

Оглавление

История (история России, всеобщая история)	3
Проектная деятельность	4
Деловая коммуникация	5
Правоведение	6
Физическая культура и спорт	7
Линейная алгебра	8
Математический анализ	9
Иностранный язык	10
Информатика	11
Введение в профессиональную деятельность	12
Микроэкономика	13
Макроэкономика	14
Философия	15
Безопасность жизнедеятельности	16
Культурология	17
Теория вероятностей и математическая статистика	18
Иностранный язык делового общения	19
Экономика фирмы	20
Теория менеджмента	21
Психология	22
Эконометрика	23
Основы финансовых отношений	24
Деньги, кредит, банки	25
Основы топливно-энергетического комплекса	26
Экономико-математические методы	27
Макроэкономическое планирование и прогнозирование	28
Основы экономического анализа	29
Математическое моделирование в экономике	30
Документирование экономико-управленческой деятельности	31
Основы бухгалтерского учета	32
Оперативная финансовая работа в корпорациях	33
Налоги и налогообложение	34
Ценообразование	35
Корпоративное страхование	36
Социология	38
Политология	39
Мировые цивилизации и мировые культуры	40
Цифровые технологии в экономических расчетах	41
Международные стандарты финансовой отчетности	42
Финансовый учет	43
Практикум по системам учета в организации	44
Финансовые решения в организациях	46
Комплексные решения корпоративного финансирования	47
Корпоративное управление	48

Финансовая политика корпорации	49
Производственные финансовые инструменты	50
Финансовый анализ	51
Основы энергетического бизнеса	52
Управленческий учет	53
Оценка активов корпорации	55
Теория и практика оценочной деятельности	56

История (история России, всеобщая история)

Трудоемкость в зачетных единицах:	4	1 семестр
Часов (всего) по учебному плану:	144 ч	1 семестр
Лекции	8 ч	1 семестр
Практические занятия	8 ч	1 семестр
Лабораторные работы	-	не предусмотрено
Самостоятельная работа	128 ч	1 семестр
Курсовые проекты (работы)	-	не предусмотрено
Экзамен	0ч	не предусмотрено

Цель дисциплины: изучение закономерностей и особенностей исторического прошлого человечества (всеобщая история) на основе систематизированных знаний об истории России (история России), ее места и роли в мировом историческом процессе.

Основные разделы дисциплины

История как наука: ее предмет, сущность, социальные функции. Исторические источники, их классификация. Методология исторической науки: научность, объективность, историзм. Развитие исторических знаний в мировой истории. Традиции отечественной историографии изучения истории России. Предыстория человечества. Человечество в эпоху Древнего мира и Средневековья. Особенности создания и развития Древнерусского государства: взаимоотношения с Западной Европой, Византией, Золотой Ордой (IX–первая половина XV вв.). Государственная централизация в европейской истории и «московская модель» централизации. Московское государство второй половины XV-XVII веках: между Европой и Азией. Российская империя и мир в Новое время. Российская империя XVIII в. и европейские ориентиры. Российская империя XIX в.: проблемы модернизации и сохранение национальной идентичности. Мир и Российская империя в конце XIX – начале XX вв: поиск путей политических и экономических преобразований и попытки сохранения традиционных институтов власти как вектор развития российского общества. Основные тенденции и противоречия мирового развития в XX веке: мировые войны и их последствия. Советский этап отечественной истории и Россия на постсоветском пространстве (1917 -начало XXI в.). Мировое сообщество в первые десятилетия XXI века. Глобализация мирового экономического, политического и культурного пространства. Современные вызовы человечеству и роль России в их решении.

Проектная деятельность

Трудоемкость в зачетных единицах:	2	1 семестр
Часов (всего) по учебному плану:	72 ч	1 семестр
Лекции	8 ч	1 семестр
Практические занятия	8 ч	1 семестр
Лабораторные работы	-	-
Самостоятельная работа	55,7 ч	1 семестр
Курсовые проекты (работы)	-	-
Экзамен	0 ч	не предусмотрено

Цель дисциплины: формирование у обучающихся способности управлять своим временем, выстраивать траекторию саморазвития, определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений.

Основные разделы дисциплины

Управление личным временем, тайм-менеджмент. Понятие тайм-менеджмента. Приоритетные задачи управления личным временем. Учет времени, баланс времени, экономия времени. Планирование времени.

Основы проектной деятельности. Введение в проектную деятельность. Обеспечение проектной деятельности. Организация проектной деятельности для решения профессиональных задач. Подготовка к защите проекта.

Деловая коммуникация

Трудоемкость в зачетных единицах:	3	1 семестр
Часов (всего) по учебному плану:	108 ч	1 семестр
Лекции	8 ч	1 семестр
Практические занятия	8 ч	1 семестр
Лабораторные работы	-	-
Самостоятельная работа	91,7 ч	1 семестр
Курсовые проекты (работы)	-	-
Экзамен	0 ч	не предусмотрено

Цель дисциплины: выработка у обучающихся умения вести обмен деловой информацией в устной и письменной формах на государственном языке.

Основные разделы дисциплины

Основы деловой коммуникации. Речевая коммуникация: понятие, формы и типы. Невербальные аспекты делового общения. Деловые беседы и деловые совещания в структуре современного делового взаимодействия. Технология подготовки и проведения деловых переговоров и деловых совещаний. Деловой телефонный разговор. Письменная форма коммуникации: деловая переписка.

Основы конфликтологии. Личность как объект психологического изучения. Общее и индивидуальное в психике человека: темперамент, способности, направленность. Характер личности. Типологические модели характеров. Эмоционально-волевая регуляция поведения: эмоции и чувства. Психические состояния. Познавательные психические процессы. Психология общения и межличностных отношений. Деловое общение. Основные правила эффективного делового общения. Социально-психологическая организация социальных групп. Конфликты в межличностном общении и пути их разрешения.

Правоведение

Трудоемкость в зачетных единицах:	4	2 семестр
Часов (всего) по учебному плану:	144 ч	2 семестр
Лекции	16 ч	2 семестр
Практические занятия	16 ч	2 семестр
Лабораторные работы	-	-
Самостоятельная работа	112 ч	2 семестр
Курсовые проекты (работы)	-	-
Экзамен	0 ч	не предусмотрено

Цель дисциплины: формирование правовой культуры, формирование способности выбирать оптимальные способы решения задач, исходя из действующих правовых норм.

Основные разделы дисциплины

Основные понятия о праве. Правовое государство и его основные характеристики. Правосознание, правовая культура и правовое воспитание. Правомерное поведение, правонарушение, юридическая ответственность. Законность, правопорядок, дисциплина. Правовые отношения. Понятие коррупции. Выявление коррупционного поведения служащих и сотрудников органов власти, правоохранительных органов; Способы нейтрализации коррупционного поведения.

Физическая культура и спорт

Трудоемкость в зачетных единицах:	1	2,3 семестры
Часов (всего) по учебному плану:	36 ч	2,3 семестры
Лекции	-	2,3 семестры
Практические занятия	4 ч	2,3 семестры
Лабораторные работы	-	-
Самостоятельная работа	31,7 ч	2,3 семестры
Курсовые проекты (работы)	-	-
Зачеты	0 ч	-

Цель дисциплины: гармоничное развитие человека, формирование физически и духовно крепкого, социально-активного, высоконравственного поколения студенческой молодежи, гармоничное сочетание физического и духовного воспитания, укрепление здоровья студентов, внедрение здорового образа жизни – не только как основы, но и как нормы жизни у будущих высококвалифицированных специалистов-энергетиков, формирование активной гражданской позиции.

Линейная алгебра

Трудоемкость в зачетных единицах:	5	1 семестр
Часов (всего) по учебному плану:	180 ч	1 семестр
Лекции	12 ч	1 семестр
Практические занятия	12 ч	1 семестр
Лабораторные работы	-	-
Самостоятельная работа	120 ч	1 семестр
Курсовые проекты (работы)	-	-
Экзамен	36 ч	1 семестр

Цель дисциплины: сформировать у студентов базовые знания о математических моделях и методах матричного анализа, для последующего применения в профессиональной деятельности

Основные разделы: Матричная алгебра. Основные сведения о матрицах, виды матриц. Операции над матрицами. Определители квадратных матриц. Элементарные преобразования матриц. Обратная матрица. Ранг матрицы и его вычисление. Системы линейных уравнений. Метод обратной матрицы, метод Крамера, метод Гаусса. Базисные решения системы уравнений, теорема Кронекера - Капелли. Однородные системы линейных уравнений. Линейный оператор и собственные значения. Модель Леонтьева многоотраслевой экономики. Квадратичные формы.

Математический анализ

Трудоемкость в зачетных единицах:	5	2 семестр
Часов (всего) по учебному плану:	180 ч	2 семестр
Лекции	16 ч	2 семестр
Практические занятия	16 ч	2 семестр
Лабораторные работы	-	-
Самостоятельная работа	112 ч	2 семестр
Курсовые проекты (работы)	-	-
Экзамен	36 ч	2 семестр

Цель дисциплины: сформировать у студентов знания о математических методах количественного анализа и моделях, выражающих функциональные зависимости окружающего мира.

Содержание разделов: Элементарные функции и их свойства. Монотонные, периодические, четные, нечетные функции и их графики. Понятие о сложных, неявных и обратных функциях. Декартова система координат Скалярное, векторное и смешанное произведение векторов. Скалярное, векторное и смешанное произведение векторов. Кривые и поверхности второго порядка. Предел последовательности, предел функции. Непрерывность функций. Понятие производной. Дифференцируемость функции в точке и на множестве. Производная суммы, разности, произведения, частного. Дифференцирование сложной и обратной функции. Основные теоремы о дифференцируемых функциях. Первообразная: определение и примеры. Неопределенный интеграл и его свойства. Интегрирование по частям. Интегрирование рациональных, тригонометрических функций. Определенный интеграл функции как предел интегральных сумм. Свойства определенных интегралов. Несобственные интегралы с бесконечными пределами и от неограниченных функций. Функции нескольких переменных. Предел и непрерывность функции многих переменных. Понятие числового ряда. Частичные суммы, сходимость и сумма числового ряда. Дифференциальные уравнения с разделяющимися переменными. Линейные дифференциальные уравнения. Понятие об устойчивости решений дифференциального уравнения.

Иностранный язык

Трудоемкость в зачетных единицах:	8	2 семестр
Часов (всего) по учебному плану:	288 ч	2 семестр
Лекции	-	-
Практические занятия	24 ч	2 семестр
Лабораторные работы	-	-
Самостоятельная работа	264 ч	2 семестр
Курсовые проекты (работы)	-	-
Экзамен	0 ч	не предусмотрено

Цель дисциплины: изучение грамматического строя иностранного языка и лексики деловой и общетехнической направленности; формирование у обучающихся способности вести деловую коммуникацию на иностранном языке.

Основные разделы дисциплины

1. Фонетика (корректирующий курс – правила и техника чтения);

2. Лексика 2000-2200 единиц (из них 1000 продуктивно) общетехнической направленности;

3. Грамматика:

Причастие: формы и функции. Обстоятельный (зависимый) причастный оборот. Независимый причастный оборот в начале предложения и в конце предложения. Герундий: формы и функции. Сложный герундиальный оборот. Сложный герундиальный оборот в функции подлежащего. Инфинитив: формы и функции. Субъектный и объектный инфинитивные обороты. Придаточные предложения, глагольные формы, оканчивающиеся на –ed, стоящие подряд. Условные придаточные предложения 1, 2, 3 типов и с инверсией. Местоимения в неопределенно-личных предложениях. Местоимение it. Неполные обстоятельственные предложения времени и условия. Бессоюзное подчинение придаточных определительных предложений. Страдательный (пассивный) залог и его особенности.

4. Чтение текстов общетехнического содержания (1500-2000 п. зн.);

5. Устная речь и аудирование (формирование навыков монологического высказывания на темы общекультурного характера): About Myself, Native Town, Russia, My Institute and my future profession, Great Britain, The USA.

6. Письмо (формирование навыков реферирования текстов общетехнического содержания).

Информатика

Трудоемкость в зачетных единицах:	5	1 семестр
Часов (всего) по учебному плану:	180 ч	1 семестр
Лекции	12 ч	1 семестр
Практические занятия	-	-
Лабораторные работы	12 ч	1 семестр
Самостоятельная работа	120 ч	1 семестр
Курсовые проекты (работы)	-	-
Экзамен	36 ч	1 семестр

Цель дисциплины: сформировать у студентов базовые знания о системах обработки и хранения данных, и навыки работы в информационной среде.

Содержание разделов: Информатизация общества. Информация и её свойства. Системы обработки данных, краткий обзор истории развития ВТ. Понятие технических средств реализации информационных процессов. Архитектура персонального компьютера: состав устройств, характеристики, взаимосвязь. Программное обеспечение для работы в Интернет. Браузеры. Порталы. Электронная почта. Информационный поиск. Глобальные и российские справочники и поисковые системы. Метопоисковые системы. Системы управления базами данных. Анализ решаемых задач. Модели баз данных. Реляционные базы данных. Типы связей между реляционными таблицами. Целостность данных в связанных таблицах. Основные компоненты базы данных, СУБД Access. Основные правила создания презентаций. Создание презентаций с помощью редактора Microsoft PowerPoint. Табличные процессоры. Табличный процессор Excel. Назначение и функциональные возможности. Решение простейших задач в Excel. Функции Excel для решения экономических задач. Классификация функций. Правила использования. Вредоносные программы. Классификация вредоносных программ. Компьютерные вирусы – жизненный цикл. Виды антивирусных программ. Основы защиты информации. Доступность, целостность, конфиденциальность. Угрозы безопасности информации. Меры защиты информации. Разграничение доступа. Криптография. Брандмауэры.

Введение в профессиональную деятельность

Трудоемкость в зачетных единицах:	3	1 семестр
Часов (всего) по учебному плану:	108 ч	1 семестр
Лекции	12 ч	1 семестр
Практические занятия	8 ч	1 семестр
Лабораторные работы	-	-
Самостоятельная работа	52 ч	1 семестр
Курсовые проекты (работы)	-	-
Экзамен	36 ч	1 семестр

Цель дисциплины: формирование у студентов представлений о будущей профессии, о ее профессиональных компетенциях в соответствии с профилями обучения

Содержание разделов: Знакомство с экономической системой и ее звеньями. Финансово-кредитная система как составляющая часть экономической системы страны. Принципы организации экономики предприятий энергетики и других отраслей промышленности. Бухгалтерский учет и необходимость его ведения. Налоги и их роль в экономической жизни. Экономическая безопасность предприятия как состояние наиболее эффективного использования ресурсов для предотвращения угроз и обеспечения стабильного функционирования. Значение антикризисного управления предприятием, направленного на предотвращение или устранение неблагоприятных для бизнеса явлений посредством использования потенциала современного менеджмента.

Микроэкономика

Трудоемкость в зачетных единицах:	5	1 семестр
Часов (всего) по учебному плану:	180 ч	1 семестр
Лекции	12 ч	1 семестр
Практические занятия	12 ч	1 семестр
Лабораторные работы	-	-
Самостоятельная работа	120 ч	1 семестр
Курсовые проекты (работы)	-	-
Экзамен	36 ч	1 семестр

Цель дисциплины: формирование у студентов научного экономического мировоззрения, умений анализировать экономическую жизнь общества и экономическую деятельность отдельных хозяйствующих субъектов

Содержание разделов: Развитие предмета экономической теории. Методология микроэкономического анализа. Базовые экономические понятия. Понятие экономической системы, ее основные виды и модели. Собственность как экономическая категория. Основные элементы и принципы функционирования рыночной экономики. Теория спроса. Теория предложения. Рыночное равновесие. Государственное регулирование рынка. Эластичность спроса. Совокупная выручка и ценовая эластичность спроса. Эластичность предложения. Равновесие потребителя. Реакция потребителей на изменение дохода и цены. Производство и производственная функция. Эффективность производства. Издержки производства. Экономические и бухгалтерские издержки. Альтернативные издержки. Невозвратные издержки. Постоянные и переменные издержки. Постоянные и невозвратные издержки. Издержки в краткосрочном периоде. Предельные издержки. Средние и общие издержки. Средние постоянные издержки. Средние переменные издержки. Показатели краткосрочных издержек. Формы кривых издержек. Издержки в долгосрочном периоде. Выбор факторов производства. Рынок совершенной конкуренции. Краткосрочное предложение конкурентной фирмы. Монополия. Измерение монопольной власти. Антимонопольное регулирование. Монополистическая конкуренция. Олигополия. Конкуренция и сговор. Картели. Анализ картельного ценообразования. Рынки факторов производства. Особенности рынка труда. Рынок капитала. Рынок земли. Экономическая рента

Макроэкономика

Трудоемкость в зачетных единицах:	4	2 семестр
Часов (всего) по учебному плану:	144 ч	2 семестр
Лекции	12 ч	2 семестр
Практические занятия	12 ч	2 семестр
Лабораторные работы	-	-
Самостоятельная работа	84 ч	2 семестр
Курсовые проекты (работы)	-	-
Экзамен	36 ч	2 семестр

Цель дисциплины: формирование у студентов научного экономического мировоззрения, умений анализировать экономическую жизнь общества и давать оценку проводимой экономической политике в стране.

Содержание разделов: Макроэкономика и микроэкономика. Агрегированные величины. Макроэкономические модели. Макроэкономическая политика. Измерение результатов экономической деятельности. Общее макроэкономическое равновесие. Совокупный спрос. Совокупное предложение. Факторы влияющие на совокупный спрос и совокупное предложение. Макроэкономическое равновесие. Модель AD-AS. Равновесный объем выпуска и уровень цен. Сдвиги кривой AD-AS. Макроэкономическое равновесие на кейнсианском, классическом, промежуточном отрезках. Переход от краткосрочного равновесия к долгосрочному. Шоки спроса и предложения. Макроэкономическое равновесие на товарном рынке. Эффект мультипликатора. Встроенные стабилизаторы. Рецессионный и инфляционный разрывы. Парадокс бережливости. Нарушение макроэкономического равновесия. Экономический цикл и его фазы. Инфляция. Дефляция. Дезинфляция. Стагфляция. Антиинфляционная политика. Кривая Филипса в краткосрочном и долгосрочном периоде. Специфика политики по регулированию инфляции и рынка труда в переходной экономике. Экономический рост. Факторы экономического роста. «Гарантированный» и «естественный» темпы роста. Модели роста Солоу, Харрода, Домара. Проблема обеспечения экономического роста в переходной экономике. Кредитно-денежная и бюджетно-налоговая политика. Макроэкономическое равновесие на товарном и денежном рынках. Выбор моделей макроэкономической политики. Внешняя торговля и платежный баланс. Валютный рынок.

Философия

Трудоемкость в зачетных единицах:	2	3 семестр
Часов (всего) по учебному плану:	72 ч	3 семестр
Лекции	8 ч	3 семестр
Практические занятия	8 ч	3 семестр
Лабораторные работы	-	-
Самостоятельная работа	55,7 ч	3 семестр
Курсовые проекты (работы)	-	-
Экзамен	0 ч	не предусмотрено

Цель дисциплины: выработка философского мировоззрения, способности к методологическому анализу социокультурных и научных проблем; формирование способности осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач, способности интерпретировать проблемы современности с позиций этики и философских знаний.

Основные разделы дисциплины

Предмет философии. Становление философии. Философия средних веков. Философия Нового времени. Классическая немецкая философия. Иррационализм в философии. Марксистская философия и современность. Отечественная философия. Основные направления и школы современной философии. Учение о бытии. Сознание и познание. Научное и ненаучное знание. Человек, общество, культура. Смысл человеческого бытия. Будущее человечества.

Безопасность жизнедеятельности

Трудоемкость в зачетных единицах:	2	3 семестр
Часов (всего) по учебному плану:	72 ч	3 семестр
Лекции	12 ч	3 семестр
Практические занятия	12 ч	3 семестр
Лабораторные работы	-	-
Самостоятельная работа	120 ч	3 семестр
Курсовые проекты (работы)	-	-
Экзамен	0 ч	не предусмотрено

Цель дисциплины: сформировать у студентов знания об основных принципах обеспечения безопасности на производстве и в быту

Основные разделы:

Безопасность жизнедеятельности: термины и определения, нормативно правовые основы.

Человек и среда обитания.

Безопасность при работе на ПЭВМ.

Электробезопасность, виброакустика.

Безопасность и экологичность производственных систем.

Производственное освещение, микроклимат, тепловое излучение, пожарная безопасность.

Управление безопасностью жизнедеятельности.

Чрезвычайные ситуации (ЧС) мирного времени. ЧС военного времени. Защита населения и территорий в ЧС.

Культурология

Трудоемкость в зачетных единицах:	3	4 семестр
Часов (всего) по учебному плану:	108 ч	4 семестр
Лекции	8 ч	4 семестр
Практические занятия	8 ч	4 семестр
Лабораторные работы	-	не предусмотрено
Самостоятельная работа	55,7 ч	4 семестр
Курсовые проекты (работы)	-	не предусмотрено
Экзамен	0 ч	не предусмотрено

Цель дисциплины: изучение основных принципов функционирования и закономерностей развития культуры как целостной системы.

Основные разделы дисциплины:

1. Культура как система.

- 1.1. Культурология как наука.
- 1.2. Понятие культуры.
- 1.3. Система культуры.
- 1.4. Язык культуры. Знак, символ, миф, архетип.

2. Динамика и типология культуры.

- 2.1. Динамика культуры.
- 2.2. Принципы типологизации культуры.
- 2.3. Религиозно-конфессиональные типы культуры.

3. Взаимодействие культур.

- 3.1. Теории межкультурных взаимодействий.
- 3.2. Формы и принципы взаимодействия культур.
- 3.3. Межкультурные взаимодействия в эпоху постмодерна.

Теория вероятностей и математическая статистика

Трудоемкость в зачетных единицах:	3	3 семестр
Часов (всего) по учебному плану:	108 ч	3 семестр
Лекции	8 ч	3 семестр
Практические занятия	8 ч	3 семестр
Лабораторные работы	-	-
Самостоятельная работа	56 ч	3 семестр
Курсовые проекты (работы)	-	-
Экзамен	36ч	3 семестр

Цель дисциплины: сформировать у студентов базовые знания о математических моделях и методах стохастического анализа, для последующего применения в профессиональной деятельности.

Содержание разделов: Предмет теории вероятностей и ее связь с реальностью. Примеры теоретико-вероятностных задач. Основные понятия алгебры событий. Условная вероятность. Формула полной вероятности и теорема Байеса. Случайные величины, их виды. Функция распределения как универсальная характеристика случайной величины и ее свойства. Плотность распределения непрерывной случайной величины и ее свойства. Математическое ожидание случайной величины, его свойства. Дисперсия и среднее квадратическое отклонение. Распределение дискретных случайных величин. Распределение дискретных случайных величин. Распределение непрерывных случайных величин. Функции от случайных величин. Предельные теоремы теории вероятностей. Вариационные ряды, их числовые характеристики. Выборочный метод и статистическое оценивание. Статистическая проверка гипотез. Элементы корреляционного и регрессионного анализа.

Иностранный язык делового общения

Трудоемкость в зачетных единицах:	3	3 семестр
Часов (всего) по учебному плану:	108 ч	3 семестр
Лекции	-	3 семестр
Практические занятия	12 ч	3 семестр
Лабораторные работы	-	-
Самостоятельная работа	95,7 ч	3 семестр
Курсовые проекты (работы)	-	-
Экзамен	0 ч	не предусмотрено

Цель дисциплины: совершенствование у студентов навыков и умений в сфере делового общения, в области межкультурных коммуникаций, развитие страноведческого кругозора в сфере бизнеса

Содержание разделов: Работа с текстами и освоение лексики делового стиля по различным тематикам, включающим экономические, научно-технические, страноведческие, социально-культурные аспекты. Составление деловой корреспонденции на иностранном языке. Устное деловое общение на иностранном языке. Ведение деловых переговоров. Синхронный перевод. Деловое общение по телефону на иностранном языке.

Экономика фирмы

Трудоемкость в зачетных единицах:	6	4 семестр
Часов (всего) по учебному плану:	216 ч	4 семестр
Лекции	16 ч	4 семестр
Практические занятия	16 ч	4 семестр
Лабораторные работы	-	-
Самостоятельная работа	136 ч	4 семестр
Курсовые проекты (работы)	8 ч	4 семестр
Зачеты	-	-
Экзамен	36 ч	4 семестр

Цель дисциплины: получение теоретических и прикладных профессиональных знаний и умений в области развития форм и методов экономического управления предприятием в условиях рыночной экономики с учетом передового отечественного и зарубежного опыта, а также приобретение навыков самостоятельного инициативного и творческого использования теоретических знаний в практической деятельности.

Содержание разделов: Предприятие в системе рыночного хозяйствования. Организационно-правовые формы предприятий. Организация производственного процесса на предприятии. Основные средства и нематериальные активы. Оборотные средства предприятия. Производственная мощность и производственная программа предприятия. Основы нормирования труда на предприятии. Персонал и производительность труда. Оплата труда на предприятии. Затраты, расходы и себестоимость продукции себестоимость продукции. Доходы, прибыль предприятия и показатели рентабельности производства. Ценообразование и ценовая политика предприятия. Экономическая эффективность деятельности предприятия.

Теория менеджмента

Трудоемкость в зачетных единицах:	4	3 семестр
Часов (всего) по учебному плану:	144 ч	3 семестр
Лекции	12 ч	3 семестр
Практические занятия	12 ч	3 семестр
Лабораторные работы	-	-
Самостоятельная работа	84 ч	3 семестр
Курсовые проекты (работы)	-	-
Экзамен	36ч	3 семестр

Цель дисциплины: сформировать у студентов базовые знания о видах организаций и об эффективном управлении производственными и социальными процессами на предприятиях и в организациях.

Содержание разделов: Элементы организации и процесса управления. Внутренняя и внешняя среда организации. Социальная ответственность, этика, связующие процессы. Разработка стратегий и планов организации. Организация, контроль и управление по отклонениям. Мотивационные основы управления. Групповая динамика и лидерство в системе менеджмента. Управление конфликтами, изменениями и стрессами.

Психология

Трудоемкость в зачетных единицах:	3	3 семестр
Часов (всего) по учебному плану:	108 ч	3 семестр
Лекции	8 ч	3 семестр
Практические занятия	12 ч	3 семестр
Лабораторные работы	-	-
Самостоятельная работа	87,7 ч	3 семестр
Курсовые проекты (работы)	-	-
Экзамен	0 ч	не предусмотрено

Цель дисциплины: формирование представлений о психологических адаптивных технологиях и изучение возможностей их применения в процессе социального взаимодействия и профессиональной коммуникативной деятельности.

Основные разделы дисциплины: Психология в системе знаний о человеке. Предмет и методы психологической науки. Отрасли современной психологии. Естественнонаучные основы психологии: мозг и психика. Сознание и самосознание. Познавательные психические процессы: ощущение, восприятие, внимание, память, мышление, речь. Эмоционально-волевая сфера человека, виды эмоциональных состояний. Темперамент и характер. Личность и ее психологическая структура. Механизмы психологической защиты, их основные виды. Психология межличностных отношений. Социальные роли. Психология профессиональных коммуникаций. Значение самооценки для развития и формирования личности. Основы коррекционной психологии. Возможности применения психологических и адаптивных технологий в профессиональных коммуникациях.

Эконометрика

Трудоемкость в зачетных единицах:	4	4 семестр
Часов (всего) по учебному плану:	144 ч	4 семестр
Лекции	12 ч	4 семестр
Практические занятия	12 ч	4 семестр
Лабораторные работы	-	-
Самостоятельная работа	84 ч	4 семестр
Курсовые проекты (работы)	-	-
Экзамен	36 ч	4 семестр

Цель дисциплины: формирование у студентов знаний о методологии и методиках построения и применения эконометрических моделей для анализа состояния и для оценки закономерностей развития экономических и социальных систем.

Содержание разделов: Модель регрессии. Оценка параметров регрессии методом наименьших квадратов. Коэффициенты корреляции и детерминации. Интервальная оценка функции регрессии и ее параметров. Теорема Гаусса-Маркова. Проверка гипотез. Уровень значимости. Нелинейные модели регрессии. Нелинейность по переменным и нелинейность по параметрам. Линеаризация. Индекс корреляции и индекс детерминации для нелинейной регрессии. Оценка качества нелинейной модели. Множественная регрессия. Классическая нормальная линейная модель множественной регрессии в векторно-матричном виде. Оценка параметров модели методом наименьших квадратов. Доверительные интервалы для коэффициентов и функции регрессии. Построение уравнения регрессии в стандартизованном масштабе с помощью корреляционной матрицы. Производственная функция Кобба-Дугласа. Гетероскедастичность и ее экономические причины. Обнаружение гетероскедастичности: графический метод, критерии Голдфелда-Квандта и Уайта. Обобщенный метод наименьших квадратов. Устранение гетероскедастичности. Метод взвешенных наименьших квадратов. Мультиколлинеарность. Признаки и причины мультиколлинеарности. Методы устранения мультиколлинеарности. Отбор наиболее существенных переменных в классической линейной модели множественной регрессии. Скорректированный коэффициент детерминации. Автокорреляция. Критерий Дарбина – Уотсона для положительной и отрицательной автокорреляции.

Основы финансовых отношений

Трудоемкость в зачетных единицах:	4	4 семестр
Часов (всего) по учебному плану:	144 ч	4 семестр
Лекции	22 ч	4 семестр
Практические занятия	12 ч	4 семестр
Лабораторные работы	-	-
Самостоятельная работа	84 ч	4 семестр
Курсовые проекты (работы)	-	-
Экзамен	36 ч	4 семестр

Цель дисциплины: сформировать у студентов способность использовать основы финансово-экономических знаний в различных сферах деятельности, анализировать и интерпретировать полученные знания по организации системы финансовых отношений и отдельных ее звеньев.

Содержание разделов: Понятие финансов и их функции. Система финансовых отношений: определение, функции, структура. Основные теории, определяющие функционирование и развитие системы финансовых отношений.

Централизованные финансы. Характеристика финансовой системы РФ и отдельных ее звеньев. Бюджетное устройство и бюджетный процесс. Дефицит бюджета и источники его покрытия. Пенсионное страхование и обеспечение. Социальное страхование и обеспечение. Обязательное медицинское страхование. Государственный кредит. Государственный и муниципальный долг. Функционирование бирж, финансовых и товарных рынков. Финансовая политика государства, государственный финансовый контроль.

Децентрализованные финансы. Принципы организации. Финансы предприятий различных организационно-правовых форм и отраслей экономики. Особенности организации финансов предприятий энергетики. Основной и оборотный капитал организаций. Собственный и заемный капитал организаций. Планирование доходов и расходов предприятия. Прибыль предприятия и оценка рентабельности. Основы финансового планирования.

Деньги, кредит, банки

Трудоемкость в зачетных единицах:	3	3 семестр
Часов (всего) по учебному плану:	108 ч	3 семестр
Лекции	12 ч	3 семестр
Практические занятия	8 ч	3 семестр
Лабораторные работы	-	-
Самостоятельная работа	52 ч	3 семестр
Курсовые проекты (работы)	-	-
Экзамен	36ч	3 семестр

Цель дисциплины: изучение теоретических и практических аспектов функционирования денежной, кредитной и банковской систем, организации и регулирования денежного оборота, кредита, банковских операций и услуг, формирование практических навыков расчетов по кредитным операциям.

Содержание разделов: Необходимость и сущность денег. Предпосылки и причины возникновения и применения денег. Функции денег. Основные теории денег. Формы и виды денег и их эволюция. Денежная система и ее типы. Измерение денежной массы и денежная эмиссия. Денежный и платежный оборот. Законы денежного оборота. Платежная система. Инфляция и методы ее регулирования. Сущность, функции и законы кредита. Формы и виды кредита. Границы кредита. Ссудный процент и его использование в экономике. Организация процесса кредитования. Кредитная и банковская системы. Основные направления деятельности центральных банков. Особенности деятельности Банка России. Денежно-кредитная политика и денежно-кредитное регулирование. Коммерческие банки и основы их деятельности

Основы топливно-энергетического комплекса

Трудоемкость в зачетных единицах:	4	4 семестр
Часов (всего) по учебному плану:	144 ч	4 семестр
Лекции	12 ч	4 семестр
Практические занятия	12 ч	4 семестр
Лабораторные работы	-	-
Самостоятельная работа	84 ч	4 семестр
Курсовые проекты (работы)	-	-
Экзамен	36 ч	4 семестр

Цель дисциплины: формирование основополагающих представлений о современном энергетическом комплексе, применяемом оборудовании, технологических процессах, экологических аспектах и экономике отрасли.

Содержание разделов: Роль энергетики в экономике страны. Энергохозяйство страны его внутренние и внешние связи с другими отраслевыми системами и структурами. Энергетические ресурсы и их использование. Важность энергосбережения на промышленных предприятиях. Состав и характеристика средств энергопредприятий. Основные фонды, их определение, хозяйственное значение, динамика и структура. Частные и обобщенные показатели эффективности использования основных фондов (физический, моральный, социальный, экологический). Ремонт энергетического оборудования и его значение, виды, источники финансирования. Понятие оборотных средств и фондов обращения в энергетике, особенности их состава и использования. Капитальное строительство в энергетике и его значение. Способы ведения капитального строительства и источники его финансирования. Себестоимость энергетической продукции электростанций основные составляющие себестоимости предприятия и ТГК. Себестоимость продукции на электростанциях. Себестоимость передачи и распределения электрической энергии.

Экономико-математические методы

Трудоемкость в зачетных единицах:	4	5 семестр
Часов (всего) по учебному плану:	144 ч	5 семестр
Лекции	12 ч	5 семестр
Практические занятия	12 ч	5 семестр
Лабораторные работы	-	-
Самостоятельная работа	84 ч	5 семестр
Курсовые проекты (работы)	-	-
Экзамен	36 ч	5 семестр

Цель дисциплины: научить студентов работе с типовыми экономико-математическими методами и моделями, грамотной математической формулировкой исследуемой проблемы и способами эффективного применения современных экономико-математических методов и моделей для математического моделирования экономических систем и процессов, выполнения экономического анализа, поиска оптимального или допустимого решения поставленной задачи

Содержание разделов: Основные понятия математического моделирования социально-экономических систем. Классификация методов и моделей менеджмента. Исследование взаимосвязи социально-экономических явлений. Линейное программирование. Оптимальные экономико-математические модели. Теория игр. Теория очередей. Производственная функция как функциональная модель сферы производства. Макроэкономические модели. Модели региональной экономики.

Макроэкономическое планирование и прогнозирование

Трудоемкость в зачетных единицах:	4	5 семестр
Часов (всего) по учебному плану:	144 ч	5 семестр
Лекции	12 ч	5 семестр
Практические занятия	12 ч	5 семестр
Лабораторные работы	-	-
Самостоятельная работа	84 ч	5 семестр
Курсовые проекты (работы)	-	-
Экзамен	36 ч	5 семестр

Цель дисциплины: изучение особенностей процессов экономического планирования и прогнозирования на макроуровне в условиях открытой экономики.

Содержание разделов: Понятие планирования и прогнозирования. Виды макроэкономических показателей: количественные, качественные, натуральные, стоимостные, директивные, индикативные, стратегические, отчетные, текущие, плановые. Основные макроэкономические показатели, их планирование и расчет. Директивное планирование. Индикативное планирование. Стратегическое планирование. Виды макроэкономического прогнозирования. Инструменты макроэкономического планирования: правовые, денежно-кредитные, бюджетно-налоговые, государственное предпринимательство. Структурная политика. Федеральные целевые программы. Национальные проекты. Стратегии развития. Специфика отечественного стратегического планирования. Проблемы и перспективы системы современного макроэкономического планирования и прогнозирования в РФ. Понятие региональных проблем и государственная региональная политика. Регулирование, прогнозирование и стратегическое планирование НТП. Концепции и стратегии инновационного развития, федеральные целевые программы. Основные формы и механизмы социального планирования и прогнозирования. Понятие государственных финансов. Основные фискальные и монетарные показатели, их планирование и расчет. Содержание и задачи бюджетного планирования. Особенности бюджетного планирования. Принципы бюджетного планирования. Методы бюджетного планирования. Сводное, территориальное и адресное бюджетное планирование. Бюджетный процесс, его этапы и особенности. Участники бюджетного процесса. Прогнозирование и планирование доходов бюджета. Налоговый потенциал. Прогнозирование и планирование расходов бюджета. Организация мониторинга и контроля исполнения бюджета. Планирование межбюджетных отношений.

Основы экономического анализа

Трудоемкость в зачетных единицах:	5	5 семестр
Часов (всего) по учебному плану:	180 ч	5 семестр
Лекции	12 ч	5 семестр
Практические занятия	16 ч	5 семестр
Лабораторные работы	-	-
Самостоятельная работа	116 ч	5 семестр
Курсовые проекты (работы)	-	-
Экзамен	36 ч	5 семестр

Цель дисциплины: всестороннее изучение финансово-хозяйственной деятельности организации на основе системного подхода к аспектам его работы на основе существующих экономических документов.

Содержание разделов: Цель и задачи анализа и диагностики деятельности предприятия. Виды анализа. Их классификация и характеристика. Предмет, содержание и задачи анализа финансово-хозяйственной деятельности. Методика анализа и диагностики деятельности предприятия. Основные принципы и приемы анализа и диагностики деятельности предприятия. Основные показатели, используемые в анализе и диагностике деятельности предприятия. Организация анализа и диагностики финансово-хозяйственной деятельности предприятия. Субъекты и объекты анализа и диагностики деятельности предприятия. Организация аналитической работы и оценки потенциала предприятия. Способы обработки экономической информации в анализе финансово-хозяйственной деятельности. Способы: сравнения, табличный, балансовый. Методика факторного анализа. Понятия, типы и задачи факторного анализа. Способы измерения влияния факторов в детерминированном анализе. Способы: цепной подстановки, индексный метод, абсолютных разниц, относительных разниц.

Математическое моделирование в экономике

Трудоемкость в зачетных единицах:	4	5 семестр
Часов (всего) по учебному плану:	144 ч	5 семестр
Лекции	12 ч	5 семестр
Практические занятия	12 ч	5 семестр
Лабораторные работы	-	-
Самостоятельная работа	120 ч	5 семестр
Курсовые проекты (работы)	-	-
Экзамен	0 ч	не предусмотрено

Цель дисциплины: изучение основ математического моделирования экономических процессов и систем, а также решения экономических задач, формализованных в виде математических моделей.

Содержание разделов: Понятие моделирования. Понятие математической модели.. Понятие имитационной модели.. Постановка задачи принятия решения. Исследование операций. Общая постановка задачи исследования операций. Оптимальные и условно оптимальные решения. Уровни абстракций при построении моделей реального мира. Общая методология исследования операций. Модели линейного программирования с двумя переменными. Влияние изменения параметров модели на полученное оптимальное решение. Графический анализ чувствительности модели линейного программирования: при изменении коэффициентов целевой функции, ограничений на ресурсы, стоимости ресурсов. Представление модели линейного программирования в виде модели «вход-выход». Особые случаи применения симплекс-метода: вырожденность, альтернативные оптимальные решения, неограниченные решения, отсутствие допустимых решений. Двойственность задач линейного программирования. Экономическая интерпретация двойственности. Примеры задач ЛП: кредитная политика банка, освоение и использование земли, расписание движения автобусов, минимизация потерь материалов при производстве. Определение транспортной задачи. Классическая экономико-математическая модель транспортной задачи. Нетрадиционные транспортные модели: управление запасами, распределение оборудования. Метод северо-западного угла (СЗУ). Метод Фогеля. Метод потенциалов. Интерпретация метода потенциалов как симплекс-метода. Постановка задачи о назначениях. Экономико-математическая модель задачи о назначениях. Примеры транспортных задач: задача о перевозках, управления запасами, распределения оборудования. Постановка задачи коммивояжера. Экономико-математическая модель задачи коммивояжера. Применение метода ветвей и границ для решения задачи коммивояжера.

Документирование экономико-управленческой деятельности

Трудоемкость в зачетных единицах:	4	6 семестр
Часов (всего) по учебному плану:	144 ч	6 семестр
Лекции	8 ч	6 семестр
Практические занятия	12 ч	6 семестр
Лабораторные работы	-	-
Самостоятельная работа	124 ч	6 семестр
Курсовые проекты (работы)	-	-
Экзамен	0 ч	не предусмотрено

Цель дисциплины: дать знания, необходимые для правильного составления и оформления документов, возникающих в процессе принятия и реализации управленческих решений, освоить общепринятые в мире предпринимательства лексику и стиль деловой и коммерческой корреспонденции для свободного и равноправного общения с партнером.

Содержание разделов: Делопроизводство и его место в управленческой деятельности. Роль и функции офис-менеджера в организации. Подготовка и документирование совещаний, конференций, симпозиумов, собраний. Основные понятия и определения в области делопроизводства. Основные этапы делопроизводства.. Документы и их классификация. Общие требования к составлению и оформлению документов. Деловая поездка руководителя. Документы для деловой поездки. Организация работы с документами. Обработка входящей и исходящей документации. Регистрация и контроль исполнения документов. Общие требования к систематизации документов и формированию дел. Номенклатура дел. Подготовка дел к архивному хранению. Организационные и распорядительные документы. Правила составления и оформления основных организационных документов: устава, положения, инструкции. Правила составления и оформления основных распорядительных документов: приказа, распоряжения. Деловая переписка. Виды служебных и коммерческих писем. Составление делового письма. Деловая переписка с зарубежным партнером. Составление и оформление факса, докладной и объяснительной записок, справки, акта. Коммуникации в управленческой деятельности.

Основы бухгалтерского учета

Трудоемкость в зачетных единицах:	5	5 семестр
Часов (всего) по учебному плану:	180 ч	5 семестр
Лекции	12 ч	5 семестр
Практические занятия	16 ч	5 семестр
Лабораторные работы		не предусмотрены
Самостоятельная работа	116 ч	5 семестр
Курсовые проекты (работы)		не предусмотрены
Экзамен	36 ч	5 семестр

Цель дисциплины: сформировать у студентов базовые знания о месте и значении бухгалтерского (финансового) учета на современном этапе, методе бухгалтерского учета и способах учета отдельных объектов

Содержание разделов: Пользователи бухгалтерской (финансовой) информации. Объекты и задачи бухгалтерского учета. Нормативное регулирование бухгалтерского учета в России. Основные требования и допущения к учетной политике. Предмет и метод бухгалтерского учета. Активы и пассивы организации. Основное балансовое уравнение. Бухгалтерские счета и двойная запись. План счетов. Оценка и порядок учета отдельных объектов. Порядок обобщения информации, сгруппированной на бухгалтерских счетах.

Оперативная финансовая работа в корпорациях

Трудоемкость в зачетных единицах:	4	6 семестр
Часов (всего) по учебному плану:	180 ч	6 семестр
Лекции	16 ч	6 семестр
Практические занятия	16 ч	6 семестр
Лабораторные работы	0ч	не предусмотрены
Самостоятельная работа	112 ч	6 семестр
Курсовые проекты (работы)	0ч	не предусмотрены
Экзамен	36ч	6 семестр

Цель дисциплины: является изучение процесса оперативной финансовой работы в корпорациях, выявление особенностей оперативного финансового планирования.

Содержание разделов: Понятие и организация корпоративных финансов. Стоимость и структура капитала корпорации. Политика привлечения заемного капитала. Основной капитал корпорации. Оборотный капитал корпорации. Управление денежными потоками. Управление портфелем корпоративных ценных бумаг. Корпоративное финансовое планирование и бюджетирование. Принятие финансовых решений и формирование финансовой политики корпорации.

Налоги и налогообложение

Трудоемкость в зачетных единицах:	5	6 семестр
Часов (всего) по учебному плану:	180 ч	6 семестр
Лекции	12 ч	6 семестр
Практические занятия	16 ч	6 семестр
Лабораторные работы	0ч	не предусмотрены
Самостоятельная работа	116 ч	6 семестр
Курсовые проекты (работы)	0ч	не предусмотрены
Экзамен	36 ч	6 семестр

Цель дисциплины: формирование у будущих бакалавров необходимых теоретических знаний и практических навыков в сфере правового регулирования налогообложения в РФ, освоение механизма исчисления налогов и перечисления их в бюджеты разных уровней.

Содержание разделов: Понятие налога и сбора и процесса налогообложения. Функции налогов. Формирование современной налоговой системы в РФ и принципы ее построения. Основные классификационные признаки. Группировка налогов по различным основаниям. Налоговое законодательство РФ. Налоговый Кодекс РФ и его структура. Система органов ФНС. Участники налоговых отношений: их задачи, полномочия. Налоговая ответственность, разновидности ответственности. Защита прав налогоплательщиков. Виды налоговых проверок: сущность, назначение, результаты. Налоговый контроль: содержание, разновидности. Порядок исчисления и особенности отдельных налогов: Налог на прибыль организаций. НДС. НДФЛ, Обязательных страховых взносов, Налога на имущество организаций, Транспортного налога, УСН, ЕНВД.

Ценообразование

Трудоемкость в зачетных единицах:	5	6 семестр
Часов (всего) по учебному плану:	180 ч	6 семестр
Лекции	12 ч	6 семестр
Практические занятия	12 ч	6 семестр
Лабораторные работы	0ч	не предусмотрены
Самостоятельная работа	120 ч	6 семестр
Курсовые проекты (работы)	0ч	не предусмотрены
Экзамен	36	6 семестр

Цель дисциплины: формирование у студентов представления о месте и роли цен и ценовой политики фирмы в рыночной экономике; об основных подходах и методах определения цен, планировании ценовой политики и выборе эффективной ценовой стратегии фирмы; подготовка студентов к самостоятельной постановке и решению задач в области ценовой политики фирмы.

Содержание разделов: Сущность и значение цены как экономической категории. Функции цены. Особенности ценообразования на рынках различных типов. Система цен в экономике. Виды цен и их классификация. Состав и структура цены. Государственное регулирование как фактор ценообразования. Роль налоговых органов в регулировании цен. Трансфертное ценообразование. Ценовая политика и ценовая стратегия фирмы. Методы сбора информации об изменении спроса при изменении цен. Методы расчета и обоснования цен. Методы затратного ценообразования. Методы рыночного ценообразования. Анализ влияния цен на финансовые результаты деятельности предприятия. Отраслевые особенности ценообразования.

\

Корпоративное страхование

Трудоемкость в зачетных единицах:	4	6 семестр
Часов (всего) по учебному плану:	144 ч	6 семестр
Лекции	8 ч	6 семестр
Практические занятия	12 ч	6 семестр
Лабораторные работы	0ч	не предусмотрены
Самостоятельная работа	124 ч	6 семестр
Курсовые проекты (работы)	0ч	не предусмотрены
Экзамен	0ч	не предусмотрены

Цель дисциплины: - формирование у будущих студентов необходимых теоретических знаний и практических навыков в сфере правового регулирования корпоративного страхования, освоение механизмов исчисления страховых взносов, страховых возмещений по страховым случаям применительно к организациям и предприятиям.

Содержание разделов: Понятие страховой деятельности. Формирование страховых отношений. Общая характеристика страхового рынка. Договор страхования: требования к заключению; условия прекращения. Тарифная политика в страховании. Понятия и характеристики риска в страховании. Виды страховых рисков в корпорациях и способы уменьшения негативных последствий риска. Риск – менеджмент в страховании. Договора личного страхования сотрудников корпораций и их особенности. Франшиза: виды, особенности, расчет. Страховые резервы в личном страховании. Финансовая устойчивость страховых операций: показатели, расчет, применение на практике. Экономические показатели деятельности страховых компаний. Виды вариантов страховой ответственности. Расчеты страхового возмещения по вариантам ответственности страховщика. Страховой маркетинг. Цели, задачи страхового маркетинга. Конкурентоспособность и инвестиционная деятельность страховых компаний. Имущественные риски корпораций и их страхование. Программы по минимизации рисков корпорации. Перспективы развития корпоративного страхования.

Финансовые рынки и институты

Трудоемкость в зачетных единицах:	3	5 семестр
Часов (всего) по учебному плану:	108 ч	5 семестр
Лекции	8 ч	5 семестр
Практические занятия	12 ч	5 семестр
Лабораторные работы	-	-
Самостоятельная работа	87,7 ч	5 семестр
Курсовые проекты (работы)	-	-
Зачет	0 ч	5 семестр

Цель дисциплины: сформировать у студентов базовые знания о характеристиках и свойствах ценных бумаг, обращающихся на финансовом рынке РФ и выработать у них навыки работы с документарными ценными бумагами и биржевой информацией о фондовых инструментах.

Содержание разделов: Становление рынка ценных бумаг в России. Понятие «ценная бумага», экономическая сущность и формы существования. Классификация ценных бумаг, их характеристики. Вексель и банковские ценные бумаги. Облигации. Государственные ценные бумаги. Акции, их основные характеристики. Организованный рынок ценных бумаг, фондовая биржа, ее структура. Участники сделок. Операции, способы представления и анализа информации в биржевой торговле. Основные виды биржевых операций.

Социология

Трудоемкость в зачетных единицах:	3	5 семестр
Часов (всего) по учебному плану:	108 ч	5 семестр
Лекции	8 ч	5 семестр
Практические занятия	8 ч	5 семестр
Лабораторные работы		не предусмотрены
Самостоятельная работа	91,7 ч	5 семестр
Курсовые проекты (работы)		не предусмотрены
Экзамен	0ч	не предусмотрены

Цель дисциплины: формирование целостного представления об обществе на основе изучения теоретических положений социологии и анализа актуальных социальных явлений процессов и проблем.

Основные разделы дисциплины

1. История становления и развития социологии. Возникновение социологии как науки в XIX столетии. Позитивизм в социологии: закон О. Конта о трех стадиях общественного развития. Органическая социология Г. Спенсера. Общество как организм. Социология марксизма. Социология Э. Дюркгейма. Структура социологического знания. Социология М. Вебера. Концепция «социального действия» и типология социальных действий. Западная социология XX в. Социология в России: социологические традиции и направления. Особенности ее формирования и развития.

2. Социология как наука: теория и методология
Возникновение социологии как науки. Объект и предмет социологии. Социальное взаимодействие как основа социальных явлений. Понятие «социальное» и другие социологические категории. Функции социологической науки. Структура социологического знания: теоретические и эмпирические методологические подходы в социологическом познании. Социологическое исследование как средство познания социальной реальности. Основные характеристики социологического исследования, его виды.

3. Общество как система. Структура общества и его основные подсистемы. Функционалистский принцип. Детерминистский принцип. Основные признаки общества. Понятие «социальный институт». Общество как совокупность социальных институтов. Понятие «социальная организация». Типы социальных организаций. Общество как совокупность социальных общностей и социальных групп. Социологический подход к личности. Определение и структура личности. Зависимость личности от общества и автономия личности. Социализация личности: формы, этапы, агенты, фазы и факторы, влияющие на формирование личности. Социальный контроль. Социальные нормы и санкции. Девиантное поведение и его формы.

Политология

Трудоемкость в зачетных единицах:	3	5 семестр
Часов (всего) по учебному плану:	108 ч	5 семестр
Лекции	8 ч	5 семестр
Практические занятия	8 ч	5 семестр
Лабораторные работы		не предусмотрены
Самостоятельная работа	91,7 ч	5 семестр
Курсовые проекты (работы)		не предусмотрены
Зачет	0ч	не предусмотрены

Цель дисциплины: формирование целостного понимания политики и политических процессов, выработка представления о политологии как науке, формирование на этой основе собственной активной гражданской позиции.

Основные разделы дисциплины

Политология как наука о политике и как интегральная наука. Российская и западная политологические традиции. Форма политики. Содержание политики. Политический процесс. Политические технологии как технологии политических исследований. Место политической науки в системе социально-экономических и гуманитарных знаний. Основные функции политологии. История зарубежной и отечественной политической мысли.

Политическая жизнь общества. Политические организации. Политические отношения и проблемы власти. Политические интересы. Структура политических отношений. Субъекты политических отношений. Содержание политической деятельности. Объем властных полномочий участников политической жизни. Особенности властной деятельности в России.

Сущность политической системы. Представительская, модернистская и постмодернистская политические системы. Структура и функции политической системы. Классификации структуры политической системы. Политические и правовые нормы. Государство как политический институт.

Сущность государства. Соотношение государства с гражданским обществом. Характерные черты государства как политического института. Устройство современного государства и его основные функции. Понятие политического режима. Классификация политических режимов. Авторитаризм и его основные черты. Тоталитаризм и его типологические свойства. Демократия и ее исторические типы. Классификация современных демократий.

Политические партии и общественные движения. История образования политических партий. Партийные системы и их основные типы. Партии в России. Проблемы и перспективы многопартийности. Общественно-политические организации. Группы влияния. Типы общественных объединений.

Мировые цивилизации и мировые культуры

Трудоемкость в зачетных единицах:	3	5 семестр
Часов (всего) по учебному плану:	108 ч	5 семестр
Лекции	8 ч	5 семестр
Практические занятия	8 ч	5 семестр
Лабораторные работы	0 ч	не предусмотрены
Самостоятельная работа	91,7 ч	5 семестр
Курсовые проекты (работы)	0 ч	не предусмотрены
Экзамен	0 ч	не предусмотрены

Цель дисциплины: изучение основных принципов функционирования и закономерностей мирового цивилизационного и культурного опыта развития человечества.

Основные разделы дисциплины: Понятие цивилизации, ее сущность и основные типы. Историография изучения культурно-цивилизационного подхода в осмыслении исторического процесса. Цивилизация и культура. Мировые и локальные цивилизации, динамика их взаимодействия. Суперцивилизации «Восток» и «Запад»: социокультурная характеристика. Первобытный период в истории человечества. Понятие античности. Пространственные и временные границы античного мира, его природно-географические условия. Культурные достижения античности. Византийская цивилизация. Византийское культурное наследие и его значение для развития российской и мировой культуры. Цивилизация средневекового Запада. Определяющие черты средневековой культуры. Христианство как духовная основа западной цивилизации. Ренессанс и Реформация - духовные предтечи Нового времени. Преиндустриальная цивилизация. Эпоха Просвещения и великие просветители. Особенности генезиса цивилизаций Востока. Роль религии в развитии восточных цивилизаций. Европейская экспансия и последствия колониальных захватов в процессе развития цивилизаций Востока. Типичные черты и особенности индустриальной цивилизации Запада и Востока. Научно-технический прогресс XIX–XX вв. Духовная и материальная культура индустриальной эпохи. Теоретические представления о постиндустриальном (информационном) обществе. Глобальные противоречия современности и потенциальные возможности их разрешения. Типичные черты информационной культурной среды. Понятие российской цивилизации. Духовность как основа культурного развития российской цивилизации. Место и роль России в межкультурном диалоге XXI в.

Цифровые технологии в экономических расчетах

Трудоемкость в зачетных единицах:	4	8 семестр
Часов (всего) по учебному плану:	144 ч	8 семестр
Лекции	8 ч	8 семестр
Практические занятия	16 ч	8 семестр
Лабораторные работы		не предусмотрены
Самостоятельная работа	120 ч	8 семестр
Курсовые проекты (работы)		не предусмотрены
Экзамен	0 ч	не предусмотрено

Цель дисциплины: изучение технологии разработки Windows и Web приложений для решения задач обработки, хранения и передачи информации с помощью компьютера.

Содержание разделов: *Основы алгоритмизации и программирования.* Алгоритм, основные свойства, базовые структуры алгоритмов. Язык программирования Visual Basic.NET. Основные конструкции языка: типы данных, константы и переменные, преобразование и совместимость типов. Структура проекта. Область действия и время жизни имен. Программирование разветвлений (выбора) и циклов (повторений). Массивы фиксированные и динамические. *Процедуры.* Подпрограммы, функции, их объявление и обращение к ним. Встроенные математические функции. Связь аргументов по ссылке и по значению. *Отладка и тестирование программ.* Виды ошибок, средства отладки, перехват и обработка исключений. *Файлы.* Файлы последовательного доступа, произвольного доступа, двоичные. *Базы данных.* Реляционные базы данных, связь между таблицами, связь один ко многим, связь многие ко многим. Язык интегрированных запросов LINQ.

Международные стандарты финансовой отчетности

Трудоемкость в зачетных единицах:	4	6 семестр
Часов (всего) по учебному плану:	144 ч	5 семестр
Лекции	12 ч	5 семестр
Практические занятия	12 ч	5 семестр
Лабораторные работы	0ч	не предусмотрены
Самостоятельная работа	120 ч	6 семестр
Курсовые проекты (работы)	0ч	не предусмотрены
Экзамен	0ч	не предусмотрены

Цель дисциплины: формирование у студентов знаний и представлений о значении и месте международных стандартов учета и отчетности, освоение принципов международной стандартизации финансовой отчетности

Содержание разделов: Международные стандарты финансовой отчетности – история, значение. Принципы подготовки и представления отчетности. Классификация стандартов финансовой отчетности. Состав и порядок представления отчетности. Формы отчетности и отчетный период. Бухгалтерский баланс. Отчет о финансовых результатах. Отчет о движении денежных средств. Взаимосвязь показателей отчетности. Отчет об изменениях в капитале. Консолидированная и индивидуальная отчетность. Промежуточная и сегментная отчетность. Учетная политика. Прекращенная деятельность. Участие в совместной деятельности. Учет инвестиций по международным правилам. Раскрытие информации о связанных сторонах. Гармонизация российского бухгалтерского учета.

Финансовый учет

Трудоемкость в зачетных единицах:	5	7 семестр
Часов (всего) по учебному плану:	180 ч	7 семестр
Лекции	12 ч	7 семестр
Практические занятия	12 ч	7 семестр
Лабораторные работы	0ч	не предусмотрены
Самостоятельная работа	120 ч	7 семестр
Курсовые проекты (работы)	0ч	не предусмотрены
Экзамен	36ч	7 семестр

Цель дисциплины: формирование теоретических знаний и практических навыков по организации бухгалтерского учета, как информационной системы, обработки и использования учетной информации в целях контроля и управления хозяйственной деятельностью коммерческого предприятия.

Содержание разделов: Организация финансового учета, его правовое и методическое обеспечение. Учет денежных средств. Учет текущих обязательств и расчетов. Учет финансовых вложений. Учет временно привлеченных и заемных средств. Учет оплаты труда и расчетов с персоналом. Учет уставного капитала. Учет основных средств. Учет нематериальных активов. Учет материально - производственных запасов. Учет долгосрочных инвестиций и источников их финансирования. Учет затрат на производство продукции и расходов по обслуживанию производства и управлению. Учет готовой продукции и ее реализации. Учет капиталов, фондов, резервов и финансовых результатов. Учет операций и ценностей, не принадлежащих организации. Бухгалтерская финансовая отчетность.

Практикум по системам учета в организации

Трудоемкость в зачетных единицах:	4	7 семестр
Часов (всего) по учебному плану:	144 ч	7 семестр
Лекции	8 ч	7 семестр
Практические занятия	16 ч	7 семестр
Лабораторные работы	0ч	не предусмотрены
Самостоятельная работа	120 ч	7 семестр
Курсовые проекты (работы)	0ч	не предусмотрены
Экзамен	0ч	не предусмотрены

Цель дисциплины: развить и углубить у студентов знания о системах аналитического и синтетического учета в организации и развить практические навыки работы в автоматизированной системе учета

Содержание разделов: Организация учета на предприятии. Причины разделения учета на финансовый, управленческий, налоговый. Основные отличия. Основные термины и понятия. Концепция построения автоматизированной системы учета. Виды и свойства объектов метаданных. Понятие конфигурации. Создание новых информационных баз и страховых копий данных. Формирование учетных политик. Компьютерная организация системы синтетического и аналитического учета, связи системы аналитических и синтетических счетов. Автоматизированный план счетов. Основы работы с системой автоматизированного ведения учета «1С: Бухгалтерия». Запуск программы и работа по формированию учетной политики и системы счетов. Настройка программы «1С: Предприятие». Способы регистрации хозяйственных операций. Параметры функционирования системы. Заполнение справочников, ввод начальных остатков по счетам. Формирование и печать первичных документов. Общие принципы регистрации хозяйственных операций. Автоматизированные и ручные проводки. Автоматизированный учет хозяйственных операций по отдельным объектам учета. Обобщение информации. Формирование и печать учетных регистров.

Инвестиционные решения в организации

Трудоемкость в зачетных единицах:	6	7 семестр
Часов (всего) по учебному плану:	216 ч	7 семестр
Лекции	16 ч	7 семестр
Практические занятия	16 ч	7 семестр
Лабораторные работы	0ч	не предусмотрены
Самостоятельная работа	136 ч	7 семестр
Курсовые проекты (работы)	8ч	7 семестр
Экзамен	36	7 семестр

Цель дисциплины: сформировать у студентов способность выполнять инвестиционные расчеты, профессиональные компетенции в области современной системы управления инвестициями в компаниях, подходы к адаптации моделей и концепций анализа инвестиционных решений компаний применительно к специфике растущих рынков.

Содержание разделов: Финансовая модель анализа организации (компании). Менеджмент, основанный на управлении стоимостью. Инвестирование как способ максимизации благосостояния акционеров компании. Понятие и виды инвестиций. Реальные и финансовые инвестиции.

Понятие инвестиционного проекта. Формирование денежных потоков инвестиционного проекта. Методы оценки эффективности инвестиционных проектов. Критерии отбора инвестиционных проектов: простые (бухгалтерские) и сложные (экономические) показатели. Требуемая норма доходности. Риск в инвестиционной оценке.

Модели оценки стоимости облигаций. Доходность облигаций. Модели оценки стоимости акций. Модели нулевого, постоянного и переменного темпа роста дивидендов. Доходность акций. Теория портфеля и ее взаимосвязь с реальными инвестиционными решениями. Отсутствие единства восприятия риска акционерами. Диверсификация деятельности компании.

Финансовые решения в организациях

Трудоемкость в зачетных единицах:	5	8 семестр
Часов (всего) по учебному плану:	180 ч	8 семестр
Лекции	16 ч	8 семестр
Практические занятия	16 ч	8 семестр
Лабораторные работы	0ч	не предусмотрены
Самостоятельная работа	112 ч	8 семестр
Курсовые проекты (работы)	0ч	не предусмотрены
Экзамен	36 ч	8 семестр

Цель дисциплины: сформировать у студентов способность производить финансовые расчеты, профессиональные компетенции в области организации финансирования в компаниях, подходы к адаптации моделей и концепций анализа финансовых решений компаний применительно к специфике растущих рынков.

Содержание разделов: Организация (компания) в долгосрочном и краткосрочном периоде. Источники средств для долгосрочного и краткосрочного финансирования. Основы анализа структуры капитала компании. Фактическая, оптимальная и целевая структуры капитала. Операционный, финансовый, совокупный рычаг. Факторы, влияющие на структуру капитала компании. Теории структуры капитала. Оценка затрат на инвестированный в компанию капитал. Стоимость отдельных источников капитала. Расчет средней стоимости капитала и ставка дисконта. Управление ценой и структурой капитала компании. Дивидендные решения. Дивидендная политика и стоимость компании. Основные теории, изучающие влияние дивидендной политики на стоимость компании. Практические аспекты дивидендных решений. Управление оборотным капиталом компании. Специфика краткосрочного периода в финансовом управлении. Понятие операционного и финансового циклов. Управление денежными средствами и высоколиквидными активами. Управление запасами. Управление дебиторской задолженностью. Стратегии финансирования оборотных активов.

Комплексные решения корпоративного финансирования

Трудоемкость в зачетных единицах:	5	8 семестр
Часов (всего) по учебному плану:	180 ч	8 семестр
Лекции	12ч	8 семестр
Практические занятия	16 ч	8 семестр
Лабораторные работы	0ч	не предусмотрены
Самостоятельная работа	116 ч	8 семестр
Курсовые проекты (работы)	0ч	не предусмотрены
Экзамен	36 ч	8 семестр

Цель дисциплины: сформировать у студентов теоретические знания и практические навыки в области управления отдельными элементами рабочего капитала, формирования политики управления каждым его элементом.

Содержание разделов: Управление рабочим капиталом: Потребность в рабочем капитале, динамика рабочего капитала; рабочий капитал и его ликвидность. Фактический уровень запасов: затраты и риски, связанные с запасами; модели управления запасами; Затрат и риски, связанные с наличием денежных средств. Корпоративная реструктуризация: слияния и поглощения; практические аспекты слияния; дивестиции. Международные аспекты финансов бизнеса: необходимость существования валютного рынка; Экономический риск. Оценка международных инвестиций: риск выхода на международный уровень. Формы организации малых компаний: риск и ставка дисконта; источники финансирования; оценка стоимости компаний малого бизнеса, Специфика рабочего капитала в сфере малого бизнеса.

Корпоративное управление

Трудоемкость в зачетных единицах:	5	7 семестр
Часов (всего) по учебному плану:	180 ч	7 семестр
Лекции	12 ч	7 семестр
Практические занятия	12 ч	7 семестр
Лабораторные работы	0ч	не предусмотрены
Самостоятельная работа	120 ч	7 семестр
Курсовые проекты (работы)	0ч	не предусмотрены
Экзамен	36ч	7 семестр

Цель дисциплины: изучение теоретических основ корпоративного управления, основ корпоративной культуры, как части успешного корпоративного управления внутри компании.

Содержание разделов: Механизмы корпоративного управления. Участие трудового коллектива в корпоративном управлении. Формирование корпоративной культуры. Перспективы корпоративного управления. Корпоративное управление в группах компаний. Кодекс корпоративного поведения. Взаимосвязь корпоративного управления и стратегического планирования. Оценка качества корпоративного управления. Принципы корпоративного управления. Анализ проблем корпоративного управления в РФ.

Финансовая политика корпорации

Трудоемкость в зачетных единицах:	5	8 семестр
Часов (всего) по учебному плану:	180 ч	8 семестр
Лекции	12 ч	8 семестр
Практические занятия	16 ч	8 семестр
Лабораторные работы	0ч	не предусмотрены
Самостоятельная работа	152 ч	8 семестр
Курсовые проекты (работы)	0ч	не предусмотрены
Экзамен	36 ч	8 семестр

Цель дисциплины: формирование и развитие знаний в области финансов, как продолжение изучения комплекса экономико-финансовых дисциплин.

Содержание разделов: Общая концепция финансовой политики, определение ее основных направлений, целей, главных задач. Стратегические направления в долгосрочной и в среднесрочной перспективах использования финансов в корпорации. Решение главных задач, вытекающих из особенностей функционирования экономики корпорации. Обеспечение условий для формирования максимально возможных финансовых ресурсов. Установление рационального распределения и использования финансовых ресурсов. Организация регулирования и стимулирования экономических, и социальных процессов финансовыми методами. Выработка финансового механизма и его развитие в соответствии с изменяющимися целями и задачами стратегии деятельности корпораций.

Производственные финансовые инструменты

Трудоемкость в зачетных единицах:	4	8 семестр
Часов (всего) по учебному плану:	144 ч	8 семестр
Лекции	12 ч	8 семестр
Практические занятия	12 ч	8 семестр
Лабораторные работы	0ч	не предусмотрены
Самостоятельная работа	120 ч	8 семестр
Курсовые проекты (работы)	0ч	не предусмотрены
Экзамен	0ч	не предусмотрены

Цель дисциплины: формирование современных фундаментальных знаний о принципах и организации рынков производных финансовых инструментов, об особенностях основных видов производных финансовых инструментов.

Содержание разделов: Понятие и сущность производных финансовых инструментов. Подходы к понятию «производный финансовый инструмент». Рынки производных финансовых инструментов. Структура и классификация рынков. Форвардные контракты. Виды базисных активов. Фьючерсные контракты. Опционные контракты. Свопы и соглашения о форвардных ставках. Кредитные производные финансовые инструменты.

Финансовый анализ

Трудоемкость в зачетных единицах:	6	9 семестр
Часов (всего) по учебному плану:	216 ч	9 семестр
Лекции	16 ч	9 семестр
Практические занятия	16 ч	9 семестр
Лабораторные работы	-	-
Самостоятельная работа	136 ч	9 семестр
Курсовые проекты (работы)	8 ч	9 семестр
Зачеты	-	-
Экзамен	36	9 семестр

Цель дисциплины: всестороннее изучение финансового состояния компании на основе существующих экономических документов.

Содержание разделов: Горизонтальный и вертикальный анализ баланса. Сравнительный аналитический баланс. Анализ состава активов и пассивов в балансе предприятия. Состав активов и пассивов фирмы. Анализ ликвидности бухгалтерского баланса. Расчет и оценка финансовых коэффициентов платежеспособности. Определение характера финансовой устойчивости организации по данным отчетности финансовых коэффициентов рыночной устойчивости. Анализ состава и динамики балансовой прибыли. Форма № 2. Анализ влияния факторов на прибыль. Анализ распределения и использования прибыли предприятия. Анализ рентабельности деятельности предприятия. Анализ эффективности и интенсивности использования капитала. Анализ дебиторской и кредиторской задолженности. Форма № 5. Анализ движения денежных средств. Форма № 4. Анализ движения заемных средств. Анализ движения капитала. Оценка эффективности и интенсивности использования капитала. Форма № 3. Оценка состава и движения собственного капитала. Методы прогнозирования возможного банкротства. Теория и методика маржинального учета и анализа. Маржинальная прибыль, оптимизация прибыли. Выбор управленческих решений на основе маржинального анализа. Оценка общей эффективности деятельности предприятия. Методы комплексной оценки производственно-хозяйственной деятельности предприятия. Диагностика потенциала предприятия. Рейтинговый анализ. Пути финансового оздоровления предприятия. Интегральная оценка эффективности ФХД. Модель Альтмана. Модель Бивера. Оценка вероятности банкротства методом коэффициентов

Основы энергетического бизнеса

Трудоемкость в зачетных единицах:	4	10 семестр
Часов (всего) по учебному плану:	144 ч	10 семестр
Лекции	12 ч	10 семестр
Практические занятия	12 ч	10 семестр
Лабораторные работы	0ч	не предусмотрены
Самостоятельная работа	84 ч	10 семестр
Курсовые проекты (работы)	0ч	не предусмотрены
Экзамен	36 ч	10 семестр

Цель дисциплины: изучение принципов, методов и механизмов организации и управления энергетическим бизнесом в условиях рыночной экономики.

Содержание разделов: Понятие бизнеса. Экономическая среда бизнеса. Экономическая среда российского бизнеса. Энергетический бизнес: понятие и сущность. Характеристика энергетики как отрасли. Особенности производственных процессов в электроэнергетике. Экономические предпосылки создания электрических систем. Система регулирования в энергетике. Основные направления регулирования. Органы регулирования. Техническое регулирование. Экологическое регулирование. Регулирование ценообразования в отрасли. Характеристика системы электроэнергетических рынков в России. Система управления рынками. Рынок электроэнергии и мощности: основные составляющие и принципы функционирования. Рынок двухсторонних договоров. Рынок на сутки вперед. Балансирующий рынок. Рынок мощности. Перспективы развития новых системных рынков. *Рынки услуг в энергетическом секторе.* Рынок энергоремонтных услуг. Рынок энергосервисных услуг. Рынок инжиниринговых услуг. Рынки тепла. Рынок энергостроительных услуг. *Специфика ценообразования в энергетическом бизнесе.* Ценообразование в генерирующем секторе. Ценообразование в секторе магистральных сетей. Ценообразование в распределительном комплексе. Ценообразование в бытовом секторе. Формирование тарифов для конечных потребителей. *Оценка привлекательности бизнеса энергетической компании.* Оценка инвестиционной привлекательности бизнеса. Оценка инновационного развития бизнеса компании. Основные направления повышения инвестиционной привлекательности компании. Управление спросом. Управление активам

Управленческий учет

Трудоемкость в зачетных единицах:	5	9 семестр
Часов (всего) по учебному плану:	180 ч	9 семестр
Лекции	16 ч	9 семестр
Практические занятия	20 ч	9 семестр
Лабораторные работы	0ч	не предусмотрены
Самостоятельная работа	108 ч	9 семестр
Курсовые проекты (работы)	0ч	не предусмотрены
Экзамен	36ч	9 семестр

Цель дисциплины: состоит в формировании у будущих бакалавров теоретических знаний и практических навыков по методологии и организации бухгалтерского управленческого учета предпринимательской деятельности, использованию учетной информации для принятия управленческих решений

Содержание разделов: Задачи, понятие, сущность, цели и основные принципы управленческого учета. Классификация затрат для калькулирования и оценки произведенной продукции. Постоянные и переменные затраты. Основные и накладные затраты. Прямые и косвенные затраты. Производственная, полная и усеченная себестоимость. Методы деления затрат на постоянные и переменные. Маржинальный доход, сумма и ставка покрытия. Точка нулевой прибыли. Учет расходов предприятия по местам затрат и центрам ответственности. Носители затрат. Формирование центров затрат, ответственности и рентабельности на предприятии. Группировка затрат по местам формирования. Расчет себестоимости взаимооказываемых услуг и продукции мест и центров затрат. Учет и распределение затрат по объектам калькулирования. Виды калькуляции. Показательный, попроцессный и попередельный методы учета затрат и калькулирования себестоимости продукции. Системы управленческого учета затрат на предприятии. Методы учета отклонений от норм. Система «стандарт-кост». Учет затрат и калькулирование себестоимости по системе учета переменных затрат «директ-костинг». Организация управленческого учета на предприятии. Выбор состава показателей и содержание внутренней отчетности по результатам деятельности подразделений

Основы финансовых технологий бизнеса

Трудоемкость в зачетных единицах:	4	9 семестр
Часов (всего) по учебному плану:	144 ч	9 семестр
Лекции	12 ч	9 семестр
Практические занятия	12 ч	9 семестр
Лабораторные работы	-	не предусмотрены
Самостоятельная работа	84 ч	9 семестр
Курсовые проекты (работы)	-	не предусмотрены
Экзамен	36	9 семестр

Цель дисциплины: Формирование у студентов представления о развитии новых финансовых технологий; развитие практических навыков использования финансовых технологий и новых финансовых инструментов для решения прикладных задач.

Основные разделы дисциплины: Место финансовых технологий в системе управления организацией. Финансовый механизм организации. Методы экономической диагностики в управлении финансами. Комплексный анализ финансового состояния. Оценка эффективности и результатов деятельности организации, Пространственный и временной аспекты анализа финансовой отчетности для принятия управленческих решений. Управление оборотным капиталом. Стратегические инвестиционные решения.

Оценка активов корпорации

Трудоемкость в зачетных единицах:	5	10 семестр
Часов (всего) по учебному плану:	180 ч	10 семестр
Лекции	12ч	10 семестр
Практические занятия	16 ч	10 семестр
Лабораторные работы	0ч	не предусмотрены
Самостоятельная работа	116 ч	10 семестр
Курсовые проекты (работы)	0ч	не предусмотрены
Экзамен	36 ч	10 семестр

Цель дисциплины: изучение теоретических и нормативно-методологических основ оценки активов; освоение подходов и методов оценки материальных и финансовых активов; овладение методическими и практическими навыками в оценке бизнеса.

Основные разделы дисциплины: Основы оценки активов. Особенности оценки различных видов активов: Оценка недвижимого имущества; Оценка машин и оборудования; Оценка земли; Оценка финансовых активов; Оценка нематериальных активов. Основы оценки стоимости бизнеса.

Теория и практика оценочной деятельности

Трудоемкость в зачетных единицах:	4	9 семестр
Часов (всего) по учебному плану:	144 ч	9 семестр
Лекции	16 ч	9 семестр
Практические занятия	16 ч	9 семестр
Лабораторные работы	0ч	не предусмотрены
Самостоятельная работа	112 ч	9 семестр
Курсовые проекты (работы)	0ч	не предусмотрены
Экзамен	0ч	не предусмотрены

Цель дисциплины: сформировать у будущих бакалавров научные представления и знания о порядке определения стоимости действующего предприятия реально функционирующего на рынке и приносящего доходы собственнику, с учетом специфики предприятий и наличием инноваций.

Содержание разделов: Методы оценки бизнеса применяющиеся для разработки инструментов, позволяющих не только измерять стоимость компании, но и управлять ее изменениями. Стратегии развития предприятия, основанные на оценке стоимости бизнеса. Анализ возможности применения отдельных элементов стоимостной оценки, разработанных зарубежными специалистами, в российской рыночной системе. Механизмы применения оценки бизнеса в рыночной системе. Реализация потенциала российских предприятий в области рыночной капитализации как основного критерия успеха компании с учетом непостоянства и изменчивости экономики.