитория текущего контроля и промежуточной аттестации, учебная аудитория групповых и индивидуальных консультаций.</p>	<p>Доска, учебная мебель, компьютеры, проектор, экран</p>
<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, учебная аудитория текущего контроля и промежуточной аттестации, учебная аудитория групповых и индивидуальных консультаций</p>	<p>Доска, учебная мебель, проектор, экран, учебно-наглядные пособия.</p>