Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

ФАКУЛЬТЕТ БИЗНЕС-ИНФОРМАТИКИ И УПРАВЛЕНИЯ КОМПЛЕКСНЫМИ СИСТЕМАМИ

КАФЕДРА УПРАВЛЕНИЯ БИЗНЕС-ПРОЕКТАМИ

ОДОБРЕНО

УМС ФБИУКС Протокол №24/08 от 22.08.2024 г. УМС ИИКС Протокол №8/1/2025 от 25.08.2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ЭКОНОМИКА И ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ЭНЕРГЕТИКИ (ВКЛЮЧАЯ ЯДЕРНУЮ)

Направление подготовки (специальность)

[1] 38.03.05 Бизнес-информатика

[2] 09.03.04 Программная инженерия

Семестр	Трудоемкость, кред.	Общий объем курса, час.	Лекции, час.	Практич. занятия, час.	Лаборат. работы, час.	В форме практической подготовки/ В	СРС, час.	КСР, час.	Форма(ы) контроля, экз./зач./КР/КП
1, 2, 3, 4	1	36	24	0	0		12	0	3
Итого	1	36	24	0	0	0	12	0	

АННОТАЦИЯ

В данной дисциплине рассматривается социально-экономическая роль энергетики и структура топливно-энергетического комплекса; эффективность инвестиций в энергетические проекты и стоимость электроэнергии, производимой возобновляемыми и не возобновляемыми источниками энергии; энергетические ресурсы и экономика передачи энергии на расстояние; цифровой инструментарий для инженерно-экономического моделирования энергетики, включая инструментальные средства МАГАТЭ/ИНПРО и имитационные модели мирового рынка продукции ядерного топливного цикла; моделирование многокомпонентных ядерных энергетических систем. На занятиях используется много формул, цифр, графиков, диаграмм, помогающих выявить наиболее яркие и глубокие взаимосвязи между естественными науками, экономикой и политикой на примере энергетики.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина нацелена на формирование представлений, знаний и навыков, соответствующих современному уровню развития экономики и цифровых технологий в различных направлениях энергетики и позволяющих проводить сравнительный анализ экономической эффективности инвестиций в разные энергетические технологии, оценивать конкурентоспособность электростанций разного типа, экономически обосновывать проектные, инвестиционные и стратегические решения на основе международно-признанных методологий.

Освоение данной дисциплины способствует подготовке обущающихся, обладающих управленческими и техническими компетенциями для успешной работы в сфере государственного и корпоративного управления, международного сотрудничества, инжиниринга и реинжиниринга бизнес-процессов в области перспективных энергетических технологий.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Дициплина рассматривает социально-экономическую роль энергетики и структуру топливно-энергетического комплекса; эффективность инвестиций в энергетические проекты и производимой возобновляемыми и не возобновляемыми электроэнергии, источниками энергии; энергетические ресурсы и экономика передачи энергии на расстояние; цифровой инструментарий для инженерно-экономического моделирования энергетики, включая инструментальные средства МАГАТЭ/ИНПРО и имитационные модели мирового рынка продукции ядерного топливного цикла; моделирование многокомпонентных ядерных энергетических систем. Данный курс необходим для успешного выполнения студентами научно-исследовательских И учебно-исследовательских работ, производственной преддипломной практики, выпускной квалификационной работы, а также для практической работы выпускников.

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

Код и наименование компетенции УК-2 [1] — Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

3-УК-2 [1] — Знать: виды ресурсов и ограничений для решения профессиональных задач; основные методы оценки разных способов решения задач; действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие профессиональную деятельность У-УК-2 [1] — Уметь: проводить анализ поставленной цели и формулировать задачи, которые необходимо решить для ее достижения; анализировать альтернативные варианты решений для достижения намеченных результатов; использовать нормативно-правовую документацию в сфере профессиональной деятельности
В-УК-2 [1] — Владеть: методиками разработки цели и задач

проекта; методами оценки потребности в ресурсах, продолжительности и стоимости проекта, навыками работы с нормативно-правовой документацией

Код и наименование индикатора достижения компетенции

УКЦ-1 [1] — Способен в цифровой среде использовать различные цифровые средства, позволяющие во взаимодействии с другими людьми достигать поставленных целей

3-УКЦ-1 [1] – Знать: современные информационные технологии и цифровые средства коммуникации, в том числе отечественного производства, а также основные приемы и нормы социального взаимодействия и технологии межличностной и групповой коммуникации с использованием дистанционных технологий У-УКЦ-1 [1] – Уметь: выбирать современные информационные технологии и цифровые средства коммуникации, в том числе отечественного производства, а также устанавливать и поддерживать контакты, обеспечивающие успешную работу в коллективе и применять основные методы и нормы социального взаимодействия для реализации своей роли и взаимодействия внутри команды с использованием дистанционных технологий В-УКЦ-1 [1] – Владеть: навыками применения современных информационных технологий и цифровых средств коммуникации, в том числе отечественного производства, а также методами и приемами социального взаимодействия и работы в команде с использованием дистанционных технологий

УКЦ-2 [1] — Способен искать нужные источники информации и данные, воспринимать, анализировать, запоминать и передавать информацию с использованием цифровых средств, а также с помощью алгоритмов при работе с полученными из различных источников данными с целью эффективного использования полученной информации для

3-УКЦ-2 [1] — Знать: методики сбора и обработки информации с использованием цифровых средств, а также актуальные российские и зарубежные источники информации в сфере профессиональной деятельности, принципы, методы и средства решения стандартных задач профессиональной деятельности с использованием цифровых средств и с учетом основных требований информационной безопасности
У-УКЦ-2 [1] — Уметь: применять методики поиска, сбора и обработки информации; с использованием цифровых средств, осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников, и решать

решения задач	стандартные задачи профессиональной деятельности с использованием цифровых средств и с учетом основных требований информационной безопасности В-УКЦ-2 [1] — Владеть: методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации с использованием цифровых средств для решения
	поставленных задач, навыками подготовки обзоров, аннотаций, составления рефератов, научных докладов, публикаций и библиографии по научно-исследовательской работе с использованием цифровых средств и с учетом требований информационной безопасности
УКЦ-3 [1] — Способен ставить себе образовательные цели под возникающие жизненные задачи, подбирать способы решения и средства развития (в том числе с использованием цифровых средств) других необходимых компетенций	3-УКЦ-3 [1] — Знать: основные приемы эффективного управления собственным временем, основные методики самоконтроля, саморазвития и самообразования на протяжении всей жизни с использованием цифровых средств У-УКЦ-3 [1] — Уметь: эффективно планировать и контролировать собственное время, использовать методы саморегуляции, саморазвития и самообучения в течение всей жизни с использованием цифровых средств В-УКЦ-3 [1] — Владеть: методами управления собственным временем, технологиями приобретения. использования и обновления социокультурных и профессиональных знаний, умений, и навыков; методиками саморазвития и самообразования в течение всей жизни с использованием цифровых средств

4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

Направления/цели воспитания	Задачи воспитания (код)	Воспитательный потенциал дисциплин
Интеллектуальное	Создание условий,	Использование воспитательного
воспитание	обеспечивающих, формирование культуры	потенциала дисциплин гуманитарного, естественнонаучного,
	умственного труда (В11)	общепрофессионального и
		профессионального модуля для
		формирования культуры умственного
		труда посредством вовлечения
		студентов в учебные исследовательские
		задания, курсовые работы и др.
Профессиональное и	Создание условий,	1.Использование воспитательного
трудовое воспитание	обеспечивающих,	потенциала дисциплин
	формирование глубокого	естественнонаучного и
	понимания социальной	общепрофессионального модуля для: -
	роли профессии,	формирования позитивного отношения к
	позитивной и активной	профессии инженера (конструктора,
	установки на ценности	технолога), понимания ее социальной
	избранной специальности,	значимости и роли в обществе,
	ответственного	стремления следовать нормам

отношения к профессиональной деятельности, труду (В14) прафессиональной деятельности, труду (В14) практико-ориентированных ситуационных задач, - формирования устойчивого интереса к профессиональной деятельности, способности критически, самостоятельно мыслить, понимать значимость профессии посредством осознащного выбора тематики просктов, выполнения проектов с последующей публичной презитацией результатов, в том числе обоснованием их социальной и практической значимости; - формирования извыков комацию работы, в том числе реализации различных проектных ролові (пидер, исполнитель, знаилитель, знаилитель, знаилитель, знаилитель знаилительного потещивля профессинальнос воспитание обеспечивающих, формирование страны знаилительного обучение и профессиональные решения (В18) Профессиональное воспитание обеспечивающих, формирование с с использованием воспитательного ипремессиональное воспитание обеспечивающих, формирование культуры информационных технологий. Использованием воспитательного потещиала дисциплит пофессиональное воспитание обеспечивающих, формирование культуры информационных технологий. Использованием воспитательного потещиала дисциплит профессионального модуля для формирования кутрамень воспитательного потещиала дисциплительного воспитание обеспечивающих, формирование культуры информационных технологий. Использованием воспитательного потещиала дисциплит профессионального модуля для формирование воспитательного модуля для формирование воспитательного модуля для формированием сотражением воспитательного модуля для формированием сотражением воспитательного модуля для формированием воспитательного модуля для формированием сотражением воспитательного модуля для формированием сотражением воспитательного моду			1 0
деятельности, труду (В14) практико-ориентированных ситуационных задач формирования устойчивого интереса к профессиональной деятельности, способности критически, еамостоятельно мыслить, попимать значимость профессии посредством осознанного выбора тематики проектов, выполнения проектов с последующей публичной презентацией результатов, в том числе обоснованием их социальной и практической значимости; - формирования навыков командной работы, в том числе обеснованием их социальной и практической значимости; - формирования навыков командной работы, в том числе реализации различных проектных ролей (лидер, исполнитель, аналитик и пр.) посредством выполнения обместных проектов. 2.Использование воспитательного потенциала дисциплины «Экономических отпошениях через контекственности за профессиональное воспитание обремень в промышла дисциплини профессиональное решения (В18) Профессиональное воспитательное развитие и профессиональное решения (В18) Профессиональное воспитательное образовательных траекторий, организации системы общения между всеми участниками образовательнох общения между всеми участниками образовательного процесса, в том числе с использование воспитательного потенциала дисциплин			
Ситуационных задач, - формирования устойчивого интереса к профессиональной деятельности, способности критически, самостоятельно мыслить, пошимать значимость профессии посредством осознанного выбора гожатики просктов, выполнения профессио посредством осознанного выбора тожатики просктов, выполнения профессиональной и практической значимости; - формирования навыков командной работы, в том числе обоснованием их социальной и практической значимости; - формирования навыков командной работы, в том числе редлизации различных проектных ролей (пидер, исполнитель, аналитик и пр.) посредством выполнения совместных проектов. 2.Использование воспитательного потенцикала дисциплины «Экономика и управление в промышленности на основе инновационных подходов к управлению конкурентоспособностью», ««Оридические основы профессиональной деятельности» для: -формирования вывыков системного видения роли и значимости выбранной профессиональной профессиональной профессиональной профессионального потенциала дисциплип профессиональное развитие и поредством выбора студентом индивидуальных образовательных траскторий, организации системы общения жежду всеми участниками образовательного процесса, в том числе с использованием новых информационных технологий. Использование воспитательного потепциала дисциплин потепциала дисциплин профессиональное воспитательного потепциала дисципли профессионального модуля для формирования технологий. Использование воспитательного потепциала дисциплин потепциала дисциплин профессионального модуля для информационных технологий. Использованием вовых информационных технологий. Использованием вовых информационных технологий.			
устойчивого шттерсеа к профессиональной деятельности, способности критически, самостоятельно мыслить, поцимать значимость профессии посредством осознанного выбора тематики проектов, выполнения проектов с последующей публичной презептацией результатов, в том числе обоснованием их социальной и практической значимости; - формирования навыков командной работы, в том числе реализации различных проектных ролей (лидер, исполнитель, аналитик и пр.) посредством выполнения совместных проектов. 2.Использование воспитательного потенциала дисциплины «Экономика и управление в промышленности на основе инновационных подходов к управлению конкурентоспособностью», «Ибридические основы профессивальноетия за профессиональное обсепечивающих, формирования с обеспечивающих, формирования решения (В18) Профессиональное развитие и профессиональное решения (В18) Профессиональное обеспечивающих, формирования образовательного процесса, в том числе с использование воспитательного потенциала дисциплин профессиональное моруля для упрастемы обящения между всеми участниками образовательного процесса, в том числе с использование воспитательного потенциала дисциплин профессиональное воспитательного потенциала дисциплин потенциала дисциплин профессиональное воспитательного потенциала дисциплин профессиональное воспитательного потенциала дисциплин профессиональное воспитательного потенциала дисциплин профессиональное воспитательного потенциала дисциплин потенциала дисциплин профессиональное воспитательного потенциал		деятельности, труду (В14)	
профессиональной деятельности, способности критически, самостоятельно мыслить, понимать значимость профессии посредством осозпашного выбора тематики просктов, выполнения просктов с последующей публичной презентацией результатов, в том числе обоенованием их социальной и практической значимости; формирования навыков командной работы, в том числе реализации различных проекстных ролей (лидер, исполнитель, аналитик и пр.) посредством выполнения совместных проектов. 2.Использование воспитательного потенциала дисциплины «Экономика и управление в промышленности на основе инповационных подходов к управлению конкурентоснособностью», «Юридические основы профессинальной деятельности» для: -формирования навыков системного видения роли и значимости выбранной профессина выбора потенциала дисциплин формирования у студентов обучение Профессиональное развитие и профессиональное развитие и профессиональное развитие и посредством выбора студентами индивидуальных образовательных траскторий, организации системы общения между всеми участниками образовательного пропесса, в том числе с использование воспитательного потенциала дисциплин профессиональное воспитание Профессиональное развитие посредством выбора студентами индивидуальных образовательных траскторий, организации системы общения между всеми участниками образовательного пропесса, в том числе с использованием повых информационных технологий. Использование воспитательного потенциала дисциплин рофессионального модуля для			
профессиональное воспитание Трофессиональное Трофессиональное Трофессиональное Трофессиональное Трофессиональное Трофессиональное Трофессиональное Трофессиональное Трофессиональное			-
самостоятельно мыслить, понимать значимость профессии посредством осознашного выбора тематики проектов, выполнения проектов с последующей публичной презентацией результатов, в том числе обоснованием их социальной и практической значимости; - формирования навыков командной работы, в том числе реализации различных проектных ролей (лидер, исполнитель, аналитик и пр.) посредством выполнения совместных проектов. 2. Использование воспитательного потенциала дисциплины «Экономика и управление в промышленности на основе инновационных подходов к управление в промышленности на основе инновационных подходов к управление в промышленности на основе инновационных подходов к управлению копкурентоспособностью», ««Юридические основы профессинальной деятельности» для: - формирования навыков системного видения роди и значимости выбранной профессинально-экономических отношениях через контекстное обучение Профессиональное воспитание Создание условий, обеспечивающих, формирования индивидуальных образовательных траекторий, организации системы общения между всеми участниками образовательного потенциала дисциплин индивидуальных образовательных траекторий, организации системы общения между всеми участниками образовательного информационных технологий. Профессиональное воспитание Создание условий, обеспечивающих, формирование культуры информационных технологий. Использование воспитательного потенциала дисциплин информационных технологий. Использование воспитательного потенциала дисциплин потенциал			± ±
Ванимость профессии посредством осознанного выбора тематики проектов, выполнения проектов споледующей публичной презентацией результатов, в том числе обоснованием их социальной и практической значимости; - формирования навыков командной работы, в том числе реализации различных проектных ролей (лидер, исполнитель, вналитик и пр.) посредством выполнения совместных проектов. 2. Использование воспитательного потенциала дисциплины «Экономика и управление в промышленности на основе инновационных подходов к управлению конкурентоспособностью», «Юридические основы профессинальной деятельности» для: - формирования навыков системного видения роли и значимости выбранной профессив в социально-экономических отношениях через контекстное обучение Профессиональное воспитание обеспечивающих, формирование ответственности за профессиональное развитие и профессиональное развитие и профессиональное развитие и профессиональное развитие и префессиональное общения между всеми участниками образовательного потенциала дисциплин индивидуальных образовательнох трестром выбора студентов ответственности за свое профессиональное развитие посредством выбора студентами индивидуальных образовательнох общения между всеми участниками образовательного потенциала дисциплин истемы общения между всеми участниками образовательного потенциала дисциплин информационных технологий. Использование воспитательного потенциала дисциплин информационных технологий. Использование воспитательного потенциала дисциплин пот			способности критически,
осознанного выбора тематики проектов, выполнения проектов с последующей публичной презентацией результатов, в том числе обоспованием их социальной и практической значимости; формирования навыков командной работы, в том числе реализации различных проектных проектных проектов. 2. Использование воспитательного потенциала дисциплины «Экономика и управление в промышленности на основе инновационных подходов к управлению конкурентоспособностью», «Юридические основы профессинальной деятельности» для: формирования павыков сыстемного видения роли и значимости выбранной профессии в социально-экономических отношениях через контекстное обучение Профессиональное воспитативи Осслечивающих, формирование ответственности за профессионального потещиала дисциплин профессионального потещиала дисциплин профессионального потещиала дисциплин профессионального за свое профессионального развитие и профессиональных образовательных индивидуальных образовательных индивидуальных образовательных общения между всеми участниками образовательного потещиала дисциплин потещиала дисциплин посредством выбора студентами индивидуальных образовательнох общения между всеми участниками образовательного процесса, в том числе с использованием новых информационных технологий. Использование воспитательного потещиала дисциплин потещиала дисциплин потещиала дисциплин потещиала дисциплин потещиала дисциплин рофессионального модуля для			самостоятельно мыслить, понимать
Выполнения проектов с последующей публичной презептацией результатов, в том числе обоснованием их социальной и практической значимости; - формирования навыков командной работы, в том числе реализации различных проектных ролей (лидер, исполнитель, аналитик и пр.) посредством выполнения совместных проектов. 2. Использование воспитательного потенциала дисциплины «Экономика и управление в промышленности на основе инновационных подходов к управление в промышленности на основе инновационных подходов к управлению конкурентоспособностью», «Юридические основы профессиональной деятельности» для: -формирования навыков системного видения роли и значимости выбранной профессии в социально-экономических отношениях через контекстное обучение Профессиональное развитие и потенциала дисциплин профессионального модуля для формирования у студентов ответственности за профессиональные решения (В18) Профессиональное развитие посредством выбора студентами индивидуальных образовательных траекторий, организации системы общения между всеми участниками образовательного пропесса, в том числе с использованием повых информационных технологий. Профессиональное воспитательного модуля для обеспечивающих, формирование культуры профессионального модуля для потенциала дисциплин постенциала дисциплин профессиональнох образовательного пропесса, в том числе с использованием вовых информационных технологий. Профессиональное модуля для профессионального модуля для профессиональн			значимость профессии посредством
публичной презентацией результатов, в том числе обоснованием их социальной и практической значимости; - формирования навыков командной работы, в том числе реализации различных просктых ролей (лидер, исполнитель, аналитик и пр.) посредством выполнения совместных просктов. 2.Использование воспитательного потенциала дисциплины «Экономика и управление в промышленности на основе инновационных подходов к управление в промышленности на основе инновационных подходов к управлению конкурентоспособностью», «Юридические основы профессинальной деятельности» для: - формирования явыков системного видения роли и значимости выбранной профессии в социально-экономических отношениях через контекстное обучение Профессиональное воспитание ответственности за профессиональный выбор, профессиональные ответственности за профессиональные решения (В18) тостетственности за свое профессиональные общения между всеми участниками образовательных траскторий, организации системы общения между всеми участниками образовательного процесса, в том числе с использование воспитательного потенциала дисциплин профессиональное развитие и посредством выбора студентами индивидуальных образовательных траскторий, организации системы общения между всеми участниками образовательного процесса, в том числе с использование воспитательного потенциала дисциплин профессиональное воспитание устанивающих, формирование культуры профессионального модуля для			осознанного выбора тематики проектов,
том числе обоснованием их социальной и практической значимости; - формирования навыков командной работы, в том числе реализации различных проектных ролей (лидер, исполнитель, аналитик и пр.) посредством выполнения совместных проектов. 2.Использование воспитательного потенциала дисциплины «Экономика и управление в промышленности на основе инновационных подходов к управление в промешленности на основе инновационных подходов к управление в профессинальной деятельности» для: -формирования навыков системного видения роли и значимости выбранной профессина в социально-экономических отношениях через контекстное обучение Профессиональное воспитание Осздание условий, обеспечивающих, формирование управление и профессиональный выбор, профессиональный выбор, профессиональные решения (В18) Профессиональное развитие посредством выбора студентами индивидуальных образовательных траекторий, организации системы общения между всеми участниками образовательного процесса, в том числе с использование воспитательного потенциала дисциплин порфессиональное развитие и посредством выбора студентами индивидуальных образовательных траекторий, организации системы общения между всеми участниками образовательного процесса, в том числе с использованием новых информационных технологий. Профессиональное воспитательного модуля для обеспечивающих, формирование культуры профессионального модуля для			выполнения проектов с последующей
И практической значимости; - формирования навыков командной работы, в том числе реализации различных проектных ролей (лидер, исполнитель, аналитик и пр.) посредством выполнения совместных проектов. 2. Использование воспитательного потенциала дисциплины «Экономика и управление в промышленности на основе инновационных подходов к управлению конкурентоспособностью», «Юридические основы профессинальной деятельности» для: - формирования навыков системного видения роли и значимости выбранной профессин в социально-экономических отношениях через контекстное обучение Профессиональное воспитание Осоздание условий, формирование образовательного модуля для формирования у студентов ответственности за профессиональное развитие и профессиональное развитые и профессиональное развитые и посредством выбора студентов образовательного профессиональное образовательного профессиональное с использование между всеми участвиками образовательного процесса, в том числе с использованием новых информационных технологий. Профессиональное воспитательного модуля для образовательного процесса, в том числе с использованием новых информационных технологий. Профессиональное воспитательного потенциала дисциплин пот			публичной презентацией результатов, в
формирования навыков командной работы, в том числе реализации различных проектных проектов. 2 Использование воспитательного потенциала дисциплины «Экономика и управление в промышленности на основе инповационных подходов к управлению конкурентоспособностью», «Юридические основы профессинальной деятельности» для: -формирования навыков системного видения роли и значимости выбранной профессинальной деятельности» для: -формирования навыков системного видения роли и значимости выбранной профессинальной деятельности» для: -формирования через контекствое обучение Профессиональное воспитание Осоздание условий, обеспечивающих, формирование и профессиональное развитие и профессиональное развитые и профессиональное развитые и посредством выбора студентом образовательных траекторий, организации системы общения между всеми участвиками образовательного процесса, в том числе с использованием новых информационных технологий. Профессиональное воспитание Осоздание условий, обеспечивающих, формирование культуры формирование культуры формирования условий, потепциала дисциплин потепциала дисциплин потепциала дисциплин потепциального модуля для			том числе обоснованием их социальной
работы, в том числе реализации различных проектных ролей (пидер, исполнитель, аналитик и пр.) поередством выполнения совместных проектов. 2.Использование воспитательного потенциала дисциплины «Экономика и управление в промышленности на основе инновационных подходов к управление в промышленности на основе инновационных подходов к управлению конкурентоспособностью», «Юридические основы профессинальной деятельности» для: -формирования навыков системного видения роли и значимости выбранной профессии в социально-экономических отношениях через контекстное обучение Профессиональное воспитание Создание условий, обеспечивающих, формирование профессионального модуля для формирования у студентов ответственности за свое профессионального модуля для формирования у студентов ответственности за свое профессионального процесса, в том числе с использованием новых информационных технологий. Профессиональное воспитание Создание условий, обеспечивающих, формирование культуры Профессионального модуля для			и практической значимости; -
различных проектных ролей (лидер, исполнитель, аналитик и пр.) посредством выполнения совместных проектов. 2. Использование воспитательного потенциала дисциплины «Экономика и управление в промышленности на основе инновационных подходов к управлению конкурентоспособностью», «Юридические основы профессинальной деятельности» для: -формирования навыков системного видения роли и значимости выбранной профессии в социально-экономических отношениях через контекстное обучение Профессиональное воспитатель ого потенциала дисциплин профессионального потенциала дисциплин профессионального модуля для формирования у студентов ответственности за свое профессиональное развитие и профессиональные решения (В18) Профессиональное воспитанов общения между всеми участниками образовательного процесса, в том числе с использование мовых информационных технологий. Использование мовых информационных технологий. Использование воспитательного потенциала дисциплин профессионального потенциала дисциплин потенциала дисциплин профессионального модуля для			формирования навыков командной
исполнитель, аналитик и пр.) посредством выполнения совместных проектов. 2. Использование воспитательного потенциала дисциплины «Экономика и управление в промышленности на основе инновационных подходов к управлению конкурентоспособностью», «Юридические основы профессинальной деятельности» для: -формирования навыков системного видения роли и значимости выбранной профессии в социально-экономических отношениях через контекстное обучение Профессиональное воспитатель обеспечивающих, формирование ответственности за профессиональный выбор, профессиональный выбор, профессиональные развитие и профессиональное развитие и посредством выбора студентами индивидуальных образовательных траекторий, организации исстемы общения между всеми участниками образовательного процесса, в том числе с использование мовых информационных технологий. Профессиональное воспитатиельного потенциала дисциплин профессионального процесса, в том числе с использование мовых информационных технологий. Использование воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для			работы, в том числе реализации
Профессиональное воспитание Профессиональное воспитание Воспитание Ответственности за профессиональное развитие и профессиональное обрасовательного пропресса, в том числе с использование мовых информационных технологий. Профессиональное воспитание Осоздание условий, обеспечивающих, формирования профессионального пропресса, в том числе с использование мовых информационных технологий. Профессиональное воспитание Осоздание условий, обеспечивающих, потенциала дисциплин профессионального модуля для формирования у студентов профессиональное общения между всеми участниками образовательного пропресса, в том числе с использованием новых информационных технологий. Профессиональное обеспечивающих, формирование культуры Осотранивала дисциплин профессионального модуля для образовательных траекторий, организации системы общения между всеми участниками образовательного пропресса, в том числе с использованием новых информационных технологий. Использование воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для			различных проектных ролей (лидер,
Профессиональное воспитание Профессиональное воспитание Воспитание Ответственности за профессиональное развитие и профессиональное обрасовательного пропресса, в том числе с использование мовых информационных технологий. Профессиональное воспитание Осоздание условий, обеспечивающих, формирования профессионального пропресса, в том числе с использование мовых информационных технологий. Профессиональное воспитание Осоздание условий, обеспечивающих, потенциала дисциплин профессионального модуля для формирования у студентов профессиональное общения между всеми участниками образовательного пропресса, в том числе с использованием новых информационных технологий. Профессиональное обеспечивающих, формирование культуры Осотранивала дисциплин профессионального модуля для образовательных траекторий, организации системы общения между всеми участниками образовательного пропресса, в том числе с использованием новых информационных технологий. Использование воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для			исполнитель, аналитик и пр.)
Воспитательного потенциала дисциплины «Экономика и управление в промышленности на основе инновационных подходов к управлению конкурентоспособностью», «Юридические основы профессинальной деятельности» для: -формирования навыков системного видения роли и значимости выбранной профессии в социально-экономических отношениях через контекстное обучение Профессиональное воспитание Осздание условий, обеспечивающих, формирование ответственности за профессиональный выбор, профессиональный выбор, профессиональные развитие и профессиональные решения (В18) Профессиональное общения между всеми участниками образовательного процесса, в том числе с использование мовых информационных технологий. Профессиональное воспитание Осздание условий, обеспечивающих, формирование культуры профессионального модуля для			
дисциплины «Экономика и управление в промышленности на основе инновационных подходов к управлению конкурентоспособностью», «Юридические основы профессинальной деятельности» для: -формирования навыков системного видения роли и значимости выбранной профессии в социально-экономических отношениях через контекстное обучение Профессиональное воспитание Осздание условий, обеспечивающих, формирование ответственности за профессиональный выбор, профессиональный выбор, профессиональные развитие и профессиональные развитие и профессиональные решения (В18) Профессиональное Воспитание Осздание условий, обеспечивающих, образовательных траекторий, организации системы общения между всеми участниками образовательного процесса, в том числе с использованием новых информационных технологий. Профессиональное воспитание Осздание условий, обеспечивающих, формирование культуры Профессиональное обеспечивающих, формирование культуры Профессиональное модуля для			проектов. 2.Использование
промышленности на основе инновационных подходов к управлению конкурентоспособностью», «Юридические основы профессинальной деятельности» для: -формирования навыков системного видения роли и значимости выбранной профессии в социально-экономических отношениях через контекстное обучение Профессиональное воспитание Осздание условий, обеспечивающих, формирование ответственности за профессионального модуля для формирования у студентов ответственности за свое профессиональное развитие и посредством выбора студентами индивидуальных образовательных траекторий, организации системы общения между всеми участниками образовательного процесса, в том числе с использованием новых информационных технологий. Профессиональное воспитание Осздание условий, обеспечивающих, формирование культуры Профессионального модуля для			воспитательного потенциала
инновационных подходов к управлению конкурентоспособностью», «Юридические основы профессинальной деятельности» для: - формирования навыков системного видения роли и значимости выбранной профессии в социально-экономических отношениях через контекстное обучение Профессиональное воспитание Обеспечивающих, формирования профессионального модуля для формирование ответственности за профессионального модуля для формирования у студентов ответственности за свое профессиональное развитие и профессиональные решения (В18) Профессиональное решения (В18) Профессиональное воспитательного процесса, в том числе с использование между всеми участниками образовательного процесса, в том числе с использование между всеми участниками образовательного процесса, в том числе с использование между всеми участниками образовательного процесса, в том числе с использование между всеми участниками образовательного процесса, в том числе с использование между всеми участниками образовательного процесса, в том числе с использование между всеми участниками образовательного процесса, в том числе с использование между всеми участниками образовательного процесса, в том числе с использование между всеми участниками образовательного процесса, в том числе с использование между всеми участниками образовательного процесса, в том числе с использование между всеми участниками образовательного процесса, в том числе с использование между всеми участниками образовательного процесса, в том числе с использование между всеми участниками образовательного процесса, в том числе с использование воспитательного потенциала дисциплин потенциала дисциплин профессионального модуля для			дисциплины «Экономика и управление в
конкурентоспособностью», «Юридические основы профессинальной деятельности» для: - формирования навыков системного видения роли и значимости выбранной профессии в социально-экономических отношениях через контекстное обучение Профессиональное воспитание Обеспечивающих, формирование ответственности за профессионального модуля для формирования у студентов профессионального модуля для формирования у студентов ответственности за свое профессиональное развитие посредством выбора студентами индивидуальных образовательных траекторий, организации системы общения между всеми участниками образовательного процесса, в том числе с использование мовых информационных технологий. Профессиональное воспитание Осздание условий, обеспечивающих, формирование культуры профессионального модуля для			промышленности на основе
«Юридические основы профессинальной деятельности» для: -формирования навыков системного видения роли и значимости выбранной профессии в социально-экономических отношениях через контекстное обучение Профессиональное воспитание Создание условий, Использование воспитательного обеспечивающих, формирование профессионального модуля для формирования у студентов ответственности за профессиональный выбор, профессиональное развитие и посредством выбора студентами индивидуальных образовательных траекторий, организации системы общения между всеми участниками образовательного процесса, в том числе с использованием новых информационных технологий. Профессиональное воспитание Создание условий, Использование воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для			инновационных подходов к управлению
Профессиональное воспитание Создание условий, обеспечивающих, формирования навыков системного видения роли и значимости выбранной профессиональное воспитание Создание условий, использование воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для формирования ответственности за профессиональный выбор, профессиональные развитие и профессиональное развитие и профессиональные решения (В18) Профессиональное Воспитание Создание условий, образовательного процесса, в том числе с использование воспитательного потенциала дисциплин профессионального профессиональное развитие посредством выбора студентов общения между всеми участниками образовательного процесса, в том числе с использованием новых информационных технологий. Профессиональное воспитание Создание условий, обеспечивающих, формирование культуры Профессионального модуля для			
формирования навыков системного видения роли и значимости выбранной профессии в социально-экономических отношениях через контекстное обучение Профессиональное воспитание Создание условий, Использование воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для формирование ответственности за профессиональный выбор, профессиональные развитие и профессиональное развитие и профессиональные решения (В18) профессиональное общения между всеми участниками образовательного процесса, в том числе с использование мовых информационных технологий. Профессиональное воспитание Создание условий, Использование воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для			«Юридические основы
Видения роли и значимости выбранной профессии в социально-экономических отношениях через контекстное обучение Профессиональное воспитание Создание условий, обеспечивающих, формирование ответственности за профессиональный выбор, профессиональные развитие и профессиональные решения (В18) Профессиональное воспитание обеспечивающих, формирования у студентов ответственности за свое профессиональное развитие и посредством выбора студентами индивидуальных образовательных траекторий, организации системы общения между всеми участниками образовательного процесса, в том числе с использованием новых информационных технологий. Профессиональное воспитание Создание условий, Использование воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для			профессинальной деятельности» для: -
профессии в социально-экономических отношениях через контекстное обучение Профессиональное воспитание Создание условий, Использование воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для формирование ответственности за профессиональный выбор, профессиональное развитие и профессиональное развитие и профессиональные решения (В18) Профессиональное Воспитание Создание условий, обеспечивающих, формирование культуры Профессиональное воспитательного модуля для формирование культуры Профессиональное воспитательного модуля для			формирования навыков системного
Профессиональное воспитание Профессиональное воспитание Создание условий, обеспечивающих, обеспечивающих, формирование ответственности за профессиональный выбор, профессиональный выбор, профессиональные развитие и посредством выбора студентами индивидуальных образовательных решения (В18) Профессиональное воспитание Создание условий, обеспечивающих, формирования у студентов ответственности за свое профессиональное развитие посредством выбора студентами индивидуальных образовательных траекторий, организации системы общения между всеми участниками образовательного процесса, в том числе с использованием новых информационных технологий. Профессиональное воспитание Создание условий, Оспользование воспитательного обеспечивающих, формирование культуры профессионального модуля для			видения роли и значимости выбранной
Профессиональное воспитание Создание условий, обеспечивающих, формирование профессионального модуля для формирования у студентов профессиональное профессиональное развитие и профессиональные решения (В18) траекторий, организации системы общения между всеми участниками образовательного процесса, в том числе с использование воспитательного воспитание Создание условий, обрания дисциплин профессиональное профессиональное профессиональное воспитание посредством выбора студентами индивидуальных образовательных траекторий, организации системы общения между всеми участниками образовательного процесса, в том числе с использованием новых информационных технологий. Использование воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для			профессии в социально-экономических
Профессиональное воспитание Создание условий, обеспечивающих, формирование ответственности за профессионального модуля для формирования у студентов ответственности за свое профессиональное развитие и профессиональное развитие и профессиональные решения (В18) Профессиональное с использованием новых информационных технологий. Профессиональное воспитание Создание условий, обеспечивающих, формирование культуры Потенциала дисциплин профессионального модуля для			отношениях через контекстное
воспитание обеспечивающих, формирование ответственности за профессиональный выбор, профессиональный выбор, профессиональное развитие и профессиональные решения (В18) траекторий, организации системы общения между всеми участниками образовательного процесса, в том числе с использованием новых информационных технологий. Профессиональное воспитание обеспечивающих, формирование культуры профессионального модуля для			обучение
формирование ответственности за профессионального модуля для формирования у студентов ответственности за свое профессиональное развитие и профессиональные решения (В18) траекторий, организации системы общения между всеми участниками образовательного процесса, в том числе с использованием новых информационных технологий. Профессиональное воспитание обеспечивающих, формирование культуры профессионального модуля для	Профессиональное	Создание условий,	Использование воспитательного
ответственности за профессиональный выбор, профессиональное развитие и посредством выбора студентами профессиональные решения (В18) траекторий, организации системы общения между всеми участниками образовательного процесса, в том числе с использованием новых информационных технологий. Профессиональное воспитание обеспечивающих, формирование культуры профессионального модуля для	воспитание	обеспечивающих,	потенциала дисциплин
профессиональный выбор, профессиональное профессиональное развитие и посредством выбора студентами индивидуальных образовательных траекторий, организации системы общения между всеми участниками образовательного процесса, в том числе с использованием новых информационных технологий. Профессиональное воспитание Создание условий, обеспечивающих, формирование культуры ответственности за свое профессиональное развитие посредством выбора студентами индивидуальных образовательных траекторий, организации системы общения между всеми участниками образовательного процесса, в том числе с использованием новых информационных технологий. Использование воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для		формирование	профессионального модуля для
профессиональное развитие посредством выбора студентами профессиональные решения (В18) траекторий, организации системы общения между всеми участниками образовательного процесса, в том числе с использованием новых информационных технологий. Профессиональное воспитание обеспечивающих, формирование культуры профессионального модуля для		ответственности за	формирования у студентов
развитие и посредством выбора студентами индивидуальных образовательных траекторий, организации системы общения между всеми участниками образовательного процесса, в том числе с использованием новых информационных технологий. Профессиональное воспитание обеспечивающих, формирование культуры профессионального модуля для		профессиональный выбор,	ответственности за свое
профессиональные решения (В18) траекторий, организации системы общения между всеми участниками образовательного процесса, в том числе с использованием новых информационных технологий. Профессиональное воспитание обеспечивающих, формирование культуры профессионального модуля для		профессиональное	профессиональное развитие
решения (В18) траекторий, организации системы общения между всеми участниками образовательного процесса, в том числе с использованием новых информационных технологий. Профессиональное воспитание обеспечивающих, потенциала дисциплин формирование культуры профессионального модуля для		развитие и	посредством выбора студентами
общения между всеми участниками образовательного процесса, в том числе с использованием новых информационных технологий. Профессиональное воспитание обеспечивающих, потенциала дисциплин формирование культуры профессионального модуля для		профессиональные	индивидуальных образовательных
образовательного процесса, в том числе с использованием новых информационных технологий. Профессиональное воспитание обеспечивающих, потенциала дисциплин формирование культуры профессионального модуля для		решения (В18)	траекторий, организации системы
с использованием новых информационных технологий. Профессиональное Воспитание Обеспечивающих, потенциала дисциплин формирование культуры профессионального модуля для			общения между всеми участниками
Профессиональное Создание условий, Использование воспитательного воспитание обеспечивающих, потенциала дисциплин формирование культуры профессионального модуля для			образовательного процесса, в том числе
Профессиональное Создание условий, Использование воспитательного воспитание обеспечивающих, потенциала дисциплин формирование культуры профессионального модуля для			с использованием новых
воспитание обеспечивающих, потенциала дисциплин формирование культуры профессионального модуля для			информационных технологий.
формирование культуры профессионального модуля для	Профессиональное	Создание условий,	Использование воспитательного
	воспитание	обеспечивающих,	
информационной формирование базовых навыков			
		информационной	формирование базовых навыков
безопасности (В23) информационной безопасности через		безопасности (В23)	
изучение последствий халатного			
отношения к работе с			отношения к работе с

информационными системами, базами
данных (включая персональные
данные), приемах и методах
злоумышленников, потенциальном
уроне пользователям.

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Разделы учебной дисциплины, их объем, сроки изучения и формы контроля:

No	Наименование						
п.п	раздела учебной дисциплины	Недели	Лекции/ Практ. (семинары)/ Лабораторные работы, час.	Обязат. текущий контроль (форма*, неделя)	Максимальный балл за раздел**	Аттестация раздела (форма*, неделя)	Индикаторы освоения компетенции
	3 Семестр						
1	Раздел 1. Экономика и социально- экономическая роль энергетики	1-8	12/0/0	T-8 (20)	25	КИ-8	3-УК-2, У-УК-2, В-УК-2, 3-УКЦ-1, У-УКЦ-1, В-УКЦ-2, У-УКЦ-2, В-УКЦ-2, 3-УКЦ-3, У-УКЦ-3, В-УКЦ-3,
2	Раздел 2. Цифровые технологии в энергетике	9-15	12/0/0	T-15 (20)	25	КИ-15	3-УК-2, У-УК-2, В-УК-2, 3-УКЦ-1, У-УКЦ-1, В-УКЦ-2, У-УКЦ-2, В-УКЦ-2, 3-УКЦ-3, У-УКЦ-3, В-УКЦ-3,
	Итого за 3 Семестр		24/0/0		50		,
	Контрольные мероприятия за 3 Семестр				50	3	3-УК-2, У-УК-2, В-УК-2, 3-УКЦ-1, У-УКЦ-1,

			В-УКЦ-1,
			3-УКЦ-2,
			У-УКЦ-2,
			В-УКЦ-2,
			3-УКЦ-3,
			У-УКЦ-3,
			В-УКЦ-3

^{* –} сокращенное наименование формы контроля

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозначение	Полное наименование
T	Тестирование
КИ	Контроль по итогам
3	Зачет

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недели	Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.,	Лаб.,
		час.	час.	час.
	3 Семестр	24	0	0
1-8	Раздел 1. Экономика и социально-экономическая роль	12	0	0
	энергетики			
1 - 2	Тема 1. Потребности в энергии и пределы роста	Всего а	аудиторных	часов
	энергопотребления	3	0	0
	Понятия и единицы измерения энергии, работы и	Онлайі	H	
	мощности. Потребности в энергии. Энергетика и валовый	0	0	0
	внутренний продукт. Структура потребления энергии в			
	промышленности и быту. Топливно-энергетический			
	комплекс. Особенности электроэнергии как товара.			
	Влияние энергетики на экологию и климат. Динамика			
	потребления энергии. Закономерности экспоненциального			
	роста. Взаимосвязь темпов роста и периода удвоения ВВП			
	и потребления энергии. Мировые ресурсы энергии.			
	Пределы роста.			
3 - 4	Тема 2. Эффективность инвестиций в энергетику и	Всего а	удиторных	часов
	стоимость электроэнергии.	3	0	0
	Инвестиционные проекты. Критерии экономической	Онлайн	H	
	эффективности энергетических проектов (рекомендации	0	0	0
	ЮНИДО). Влияние капитальных и эксплуатационных			
	затрат на критерии эффективности инвестиций.			
	Взаимосвязи критериев эффективности инвестиций.			
	Приведенная стоимость единицы продукции			
	инвестиционного проекта. Приведенная стоимость			
	электроэнергии. Составляющие стоимости электроэнергии			
	(капитальная, топливная, операционная и др.). Влияние			
	показателей изменчивости спроса на электроэнергию и			
	аварийности электростанций на цену электроэнергии.			

^{**} – сумма максимальных баллов должна быть равна 100 за семестр, включая зачет и (или) экзамен

	Экономические условия саморазвития ядерной			
	энергетики.	D		
5 - 7	Тема 3. Энергетические ресурсы и их влияние на		аудиторні	
	экономику стран.	4	0	0
	Возобновляемые и не возобновляемые источники энергии.	Онлай	_	
	Углеводородное топливо (уголь, нефть, газ, торф).	0	0	0
	Распределение ресурсов по странам и себестоимость			
	добычи углеводородного топлива. Экономика тепловых			
	электростанций и их экологические проблемы.			
	Экономические причины и физические методы			
	повышения КПД паротурбинных циклов (цикл Ренкина).			
	Особенности свойств воды как рабочего тела			
	паротурбинных циклов. Гидроэнергия и оценки мощности			
	ГЭС. Крупнейшие ГЭС и их экологические проблемы.			
	Геофизическая энергия (ветер, приливы, геотермальные источники).			
	Экономика солнечной энергетики. Спектр солнечного			
	излучения. Солнечные тепловые и фотовольтаические			
	электростанции. Экономические и экологические			
	проблемы солнечных электростанций. Ядерная			
	энергетика. Изотопы урана, плутония и тория. Реакция			
	деления ядер урана. Ресурсы и рыночные цены			
	природного урана. Роль реакций ядерного бридинга в			
	увеличении ресурсов ядерного топлива. Схема АЭС.			
	Конструкция и инженерно-экономические параметры			
	корпусных энергетических ядерных реакторов (ВВЭР,			
	PWR, BWR), канальных ядерных реакторов (CANDU,			
	РБМК), ядерных реакторов на быстрых нейтронах (БН,			
	СВБР, БРЕСТ). Термоядерный синтез. Основные реакции			
	термоядерного синтеза. Критерий Лоусона			
	самоподдерживающейся реакции синтеза. Термоядерные			
	реакторы с магнитным и инерционным удержанием			
	плазмы. Сравнительные характеристики первичных			
	источников энергии (по калорийности, ресурсам, влиянии			
	на экологию и климат, по стоимости электроэнергии и			
	масштабах инвестиций, по потребностям в материалах,			
	землеотводе и воде). Модель динамики исчерпания не			
	возобновляемых ресурсов углеводородов, урана и			
	технологических металлов. Смена технологических			
	укладов в экономике.			
8	Тема 4. Экономика передачи энергии на расстояние.	Всего	аудиторні	ых часов
	Экономические критерии транспорта энергии. Экономика	2	0	0
	линий электропередач. Роль повышения напряжения в	Онлай	iH	1
	ЛЭП для сокращения потерь электроэнергии. Задача о	0	0	0
	минимизации приведенных затрат на передачу			
	электроэнергии (Задача Кельвина). Экономика			
	трубопроводного транспорта нефти и газа. Капитальные и			
	эксплуатационные затраты на трубопроводный транспорт.			
	Минимизация приведенных затрат на трубопроводный			
	транспорт (Задача В.Г. Шухова об оптимальном диаметре			
	трубопровода). Экономика транспортировки нефти и			
	сжиженного газа танкерами. Перспективы атомного флота			

	и северного морского пути. Экономика железнодорожного			
	и автомобильного транспорта энергии. Транспорт ядерных			
	материалов.			
9-15	Раздел 2. Цифровые технологии в энергетике	12	0	0
9 - 10	Тема 5. Цифровая трансформация ядерной отрасли.	Всего	аудиторн	ных часов
	Ключевые технологии концепций «Индустрии 4.0» и	3	0	0
	«Общество 5.0». Различие цифровизации физических и	Онлай	<u>'</u> И́Н	l .
	бизнес-процессов. Искусственный интеллект,	0	0	0
	информационные системы, управление данными и др.			
	Внутренние и внешние предпосылки цифровизации			
	ядерной отрасли. Единая цифровая стратегия ГК			
	«Росатом».			
	Управление требованиями и конфигурацией для			
	обеспечения единства и соответствия проектной			
	документации требованиям заказчика, проектировщиков и			
	строителей. Единое информационное пространство			
	проектирования, сооружения и эксплуатации АЭС на			
	основе технологий Multi-D. Цифровой двойник АЭС.			
11	Тема 6. Цифровой инструментарий для моделирования	Всего	аудиторн	ных часов
	энергетики.	2	0	0
	Инструментальные средства МАГАТЭ/ИНПРО (NEST,	Онлай	1	1
	MESSAGE-NES, KIND-ET, ROADMAPS-ET). Отраслевые	0	0	0
	программные средства инженерно-экономического			
	моделирования многокомпонентных ядерно-			
	энергетических систем. Единый инструмент управления			
	стоимостью и сроками проектов сооружения объектов			
	использования ядерной энергии. Программный комплекс			
	ядерного топливного цикла (АТЭК-ЯТЦ). Код СҮСLE –			
	инструмент системного анализа ЯТЦ. Программный			
	комплекс СМАК. Интеллектуальная технология			
	управления разработкой месторождений урана «Умный			
12	полигон».	Dage		
12	Тема 7. Имитационная модель мирового рынка	2		ных часов
	продукции ядерного топливного цикла.		0	0
	Экономико-математическое моделирование	Онлай		
	взаимодействия экономических агентов мирового рынка ядерной энергетики. Применение нечеткой логики для	0	0	0
	моделирования экономических отношений. Результаты			
	моделирования экономических отношении. Гезультаты моделирования рынка урановых продуктов.			
	Влияние цифровизации ядерной отрасли на снижение			
	стоимости и сроков сооружения АЭС и повышения			
	конкурентоспособности АЭС отечественного дизайна на			
	глобальном рынке.			
	урана.			
13 - 14	Тема 8. Интеллектуальная энергетика.	Всего	аулиторы	ных часов
15 17	Энергетика будущего. Структура производства и	3	О	0
	потребления энергии в условиях массового развития	Онлай	, and the second	10
	возобновляемой энергетики. Гибридная модель	0	0	0
	энергетической системы. Критерии эффективности			U
	инвестиций в гибридную энергосистему. Роль			
		1	1	I
	цифровизации в децентрализации энергетики.			

	электросети). Технологии блокчейн в энергетике.					
	Торговля электроэнергией.					
15	Заключительная лекция.	Всего	аудитор	ных часов		
	Политика энергосбережения и стратегии развития	2 0 0				
	мировой и российской энергетики.	Онлаі	йн	ľ		
		0	0	0		
	4 Семестр	24	0	0		
1-8	Раздел 1. Экономика и социально-экономическая роль энергетики	12	0	0		
1 - 2	Тема 1. Потребности в энергии и пределы роста	Всего	аулитор	ных часов		
	энергопотребления	3	0	0		
	Понятия и единицы измерения энергии, работы и	Онлаі				
	мощности. Потребности в энергии. Энергетика и валовый	0	0	0		
	внутренний продукт. Структура потребления энергии в			O		
	промышленности и быту. Топливно-энергетический					
	комплекс. Особенности электроэнергии как товара.					
	Влияние энергетики на экологию и климат. Динамика					
	потребления энергии. Закономерности экспоненциального					
	роста. Взаимосвязь темпов роста и периода удвоения ВВП					
	и потребления энергии. Мировые ресурсы энергии.					
	Пределы роста.					
3 - 4	Тема 2. Эффективность инвестиций в энергетику и	Всего	аулиторі	ных часов		
5 1	стоимость электроэнергии.	3	Всего аудиторных часов 3 0 0			
	Инвестиционные проекты. Критерии экономической	Онлаі	_	10		
	эффективности энергетических проектов (рекомендации	0	0	0		
	ЮНИДО). Влияние капитальных и эксплуатационных					
	затрат на критерии эффективности инвестиций.					
	Взаимосвязи критериев эффективности инвестиций.					
	Приведенная стоимость единицы продукции					
	инвестиционного проекта. Приведенная стоимость					
	электроэнергии. Составляющие стоимости электроэнергии					
	(капитальная, топливная, операционная и др.). Влияние					
	показателей изменчивости спроса на электроэнергию и					
	аварийности электростанций на цену электроэнергии.					
	Экономические условия саморазвития ядерной					
	энергетики.					
5 - 7	Тема 3. Энергетические ресурсы и их влияние на	Всего	аулиторі	ных часов		
	экономику стран.	4	0	0		
	Возобновляемые и не возобновляемые источники энергии.	Онлаі	 йн			
	Углеводородное топливо (уголь, нефть, газ, торф).	0	0	0		
	Распределение ресурсов по странам и себестоимость			Ů		
	добычи углеводородного топлива. Экономика тепловых					
	добычи углеводородного топлива. Экономика тепловых электростанций и их экологические проблемы.					
	добычи углеводородного топлива. Экономика тепловых электростанций и их экологические проблемы. Экономические причины и физические методы					
	добычи углеводородного топлива. Экономика тепловых электростанций и их экологические проблемы. Экономические причины и физические методы повышения КПД паротурбинных циклов (цикл Ренкина).					
	добычи углеводородного топлива. Экономика тепловых электростанций и их экологические проблемы. Экономические причины и физические методы повышения КПД паротурбинных циклов (цикл Ренкина). Особенности свойств воды как рабочего тела					
	добычи углеводородного топлива. Экономика тепловых электростанций и их экологические проблемы. Экономические причины и физические методы повышения КПД паротурбинных циклов (цикл Ренкина). Особенности свойств воды как рабочего тела паротурбинных циклов. Гидроэнергия и оценки мощности					
	добычи углеводородного топлива. Экономика тепловых электростанций и их экологические проблемы. Экономические причины и физические методы повышения КПД паротурбинных циклов (цикл Ренкина). Особенности свойств воды как рабочего тела паротурбинных циклов. Гидроэнергия и оценки мощности ГЭС. Крупнейшие ГЭС и их экологические проблемы.					
	добычи углеводородного топлива. Экономика тепловых электростанций и их экологические проблемы. Экономические причины и физические методы повышения КПД паротурбинных циклов (цикл Ренкина). Особенности свойств воды как рабочего тела паротурбинных циклов. Гидроэнергия и оценки мощности ГЭС. Крупнейшие ГЭС и их экологические проблемы. Геофизическая энергия (ветер, приливы, геотермальные					
	добычи углеводородного топлива. Экономика тепловых электростанций и их экологические проблемы. Экономические причины и физические методы повышения КПД паротурбинных циклов (цикл Ренкина). Особенности свойств воды как рабочего тела паротурбинных циклов. Гидроэнергия и оценки мощности ГЭС. Крупнейшие ГЭС и их экологические проблемы.					

	проектирования, сооружения и эксплуатации АЭС на основе технологий Multi-D. Цифровой двойник АЭС.			
	строителей. Единое информационное пространство			
	документации требованиям заказчика, проектировщиков и			
	обеспечения единства и соответствия проектной			
	Управление требованиями и конфигурацией для			
	«Росатом».			
	ядерной отрасли. Единая цифровая стратегия ГК			
	Внутренние и внешние предпосылки цифровизации			
	информационные системы, управление данными и др.			
	бизнес-процессов. Искусственный интеллект,	0	0	0
	«Общество 5.0». Различие цифровизации физических и	Онлайн	I	
	Ключевые технологии концепций «Индустрии 4.0» и	3	0	0
9 - 10	Тема 5. Цифровая трансформация ядерной отрасли.	Всего а	удиторных	часов
9-15	Раздел 2. Цифровые технологии в энергетике	12	0	0
	материалов.			
	и автомобильного транспорта энергии. Транспорт ядерных			
	и северного морского пути. Экономика железнодорожного			
	сжиженного газа танкерами. Перспективы атомного флота			
	трубопровода). Экономика транспортировки нефти и			
	транспорт (Задача В.Г. Шухова об оптимальном диаметре			
	Минимизация приведенных затрат на трубопроводный			
	эксплуатационные затраты на трубопроводный транспорт.			
	трубопроводного транспорта нефти и газа. Капитальные и			
	электроэнергии (Задача Кельвина). Экономика			
	минимизации приведенных затрат на передачу			
	ЛЭП для сокращения потерь электроэнергии. Задача о	0	0	0
	линий электропередач. Роль повышения напряжения в	2 Онлайн	ū	1 ~
	Экономические критерии транспорта энергии. Экономика	2	0	0
8	Тема 4. Экономика передачи энергии на расстояние.	Всего я	ı удиторных	часов
	укладов в экономике.			
	технологических металлов. Смена технологических			
	возобновляемых ресурсов углеводородов, урана и			
	землеотводе и воде). Модель динамики исчерпания не			
	масштабах инвестиций, по потребностям в материалах,			
	на экологию и климат, по стоимости электроэнергии и			
	источников энергии (по калорийности, ресурсам, влиянии			
	плазмы. Сравнительные характеристики первичных			
	реакторы с магнитным и инерционным удержанием			
	самоподдерживающейся реакции синтеза. Термоядерные			
	термоядерного синтеза. Критерий Лоусона			
	СВБР, БРЕСТ). Термоядерный синтез. Основные реакции			
	РБМК), ядерных реакторов на быстрых нейтронах (БН,			
	корпусных энергетических ядерных реакторов (ВВЭР, PWR, BWR), канальных ядерных реакторов (CANDU,			
	Конструкция и инженерно-экономические параметры корпусных энергетических ядерных реакторов (ВВЭР,			
	увеличении ресурсов ядерного топлива. Схема АЭС.			
	природного урана. Роль реакций ядерного бридинга в			
	деления ядер урана. Ресурсы и рыночные цены			
	энергетика. Изотопы урана, плутония и тория. Реакция			
	проблемы солнечных электростанций. Ядерная			

11 Тема 6. Цифровой инструментарий для моделирования	Всего	Всего аудиторных часов		
энергетики.	2	0	0	
Инструментальные средства МАГАТЭ/ИНПРО (NEST,	Онла	йн		
MESSAGE-NES, KIND-ET, ROADMAPS-ET). Отраслевые	0	0	0	
программные средства инженерно-экономического				
моделирования многокомпонентных ядерно-				
энергетических систем. Единый инструмент управления				
стоимостью и сроками проектов сооружения объектов				
использования ядерной энергии. Программный комплекс				
ядерного топливного цикла (АТЭК-ЯТЦ). Код СҮСLE –				
инструмент системного анализа ЯТЦ. Программный				
комплекс СМАК. Интеллектуальная технология				
управления разработкой месторождений урана «Умный				
полигон».				
12 Тема 7. Имитационная модель мирового рынка	Всего	аудитор	ных часов	
продукции ядерного топливного цикла.	2	0	0	
Экономико-математическое моделирование	Онла	йн		
взаимодействия экономических агентов мирового рынка	0	0	0	
ядерной энергетики. Применение нечеткой логики для				
моделирования экономических отношений. Результаты				
моделирования рынка урановых продуктов.				
Влияние цифровизации ядерной отрасли на снижение				
стоимости и сроков сооружения АЭС и повышения				
конкурентоспособности АЭС отечественного дизайна на				
глобальном рынке.				
урана.				
13 - 14 Тема 8. Интеллектуальная энергетика.	Всего	аудитор	ных часов	
Энергетика будущего. Структура производства и	3	0	0	
потребления энергии в условиях массового развития	Онла	йн		
возобновляемой энергетики. Гибридная модель	0	0	0	
энергетической системы. Критерии эффективности				
инвестиций в гибридную энергосистему. Роль				
цифровизации в децентрализации энергетики.				
Виртуальные электростанции. Смарт-грид (умные				
электросети). Технологии блокчейн в энергетике.				
Торговля электроэнергией.				
15 Заключительная лекция.	Всего	аудиторі	ных часов	
Политика энергосбережения и стратегии развития	2	0	0	
мировой и российской энергетики.	Онла	йн	•	
	0	0	0	

Сокращенные наименования онлайн опций:

Обозначение	Полное наименование
ЭК	Электронный курс
ПМ	Полнотекстовый материал
ПЛ	Полнотекстовые лекции
BM	Видео-материалы
AM	Аудио-материалы
Прз	Презентации
T	Тесты
ЭСМ	Электронные справочные материалы

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В соответствии с требованиями образовательного стандарта по направлению подготовки реализация компетентностного подхода предусматривает широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков студентов. При реализации программы во время аудиторных занятий используются технические средства обучения (электронные презентации, занятия с визуализацией и выходом в Интернет). На аудиторных занятиях применяются диалоговый режим, разбор конкретных ситуаций и проектов (ситуационный анализ), публичные доклады студентов с презентациями и их обсуждением в студенческой группе, различные виды групповых дискуссий.

Самостоятельная работа студентов предусматривает: ознакомление с рекомендованной литературой и презентациями лекций, в том числе с использованием Интернет с помощью системы электронного обучения ИНФОМИФИСТ.

Предусматривается привлечение студентов к внеаудиторной работе (научным конференциям и семинарам, олимпиадам, конкурсам) с целью формирования и развития профессиональных навыков студентов. Предусмотрены встречи с представителями российских и зарубежных компаний, включая предприятия ГК «Росатом», государственных и общественных организаций, мастер-классы экспертов и специалистов.

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Фонд оценочных средств по дисциплине обеспечивает проверку освоения планируемых результатов обучения (компетенций и их индикаторов) посредством мероприятий текущего, рубежного и промежуточного контроля по дисциплине.

Связь между формируемыми компетенциями и формами контроля их освоения представлена в следующей таблице:

Компетенция	Индикаторы освоения	Аттестационное мероприятие
		(КП 1)
УК-2	3-УК-2	3, КИ-8, КИ-15, Т-8, Т-15
	У-УК-2	3, КИ-8, КИ-15, Т-8, Т-15
	В-УК-2	3, КИ-8, КИ-15, Т-8, Т-15
УКЦ-1	3-УКЦ-1	3, КИ-8, КИ-15, Т-8, Т-15
	У-УКЦ-1	3, КИ-8, КИ-15, Т-8, Т-15
	В-УКЦ-1	3, КИ-8, КИ-15, Т-8, Т-15
УКЦ-2	3-УКЦ-2	3, КИ-8, КИ-15, Т-8, Т-15
	У-УКЦ-2	3, КИ-8, КИ-15, Т-8, Т-15
	В-УКЦ-2	3, КИ-8, КИ-15, Т-8, Т-15
УКЦ-3	3-УКЦ-3	3, КИ-8, КИ-15, Т-8, Т-15
	У-УКЦ-3	3, КИ-8, КИ-15, Т-8, Т-15
	В-УКЦ-3	3, КИ-8, КИ-15, Т-8, Т-15

Шкала каждого контрольного мероприятия лежит в пределах от 0 до установленного максимального балла включительно. Итоговая аттестация по дисциплине оценивается по 100-балльной шкале и представляет собой сумму баллов, заработанных студентом при выполнении заданий в рамках текущего и промежуточного контроля.

Итоговая оценка выставляется в соответствии со следующей шкалой:

Сумма баллов	Оценка по 4-ех	Оценка	Требования к уровню освоению
	балльной шкале	ECTS	учебной дисциплины
90-100	5 — «отлично»	A	Оценка «отлично» выставляется студенту, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, использует в ответе материал монографической литературы.
85-89		В	Оценка «хорошо» выставляется студенту,
75-84		С	если он твёрдо знает материал, грамотно и
70-74	4 – «хорошо»	D	по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос.
65-69			Оценка «удовлетворительно»
60-64	3 — «удовлетворительно»	Е	выставляется студенту, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала.
Ниже 60	2 — «неудовлетворительно»	F	Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

1. ЭИ Т 11 Атомные электрические станции с реакторами ВВЭР-1000 : Допущено Учебнометодическим объединением вузов России по образованию в области знергетики и злектротехники в качестве учебного пособия для студентов вузов, обучающихся по специальности "Атомные электрические станции и установки" направления подготовки "Техническая физика", Тевлин С.А., Москва: МЭИ, 2020

- 2. ЭИ С 79 Тепловые и атомные электрические станции: Рекомендовано Учебно-методическим объединением вузов России по образованию в области энергетики и электротехники в качестве учебника для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки "Теплоэнергетика", Стерман Л.С., Лавыгин В.М., Тишин С.Г., Москва: МЭИ, 2020
- 3. ЭИ Ц 75 Цифровая трансформация экономики : учеб. пособие, Иванов И.А. [и др.], Москва: НИЯУ МИФИ, 2020

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. ЭИ Н 602 Атомная энергетика Мира и России. Состояние и развитие. 1970-2018-2040 (2050) гг : монография, Нигматулин Б.И., Москва: МЭИ, 2020
- 2. ЭИ X 18 Атомная энергетика: развитие, безопасность, международное сотрудничество : монография, Ларина С.В., Хамаза А.А., Ковалевич О.М., Москва: МЭИ, 2019
- 3. 33 X20 Динамика развития ядерной энергетики. Экономико-аналитические модели : , Харитонов В.В., Москва: НИЯУ МИФИ, 2014
- 4. 621.039 X 20 Долгосрочные тренды исчерпания традиционных энергетических ресурсов и перспективы ядерной энергетики : монография, Харитонов В.В., Кабашев К.В., Маликов Р.Р., Москва: НИЯУ МИФИ, 2016
- 5. ЭИ О 753 Основы современной энергетики: в 2 т. Том 2. Современная электроэнергетика: Допущено Учебно-методическим объединением вузов России по образованию в области энергетики и электротехники в качестве учебника для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлениям подготовки "Теплоэнергетика", "Электроэнергетика", "Энергомашиностроение", Бурман А.П., Строев В.А., Москва: МЭИ, 2019
- 6. 33 Г51 Экономика и бизнес в электроэнергетике : междисциплинарный учебник, Гительман Л.Д., Ратников Б.Е., Москва: Экономика, 2014
- 7. ЭИ Р 59 Экономика энергетики: Рекомендовано в качестве учебника для студентов, обучающихся по магистерским программам "Экономика и управление в энергетике", учебной дисциплине "Экономика и управление производством" направления 080200 "Менеджмент", Мастерова И.В. [и др.], Москва: МЭИ, 2011
- 8. 620 X20 Энергетика. Технико-экономические основы : учебное пособие для вузов, Харитонов В.В., Москва: МИФИ, 2007

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

Специальное программное обеспечение не требуется

LMS И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ:

1. Система электронного обучения ИНФОМИФИСТ (http://porteai.mephi.ru/kaf2/072/)

- 2. Официальный сайт Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» (https://www.rosatom.ru/)
- 3. Официальный сайт АО «Атомэнергопром» (http://atomenergoprom.ru/)
- 4. Официальный сайт АО «Техснабэкспорт» (https://www.tenex.ru/)
- 5. Официальный сайт АО «Атомстройэкспорт» (https://ase-ec.ru/)
- 6. Официальный сайт АО "ТВЭЛ" (https://tvel.ru/)
- 7. Официальный сайт АО "Атомредметзолото" (https://www.armz.ru/)
- 8. Официальный сайт Института энергетических исследований Российской академии наук (ИНЭИ РАН) (https://www.eriras.ru/)
- 9. Официальный сайт Института народнохозяйственного прогнозирования PAH (https://ecfor.ru/)
- 10. Официальный сайт Международного агентства по атомной энергии МАГАТЭ (IAEA) (https://www.iaea.org/ru)
- 11. Официальный сайт Всемирной ядерной ассоциации (WNA) (https://www.world-nuclear.org/)
- 12. Официальный сайт Международного энергетического агентства (International Energy Agency) (https://www.iea.org/)
- 13. Официальный сайт Агентства по ядерной энергии (National Education Association) (https://www.oecd-nea.org/)
- 14. Официальный сайт Министерства энергетики США (DOE) (http://www.energy.gov/)
- 15. Официальный сайт URENCO Group (https://www.urenco.com/)
- 16. Официальный сайт американской многоотраслевойкорпорации General Electric (https://www.ge.com/)

https://online.mephi.ru/

http://library.mephi.ru/

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Специальное материально-техническое обеспечение не требуется

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ

Во время лекции по дисциплине студент должен уметь сконцентрировать внимание на рассматриваемых проблемах и включить в работу все виды памяти: словесную, образную и моторно-двигательную. Для этого ему необходимо конспектировать материал, излагаемый преподавателем. Во время конспектирования в работу включается моторно-двигательная

память, позволяющая эффективно усвоить лекционный материал. Весь иллюстративный материал, представляемый на лекции (на слайдах, на доске, в раздаточном материале) также должен быть зафиксирован в конспекте лекций. Каждому студенту необходимо помнить о том, что конспектирование лекции — это не диктант. Студент должен уметь (или учиться уметь) выделять главное и фиксировать основные моменты «своими словами». Это гораздо более эффективно, чем запись «под диктовку».

На лекциях периодически проводится письменный опрос (тестирование) студентов по материалам лекций. Подборка вопросов для тестирования осуществляется на основе изученного теоретического материала. Такой подход позволяет не только контролировать уровень усвоения теоретического материала, но и организовать эффективный контроль посещаемости занятий на потоковых лекциях.

Методические рекомендации по организации работы студента на практических занятиях Важное место в учебном процессе занимают практические занятия, призванные закреплять полученные студентами теоретические знания.

Перед практическим занятием студенту необходимо восстановить в памяти теоретический материал по теме практического занятия. Для этого следует обратиться к соответствующим главам учебника, конспекту лекций, настоящим методическим указаниям.

Каждое занятие начинается с повторения теоретического материала по соответствующей теме. Студенты должны уметь чётко ответить на вопросы, поставленные преподавателем. По характеру ответов преподаватель делает вывод о том, насколько тот или иной студент готов к выполнению упражнений.

После такой проверки студентам предлагается выполнить соответствующие задания и задачи. Что касается типов задач, решаемых на практических занятиях, то это различные ситуационные задачи на усвоение студентами теоретического материала.

Порядок решения задач студентами может быть различным. Преподаватель может установить такой порядок, согласно которому каждый студент в отдельности самостоятельно решает задачу без обращения к каким — либо материалам или к преподавателю. Может быть использован и такой порядок решения задачи, когда предусматривается самостоятельное решение каждым студентом поставленной задачи с использованием конспектов, учебников и других методических и справочных материалов. При этом преподаватель обходит студентов, наблюдая за ходом решения и давая индивидуальные указания.

По истечении времени, необходимого для решения задачи, один из студентов вызывается для её выполнения на доске.

В конце занятия преподаватель подводит его итоги, даёт оценку активности студентов и уровня их знаний.

Для эффективного достижения указанных выше целей обучения процесс изучения материала курса предполагает достаточно интенсивную работу не только на лекциях и семинарах, но и с различными текстами и информационными ресурсами в ходе самостоятельной работы.

Самостоятельная работа делится на аудиторную и внеаудиторную. Вопросы организации самостоятельной работы в ходе аудиторных занятий рассмотрены в предыдущих разделах предлагаемых методических рекомендаций. Поэтому рассмотрим процесс организации самостоятельной внеаудиторной работы студентов. Весь материал темы или отдельных ее вопросов, выносимых на самостоятельное изучение, разбивается на небольшие части. В конце каждой части приводятся вопросы для самоконтроля, отвечая на которые студент может

проверить степень усвоения им изучаемого материала. Внеаудиторная самостоятельная работа включает также выполнение индивидуальных контрольных заданий.

Подготовка к зачету и порядок его проведения

Итоговой формой контроля знаний студентов является зачет. Перед проведением зачета студенту необходимо восстановить в памяти теоретический материал по всем темам курса. Для этого следует обратиться к соответствующим главам учебника, конспекту лекций и другим источникам. Зачет по курсу может быть проведен в традиционной устной форме. В качестве методической помощи студентам при подготовке к зачету рекомендуется перечень вопросов для подготовки к зачету. Зачет по курсу может быть проведен также в письменной форме: в форме письменных ответов на вопросы (на усмотрение преподавателя). Вопросы должны в обязательном порядке охватывать все дидактические единицы дисциплины. Форма проведения зачета сообщается студентам на последних занятиях.

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

Целью методических рекомендаций являются формирование теоретикометодологических знаний и закрепление профессиональных навыков в области решения прикладных задач в различных сферах государственной, корпоративной и общественной деятельности на основе учета закономерностей становления и развития цифровой экономики, общих свойств информации и особенностей информационных процессов.

- Направленность обучения на получение студентами качественных знаний, которые являются средством развития экономического мышления, экономической культуры, основой экономического воспитания и поведения, будущего практического применения в различных сферах профессиональной деятельности.
- Реализация возможностей студентов в процессе выявления дискуссионных вопросов и комплексных проблем, определения взаимосвязей, анализа разнообразной информации.
- Развитие самостоятельности и способности принятия эффективных решений, определения выбора тех или иных действий с точки зрения их результативности.

Общий подход к реализации всего программного комплекса предполагает широкое использование активных методических форм преподавания материала.

Необходимо также обратить внимание на сочетание различных форм и методов обучения, включая лекционную форму подачи наиболее фундаментальных положений, изложение доступного материала в виде непрерывного диалога, проведение практикумов, закрепляющих полученные теоретические знания посредством конкретных расчетов и принятия решений, проведение конкурсов среди учащихся по мере прохождения крупных разделов.

При изучении курса рекомендуется широко использовать наглядные пособия, презентации, фрагменты учебных кинофильмов по отдельным разделам дисциплины и обучающие программы.

Формы проведения учебных занятий:

- Практикумы (теоретические и практические задания).
- Ситуационные (творческие) задачи, вопросы для обсуждения (закрепление представлений учащихся об экономических понятиях и явлениях, навыков формирования конструктивных и конкретных вопросов).
 - Тестовые задания (тестирование).

Педагогические функции преподавания дисциплины реализуются через совокупность педагогических приемов. В качестве основных можно выделить следующие:

Дидактические (способность к передаче знаний в краткой и интересной форме, т. е. умение делать учебный материал доступным для студентов, опираясь на взаимосвязь теории и практики, учебного материала и реальной экономической действительности).

Рефлексивно-гностические (способность понимать студентов, базирующаяся на интересе к ним и личной наблюдательности; самостоятельный и творческий склад мышления; находчивость или быстрая и точная ориентировка).

Интерактивно-коммуникативные (педагогически волевое влияние на студентов, требовательность, педагогический такт, организаторские способности, необходимые как для обеспечения работы самого преподавателя, так и для создания хорошего психологического климата в учебной группе).

Речевые (содержательность, яркость, образность и убедительность речи преподавателя; способность ясно и четко выражать свои мысли и чувства с помощью речи, а также мимики и жестов).

При выполнении заданий, самостоятельных работ и подготовке учебно-методических комплексов предусматривается применение ПК. Возможно обращение к сети Интернет.

Методически обосновано изучать дисциплину в аудитории на лекциях и практических занятиях. Для наиболее эффективного изучения предусмотрена самостоятельная проработка студентами отдельных тем, освоение которых проверяется при защите творческой работы. Целесообразно для увеличения времени проработки важных тем предусмотреть рассмотрение отдельных вопросов в форме дискуссий и диспутов, на конференциях. Кроме того, необходимо предусмотреть дополнительные консультации по сложным темам.

Автор(ы):

Харитонов Владимир Витальевич, д.ф.-м.н., профессор

Рецензент(ы):

профессор, д.э.н. Агеев А.И., доцент, к.ф.-м.н. Савандер В.И.