



Некоммерческое образовательное учреждение
Учебно-научно-производственный комплекс
«Международный университет Кыргызстана»

Система менеджмента качества
Учебно-методический комплекс дисциплины «Информатика»
Кафедра «Естественно-научных дисциплин»

**НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
УЧЕБНО-НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОМПЛЕКС
«МЕЖДУНАРОДНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ КЫРГЫЗСТАНА»**

**Факультет экономики, компьютерных технологий
и гуманитарных наук
Кафедра «Естественно-научных дисциплин»**

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по учебно-
административной работе
к.ю.н., доцент Карабаева С.Б.


«22» октябрь 2021г.

**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ДИСЦИПЛИНЫ
«ИНФОРМАТИКА»**

основной образовательной программы по направлению

580100 Экономика

580200 Менеджмент

530500 Юриспруденция

квалификация выпускника: **бакалавр**

Бишкек 2021



Содержание

1. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
1.1. Пояснительная записка	5
1.2. Рекомендуемые образовательные технологии	6
1.3. Объем дисциплины и виды учебной работы.....	7
1.4. Структура дисциплины.....	8
1.4.1. Тематический план изучения дисциплины (по семестрам).....	8
1.4.2. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов	15
1.4.3. Оценочные средства контроля успеваемости	16
Текущий контроль	16
рубежный (модульный) контроль.....	16
Итоговый контроль –	16
1.4.4. Политика курса и критерии оценивания.....	16
1.4.5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины –	17
1.4.6. Материально-техническое обеспечение дисциплины.....	18
2. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ	19
2.1. План практических занятий	21
3.МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ.....	29
4. ГЛОССАРИЙ	33
5.СПРАВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ПРИЛОЖЕНИЯ	36
5.1.Справочные материалы	36
Приложения	36



Некоммерческое образовательное учреждение
Учебно-научно-производственный комплекс
«Международный университет Кыргызстана»

Система менеджмента качества
Учебно-методический комплекс дисциплины «Информатика»
Кафедра «Естественно-научных дисциплин»

**Некоммерческое образовательное учреждение
Учебно-научно-производственный комплекс
«Международный университет Кыргызстана»**

**Факультет экономики, компьютерных технологий
и гуманитарных наук
Кафедра «Естественно научных дисциплин»**

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по учебно-
административной работе
к.ю.н., доцент Карабалаева С.Б.

« 22 » 10 2021г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«ИНФОРМАТИКА»

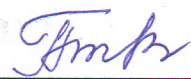
основной образовательной программы по направлению
580100 Экономика, 580200 Менеджмент, 530500 Юриспруденция

квалификация выпускника: **бакалавр**


Очная форма обучения

Курс -	I
Семестр –	I, II
Экзамен (семестр) -	I, II
Всего кредитов по учебному плану -	8
Всего часов по учебному плану-	240

Разработчик рабочей программы:
преп. Асанкожоева А.Т.



Рассмотрена и утверждена на заседании
кафедры «Естественно-научных дисциплин»
Протокол № 2 от «22» 10 2021г.
И.о.зав. кафедрой «ЕНД» Касмалиева Дж.С.



Бишкек 2021



Рабочая программа по дисциплине «Информатика» разработана в соответствии с требованиями ГОС ВПО по направлению:

- 580100 Экономика
- 580200 Менеджмент
- 530500 Юриспруденция

Рабочая программа согласована с зав. УМО УНПК «МУК»

Заведующий УМО

Хиценко Л.А.

« 22 » 10 2021г.

Рабочая программа согласована с директором научной библиотеки НОУ УНПК «МУК»

Директор научной библиотеки Асанова Ж.Ш.

« 22 » 10 2021г.

Внешняя рецензия дана: зав.кафедрой «Социально-гуманитарных и естественно-научных дисциплины», Международного университета Кыргызской Республики, кандидат педагогических наук, доцент Джаналиева Ж.Р.

« 20 » 10 2021г.



1. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Пояснительная записка

Миссия НОУ УНПК "МУК" – подготовка международно-признанных, свободно мыслящих специалистов, открытых для перемен, способных трансформировать знания в ценности на благо развития общества.

Аннотация учебной дисциплины: Информатика - это наука о закономерностях протекания информационных процессов в системах различной природы, о методах сред и технологиях в автоматизации информационных процессов. Она способствует формированию современного научного мировоззрения, развитию интеллектуальных способностей и познавательных интересов студентов; освоение базирующихся на этой науке информационных технологий необходимых студентам, как в самом образовательном процессе, так и в их повседневной и будущей жизни.

Цель и задачи дисциплины:

«Информатика» заключается в формировании у студентов представлений о возможностях использования средств вычислительной техники; ознакомление с современными технологиями сбора, обработки, хранения и передачи информации и тенденциями их развития, т.е. основами аппаратного и программного обеспечения современных персональных компьютеров (ПК), физических и логических основ работы компьютера; основ алгоритмизации; обеспечение устойчивых навыков работы на персональном компьютере с использованием современных информационных технологий.

Задачи дисциплины:

Задачи дисциплины: изучение архитектуры вычислительной машины; изучение студентами операционной системы персонального компьютера и программного обеспечения ЭВМ; обучение методам подготовки документов с использованием большинства возможностей системы MSWord; обучение методам числовой обработки данных с использованием большинства возможностей системы MSExcel; обучение методам подготовки иллюстративного графического материала с использованием большинства возможностей системы MSPowerPoint.

Место дисциплины в структуре ООП (пререквизиты, постреквизиты)

Дисциплина «Информатика» является обязательной дисциплиной математического и естественнонаучного цикла дисциплин учебного плана.

Пререквизиты: Содержание дисциплины «Информатика» основывается на содержании таких предшествующих дисциплин, как школьный курс: Математика, Информатика, Физика.

Постреквизиты: В последующем знания, полученные в ходе изучения дисциплины Информатика будут необходимы при изучении дисциплин ИТ в экономике, базы данных, статистика.