

Документ подписан простой электронной подписью  
Информационно-образовательное учреждение высшего  
Негосударственное аккредитованное некоммерческое частное образовательное учреждение высшего  
ФИО: Агабекян Раиса Левоновна образования  
Должность: ректор «Академия маркетинга и социально-информационных технологий – ИМСИТ»  
Дата подписания: 15.09.2023 15:09:54 (г. Краснодар)  
Уникальный программный ключ: (НАН ЧОУ ВО Академия ИМСИТ)  
4237c7ccb9b9e111bbaf1f4fcd9201d015c4dbaa123ff774747307b9b9fbcbe

УТВЕРЖДАЮ  
Проректор по учебной работе,  
доцент Севрюгина Н.И.  
17 апреля 2023

**Б1.О.23**  
**Введение в бизнес-информатику**

**Анотация к рабочей программе дисциплины (модуля)**

Закреплена за кафедрой **Кафедра математики и вычислительной техники**  
Учебный план 38.03.05 Бизнес-информатика  
Квалификация **бакалавр**  
Форма обучения **очная**  
Программу составил(и): к.пед.н, старший преподаватель, Кириченко Е.А.

**Распределение часов дисциплины по семестрам**

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1.1)		Итого	
	Неделя			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	16	16	16	16
Практические	32	32	32	32
Контактная работа на аттестации	0,2	0,2	0,2	0,2
Итого ауд.	48	48	48	48
Контактная работа	48,2	48,2	48,2	48,2
Сам. работа	59,8	59,8	59,8	59,8
Итого	108	108	108	108

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	
1.1	Формирование теоретических знаний и практических навыков в области
1.2	прикладной информатики, необходимых для обучения по направлению
1.3	38.03.05 Бизнес-информатика

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП	
Цикл (раздел) ООП:	Б1.О
<b>2.1</b>	<b>Требования к предварительной подготовке обучающегося:</b>
2.1.1	Информатика в объеме средней школы
<b>2.2</b>	<b>Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>
2.2.1	Информационные системы и технологии
2.2.2	Организация и управление в информационной сфере
2.2.3	Учебная практика: Ознакомительная практика
3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
<b>ОПК-4: Способен понимать принципы работы информационных технологий; использовать информацию, методы и программные средства ее сбора, обработки и анализа для информационно-аналитической поддержки принятия управленческих решений;</b>	
<b>ОПК-6: Способен выполнять отдельные задачи в рамках коллективной научно-исследовательской, проектной и учебно-профессиональной деятельности для поиска, выработки и применения новых решений в области информационно-коммуникационных технологий.</b>	
<b>УК-6: Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни</b>	
Планируемые результаты обучения (показатели освоения индикаторов компетенций)	
<b>УК-6.1: Знает основные принципы самовоспитания и самообразования, исходя из требований рынка труда</b>	
<b>Знать:</b>	
минимально допустимый уровень основных принципов самовоспитания и самообразования, исходя из требований рынка труда	
основные принципы самовоспитания и самообразования, исходя из требований рынка труда	
основные принципы самовоспитания и самообразования, исходя из требований рынка труда	
<b>Уметь:</b>	
применять основные принципы самовоспитания и самообразования, исходя из требований рынка труда	
<b>Владеть:</b>	
навыками применения принципов самовоспитания и самообразования, исходя из требований рынка труда	
<b>УК-6.2: Умеет демонстрировать умение самоконтроля и рефлексии, позволяющие самостоятельно корректировать обучение по выбранной траектории</b>	
<b>Знать:</b>	
Методы самоконтроля и рефлексии, позволяющие самостоятельно корректировать обучение по выбранной траектории	
<b>Уметь:</b>	
продемонстрировать основные умения самоконтроля и рефлексии, позволяющие самостоятельно корректировать обучение по выбранной траектории	
продемонстрировать все основные умения самоконтроля и рефлексии, позволяющие самостоятельно корректировать обучение по выбранной траектории	
продемонстрировать все основные умения самоконтроля и рефлексии, позволяющие самостоятельно корректировать обучение по выбранной траектории	
<b>Владеть:</b>	
навыками демонстрации самоконтроля и рефлексии, позволяющие самостоятельно корректировать обучение по выбранной траектории	
<b>УК-6.3: Владеет способами управления своей познавательной деятельностью и удовлетворения образовательных интересов и потребностей</b>	
<b>Знать:</b>	
методы управления своей познавательной деятельностью и удовлетворения образовательных интересов и потребностей	
<b>Уметь:</b>	
управлять своей познавательной деятельностью и удовлетворять образовательные интересы и потребности	

<b>Владеть:</b>
минимальный набор навыка управления своей познавательной деятельностью и удовлетворения образовательных интересов и потребностей
продемонстрировать базовые навыки управления своей познавательной деятельностью и удовлетворения образовательных интересов и потребностей
продемонстрировать навыки управления своей познавательной деятельностью и удовлетворения образовательных интересов и потребностей
<b>ОПК-4.1: Знает принципы работы информационных технологий, методы и программные средства сбора, обработки и анализа информации</b>
<b>Знать:</b>
минимально допустимый уровень основных принципов работы информационных технологий, методы и программные средства сбора, обработки и анализа информации
принципы работы информационных технологий, методы и программные средства сбора, обработки и анализа информации
принципы работы информационных технологий, методы и программные средства сбора, обработки и анализа информации
<b>Уметь:</b>
работать с информационными технологиями, методами и программными средствами сбора, обработки и анализа информации
<b>Владеть:</b>
навыками работы с информационными технологиями, методами и программными средствами сбора, обработки и анализа информации
<b>ОПК-4.2: Умеет использовать информацию, методы и программные средства ее сбора, обработки и анализа для информационно-аналитической поддержки принятия управленческих решений</b>
<b>Знать:</b>
методы применения информации, методов и программных средств сбора, обработки и анализа для информационно-аналитической поддержки принятия управленческих решений
<b>Уметь:</b>
продемонстрировать основные умения применения информации, методов и программных средств ее сбора, обработки и анализа для информационно-аналитической поддержки принятия управленческих решений
продемонстрировать все основные умения применения информации, методов и программных средств ее сбора, обработки и анализа для информационно-аналитической поддержки принятия управленческих решений
продемонстрировать все основные умения применения информации, методов и программных средств ее сбора, обработки и анализа для информационно-аналитической поддержки принятия управленческих решений
<b>Владеть:</b>
навыками применения информации, методов и программных средств сбора, обработки и анализа для информационно-аналитической поддержки принятия управленческих решений
<b>ОПК-4.3: Владеет навыками использования результатов сбора, обработки и анализа информации для информационно-аналитической поддержки принятия управленческих решений</b>
<b>Знать:</b>
методы использования результатов сбора, обработки и анализа информации для информационно-аналитической поддержки принятия управленческих решений
<b>Уметь:</b>
использовать результаты сбора, обработки и анализа информации для информационно-аналитической поддержки принятия управленческих решений
<b>Владеть:</b>
минимальный набор навыка использования результатов сбора, обработки и анализа информации для информационно-аналитической поддержки принятия управленческих решений
продемонстрировать базовые навыки использования результатов сбора, обработки и анализа информации для информационно-аналитической поддержки принятия управленческих решений
продемонстрировать навыки использования результатов сбора, обработки и анализа информации для информационно-аналитической поддержки принятия управленческих решений
<b>ОПК-6.1: Знает методы поиска, выработки и применения новых решений в области информационно-коммуникационных технологий</b>
<b>Знать:</b>
минимально допустимый уровень методов поиска, выработки и применения новых решений в области информационно-коммуникационных технологий
методы поиска, выработки и применения новых решений в области информационно-коммуникационных технологий
методы поиска, выработки и применения новых решений в области информационно-коммуникационных технологий
<b>Уметь:</b>
применять методы поиска, выработки и применения новых решений в области информационно-коммуникационных технологий

технологий
<b>Владеть:</b>
навыком применения методов поиска, выработки и применения новых решений в области информационно-коммуникационных технологий
<b>ОПК-6.2: Умеет выполнять отдельные задачи в рамках коллективной научно-исследовательской, проектной и учебно-профессиональной деятельности для поиска, выработки и применения новых решений в области информационно-коммуникационных технологий</b>
<b>Знать:</b>
методы выполнения отдельных задач в рамках коллективной научно-исследовательской, проектной и учебно-профессиональной деятельности для поиска, выработки и применения новых решений в области информационно-коммуникационных технологий
<b>Уметь:</b>
продемонстрировать основные умения выполнения отдельных задач в рамках коллективной научно-исследовательской, проектной и учебно-профессиональной деятельности для поиска, выработки и применения новых решений в области информационно-коммуникационных технологий
продемонстрировать все основные умения выполнения отдельных задач в рамках коллективной научно-исследовательской, проектной и учебно-профессиональной деятельности для поиска, выработки и применения новых решений в области информационно-коммуникационных технологий
продемонстрировать все основные умения выполнения отдельных задач в рамках коллективной научно-исследовательской, проектной и учебно-профессиональной деятельности для поиска, выработки и применения новых решений в области информационно-коммуникационных технологий
<b>Владеть:</b>
навыками решения отдельных задач в рамках коллективной научно-исследовательской, проектной и учебно-профессиональной деятельности для поиска, выработки и применения новых решений в области информационно-коммуникационных технологий
<b>ОПК-6.3: Владеет навыками решения отдельных задач в рамках коллективной научно-исследовательской, проектной и учебно-профессиональной деятельности для поиска, выработки и применения новых решений в области информационно-коммуникационных технологий</b>
<b>Знать:</b>
методы выполнения отдельных задач в рамках коллективной научно-исследовательской, проектной и учебно-профессиональной деятельности для поиска, выработки и применения новых решений в области информационно-коммуникационных технологий
<b>Уметь:</b>
выполнять отдельные задачи в рамках коллективной научно-исследовательской, проектной и учебно-профессиональной деятельности для поиска, выработки и применения новых решений в области информационно-коммуникационных технологий
<b>Владеть:</b>
минимальный набор навыка решения отдельных задач в рамках коллективной научно-исследовательской, проектной и учебно-профессиональной деятельности для поиска, выработки и применения новых решений в области информационно-коммуникационных технологий
продемонстрировать базовые навыки решения отдельных задач в рамках коллективной научно-исследовательской, проектной и учебно-профессиональной деятельности для поиска, выработки и применения новых решений в области информационно-коммуникационных технологий
продемонстрировать навыки решения отдельных задач в рамках коллективной научно-исследовательской, проектной и учебно-профессиональной деятельности для поиска, выработки и применения новых решений в области информационно-коммуникационных технологий

**В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен**

<b>3.1</b>	<b>Знать:</b>
минимально допустимый уровень основных принципов самовоспитания и самообразования, исходя из требований рынка труда	
Методы самоконтроля и рефлексии, позволяющие самостоятельно корректировать обучение по выбранной траектории	
методы управления своей познавательной деятельностью и удовлетворения образовательных интересов и потребностей	
минимально допустимый уровень основных принципов работы информационных технологий, методы и программные средства сбора, обработки и анализа информации	
методы применения информации, методов и программных средств сбора, обработки и анализа для информационно-аналитической поддержки принятия управленческих решений	
методы использования результатов сбора, обработки и анализа информации для информационно-аналитической поддержки принятия управленческих решений	
минимально допустимый уровень методов поиска, выработки и применения новых решений в области информационно-коммуникационных технологий	

методы выполнения отдельных задач в рамках коллективной научно-исследовательской, проектной и учебно-профессиональной деятельности для поиска, выработки и применения новых решений в области информационно-коммуникационных технологий	
методы выполнения отдельных задач в рамках коллективной научно-исследовательской, проектной и учебно-профессиональной деятельности для поиска, выработки и применения новых решений в области информационно-коммуникационных технологий	
<b>3.2</b>	<b>Уметь:</b>
применять основные принципы самовоспитания и самообразования, исходя из требований рынка труда	
продемонстрировать основные умения самоконтроля и рефлексии, позволяющие самостоятельно корректировать обучение по выбранной траектории	
управлять своей познавательной деятельностью и удовлетворять образовательные интересы и потребности	
работать с информационными технологиями, методами и программными средствами сбора, обработки и анализа информации	
продемонстрировать основные умения применения информации, методов и программных средств ее сбора, обработки и анализа для информационно-аналитической поддержки принятия управленческих решений	
использовать результаты сбора, обработки и анализа информации для информационно-аналитической поддержки принятия управленческих решений	
применять методы поиска, выработки и применения новых решений в области информационно-коммуникационных технологий	
продемонстрировать основные умения выполнения отдельных задач в рамках коллективной научно-исследовательской, проектной и учебно-профессиональной деятельности для поиска, выработки и применения новых решений в области информационно-коммуникационных технологий	
выполнять отдельные задачи в рамках коллективной научно-исследовательской, проектной и учебно-профессиональной деятельности для поиска, выработки и применения новых решений в области информационно-коммуникационных технологий	
<b>3.3</b>	<b>Владеть:</b>
навыками применения принципов самовоспитания и самообразования, исходя из требований рынка труда	
навыками демонстрации самоконтроля и рефлексии, позволяющие самостоятельно корректировать обучение по выбранной траектории	
минимальный набор навыка управления своей познавательной деятельностью и удовлетворения образовательных интересов и потребностей	
навыками работы с информационными технологиями, методами и программными средствами сбора, обработки и анализа информации	
навыками применения информации, методов и программных средств сбора, обработки и анализа для информационно-аналитической поддержки принятия управленческих решений	
минимальный набор навыка использования результатов сбора, обработки и анализа информации для информационно-аналитической поддержки принятия управленческих решений	
навыком применения методов поиска, выработки и применения новых решений в области информационно-коммуникационных технологий	
навыками решения отдельных задач в рамках коллективной научно-исследовательской, проектной и учебно-профессиональной деятельности для поиска, выработки и применения новых решений в области информационно-коммуникационных технологий	
минимальный набор навыка решения отдельных задач в рамках коллективной научно-исследовательской, проектной и учебно-профессиональной деятельности для поиска, выработки и применения новых решений в области информационно-коммуникационных технологий	