

**Аннотации рабочих программ учебных дисциплин (модулей)
направления подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика
профиль «Электронный бизнес»**

1. АННОТАЦИЯ

Рабочей программы дисциплины

«ИСТОРИЯ»

Дисциплина входит в базовую часть учебного плана подготовки бакалавров по направлению 38.03.05 Бизнес-информатика.

Дисциплина реализуется кафедрой «Экономика и информационные технологии»

Содержание дисциплины направлено на обучение студентов осмысливать процессы, события и явления в России и мировом сообществе в их динамике и взаимосвязи с позиций исторических закономерностей, сформировать представления о фактах, этапах, перспективах развития российской цивилизации, воспитать патриотизм, гражданственность, исторический оптимизм и нравственные качества.

Дисциплина нацелена на формирование компетенций выпускника:

общекультурных: ОК-2 - способностью анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции;

В рабочей программе дисциплины предусмотрено проведение учебных занятий в виде практических занятий, самостоятельной работы.

Контроль успеваемости предусмотрен в форме тестирования зачетов, экзаменов

Объем дисциплины 3 зачетных единиц, в академических часах 108.

Трудоемкость видов учебной работы приведена в таблице.

Таблица

Виды учебной работы и их трудоемкость

Форма обучения	Семестр	Трудоемкость	Лекции (час)	Практические (лабораторные) занятия (час)	Рубежный контроль (час)	Самостоятельная работа (час)	Итоговая аттестация
Очная	1 сем.	108	20	22	6	60	Экз.
Заочная	1 курс.	108	4	6		151	Экз. (9ч.)

2. АННОТАЦИЯ

Рабочей программы дисциплины

«ПРАВО»

Дисциплина входит в базовую часть учебного плана подготовки бакалавров по направлению 38.03.05 Бизнес-информатика.

Дисциплина реализуется кафедрой «Экономика и информационные технологии»

Содержание дисциплины направлено на обучение студентов изучить роль государства и права в общественной жизни и политической системе России, сформировать представления о взаимосвязи закона и правовых норм с экономическими, образовательными, политическими, религиозными процессами, научить использовать правовые знания в различных сферах, в том числе в будущей профессиональной деятельности, воспитать уважение к закону, гражданственность и правовую культуру.

Дисциплина нацелена на формирование компетенций выпускника:

общекультурных: ОК- 4 - способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности;

профессиональных: ПК-11- умение защищать права на интеллектуальную собственность;

В рабочей программе дисциплины предусмотрено проведение учебных занятий в виде практических занятий, самостоятельной работы.

Контроль успеваемости предусмотрен в форме тестирования зачетов, экзаменов

Объем дисциплины 5 зачетных единиц, в академических часах 180.

Трудоемкость видов учебной работы приведена в таблице.

Таблица

Виды учебной работы и их трудоемкость

Форма обучения	Семестр	Трудоемкость	Лекции (час)	Практические (лабораторные) занятия (час)	Рубежный контроль (час)	Самостоятельная работа (час)	Итоговая аттестация
Очная	3 сем.	180	34	36	10	100	Экз.
Заочная	2 курс.	180	10	10		151	Экз. (9ч.)

3. АННОТАЦИЯ

Рабочей программы дисциплины

«ФИЛОСОФИЯ»

Дисциплина входит в базовую часть учебного плана подготовки бакалавров по направлению 38.03.05 Бизнес-информатика.

Дисциплина реализуется кафедрой «Экономика и информационные технологии»

Содержание дисциплины направлено на обучение студентов осуществлять научную деятельность, начиная от осознания проблемы и заканчивая, получением искомого результата;

владению основными навыками реферативной работы; умению применять полученные знания при реализации учебно-научной деятельности; понимание тенденции и основных направлений развития науки и техники, основных экологических проблем современной цивилизации;

умению оказывать помощь учащимся в самопознании, формировании собственного мировоззрения.

Дисциплина нацелена на формирование компетенций выпускника:

общекультурных: ОК- 1- способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности; ОК-6- способностью работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия;

В рабочей программе дисциплины предусмотрено проведение учебных занятий в виде практических занятий, самостоятельной работы.

Контроль успеваемости предусмотрен в форме тестирования зачетов, экзаменов

Объем дисциплины 3 зачетных единиц, в академических часах 108.

Трудоемкость видов учебной работы приведена в таблице.

Таблица

Виды учебной работы и их трудоемкость

Форма обучения	Семестр	Трудоемкость	Лекции (час)	Практические (лабораторные) занятия (час)	Рубежный контроль (час)	Самостоятельная работа (час)	Итоговая аттестация
Очная	2 сем.	108	20	22	6	60	Экз.
Заочная	1 курс.	108	6	6		87	Экз. (9ч.)

4. АННОТАЦИЯ

Рабочей программы дисциплины

«КОНЦЕПЦИЯ СОВРЕМЕННОГО ЕСТЕСТВОЗНАНИЯ»

Дисциплина входит в базовую часть учебного плана подготовки бакалавров по направлению 38.03.05 Бизнес-информатика.

Дисциплина реализуется кафедрой «Экономика и информационные технологии»

Содержание дисциплины направлено на то чтобы дать студентам общее представление о основных этапах развития естествознания, особенностях современного естествознания, ньютоновской и эволюционной парадигмах; концепциях пространства и времени; принципах симметрии и законах сохранения; корпускулярной и континуальной традициях в описании природы; динамических и статистических закономерностях в естествознании; соотношении порядка и беспорядка в природе, упорядоченности строения физических объектов, переходах из упорядоченных в неупорядоченные состояния и наоборот; самоорганизации в живой и неживой природе; иерархии структурных элементов материи от микро - до макро - и мега мира; взаимосвязях между физическими, химическими и биологическими процессами; специфике живого, принципах эволюции, воспроизводства и развитии живых систем и их целостности в гомеостазе; иерархичности, уровнях организации и функциональной асимметрии живых систем; месте человека в эволюции Земли, о ноосфере и парадигме единой культуры.

Дисциплина нацелена на формирование компетенций выпускника:

общекультурных: ОК-1- способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности;

В рабочей программе дисциплины предусмотрено проведение учебных занятий в виде практических занятий, самостоятельной работы.

Контроль успеваемости предусмотрен в форме тестирования зачетов, экзаменов

Объем дисциплины 2 зачетных единиц, в академических часах 72.

Трудоемкость видов учебной работы приведена в таблице.

Таблица

Виды учебной работы и их трудоемкость

Форма обучения	Семестр	Трудоемкость	Лекции (час)	Практическое (лабораторные) занятия (час)	Рубежный контроль (час)	Самостоятельная работа (час)	Итоговая аттестация
Очная	4 сем.	72	14	14	4	40	Зач.
Заочная	2 курс	72	4	4		60	Зач. (4ч.)

5. АННОТАЦИЯ

Рабочей программы дисциплины

«СОЦИОЛОГИЯ»

Дисциплина входит в базовую часть учебного плана подготовки бакалавров по направлению 38.03.05 Бизнес-информатика.

Дисциплина реализуется кафедрой «Экономика и информационные технологии»

Содержание дисциплины направлено на обучение формированию у студентов знания и понимания проблем развития социологии как самостоятельной науки об обществе, способности структурировать современное социологическое знание посредством системы основных понятий, категорий, их логических связей, сводить в единую понятийную сеть описания структуры и динамики социальной реальности; изучение социологических концепций, классических, неклассических и со-временных социологических теорий функционирования и развития общества; формирование представлений об эволюции подходов к социологическому изучению социальной реальности, понимания проблем и патологий в социальном развитии общества, роли и функций социальных институтов управления в развитии общества; овладение знаниями о механизмах функционирования и развития общества, о методах социологического анализа социальных процессов; выработка умения применять полученные социологические знания как метод постановки и решения задач социального управления, обоснования и реализации управленческих решений; формирование навыков организации и проведения прикладного социологического исследования в интересах практики социального управления.

Дисциплина нацелена на формирование компетенций выпускника:

общекультурных: ОК-2 - способностью анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции;

В рабочей программе дисциплины предусмотрено проведение учебных занятий в виде практических занятий, самостоятельной работы.

Контроль успеваемости предусмотрен в форме тестирования зачетов, экзаменов

Объем дисциплины 2 зачетных единиц, в академических часах 72.

Трудоемкость видов учебной работы приведена в таблице.

Таблица

Виды учебной работы и их трудоемкость

Форма обучения	Семестр	Трудоемкость	Лекции (час)	Практические (лабораторные) занятия (час)	Рубежный контроль (час)	Самостоятельная работа (час)	Итоговая аттестация
Очная	4 сем.	72	14	14	4	40	Зач.
Заочная	2 курс	72	4	4		60	Зач. (4ч.)

6. АННОТАЦИЯ

Рабочей программы дисциплины

«ПСИХОЛОГИЯ»

Дисциплина входит в базовую часть учебного плана подготовки бакалавров по направлению 38.03.05 Бизнес-информатика.

Дисциплина реализуется кафедрой «Экономика и информационные технологии»

Содержание дисциплины направлено на обучение и формирование у студентов знаний о психической организации человека как едином предмете теоретической и прикладной психологии; ознакомление студентов со сложностью и многогранностью внутренней, душевной жизни человека, развитие интереса к самопознанию и познанию других людей; освоение системы знаний о фундаментальных законах, теориях, фактах психологии, необходимых для понимания психики человека; развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе изучения психологической науки и ее вклада в научный прогресс; сложных и противоречивых путей развития идей, теорий и концепций современной психологии;

Дисциплина нацелена на формирование компетенций выпускника:

общекультурных: ОК-6- способностью работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия;

ОК-7- способностью к самоорганизации и самообразованию.

В рабочей программе дисциплины предусмотрено проведение учебных занятий в виде практических занятий, самостоятельной работы.

Контроль успеваемости предусмотрен в форме тестирования зачетов, экзаменов

Объем дисциплины 2 зачетных единиц, в академических часах 72.

Трудоемкость видов учебной работы приведена в таблице.

Таблица

Виды учебной работы и их трудоемкость

Форма обучения	Семестр	Трудоемкость	Лекции (час)	Практические занятия (час)	Рубежный контроль (час)	Самостоятельная работа (час)	Итоговая аттестация
Очная	4 сем.	72	14	14	4	40	Зач.
Заочная	2 курс.	72	4	4		60	Зач. (4ч.)

7. АННОТАЦИЯ

Рабочей программы дисциплины

«КУЛЬТУРОЛОГИЯ»

Дисциплина входит в базовую часть учебного плана подготовки бакалавров по направлению 38.03.05 Бизнес-информатика.

Дисциплина реализуется кафедрой «Экономика и информационные технологии»

Содержание дисциплины направлено на обучение студентов пониманию феномена и специфики современной цивилизации; ориентация в истории культуры России, понимание её места и значения в системе миро-вой цивилизации; формирование представлений о взаимосвязи человека общества и культуры; понимание процессов инкультурации и социализации личности; формирование готовности и способности к постоянному саморазвитию, умения выстраивать стратегии и траектории личностного и профессионального роста; формирование умений строить межличностные и межкультурные отношения; понимание особенностей развития культуры 20 – 21 в.в., её основных противоречий, ценностей и проблем; проследить становление и развитие понятий "культуры" и "цивилизации"; определение места культурологии в системе гуманитарных дисциплин, специфики её объекта и предмета, основных разделов и истории формирования; уяснение сущности культуры как социального феномена, её роли в развитии личности и общества;

Дисциплина нацелена на формирование компетенций выпускника:

общекультурных: ОК-6- способностью работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия;

В рабочей программе дисциплины предусмотрено проведение учебных занятий в виде практических занятий, самостоятельной работы.

Контроль успеваемости предусмотрен в форме тестирования зачетов, экзаменов

Объем дисциплины 2 зачетных единиц, в академических часах 72.

Трудоемкость видов учебной работы приведена в таблице.

Таблица

Виды учебной работы и их трудоемкость

Форма обучения	Семестр	Трудоемкость	Лекции (час)	Практические (лабораторные) занятия (час)	Рубежный контроль (час)	Самостоятельная работа (час)	Итоговая аттестация
Очная	3 сем.	72	14	14	4	40	Зач.
Заочная	2 курс	72	4	4		60	Зач. (4ч.)

8. АННОТАЦИЯ

Рабочей программы дисциплины

«ОСНОВЫ РЕЛИГИИ»

Дисциплина входит в базовую часть учебного плана подготовки бакалавров по направлению 38.03.05 Бизнес-информатика.

Дисциплина реализуется кафедрой «Экономика и информационные технологии»

Содержание дисциплины направлено на обучение студентов проводить сравнительный анализ религиозных жестов и их толкований, сформировать представления о первоисточниках Ислама, правоведческой деятельности Пророка Мухаммада и религиозной практике ее приверженцев, изучить сущность мировых религий и этапы их становления, освоить религиозные каноны иудаизма, буддизма, христианства и Ислама;

Дисциплина нацелена на формирование компетенций выпускника:

общекультурных: ОК-2 - способностью анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции;

В рабочей программе дисциплины предусмотрено проведение учебных занятий в виде практических занятий, самостоятельной работы.

Контроль успеваемости предусмотрен в форме тестирования зачетов, экзаменов

Объем дисциплины 4 зачетных единиц, в академических часах 144.

Трудоемкость видов учебной работы приведена в таблице.

Таблица

Виды учебной работы и их трудоемкость

Форма обучения	Семестр	Трудоемкость	Лекции (час)	Практические (лабораторные) занятия (час)	Рубежный контроль (час)	Самостоятельная работа (час)	Итоговая аттестация
Очная	1,2 сем.	144	28	28	8	80	Зач.экзамен.
Заочная	1 курс	144	6	14		111	Зач. (4ч.) Экзамен (9ч.)

9. АННОТАЦИЯ

Рабочей программы дисциплины

«РУССКИЙ ЯЗЫК И КУЛЬТУРА РЕЧИ»

Дисциплина входит в базовую часть учебного плана подготовки бакалавров по направлению 38.03.05 Бизнес-информатика.

Дисциплина реализуется кафедрой «Экономика и информационные технологии»

Содержание дисциплины направлено на обучение студентов работе со справочным материалом, учебной и специальной литературой по психологии; формирование общих представлений о системе норм русского литературного языка; знакомство с правилами осуществления коммуникации в различных ситуациях общения, правилами оформления основных деловых документов (заявления, автобиографии, объяснительной записки, доверенности); дать общие представления о правилах коммуникативно-логического построения речи, основных законах логики, стратегиях ведения спора и особенностях ведения делового общения; развивать коммуникативные умения, владеть навыками профессиональной и личностной рефлексии, саморазвития и раскрытия своего творческого потенциала; формирование профессиональной компетентности в применении филологических знаний;

Дисциплина нацелена на формирование компетенций выпускника:

общекультурных: ОК-5- способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия.

В рабочей программе дисциплины предусмотрено проведение учебных занятий в виде практических занятий, самостоятельной работы.

Контроль успеваемости предусмотрен в форме тестирования зачетов, экзаменов

Объем дисциплины 4 зачетных единиц, в академических часах 144.

Трудоемкость видов учебной работы приведена в таблице.

Таблица

Виды учебной работы и их трудоемкость

Форма обучения	Семестр	Трудоемкость	Лекции и (час)	Практические (лабораторные) занятия (час)	Рубежный контроль (час)	Самостоятельная работа (час)	Итоговая аттестация
Очная	1 сем.	144	18	36	8	82	Зач. экз.
Заочная	1 курс.	144	4	12		119	Экз.(9ч.)

10. АННОТАЦИЯ

«Иностранный язык»

Место дисциплины в учебном плане - Б1.В.10. Курс «иностранный язык» является обязательной дисциплиной учебного плана по направлению. 38.03.05 Бизнес-информатика

Цель изучения дисциплины – приобретение студентами предусмотренной ФГОС ВО коммуникативной компетенции, уровень которой на отдельных этапах языковой подготовки позволяет использовать иностранный язык практически как в профессиональной (производственной и научной) деятельности, так и для целей дальнейшего самообразования и саморазвития.

Содержание дисциплины:

Модуль 1-3 Вводный курс. (Правила чтения букв. Правила чтения гласных букв в ударных слогах (I и II типы чтения). Ударение (словесное, фразовое, логическое). Интонация (нисходящий тон). Сочетания смычных согласных. Некоторые правила ударения и мелодики в английском предложении. Ритм английской речи.

Модуль 4-6. Вводно-коррективный курс. Звуки и сочетание звуков. Правила чтения буквосочетаний. Восходящий тон. Интонация повествовательного предложения. Понятия о смысловой группе. Полные и редуцированные формы служебных слов.

Грамматика: Понятие об инфинитиве. Глагол to be в 3-м лице единственного числа. Понятие о предложении. Местоимение it. Неопределенный артикль. Определенный артикль. Указательные местоимения. Множественное число существительных. Ударение в двухсложных словах.

Грамматика: Общий вопрос. Слогообразующие согласные. Интонация приветствия. Словосложение.

Грамматика: Отрицательные повествовательные предложения с глаголом to be. Альтернативные вопросы. Предложное дополнение.

Грамматика: Личные местоимения в именительном падеже. Спряжение глагола to be в настоящем времени. Предлоги места и направления.

Грамматика: Отрицательная форма повелительного наклонения. Специальные вопросы. Причастие I Настоящее время группы Continuous.

Звуки и сочетания букв урока.

Грамматика: Отрицательная форма повелительного наклонения. Специальные вопросы. Причастие I Настоящее время группы Continuous.

Модуль 7-10. Основной курс

Формируемые компетенции:

ОК-5 способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия.

В рабочей программе дисциплины предусмотрено проведение учебных занятий в виде практических занятий, самостоятельной работы.

Контроль успеваемости предусмотрен в форме тестирования зачетов, экзаменов.

Объем дисциплины 10 зачетных единиц, в академических часах 360 ч.

Трудоемкость видов учебной работы приведена в таблице.

Таблица

Виды учебной работы и их трудоемкость

Форма обучения	Семестр	Трудоемкость	Лекции (час)	Практические (лабораторные) занятия (час)	Рубежный контроль (час)	Самостоятельная работа (час)	Итоговая аттестация
Очная	1-2 сем.	360		142 лаб.	20	198	Зач. (1); Экз.(2).
Заочная	1 курс.	360		38 лаб.		309	Зач. (4ч); Экз.(9ч.)

11. АННОТАЦИЯ

Рабочей программы дисциплины

«ИНФОРМАТИКА И ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»

Дисциплина входит в базовую часть учебного плана подготовки бакалавров по направлению 38.03.05 Бизнес-информатика.

Дисциплина реализуется кафедрой «Экономика и информационные технологии»

Содержание дисциплины направлено на то чтобы дать студентам общее представление о:

Дисциплина нацелена на формирование компетенций выпускника:

профессиональные:

ПК-5 проведение обследования деятельности и ИТ-инфраструктуры предприятий;

ПК-6 управление контентом предприятия и Интернет-ресурсов, процессами создания и использования информационных сервисов (контент-сервисов)

общепрофессиональных; ОПК-1-способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности; ОПК- 3-способностью работать с компьютером как средством управления информацией, работать с информацией из различных источников, в том числе в глобальных компьютерных сетях.

В рабочей программе дисциплины предусмотрено проведение учебных занятий в виде практических занятий, самостоятельной работы.

Контроль успеваемости предусмотрен в форме тестирования зачетов, экзаменов

Объем дисциплины 5 зачетных единиц, в академических часах 180.

Трудоемкость видов учебной работы приведена в таблице.

Таблица

Виды учебной работы и их трудоемкость

Форма обучения	Семестр	Трудоемкость	Лекции (час)	Практические (лабораторные) занятия (час)	Рубежный контроль (час)	Самостоятельная работа (час)	Итоговая аттестация
Очная	2 сем.	180	16	54	10	100	Экз. (9ч.)
Заочная	1 курс.	180	8	12		151	Экз.(9ч.)

12. АННОТАЦИЯ

Рабочей программы дисциплины

«БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

Дисциплина входит в базовую часть учебного плана подготовки бакалавров по направлению 38.03.05 Бизнес-информатика.

Дисциплина реализуется кафедрой «Экономика и информационные технологии»

Содержание дисциплины направлено на обучение студентов определять способы надежной защиты от опасностей, уметь оказывать само- и взаимопомощь; воспитать навыки поведения в чрезвычайных ситуациях; воспитать сознательное отношение к вопросам личности и без-опасного труда; сформировать представление о физиолого - гигиенических основах труда; негативных факторах производственной и бытовой среды и их воздействии на человека и окружающую среду;

общих требованиях безопасности и экологичности технических систем и технологических процессов; чрезвычайных ситуациях; ознакомить обучающихся с необходимыми сведениями по правовым организационным вопросам охраны труда, производственной санитарии и безопасности;

Дисциплина нацелена на формирование компетенций выпускника:

общекультурных: ОК-9- способностью использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций.

В рабочей программе дисциплины предусмотрено проведение учебных занятий в виде практических занятий, самостоятельной работы.

Контроль успеваемости предусмотрен в форме тестирования зачетов, экзаменов

Объем дисциплины 2 зачетных единиц, в академических часах 72.

Трудоемкость видов учебной работы приведена в таблице.

Таблица

Виды учебной работы и их трудоемкость

Форма обучения	Семестр, курс (ОЗО)	Трудоемкость	Лекции (час)	Практические (лабораторные) занятия (час)	Рубежный контроль (час)	Самостоятельная работа (час)	Итоговая аттестация
Очная	3 сем.	72	14	14	4	40	Зач. (4)
Заочная	2 курс.	72	4	4		60	Зач. (4ч.)

13. АННОТАЦИЯ

Рабочей программы дисциплины

«ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ»

Дисциплина входит в базовую часть учебного плана подготовки бакалавров по направлению 38.03.05 Бизнес-информатика.

Дисциплина реализуется кафедрой «Экономика и информационные технологии»

Содержание дисциплины направлено на обучение студентов методам оценки физического, функционального и энергетического состояния организма и методам коррекции средствами физической культуры; укрепление здоровья студентов, повышение и поддержание на оптимальном уровне физической и умственной работоспособности, спортивной тренированности, психомоторной способности; обеспечение общей и профессионально-прикладной физической подготовленности, определяющей психофизическую готовность студента к будущей профессии; выработка у студентов мотивационно-ценностных установок на качественное выполнение требований вузовской программы «Физической культуры» и дальнейшее применение средств и методов физической культуры как неотъемлемого компонента здорового образа жизни, фактора общекультурного развития; укрепление здоровья студентов, повышение и поддержание на оптимальном уровне физической и умственной работоспособности, спортивной тренированности, психомоторной способности; овладение системой практических умений и навыков, обеспечивающих сохранение и укрепление здоровья;

понимание социальной роли физической культуры в развитии личности и подготовке ее к профессиональной деятельности; знание научно-биологических и практических основ физической культуры и здорового образа жизни; формирование установки на здоровый стиль жизни, физическое самосовершенствование и самовоспитание, потребности в регулярных занятиях физическими упражнениями и спортом; приобретение опыта творческого использования физкультурно-спортивной деятельности для достижения жизненных и профессиональных целей; понимание социальной роли физической культуры в развитии личности и подготовке ее к профессиональной деятельности; обучение принципам профилактики зависимостей; знание научно-биологических и практических основ физической культуры и здорового образа жизни;

Дисциплина нацелена на формирование компетенций выпускника:

общекультурных: ОК-8- способностью использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности;

ОК-9- способностью использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций.

В рабочей программе дисциплины предусмотрено проведение учебных занятий в виде практических занятий, самостоятельной работы.

Контроль успеваемости предусмотрен в форме тестирования зачетов, экзаменов

Объем дисциплины 2 зачетных единиц, в академических часах 72.

Трудоемкость видов учебной работы приведена в таблице.

Таблица

Виды учебной работы и их трудоемкость

Форма обучения	Семестр	Трудоемкость	Лекции (час)	Практическое (лабораторные) занятия (час)	Рубежный контроль (час)	Самостоятельная работа (час)	Итоговая аттестация
Очная	1 сем.	72	10	18	4	40	Зач. (4)
Заочная	1 курс.	72	4	6		58	Зач. (4ч.)

14. АННОТАЦИЯ

Рабочей программы дисциплины

«ДЕЛОВОЕ ОБЩЕНИЕ»

Дисциплина входит в базовую часть учебного плана подготовки бакалавров по направлению 38.03.05 Бизнес-информатика.

Дисциплина реализуется кафедрой «Экономика и информационные технологии»

Содержание дисциплины направлено на обучение студентов применять полученные знания и умения на практике в дальнейшей профессиональной деятельности; ознакомить студентов с различными, принятыми в отечественной и зарубежной практике, подходами и методами делового общения; ознакомить студентов с требованиями в различных видах деловой коммуникации; ознакомить студентов с основами устной и письменной деловой коммуникации; изучить национальные особенности деловых людей; изучить психологические основы деловых коммуникаций;

Дисциплина нацелена на формирование компетенций выпускника:

общекультурных: ОК-5- способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия; ОК-6- способностью работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия;

В рабочей программе дисциплины предусмотрено проведение учебных занятий в виде практических занятий, самостоятельной работы.

Контроль успеваемости предусмотрен в форме тестирования зачетов, экзаменов

Объем дисциплины 2 зачетных единиц, в академических часах 72.

Трудоемкость видов учебной работы приведена в таблице.

Таблица

Виды учебной работы и их трудоемкость

Форма обучения	Семестр	Трудоемкость	Лекции (час)	Практические (лабораторные) занятия (час)	Рубежный контроль (час)	Самостоятельная работа (час)	Итоговая аттестация
Очная	3 сем.	72	12	20	4	40	Зач. (4)
Заочная	2 курс.	72	4	4		60	Зач. (4ч.)

15. АННОТАЦИЯ

Рабочей программы дисциплины

«ЛИНЕЙНАЯ АЛГЕБРА»

Дисциплина входит в базовую часть учебного плана подготовки бакалавров по направлению 38.03.05 Бизнес-информатика.

Дисциплина реализуется кафедрой «Экономика и информационные технологии»

Содержание дисциплины направлено на обучение студентов применять основные понятия и методы «Линейной алгебры» для расчета различных количественных характеристик в задачах экономической теории и теории управления; сформировать у студентов навыки использования усвоенных математических понятий и методов анализа для выработки оптимальных решений в сфере экономики и управления.

Дисциплина нацелена на формирование компетенций выпускника:

профессиональных - ПК-12- умение выполнять технико-экономическое обоснование проектов по совершенствованию и регламентацию бизнес-процессов и ИТ-инфраструктуры предприятия; ПК-26-способность разрабатывать бизнес-планы по созданию новых бизнес-проектов на основе инноваций в сфере ИКТ.

В рабочей программе дисциплины предусмотрено проведение учебных занятий в виде практических занятий, самостоятельной работы.

Контроль успеваемости предусмотрен в форме тестирования зачетов, экзаменов

Объем дисциплины 5 зачетных единиц, в академических часах 180.

Трудоемкость видов учебной работы приведена в таблице.

Таблица

Виды учебной работы и их трудоемкость

Форма обучения	Семестр	Трудоемкость	Лекции (час)	Практические (лабораторные) занятия (час)	Рубежный контроль (час)	Самостоятельная работа (час)	Итоговая аттестация
Очная	1 сем.	180	32	38	10	100	Экз. (9ч.)
Заочная	1 курс	180	8	12		151	Экз.(9ч.)

16. АННОТАЦИЯ

Рабочей программы дисциплины

«МАТЕМАТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ»

Дисциплина входит в базовую часть учебного плана подготовки бакалавров по направлению 38.03.05 Бизнес-информатика.

Дисциплина реализуется кафедрой «Экономика и информационные технологии»

Содержание дисциплины направлено на то чтобы подготовить студента к математическому моделированию задач в профессиональной деятельности.

Ознакомить студентов с основами математического аппарата, необходимого для решения как теоретических, так и практических задач, теоретического и прикладного характера; привить студентам умение и навыки к самостоятельному изучению учебной литературы по математике; развить логическое мышление и повысить общий уровень математической культуры; выработать навыки математического исследования прикладных задач и умение сформулировать задачи по специальности на математическом языке.

Дисциплина нацелена на формирование компетенций выпускника:

профессиональных - ПК-12- умение выполнять технико-экономическое обоснование проектов по совершенствованию и регламентацию бизнес-процессов и ИТ-инфраструктуры предприятия; ПК-26-способность разрабатывать бизнес-планы по созданию новых бизнес-проектов на основе инноваций в сфере ИКТ.

В рабочей программе дисциплины предусмотрено проведение учебных занятий в виде практических занятий, самостоятельной работы.

Контроль успеваемости предусмотрен в форме тестирования зачетов, экзаменов

Объем дисциплины 4 зачетных единиц, в академических часах 288.

Трудоемкость видов учебной работы приведена в таблице.

Таблица

Виды учебной работы и их трудоемкость

Форма обучения	Семестр	Трудоемкость	Лекции (час)	Практические (лабораторные) занятия (час)	Рубежный контроль (час)	Самостоятельная работа (час)	Итоговая аттестация
Очная	2,3 сем.	288	52	56	16	164	Экз.(9ч.); зач.(4ч.)
Заочная	1 курс.	288	12	20		243	Экз.(9ч.); зач.(4ч.)

17. АННОТАЦИЯ

Рабочей программы дисциплины

«ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ И МАТЕМАТИЧЕСКОЙ СТАТИСТИКИ»

Дисциплина входит в базовую часть учебного плана подготовки бакалавров по направлению 38.03.05 Бизнес-информатика.

Дисциплина реализуется кафедрой «Экономика и информационные технологии»

Содержание дисциплины направлено на обучение студентов овладению основами теории вероятностей, усвоив понятия множества элементарных исходов, случайного события и случайной величины, закона распределения вероятностей и числовых характеристик случайных величин; ознакомится с классической предельной проблемой теории вероятностей, которая обосновывает методы решения вопросов статистической оценки значений характеристик случайных величин и векторов и статистической проверки гипотез; ознакомиться с методами построения и анализа простейших корреляционных и регрессионных моделей; приобрести навыки практического решения вероятностных задач, постановки задач проведения статистического эксперимента, научиться приемам и методам статистической обработки экспериментальных данных и формулированию обоснованных выводов по результатам этой обработки.

Дисциплина нацелена на формирование компетенций выпускника:

профессиональных - ПК-12- умение выполнять технико-экономическое обоснование проектов по совершенствованию и регламентацию бизнес-процессов и ИТ-инфраструктуры предприятия; ПК-26-способность разрабатывать бизнес-планы по созданию новых бизнес-проектов на основе инноваций в сфере ИКТ.

В рабочей программе дисциплины предусмотрено проведение учебных занятий в виде практических занятий, самостоятельной работы.

Контроль успеваемости предусмотрен в форме тестирования зачетов, экзаменов

Объем дисциплины 5 зачетных единиц, в академических часах 180.

Трудоемкость видов учебной работы приведена в таблице.

Таблица

Виды учебной работы и их трудоемкость

Форма обучения	Семестр	Трудоемкость	Лекции (час)	Практические (лабораторные) занятия (час)	Рубежный контроль (час)	Самостоятельная работа (час)	Итоговая аттестация
Очная	2 сем.	180	32	38	10	100	Экз.(9ч.);
Заочная	2 курс.	180	8	12		151	Экз.(9ч.);

18. АННОТАЦИЯ

Рабочей программы дисциплины

«МЕТОДЫ ОПТИМАЛЬНЫХ РЕШЕНИЙ»

Дисциплина входит в базовую часть учебного плана подготовки бакалавров по направлению 38.03.05 Бизнес-информатика.

Дисциплина реализуется кафедрой «Экономика и информационные технологии»

Содержание дисциплины направлено на обучение и развитие у студентов логического мышления; сформировать у студентов научное мировоззрение; научить решать математические задачи, обучить количественному анализу экономических процессов с помощью математических инструментов.

Задачи изучения дисциплины раскрываются на основе изложения требований к знаниям, умениям и навыкам, которыми должны овладеть студенты.

Дисциплина нацелена на формирование компетенций выпускника:

профессиональных - ПК-12- умение выполнять технико-экономическое обоснование проектов по совершенствованию и регламентацию бизнес-процессов и ИТ-инфраструктуры предприятия; ПК-26-способность разрабатывать бизнес-планы по созданию новых бизнес-проектов на основе инноваций в сфере ИКТ.

В рабочей программе дисциплины предусмотрено проведение учебных занятий в виде практических занятий, самостоятельной работы.

Контроль успеваемости предусмотрен в форме тестирования зачетов, экзаменов

Объем дисциплины 3 зачетных единиц, в академических часах 108.

Трудоемкость видов учебной работы приведена в таблице.

Таблица

Виды учебной работы и их трудоемкость

Форма обучения	Семестр	Трудоемкость	Лекции (час)	Практические (лабораторные) занятия (час)	Рубежный контроль (час)	Самостоятельная работа (час)	Итоговая аттестация
Очная	5 сем.	108	18	30	6	60	Экз.(9ч.);
Заочная	3 курс.	108	8	10		81	Экз.(9ч.);

19. АННОТАЦИЯ

Рабочей программы дисциплины

«МЕНЕДЖМЕНТ»

Дисциплина входит в базовую часть учебного плана подготовки бакалавров по направлению 38.03.05 Бизнес-информатика.

Дисциплина реализуется кафедрой «Экономика и информационные технологии»

Содержание дисциплины направлено на обучение и формирование у студентов научных фундаментальных теоретических знаний в области менеджмента; приобретение студентами системных практических навыков выполнения основных функций менеджмента; овладение методами менеджмента; ознакомление студентов с механизмом принятия решений и оценкой их эффективности; выработка умений в управлении персоналом, в управлении конфликтами, стрессами и изменениями; обоснование необходимости оценки эффективности управления; изучение понятия, закономерностей, принципов, основных категорий менеджмента и эволюции его теории и практики; изучение особенностей американского, японского и российского менеджмента; характеристика современного менеджера и его креативного образования; разработка и совершенствование стратегического управления организацией, ее формальных и неформальных групп, основных функций (планирования, организации, мотивации, контроля); научить использовать методы менеджмента:

- развить навыки принятия решений;
- научить принципам управления персоналом, стилям руководства, само менеджменту;
- привить навыки управления конфликтами, стрессами и изменениями.

Дисциплина нацелена на формирование компетенций выпускника:

общекультурных: ОК-3- способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности;

профессиональных: - ПК-6 управление контентом предприятия и Интернет-ресурсов, процессами создания и использования информационных сервисов (контент-сервисов); ПК-7- использование современных стандартов и методик, разработка регламентов для организации управления процессами жизненного цикла ИТ - инфраструктуры предприятий; ПК-8- организация взаимодействия с клиентами и партнерами в процессе решения задач управления жизненным циклом ИТ-инфраструктуры предприятия; ПК-9- организация взаимодействия с клиентами и партнерами в процессе решения задач управления информационной безопасностью ИТ-инфраструктуры предприятия.

В рабочей программе дисциплины предусмотрено проведение учебных занятий в виде практических занятий, самостоятельной работы.

Контроль успеваемости предусмотрен в форме тестирования зачетов, экзаменов

Объем дисциплины 4 зачетных единиц, в академических часах 144.

Трудоемкость видов учебной работы приведена в таблице.

Таблица

Виды учебной работы и их трудоемкость

Форма обучения	Семестр	Трудоемкость	Лекции (час)	Практические (лабораторные) занятия (час)	Рубежный контроль (час)	Самостоятельная работа (час)	Итоговая аттестация
Очная	6 сем.	144	26	28	8	82	Экз.(9ч.);
Заочная	3 курс.	144	6	10		119	Экз.(9ч.);

20. АННОТАЦИЯ

Рабочей программы дисциплины

«МАРКЕТИНГ»

Дисциплина входит в базовую часть учебного плана подготовки бакалавров по направлению 38.03.05 Бизнес-информатика.

Дисциплина реализуется кафедрой «Экономика и информационные технологии»

Содержание дисциплины направлено на обучение и формирование у студентов основных навыков подготовки и анализа маркетинговых решений; представление студентам основ знаний маркетинга и формирование умений их использования в управленческой деятельности; развитие способностей маркетингового мышления, умений идентификации маркетинговых аспектов проблем менеджмента и их решения с помощью маркетинга.

Дисциплина нацелена на формирование компетенций выпускника:

профессиональных: - ПК-6 управление контентом предприятия и Интернет-ресурсов, процессами создания и использования информационных сервисов (контент-сервисов); ПК-7- использование современных стандартов и методик, разработка регламентов для организации управления процессами жизненного цикла ИТ - инфраструктуры предприятий; ПК-8- организация взаимодействия с клиентами и партнерами в процессе решения задач управления жизненным циклом ИТ-инфраструктуры предприятия; ПК-9- организация взаимодействия с клиентами и партнерами в процессе решения задач управления информационной безопасностью ИТ-инфраструктуры предприятия; ПК-10- формировать потребительскую аудиторию и осуществлять взаимодействие с потребителями, организовывать продажи в информационно телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет»); ПК-25- инновационно-предпринимательская деятельность способность описывать целевые сегменты ИКТ-рынка; ПК-26- способность разрабатывать бизнес-планы по созданию новых бизнес-проектов на основе инноваций в сфере ИКТ; ПК-27- способность использовать лучшие практики продвижения инновационных программно-информационных продуктов и услуг; ПК-28- способность создавать новые бизнес-проекты на основе инноваций в сфере ИКТ.

В рабочей программе дисциплины предусмотрено проведение учебных занятий в виде практических занятий, самостоятельной работы.

Контроль успеваемости предусмотрен в форме тестирования зачетов, экзаменов

Объем дисциплины 4 зачетных единиц, в академических часах 144.

Трудоемкость видов учебной работы приведена в таблице.

Таблица

Виды учебной работы и их трудоемкость

Форма обучения	Семестр	Трудоемкость	Лекции (час)	Практические (лабораторные) занятия (час)	Рубежный контроль (час)	Самостоятельная работа (час)	Итоговая аттестация
Очная	5 сем.	144	26	28	8	82	Экз.(9ч.);
Заочная	3 курс.	144	6	10		119	Экз.(9ч.);

21. АННОТАЦИЯ

Рабочей программы дисциплины

«ОСНОВЫ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ТЕОРИИ»

Дисциплина входит в базовую часть учебного плана подготовки бакалавров по направлению 38.03.05 Бизнес-информатика.

Дисциплина реализуется кафедрой «Экономика и информационные технологии»

Содержание дисциплины направлено на обучение и освоения студентами экономических основ, концепций и моделей, а также особенностей ведущих школ и направлений экономической науки; приобретение знаний о закономерностях функционирования современной экономики; приобретение теоретических навыков использования различных экономических методов для анализа тенденций развития современного общества в целом, а также российского общества в частности;

Дисциплина нацелена на формирование компетенций выпускника:

общекультурных: ОК-3- способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности;

профессиональных: - ПК-12- умение выполнять технико-экономическое обоснование проектов по совершенствованию и регламентацию бизнес-процессов и ИТ-инфраструктуры предприятия; ПК-15- умение проектировать архитектуру электронного предприятия; ПК-25- инновационно-предпринимательская деятельность способность описывать целевые сегменты ИКТ- рынка.

В рабочей программе дисциплины предусмотрено проведение учебных занятий в виде практических занятий, самостоятельной работы.

Контроль успеваемости предусмотрен в форме тестирования зачетов, экзаменов

Объем дисциплины 3 зачетных единиц, в академических часах 108.

Трудоемкость видов учебной работы приведена в таблице.

Таблица

Виды учебной работы и их трудоемкость

Форма обучения	Семестр	Трудоемкость	Лекции (час)	Практические (лабораторные) занятия (час)	Рубежный контроль (час)	Самостоятельная работа (час)	Итоговая аттестация
Очная	1 сем.	108	20	22	6	60	Экз.;
Заочная	1 курс.	108	4	8		92	Экз.(9ч.);

22. АННОТАЦИЯ

Рабочей программы дисциплины

«ОСНОВЫ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ»

Дисциплина входит в базовую часть учебного плана подготовки бакалавров по направлению 38.03.05 Бизнес-информатика.

Дисциплина реализуется кафедрой «Экономика и информационные технологии»

Содержание дисциплины направлено на обучение и формирования у студентов основных понятий и методов научного исследования в бизнес-информатике; представления о методах и логике научного познания, поиска знаний, обработке научной информации и оформлении результатов исследования; знакомство с принципами и правилами организации научно-исследовательской деятельности; формирование навыков поиска и работы с различными информационными источниками; развитие познавательной самостоятельности и активности студентов; развитие ответственности за результаты собственной деятельности; формирование навыков презентации результатов своего труда.

Дисциплина нацелена на формирование компетенций выпускника:

общекультурных: ОК-7- способностью к самоорганизации и самообразованию.

профессиональных: - ПК-26-способность разрабатывать бизнес-планы по созданию новых бизнес-проектов на основе инноваций в сфере ИКТ; ПК-27-способность использовать лучшие практики продвижения инновационных программно-информационных продуктов и услуг; ПК-28-способность создавать новые бизнес-проекты на основе инноваций в сфере ИКТ.

В рабочей программе дисциплины предусмотрено проведение учебных занятий в виде практических занятий, самостоятельной работы.

Контроль успеваемости предусмотрен в форме тестирования зачетов, экзаменов

Объем дисциплины 2 зачетных единиц, в академических часах 72.

Трудоемкость видов учебной работы приведена в таблице.

Таблица

Виды учебной работы и их трудоемкость

Форма обучения	Семестр	Трудоемкость	Лекции (час)	Практические (лабораторные) занятия (час)	Рубежный контроль (час)	Самостоятельная работа (час)	Итоговая аттестация
Очная	5 сем.	72	14	14	4	40	Экз.;
Заочная	3 курс.	72	4	6		58	Зач. (4ч.);

23. АННОТАЦИЯ

Рабочей программы дисциплины

«ВВЕДЕНИЕ В ПРОФЕССИЮ»

Дисциплина входит в базовую часть учебного плана подготовки бакалавров по направлению 38.03.05 Бизнес-информатика.

Дисциплина реализуется кафедрой «Экономика и информационные технологии»

Содержание дисциплины направлено на обучение и ознакомление студента-первокурсника со структурой учебного плана по направлению подготовки; развитие, закрепление профессиональных умений и навыков на основе формируемых компетенций, получаемых знаний по базовым профессиональным дисциплинам; развитие навыков высокоэффективного использования современных методов поиска и обработки информации; подготовить студента к плодотворной учебной и творческой работе в вузе и на кафедре, адаптируя его к программно-методическому, информационному и аппаратному обеспечению по кафедре; развитие способности применения современных информационных технологий и технических средств для решения профессиональных задач; подготовить студентов к самостоятельной работе по изучению учебной литературы.

Дисциплина нацелена на формирование компетенций выпускника:

общекультурных: ОК-7- способностью к самоорганизации и самообразованию.

В рабочей программе дисциплины предусмотрено проведение учебных занятий в виде практических занятий, самостоятельной работы.

Контроль успеваемости предусмотрен в форме тестирования зачетов, экзаменов

Объем дисциплины 2 зачетных единиц, в академических часах 72.

Трудоемкость видов учебной работы приведена в таблице.

Таблица

Виды учебной работы и их трудоемкость

Форма обучения	Семестр	Трудоемкость	Лекции (час)	Практические (лабораторные) занятия (час)	Рубежный контроль (час)	Самостоятельная работа (час)	Итоговая аттестация
Очная	1 сем.	72	14	14	4	40	Зач. ;
Заочная	1 курс.	72	4	8		56	Зач. (4ч.);

24. АННОТАЦИЯ

Рабочей программы дисциплины

«МЕЖКУЛЬТУРНАЯ КОММУНИКАЦИЯ»

Дисциплина входит в базовую часть учебного плана подготовки бакалавров по направлению 38.03.05 Бизнес-информатика.

Дисциплина реализуется кафедрой «Экономика и информационные технологии»

Содержание дисциплины направлено на овладение студентами умениями и навыками эффективного общения;

- развитие коммуникативных способностей студентов;
- формирование у студентов культурной восприимчивости, способности к правильной интерпретации конкретных проявлений коммуникативного поведения в различных культурах;

- ознакомление студентов с проблемами и трудностями, возникающими в ходе общения и взаимодействия представителей различных культур, и освоение ими стратегий преодоления этих проблем.

В результате освоения курса студенты должны получить общее представление о проблеме межкультурных связей и отношений людей в процессе их общения, вопросах теории и практики коммуникативной культуры, осознать возможности применения приобретённых знаний в своей будущей профессиональной деятельности, овладеть конкретными технологиями самокоррекции и регулирования межличностных отношений.

Дисциплина нацелена на формирование компетенций выпускника:

общекультурных:

ОК-5 -способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия;

ОК-6- способностью работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия;

Контроль успеваемости предусмотрен в форме тестирования зачетов, экзаменов.

Объем дисциплины 3 зачетных единицы, в академических часах 108.

Трудоемкость видов учебной работы приведена в таблице.

Таблица

Виды учебной работы и их трудоемкость

Форма обучения	Семестр	Трудоемкость	Лекции (час)	Практические (лабораторные) занятия (час)	Рубежный контроль (час)	Самостоятельная работа (час)	Итоговая аттестация
Очная	3 сем.	108	16	26	6	60	Экз.
Заочная	3 курс.	108	6	10		83	Экз. (9ч.)

25. АННОТАЦИЯ

Рабочей программы дисциплины

«НРАВСТВЕННО-ЭТИЧЕСКИЕ НОРМЫ В ИСЛАМЕ»

Дисциплина входит в базовую часть учебного плана подготовки бакалавров по направлению 38.03.05 Бизнес-информатика.

Дисциплина реализуется кафедрой «Экономика и информационные технологии»

Содержание дисциплины: Понятия этики и морали и их эволюция. Предмет и методы этики и аксиологии. Общая характеристика истории этики: античность, даосизм и конфуцианство, индуизм, буддизм. Этика ислама. Морально-этическая сущность ислама как монотеистического учения. Мусульманское учение о нравственности. Этика личности в исламе. Этика взаимоотношений в обществе с точки зрения ислама. Морально-этическое воспитание в исламе. История богословской и этической мысли в исламе. Основания современной мусульманской этики.

Дисциплина нацелена на формирование компетенций выпускника:

общекультурных: ОК-1 способностью использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции; ОК-6- способностью работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия.

В рабочей программе дисциплины предусмотрено проведение учебных занятий в виде практических занятий, самостоятельной работы.

Контроль успеваемости предусмотрен в форме тестирования зачетов, экзаменов

Объем дисциплины 4 зачетных единиц, в академических часах 144.

Трудоемкость видов учебной работы приведена в таблице.

Таблица

Виды учебной работы и их трудоемкость

Форма обучения	Семестр	Трудоемкость	Лекции (час)	Практические (лабораторные) занятия (час)	Рубежный контроль (час)	Самостоятельная работа (час)	Итоговая аттестация
Очная	5 сем.	144	26	28	8	82	Экз.
Заочная	4 курс.	144	8	16		111	Экз.(9ч)

26. АННОТАЦИЯ

Рабочей программы дисциплины

«РЕЦИТАЦИЯ КОРАНА»

Дисциплина входит в базовую часть учебного плана подготовки бакалавров по направлению 38.03.05 Бизнес-информатика.

Дисциплина реализуется кафедрой «Экономика и информационные технологии»

Содержание дисциплины направлено на то чтобы дать общее представление о Коране, значимости его ниспослания, об этике, которую необходимо соблюдать по отношению к Корану, о нормах и правилах его чтения; знать все необходимые правила таджвида; закрепить навыки произношения звуков и чтения по соответствующим правилам.

Дисциплина нацелена на формирование компетенций выпускника:

общекультурных: ОК-2 способностью анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции;

ОК-6 способностью работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия;

ОК-7 способностью к самоорганизации и самообразованию.

Объем дисциплины 2 зачетных единицы, в академических часах 72.

Трудоемкость видов учебной работы приведена в таблице.

Таблица

Виды учебной работы и их трудоемкость

Форма обучения	Семестр	Трудоемкость	Лекции (час)	Практические (лабораторные) занятия (час)	Рубежный контроль (час)	Самостоятельная работа (час)	Итоговая аттестация
Очная	2 сем.	72		28 (лаб.)	4	40	Зач.
Заочная	2 курс.	72		12		56	Зач. (4ч.)

27. АННОТАЦИЯ

Рабочей программы дисциплины

«ЖИЗНЕОПИСАНИЕ ПРОРОКА (МИР ЕМУ)»

Дисциплина входит в базовую часть учебного плана подготовки бакалавров по направлению 38.03.05 Бизнес-информатика.

Дисциплина реализуется кафедрой «Экономика и информационные технологии»

В ходе изучения дисциплины студентам раскрываются разные стороны личности Посланника Аллаха, да благословит его Аллах и приветствует, и описывается вся его жизнь — как годы от рождения до пророческой миссии, так и события от начала получения Откровения от Всевышнего до смерти. Студенты узнают о внешности и характере Пророка, да благословит его Аллах и приветствует и о его взаимоотношениях с людьми — близкими и чужими, мусульманами и не мусульманами, а так же о важнейших событиях, которые происходили в жизни мусульманской общины в этот период.

Дисциплина нацелена на формирование компетенций выпускника:

общекультурных:

ОК-2- способностью анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции;

ОК-6 -способностью работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия;

ОК-7- способностью к самоорганизации и самообразованию.

Контроль успеваемости предусмотрен в форме тестирования зачетов, экзаменов.

Объем дисциплины 3 зачетных единицы, в академических часах 108.

Трудоемкость видов учебной работы приведена в таблице.

Таблица

Виды учебной работы и их трудоемкость

Форма обучения	Семестр	Трудоемкость	Лекции (час)	Практические (лабораторные) занятия (час)	Рубежный контроль (час)	Самостоятельная работа (час)	Итоговая аттестация
Очная	7 сем.	108	20	22	6	60	Зач.
Заочная	5 курс.	108	6	8		90	Зач. (4ч.)

28. АННОТАЦИЯ

Рабочей программы дисциплины

«ЛОГИКА»

Дисциплина входит в базовую часть учебного плана подготовки бакалавров по направлению 38.03.05 Бизнес-информатика.

Дисциплина реализуется кафедрой «Экономика и информационные технологии»

Содержание дисциплины направлено на обучение и формирование у студентов логической культуры ведения диалога с собеседниками и с аудиторией, а также логических навыков подготовки и обработки документации.

Роль и значение учебной дисциплины «Логика» состоит в развитии логического мышления современного специалиста, в формировании способности четко мыслить, принимать правильное решение на основании анализа сложившейся ситуации, умении использовать весь арсенал логических знаний и способов убеждения.

Программа учебной дисциплины «Логика» включает изучение следующих вопросов: основные понятия, законы и операции логики, их использование в устной и письменной аргументации, роль логики в процессе формирования убеждения, использование логических законов в процессе диалога, использование дедукции и индукции в доказательстве, использование гипотез в ходе диалога, связь логики с эристикой и риторикой.

Дисциплина нацелена на формирование компетенций выпускника:

общекультурных:

ОК-1 способностью использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции

ОК-7- способностью к самоорганизации и самообразованию.

В рабочей программе дисциплины предусмотрено проведение учебных занятий в виде практических занятий, самостоятельной работы.

Контроль успеваемости предусмотрен в форме тестирования зачетов, экзаменов

Объем дисциплины 2 зачетных единиц, в академических часах 72.

Трудоемкость видов учебной работы приведена в таблице.

Таблица

Виды учебной работы и их трудоемкость

Форма обучения	Семестр	Трудоемкость	Лекции (час)	Практические (лабораторные) занятия (час)	Рубежный контроль (час)	Самостоятельная работа (час)	Итоговая аттестация
Очная	5 сем.	72	14	14	4	40	Зач.
Заочная	3 курс.	72	6	6		56	Зач. (4ч)

29. АННОТАЦИЯ

Рабочей программы дисциплины

«ПРОГРАММИРОВАНИЕ»

Дисциплина входит в базовую часть учебного плана подготовки бакалавров по направлению 38.03.05 Бизнес-информатика.

Дисциплина реализуется кафедрой «Экономика и информационные технологии»

Содержание дисциплины направлено на обучение и освоение студентами теоретических основ и выработка практических навыков программирования.

Изучить методы описания и разработки алгоритмов; изучить средства и методы разработки программного обеспечения на языках высокого уровня; изучить приемы объектно-ориентированного и процедурного программирования; изучить способы и средства тестирования и отладки программного обеспечения.

Дисциплина нацелена на формирование компетенций выпускника:

обще-professionalных: ОПК-1 способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности; ОПК- 3- способностью работать с компьютером как средством управления информацией, работать с информацией из различных источников, в том числе в глобальных компьютерных сетях.

professionalных: - ПК-6- управление контентом предприятия и Интернет-ресурсов, процессами создания и использования информационных сервисов (контент-сервисов);

ПК-13-умение проектировать и внедрять компоненты ИТ-инфраструктуры предприятия, обеспечивающие достижение стратегических целей и поддержку бизнес-процессов;

ПК-15- умение проектировать архитектуру электронного предприятия;

ПК-16- умение разрабатывать контент и ИТ-сервисы предприятия и Интернет-ресурсов;

ПК-28- способность создавать новые бизнес-проекты на основе инноваций в сфере ИКТ.

В рабочей программе дисциплины предусмотрено проведение учебных занятий в виде практических занятий, самостоятельной работы.

Контроль успеваемости предусмотрен в форме тестирования зачетов, экзаменов

Объем дисциплины 5 зачетных единиц, в академических часах 180.

Трудоемкость видов учебной работы приведена в таблице.

Таблица

Виды учебной работы и их трудоемкость

Форма обучения	Семестр	Трудоемкость	Лекции (час)	Практические (лабораторные) занятия (час)	Рубежный контроль (час)	Самостоятельная работа (час)	Итоговая аттестация
Очная	3,4 сем.	180	24	48(лаб.)	10	100	Зач., Экз.;
Заочная	2 курс.	180	6	16(лаб.)		145	Экз.(9ч.);

30. АННОТАЦИЯ

Рабочей программы дисциплины

«ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ, СЕТИ, ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ»

Дисциплина входит в базовую часть учебного плана подготовки бакалавров по направлению 38.03.05 Бизнес-информатика.

Дисциплина реализуется кафедрой «Экономика и информационные технологии»

Содержание дисциплины направлено на обучение и овладение студентами принципами работы и организации современных вычислительных систем; приобретение студентами практических навыков работы в сетях; изучение студентами устройства, состава, назначения вычислительных систем, механизмов взаимодействия составляющих его функциональных элементов; изучение способов адресации и обмена информацией в сетях;

Дисциплина нацелена на формирование компетенций выпускника:

общеобразовательных: ОПК-1- способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности; ОПК- 3- способностью работать с компьютером как средством управления информацией, работать с информацией из различных источников, в том числе в глобальных компьютерных сетях.

профессиональных: - ПК-5- проведение обследования деятельности и ИТ-инфраструктуры предприятий; ПК-6- управление контентом предприятия и Интернет-ресурсов, процессами создания и использования информационных сервисов (контент-сервисов).

В рабочей программе дисциплины предусмотрено проведение учебных занятий в виде практических занятий, самостоятельной работы.

Контроль успеваемости предусмотрен в форме тестирования зачетов, экзаменов

Объем дисциплины 3 зачетных единиц, в академических часах 108.

Трудоемкость видов учебной работы приведена в таблице.

Таблица

Виды учебной работы и их трудоемкость

Форма обучения	Семестр	Трудоемкость	Лекции (час)	Практические (лабораторные) занятия (час)	Рубежный контроль (час)	Самостоятельная работа (час)	Итоговая аттестация
Очная	3 сем.	108	14	28(лаб.)	6	60	Экз.;
Заочная	2 курс.	108	4	12(лаб.)		83	Экз.(9ч.);

31. АННОТАЦИЯ

Рабочей программы дисциплины

«ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ»

Дисциплина входит в базовую часть учебного плана подготовки бакалавров по направлению 38.03.05 Бизнес-информатика.

Дисциплина реализуется кафедрой «Экономика и информационные технологии»

Содержание дисциплины направлено на обучение студентов овладению основами теоретических и практических знаний в области операционных систем (ОС), необходимых инженеру по автоматизированным системам обработки информации и управления и специалисту по комплексному обеспечению информационной безопасности автоматизированных.

Задачи дисциплины:

- познакомить студентов с фундаментальными понятиями и общими принципами организации операционных систем, включая изучение таких аспектов, как: организация файловых систем, управление процессами, меж процессные взаимодействия, построение сетевых служб.
- ознакомление слушателей с основными возможностями операционных систем, используемых на практике.

Дисциплина нацелена на формирование компетенций выпускника:

общефессиональных: ОПК- 3- способностью работать с компьютером как средством управления информацией, работать с информацией из различных источников, в том числе в глобальных компьютерных сетях.

профессиональных: - ПК-5- проведение обследования деятельности и ИТ-инфраструктуры предприятий.

В рабочей программе дисциплины предусмотрено проведение учебных занятий в виде практических занятий, самостоятельной работы.

Контроль успеваемости предусмотрен в форме тестирования зачетов, экзаменов

Объем дисциплины 3 зачетных единиц, в академических часах 108.

Трудоемкость видов учебной работы приведена в таблице.

Таблица

Виды учебной работы и их трудоемкость

Форма обучения	Семестр	Трудоемкость	Лекции (час)	Практически е (лабораторные) занятия (час)	Рубежный контроль (час)	Самостоятельная работа (час)	Итоговая аттестация
Очная	5 сем.	108	14	28	6	60	Экз.;
Заочная	3 курс.	108	4	12		83	Экз.(9ч.);

32. АННОТАЦИЯ

Рабочей программы дисциплины

«МИКРОЭКОНОМИКА»

Дисциплина входит в базовую часть учебного плана подготовки бакалавров по направлению 38.03.05 Бизнес-информатика.

Дисциплина реализуется кафедрой «Экономика и информационные технологии»

Содержание дисциплины направлено на обучение студентов основам современного микроэкономического анализа; изучить основополагающие экономические законы, категории, концепции, фундаментальные проблемы экономической науки, закономерности развития экономических систем; изучить систему показателей, применяемых для оценки деятельности микроэкономических субъектов; привить навыки практического применения микроэкономических знаний для анализа и выявления тенденций развития экономики современной России; освоить- теоретические аспекты производственной структуры предприятия, производственного процесса и принципов его организации.

Дисциплина нацелена на формирование компетенций выпускника:

общекультурных: ОК-3- способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности;

профессиональных: ПК-5 - проведение обследования деятельности и ИТ-инфраструктуры предприятий.

В рабочей программе дисциплины предусмотрено проведение учебных занятий в виде практических занятий, самостоятельной работы.

Контроль успеваемости предусмотрен в форме тестирования зачетов, экзаменов

Объем дисциплины 4 зачетных единиц, в академических часах 144.

Трудоемкость видов учебной работы приведена в таблице.

Таблица

Виды учебной работы и их трудоемкость

Форма обучения	Семестр	Трудоемкость	Лекции (час)	Практическое (лабораторные) занятия (час)	Рубежный контроль (час)	Самостоятельная работа (час)	Итоговая аттестация
Очная	1 сем.	144	26	28	8	82	Экз.;
Заочная	2 курс.	144	6	10		119	Экз.(9ч.);

33. АННОТАЦИЯ

Рабочей программы дисциплины

«МАКРОЭКОНОМИКА»

Дисциплина входит в базовую часть учебного плана подготовки бакалавров по направлению 38.03.05 Бизнес-информатика.

Дисциплина реализуется кафедрой «Экономика и информационные технологии»

Содержание дисциплины направлено на обучение студентов приобретению практических навыков использования различных экономических методов для анализа тенденций развития современного общества в целом, а также российского общества в частности; теоретическое освоение студентами современных макроэкономических концепций и моделей, а также особенностей ведущих школ и направлений экономической науки; приобретение знаний о закономерностях функционирования современной экономики на макроуровне; ознакомление с текущими макроэкономическими проблемами России, институциональной структурой российской экономики, основными направлениями экономической политики государства.

Дисциплина нацелена на формирование компетенций выпускника:

общекультурных: ОК-3- способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности;

профессиональных: ПК-5 - проведение обследования деятельности и ИТ-инфраструктуры предприятий

В рабочей программе дисциплины предусмотрено проведение учебных занятий в виде практических занятий, самостоятельной работы.

Контроль успеваемости предусмотрен в форме тестирования зачетов, экзаменов

Объем дисциплины 4 зачетных единиц, в академических часах 144.

Трудоемкость видов учебной работы приведена в таблице.

Таблица

Виды учебной работы и их трудоемкость

Форма обучения	Семестр	Трудоемкость	Лекции (час)	Практические (лабораторные) занятия (час)	Рубежный контроль (час)	Самостоятельная работа (час)	Итоговая аттестация
Очная	2 сем.	144	26	28	8	82	Экз.
Заочная	2 курс.	144	8	8		119	Экз.(9ч.);

34. АННОТАЦИЯ

Рабочей программы дисциплины

«РЫНКИ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

Дисциплина входит в базовую часть учебного плана подготовки бакалавров по направлению 38.03.05 Бизнес-информатика.

Дисциплина реализуется кафедрой «Экономика и информационные технологии»

Содержание дисциплины направлено на обучение и формирование у студентов способностей проведения комплексной оценки качества информационных услуг и продуктов; развитие у студентов системного видения организации профессиональной деятельности на рынке информационных услуг и продуктов; выработка практических навыков разработки стратегии позиционирования фирмы сферы информационного бизнеса в условиях современной конкурентной среды; развитие способностей к самостоятельной работе и непрерывному самообразованию.

Обучение по программе курса организуется в форме лекционных и в виде самостоятельной работы студентов. Изучение курса ориентировано на будущую профессиональную деятельность студента по специальности, а также тематику выпускной квалификационной работы.

Дисциплина нацелена на формирование компетенций выпускника:

профессиональных: ПК-6- управление контентом предприятия и Интернет-ресурсов, процессами создания и использования информационных сервисов (контент-сервисов);

ПК-7- использование современных стандартов и методик, разработка регламентов для организации управления процессами жизненного цикла ИТ - инфраструктуры предприятий;

ПК-8- организация взаимодействия с клиентами и партнерами в процессе решения задач управления жизненным циклом ИТ-инфраструктуры предприятия;

ПК-9- организация взаимодействия с клиентами и партнерами в процессе решения задач управления информационной безопасностью ИТ-инфраструктуры предприятия;

ПК-10- умение позиционировать электронное предприятие на глобальном рынке; формировать потребительскую аудиторию и осуществлять взаимодействие с потребителями, организовывать продажи в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет»).

В рабочей программе дисциплины предусмотрено проведение учебных занятий в виде практических занятий, самостоятельной работы.

Контроль успеваемости предусмотрен в форме тестирования зачетов, экзаменов

Объем дисциплины 3 зачетных единиц, в академических часах 108.

Трудоемкость видов учебной работы приведена в таблице.

Таблица

Виды учебной работы и их трудоемкость

Форма обучения	Семестр	Трудоемкость	Лекции (час)	Практические (лабораторные) занятия (час)	Рубежный контроль (час)	Самостоятельная работа (час)	Итоговая аттестация
Очная	5 сем.	108	16	26	6	60	ЗаО
Заочная	4 курс.	108	4	10		90	ЗаО(4ч)

35. АННОТАЦИЯ

Рабочей программы дисциплины

«БАЗЫ ДАННЫХ И ИХ АНАЛИЗ»

Дисциплина входит в базовую часть учебного плана подготовки бакалавров по направлению 38.03.05 Бизнес-информатика.

Дисциплина реализуется кафедрой «Экономика и информационные технологии»

Содержание дисциплины направлено на обучение студентов способам хранения данных на физическом уровне, типы и способы организации файловых систем; пониманию способов классификации СУБД в зависимости от реализуемых моделей данных и способов их использования; подробное изучение реляционной модели данных и СУБД; понимание проблем и основных способов их решения при коллективном доступе к данным; изучение возможностей СУБД, поддерживающих различные модели организации данных, преимущества и недостатки этих СУБД при реализации различных структур данных, средствами этих СУБД; понимание этапов жизненного цикла базы данных, поддержки и сопровождения; получение представления о специализированных аппаратных и программных средствах ориентированных на построение баз данных больших объёмов хранения.

Дисциплина нацелена на формирование компетенций выпускника:

общефессиональными компетенциями: ОПК-1- способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности; ОПК- 3- способностью работать с компьютером как средством управления информацией, работать с информацией из различных источников, в том числе в глобальных компьютерных сетях.

профессиональных: ПК-8- организация взаимодействия с клиентами и партнерами в процессе решения задач управления жизненным циклом ИТ-инфраструктуры предприятия;

ПК-9- организация взаимодействия с клиентами и партнерами в процессе решения задач управления информационной безопасностью ИТ-инфраструктуры предприятия;

ПК-10- умение позиционировать электронное предприятие на глобальном рынке; формировать потребительскую аудиторию и осуществлять взаимодействие с потребителями, организовывать продажи в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет»).

ПК-13-умение проектировать и внедрять компоненты ИТ-инфраструктуры предприятия, обеспечивающие достижение стратегических целей и поддержку бизнес-процессов;

В рабочей программе дисциплины предусмотрено проведение учебных занятий в виде практических занятий, самостоятельной работы.

Контроль успеваемости предусмотрен в форме тестирования зачетов, экзаменов.

Объем дисциплины 4 зачетных единиц, в академических часах 144.

Трудоемкость видов учебной работы приведена в таблице.

Таблица

Виды учебной работы и их трудоемкость

Форма обучения	Семестр	Трудоемкость	Лекции (час)	Практические (лабораторные) занятия (час)	Рубежный контроль (час)	Самостоятельная работа (час)	Итоговая аттестация
Очная	3 сем.	144	30	24(лаб.)	8	82	Экз.
Заочная	3 курс.	144	8	12		115	Экз.(9ч)

36. АННОТАЦИЯ

Рабочей программы дисциплины

«АРХИТЕКТУРА ПРЕДПРИЯТИЯ»

Дисциплина входит в базовую часть учебного плана подготовки бакалавров по направлению 38.03.05 Бизнес-информатика.

Дисциплина реализуется кафедрой «Экономика и информационные технологии»

Содержание дисциплины направлено на обучение студентов методы анализа архитектуры предприятия; изучить содержание этапов формирования архитектуры предприятия; изучить подходы к совершенствованию и развитию архитектуры предприятия бизнес-процессов организации; освоить основные модели и подходы к описанию элементов Архитектуры предприятия, связанные с ними принципы, стандарты и руководства, обеспечивающие целостность описания архитектуры; изучить подходы формирования стратегии ИТ на предприятии, обеспечивающих целенаправленные процессы перевода архитектуры предприятия из ее текущего состояния в прогнозируемое.

Дисциплина нацелена на формирование компетенций выпускника:

профессиональных: ПК-5-проведение обследования деятельности и ИТ-инфраструктуры предприятий;

ПК-6-управление контентом предприятия и Интернет-ресурсов, процессами создания и использования информационных сервисов (контент-сервисов);

ПК-15- умение проектировать архитектуру электронного предприятия;

В рабочей программе дисциплины предусмотрено проведение учебных занятий в виде практических занятий, самостоятельной работы.

Контроль успеваемости предусмотрен в форме тестирования зачетов, экзаменов.

Объем дисциплины 3 зачетных единиц, в академических часах 108.

Трудоемкость видов учебной работы приведена в таблице.

Таблица

Виды учебной работы и их трудоемкость

Форма обучения	Семестр	Трудоемкость	Лекции (час)	Практические (лабораторные) занятия (час)	Рубежный контроль (час)	Самостоятельная работа (час)	Итоговая аттестация
Очная	3 сем.	108	16	26	6	60	Экз.
Заочная	3 курс.	108	4	10		85	Экз.(9ч)

37. АННОТАЦИЯ

Рабочей программы дисциплины

«ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ»

Дисциплина входит в базовую часть учебного плана подготовки бакалавров по направлению 38.03.05 Бизнес-информатика.

Дисциплина реализуется кафедрой «Экономика и информационные технологии»

Содержание дисциплины направлено на обучение и формировании у студентов представлений об основных понятиях по ИБ, постановке проблемы и путях её решения; ознакомление с основными нормативными документами, действующими в сфере ИБ, историей и тенденциями их развития; формирование знаний об основных положениях теории ИБ, способах нарушения ИБ, использовании защищённых компьютерных систем; формирование знаний по

основным методам и средствам защиты данных - знакомство с основными технологиями, используемыми при построении защищённых экономических информационных систем.

Цель изучения дисциплины дать студентам основные представления по информационной безопасности (ИБ) компьютерных систем; ознакомить с основными понятиями и нормативными документами в этой сфере, видами информационных угроз и мерами противодействия; довести основы теории построения систем обеспечения ИБ.

Дисциплина нацелена на формирование компетенций выпускника:

общефессиональными компетенциями: ОПК-1- способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности; ОПК- 3- способностью работать с компьютером как средством управления информацией, работать с информацией из различных источников, в том числе в глобальных компьютерных сетях.

профессиональных: ПК-9- организация взаимодействия с клиентами и партнерами в процессе решения задач управления информационной безопасностью ИТ-инфраструктуры предприятия;

ПК-11- умение защищать права на интеллектуальную собственность.

В рабочей программе дисциплины предусмотрено проведение учебных занятий в виде практических занятий, самостоятельной работы.

Контроль успеваемости предусмотрен в форме тестирования зачетов, экзаменов.

Объем дисциплины 5 зачетных единиц, в академических часах 180.

Трудоемкость видов учебной работы приведена в таблице.

Таблица

Виды учебной работы и их трудоемкость

Форма обучения	Семестр	Трудоемкость	Лекции (час)	Практические (лабораторные) занятия (час)	Рубежный контроль (час)	Самостоятельная работа (час)	Итоговая аттестация
Очная	7 сем.	180	26	44	10	100	Зач. Экз.
Заочная	4 курс.	180	6	14		147	Экз.(9ч)

38. АННОТАЦИЯ

Рабочей программы дисциплины

«ИМИТАЦИОННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ»

Дисциплина входит в базовую часть учебного плана подготовки бакалавров по направлению 38.03.05 Бизнес-информатика.

Дисциплина реализуется кафедрой «Экономика и информационные технологии».

Содержание дисциплины направлено на обучение студентов приемам и методам Имитационного моделирования и рассмотрение современных технологий построения и исследования математических моделей различных сложных технических систем (в том числе и с участием человека), выработать практические навыки декомпозиции, абстрагирования при решении задач в различных областях профессиональной деятельности. Изучение дисциплины «Имитационное моделирование» ориентирует на учебно-воспитательную и культурно-просветительскую деятельность.

Дисциплина нацелена на формирование компетенций выпускника:

профессиональных: ПК-12- умение выполнять технико-экономическое обоснование проектов по совершенствованию и регламентацию бизнес-процессов и ИТ-инфраструктуры предприятия;

ПК-15- умение проектировать архитектуру электронного предприятия;

ПК-16- умение разрабатывать контент и ИТ-сервисы предприятия и интернет- ресурсов.

В рабочей программе дисциплины предусмотрено проведение учебных занятий в виде практических занятий, самостоятельной работы.

Контроль успеваемости предусмотрен в форме тестирования зачетов, экзаменов.

Объем дисциплины 2 зачетных единиц, в академических часах 72.

Трудоемкость видов учебной работы приведена в таблице.

Таблица

Виды учебной работы и их трудоемкость

Форма обучения	Семестр	Трудовая нагрузка	Лекции (час)	Практические (лабораторные) занятия (час)	Рубежный контроль (час)	Самостоятельная работа (час)	Итоговая аттестация
Очная	6 сем.	72	10	18	4	40	Зач.
Заочная	4 курс.	72	2	6		60	Зач. (4ч)

39. АННОТАЦИЯ

Рабочей программы дисциплины

«ИТ-ИНФРАСТРУКТУРА ПРЕДПРИЯТИЯ»

Дисциплина входит в базовую часть учебного плана подготовки бакалавров по направлению 38.03.05 Бизнес-информатика.

Дисциплина реализуется кафедрой «Экономика и информационные технологии».

Содержание дисциплины направлено на обучение студентов навыкам использования полученных знаний при реализации проектов разработки информационных систем в различных областях экономики и оптимизации функционирования бизнес-процессов ИТ-подразделения;

- основы проектирования ИТ-инфраструктуры предприятия;
- разработка архитектуры предприятия;
- основные методики построения бизнес-процессов ИТ- подразделения;
- методики аудита информационных систем.

возможность интеграции предлагаемых технологий в существующие инструменты поддержки и развития бизнес- процессов;

Дисциплина нацелена на формирование компетенций выпускника:

профессиональных: ПК-5-проведение обследования деятельности и ИТ-инфраструктуры предприятий; ПК-6-управление контентом предприятия и Интернет-ресурсов, процессами создания и использования информационных сервисов (контент-сервисов);

ПК-7- использование современных стандартов и методик, разработка регламентов для организации управления процессами жизненного цикла ИТ - инфраструктуры предприятий;

ПК-8- организация взаимодействия с клиентами и партнерами в процессе решения задач управления жизненным циклом ИТ-инфраструктуры предприятия;

ПК-9- организация взаимодействия с клиентами и партнерами в процессе решения задач управления информационной безопасностью ИТ-инфраструктуры предприятия;

ПК-12- - умение выполнять технико-экономическое обоснование проектов по совершенствованию и регламентацию бизнес-процессов и ИТ-инфраструктуры предприятия;

ПК-13- умение проектировать и внедрять компоненты ИТ-инфраструктуры предприятия, обеспечивающие достижение стратегических целей и поддержку бизнес-процессов;

ПК-16- умение разрабатывать контент и ИТ-сервисы предприятия и интернет- ресурсов.

В рабочей программе дисциплины предусмотрено проведение учебных занятий в виде практических занятий, самостоятельной работы.

Контроль успеваемости предусмотрен в форме тестирования зачетов, экзаменов.

Объем дисциплины 2 зачетных единиц, в академических часах 72.

Трудоемкость видов учебной работы приведена в таблице.

Таблица

Виды учебной работы и их трудоемкость

Форма обучения	Семестр	Трудоемкость	Лекции (час)	Практические (лабораторные) занятия (час)	Рубежный контроль (час)	Самостоятельная работа (час)	Итоговая аттестация
Очная	7 сем.	72	10	18	4	40	Зач.
Заочная	5 курс.	72	4	6		58	Зач. (4ч)

40. АННОТАЦИЯ

Рабочей программы дисциплины

«Иностранный (Арабский) язык (профессионально ориентированное изучение)»

Дисциплина является обязательной дисциплиной вариативной части учебного плана по направлению 38.03.05 Бизнес-информатика.

Дисциплина реализуется кафедрой «Экономика и информационные технологии».

Цель изучения дисциплины. Целью дисциплины «Иностранный язык (профессионально-ориентированное изучение)» является ознакомление студентов с теоретическими основами арабского языка, и формирование у них умений практического применения данного языка.

Задачи дисциплины:

- обучить основным дискурсивным способам реализации коммуникативных целей высказывания;
- развить готовность преодолевать влияние стереотипов и осуществлять межкультурный диалог в бытовой и профессиональной сферах общения;
- сформировать систему лингвистических знаний, включающей в себя знание основных фонетических, лексических, грамматических, словообразовательных явлений и закономерностей функционирования арабского языка, его функциональных разновидностей
- научить студентов свободно выражать свои мысли, адекватно используя разнообразные арабские языковые средства с целью выделения релевантной информации;

Содержание дисциплины направлено на обучение студентов способности использовать освоенное содержание курса для решения практически-познавательных, ценностно-ориентационных и коммуникативных задач и проблем.

Модуль 1. Арабское письмо и фонетика

Модуль 2. Семья и жилье

Модуль 3. Работа

Модуль 4. Люди и страны.

Модуль 5. Хобби и поездки

Модуль 6 Хадж и умра

Модуль 7. Отдых в Исламе

Модуль 8. Семейная жизнь.

Модуль 9. Школы и научные институты.

Модуль 10. Наука и образование.

Дисциплина нацелена на формирование компетенций выпускника:

общекультурных: ОК-5- способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия.

профессиональных: ПК-8 организация взаимодействия с клиентами и партнерами в процессе решения задач управления жизненным циклом ИТ-инфраструктуры предприятия;

ПК-9 организация взаимодействия с клиентами и партнерами в процессе решения задач управления информационной безопасностью ИТ-инфраструктуры предприятия.

В рабочей программе дисциплины предусмотрено проведение учебных занятий в виде практических занятий, самостоятельной работы.

Контроль успеваемости предусмотрен в форме тестирования зачетов, экзаменов

Объем дисциплины 540 ч (153Е)

Программой дисциплины предусмотрены: Лекционные занятия –0. Практические занятия -240ч. Самостоятельная работа студентов - 270 ч. Контроль – 30

Трудоемкость видов учебной работы приведена в таблице.

Таблица

Виды учебной работы и их трудоемкость

Форма обучения	Всего	Семестр	Трудоемкость				Форма аттестации
			Лекции	Лабораторные занятия	Рубежный контроль	Самостоятельная работа студентов	
Очная	540	III	–	48	6	72	
		IV	–	48	6	36	Экзамен
		V	–	32	4	36	Зачет
		VI	–	32	4	36	Зачет
		VII	–	80	10	90	Экзамен
Заочная	540	III	–	46		481	Экзамен

41. АННОТАЦИЯ

Рабочей программы дисциплины

«Организация электронной коммерции»

Дисциплина входит в базовую часть учебного плана подготовки бакалавров по направлению 38.03.05 Бизнес-информатика.

Дисциплина реализуется кафедрой «Экономика и информационные технологии»

Содержание дисциплины: Концепция и модели организация электронной коммерции Особенности продажи товаров и предоставления услуг по категориям товаров и услуг Место Интернет-маркетинга в общем маркетинге компании Реклама в Интернет Методы медиапланирования в Интернет. Таргетинг. Анализ эффективности маркетинга и рекламы в Интернет.

Дисциплина нацелена на формирование компетенций выпускника:

- ПК-5 проведение обследования деятельности и ИТ-инфраструктуры предприятий;
- ПК-6 управление контентом предприятия и Интернет-ресурсов, процессами создания и использования информационных сервисов (контент-сервисов);
- ПК-7 использование современных стандартов и методик, разработка регламентов для организации управления процессами жизненного цикла ИТ-инфраструктуры предприятий;
- ПК-8 организация взаимодействия с клиентами и партнерами в процессе решения задач управления жизненным циклом ИТ-инфраструктуры предприятия;
- ПК-9 организация взаимодействия с клиентами и партнерами в процессе решения задач управления информационной безопасностью ИТ-инфраструктуры предприятия;
- ПК-10 умение позиционировать электронное предприятие на глобальном рынке; формировать потребительскую аудиторию и осуществлять взаимодействие с потребителями, организовывать продажи в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет").

В результате освоения дисциплина студент должен:

Знать: технологии и особенности реализации проектных решений электронной коммерции; медиапланирование в Интернете; особенности применения авторского права в Интернете.

Уметь: проводить тестирование деятельности в Интернете и эффективно реализовывать проекты электронной коммерции с учетом мировых особенностей. Владеть: способами организации эффективного взаимодействия участников электронной коммерции в условиях нормативно-правового обеспечения различных стран.

В рабочей программе дисциплины предусмотрено проведение учебных занятий в виде лекций, практических занятий и самостоятельной работы.

Контроль успеваемости предусмотрен в форме устного опроса, тестирования, зачетов, экзаменов.

Объем дисциплины 4 зачетных единицы, в академических часах 144.

Трудоемкость видов учебной работы приведена в таблице.

Виды учебной работы и их трудоемкость

Форма обучения	Семестр	Трудоемкость	Лекции (час)	Практические (лабораторные) занятия (час)	Рубежный контроль (час)	Самостоятельная работа (час)	Итоговая аттестация
Очная	8 сем.	108	16	26	6	60	Экз.
Заочная	5 курс.	108	6	8		85	Экз.(9ч.)

42. АННОТАЦИЯ

Рабочей программы дисциплины

«УПРАВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОННЫМ ПРЕДПРИЯТИЕМ»

Дисциплина входит в базовую часть учебного плана подготовки бакалавров по направлению 38.03.05 Бизнес-информатика.

Дисциплина реализуется кафедрой «Экономика и информационные технологии»

Содержание дисциплины направлено на то чтобы сформировать у студентов систему знаний о сущности электронного предпринимательства и электронного предприятия; сформировать у студентов знания, умения планировать деятельность электронного предприятия; подготовить студентов к организации и осуществлению логистики электронного предприятия; вооружить студентов знаниями, умениями и навыками, необходимыми для творческой работы над управлением электронного предприятия; сформировать студентов способности определять результативность деятельности электронного предприятия и его экономический рост; развить и углубить общие представления о перспективах электронного предприятия.

Дисциплина нацелена на формирование компетенций выпускника:

профессиональных: ПК-5- проведение обследования деятельности и ИТ-инфраструктуры предприятий; ПК-6-управление контентом предприятия и Интернет-ресурсов, процессами создания и использования информационных сервисов (контент-сервисов); ПК-7-использование современных стандартов и методик, разработка регламентов для организации управления процессами жизненного цикла ИТ - инфраструктуры предприятий; ПК-8-организация взаимодействия с клиентами и партнерами в процессе решения задач управления жизненным циклом ИТ-инфраструктуры предприятия; ПК-9-организация взаимодействия с клиентами и партнерами в процессе решения задач управления информационной безопасностью ИТ-инфраструктуры предприятия; ПК-10-умение позиционировать электронное предприятие на глобальном рынке; формировать потребительскую аудиторию и осуществлять взаимодействие с потребителями, организовывать продажи в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет»);

В рабочей программе дисциплины предусмотрено проведение учебных занятий в виде практических занятий, самостоятельной работы.

Контроль успеваемости предусмотрен в форме тестирования зачетов, экзаменов.

Объем дисциплины 4 зачетных единицы, в академических часах 144.

Трудоемкость видов учебной работы приведена в таблице.

Таблица

Виды учебной работы и их трудоемкость

Форма обучения	Семестр	Трудоемкость	Лекции (час)	Практические (лабораторные) занятия (час)	Рубежный контроль (час)	Самостоятельная работа (час)	Итоговая аттестация
Очная	5 сем.	144	26	28	8	82	Экз.
Заочная	4 курс.	144	6	10		119	Экз.(9ч.)

43. АННОТАЦИЯ

Рабочей программы дисциплины

«ПРОЕКТИРОВАНИЕ ИНТЕРНЕТ-МАРКЕТИНГА»

Дисциплина входит в базовую часть учебного плана подготовки бакалавров по направлению 38.03.05 Бизнес-информатика.

Дисциплина реализуется кафедрой «Экономика и информационные технологии»

Содержание дисциплины направлено на обучение студентов обосновывать свои решения перед руководством путем презентации и составления отчетов и маркетинговых планов; углубить знания теории проектирования интернет-маркетинга; выработать представления об основных методах проектирования интернет-маркетинга и научить применять их в реальной среде; помочь в формировании самостоятельного мышления студентов при выборе методов продвижения компании в Интернете; обеспечение обучающихся необходимыми знаниями в области планирования маркетинговой деятельности в сети Интернет; получение умений и навыков самостоятельной разработки и проектирования деятельности в области проектирования интернет-маркетинга.

Дисциплина нацелена на формирование компетенций выпускника:

профессиональных: ПК-12-умение выполнять технико-экономическое обоснование проектов по совершенствованию и регламентацию бизнес-процессов и ИТ-инфраструктуры предприятия; ПК-14-умение осуществлять планирование и организацию проектной деятельности на основе стандартов управления проектами; ПК-15-умение проектировать архитектуру электронного предприятия; умение ПК-16-разрабатывать контент и ИТ-сервисы предприятия и Интернет-ресурсов;

Контроль успеваемости предусмотрен в форме тестирования зачетов, экзаменов.

Объем дисциплины 2 зачетных единицы, в академических часах 72.

Трудоемкость видов учебной работы приведена в таблице.

Таблица

Виды учебной работы и их трудоемкость

Форма обучения	Семестр	Трудоемкость	Лекции (час)	Практические (лабораторные) занятия (час)	Рубежный контроль (час)	Самостоятельная работа (час)	Итоговая аттестация
Очная	7 сем.	72	14	14	4	40	Зач.
Заочная	5 курс.	72	6	6		56	Зач. (4ч.)

44. АННОТАЦИЯ

Рабочей программы дисциплины

«ЭЛЕКТРОННЫЕ ПЛАТЕЖНЫЕ СИСТЕМЫ»

Дисциплина входит в базовую часть учебного плана подготовки бакалавров по направлению 38.03.05 Бизнес-информатика.

Дисциплина реализуется кафедрой «Экономика и информационные технологии»

Содержание и основные задачи дисциплины. Электронная платёжная система как система расчётов между финансовыми организациями, бизнес-организациями и интернет-пользователями при покупке-продаже товаров и за различные услуги через интернет. Виды платежных систем. Представление электронной платежной системы как системы представляют собой электронные версии традиционных платёжных систем. Схемы оплаты электронных платёжных систем: дебетовые (работающие с электронными чеками и цифровой наличностью); кредитные (работающие с кредитными карточками). Сравнение платежных систем, анализ и выбор для электронной коммерции. Четыре типа основных платежных систем:

1. Платежные системы карт VISA и MasterCard представленные банками и процессингами;
2. Системы электронных кошельков такие как QIWI, WebMoney, Яндекс-деньги и пр.
3. Платежные посредники аккумулирующие средства типа PayPal или Moneybookers.

4. Универсальные системы и «агрегаторы», предоставляющие платежные HIGHRISK решения. Рейтинг платежных систем, сравнение систем обработки. Интернет-банкинг. Виды, возможности, преимущества. Виды интернет-банкинга. Основные характеристики эффективной системы интернет банкинга. Преимущества интернет-банкинга для кредитных организаций. Преимущества интернет-банкинга для клиента. Виды рисков интернет-банкинга. Кредитные платежные системы интернета. Определение. Участники кредитных систем. Основные понятия системы расчетов по пластиковым картам. Суть технологии расчетов посредством кредитных платежных систем интернета.

Задачей курса является изложение теоретических основ функционирования электронных платежных систем, позволяющих получить полную информацию о современных способах осуществления платежей в электронной среде.

Целью изучения дисциплины «Электронные платежные системы» является изучение основных способов осуществления электронных платежей средствами Интернет, кредитных и дебетовых карт.

Дисциплина нацелена на формирование компетенций выпускника:

общекультурных: ОК-3-способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности;

профессиональных: ПК-27 - способность использовать лучшие практики продвижения инновационных программно-информационных продуктов и услуг; ПК-28 - способность создавать новые бизнес-проекты на основе инноваций в сфере ИКТ.

Контроль успеваемости предусмотрен в форме тестирования зачетов, экзаменов.

Объем дисциплины 2 зачетных единицы, в академических часах 72.

Трудоемкость видов учебной работы приведена в таблице.

Таблица

Виды учебной работы и их трудоемкость

Форма обучения	Семестр	Трудоемкость	Лекции (час)	Практические (лабораторные) занятия (час)	Рубежный контроль (час)	Самостоятельная работа (час)	Итоговая аттестация
Очная	7 сем.	72	14	14	4	40	Зач.
Заочная	5 курс.	72	6	6		56	Зач. (4ч.)

45. АННОТАЦИЯ

Рабочей программы дисциплины

«МОДЕЛИРОВАНИЕ БИЗНЕСА В ИНТЕРНЕТЕ»

Дисциплина входит в базовую часть учебного плана подготовки бакалавров по направлению 38.03.05 Бизнес-информатика.

Дисциплина реализуется кафедрой «Экономика и информационные технологии»

Содержание дисциплины направлено на обучение студентов выполнять индивидуальные проекты по моделированию бизнеса с помощью инструментов бизнес-моделирования; получить представление о роли Моделирования бизнеса в Интернете в профессиональной деятельности; изучить необходимый понятийный аппарат дисциплины; изучить современные методологии проектирования и моделирования бизнеса в Интернете; получить необходимые знания из области моделирования бизнеса в Интернете для дальнейшего самостоятельного освоения научно-технической информации.

Дисциплина нацелена на формирование компетенций выпускника:

профессиональных: ПК-12-умение выполнять технико-экономическое обоснование проектов по совершенствованию и регламентацию бизнес-процессов и ИТ-инфраструктуры предприятия; ПК-13-умение проектировать и внедрять компоненты ИТ-инфраструктуры предприятия, обеспечивающие достижение стратегических целей и поддержку бизнес-процессов; ПК-14-умение осуществлять планирование и организацию проектной деятельности на основе стандартов управления проектами; ПК-15-умение проектировать архитектуру электронного предприятия; умение ПК-16-разрабатывать контент и ИТ-сервисы предприятия и Интернет-ресурсов;

Контроль успеваемости предусмотрен в форме тестирования зачетов, экзаменов.

Объем дисциплины 2 зачетных единицы, в академических часах 72.

Трудоемкость видов учебной работы приведена в таблице.

Таблица

Виды учебной работы и их трудоемкость

Форма обучения	Семестр	Трудоемкость	Лекции (час)	Практические (лабораторные) занятия (час)	Рубежный контроль (час)	Самостоятельная работа (час)	Итоговая аттестация
Очная	8 сем.	72	14	14	4	40	Зач.
Заочная	5 курс.	72	6	6		56	Зач. (4ч.)

46. АННОТАЦИЯ

Рабочей программы дисциплины

«ИНФОРМАЦИОННОЕ ПРАВО»

Дисциплина входит в базовую часть учебного плана подготовки бакалавров по направлению 38.03.05 Бизнес-информатика.

Дисциплина реализуется кафедрой «Экономика и информационные технологии»

Содержание дисциплины направлено на обучение и освоение студентами правовых основ регулирования процесса создания и использования объектов интеллектуальной собственности и изучение института юридической ответственности за правонарушения в информационной сфере;

изучение понятия «Информационное право», раскрытие его системы, источников регулирования, информационно-правовых норм и правоотношений, а также изучение института охраны и защиты авторских прав;

изучение института интеллектуальной собственности, как наиболее значимого для практического применения; изучение института промышленной собственности и авторского права, раскрытие понятий и характеристик «изобретений», «полезных моделей», «промышленных образцов», «программ для ЭВМ», «БД».

Ознакомление и применение терминов «товарный знак», «знак обслуживания», «наименования мест происхождения товаров», «фирменное наименование»;

Дисциплина нацелена на формирование компетенций выпускника:

общекультурных: ОК-4-способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности.

Профессиональных: ПК-9 организация взаимодействия с клиентами и партнерами в процессе решения задач управления информационной безопасностью ИТ-инфраструктуры предприятия

Контроль успеваемости предусмотрен в форме тестирования зачетов, экзаменов.

Объем дисциплины 2 зачетных единицы, в академических часах 72.

Трудоемкость видов учебной работы приведена в таблице.

Таблица

Виды учебной работы и их трудоемкость

Форма обучения	Семестр	Трудоемкость	Лекции (час)	Практические (лабораторные) занятия (час)	Рубежный контроль (час)	Самостоятельная работа (час)	Итоговая аттестация
Очная	3 сем.	72	14	14	4	40	Зач.
Заочная	3 курс.	72	4	4		60	Зач (4ч).

47. АННОТАЦИЯ

Рабочей программы дисциплины

«УПРАВЛЕНИЕ ЖИЗНЕННЫМ ЦИКЛОМ ИС»

Дисциплина входит в базовую часть учебного плана подготовки бакалавров по направлению 38.03.05 Бизнес-информатика.

Дисциплина реализуется кафедрой «Экономика и информационные технологии».

Содержание дисциплины направлено на то чтобы обучить и ознакомить студента с существующими нормативно-правовыми актами, регламентирующими правомерное создание, модификацию, хранение и передачу компьютерной информации; ознакомление с основными способами и методами управления жизненным циклом;

ознакомление с существующими информационными системами в экономике;

изучение возможностей решения экономических задач с элементами управления жизненным циклом ИС.

Дисциплина нацелена на формирование компетенций выпускника:

профессиональных:

ПК-7-использование современных стандартов и методик, разработка регламентов для организации управления процессами жизненного цикла ИТ - инфраструктуры предприятий;

ПК-8-организация взаимодействия с клиентами и партнерами в процессе решения задач управления жизненным циклом ИТ-инфраструктуры предприятия;

В рабочей программе дисциплины предусмотрено проведение учебных занятий в виде практических занятий, самостоятельной работы.

Контроль успеваемости предусмотрен в форме тестирования зачетов, экзаменов.

Объем дисциплины 5 зачетных единицы, в академических часах 180.

Трудоемкость видов учебной работы приведена в таблице.

Таблица

Виды учебной работы и их трудоемкость

Форма обучения	Семестр	Трудоемкость	Лекции (час)	Практические (лабораторные) занятия (час)	Рубежный контроль (час)	Самостоятельная работа (час)	Итоговая аттестация
Очная	5 сем.	180	30	40	10	100	ЗаО.
Заочная	4 курс.	180	8	14		154	ЗаО. (4.)

48. АННОТАЦИЯ

Рабочей программы дисциплины

«БИЗНЕС-ПЛАНИРОВАНИЕ»

Дисциплина входит в базовую часть учебного плана подготовки бакалавров по направлению 38.03.05 Бизнес-информатика.

Дисциплина реализуется кафедрой «Экономика и информационные технологии»

Содержание дисциплины направлено на то чтобы обучить и развить интерес у студентов к самостоятельной творческой деятельности по управлению предприятием в рыночной экономике; умение соизмерять свои производственные и финансовые возможности с условиями рыночной среды; составлять, корректировать планы и контролировать их выполнение; развить логический подход к планированию, умение обобщать, выделять главное, использовать стратегическое мышление, развить способность достигать поставленных целей.

Дисциплина нацелена на формирование компетенций выпускника:

профессиональных:

ПК-5- проведение обследования деятельности и ИТ-инфраструктуры предприятий;

ПК-14-умение осуществлять планирование и организацию проектной деятельности на основе стандартов управления проектами;

ПК-28 - способность создавать новые бизнес-проекты на основе инноваций в сфере ИКТ.

Контроль успеваемости предусмотрен в форме тестирования зачетов, экзаменов.

Объем дисциплины 3 зачетных единицы, в академических часах 108.

Трудоемкость видов учебной работы приведена в таблице.

Таблица

Виды учебной работы и их трудоемкость

Форма обучения	Семестр	Трудоемкость	Лекции (час)	Практические (лабораторные) занятия (час)	Рубежный контроль (час)	Самостоятельная работа (час)	Итоговая аттестация
Очная	7 сем.	108	16	24	6	60	Экз.
Заочная	5 курс.	108	6	10		83	Экз.(9ч.)

49. АННОТАЦИЯ

Рабочей программы дисциплины

«ИССЛЕДОВАНИЕ ОПЕРАЦИЙ»

Дисциплина входит в базовую часть учебного плана подготовки бакалавров по направлению 38.03.05 Бизнес-информатика.

Дисциплина реализуется кафедрой «Экономика и информационные технологии»

Содержание дисциплины направлено на обучение и ознакомление студентов с понятиями методами математики, необходимыми для изучения спецкурсов по бизнес-информатике; подготовить студентов к самостоятельному изучению тех разделов математики, которые могут потребоваться дополнительно в практической и исследовательской работе

Дисциплина нацелена на формирование компетенций выпускника:

общепрофессиональных: ОПК- 3- способностью работать с компьютером как средством управления информацией, работать с информацией из различных источников, в том числе в глобальных компьютерных сетях.

профессиональных: - ПК-5- проведение обследования деятельности и ИТ-инфраструктуры предприятий.

В рабочей программе дисциплины предусмотрено проведение учебных занятий в виде практических занятий, самостоятельной работы.

Контроль успеваемости предусмотрен в форме тестирования зачетов, экзаменов

Объем дисциплины 3 зачетных единиц, в академических часах 108.

Трудоемкость видов учебной работы приведена в таблице.

Таблица

Виды учебной работы и их трудоемкость

Форма обучения	Семестр	Трудоемкость	Лекции (час)	Практическое (лабораторные) занятия (час)	Рубежный контроль (час)	Самостоятельная работа (час)	Итоговая аттестация
Очная	6 сем.	108	14	28	6	60	Экз.;
Заочная	3 курс.	108	4	12		83	Экз.(9ч.);

50. АННОТАЦИЯ

Рабочей программы дисциплины

«МОДЕЛИРОВАНИЕ БИЗНЕС-ПРОЦЕССОВ»

Дисциплина входит в базовую часть учебного плана подготовки бакалавров по направлению 38.03.05 Бизнес-информатика.

Дисциплина реализуется кафедрой «Экономика и информационные технологии»

Содержание дисциплины направлено на обучение студентов навыкам использования современных информационных технологий и системного анализа; изучение основных понятий, принципов и особенностей моделирования бизнес-процессов; усвоение общетеоретических закономерностей, типичных и уникальных характеристик бизнес-процессов, причин возникновения реинжиниринга бизнес - процессов, его методологию и принципы, инструментальные средства совершенствования бизнес-процессов; изучение студентами основных методов, применяемых при работе с информацией, и их практических приложений; приобретение навыков самостоятельного исследования бизнес - систем, построения их описания в виде формальных моделей, проведения системного анализа формальных моделей бизнес - систем, предложения по улучшению бизнес-процессов для достижения коренных улучшений в основных показателях деятельности предприятия.

Дисциплина нацелена на формирование компетенций выпускника:

обще профессиональных: ОПК-1- способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности; ОПК-3- способностью работать с компьютером как средством управления информацией, работать с информацией из различных источников, в том числе в глобальных компьютерных сетях.

профессиональных: ПК-6- управление контентом предприятия и Интернет-ресурсов, процессами создания и использования информационных сервисов (контент-сервисов);

ПК-13-умение проектировать и внедрять компоненты ИТ-инфраструктуры предприятия, обеспечивающие достижение стратегических целей и поддержку бизнес-процессов;

ПК-15- умение проектировать архитектуру электронного предприятия;
 ПК-16- умение разрабатывать контент и ИТ-сервисы предприятия и Интернет-ресурсов;
 ПК-28- способность создавать новые бизнес-проекты на основе инноваций в сфере ИКТ.

В рабочей программе дисциплины предусмотрено проведение учебных занятий в виде практических занятий, самостоятельной работы.

Контроль успеваемости предусмотрен в форме тестирования зачетов, экзаменов

Объем дисциплины 7 зачетных единиц, в академических часах 252.

Трудоемкость видов учебной работы приведена в таблице.

Таблица

Виды учебной работы и их трудоемкость

Форма обучения	Семестр	Трудоемкость	Лекции (час)	Практические (лабораторные) занятия (час)	Рубежный контроль (час)	Самостоятельная работа (час)	Итоговая аттестация
Очная	5-6 сем.	252	28	68	14	142	Зач. ; Экз.;
Заочная	3-4 курс.	252	8	22		209	Зач. (4ч.); Экз.(9ч.);

51. АННОТАЦИЯ

Рабочей программы дисциплины

«ЭЛЕКТИВНЫЕ КУРСЫ ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ»

Дисциплина входит в базовую часть учебного плана подготовки бакалавров по направлению 38.03.05 Бизнес-информатика.

Дисциплина реализуется кафедрой «Экономика и информационные технологии»

Содержание дисциплины направлено на обучение студентов методам оценки физического, функционального и энергетического состояния организма и методам коррекции средствами физической культуры; обучить осуществлению само- и взаимоконтроля на групповых и индивидуальных занятиях средствами физической культуры и ведению дневника самоконтроля; обучать основам массажа и самомассажа; обучать составлению и проведению комплексов утренней гигиенической и производственной гимнастики, формировать соблюдение требований личной и общественной гигиены, мотивационно-ценностное отношение к ежедневному выполнению двигательного режима, прививать интерес к занятиям спортом и желание к отказу от вредных привычек.

Дисциплина нацелена на формирование компетенций выпускника:

общекультурных:

ОК-8-использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности;

ОК-9-способностью использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций.

Контроль успеваемости предусмотрен в форме тестирования зачетов, экзаменов.

В академических часах 328.

Трудоемкость видов учебной работы приведена в таблице.

Таблица

Виды учебной работы и их трудоемкость

Форма обучения	Семестр	Трудоемкость	Лекции (час)	Практические (лабораторные) занятия (час)	Рубежный контроль (час)	Самостоятельная работа (час)	Итоговая аттестация
Очная	3-4сем.	328		328			Зач.
Заочная	1 курс.	328	10			314	Зач. (4ч.)

52. АННОТАЦИЯ

Рабочей программы дисциплины

«КОРПОРАТИВНЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ»

Дисциплина входит в базовую часть учебного плана подготовки бакалавров по направлению 38.03.05 Бизнес-информатика.

Дисциплина реализуется кафедрой «Экономика и информационные технологии»

Содержание дисциплины направлено на обучение и ознакомление слушателей с основными терминами и определениями; дать представления о базовых и новейших технологиях, используемых в современных КИС; раскрыть модели электронного взаимодействия; показать взаимосвязь развития теории управления и практики КИС; подготовить специалистов к выбору КИС, основывающемуся на объективных критериях; показать основные сложности при внедрении КИС; обсудить создание команды внедрения КИС; дать методики расчета общей стоимости приобретения и внедрения КИС; научить рассчитывать совокупную стоимость владения КИС; обсудить механизмы защиты информации в КИС.

Дисциплина нацелена на формирование компетенций выпускника:

общепрофессиональных:

ОПК-1- способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности;

ОПК- 3- способностью работать с компьютером как средством управления информацией, работать с информацией из различных источников, в том числе в глобальных компьютерных сетях.

профессиональных:

ПК-5- проведение обследования деятельности и ИТ-инфраструктуры предприятий.

Контроль успеваемости предусмотрен в форме тестирования зачетов, экзаменов.

Объем дисциплины 3 зачетных единицы, в академических часах 108.

Трудоемкость видов учебной работы приведена в таблице.

Таблица

Виды учебной работы и их трудоемкость

Форма обучения	Семестр	Трудоемкость	Лекции (час)	Практические (лабораторные) занятия (час)	Рубежный контроль (час)	Самостоятельная работа (час)	Итоговая аттестация
Очная	4 сем.	108	16	24	6	60	Экз.
Заочная	3 курс.	108	6	10		83	Экз (9ч.)

53. АННОТАЦИЯ

Рабочей программы дисциплины

«ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УПРАВЛЕНИЯ»

Дисциплина входит в базовую часть учебного плана подготовки бакалавров по направлению 38.03.05 Бизнес-информатика.

Дисциплина реализуется кафедрой «Экономика и информационные технологии»

Содержание дисциплины:

- Информационное обеспечение.
- Информационные системы.
- Базы данных.
- Модели данных.
- Системы управления базами данных.
- Физическая организация базы данных.
- Организация диалога.
- Защиты и секретность данных.

Дисциплина нацелена на формирование компетенций выпускника:

обще профессиональных:

ОПК-1- способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности;

ОПК- 3- способностью работать с компьютером как средством управления информацией, работать с информацией из различных источников, в том числе в глобальных компьютерных сетях.

профессиональных:

ПК-5- проведение обследования деятельности и ИТ-инфраструктуры предприятий.

Контроль успеваемости предусмотрен в форме тестирования зачетов, экзаменов.

Объем дисциплины 3 зачетных единицы, в академических часах 108.

Трудоемкость видов учебной работы приведена в таблице.

Таблица

Виды учебной работы и их трудоемкость

Форма обучения	Семестр	Трудоемкость	Лекции (час)	Практические (лабораторные) занятия (час)	Рубежный контроль (час)	Самостоятельная работа (час)	Итоговая аттестация
Очная	4 сем.	108	16	24	6	60	Экз.
Заочная	3 курс.	108	6	10		83	Экз. (9ч.)

54. АННОТАЦИЯ

Рабочей программы дисциплины

«УПРАВЛЕНИЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТЬЮ»

Дисциплина входит в базовую часть учебного плана подготовки бакалавров по направлению 38.03.05 Бизнес-информатика.

Дисциплина реализуется кафедрой «Экономика и информационные технологии»

Содержание дисциплины направлено на то чтобы создать условия для овладения студентами правовых основ в области интеллектуальной собственности; выработать умения и навыки выявления потенциально охраняемых объектов интеллектуальной собственности и их классификации; создать условия для овладения студентами современных методов оценки коммерческой стоимости объектов интеллектуальной собственности; сформировать умения и

навыки разработки заявочной документации на получения патентов на изобретение, полезную модель и промышленный образец, на получение свидетельства о регистрации товарных знаков, программ для ЭВМ и электронных баз данных.

Дисциплина нацелена на формирование компетенций выпускника:

общекультурных:

ОК-4- способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности;

профессиональных:

ПК-11- умение защищать права на интеллектуальную собственность. Контроль успеваемости предусмотрен в форме тестирования зачетов, экзаменов.

Объем дисциплины 2 зачетных единицы, в академических часах 72.

Трудоемкость видов учебной работы приведена в таблице.

Таблица

Виды учебной работы и их трудоемкость

Форма обучения	Семестр	Трудоемкость	Лекции (час)	Практические (лабораторные) занятия (час)	Рубежный контроль (час)	Самостоятельная работа (час)	Итоговая аттестация
Очная	8 сем.	72	14	14	4	40	Зач.
Заочная	5 курс.	72	6	6		56	Зач. (4ч.)

55. АННОТАЦИЯ

Рабочей программы дисциплины

«ЗАЩИТА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ»

Дисциплина входит в базовую часть учебного плана подготовки бакалавров по направлению 38.03.05 Бизнес-информатика.

Дисциплина реализуется кафедрой «Экономика и информационные технологии»

Содержание дисциплины направлено на обучение и ознакомление студентов с механизмами правовой охраны объектов интеллектуальной собственности; изучение целей, стратегий правовой охраны объектов интеллектуальной собственности; знакомство с понятием и классификацией объектов интеллектуальной собственности; изучение основ российского и международного законодательства в сфере интеллектуальной собственности; знакомство с опытом создания системы управления интеллектуальной собственностью на предприятии;

Дисциплина нацелена на формирование компетенций выпускника:

общекультурных:

ОК-4- способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности;

профессиональных:

ПК-11- умение защищать права на интеллектуальную собственность. Контроль успеваемости предусмотрен в форме тестирования зачетов, экзаменов.

Объем дисциплины 2 зачетных единицы, в академических часах 72.

Трудоемкость видов учебной работы приведена в таблице.

Таблица

Виды учебной работы и их трудоемкость

Форма обучения	Семестр	Трудовая нагрузка	Лекции (час)	Практические (лабораторные) занятия (час)	Рубежный контроль (час)	Самостоятельная работа (час)	Итоговая аттестация
Очная	8 сем.	72	14	14	4	40	Зач.
Заочная	5 курс.	72	6	6		56	Зач. (4ч.)

56. АННОТАЦИЯ

Рабочей программы дисциплины

«УПРАВЛЕНИЕ ЧЕЛОВЕЧЕСКИМИ РЕСУРСАМИ»

Дисциплина входит в базовую часть учебного плана подготовки бакалавров по направлению 38.03.05 Бизнес-информатика.

Дисциплина реализуется кафедрой «Экономика и информационные технологии»

Содержание дисциплины. Управление человеческими ресурсами охватывает вопросы формирования нового поколения управленческого персонала, обучения его новым методам и приемам работы, создания организационных и экономических условий для эффективной работы, повышения профессиональной компетентности работников и степени их вовлечения в процессы разработки и принятия решений, совершенствования систем оценки персонала, повышения производительности труда, рационального использования имеющихся трудовых ресурсов и т.д. Предметом курса «Управление человеческими ресурсами» является система знаний о процессах формирования, развития и использования персонала в целях организации.

К задачам дисциплины «Управление человеческими ресурсами» относятся: приобретение знаний обобщающего характера об основных этапах развития управления человеческими ресурсами в России и за рубежом; приобретение знаний в сфере нормативно-правового обеспечения управления человеческими ресурсами; теоретическое и практическое освоение современной методологии и методов управления человеческими ресурсами; приобретение знаний в области разработки, анализа и совершенствования системы управления человеческими ресурсами; освоение методов измерения и оценки эффективности управления человеческими ресурсами;

Цель дисциплины

Основной целью курса является формирование у студентов теоретических знаний в области управления человеческими ресурсами современной организации, а также приобретение практических навыков применения различных методов управления человеческими ресурсами на практике.

Дисциплина нацелена на формирование компетенций выпускника:

общекультурных:

ОК-3- способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности;

профессиональных

ПК- 6- управление контентом предприятия и Интернет-ресурсов, процессами создания и использования информационных сервисов (контент-сервисов);

ПК- 7- использование современных стандартов и методик, разработка регламентов для организации управления процессами жизненного цикла ИТ - инфраструктуры предприятий;

ПК-8- организация взаимодействия с клиентами и партнерами в процессе решения задач управления жизненным циклом ИТ-инфраструктуры предприятия;

ПК- 9- организация взаимодействия с клиентами и партнерами в процессе решения задач управления информационной безопасностью ИТ-инфраструктуры предприятия.

Объем дисциплины 2 зачетных единицы, в академических часах 72.

Трудовая нагрузка видов учебной работы приведена в таблице.

Таблица

Виды учебной работы и их трудоемкость

Форма обучения	Семестр	Трудоемкость	Лекции (час)	Практические (лабораторные) занятия (час)	Рубежный контроль (час)	Самостоятельная работа (час)	Итоговая аттестация
Очная	7 сем.	72	14	14	4	40	Зач.
Заочная	5 курс.	72	4	4		60	Зач. (4ч.)

57. АННОТАЦИЯ

Рабочей программы дисциплины

«ОСНОВЫ УПРАВЛЕНИЯ ПЕРСОНАЛОМ»

Дисциплина входит в базовую часть учебного плана подготовки бакалавров по направлению 38.03.05 Бизнес-информатика.

Дисциплина реализуется кафедрой «Экономика и информационные технологии»

Содержание дисциплины нацелено на подготовку бакалавров к:

- организационно-управленческой, информационно-аналитической и предпринимательской деятельности, обеспечивающей эффективное управление трудовыми ресурсами и персоналом организаций;

- к управлению агентствами по набору персонала, кадровыми агентствами, структурными подразделениями организаций по управлению персоналом;

- к управлению процессами, нацеленных на эффективное распределение трудовых ресурсов и повышение их качества;

- к проектной деятельности в области управления персоналом организации, составлению перспективных планов развития персонала организации, привлечения и распределения трудовых ресурсов на муниципальном и региональном уровнях.

Дисциплина нацелена на формирование компетенций выпускника:

общекультурных:

ОК-3- способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности;

профессиональных:

ПК- 6- управление контентом предприятия и Интернет-ресурсов, процессами создания и использования информационных сервисов (контент-сервисов);

ПК- 7- использование современных стандартов и методик, разработка регламентов для организации управления процессами жизненного цикла ИТ - инфраструктуры предприятий;

ПК-8- организация взаимодействия с клиентами и партнерами в процессе решения задач управления жизненным циклом ИТ-инфраструктуры предприятия;

ПК-9- организация взаимодействия с клиентами и партнерами в процессе решения задач управления информационной безопасностью ИТ-инфраструктуры предприятия.

Объем дисциплины 2 зачетных единицы, в академических часах 72.

Трудоемкость видов учебной работы приведена в таблице.

Таблица

Виды учебной работы и их трудоемкость

Форма обучения	Семестр	Трудоемкость	Лекции (час)	Практические (лабораторные) занятия (час)	Рубежный контроль (час)	Самостоятельная работа (час)	Итоговая аттестация
Очная	7 сем.	72	14	14	4	40	Зач.
Заочная	5 курс.	72	4	4		60	Зач. (4ч.)

58. АННОТАЦИЯ

Рабочей программы дисциплины

«СИСТЕМА ПОДДЕРЖКИ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ»

Дисциплина входит в вариативную часть учебного плана подготовки бакалавров по направлению 38.03.05 Бизнес-информатика и является дисциплиной по выбору.

Дисциплина реализуется кафедрой «Экономика и информационные технологии»

Содержание дисциплины направлено на обучение и ознакомление студентов с основными положениями теории принятия решений; формирование представлений о возможностях современных информационных технологий; изучение и практическое освоение современных методов принятия решений; - применение ПК для решения задач информационной поддержки и анализа предметной области; использование инструментальных программных средств для работы с базами данных; изучение и практическое освоение инструментальных средств работы с электронными таблицами для автоматизации анализа и выбора управленческих решений; ознакомление с методами экспертных оценок; изучение методов и средств построения экспертных систем.

Дисциплина нацелена на формирование компетенций выпускника:

общепрофессиональных: ОПК-2-способностью находить организационно-управленческие решения и готов нести за них ответственность; готов к ответственному и целеустремленному решению поставленных профессиональных задач во взаимодействии с обществом, коллективом, партнерами; ОПК- 3- способностью работать с компьютером как средством управления информацией, работать с информацией из различных источников, в том числе в глобальных компьютерных сетях.

профессиональных: ПК-6- управление контентом предприятия и Интернет-ресурсов, процессами создания и использования информационных сервисов (контент-сервисов);

ПК-7- использование современных стандартов и методик, разработка регламентов для организации управления процессами жизненного цикла ИТ - инфраструктуры предприятий;

ПК-8- организация взаимодействия с клиентами и партнерами в процессе решения задач управления жизненным циклом ИТ-инфраструктуры предприятия.

В рабочей программе дисциплины предусмотрено проведение учебных занятий в виде практических занятий, самостоятельной работы.

Контроль успеваемости предусмотрен в форме тестирования зачетов, экзаменов

Объем дисциплины 3 зачетных единицы, в академических часах 108.

Трудоемкость видов учебной работы приведена в таблице.

Таблица

Виды учебной работы и их трудоемкость

Форма обучения	Семестр	Трудоемкость	Лекции и (час)	Практические (лабораторные) занятия (час)	Рубежный контроль (час)	Самостоятельная работа (час)	Итоговая аттестация
Очная	7 сем.	108	14	28	6	60	Экз.;
Заочная	4 курс.	108	6	10		83	Экз.(9ч.);

59. АННОТАЦИЯ

Рабочей программы дисциплины

«ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОДДЕРЖКИ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ»

Дисциплина входит в вариативную часть учебного плана подготовки бакалавров по направлению 38.03.05 Бизнес-информатика и является дисциплиной по выбору.

Дисциплина реализуется кафедрой «Экономика и информационные технологии»

Содержание дисциплины направлено на обучение и ознакомление студентов с основными положениями теории принятия решений; формирование представлений о возможностях современных информационных технологий; изучение и практическое освоение современных методов принятия решений; - применение ПК для решения задач информационной поддержки и анализа предметной области; использование инструментальных программных средств для работы с базами данных; изучение и практическое освоение инструментальных средств работы с электронными таблицами для автоматизации анализа и выбора управленческих решений; ознакомление с методами экспертных оценок; изучение методов и средств построения экспертных систем.

Дисциплина нацелена на формирование компетенций выпускника:

общефессиональных: ОПК-2-способностью находить организационно-управленческие решения и готов нести за них ответственность; готов к ответственному и целеустремленному решению поставленных профессиональных задач во взаимодействии с обществом, коллективом, партнерами; ОПК- 3- способностью работать с компьютером как средством управления информацией, работать с информацией из различных источников, в том числе в глобальных компьютерных сетях.

профессиональных: ПК-6- управление контентом предприятия и Интернет-ресурсов, процессами создания и использования информационных сервисов (контент-сервисов);

ПК-7- использование современных стандартов и методик, разработка регламентов для организации управления процессами жизненного цикла ИТ - инфраструктуры предприятий;

ПК-8- организация взаимодействия с клиентами и партнерами в процессе решения задач управления жизненным циклом ИТ-инфраструктуры предприятия.

В рабочей программе дисциплины предусмотрено проведение учебных занятий в виде практических занятий, самостоятельной работы.

Контроль успеваемости предусмотрен в форме тестирования зачетов, экзаменов

Объем дисциплины 3 зачетных единицы, в академических часах 108.

Трудоемкость видов учебной работы приведена в таблице.

Таблица

Виды учебной работы и их трудоемкость

Форма обучения	Семестр	Трудоемкость	Лекции и (час)	Практические (лабораторные) занятия (час)	Рубежный контроль (час)	Самостоятельная работа (час)	Итоговая аттестация
Очная	7 сем.	108	14	28	6	60	Экз.;
Заочная	4 курс.	108	4	10		85	Экз.(9ч.);

60. АННОТАЦИЯ

Рабочей программы дисциплины

«ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ В КЛИЕНТ-ОРИЕНТИРОВАННОМ МАРКЕТИНГЕ»

Дисциплина входит в вариативную часть учебного плана подготовки бакалавров по направлению 38.03.05 Бизнес-информатика и является дисциплиной по выбору.

Дисциплина реализуется кафедрой «Экономика и информационные технологии»

Содержание дисциплины направлено на формирование знаний, позволяющих создать целостное представление о концепции управления взаимоотношениями с клиентами (CRM), изучение процессов разработки и внедрения концепции CRM на предприятии, приобретение навыков самостоятельной работы с программными продуктами соответствующего класса (CRM-системами).

Дисциплина нацелена на формирование компетенций выпускника:

профессиональных:

ПК-8- организация взаимодействия с клиентами и партнерами в процессе решения задач управления жизненным циклом ИТ-инфраструктуры предприятия;

ПК-9- организация взаимодействия с клиентами и партнерами в процессе решения задач управления информационной безопасностью ИТ-инфраструктуры предприятия;

ПК-10- умение позиционировать электронное предприятие на глобальном рынке; формировать потребительскую аудиторию и осуществлять взаимодействие с потребителями, организовывать продажи в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет»).

Контроль успеваемости предусмотрен в форме тестирования зачетов, экзаменов.

Объем дисциплины 3 зачетных единицы, в академических часах 108.

Трудоемкость видов учебной работы приведена в таблице.

Таблица

Виды учебной работы и их трудоемкость

Форма обучения	Семестр	Трудоемкость	Лекции (час)	Практические (лабораторные) занятия (час)	Рубежный контроль (час)	Самостоятельная работа (час)	Итоговая аттестация
Очная	8 сем.	108	14	28	6	60	Зач. (с оцен.)
Заочная	5 курс.	108	6	10		88	Зач. (с оцен.) (4ч.)

61. АННОТАЦИЯ

Рабочей программы дисциплины

«ИНФОРМАТИЗАЦИЯ МАРКЕТИНГОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

Дисциплина входит в вариативную часть учебного плана подготовки бакалавров по направлению 38.03.05 Бизнес-информатика и является дисциплиной по выбору.

Дисциплина реализуется кафедрой «Экономика и информационные технологии»

Содержание дисциплины направлено на обучение и формирование у студентов прочных знаний и практических навыков в области, определяемой основной целью курса. В результате изучения курса студенты должны свободно ориентироваться в различных видах информационных систем маркетинговой деятельности, знать их архитектуру, обладать практическими навыками использования функциональных и обеспечивающих подсистем, изучение тенденций

современного рынка и объективных предпосылок автоматизации информационных процессов, усвоение слушателями знаний, дающих возможности ориентироваться в системе информационных технологий в области управления и маркетинга, применять полученные знания в профессиональной деятельности.

Дисциплина нацелена на формирование компетенций выпускника:
профессиональных:

ПК-8- организация взаимодействия с клиентами и партнерами в процессе решения задач управления жизненным циклом ИТ-инфраструктуры предприятия;

ПК-9- организация взаимодействия с клиентами и партнерами в процессе решения задач управления информационной безопасностью ИТ-инфраструктуры предприятия;

ПК-10- умение позиционировать электронное предприятие на глобальном рынке; формировать потребительскую аудиторию и осуществлять взаимодействие с потребителями, организовывать продажи в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет»).

Контроль успеваемости предусмотрен в форме тестирования зачетов, экзаменов.

Объем дисциплины 3 зачетных единицы, в академических часах 108.

Трудоемкость видов учебной работы приведена в таблице.

Таблица

Виды учебной работы и их трудоемкость

Форма обучения	Семестр	Трудоемкость	Лекции (час)	Практические (лабораторные) занятия (час)	Рубежный контроль (час)	Самостоятельная работа (час)	Итоговая аттестация
Очная	8 сем.	108	14	28	6	60	Зач. (с оцен.)
Заочная	5 курс.	108	6	10		88	Зач. (с оцен.) (4ч.)

62. АННОТАЦИЯ

Рабочей программы дисциплины

«БУХГАЛТЕРСКИЙ И УПРАВЛЕНЧЕСКИЙ УЧЕТ»

Дисциплина входит в вариативную часть учебного плана подготовки бакалавров по направлению 38.03.05 Бизнес-информатика и является дисциплиной по выбору.

Дисциплина реализуется кафедрой «Экономика и информационные технологии»

Содержание дисциплины направлено на то чтобы раскрыть историческую и современную роль, места и назначения бухгалтерского и управленческого учета в системе управления организаций; определить предмет, методы бухгалтерского учета и его элементов, принципов организации и основных направлений его дальнейшего развития; научить теоретическим основам исчисления доходов, расходов и финансовых результатов деятельности организаций; учета издержек производства и сбыта по видам, местам формирования и центрам ответственности и объектам калькулирования; сформировать представления о современных системах учета затрат и калькулирования себестоимости продукции; раскрыть принципы формирования основных показателей бухгалтерской (финансовой) отчетности; научить использовать учетную информацию для принятия управленческих решений.

Дисциплина нацелена на формирование компетенций выпускника:

общекультурных:

ОК-3- способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности.

профессиональных:

ПК-12-умение выполнять технико-экономическое обоснование проектов по совершенствованию и регламентацию бизнес-процессов и ИТ-инфраструктуры предприятия.

Контроль успеваемости предусмотрен в форме тестирования зачетов, экзаменов.

Объем дисциплины 3 зачетных единицы, в академических часах 108.

Трудоемкость видов учебной работы приведена в таблице.

Таблица

Виды учебной работы и их трудоемкость

Форма обучения	Семестр	Трудоемкость	Лекции (час)	Практические (лабораторные) занятия (час)	Рубежный контроль (час)	Самостоятельная работа (час)	Итоговая аттестация
Очная	6 сем.	108	14	28	6	60	Зач.
Заочная	4 курс.	108	6	10		88	Зач. (4ч.)

63. АННОТАЦИЯ

Рабочей программы дисциплины

«ОСНОВЫ АУДИТА»

Дисциплина входит в вариативную часть учебного плана подготовки бакалавров по направлению 38.03.05 Бизнес-информатика и является дисциплиной по выбору.

Дисциплина реализуется кафедрой «Экономика и информационные технологии»

Содержание дисциплины направлено на обучение знакомство студентов с международными стандартами аудита, опытом их разработки и использованием при проведении аудиторской проверки в организациях. Понимание отличия национальных и международных стандартов, направлений и значения их гармонизации.

Дисциплина нацелена на формирование компетенций выпускника:

общекультурных:

ОК-3- способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности.

профессиональных:

ПК-12-умение выполнять технико-экономическое обоснование проектов по совершенствованию и регламентацию бизнес-процессов и ИТ-инфраструктуры предприятия.

Объем дисциплины 3 зачетных единицы, в академических часах 108.

Трудоемкость видов учебной работы приведена в таблице.

Таблица

Виды учебной работы и их трудоемкость

Форма обучения	Семестр	Трудоемкость	Лекции (час)	Практические (лабораторные) занятия (час)	Рубежный контроль (час)	Самостоятельная работа (час)	Итоговая аттестация
Очная	6 сем.	108	14	28	6	60	Зач.
Заочная	4 курс.	108	6	10		88	Зач. (4ч.)

64. АННОТАЦИЯ

Рабочей программы дисциплины

«ОРГАНИЗАЦИОННО-ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ РУКОВОДИТЕЛЯ»

Дисциплина входит в вариативную часть учебного плана подготовки бакалавров по направлению 38.03.05 Бизнес-информатика и является дисциплиной по выбору.

Дисциплина реализуется кафедрой «Экономика и информационные технологии»

Содержание дисциплины направлено на то чтобы дать студентам общее представление о:

– роли секретаря в организационном и информационном обеспечении деятельности руководителя

– правовые основы деятельности секретаря организационного и документационного обеспечения деятельности руководителя

– организационное и техническое обеспечение деятельности приемной

– кадровое обеспечение и адаптация к работе персонала офиса, приемной

– деловые и личные качества секретаря

– должностные обязанности секретаря

– административные функции секретаря

– организационные функции секретаря руководителя

– делопроизводственные функции секретаря руководителя

– аналитические функции секретаря руководителя

– технические функции секретаря руководителя

– сервисные функции секретаря руководителя

– служебный этикет. этикет в работе персонала приемной руководителя

Дисциплина нацелена на формирование компетенций выпускника:

профессиональных:

ПК-6- управление контентом предприятия и Интернет-ресурсов, процессами создания и использования информационных сервисов (контент-сервисов);

общепрофессиональных:

ОПК-1- способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности; способностью находить организационно-управленческие решения и готов нести за них ответственность;

ОПК-2-готов к ответственному и целеустремленному решению поставленных профессиональных задач во взаимодействии с обществом, коллективом, партнерами;

ОПК- 3- способностью работать с компьютером как средством управления информацией, работать с информацией из различных источников, в том числе в глобальных компьютерных сетях.

Контроль успеваемости предусмотрен в форме тестирования зачетов, экзаменов.

Объем дисциплины 3 зачетных единицы, в академических часах 108.

Трудоемкость видов учебной работы приведена в таблице.

Таблица

Виды учебной работы и их трудоемкость

Форма обучения	Семестр	Трудоемкость	Лекции (час)	Практические (лабораторные) занятия (час)	Рубежный контроль (час)	Самостоятельная работа (час)	Итоговая аттестация
Очная	6 сем.	108	14	28	6	60	Экз.
Заочная	4 курс.	108	6	10		83	Экз. (9ч.)

65. АННОТАЦИЯ

Рабочей программы дисциплины

«ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

Дисциплина входит в вариативную часть учебного плана подготовки бакалавров по направлению 38.03.05 Бизнес-информатика и является дисциплиной по выбору.

Дисциплина реализуется кафедрой «Экономика и информационные технологии»

Содержание дисциплины направлено на то чтобы дать студентам общее представление о:

– Информационные системы и применение компьютерной техники в профессиональной деятельности.

- Технические средства информационных технологий.
- Программное обеспечение информационных технологий.
- Обработка текстовой информации
- Процессоры электронных таблиц
- Технологии использования систем управления базами данных
- Электронные презентации
- Редакторы обработки графической информации
- Системы оптического распознавания информации
- Системы машинного перевода
- Бухгалтерские системы учета
- Раздел 12. Компьютерные справочные правовые системы
- Компьютерные сети
- Основы информационной и компьютерной безопасности

Дисциплина нацелена на формирование компетенций выпускника:
профессиональных:

ПК-6- управление контентом предприятия и Интернет-ресурсов, процессами создания и использования информационных сервисов (контент-сервисов);

общепрофессиональных:

ОПК-1- способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности; способностью находить организационно-управленческие решения и готов нести за них ответственность;

ОПК-2-готов к ответственному и целеустремленному решению поставленных профессиональных задач во взаимодействии с обществом, коллективом, партнерами;

ОПК- 3- способностью работать с компьютером как средством управления информацией, работать с информацией из различных источников, в том числе в глобальных компьютерных сетях.

Контроль успеваемости предусмотрен в форме тестирования зачетов, экзаменов.

Объем дисциплины 3 зачетных единицы, в академических часах 108.

Трудоемкость видов учебной работы приведена в таблице.

Таблица

Виды учебной работы и их трудоемкость

Форма обучения	Семестр	Трудоемкость	Лекции (час)	Практические (лабораторные) занятия (час)	Рубежный контроль (час)	Самостоятельная работа (час)	Итоговая аттестация
Очная	6 сем.	108	14	28	6	60	Экз.
Заочная	4 курс.	108	6	10		83	Экз. (9ч.)

66. АННОТАЦИЯ

Рабочей программы дисциплины

«УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ»

Дисциплина входит в вариативную часть учебного плана подготовки бакалавров по направлению 38.03.05 Бизнес-информатика и является дисциплиной по выбору.

Дисциплина реализуется кафедрой «Экономика и информационные технологии»

Содержание дисциплины направлено на то чтобы дать студентам общее представление о:

- Проекте и его структуре
- Типы проектов
- Функциональная схема управления проектами
- Маркетинг проекта
- Планирование проекта
- Организация работ по проекту
- Процесс выполнения проекта
- Управление процессом выполнения проекта
- Участники проекта
- Контроль и регулирование выполнения проекта
- Управление изменениями

Дисциплина нацелена на формирование компетенций выпускника:

профессиональных:

ПК-12- умение выполнять технико-экономическое обоснование проектов по совершенствованию и регламентацию бизнес-процессов и ИТ-инфраструктуры предприятия;

ПК-13- умение проектировать и внедрять компоненты ИТ-инфраструктуры предприятия, обеспечивающие достижение стратегических целей и поддержку бизнес-процессов;

ПК-14- умение осуществлять планирование и организацию проектной деятельности на основе стандартов управления проектами;

ПК-15- умение проектировать архитектуру электронного предприятия;
 ПК-16- умение разрабатывать контент и ИТ-сервисы предприятия и Интернет-ресурсов.
 Контроль успеваемости предусмотрен в форме тестирования зачетов, экзаменов.
 Объем дисциплины 3 зачетных единицы, в академических часах 108.
 Трудоемкость видов учебной работы приведена в таблице.

Таблица

Виды учебной работы и их трудоемкость

Форма обучения	Семестр	Трудоемкость	Лекции (час)	Практические (лабораторные) занятия (час)	Рубежный контроль (час)	Самостоятельная работа (час)	Итоговая аттестация
Очная	8 сем.	108	14	28	6	60	Зач. (с оцен.)
Заочная	5 курс.	108	6	10		88	Зач. (с оцен.) (4ч.)

67. АННОТАЦИЯ

Рабочей программы дисциплины

«СОЦИОЛОГИЯ УПРАВЛЕНИЯ»

Дисциплина входит в вариативную часть учебного плана подготовки бакалавров по направлению 38.03.05 Бизнес-информатика и является дисциплиной по выбору.

Дисциплина реализуется кафедрой «Экономика и информационные технологии»

Содержание дисциплины направлено на то чтобы дать студентам общее представление о:

- Социологии управления как отрасль социологической науки.
- Развитие управленческой мысли. Основные концепции социального управления.
- Социальная организация и социальное управление.
- Организационная культура.
- Управление как социальная технология.

Дисциплина нацелена на формирование компетенций выпускника:

профессиональных:

ПК-12- умение выполнять технико-экономическое обоснование проектов по совершенствованию и регламентацию бизнес-процессов и ИТ-инфраструктуры предприятия;

ПК-13- умение проектировать и внедрять компоненты ИТ-инфраструктуры предприятия, обеспечивающие достижение стратегических целей и поддержку бизнес-процессов;

ПК-14- умение осуществлять планирование и организацию проектной деятельности на основе стандартов управления проектами;

ПК-15- умение проектировать архитектуру электронного предприятия;

ПК-16- умение разрабатывать контент и ИТ-сервисы предприятия и Интернет-ресурсов.

Контроль успеваемости предусмотрен в форме тестирования зачетов, экзаменов.

Объем дисциплины 3 зачетных единицы, в академических часах 108.

Трудоемкость видов учебной работы приведена в таблице.

Таблица

Виды учебной работы и их трудоемкость

Форма обучения	Семестр	Трудоемкость	Лекции (час)	Практические (лабораторные)	Рубежный контроль	Самостоятельная	Итоговая аттестация
----------------	---------	--------------	--------------	-----------------------------	-------------------	-----------------	---------------------

				занятия (час)	(час)	работа (час)	ция
Очная	8 сем.	108	14	28	6	60	Зач. (с оцен)
Заочная	5 курс.	108	6	10		88	Зач. (с оцен.) (4ч.)

68. АННОТАЦИЯ

Рабочей программы дисциплины

«УПРАВЛЕНИЕ ИТ СЕРВИСАМИ И КОНТЕНТОМ»

Дисциплина входит в вариативную часть учебного плана подготовки бакалавров по направлению 38.03.05 Бизнес-информатика и является дисциплиной по выбору.

Дисциплина реализуется кафедрой «Экономика и информационные технологии»

Содержание дисциплины направлено на то чтобы дать студентам общее представление о:

- Предмете и задачах изучения дисциплины.
- Принципы управления в ИТ
- Практика в управлении ИТ- сервисами и контентом
- Организация поддержки ИТ- сервисов и контентов
- Организация предоставления ИТ-сервисов и контентов
- Управление информационной безопасностью
- Внедрение и совершенствование принципов управления ИТ- сервисами и контентом

Дисциплина нацелена на формирование компетенций выпускника:

профессиональных:

ПК-8- организация взаимодействия с клиентами и партнерами в процессе решения задач управления жизненным циклом ИТ-инфраструктуры предприятия;

ПК-9- организация взаимодействия с клиентами и партнерами в процессе решения задач управления информационной безопасностью ИТ-инфраструктуры предприятия;

ПК-10- умение позиционировать электронное предприятие на глобальном рынке; формировать потребительскую аудиторию и осуществлять взаимодействие с потребителями, организовывать продажи в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет»).

Контроль успеваемости предусмотрен в форме тестирования зачетов, экзаменов.

Объем дисциплины 4 зачетных единицы, в академических часах 108.

Трудоемкость видов учебной работы приведена в таблице.

Таблица

Виды учебной работы и их трудоемкость

Форма обучения	Семестр	Трудоемкость	Лекции (час)	Практические (лабораторные) занятия (час)	Рубежный контроль (час)	Самостоятельная работа (час)	Итоговая аттестация
Очная	7 сем.	144	26	28	8	82	Экз.
Заочная	5 курс.	144	8	10		117	Экз. (9ч.)

69. АННОТАЦИЯ

Рабочей программы дисциплины

«КЛИЕНТ-СЕРВИСНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»

Дисциплина входит в вариативную часть учебного плана подготовки бакалавров по направлению 38.03.05 Бизнес-информатика и является дисциплиной по выбору.

Дисциплина реализуется кафедрой «Экономика и информационные технологии»

Содержание дисциплины направлено на то чтобы дать студентам общее представление о:

- основе теории услуг
- организации обслуживания потребителей
- классификации видов услуг и качество сервисной деятельности
- характеристике основных видов сервисных услуг

Дисциплина нацелена на формирование компетенций выпускника:

профессиональных:

ПК-8- организация взаимодействия с клиентами и партнерами в процессе решения задач управления жизненным циклом ИТ-инфраструктуры предприятия;

ПК-9- организация взаимодействия с клиентами и партнерами в процессе решения задач управления информационной безопасностью ИТ-инфраструктуры предприятия;

ПК-10- умение позиционировать электронное предприятие на глобальном рынке; формировать потребительскую аудиторию и осуществлять взаимодействие с потребителями, организовывать продажи в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет»).

Контроль успеваемости предусмотрен в форме тестирования зачетов, экзаменов.

Объем дисциплины 4 зачетных единицы, в академических часах 108.

Трудоемкость видов учебной работы приведена в таблице.

Таблица

Виды учебной работы и их трудоемкость

Форма обучения	Семестр	Трудоемкость	Лекции (час)	Практические (лабораторные) занятия (час)	Рубежный контроль (час)	Самостоятельная работа (час)	Итоговая аттестация
Очная	7 сем.	144	26	28	8	82	Экз.
Заочная	5 курс.	144	8	10		117	Экз. (9ч.)

70. АННОТАЦИЯ

Рабочей программы дисциплины

«РАЗРАБОТКА ПРОГРАММНЫХ ПРИЛОЖЕНИЙ СРЕДСТВАМИ 1С ПРЕДПРИЯТИЕ»

Дисциплина входит в вариативную часть учебного плана подготовки бакалавров по направлению 38.03.05 Бизнес-информатика и является дисциплиной по выбору.

Дисциплина реализуется кафедрой «Экономика и информационные технологии»

Содержание дисциплины направлено на то чтобы дать студентам общее представление о:

- Информационной системе в экономике
- Кодирование экономической информации
- Проектирование систем бухгалтерского учета
- Информационных технологиях в бухгалтерском учете
- Характеристиках систем бухгалтерского учета
- Структуре системы 1С: Предприятие
- Технологиях бухгалтерского учета
- Конфигурирование и администрирование
- Программирование в системе 1С: Предприятие

Дисциплина нацелена на формирование компетенций выпускника:

профессиональных:

ПК-6- управление контентом предприятия и Интернет-ресурсов, процессами создания и использования информационных сервисов (контент-сервисов);

общепрофессиональных:

ОПК-1- способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности; способностью находить организационно-управленческие решения и готов нести за них ответственность;

ОПК- 3- способностью работать с компьютером как средством управления информацией, работать с информацией из различных источников, в том числе в глобальных компьютерных сетях.

Контроль успеваемости предусмотрен в форме тестирования зачетов, экзаменов.

Объем дисциплины 3 зачетных единицы, в академических часах 108.

Трудоемкость видов учебной работы приведена в таблице.

Таблица

Виды учебной работы и их трудоемкость

Форма обучения	Семестр	Трудоемкость	Лекции (час)	Практические (лабораторные) занятия (час)	Рубежный контроль (час)	Самостоятельная работа (час)	Итоговая аттестация
Очная	8 сем.	108	14	28	6	60	Экз.
Заочная	5 курс.	108	6	10		83	Экз. (9ч.)

71. АННОТАЦИЯ

Рабочей программы дисциплины

«СТАНДАРТИЗАЦИЯ, СЕРТИФИКАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ»

Дисциплина входит в вариативную часть учебного плана подготовки бакалавров по направлению 38.03.05 Бизнес-информатика и является дисциплиной по выбору.

Дисциплина реализуется кафедрой «Экономика и информационные технологии»

Содержание дисциплины направлено на то чтобы дать студентам общее представление о:

- Качестве как экономическая категория и объект управления
- Жизненном цикле программных средств
- Основных понятиях и характеристиках качества программных средств
- Выборе мер и шкал характеристик качества программных средств
- Стандартизации оценивания технологических процессов жизненного цикла и характеристик качества программных средств
- Единой системе программной документации
- Оценивание характеристик качества программных средств
- Сертификации программного обеспечения

Дисциплина нацелена на формирование компетенций выпускника:

профессиональных:

ПК-6- управление контентом предприятия и Интернет-ресурсов, процессами создания и использования информационных сервисов (контент-сервисов);

общепрофессиональных:

ОПК-1- способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности; способностью находить организационно-управленческие решения и готов нести за них ответственность;

ОПК- 3- способностью работать с компьютером как средством управления информацией, работать с информацией из различных источников, в том числе в глобальных компьютерных сетях.

Контроль успеваемости предусмотрен в форме тестирования зачетов, экзаменов.

Объем дисциплины 3 зачетных единицы, в академических часах 108.

Трудоемкость видов учебной работы приведена в таблице.

Таблица

Виды учебной работы и их трудоемкость

Форма обучения	Семестр	Трудоемкость	Лекции (час)	Практические (лабораторные) занятия (час)	Рубежный контроль (час)	Самостоятельная работа (час)	Итоговая аттестация
Очная	8 сем.	108	14	28	6	60	Экз.
Заочная	5 курс.	108	6	10		83	Экз. (9ч.)

72. АННОТАЦИЯ

Рабочей программы дисциплины

«ОРГАНИЗАЦИОННОЕ ПОВЕДЕНИЕ»

Дисциплина входит в вариативную часть учебного плана подготовки бакалавров по направлению 38.03.05 Бизнес-информатика и является дисциплиной по выбору.

Дисциплина реализуется кафедрой «Экономика и информационные технологии»

Содержание дисциплины направлено на то чтобы дать студентам общее представление о:

- Теоретических основах организационного поведения
- Личности и психологических установках личности в организационном поведении.
- Групповом поведении. Социально - психологических закономерностях и эффектах в организации
- Управлении поведением в организации
- Мотивации и результативности организации
- Формировании и развитии поведения персонала в организации
- Перспективах развития организационного поведения

Дисциплина нацелена на формирование компетенций выпускника:

общекультурных:

ОК-3- способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности;

ОК-6- способностью работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия;

профессиональных:

ПК-8- организация взаимодействия с клиентами и партнерами в процессе решения задач управления жизненным циклом ИТ-инфраструктуры предприятия;

ПК-9 -организация взаимодействия с клиентами и партнерами в процессе решения задач управления информационной безопасностью ИТ-инфраструктуры предприятия.

Контроль успеваемости предусмотрен в форме тестирования зачетов, экзаменов.

Объем дисциплины 3 зачетных единицы, в академических часах 108.

Трудоемкость видов учебной работы приведена в таблице.

Таблица

Виды учебной работы и их трудоемкость

Форма обучения	Семестр	Трудоемкость	Лекции (час)	Практические (лабораторные) занятия (час)	Рубежный контроль (час)	Самостоятельная работа (час)	Итоговая аттестация
Очная	2 сем.	108	16	26	6	60	Зач.О.
Заочная	2 курс.	108	4	8		92	Зач.О.(4)

73. АННОТАЦИЯ

Рабочей программы дисциплины

«ОРГАНИЗАЦИОННАЯ КУЛЬТУРА»

Дисциплина входит в вариативную часть учебного плана подготовки бакалавров по направлению 38.03.05 Бизнес-информатика и является дисциплиной по выбору.

Дисциплина реализуется кафедрой «Экономика и информационные технологии»

Содержание дисциплины.

История развития понятия «Организационная культура». Структура организационной культуры. Факторы формирования организационной культуры. Классификация организационной культуры. Диагностика организационной культуры. Управление организационной культурой.

Дисциплина нацелена на формирование компетенций выпускника:

общекультурных:

ОК-3- способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности;

ОК-6- способностью работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия;

профессиональных:

ПК-8- организация взаимодействия с клиентами и партнерами в процессе решения задач управления жизненным циклом ИТ-инфраструктуры предприятия;

ПК-9 -организация взаимодействия с клиентами и партнерами в процессе решения задач управления информационной безопасностью ИТ-инфраструктуры предприятия.

Контроль успеваемости предусмотрен в форме тестирования зачетов, экзаменов.

Объем дисциплины 3 зачетных единицы, в академических часах 108.

Трудоемкость видов учебной работы приведена в таблице.

Таблица

Виды учебной работы и их трудоемкость

Форма обучения	Семестр	Трудоемкость	Лекции (час)	Практические (лабораторные) занятия (час)	Рубежный контроль (час)	Самостоятельная работа (час)	Итоговая аттестация
Очная	2 сем.	108	16	26	6	60	Зач.О.
Заочная	2 курс.	108	4	8		92	Зач.О.(4)

74. АННОТАЦИЯ

Рабочей программы дисциплины

«ПРОЕКТИРОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ»

Дисциплина входит в вариативную часть учебного плана подготовки бакалавров по направлению 38.03.05 Бизнес-информатика и является дисциплиной по выбору.

Дисциплина реализуется кафедрой «Экономика и информационные технологии»

Содержание дисциплины направлено на обучение и освоение студентами методики системного и детального проектирования ИС; изучение основных стандартов проектирования информационных систем, профилей ИС, а также методологических основ проектирования ИС с соответствующим инструментарием.

Дисциплина нацелена на формирование компетенций выпускника:

профессиональных: ПК-12- управление контентом предприятия и Интернет-ресурсов, процессами создания и использования информационных сервисов (контент-сервисов);

ПК-13-умение проектировать и внедрять компоненты ИТ-инфраструктуры предприятия, обеспечивающие достижение стратегических целей и поддержку бизнес-процессов;

ПК-14- умение осуществлять планирование и организацию проектной деятельности на основе стандартов управления проектами;

ПК-15- умение проектировать архитектуру электронного предприятия;

ПК-16- умение разрабатывать контент и ИТ-сервисы предприятия и Интернет-ресурсов;

В рабочей программе дисциплины предусмотрено проведение учебных занятий в виде практических занятий, самостоятельной работы.

Контроль успеваемости предусмотрен в форме тестирования зачетов, экзаменов

Объем дисциплины 3 зачетных единиц, в академических часах 108.

Трудоемкость видов учебной работы приведена в таблице.

Таблица

Виды учебной работы и их трудоемкость

Форма обучения	Семестр	Трудоемкость	Лекции (час)	Практические (лабораторные) занятия (час)	Рубежный контроль (час)	Самостоятельная работа (час)	Итоговая аттестация
Очная	7 сем.	108	14	28(лаб)	6	60	Зач.;
Заочная	4 курс.	108	6	10 (лаб.)		88	Зач.(4ч.);

75. АННОТАЦИЯ

Рабочей программы дисциплины

«РАЗРАБОТКА ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ»

Дисциплина входит в вариативную часть учебного плана подготовки бакалавров по направлению 38.03.05 Бизнес-информатика и является дисциплиной по выбору.

Дисциплина реализуется кафедрой «Экономика и информационные технологии»

Содержание дисциплины направлено на обучение и освоение студентами методики системного и детальной разработки ИС; изучение основных стандартов разработки информационных систем, профилей ИС, а также методологических основ разработки ИС с соответствующим инструментарием.

Дисциплина нацелена на формирование компетенций выпускника:

профессиональных: ПК-12- управление контентом предприятия и Интернет-ресурсов, процессами создания и использования информационных сервисов (контент-сервисов);

ПК-13-умение проектировать и внедрять компоненты ИТ-инфраструктуры предприятия, обеспечивающие достижение стратегических целей и поддержку бизнес-процессов;

ПК-14- умение осуществлять планирование и организацию проектной деятельности на основе стандартов управления проектами;

ПК-15- умение проектировать архитектуру электронного предприятия;

ПК-16- умение разрабатывать контент и ИТ-сервисы предприятия и Интернет-ресурсов;

В рабочей программе дисциплины предусмотрено проведение учебных занятий в виде практических занятий, самостоятельной работы.

Контроль успеваемости предусмотрен в форме тестирования зачетов, экзаменов

Объем дисциплины 3 зачетных единиц, в академических часах 108.

Трудоемкость видов учебной работы приведена в таблице.

Таблица

Виды учебной работы и их трудоемкость

Форма обучения	Семестр	Трудоемкость	Лекции (час)	Практические (лабораторные) занятия (час)	Рубежный контроль (час)	Самостоятельная работа (час)	Итоговая аттестация
Очная	7 сем.	108	14	28(лаб)	6	60	Зач.;
Заочная	4 курс.	108	6	10 (лаб.)		88	Зач.(4ч.);

76. АННОТАЦИЯ

ПРОГРАММЫ

«УЧЕБНАЯ (ОЗНАКОМИТЕЛЬНАЯ) ПРАКТИКА»

Учебная (ознакомительная) практика относится к части практик образовательной программы бакалавриата по направлению 38.03.05 Бизнес-информатика.

Дисциплина реализуется кафедрой экономики и информационных технологий.

Цель учебной практики - закрепление знаний по дисциплинам общепрофессиональной и специальной подготовки, формирование навыков использования научного и методического аппарата этих дисциплин, полученного при теоретическом обучении, для решения комплексных экономических (в том числе расчетных) задач, приобретение практических профессионально необходимых навыков самостоятельной работы по важнейшим направлениям деятельности бакалавра бизнес-информатика.

Задачами учебной практики являются:

- развитие у студентов комплексного системного экономического мышления;
- закрепление общих представлений студентов о принципах и законах функционирования рыночной экономики, знаний по дисциплинам общепрофессиональной и специальной подготовки;
- раскрытие прикладного характера рассматриваемых в учебных дисциплинах базовых категорий;
- освоение работы по поиску разнообразных источников информации;
- закрепление навыков расчета наиболее важных экономических показателей;
- формирование навыков проведения экономического и финансового анализа
- решение комплексных экономических задач междисциплинарного характера;
- формирование практических навыков самостоятельной работы, навыков самостоятельного формулирования выводов, полученных по результатам собственных расчетов;
- развитие навыков презентации и защиты результатов выполняемой работы.

Дисциплина нацелена на формирование компетенций выпускника:

профессиональных:

ПК-5- проведение обследования деятельности и ИТ-инфраструктуры предприятий;

ПК-6- управление контентом предприятия и Интернет-ресурсов, процессами создания и использования информационных сервисов (контент-сервисов);

ПК-7- использование современных стандартов и методик, разработка регламентов для организации управления процессами жизненного цикла ИТ - инфраструктуры предприятий;

ПК-8- организация взаимодействия с клиентами и партнерами в процессе решения задач управления жизненным циклом ИТ-инфраструктуры предприятия;

ПК-9- организация взаимодействия с клиентами и партнерами в процессе решения задач управления информационной безопасностью ИТ-инфраструктуры предприятия;

ПК-10- умение позиционировать электронное предприятие на глобальном рынке; формировать потребительскую аудиторию и осуществлять взаимодействие с потребителями, организовывать продажи в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет»);

ПК-12- умение выполнять технико-экономическое обоснование проектов по совершенствованию и регламентацию бизнес-процессов и ИТ-инфраструктуры предприятия;

ПК-13- умение проектировать и внедрять компоненты ИТ-инфраструктуры предприятия, обеспечивающие достижение стратегических целей и поддержку бизнес-процессов;

ПК-14- умение осуществлять планирование и организацию проектной деятельности на основе стандартов управления проектами;

ПК-15- умение проектировать архитектуру электронного предприятия;

ПК-16- умение разрабатывать контент и ИТ-сервисы предприятия и Интернет-ресурсов;

ПК-26- проектов на основе инноваций в сфере ИКТ;

ПК-27- способность использовать лучшие практики продвижения инновационных программно-информационных продуктов и услуг;

ПК-28- способность создавать новые бизнес-проекты на основе инноваций в сфере ИКТ.

Контроль успеваемости предусмотрен в форме тестирования зачетов, экзаменов.

Объем дисциплины 3 зачетных единицы, в академических часах 108.

трудоемкость видов учебной работы приведена в таблице.

Таблица

Виды учебной работы и их трудоемкость

Форма обучения	Семестр	Трудоемкость	Лекции (час)	Практические (лабораторные) занятия (час)	Рубежный контроль (час)	Самостоятельная работа (час)	Итоговая аттестация
Очная	4 сем.	108				108	Зач.О.
Заочная	3 курс	108				108	Зач.О.(4)

77. АННОТАЦИЯ

ПРОГРАММЫ

«ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ»

Производственная практика 1 относится к части практик образовательной программы бакалавриата по направлению 38.03.05 Бизнес-информатика.

Дисциплина реализуется кафедрой экономики и информационных технологий.

Целью производственной практики 1 является углубление, дополнение и закрепление теоретических и практических знаний, полученных в ВУЗе при изучении профильных дисциплин, а также сбор материалов для выполнения научно-исследовательской работы студентов и написания выпускной квалификационной работы ВКР.

Производственная практика предназначена для закрепления теоретических знаний, полученных студентами в стенах вуза, путем изучения опыта работы предприятий, учреждений, организаций.

Задачами практики являются:

- закрепление приобретенных теоретических и практических знаний;
- знакомство и изучение объекта производственной практики;
- приобретение опыта работы в коллективах при решении производственных вопросов;

– получение дополнительной информации, необходимой студентам для научно-исследовательской работы студентов и написания выпускной квалификационной работы.

Дисциплина нацелена на формирование компетенций выпускника:

профессиональных:

ПК-5- проведение обследования деятельности и ИТ-инфраструктуры предприятий;

ПК-6- управление контентом предприятия и Интернет-ресурсов, процессами создания и использования информационных сервисов (контент-сервисов);

ПК-7- использование современных стандартов и методик, разработка регламентов для организации управления процессами жизненного цикла ИТ - инфраструктуры предприятий;

ПК-8- организация взаимодействия с клиентами и партнерами в процессе решения задач управления жизненным циклом ИТ-инфраструктуры предприятия;

ПК-9- организация взаимодействия с клиентами и партнерами в процессе решения задач управления информационной безопасностью ИТ-инфраструктуры предприятия;

ПК-10- умение позиционировать электронное предприятие на глобальном рынке; формировать потребительскую аудиторию и осуществлять взаимодействие с потребителями, организовывать продажи в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет»);

ПК-12- умение выполнять технико-экономическое обоснование проектов по совершенствованию и регламентацию бизнес-процессов и ИТ-инфраструктуры предприятия;

ПК-13- умение проектировать и внедрять компоненты ИТ-инфраструктуры предприятия, обеспечивающие достижение стратегических целей и поддержку бизнес-процессов;

ПК-14- умение осуществлять планирование и организацию проектной деятельности на основе стандартов управления проектами;

ПК-15- умение проектировать архитектуру электронного предприятия;

ПК-16- умение разрабатывать контент и ИТ-сервисы предприятия и Интернет-ресурсов;

ПК-26- проектов на основе инноваций в сфере ИКТ;

ПК-27- способность использовать лучшие практики продвижения инновационных программно-информационных продуктов и услуг;

ПК-28- способность создавать новые бизнес-проекты на основе инноваций в сфере ИКТ.

Контроль успеваемости предусмотрен в форме тестирования зачетов, экзаменов.

Объем дисциплины 6 зачетных единицы, в академических часах 216.

Трудоемкость видов учебной работы приведена в таблице.

Таблица

Виды учебной работы и их трудоемкость

Форма обучения	Семестр	Трудоемкость	Лекции и (час)	Практические (лабораторные) занятия (час)	Рубежный контроль (час)	Самостоятельная работа (час)	Итоговая аттестация
Очная	6 сем.	216				216	Зач.О.
Заочная	4 курс	216				216	Зач.О.(4)

78. АННОТАЦИЯ

ПРОГРАММЫ

«ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ) ПРАКТИКИ»

Производственная (преддипломная) практика относится к части практик образовательной программы бакалавриата по направлению 38.03.05 Бизнес-информатика.

Дисциплина реализуется кафедрой экономики и информационных технологий.

Основная цель производственной (преддипломной) практики – получение теоретических и практических результатов, являющихся достаточными для успешного выполнения и защиты выпускной квалификационной работы.

Выполнение программы производственной (преддипломной) практики обеспечивает проверку теоретических знаний, полученных в период обучения в институте, их расширение, а также способствует закреплению практических навыков, полученных студентами во время прохождения учебной и производственной практик.

Для осуществления этой цели должны быть реализованы следующие задачи:

1. Закрепление и расширение теоретических и практических знаний, полученных за время обучения.

2. Изучение организационной структуры предприятия и действующей на нем системы управления.

3. Ознакомление с содержанием основных работ и исследований, выполняемых на предприятии или в организации по месту прохождения практики.

4. Изучение особенностей строения, состояния, поведения и/или функционирования конкретных технологических и институциональных процессов.

5. Освоение приемов, методов и способов выявления, наблюдения, измерения и контроля параметров технологических процессов.

6. Принятие участия в конкретном производственном процессе или исследовании.

7. Усвоение приемов, методов и способов обработки, представления и интерпретации результатов проведенных исследований.

8. Приобретение практических навыков в будущей профессиональной деятельности или в отдельных ее разделах.

9. Сбор материалов по индивидуальному заданию, выданному руководителем ВКР.

Исходя из поставленных целей, задачи производственной (преддипломной) практики заключаются в следующем:

– поиск и подбор литературы (учебники, монографии, статьи в периодических изданиях) по теме ВКР;

– всесторонний анализ собранной информации с целью обоснования актуальности темы ВКР, детализации задания, определения целей ВКР, задач и способов их достижения, а также ожидаемого результата ВКР;

– формирование комплексного представления о специфике деятельности научного работника по теологии;

– овладение методами исследования, в наибольшей степени соответствующим исламской теологии;

– приобретение умений и навыков самостоятельной производственной (преддипломной) деятельности.

– применение приобретенных навыков и умений в области новых информационных технологий в практической деятельности;

– формирование потребности в самообразовании.

Дисциплина нацелена на формирование компетенций выпускника:

профессиональных:

ПК-5- проведение обследования деятельности и ИТ-инфраструктуры предприятий;

ПК-6- управление контентом предприятия и Интернет-ресурсов, процессами создания и использования информационных сервисов (контент-сервисов);

ПК-7- использование современных стандартов и методик, разработка регламентов для организации управления процессами жизненного цикла ИТ - инфраструктуры предприятий;

ПК-8- организация взаимодействия с клиентами и партнерами в процессе решения задач управления жизненным циклом ИТ-инфраструктуры предприятия;

ПК-9- организация взаимодействия с клиентами и партнерами в процессе решения задач управления информационной безопасностью ИТ-инфраструктуры предприятия;

ПК-10- умение позиционировать электронное предприятие на глобальном рынке; формировать потребительскую аудиторию и осуществлять взаимодействие с потребителями, организовывать продажи в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет»);

ПК-12- умение выполнять технико-экономическое обоснование проектов по совершенствованию и регламентацию бизнес-процессов и ИТ-инфраструктуры предприятия;

ПК-13- умение проектировать и внедрять компоненты ИТ-инфраструктуры предприятия, обеспечивающие достижение стратегических целей и поддержку бизнес-процессов;

ПК-14- умение осуществлять планирование и организацию проектной деятельности на основе стандартов управления проектами;

ПК-15- умение проектировать архитектуру электронного предприятия;

ПК-16- умение разрабатывать контент и ИТ-сервисы предприятия и Интернет-ресурсов;

ПК-26- проектов на основе инноваций в сфере ИКТ;

ПК-27- способность использовать лучшие практики продвижения инновационных программно-информационных продуктов и услуг;

ПК-28- способность создавать новые бизнес-проекты на основе инноваций в сфере ИКТ.

общепрофессиональными:

ОПК-1- способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности;

ОПК-3 способностью работать с компьютером как средством управления информацией, работать с информацией из различных источников, в том числе в глобальных компьютерных сетях.

Контроль успеваемости предусмотрен в форме тестирования зачетов, экзаменов.

Объем дисциплины 3 зачетных единицы, в академических часах 108.

Трудоемкость видов учебной работы приведена в таблице.

Таблица

Виды учебной работы и их трудоемкость

Форма обучения	Семестр	Трудоемкость	Лекции (час)	Практические (лабораторные) занятия (час)	Рубежный контроль (час)	Самостоятельная работа (час)	Итоговая аттестация
Очная	8 сем.	216				216	Зач.О.
Заочная	5 курс	216				216	Зач.О.(4)

79. АННОТАЦИЯ

ПРОГРАММЫ

«ПОДГОТОВКА И СДАЧА ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКЗАМЕНА»

Итоговый экзамен по основной образовательной программе высшего образования по направлению подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика (уровень бакалавриата) проводится как итоговый экзамен (полидисциплинарный экзамен).

Итоговый экзамен должен способствовать реальной оценке уровня подготовки и качества подготовки студентов и должен учитывать общие требования к выпускнику, предусмотренные ФГОС ВО по направлению 38.03.05 Бизнес-информатика (уровень бакалавриата)

Проведение экзамена организуется в сроки, предусмотренные учебным планом специальности и графиком учебного процесса.

Порядок проведения и программа итогового экзамена, разрабатывается кафедрой экономики и ИТ, рассматривается на заседании Совета факультета и утверждается проректором по научной и учебной работе. Программы итоговых экзаменов доводятся до сведения студентов не позднее, чем за 6 месяцев до начала итоговой аттестации.

На подготовку студента к экзамену в расписании отводится 5 – 10 дней.

К итоговому экзамену допускаются лица, завершившие полный курс обучения по основной профессиональной образовательной программе и успешно прошедшие все предшествующие аттестационные испытания, предусмотренные учебным планом.

Итоговый экзамен проводится членами ГАК в форме собеседования по вопросам экзаменационного билета.

На экзамене проверяются остаточные фундаментальные знания по дисциплинам профессионального цикла ФГОС ВО направления 38.03.05 Бизнес-информатика (уровень бакалавриата). Студенты получают лист ответа (заранее с проставленной печатью вуза), экзаменационный билет, содержащий 3 теоретических вопроса. Экзаменационные билеты подписываются председателем государственной итоговой аттестационной комиссии.

В период подготовки к итоговому экзамену по направлению подготовки проводятся консультации (обзорные лекции) для студентов по дисциплинам, вошедшим в программу итогового экзамена

По направлению подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика (уровень бакалавриата) проводится экзамен (итоговый полидисциплинарный экзамен) по следующим дисциплинам:

Б1.Б.29 Моделирование бизнес-процессов

Б1.В.ОД.3 Рынки ИКТ и организация продаж

Б1.В.ОД.6 Базы данных

Государственный экзамен нацелен на формирование следующих компетенций выпускника:

общекультурных: ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9;

общепрофессиональных: ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3;

профессиональных – ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-12, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-26, ПК-27, ПК-28.

В рабочей программе дисциплины предусмотрено проведение:

- учебных занятий в виде лекционных занятий;
- контроль успеваемости предусмотрен в форме экзамена.

Объем дисциплины 3 зачетные единицы, в академических часах 108.

Трудоемкость видов учебной работы приведена в таблице.

Таблица

Виды учебной работы и их трудоемкость

Форма обучения	Семестр	Трудоемкость	Лекции (час)	Практические (лабораторные)	Рубежный контроль (час)	Самостоятельная работа (час)	Форма аттестации
Очная	8	108	4			104	экз.
Заочная	10	108	4			95	Экз.(9ч)

80. АННОТАЦИЯ

ПРОГРАММЫ

«ПОДГОТОВКА И ЗАЩИТА ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ»

Выпускная квалификационная работа бакалавра выполняется в соответствии с учебным планом и имеет своей целью: систематизацию, закрепление и расширение теоретических и практических знаний по направлению и применение этих знаний при решении конкретных научных и производственных задач; развитие навыков ведения самостоятельной работы и применения методик исследования и экспериментирования при решении разрабатываемых в выпускной работе проблем и вопросов; выяснение подготовленности студентов для самостоятельной работы в различных областях экономики.

Выпускные квалификационные работы бакалавров могут основываться на обобщении выполненных выпускником курсовых работ и подготавливаться к защите в завершающий период теоретического обучения или представлять собой специально выполненную работу.

Цель выпускной квалификационной работы – выполнить исследование по определенной теме, соответствующее требованиям квалификационной характеристики выпускника, на основе систематизации, закрепления, расширения, углубления и обобщения теоретических знаний и практических умений и навыков по профилю Бизнес-информатика (направление 38.03.05 – «Бизнес-информатика»).

Для достижения поставленной цели в процессе исследования решаются следующие задачи:

- систематизации, закрепления и расширения, полученных теоретических и практических знаний студентов;
- обобщения и критической оценки теоретических положений, выработки собственной точки зрения по исследуемым вопросам;
- выявления и постановки проблемных вопросов;
- умения делать выводы и разрабатывать конкретные предложения при решении выявленных проблемных ситуаций;
- выявления способности студента правильно и грамотно пользоваться компьютерной техникой и современными информационными технологиями;

Выпускная квалификационная работа нацелена на формирование следующих компетенций выпускника:

общекультурных: ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9;

общепрофессиональных: ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3;

профессиональных – ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-12, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-26, ПК-27. ПК-28.

В рабочей программе дисциплины предусмотрено проведение контроля успеваемости в форме защиты выпускной работы.

Объем дисциплины 3 зачетные единицы, в академических часах 108.

Трудоемкость видов учебной работы приведена в таблице.

Таблица

Виды учебной работы и их трудоемкость

Форма обучения	Семестр	Трудоемкость	Лекции (час)	Практические (лабораторные)	Рубежный контроль (час)	Самостоятельная работа (час)	Форма аттестации
Очная	8	108				108	защита
Заочная	10	108				108	защита

81. АННОТАЦИЯ

Рабочей программы дисциплины

ФТД «ИСТОРИЯ ИСЛАМА»

Дисциплина «История ислама» относится к части факультативных дисциплин образовательной программы бакалавриата по направлению 38.03.05 «Бизнес-информатика».

Дисциплина реализуется кафедрой теологии и социально-гуманитарных дисциплин.

Содержание дисциплины: Проникновение ислама на Евразийское пространство. Монгольское завоевание Евразии. Мусульмане в составе Российского государства – сер. XVI – сер. XVIII вв. Развитие ислама на Евразийском пространстве в конце XVIII первой половине XIX веков. Мусульмане Российской империи как единая культурно-религиозная общность. «Советский ислам» и «советские мусульмане». Ислам на постсоветском пространстве.

Учебная дисциплина «История ислама» реализуется с целью ознакомления студентов с историей Ислама; поэтапного усвоения основных значимых событий в истории исламской цивилизации. Дисциплина затрагивает важные события, произошедшие в период правления Исламского халифата вплоть до распада Османской империи.

Дисциплина «История Ислама» имеет огромное значение для подготовки будущих теологов. Она способствует духовно-нравственному воспитанию молодежи, формированию мировоззрения специалиста-теолога, научит его пониманию сущности истории мусульманской цивилизации и религиозной терминологии.

Реализация программы по истории Ислама предполагает: усвоение студентами истории Исламского Халифата; знакомство с основными каноническими текстами на арабском языке, умение правильно их анализировать и использовать; умение адекватно интерпретировать и сопоставлять различные первоисточники, умение правильно толковать события, имевшие место истории Ислама, усвоение категориально - понятийного аппарата; формирование мировоззрение специалиста-теолога.

Дисциплина нацелена на формирование следующих компетенций выпускника: *общекультурных* – ОК-2- способностью анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции.

В рабочей программе дисциплины предусмотрено проведение:

– учебных занятий в виде лекционных занятий, практических занятий и самостоятельной работы;

– контроль успеваемости предусмотрен в форме зачета.

Объем дисциплины 2 зачетные единицы, в академических часах 72.

Трудоемкость видов учебной работы приведена в таблице.

Таблица

Виды учебной работы и их трудоемкость

Форма обучения	Семестр	Трудо-емкость	Лекции (час)	Практические (лабораторные) занятия (час)	Рубежный контроль (час)	Самостоятельная работа (час)	Итоговая аттестация
Очная	8 сем.	72	16	16	4	36	Зач.
Заочная	4 курс.	72	2	4		62	Зач. (4ч.)