

**НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ ЭКОНОМИКА
МАГИСТЕРСКАЯ ПРОГРАММА ЭКОНОМИКА ЭНЕРГЕТИКИ И
УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ**

**АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ
«ЭКОНОМИКА АЛЬТЕРНАТИВНЫХ ИСТОЧНИКОВ
ЭНЕРГИИ»**

Рабочая программа дисциплины составлена на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования по направлению 080100 - Экономика (квалификация «магистр»), утвержденного приказом Министерства образования и науки от «20» мая 2010 г. № 543 и в соответствии с рабочими учебными планами направления 080100 – Экономика, утвержденных ректором СПбГЭУ в 2013 г.

Экономика альтернативных источников энергии – научная дисциплина, основывающаяся на науке по производству и потреблению электроэнергетики на основе использования возобновляемых источников энергии и изучающая инновационное развитие и внедрение источников энергии с учетом мирового и национального опыта.

Объектом экономики альтернативных источников энергии являются новые знания в наукоемких технологиях, оборудовании, системах управления, образования, кадров, направленных на решение задач по доступности альтернативными источниками энергии.

Предмет экономики альтернативных источников энергии процесс, включающий разработку и реализацию мер по конкурентоспособности рынка альтернативных источников энергии.

Цель экономики альтернативных источников энергии – изучение деятельности, связанной с созданием механизмов по повышению энергетической эффективности возобновляемых источников энергии.

Методами освоения дисциплины « Экономика альтернативных источников энергии » являются: категориальный аппарат общей теории систем и институциональной теории, методы диалектики, экономико-статистические приемы, метод моделирования, принципы формальной логики, системный анализ, вероятностные и статистические методы.

**АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ
«ЭКОНОМИКА АЛЬТЕРНАТИВНЫХ ИСТОЧНИКОВ
ЭНЕРГИИ»**

Рабочая программа дисциплины составлена на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования по направлению 080100 - Экономика (квалификация «магистр»), утвержденного приказом Министерства образования и науки от «20» мая 2010 г. № 543 и в соответствии с рабочими

учебными планами направления 080100 – Экономика, утвержденных ректором СПбГЭУ в 2013 г.

Экономика альтернативных источников энергии – научная дисциплина, основывающаяся на науке по производству и потреблению электроэнергетики на основе использования возобновляемых источников энергии и изучающая инновационное развитие и внедрение источников энергии с учетом мирового и национального опыта.

Объектом экономики альтернативных источников энергии являются новые знания в наукоемких технологиях, оборудовании, системах управления, образования, кадров, направленных на решение задач по доступности альтернативными источниками энергии.

Предмет экономики альтернативных источников энергии процесс, включающий разработку и реализацию мер по конкурентоспособности рынка альтернативных источников энергии.

Цель экономики альтернативных источников энергии – изучение деятельности, связанной с созданием механизмов по повышению энергетической эффективности возобновляемых источников энергии.

Методами освоения дисциплины « Экономика альтернативных источников энергии » являются: категориальный аппарат общей теории систем и институциональной теории, методы диалектики, экономико-статистические приемы, метод моделирования, принципы формальной логики, системный анализ, вероятностные и статистические методы.

АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ «ЦЕНООБРАЗОВАНИЕ ТЭК»

Рабочая программа дисциплины составлена на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования по направлению 080100 - Экономика (квалификация «магистр»), утвержденного приказом Министерства образования и науки от «20» мая 2010 г. № 543 и в соответствии с рабочими учебными планами направления 080100 – Экономика, утвержденных ректором СПбГЭУ в 2013 г.

Ценообразование ТЭК – научная дисциплина, изучающая принципы образование тарифов в топливно-энергетическом комплексе.

Объектом ценообразования ТЭК является топливно-энергетический комплекс РФ.

Предмет ценообразования ТЭК – ценообразование в топливно-энергетическом комплексе РФ.

Цель ценообразования ТЭК как науки – формирование систематических знаний у слушателя о теоретических аспектах тарифного и нетарифного ценообразования, умения выявлять основные подходы и методы формирования цен в ТЭК РФ, анализировать мировую динамику цен в отраслях ТЭК РФ.

Методами освоения дисциплины «Ценообразование ТЭК» являются: системный анализ, вероятностные и статистические методы. Освоение дисциплины магистрами позволит эффективно использовать знания в области ценообразования в практической деятельности общества.

АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

«ФИНАНСОВЫЕ РЫНКИ И ДЕРИВАТИВЫ В ЭНЕРГЕТИКЕ»

Рабочая программа дисциплины «Финансовые рынки и деривативы в энергетике» составлена на основе требований федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования по направлению подготовки - 080100 Экономика (квалификация «магистр»), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от «20» мая 2010 г. № 543 и в соответствии с рабочим учебным планом направления подготовки – 080100 Экономика, утвержденным ректором СПбГЭУ.

Объектом дисциплины являются российские и зарубежные финансовые рынки, энергетические рынки, производные финансовые инструменты, используемые в энергетике.

Предметом дисциплины является организационно-экономический механизм использования компаниями энергетических деривативов на финансовых рынках в целях эффективного управления бизнесом.

Целью дисциплины является изучение деятельности субъектов финансовых и энергетических рынков, формирование у студентов знаний и навыков в вопросах оценки и применения энергетических деривативов при принятии решений компаниями энергетического сектора экономики.

Задачи дисциплины:

- анализ финансовых рынков, определение закономерностей их формирования и функционирования;
- изучение особенностей энергетических деривативов и их возможностей использования в хозяйственной практике экономических субъектов.
- изучение основ торговли энергетическими деривативами, методов оценки их стоимости.

Методами освоения дисциплины «Финансовые рынки и деривативы в энергетике» являются: метод сравнительного анализа, метод историко-логической оценки экономических явлений, табличные и графические приемы визуализации данных, экономико-статистические методы, методы диалектики, индукции и дедукции.

АННОТАЦИЯ НА ДИСЦИПЛИНУ «УСТОЧИВОЕ РАЗВИТИЕ И ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ СЕКТОР»

Рабочая программа дисциплины составлена на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования по направлению 080100 - Экономика (квалификация «магистр»), утвержденного приказом Министерства образования и науки от «20» мая 2010 г. № 543 и в соответствии с рабочими учебными планами направления 080100 – Экономика, утвержденных ректором СПбГЭУ в 2013 г.

Устойчивое развитие и энергетический сектор – научная дисциплина, основывающаяся на экономической, социальной, экологической и энергетической составляющей, и изучающая закономерности развития качественно нового состояния общества

Объектом устойчивого развития и энергетического сектора являются новые знания, воплощаемые инноваторами в наукоемких технологиях, оборудовании, системах управления, образования, кадров, направленных на решение возникающих перед обществом задач.

Предмет устойчивого развития и энергетического сектора – инновационный процесс, включающий различные аспекты экономической, социальной, экологической и энергетической деятельности, связанной с созданием качественно нового состояния общества.

Цель устойчивого развития и энергетического сектора как науки – изучение взаимоотношений людей в процессе их хозяйственной деятельности, связанной с созданием и применением идей и механизмов устойчивого развития и интеграции естественных, технических и социальных наук, обеспечивающему гармоничное, непротиворечивое существование природы и общества.

Методами освоения дисциплины «Устойчивое развитие и энергетический сектор» являются: изучение теоретических и практических вопросов экономической составляющей, социальной, экологической, а также вопросов энергетического сектора. Выявление практических и измеряемых индикаторов, отражающие вышеперечисленные аспекты.

АННОТАЦИЯ НА ДИСЦИПЛИНУ «УСТОЧИВОЕ РАЗВИТИЕ И ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ СЕКТОР»

Рабочая программа дисциплины составлена на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования по направлению 080100 - Экономика (квалификация «магистр»), утвержденного приказом Министерства образования и науки от «20» мая 2010 г. № 543 и в соответствии с рабочими учебными планами направления 080100 – Экономика, утвержденных ректором СПбГЭУ в 2013 г.

Устойчивое развитие и энергетический сектор – научная дисциплина, основывающаяся на экономической, социальной, экологической и энергетической составляющей, и изучающая закономерности развития качественно нового состояния общества

Объектом устойчивого развития и энергетического сектора являются новые знания, воплощаемые инноваторами в наукоемких технологиях, оборудовании, системах управления, образования, кадров, направленных на решение возникающих перед обществом задач.

Предмет устойчивого развития и энергетического сектора – инновационный процесс, включающий различные аспекты экономической, социальной, экологической и энергетической деятельности, связанной с созданием качественно нового состояния общества.

Цель устойчивого развития и энергетического сектора как науки – изучение взаимоотношений людей в процессе их хозяйственной деятельности, связанной с созданием и применением идей и механизмов устойчивого развития и интеграции естественных, технических и социальных наук, обеспечивающему гармоничное, непротиворечивое существование природы и общества.

Методами освоения дисциплины «Устойчивое развитие и энергетический сектор» являются: изучение теоретических и практических вопросов экономической составляющей, социальной, экологической, а также вопросов энергетического сектора. Выявление практических и измеряемых индикаторов, отражающие вышеперечисленные аспекты.

АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

«УПРАВЛЕНИЕ БИЗНЕС-ПРОЦЕССАМИ В ЭНЕРГЕТИКЕ»

Рабочая программа дисциплины составлена на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования по направлению 080100 - Экономика (квалификация «магистр»), утвержденного приказом Министерства образования и науки от «20» мая 2010 г. № 543 и в соответствии с рабочими учебными планами направления 080100 – Экономика, утвержденных ректором СПбГЭУ в 2013 г.

Управление бизнес-процессами в энергетике – научная дисциплина, предназначенная для изучения одной из современных концепций менеджмента, основанной на внедрении процессного подхода к управлению, а также методологий описания бизнес-процессов и применения современных методов и информационных технологий моделирования и анализа бизнес-процессов в энергетике.

Объектом дисциплины являются новые знания в области современных систем управления организацией, внедрения процессного подхода в энергетике, методов описания, моделирования, анализа и реинжиниринга бизнес-процессов.

Предмет дисциплины – бизнес-деятельность, процессы и ресурсы предприятий и организаций энергетики.

Цель дисциплины – изучение современных концепций управления и методологии процессного подхода к управлению в энергетике, формирование у студентов системы знаний, умений и навыков в области применения современных информационно-коммуникационных технологий для построения системы взаимосвязанных процессов в целях повышения эффективности деятельности предприятий и организаций энергетики.

Методами освоения дисциплины «Управление бизнес-процессами в энергетике» являются: категориальный аппарат общей теории систем, теории менеджмента, систем управления; экономико-статистические приемы, методы моделирования, современные информационные технологии и системы моделирования и анализа бизнес-процессов. Занятия проходят в форме лекций, диспутов, обсуждения основных работ ведущих ученых в области процессного подхода к управлению в энергетике и моделирования бизнес-процессов, выполнения заданий, анализа кейсов. Особенностью дисциплины является выполнение студентами практических работ по созданию сети бизнес-процессов с использованием современных информационно-коммуникационных технологий.

АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

«СИСТЕМЫ ТЕХНОЛОГИЙ В ЭНЕРГЕТИКЕ»

Рабочая программа дисциплины составлена на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего

профессионального образования по направлению 080100 - Экономика (квалификация «магистр»), утвержденного приказом Министерства образования и науки от «20» мая 2010 г. № 543 и в соответствии с рабочими учебными планами направления 080100 – Экономика, утвержденных ректором СПбГЭУ в 2013 г.

Системы технологий в энергетике – научная дисциплина, предназначенная для изучения процессов разработки и реализации эффективных систем технологий в энергетической отрасли.

Объектом дисциплины являются новые знания в области современных систем технологий энергетики, их внедрения, методов описания, моделирования, анализа эффективности.

Предмет дисциплины – технологическая деятельность, процессы и ресурсы предприятий и организаций энергетики.

Цель дисциплины – изучение современных систем технологий в энергетике, формирование у студентов системы знаний, умений и навыков в области применения современных технологий для построения системы взаимосвязанных процессов в целях повышения эффективности деятельности предприятий и организаций энергетики.

Методами освоения дисциплины «Системы технологий в энергетике» являются: категориальный аппарат общей теории систем, экономико-статистические приемы, методы моделирования. Занятия проходят в форме лекций, диспутов, обсуждения основных работ ведущих ученых, выполнения заданий, анализа кейсов.

АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ «ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ ПРАВО»

Рабочая программа дисциплины составлена на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования по направлению 080100 - Экономика (квалификация «магистр»), утвержденного приказом Министерства образования и науки от «20» мая 2010 г. № 543 и в соответствии с рабочими учебными планами направления 080100 – Экономика, утвержденных ректором СПбГЭУ в 2013 г.

Энергетическое право – научная дисциплина, изучающая принципы правового регулирования энергетического сектора, а также особенности реализации сделок и договоров.

Объектом энергетического права являются знания, применяемые корпоративными юристами энергетической отрасли.

Предмет энергетического права – юридический процесс, включающий управление правовым режимом компании с целью обеспечения ее эффективной деятельности.

Цель энергетического права как науки – изучение правовых взаимоотношений подразделений в процессе решения основных юридических задач компании.

Методами освоения дисциплины «Энергетическое право» являются: освоение теоретического материала правового регулирования в сфере энергетики, анализ особенностей законодательства, а также решение задач правового регулирования.

АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ «КОРПОРАТИВНЫЕ ФИНАНСЫ-2»

Рабочая программа дисциплины составлена на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования по направлению 080100 - Экономика (квалификация «магистр»), утвержденного приказом Министерства образования и науки от «20» мая 2010 г. № 543 и в соответствии с рабочими учебными планами направления 080100 – Экономика, утвержденных ректором СПбГЭУ в 2013 г.

Корпоративные финансы – научная дисциплина, изучающая принципы оценки финансового состояния компании, привлечения капитала и анализа эффективности вложений.

Объектом корпоративных финансов-2 являются знания, применяемые финансовыми менеджерами и аналитиками в целях повышения эффективности деятельности и обеспечения компании необходимыми денежными потоками.

Предмет корпоративных финансов-2 – финансово-экономический процесс, включающий управление денежными потоками компании с целью обеспечения ее жизнедеятельности.

Цель корпоративных финансов-2 как науки – изучение финансово-экономических взаимоотношений подразделений в процессе решения основных экономических задач компании, а также освоение принципов и методов управления финансовыми ресурсами компании.

Методами освоения дисциплины «Корпоративные финансы-2» являются: категориальный аппарат общей теории систем, экономико-статистические приемы, метод моделирования, принципы формальной логики.

АННОТАЦИЯ НА ДИСЦИПЛИНУ «ЭКОНОМИКА ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ И РАЗВИТИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА ГОРОДА»

Рабочая программа дисциплины составлена на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования по направлению 080100 - Экономика (квалификация «магистр»), утвержденного приказом Министерства образования и науки от «20» мая 2010 г. № 543 и в соответствии с рабочими учебными планами направления 080100 – Экономика, утвержденных ректором СПбГЭУ в 2013 г.

Объектом дисциплины «*Экономики функционирования и развития энергетического комплекса города*» являются научно-методические положения и практические меры по обеспечению стабильного функционирования и развития всех элементов энергетического комплекса города, включая электро, тепло и газоснабжение городских потребителей. .

Предмет дисциплины «*Экономики функционирования и развития энергетического комплекса города*» – изучение комплексного подхода к оценке состояния коммунальной энергетики города в целом, выявление проблем в её функционирования, определение целей и задач повышение эффективности энергетики города и обоснование методов их достижения.

Цель дисциплины «Экономики функционирования и развития энергетического комплекса города» – формирование у студентов системы знаний, умений и навыков в области экономических основ функционирования предприятий коммунальных услуг.

Методами освоения дисциплины «Экономики функционирования и развития энергетического комплекса города» являются: методы сравнительного анализа, диалектики, экономико-статистические приемы, метод моделирования, принципы формальной логики.

АННОТАЦИЯ НА ДИСЦИПЛИНУ «ЭНЕРГОСЕРВИС И ЭНЕРГОСЕРВИСНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ»

Рабочая программа дисциплины составлена на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования по направлению 080100 - Экономика (квалификация «магистр»), утвержденного приказом Министерства образования и науки от «20» мая 2010 г. № 543 и в соответствии с рабочими учебными планами направления 080100 – Экономика, утвержденных ректором СПбГЭУ в 2013 г.

Объектом «Энергосервиса и энергосервисной деятельности в городах и городском хозяйстве» являются мероприятия по ресурсосбережению, которые реализуются (финансируются) за счет энергосервисного механизма.

Предмет «Энергосервиса и энергосервисной деятельности в городах и городском хозяйстве» – реальная фактическая экономия денежных средств, получаемая в результате сокращения потребления энергетических или других видов ресурсов за счет реализации энергосберегающего мероприятия.

Цель «Энергосервиса и энергосервисной деятельности в городах и городском хозяйстве» как науки» – изучение одного из ключевых механизмов финансирования инвестиционных энергосберегающих проектов, а также процедур его применения для различных категорий организаций.

Методами освоения дисциплины «Энергосервис и энергосервисная деятельность в городах и городском хозяйстве» являются: методы сравнительного анализа, методы диалектики, экономико-статистические приемы, метод моделирования, принципы формальной логики.

АННОТАЦИЯ НА ДИСЦИПЛИНУ «РЕСУРСНОЕ НАЛОГООБЛОЖЕНИЕ»

Рабочая программа дисциплины составлена на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования по направлению 080100 - Экономика (квалификация «магистр»), утвержденного приказом Министерства образования и науки от «20» мая 2010 г. № 543 и в соответствии с рабочими учебными планами направления 080100 – Экономика, утвержденных ректором СПбГЭУ в 2013 г.

Объектом «Ресурсного налогообложения» являются мероприятия по налогообложению природных ресурсов, которые реализуются в рамках деятельности нефтегазовых и других энергетических компаний в России и за рубежом.

Предмет «Ресурсного налогообложения» – экономические отношения, возникающие при налогообложении природных ресурсов.

Цель «Ресурсного налогообложения» как науки – изучение системы налогообложения, его влияния на деятельность энергетического сектора и экономическое развитие страны. Также основной фокус падает на оптимизацию действующей системы налогообложения с целью повышения ее эффективности.

Методами освоения дисциплины «Ресурсного налогообложения» являются: методы сравнительного анализа, методы диалектики, экономико-статистические приемы, метод моделирования, принципы формальной логики.

АННОТАЦИЯ НА ДИСЦИПЛИНУ «МАРКЕТИНГ В ЭНЕРГЕТИКЕ»

Рабочая программа дисциплины составлена на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования по направлению 080100 - Экономика (квалификация «магистр»), утвержденного приказом Министерства образования и науки от «20» мая 2010 г. № 543 и в соответствии с рабочими учебными планами направления 080100 – Экономика, утвержденных ректором СПбГЭУ в 2013 г.

Объектом «Маркетинга в энергетике» является маркетинговая деятельность энергетических компаний на разных уровнях: от национального рынка и сферы социальных услуг до региональных и мировых рынков.

Предмет «Маркетинга в энергетике» – экономические отношения, возникающие при взаимодействии компаний участников рынка между собой, а также с их потребителями.

Цель «Маркетинга в энергетике» как науки - формирование систематических знаний у слушателя о теоритических и практических аспектах взаимодействия задействованных сторон.

Методами освоения дисциплины «Маркетинга в энергетике» являются: методы сравнительного анализа, методы диалектики, экономико-статистические приемы, метод моделирования, принципы формальной логики.

АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

«АНАЛИЗ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ В ЭНЕРГЕТИКЕ»

Рабочая программа дисциплины составлена на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования по направлению 080100 - Экономика (квалификация «магистр»), утвержденного приказом Министерства образования и науки от «20» мая 2010 г. № 543 и в соответствии с рабочими учебными планами направления 080100 – Экономика, утвержденных ректором СПбГЭУ в 2013 г.

Анализ инвестиционных проектов в энергетике – научная дисциплина, изучающая принципы образование тарифов в топливно-энергетическом комплексе.

Объектом анализа инвестиционных проектов в энергетике является особенности инвестиционных проектов в энергетической отрасли.

Предмет анализа инвестиционных проектов в энергетике – система теоретических и методических положений, необходимых для принятия решений об осуществлении инвестиций в активы предприятий и организаций реального сектора, с учетом специфики энергетической отрасли.

Цель анализа инвестиционных проектов в энергетике как науки – формирование у студентов теоретических и прикладных компетенций, позволяющих анализировать эффективность сделок по привлечению финансовых ресурсов для реализации инвестиционных проектов, анализировать и осуществлять управление рисками при финансировании проектов в энергетике, своевременно осуществлять выход из неэффективных проектов и принимать обоснованные финансовые решения.

Методами освоения дисциплины «Анализ инвестиционных проектов в энергетике» являются: системный анализ, вероятностные и статистические методы, оценки и минимизации рисков, позволяющие принимать обоснованные инвестиционные решения

АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ «ЛОГИСТИКА В ЭНЕРГЕТИКЕ»

Рабочая программа дисциплины составлена на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования по направлению 080100 - Экономика (квалификация «магистр»), утвержденного приказом Министерства образования и науки от «20» мая 2010 г. № 543 и в соответствии с рабочими учебными планами направления 080100 – Экономика, утвержденных ректором СПбГЭУ в 2013 г.

Логистика в энергетике – научная дисциплина, основывающаяся на науке об управлении и оптимизации транспортировки энергоресурсов.

Объектом логистики в энергетике являются новые знания в наукоемких технологиях, оборудовании, системах управления, образования, кадров, направленных на решение задач транспортировки энергоресурсов.

Предмет логистики в энергетике - процесс, включающий разработку и реализацию транспортных потоков энергоресурсов.

Цель логистики в энергетике – изучение деятельности, связанной с созданием механизмов по повышению эффективности транспортировки энергоресурсов.

Методами освоения дисциплины «Логистика в энергетике» являются: категориальный аппарат общей теории систем и институциональной теории, методы диалектики, экономико-статистические приемы, метод моделирования, принципы формальной логики, системный анализ, вероятностные и статистические методы.

АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ «ЭКОНОМИКА ОТРАСЛЕЙ ЭНЕРГЕТИКИ»

Рабочая программа дисциплины составлена на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования по направлению 080100 - Экономика (квалификация «магистр»), утвержденного приказом Министерства

образования и науки от «20» мая 2010 г. № 543 и в соответствии с рабочими учебными планами направления 080100 – Экономика, утвержденных ректором СПбГЭУ в 2013 г.

Экономика отраслей энергетики – научная дисциплина, изучающая экономику топливно-энергетического комплекса с опорой на национальный и зарубежный опыт.

Объектом экономики отраслей энергетики является топливно-энергетический комплекс.

Предмет экономики отраслей энергетики – особенности экономических взаимоотношений и результаты деятельности субъектов изучаемой отрасли.

Цель экономики отраслей энергетики – формирование системного представления об основах экономики отраслей энергетики и выработка навыков принятия решений по основным вопросам, связанным с реализацией и корректировкой глобальной стратегии энергетических компаний.

Методами освоения дисциплины «Экономика отраслей энергетики» являются: категориальный аппарат общей теории систем и институциональной теории, методы диалектики, экономико-статистические приемы, метод моделирования, принципы формальной логики.