



АННОТАЦИЯ
рабочей программы учебной дисциплины

Б1.О. 04. ИНФОРМАТИКА

Направление подготовки бакалавриата/специалитета/магистратура

**38.03.04 «ГОСУДАРСТВЕННОЕ И МУНИЦИПАЛЬНОЕ
УПРАВЛЕНИЕ»**

Профиль «ГОСУДАРСТВЕННАЯ И МУНИЦИПАЛЬНАЯ СЛУЖБА»

1.	Цель изучения дисциплины Целью освоения дисциплины «Информатика» является освоение теоретических основ информатики и приобретение практических математических навыков переработки информации при решении задач профессиональной деятельности. Изучение базовых положений информатики, технических и программных средств информатики, основ сетевых технологий, средств защиты информации.		
2.	Место дисциплины в структуре ОПОП ВО <u>бакалавриата/специалитета/ магистратура</u> Дисциплина «Информатика» является дисциплиной базовой части ОП подготовки обучающихся по направлению 38.03.04 «ГОСУДАРСТВЕННОЕ И МУНИЦИПАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ», профиль «Государственная и муниципальная служба». Информатика создает теоретическую базу для изложения и понимания различных аспектов профессиональной деятельности, начиная от обеспечения простейших функций служебной переписки до системного анализа и поддержки сложных задач принятия решений.		
3.	Результаты освоения дисциплины (модуля) «<u>Б1.О.04 ИНФОРМАТИКА</u>»		
	Код и наименование компетенции	Индикаторы	Дескрипторы
	Общепрофессиональные компетенции (ОПК)		
	ОПК-5. Способен использовать современные информационные технологии и программные средства при решении профессиональных задач.	ОПК-5. И-1 Использует современные информационные технологии и программные средства при решении профессиональных задач; ОПК-5. И-2 Использует электронные библиотечные системы для поиска необходимой научной литературы и социально-экономической статистики.	ОПК-5.1 Знать: принципы работы современных информационных технологий; ОПК-5.2 Уметь: понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать для решения профессиональной деятельности; ОПК-5.3 Владеть: принципами работы современных информационных технологий и использовать для решения профессиональной деятельности.



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
ФГБОУ ВО «Ингушский государственный университет»
Физико-математический факультет
Кафедра «Математика и ИВТ»

	ОПК-8. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.	ОПК-8. И-1. Понимает принципы работы современных информационно-коммуникационных технологий, а также использует их для решения профессиональной деятельности.	ОПК-8.1.И-1. 3-1. Знает современные информационные технологии, включая технологии BlockChain и BigData, возможности их использования для решения задач профессиональной деятельности; ОПК-8.1.И-1. У-2. Умеет применять и понимает принципы работы современных информационных технологий в профессиональной деятельности, видит их взаимосвязь и перспективы использования; ОПК-8.1.И-1. В-3. Владеет навыками использования принципов работы современных информационных технологий в профессиональной деятельности, включая способы сбора, обработки, хранения информации и участия в информатизации деятельности соответствующих органов власти с соблюдением требований информационной безопасности.																																																																									
4.	Структура и содержание дисциплины																																																																											
	4.1. Структура дисциплины																																																																											
	<table><tr><th rowspan="2">Вид учебной работы</th><th rowspan="2">Всего</th><th colspan="4">Порядковый номер семестра</th></tr><tr><th>1</th><th>2</th><th></th><th></th></tr><tr><td>Общая трудоемкость дисциплины всего (в з.е.), в том числе:</td><td>6</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Курсовой проект (работа)</td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Аудиторные занятия всего (в акад. часах), в том числе:</td><td>102</td><td>50</td><td>52</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Лекции</td><td>36</td><td>18</td><td>18</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Практические занятия, семинары</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Лабораторные работы</td><td>66</td><td>32</td><td>34</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Самостоятельная работа всего (в акад. часах), в том числе:</td><td>87</td><td>22</td><td>65</td><td></td><td></td></tr><tr><td>КСР</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Экзамен</td><td>27</td><td>-</td><td>2</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Общая трудоемкость дисциплины</td><td>216ч.</td><td>72</td><td>117</td><td></td><td></td></tr></table>	Вид учебной работы	Всего	Порядковый номер семестра				1	2			Общая трудоемкость дисциплины всего (в з.е.), в том числе:	6					Курсовой проект (работа)	-					Аудиторные занятия всего (в акад. часах), в том числе:	102	50	52			Лекции	36	18	18			Практические занятия, семинары	-	-	-			Лабораторные работы	66	32	34			Самостоятельная работа всего (в акад. часах), в том числе:	87	22	65			КСР	-	-	-			Экзамен	27	-	2			Общая трудоемкость дисциплины	216ч.	72	117							
Вид учебной работы	Всего			Порядковый номер семестра																																																																								
		1	2																																																																									
Общая трудоемкость дисциплины всего (в з.е.), в том числе:	6																																																																											
Курсовой проект (работа)	-																																																																											
Аудиторные занятия всего (в акад. часах), в том числе:	102	50	52																																																																									
Лекции	36	18	18																																																																									
Практические занятия, семинары	-	-	-																																																																									
Лабораторные работы	66	32	34																																																																									
Самостоятельная работа всего (в акад. часах), в том числе:	87	22	65																																																																									
КСР	-	-	-																																																																									
Экзамен	27	-	2																																																																									
Общая трудоемкость дисциплины	216ч.	72	117																																																																									
	4.2. Содержание дисциплины																																																																											
	Тема 1. Введение в информатику Предмет и задачи информатики. Информация. Информационные процессы. Информационное общество. Автоматизированная обработка информации: основные понятия, тех-																																																																											



нологии. Формы представления информации. Свойства информации. Единицы измерения информации.

Тема 2. Общий состав персональных ЭВМ и вычислительных систем

Архитектура компьютера. Центральные устройства. Внешние устройства: накопители на гибких и жестких дисках, монитор, клавиатура, сканер, плоттер, манипуляторы, принтер, диск CD-ROM, стример.

Тема 3. Классификация компьютеров. Этапы развития ВС.

Тема 4. Арифметические основы компьютеров. Системы счисления. Основные понятия. Перевод чисел из одной системы счисления в другую.

Тема 5. Программное обеспечение вычислительной техники

Классификация программного обеспечения. Системное программное обеспечение. Операционные системы и оболочки. Сервисное программное обеспечение. Прикладное программное обеспечение.

Тема 6. Операционная система Microsoft Windows

Пользовательский интерфейс семейства Windows. Рабочий стол и панель задач. Методы получения справочной информации. Файлы и папки. Операции, выполняемые с файлами и папками. Стандартные и служебные программы.

Тема 7. Текстовый процессор Microsoft Word

Назначение текстового процессора. Создание, открытие, сохранение документа Ввод и редактирование текста. Копирование, перемещение и удаление текста. Буфер обмена. Проверка правописания. Шрифты. Форматирование текстового документа. Работа с таблицами и рисунками. Стили и шаблоны. Структура документа. Печать документа.

Тема 8. Электронные таблицы Microsoft Excel

Назначение и область применения табличных процессоров. Структура электронной таблицы: ячейка, строка, столбец. Тип вводимой информации: число, текст, формула. Выполнение расчетов в Excel. Построение диаграмм. Анализ данных.

Тема 9. Система управления базами данных Microsoft Access

Основные понятия и определения теории баз данных. Создание базы данных в Access. Использование запросов для работы с данными. Создание формы и отчета. Технология реализации задачи в профессиональной области средствами СУБД Access.

Тема 10. Графический редактор Paint

Окно графического редактора. Набор инструментов. Рисование графических объектов. Работа с фрагментом изображения. Возможность обмена данными между различными приложениями.



Тема 11. Электронные презентации Power Point.

Компьютерная презентация. Мультимедиа технология. Слайд. Структура слайда. Оформление слайда. Вставка графических и звуковых объектов в презентацию. Использование анимации в презентациях. Эффекты смены слайдов. Анимация объектов слайдов. Интерактивная презентация. Переходы между слайдами при помощи ссылок. Демонстрация презентации.

Тема 12. Логические основы компьютеров.

Логическая формула. Решение логических задач средствами алгебры и логики. Решение логических задач с помощью рассуждений.

Тема 13. Алгебра логики.

Отрицание. Конъюнкция. Дизъюнкция. Импликация. Эквиваленция. Логические формулы. Логические схемы.

Тема 14. Алгоритмы.

Основные понятия. Способы задания алгоритмов. Свойства алгоритмов.

Тема 15. Локальные сети. Глобальные сети. Internet. Беспроводные сети.

Основные понятия о локальных, беспроводных и глобальных сетях. Классификация компьютерных сетей. Цели создания и принципы организации локальных сетей. Программное обеспечение локальных сетей.

Общие сведения о глобальных сетях. Краткая история развития Internet. Структура и принципы работы сети Internet. Способы доступа к Internet. Адресация в Internet. Информационные сервисы Internet.

Тема 16. Работа с информацией в компьютерных сетях

Программы просмотра (обозреватели). Информационно-поисковые системы. Вирусы в многопользовательских системах. Антивирусные средства защиты информации. Средства защиты информации от несанкционированного доступа. Автоматизированные системы: понятие, состав, виды. Автоматизированное рабочее место специалиста.

Тема 17. Технология подготовки и решения задач с помощью компьютера.

Основные этапы. Математическая модель объекта. Тестирование и отладка программы. Основные этапы тестирования. Сопровождение программы.

Тема 18. Применение информатики и компьютерной техники.

Экспертные системы. Использование компьютеров в различных сферах человеческой деятельности. Технологии Blockchain и BigData.

5.

Образовательные технологии

При подготовке бакалавров используются следующие образовательные технологии:



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
ФГБОУ ВО «Ингушский государственный университет»
Физико-математический факультет
Кафедра «Математика и ИВТ»

	<p>1. компьютерные классы с набором лицензионного базового программного обеспечения для проведения лабораторных занятий;</p> <p>2. дополнительные мультимедийные материалы и устройства.</p>
6.	<p>Используемые ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Internet»; информационные технологии, программные средства и информационно-справочные системы</p> <p>1. Электронная библиотека EastView http://www.dlib.eastview.com</p> <p>Доступ возможен с любого компьютера, включённого в университетскую сеть ИнГУ</p> <p>2. Справочно-правовая система «Консультант-плюс» http://www.consultant.ru</p> <p>Доступ возможен с любого компьютера, включённого в университетскую сеть ИнГУ</p> <p>3. База данных «Полпред» http://www.polpred.com</p> <p>Доступ возможен с любого компьютера, включённого в университетскую сеть ИнГУ</p> <p>4. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» http://www.window.edu.ru</p> <p>Свободный доступ по сети Интернет</p> <p>5. Сайт Высшей аттестационной комиссии http://www.studmedlib.ru</p> <p>Свободный доступ по сети Интернет</p> <p>6. В помощь аспирантам http://www.dis.finansy.ru</p> <p>Свободный доступ по сети Интернет</p> <p>7. Elsevier http://www.sciencedirect.com;</p> <p>Свободный доступ по сети Интернет</p> <p>8. Консультация студента http://www.vak.ed.gov.ru</p> <p>Доступ возможен с любого компьютера, включённого в университетскую сеть ИнГУ</p> <p>Программное обеспечение</p> <p>Лицензионное программное обеспечение для проведения лабораторных занятий:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Microsoft Windows - <u>программы анализа и лингвистической обработки текстов;</u> - <u>программы преобразования текстов;</u> - <u>психолингвистические программы;</u> - <u>генераторы текстов и "говорящие" программы;</u> - <u>системы обработки естественного языка.</u>
7.	<p>Формы текущего контроля</p> <ul style="list-style-type: none"> • Коллоквиум;



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
ФГБОУ ВО «Ингушский государственный университет»
Физико-математический факультет
Кафедра «Математика и ИВТ»

	<ul style="list-style-type: none">• Тест;• Проверка контрольных работ;• Проверка рефератов;• Отчеты студентов по лабораторным работам.
8.	Форма промежуточного контроля
	Экзамен

Разработчик: старший преподаватель кафедры математики и ИВТ
Мурзабекова М.И.