

ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ИНСТИТУТ ИСТОРИИ И ГОСУДАРСТВЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ

Утверждено:
на заседании кафедры
протокол № 6 от 31 января 2022 г.

Зав. кафедрой Исмагилова А.С. / Исмагилова А.С.

Согласовано:
Председатель УМК института

Гильмутдинова Р.А. / Гильмутдинова Р.А.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.О.43 Математическая логика и теория алгоритмов

Обязательная часть

программа бакалавриата

Направление подготовки
10.03.01 Информационная безопасность

Направленность (профиль) подготовки
Организация и технологии защиты информации (в системе государственного и
муниципального управления)

Квалификация
бакалавр

Разработчик (составитель)
профессор, д-р физ.-мат. наук, доцент
(должность, ученая степень, ученое звание)

Исмагилова А.С. / Исмагилова А.С.
(подпись, Фамилия И.О.)

Для приема: 2022 г.

Уфа 2022 г.

Составитель: Исмагилова Альбина Сабирьяновна, д.ф.-м.н., профессор кафедры управления информационной безопасностью

Рабочая программа дисциплины утверждена на заседании кафедры управления информационной безопасностью, протокол № 6 от «31» января 2022 г.

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины, утверждены на заседании кафедры _____,
протокол № _____ от « ____ » _____ 20 _ г.

Заведующий кафедрой _____ / _____ Ф.И.О/

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины, утверждены на заседании кафедры _____,
протокол № _____ от « ____ » _____ 20 _ г.

Заведующий кафедрой _____ / _____ Ф.И.О/

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины, утверждены на заседании кафедры _____,
протокол № _____ от « ____ » _____ 20 _ г.

Заведующий кафедрой _____ / _____ Ф.И.О/

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины, утверждены на заседании кафедры _____,
протокол № _____ от « ____ » _____ 20 _ г.

Заведующий кафедрой _____ / _____ Ф.И.О/

СОДЕРЖАНИЕ

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций.....	5
2. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	6
3. Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных занятий, учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся)	6
4. Фонд оценочных средств по дисциплине	7
Перечень компетенций и индикаторов достижения компетенций с указанием соотнесенных с ними запланированных результатов обучения по дисциплине. Описание критериев и шкал оценивания результатов обучения по дисциплине	7
Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценивания результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов обучения по дисциплине.....	10
5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	16
Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины	16
Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы	16
6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине	16

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

В результате освоения образовательной программы обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине:

Категория (группа) компетенций (при наличии ОПК)	Формируемая компетенция (с указанием кода)	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
	ОПК-3. Способен использовать необходимые математические методы для решения задач профессиональной деятельности.	ОПК-3.1. Знает математические методы, необходимые для решения задач профессиональной деятельности.	Знать основные понятия и методы математического анализа, теории вероятностей и математической статистики, математической логики и теории алгоритмов, теории информации и кодирования, знать математические методы обработки экспериментальных данных.
		ОПК-3.2. Умеет использовать типовые математические методы и модели для решения задач профессиональной деятельности.	Уметь использовать математические методы и модели для решения прикладных задач.
		ОПК-3.3. Владеет подходами к решению стандартных математических задач, применению математических методов обработки данных для решения задач профессиональной деятельности.	Владеть основными методами исследования решения типовых задач, навыками анализа алгебраических и геометрических объектов.

	ОПК-7. Способен использовать языки программирования и технологии разработки программных средств для решения задач профессиональной деятельности.	ОПК-7.1. Знает алгоритмические основы программирования на языках общего назначения.	Знать основы систем и языков программирования, инструментальные средства для обработки данных, средства разработки программного обеспечения, технологии создания программ сложной структуры.
		ОПК-7.2. Умеет осуществлять обоснованный выбор способов организации программ и инструментария программирования при решении профессиональных задач.	Уметь использовать существующие пакеты прикладных программ для решения поставленной задачи, реализовать и отлаживать пакеты прикладных программ; решать задачи проектирования программных систем с помощью различных методов.
		ОПК-7.3. Имеет навыки разработки алгоритмов для последующего создания программ на языках общего назначения.	Владеть навыками применения инструментальных средств для создания программ различного назначения, навыками создания системного, прикладного программного обеспечения для решения профессиональных задач.

2. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Математическая логика и теория алгоритмов» относится к группе дисциплин основной части образовательной программы.

Дисциплина изучается на 1 курсе в 1 семестре.

Целью изучения дисциплины является ознакомление с основными понятиями и методами математической логики и теории алгоритмов с ориентацией на их использование в практической информатике и вычислительной технике.

3. Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных занятий, учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся)

Содержание рабочей программы представлено в Приложении № 1.

4. Фонд оценочных средств по дисциплине

Перечень компетенций и индикаторов достижения компетенций с указанием соотнесенных с ними запланированных результатов обучения по дисциплине. Описание критериев и шкал оценивания результатов обучения по дисциплине

ОПК-3. Способен использовать необходимые математические методы для решения задач профессиональной деятельности.

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
		2 («Не удовлетворительно»)	3 («Удовлетворительно»)	4 («Хорошо»)	5 («Отлично»)
ОПК-3.1. Знает математические методы, необходимые для решения задач профессиональной деятельности.	Знать основные понятия и методы математического анализа, теории вероятностей и математической статистики, математической логики и теории алгоритмов, теории информации и кодирования, знать математические методы обработки экспериментальных данных.	Не знает основные понятия и методы математического анализа, теории вероятностей и математической статистики, математической логики и теории алгоритмов, теории информации и кодирования, не знает математические методы обработки экспериментальных данных.	Знает некоторые понятия и методы математической логики и теории алгоритмов, теории информации.	Знает основные понятия и методы математической логики и теории алгоритмов, теории информации, знает математические методы обработки экспериментальных данных.	Знает основные понятия и методы математического анализа, теории вероятностей и математической статистики, математической логики и теории алгоритмов, теории информации и кодирования, знает математические методы обработки экспериментальных данных.
ОПК-3.2. Умеет использовать типовые математические методы и	Уметь использовать математические методы и модели для решения	Не умеет использовать математические методы и	Умеет использовать лишь некоторые математические методы и	Умеет использовать основные математические методы и модели для	Умеет использовать математические методы и модели для решения

модели для решения задач профессиональной деятельности.	прикладных задач.	модели для решения прикладных задач.	модели для решения прикладных задач.	решения прикладных задач.	прикладных задач.
ОПК-3.3. Владеет подходами к решению стандартных математических задач, применению математических методов обработки данных для решения задач профессиональной деятельности.	Владеть основными методами исследования решения типовых задач, навыками анализа алгебраических и геометрических объектов.	Не владеет основными методами исследования решения типовых задач, навыками анализа алгебраических и геометрических объектов.	Владеть лишь некоторыми методами исследования решения типовых задач.	Владеет основными методами исследования решения типовых задач.	Владеет основными методами исследования решения типовых задач, навыками анализа алгебраических и геометрических объектов.

ОПК-7. Способен использовать языки программирования и технологии разработки программных средств для решения задач профессиональной деятельности.

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
		2 («Не удовлетворительно»)	3 («Удовлетворительно»)	4 («Хорошо»)	5 («Отлично»)
ОПК-7.1. Знает алгоритмические основы программирования на языках общего назначения.	Знать основы систем и языков программирования, инструментальные средства для обработки данных, средства разработки программного обеспечения, технологии создания программ	Не знает основы систем и языков программирования, инструментальные средства для обработки данных, средства разработки программного обеспечения, технологии	Знает основы систем и языков программирования, инструментальные средства для обработки данных.	Знает основы систем и языков программирования, инструментальные средства для обработки данных, средства разработки программного обеспечения.	Знает основы систем и языков программирования, инструментальные средства для обработки данных, средства разработки программного обеспечения, технологии создания программ

	сложной структуры.	и создания программ сложной структуры.			сложной структуры.
ОПК-7.2. Умеет осуществлять обоснованный выбор способов организации программ и инструментария программирования при решении профессиональных задач.	Уметь использовать существующие пакеты прикладных программ для решения поставленной задачи, реализовать и отлаживать пакеты прикладных программ; решать задачи проектирования программных систем с помощью различных методов.	Не умеет использовать существующие пакеты прикладных программ для решения поставленной задачи, реализовать и отлаживать пакеты прикладных программ; решать задачи проектирования программных систем с помощью различных методов.	Умеет использовать существующие пакеты прикладных программ для решения поставленной задачи.	Умеет использовать пакеты прикладных программ для решения поставленной задачи, реализовать и отлаживать пакеты прикладных программ.	Умеет использовать существующие пакеты прикладных программ для решения поставленной задачи, реализовать и отлаживать пакеты прикладных программ; решать задачи проектирования программных систем с помощью различных методов.
ОПК-7.3. Имеет навыки разработки алгоритмов для последующего создания программ на языках общего назначения.	Владеть навыками применения инструментальных средств для создания программ различного назначения, навыками создания системного, прикладного программного обеспечения	Не владеет навыками применения инструментальных средств для создания программ различного назначения, навыками создания системного, прикладного	Владеет навыками применения инструментальных средств для создания программ различного назначения.	Владеет навыками применения инструментальных средств для создания программ различного назначения, а также некоторыми навыками создания системного, прикладного программного	Владеет навыками применения инструментальных средств для создания программ различного назначения, навыками создания системного, прикладного программного обеспечения

	для решения профессиональных задач.	го программного обеспечения для решения профессиональных задач.		о обеспечения.	для решения профессиональных задач.
--	-------------------------------------	---	--	----------------	-------------------------------------

Критериями оценивания являются баллы, которые выставляются преподавателем за виды деятельности (оценочные средства) по итогам изучения модулей (разделов дисциплины), перечисленных в рейтинг-плане дисциплины (для экзамена: текущий контроль – максимум 40 баллов; рубежный контроль – максимум 30 баллов, поощрительные баллы – максимум 10).

Шкалы оценивания:

от 45 до 59 баллов – «удовлетворительно»;

от 60 до 79 баллов – «хорошо»;

от 80 баллов – «отлично».

Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценивания результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов обучения по дисциплине

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Оценочные средства
ОПК-3.1. Знает математические методы, необходимые для решения задач профессиональной деятельности.	Знать основные понятия и методы математического анализа, теории вероятностей и математической статистики, математической логики и теории алгоритмов, теории информации и кодирования, знать математические методы обработки экспериментальных данных.	Т, ПР
ОПК-3.2. Умеет использовать типовые математические методы и модели для решения задач профессиональной деятельности.	Уметь использовать математические методы и модели для решения прикладных задач.	
ОПК-3.3. Владеет подходами к решению стандартных	Владеть основными методами исследования решения типовых задач, навыками	

математических задач, применению математических методов обработки данных для решения задач профессиональной деятельности.	анализа алгебраических и геометрических объектов.	
ОПК-7.1. Знает алгоритмические основы программирования на языках общего назначения.	Знать основы систем и языков программирования, инструментальные средства для обработки данных, средства разработки программного обеспечения, технологии создания программ сложной структуры.	Т, ПР
ОПК-7.2. Умеет осуществлять обоснованный выбор способов организации программ и инструментария программирования при решении профессиональных задач.	Уметь использовать существующие пакеты прикладных программ для решения поставленной задачи, реализовать и отлаживать пакеты прикладных программ; решать задачи проектирования программных систем с помощью различных методов.	
ОПК-7.3. Имеет навыки разработки алгоритмов для последующего создания программ на языках общего назначения.	Владеть навыками применения инструментальных средств для создания программ различного назначения, навыками создания системного, прикладного программного обеспечения для решения профессиональных задач.	

Т - тестирование, ПР - практические работы

Рейтинг-план дисциплины

Виды учебной деятельности студентов	Балл за конкретное задание	Число заданий за семестр	Баллы	
			Минимальный	Максимальный
Модуль 1				
Текущий контроль			0	15
Аудиторная работа (практические работы)	5	3	0	15
Рубежный контроль				10
Тест	10	1		10
Всего				25
Модуль 2				
Текущий контроль			0	15
Аудиторная работа (практические работы)	5	3	0	15
Рубежный контроль				10
Тест	10	1		10
Всего				25
Модуль 3				
Текущий контроль				10
Аудиторная работа (практические работы)	5	2	0	10
Рубежный контроль				10
Тест	10	1	0	10
Всего				20
Поощрительные баллы				
1. Студенческая олимпиада			0	4
2. Публикация статей, участие в конференции			0	6
Всего				10
Посещаемость (баллы вычитаются из общей суммы набранных баллов)				
1. Посещение лекционных занятий				-6
2. Посещение практических занятий				-10
Итоговый контроль				
Экзамен			0	30

Тестирование

Модуль 1.

1. Логическими константами называют
 - а) абсолютно истинные и абсолютно ложные высказывания
 - б) простые высказывания
 - в) высказывания, получающиеся из элементарных с помощью грамматических связок «не», «и», «или», «если ..., то ...»
 - г) сложные высказывания
2. Если формула принимает значение «истина» при всех значениях входящих в нее переменных, то ее называют
 - а) тавтологией
 - б) противоречивой
 - в) выполнимой
 - г) опровержимой
3. Дизъюнктивной нормальной формой называют
 - а) всякую дизъюнкцию элементарных конъюнкцией
 - б) всякую конъюнкцию элементарных дизъюнкций
 - в) правильную элементарную конъюнкцию
 - г) правильную элементарную дизъюнкцию

Модуль 2.

1. Произвольная функция от переменного x , определенная на множестве M и принимающая значение из множества $\{0,1\}$, называется
 - а) одноместным предикатом
 - б) предикатом
 - в) субъектом
 - г) объектом
2. Новый предикат, который принимает значение 1 только при тех значениях x из M при которых каждый из предикатов $P(x)$ и $Q(x)$ принимает значение 1, и принимает значение 0 во всех остальных случаях, называется
 - а) конъюнкцией предикатов $P(x)$ и $Q(x)$
 - б) дизъюнкцией предикатов $P(x)$ и $Q(x)$
 - в) импликацией предикатов $P(x)$ и $Q(x)$
 - г) двуместный предикат
3. Если замкнутая формула логики предикатов в предваренной нормальной форме содержит только кванторы общности, число которых равно n , и тождественно истинна на всяком множестве, содержащем не более чем n элементов, то она
 - а) общезначима
 - б) выполнима
 - в) не выполнима
 - г) выполнима в области

Модуль 3.

1. Основные требования, предъявляемые к алгоритму:
 - а) алгоритм оперирует с данными
 - б) алгоритм состоит из конечного числа элементарных шагов
 - в) алгоритм работает детерминировано
 - г) результативность

2. Машина Тьюринга - физическое устройство, состоящее из
- а) управляющего устройства, ленты, разбитой на ячейки, считывающей и записывающей головки
 - б) управляющего устройства
 - в) ленты, разбитой на ячейки
 - г) считывающей и записывающей головки

Темы практических работ

Модуль 1. Логика высказываний.

Понятие высказывания. Операции над высказываниями. Алгебра высказываний. Формулы алгебры высказываний. Нормальные формы. Совершенные нормальные формы. Теорема существования и единственности совершенных нормальных форм. Тавтологии. Законы логики высказываний. равносильность. Логическое следствие. Исчисление высказываний. Формулы исчисления высказываний. Правила вывода. Дедуктивный метод.

Модуль 2. Логика предикатов.

Высказывания и предикаты. Логические операции над предикатами. Операции квантификации. Связанные и свободные переменные. Понятие формулы алгебры предикатов. равносильные формулы. Понятие интерпретации. Классификация формул логики предикатов по их интерпретациям. Общезначимые формулы или законы логики предикатов. Теорема о предваренной нормальной форме для формул логики предикатов. Проблема разрешения в логике предикатов.

Модуль 3. Алгоритмы и машина Тьюринга.

Понятие алгоритма. Основные свойства алгоритмов. Способы описания алгоритмов. Понятие исполнителя алгоритма. Логика доказательства правильности алгоритмов и программ. Тестирование алгоритма. Машина Тьюринга. Конфигурация машины Тьюринга. Примеры простейших машин Тьюринга. Вычислимость функции по Тьюрингу.

Перечень вопросов для экзамена

1. Высказывания и операции над ними.
2. Формулы алгебры высказываний.
3. Составные высказывания. Примеры.
4. Основные тавтологии. Выполнимые функции.
5. равносильные формулы. Логическое следование. Примеры.
6. Нормальные формы для формул. Алгоритм приведения к ДНФ и КНФ.
7. Совершенные нормальные формы для формул. Алгоритм приведения к СДНФ и СКНФ.
8. Минимизация нормальных форм.
9. Проблема разрешения и методы ее решения.
10. Приложение алгебры высказываний к анализу и синтезу контактных схем.
11. Приложение алгебры высказываний к анализу и синтезу схем из функциональных элементов.
12. Гипотезы и следствия в алгебре высказываний.
13. Основные схемы логически правильных умозаключений.
14. Понятие предиката. Основные определения.
15. Кванторы всеобщности и существования. Примеры.
16. Термы, элементарные формулы и формулы логики предикатов.
17. Свободные и связанные переменные. Замкнутые формулы. замыкание формулы.
18. Интерпретация, выполнимые, истинные и ложные в данной интерпретации формулы.
19. Модель. Свойства формул в данной интерпретации.
20. Логически общезначимые формулы. Выполнимые формулы.
21. Логическое следствие в логике предикатов. равносильные формулы.
22. Правила перенесения отрицания через кванторы.

23. Правила перестановки и вынесения кванторов за скобки.
24. Предваренные нормальные формы. Алгоритмы нахождения ПНФ.
25. Понятие алгоритма. Машина Тьюринга. Принцип работы машины Тьюринга.
26. Универсальная кодировка машины Тьюринга. Примеры.
27. Алгоритмически неразрешимые проблемы.
28. Простейшие и вычислимые функции. Операции суперпозиции.
29. Операции примитивной рекурсии. Оператор минимизации.
30. Рекурсивные и общерекурсивные функции. Тезис Черча. Тезис Тьюринга.

Образец экзаменационного билета

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Башкирский государственный университет»
Институт истории и государственного управления

Направление
10.03.01 Информационная безопасность

Дисциплина
«Математическая логика и теория алгоритмов»

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 5

1. Нормальные формы для формул. Алгоритм приведения к ДНФ и КНФ.
2. Универсальная кодировка машины Тьюринга. Примеры.

Зав. кафедрой управления информационной безопасностью

/А.С. Исмаилова /

Примерные критерии оценивания ответа на экзамене (только для тех, кто учится с использованием модульно-рейтинговой системы обучения и оценки успеваемости студентов):

Критерии оценки (в баллах):

- 25-30 баллов выставляется студенту, если студент дал полные, развернутые ответы на все теоретические вопросы билета, продемонстрировал знание функциональных возможностей, терминологии, основных элементов, умение применять теоретические знания при выполнении практических заданий. Студент без затруднений ответил на все дополнительные вопросы. Практическая часть работы выполнена полностью без неточностей и ошибок;

- 17-24 баллов выставляется студенту, если студент раскрыл в основном теоретические вопросы, однако допущены неточности в определении основных понятий. При ответе на дополнительные вопросы допущены небольшие неточности. При выполнении практической части работы допущены несущественные ошибки;

- 10-16 баллов выставляется студенту, если при ответе на теоретические вопросы студентом допущено несколько существенных ошибок в толковании основных понятий. Логика и полнота ответа страдают заметными изъянами. Заметны пробелы в знании основных методов. Теоретические вопросы в целом изложены достаточно, но с пропусками материала. Имеются принципиальные ошибки в логике построения ответа на вопрос. Студент не решил задачу или при решении допущены грубые ошибки;

- 0-10 баллов выставляется студенту, если он отказался от ответа или не смог ответить

на вопросы билета, ответ на теоретические вопросы свидетельствует о непонимании и крайне неполном знании основных понятий и методов. Обнаруживается отсутствие навыков применения теоретических знаний при выполнении практических заданий. Студент не смог ответить ни на один дополнительный вопрос.

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная литература:

1. Зарипова Э. Р., Кокотчикова М. Г., Севастьянов Л. А. Лекции по дискретной математике. Математическая логика: учебное пособие. Издатель: Российский университет дружбы народов, 2014. <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=226799&sr=1>
2. Грядовой Д. И. Логика. Общий курс формальной логики: учебник. Издатель: Юнити-Дана, 2012. <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=115407&sr=1>

Дополнительная литература:

3. Веретенников Б. М., Белоусова В. И. Дискретная математика: учебное пособие, Ч.1. Издатель: Издательство Уральского университета, 2014. <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=276013&sr=1>
4. Марченков С. С. Основы теории булевых функций: учебное пособие. Издатель: Физматлит, 2014. <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=275607&sr=1>

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. Электронная библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» – <https://biblioclub.ru>
2. Электронная библиотечная система издательства «Лань» – <https://e.lanbook.com/>
3. Электронный каталог Библиотеки БашГУ – <http://www.bashlib.ru/catalogi/>
4. <http://window.edu.ru/> – Наиболее обширная электронная база учебников и методических материалов на сайте информационной системы «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»;
5. <http://univertv.ru/video/matematika/> – Открытый образовательный видеопортал UniverTV.ru. Образовательные фильмы на различные темы. Лекции в ведущих российских и зарубежных вузах. Научная конференция или научно-популярная лекция по интересующему вопросу);
6. www.newlibrary.ru – Новая электронная библиотека;
7. www.edu.ru – Федеральный портал российского образования;
8. www.elibrary.ru – Научная электронная библиотека;
9. www.nehudlit.ru – Электронная библиотека учебных материалов.
10. Windows 8 Russian Russian OLP NL AcademicEdition и Windows Professional 8 Russian Upgrade OLP NL Academic Edition. Договор №104 от 17.06.2013 г. Лицензии бессрочные.
11. Microsoft Office Standard 2013 Russian OLP NL Academic Edition. Договор №114 от 12.11.2014 г. Лицензии бессрочные.
12. Система централизованного тестирования БашГУ (Moodle).GNU General Public License.

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

Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий	Вид занятий	Наименование оборудования, программного обеспечения	
<p>1. учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: аудитория № 403 (гуманитарный корпус), аудитория № 405 (гуманитарный корпус), аудитория № 413 (гуманитарный корпус), аудитория № 415 (гуманитарный корпус), аудитория № 416 (гуманитарный корпус), аудитория № 418 (гуманитарный корпус), аудитория № 419 (гуманитарный корпус), аудитория № 515 (гуманитарный корпус), аудитория № 516 (гуманитарный корпус).</p> <p>2. учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа: аудитория № 403 (гуманитарный корпус), аудитория № 415 (гуманитарный корпус), аудитория № 416 (гуманитарный корпус), аудитория № 418 (гуманитарный корпус), аудитория № 419 (гуманитарный корпус), аудитория № 509 (гуманитарный корпус), аудитория № 608 (гуманитарный корпус), аудитория № 609 (гуманитарный корпус), аудитория № 610 (гуманитарный корпус).</p> <p>3. учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций: аудитория № 403 (гуманитарный корпус), аудитория № 415 (гуманитарный корпус), аудитория № 416 (гуманитарный корпус), аудитория № 418 (гуманитарный корпус), аудитория № 419 (гуманитарный корпус), аудитория № 509 (гуманитарный корпус), аудитория № 608 (гуманитарный корпус).</p>	<p>Лекции, практические занятия, групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль, промежуточная аттестация</p>	<p>Аудитория № 403 Учебная мебель, доска, Мультимедийный-проектор Panasonic PT-LB78VE – 1 шт., Экран настенный Classic Norma 244*183 – 1 шт., учебно-наглядные пособия.</p> <p>Аудитория № 405 Учебная мебель, доска, вокальные радиомикрофоны AKGWMS 40 – 2шт., Интер-ая система со встроенным короткофокусным проектно-ром PrometheanActivBoard 387 RPOMOUNTEST -1 шт., Ком-ер встраиваемый в кафедру INTELCorei3-4150/DDr3 4 Gb/HDD, Экран настенный DraperLumaAV(1:1) 96/96*244*244MV (XT1000E) -1 шт., Настольный интерактивный дисплей , ActivPanel 21S – 1 шт. , Матричный коммутатор сигналов интерфейса HDMICMPRO 4H4H – 1 шт. , Мультимедиа-проектор PanasonicPT-EW640E - 1 шт., Двух-полосный настенный громкоговоритель 20Вт/100В цвет белый(MASK4T-W)(белый) -6 шт., Петличный радиомикрофон AKGWMS45 – 1 шт. , Терминал видео конференц-связи LifeSizeIcon 600 Camera 10xPhone 2ndGeneration – 1 шт., Экран настенный DraperLumaAV(1:1) 96/96*244*244MV (XT1000E) -1 шт.</p> <p>Аудитория № 413 Учебная мебель, доска, двухполосный настенный громкоговоритель 20Вт/100В цвет белый(MASK4T-W) – 6 шт.,Микшер-усилитель 120Вт АРАРТМА1225 – 1 шт.</p> <p>Аудитория № 415 Учебная мебель, двухполосный настенный громкоговоритель 20Вт/100В цвет белый(MASK4T-W) – 2 шт., Интерактивная доска SMART с проектором V25, Микшер-усилитель 120Вт АРАРТ МА1225 – 1 шт.</p> <p>Аудитория № 416 Учебная мебель, доска, проектор Optoma Ex542 i- 1 шт., Экран настенный Dinon – 1 шт.</p> <p>Аудитория № 418 Учебная мебель, доска, Экран настенный Lumien Master Pikture 153*203 Matte White Fiber Clas(белый корпус) – 1 шт., Проектор Optoma Ex542 i - 1 шт.</p> <p>Аудитория № 419 Учебная мебель, Проектор Optoma Ex542 i – 1 шт., Экран настенный Dinon – 1 шт.</p> <p>Аудитория № 515 Учебная мебель, доска, терминал видео конференц-связи LifeSize Icon 600-камера, интер-ая система со встроенным</p>	<p>1. Windows 8 Russian Russian OLP NL AcademicEdition и Windows Professional 8 Russian Upgrade OLP NL Academic Edition. Договор №104 от 17.06.2013 г. Лицензии бессрочные.</p> <p>2. Microsoft Office Standard 2013 Russian OLP NL Academic Edition. Договор №114 от 12.11.2014 г. Лицензии бессрочные.</p> <p>3. Система централизованно о тестирования БашГУ (Moodle).GNU General Public License.</p>

<p>(гуманитарный корпус), аудитория № 609 (гуманитарный корпус), аудитория № 610 (гуманитарный корпус), компьютерный класс аудитория № 404 (гуманитарный корпус), компьютерный класс аудитория № 420 (гуманитарный корпус). 4. учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации: аудитория № 403 (гуманитарный корпус), аудитория № 415 (гуманитарный корпус), аудитория № 416 (гуманитарный корпус), аудитория № 418 (гуманитарный корпус), аудитория № 419 (гуманитарный корпус), аудитория № 509 (гуманитарный корпус), аудитория № 608 (гуманитарный корпус), аудитория № 609 (гуманитарный корпус), аудитория № 610 (гуманитарный корпус), компьютерный класс аудитория № 404 (гуманитарный корпус), компьютерный класс аудитория № 420 (гуманитарный корпус). 5. помещения для самостоятельной работы: аудитория № 613 (гуманитарный корпус), читальный зал библиотеки аудитория 402 (гуманитарный корпус).</p>		<p>короткофокусным проектором Promethean ActivBoard 387 RPO MOUNT EST, профессиональный LCD дисплей Flame 42ST, настольный интерактивный дисплей SMART Podium SP518 с ПО SMART Notebook, матричный коммутатор сигналов интерфейса HDMI SMPRO 4H4H, интер-ая напольная кафедра докладчика, ком-ер встраиваемый в кафедру IN-TEL Core i3-4150/DDR3 4 Gb/HDD 1TB/DVD-RW/Therm altake VL520B1N2E 220W/Win8Pro64, стол, трибуна, кресла секционные последующих рядов с пюпитром. Аудитория № 516 Учебная мебель, доска, кресла секционные последующих рядов с пюпитром, мобильное мультимедийное оборудование: проектор ASK Proxima, ноутбук HP, экран. Аудитория № 509 Учебная мебель, доска, мобильное мультимедийное оборудование. Аудитория № 608 Учебная мебель, доска, мобильное мультимедийное оборудование. Аудитория № 609 Учебная мебель, доска, мобильное мультимедийное оборудование. Аудитория № 610 Учебная мебель, доска, учебно-наглядные пособия, LED Телевизор TCLL55P6 USBLACK – 1 шт., кронштейн для телевизора NBP 5 – 1 шт., Кабель HDMI (m)-HDH(m)ver14,10м. Аудитория № 613 Учебная мебель, доска, моноблок стационарный – 15 шт. Компьютерный класс аудитория № 420 Учебная мебель, моноблоки стационарные 15 шт. Компьютерный класс аудитория № 404 Учебная мебель, компьютеры -15 штук. Аудитория 402 читальный зал библиотеки Учебная мебель, доска, компьютеры в комплекте (5 шт.): монитор Samsung, системный блок Asus, клавиатура, мышь, стеллажи, шкафы картотечные, комбинированные</p>	
---	--	---	--

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
 ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
 ИНСТИТУТ ИСТОРИИ И ГОСУДАРСТВЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ

Содержание рабочей программы
 дисциплины **Математическая логика и теория алгоритмов**
 на 1 семестр ОФО

Вид работы	Объем дисциплины
Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / часов)	3 ЗЕТ / 108 часа
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	55,2
лекций	18
практических/ семинарских	36
лабораторных	
других (групповая, индивидуальная консультация и иные виды учебной деятельности, предусматривающие работу обучающихся с преподавателем) (ФКР)	1,2
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)	16,8
Учебных часов на подготовку к экзамену/зачету/дифференцированному зачету (Контроль)	36

Форма контроля:
 экзамен 1 семестр

№	Тема и содержание	Форма изучения материалов: лекции, практические занятия, семинарские занятия, лабораторные работы, самостоятельная работа и трудоемкость (в часах)				Основная и дополнительная литература, рекомендуемая студентам (номера из списка)	Задания по самостоятельной работе студентов	Форма текущего контроля успеваемости и (коллоквиумы, контрольные работы, компьютерные тесты и т.п.)
		ЛК	ПР	ЛР	СРС			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Логика высказываний. Понятие высказывания. Операции над высказываниями. Алгебра высказываний. Формулы алгебры высказываний. Нормальные формы. Совершенные нормальные формы. Теорема существования и единственности совершенных нормальных форм. Тавтологии.	2	2		6	1 - 4	Самостоятельное изучение рекомендуемых источников и материалов	Т, ПЗ
2	Законы логики высказываний. Равносильность. Логическое следствие. Исчисление высказываний. Формулы исчисления высказываний. Правила вывода. Дедуктивный метод.	4	4		6	1 - 4	Самостоятельное изучение рекомендуемых источников и материалов	Т, ПЗ
3	Логика предикатов. Высказывания и предикаты. Логические операции над предикатами. Операции квантификации. Связанные и свободные переменные. Понятие формулы алгебры предикатов. Равносильные формулы. Понятие интерпретации.	2	2		6	1 - 4	Самостоятельное изучение рекомендуемых источников и материалов	Т, ПЗ
4	Классификация формул логики предикатов по их интерпретациям. Общезначимые формулы или законы логики предикатов. Теорема о предваренной нормальной форме для формул логики предикатов. Проблема разрешения в логике предикатов.	4	4		6	1 - 4	Самостоятельное изучение рекомендуемых источников и материалов	Т, ПЗ
5	Алгоритмы и машина Тьюринга. Понятие алгоритма. Основные свойства алгоритмов. Способы описания алгоритмов. Понятие исполнителя алгоритма. Логика доказательства правильности	2	2		6	1 - 4	Самостоятельное изучение рекомендуемых	Т, ПЗ

	алгоритмов и программ. Тестирование алгоритма.						источников и материалов	
6	Машина Тьюринга. Конфигурация машины Тьюринга. Примеры простейших машин Тьюринга. Вычислимость функции по Тьюрингу.	4	4		4,8	1 - 4	Самостоятельное изучение рекомендуемых источников и материалов	Т, ПЗ
	Всего	18	18		34,8			

Т - тестирование, ПР - практические работы

