# 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 ЭКОНОМИКИ И МЕНЕДЖМЕНТА В ПРОМЫШЛЕННОСТИ

ОДОБРЕНО

НТС ИНТЭЛ Протокол №4 от 23.07.2024 г.

УМС ИЯФИТ Протокол №01/08/24-573.1 от 30.08.2024 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# ЭКОНОМИКА ЦИФРОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ И КОНСТРУИРОВАНИЯ В АТОМНОЙ ОТРАСЛИ

Направление подготовки
(специальность)

[1] 14.05.04 Электроника и автоматика физических установок

[2] 14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг

[3] 14.05.01 Ядерные реакторы и материалы

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
7	2	72	24	0	24		24	0	3
Итого	2	72	24	0	24	0	24	0	

#### **АННОТАЦИЯ**

Содержание кросс-дисциплинарной программы представляет собой развитие полученных ранее компетенций, знаний умений и навыков при изучении инженерных дисциплин и экономических подходов к оценке эффективности проектов создания объектов использования атомной энергии (ОИАЭ).

Изучение дисциплины в модульном режиме направлено на освоение основ современных теорий инновационного экономического развития сложных технических систем, методов прогнозирования стоимостных показателей проектов, технологических и конструкторских решений при реализации проектов создания ОИАЭ, как за рубежом, так и в нашей стране. Разделы курса включаются один в другой, детализируя представление об экономике атомной отрасли: от корпоративной экономики в целом, через экономику проектов и конструкций, до экономики выбора новых материалов. В ходе освоения дисциплины планируется ознакомление с методами функционально-стоимостного анализа сложных технических систем и ОИАЭ для различных сфер деятельности, создание которых связано широкомасштабным c использованием при конструировании и проектировании новых технологий и материалов; освоение навыков: организации сетевых инновационных процессов при проектировании и конструировании сложных технических систем, оптимизации технических решений и выбора материалов элементов и систем ОИАЭ для обеспечения конкурентоспособности проектов, реализуемых в атомной отрасли, построения технологий анализа и синтеза управленческих решений в ходе создания высокотехнологичных систем с длительным жизненным циклом с закономерностей технологического маркетинга. В программе рассмотрение практических задач экономике предусмотрено ПО конструирования новых приоритетных направлений диверсифицированного конверсионного развития атомной промышленности: системы безопасности (СБ), АСУТП, электротехника, средства и методы вычислений, лазерные и ускорительные технологии, манипуляторная и робототехника.

#### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью изучения дисциплины являются формирование у будущих специалистов теоретико-методологических знаний и закрепление профессиональных навыков в области решения прикладных экономических задач в различных сферах проектно-конструкторской деятельности в атомной отрасли на основе учета закономерностей становления и развития экономики нового технологического уклада, общих свойств инновационных процессов на различных рынках и особенностей технологического маркетинга в высокотехнологичных отраслях. В практической части предполагается освоение методов экономической оценки новых проектных и конструкторских решений, включая новые приоритетные направления диверсифицированного конверсионного развития атомной промышленности: системы безопасности (СБ), АСУТП, электротехника, средства и методы вычислений, лазерные и ускорительные технологии, манипуляторная и робототехника. Преподавание учебного курса предполагает проведение лекционных и практических занятий, а также рубежный контроль знаний в форме зачёта.

## 2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Курс входит в число базовых при подготовке студентов и обладает рядом инновационных особенностей. Дисциплина предполагает получение практических компетенций и навыков по экономическим методам оценки проектных и конструкторских решений, базовых и инновационных направлений развития атомной промышленности, новых приоритетных направлений диверсифицированного конверсионного развития атомной промышленности: системы безопасности (СБ), АСУТП, электротехника, средства и методы вычислений, лазерные и ускорительные технологии, манипуляторная и робототехника.

# 3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения
код и паименование компетенции	компетенции
ОПК-1 [1] – Способен выявлять	3-ОПК-1 [1] – Знать: базовые естественнонаучные
естественнонаучную сущность	законы, сущность физических и иных явлений,
проблем, возникающих в ходе	определяющих изучаемые процессы и
профессиональной деятельности и	функционирование физических установок, систем их
применять соответствующий	контроля и управления, методы их математического
физико-математический аппарат	моделирования и области их применимости
для их формализации, анализа и	У-ОПК-1 [1] – Уметь: выявлять существенные свойства и
выработки решения.	взаимосвязи явлений и процессов, характерных для
	реализации задач профессиональной деятельности,
	применять физико-математические и иные модели для их
	исследования
	В-ОПК-1 [1] – Владеть: физико-математическим
	аппаратом для формализации и моделирования
	исследуемых процессов и явлений для решения
	исследовательских и прикладных задач
	профессиональной деятельности, навыком его
	использования для решения практических задач
	-
ОПК-2 [1] – Способен применять	3-ОПК-2 [1] – Знать: методы математического
математический аппарат и	моделирования, численного решения математических
вычислительную технику для	задач, алгоритмы вычислительной математики для
решения профессиональных задач	расчетных и исследовательских задач, характерных для
	предмета профессиональной деятельности
	У-ОПК-2 [1] – Уметь: проектировать вычислительные
	алгоритмы и реализовывать их на средствах
	вычислительной техники, проектировать цифровые
	модели процессов и систем в области профессиональной
	деятельности, использовать стандартное и прикладное
	программное обеспечение вычислительных средств для
	решения практических задач
	В-ОПК-2 [1] – Владеть опытом создания и исследования
	цифровых моделей процессов и систем, стандартного
	системного и прикладного программного обеспечения
	для решения практических задач

ОПК-2 [3] — Способен формулировать цели и задачи исследования, выбирать критерии оценки, выявлять приоритеты решения задач в сфере ядерной энергетики и технологий	3-ОПК-2 [3] — Знать критерии оценки, выявлять приоритеты решения задач У-ОПК-2 [3] — Уметь формулировать цели и задачи исследования, выбирать критерии оценки, выявлять приоритеты решения задач В-ОПК-2 [3] — Владеть навыками формулирования целей и задач исследования, выбирать критерии оценки, выявлять приоритеты решения задач
ОПК-4 [1] — Способен применять достижения современных коммуникационных и информационных технологий для поиска и обработки больших объёмов информации по профилю деятельности	3-ОПК-4 [1] — Знать: источники информации, методы анализа информации, поисковые системы и системы хранения информации, способы представления и обработки информации, современные коммуникационные и информационные технологии поиска и анализа информации У-ОПК-4 [1] — Уметь: осуществлять поиск, хранение, анализ и обработку информации, представлять ее в требуемом формате; применять компьютерные и сетевые технологии поиска, анализа, обработки и хранения больших объёмов информации по профилю деятельности В-ОПК-4 [1] — Владеть: информационными технологиями и иметь практические навыки поиска, хранения, передачи, анализа и представления информации в требуемой форме
ОПК-4 [3] — Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения	3-ОПК-4 [3] — Знать основные принципы и требования построения алгоритмов, синтаксис языка программирования У-ОПК-4 [3] — Уметь разрабатывать алгоритмы для решения практических задач согласно предъявляемым требованиям В-ОПК-4 [3] — Владеть средой программирования и отладки для разработки программ для практического применения
ОПК-5 [2] — Способен оформлять результаты работы и научно-исследовательской деятельности в виде статей, докладов, научных отчетов и презентаций с использованием систем компьютерной верстки и пакетов офисных программ.	3-ОПК-5 [2] — Знать: требования к оформлению результатов научно-исследовательской деятельности в виде статей, докладов, научных отчетов и презентаций с использованием систем компьютерной верстки и пакетов офисных программ У-ОПК-5 [2] — Уметь: оформлять результаты научно-исследовательской деятельности в виде статей, докладов, научных отчетов и презентаций с использованием систем компьютерной верстки и пакетов офисных программ В-ОПК-5 [2] — Владеть: навыками оформления результатов научно-исследовательской деятельности в виде статей, докладов, научных отчетов и презентаций с использованием систем компьютерной верстки и пакетов офисных программ
УКЦ-1 [1, 2, 3] – Способен в	3-УКЦ-1 [1, 2, 3] – Знать: современные информационные

цифровой среде использовать различные цифровые средства, позволяющие во взаимодействии с другими людьми достигать поставленных целей

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, 2, 3] – 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, 2, 3] – 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

УКЦ-2 [1, 2] — 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 решения задач

3-УКЦ-2 [1, 2] — 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

дистанционных технологий

У-УКЦ-2 [1, 2] — Уметь: применять методики поиска, сбора и обработки информации; с использованием цифровых средств, осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников, и решать стандартные задачи профессиональной деятельности с использованием цифровых средств и с учетом основных требований информационной безопасности

В-УКЦ-2 [1, 2] — 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

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

использованием цифровых средств) других необходимых компетенций

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

Профессиональные компетенции в соотвествии с задачами и объектами (областями знаний) профессиональной деятельности:

Задача	Объект или область	Код и наименование	Код и
профессиональной	знания	профессиональной	наименование
деятельности (ЗПД)	9.14.1.1.2	компетенции;	индикатора
genrenzuern (3114)		Основание	достижения
		(профессиональный	профессиональной
		стандарт-ПС, анализ	компетенции
		опыта)	110//110101011
	научно-иссле	довательский	
Развитие технологии	Физические,	ПК-1 [1] - способен	3-ПК-1[1] - знать
разработки и создания	космические и	применять	физические
микро- и	ядерно-физические	теоретические основы	процессы в
наноэлектронной,	установки и системы,	функционирования	физических
электрофизической и	ядерные объекты и	физических установок	установках, методы и
ядерно-физической	системы обеспечения	ИИХ	средства контроля и
аппаратуры и их	их безопасной	электрооборудования,	управления их
элементной базы.	эксплуатации.	теоретическую базу	параметрами;
Математическое	Современная	построения и анализа	У-ПК-1[1] - уметь
моделирование	электронная и	систем измерения	обосновать выбор
физических,	микроэлектронная	физических	технологии контроля
технологических	схемотехника,	параметров, систем	и управления
процессов и	электронные	контроля и управления	физическими
алгоритмов контроля	приборы,	физическими	установками;
и управления,	электротехнические	установками для	В-ПК-1[1] - владеть
режимов	системы и	реализации	методами и
эксплуатации	оборудование,	исследовательских	инструментальными
электрофизических	оборудование и	задач	средствами анализа
установок, в том	системы импульсной		физических свойств
числе с	электрофизики,	Основание:	установок, методов
использованием	системы контроля, и	Профессиональный	их контроля и
стандартных пакетов	автоматизированного	стандарт: 24.033,	управления
автоматизированного	управления ядерными	40.008	
проектирования и	и физическими		
исследований, а также	установками и их		
с применением	элементы, системы		
специально	радиационного		
разрабатываемого	контроля ядерно-		
программного	физических установок		
обеспечения.	и объектов.		

Проведение экспериментальных исследований, составление описания проводимых исследований и анализ результатов в области физики процессов и режимов эксплуатации электроники и ядерно-физических установок. Изучение и анализ научнотехнической информации, отечественного и зарубежного опыта в области физики явлений и процессов в объектах управления, проектирования и разработки систем электроники и автоматики физических и ядернофизических установок и их элементов. Развитие технологий разработки и создания информационноизмерительных систем, систем электроники, автоматики и автоматизированного управления физических установок и объектов, систем импульсной электрофизики; исследования в области обеспечения надежной, безопасной и эффективной эксплуатации физических, ядерных и космических установок, материалов и технологий. Анализ и подготовка данных

Технология разработки, создания и эксплуатации аппаратуры измерительных систем, программнотехнических средств систем контроля, диагностики, управления и защиты ядерных и физических установок, математические модели для теоретического и экспериментального исследования физических и технологических процессов в оборудовании физических установок как объектов контроля и управления. Экологический мониторинг окружающей среды, обеспечение безопасности ядерных материалов, объектов и установок атомной промышленности и энергетики.

для составления обзоров, отчетов и научных публикаций, участие во внедрении результатов исследований и разработок; создание методов расчета современных электронных и микроэлектронных устройств, учета воздействия на эти устройства ионизирующей радиации и электромагнитного излучения.			
	проек	тный	
проектирование, создание и эксплуатация атомных станций и других ядерных энергетических установок, вырабатывающих, преобразующих и использующих тепловую и ядерную энергию, включая входящие в их состав системы контроля, защиты, управления и обеспечения ядерной и радиационной безопасности	ядерно-физические процессы, протекающие в оборудовании и устройствах для выработки, преобразования и использования ядерной и тепловой энергии; ядерноэнергетическое оборудование атомных электрических станций и других ядерных энергетических установок; безопасность эксплуатации и радиационный	ПК-7 [2] - Способен к проведению предварительных технико- экономических расчетов в области проектирования ядерных энергетических установок  Основание: Профессиональный стандарт: 24.078, 40.008	3-ПК-7[2] - знать методы технико- экономических расчетов; ; У-ПК-7[2] - уметь проводить технико- экономические расчеты в области проектирования ядерных энергетических установок;; В-ПК-7[2] - владеть современными пакетами прикладных компьютерных программ для технико- экономических расчетов
	контроль атомных		paeterob
	объектов и установок;		
	•	технопогический	
Поддержание	производственно- Атомный	технологический ПК-11 [3] - способен к	3-ПК-11[3] - Знать
работоспособности	ледокольный флот	организации рабочих	требования к
систем, оборудования,	Атомные	мест, их техническому	организации труда;
средств измерения,	электрические	оснащению,	У-ПК-11[3] - Уметь
контроля, управления,	станции Плавучая	размещению	организовывать
автоматики,	АЭС Сфера научных	технологического	рабочее места, их
вычислительной	исследований в	оборудования	техническое
техники	области ядерной		оснащение,
	физики и технологий	Основание:	размещение

		Профессиональный стандарт: 24.028	технологического оборудования; В-ПК-11[3] - Владеть требованиями безопасности технических регламентов в сфере профессиональной деятельности
	организационно-		
проектирование,	теплофизические	ПК-12 [2] - Способен к	3-ПК-12[2] - знать
создание и	энергетические	организации рабочих	нормативные
эксплуатация	установки как	мест, их техническому	документы и
атомных станций и	объекты человеческой	оснащению,	требования по
других ядерных	деятельности,	размещению	организации рабочих
энергетических	связанной с их	технологического	мест;;
установок,	созданием и	оборудования	У-ПК-12[2] - уметь
вырабатывающих,	эксплуатацией		проводить
преобразующих и		Основание:	оптимизацию
использующих		Профессиональный	размещения
тепловую и ядерную		стандарт: 24.032,	технологического
энергию, включая		24.033	оборудования на
входящие в их состав			рабочих местах;;
системы контроля,			В-ПК-12[2] - владеть
защиты, управления и			принципами
обеспечения ядерной			бережливого
и радиационной безопасности			производства и
оезопасности			непрерывного
			совершенствования технологических
проектирорание	теплофизические	ПК-13 [2] - Способен к	процессов 3-ПК-13[2] - знать
проектирование, создание и	энергетические	контролю соблюдения	техническую
эксплуатация	установки как	технологической	документацию по
атомных станций и	объекты человеческой	дисциплины и	обслуживанию
других ядерных	деятельности,	обслуживанию	технологического
энергетических	связанной с их	технологического	оборудования; ;
установок,	созданием и	оборудования	У-ПК-13[2] - уметь
вырабатывающих,	эксплуатацией		производить
преобразующих и		Основание:	контроль
использующих		Профессиональный	соблюдения
тепловую и ядерную		стандарт: 24.032,	технологической
энергию, включая		24.033	дисциплины;;
входящие в их состав			В-ПК-13[2] - владеть
системы контроля,			базовыми навыками
защиты, управления и			работы на
обеспечения ядерной			технологическом
и радиационной			оборудовании
безопасности			
Руководство и	Атомный	ПК-16 [3] - способен к	3-ПК-16[3] - Знать
управление	ледокольный флот	организации работы	типовые методы
деятельностью	Атомные	малых коллективов	управления и

персонала и обеспечение безопасного проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ	электрические станции Плавучая АЭС Сфера научных исследований в области ядерной физики и технологий	исполнителей, планированию работы персонала  Основание: Профессиональный стандарт: 24.078, 24.094	организации малых коллективов исполнителей; У-ПК-16[3] - Уметь организовывать работы малых коллективов исполнителей; В-ПК-16[3] - Владеть навыками
Drwene verne v	Атомный	ПУ 17 [2] опособом и	планирования работы персонала
Руководство и		ПК-17 [3] - способен к	3-ПК-17[3] - Знать
управление деятельностью	ледокольный флот Атомные	проведению анализа	критерии оценки
		затрат и результатов	результатов
персонала и обеспечение	электрические	деятельности	деятельности
	станции Плавучая	производственных	производственных
безопасного проведения научно-	АЭС Сфера научных исследований в	подразделений	подразделений; У-ПК-17[3] - Уметь
исследовательских и	области ядерной	Основание:	анализировать
опытно-	физики и технологий	Профессиональный	технико-
конструкторских		стандарт: 24.078,	экономические
работ		24.091	показатели
			продуктов(услуг); В-ПК-17[3] - Владеть
			проведению анализа
			затрат и результатов
			деятельности
			производственных
			подразделений

# 4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

Направления/цели	Задачи воспитания (код)	Воспитательный потенциал
воспитания		дисциплин
Профессиональное	Создание условий,	Использование воспитательного
воспитание	обеспечивающих,	потенциала дисциплин
	формирование	профессионального модуля для
	ответственности за	формирования у студентов
	профессиональный выбор,	ответственности за свое
	профессиональное развитие	профессиональное развитие
	и профессиональные	посредством выбора студентами
	решения (В18)	индивидуальных образовательных
	, ,	траекторий, организации системы
		общения между всеми участниками
		образовательного процесса, в том
		числе с использованием новых
		информационных технологий.

# 5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

No	Разделы учеоной дисц		, , , ,		1 1	-	
	Наименование			, Б	مد	~ °	
п.п	раздела учебной		e e	Обязат. текущий контроль (форма*; неделя)	Максимальный балл за раздел**	Аттестация раздела (форма*, неделя)	
	дисциплины		) (151	yu bol	HIP	pM	13 11
			IIp bel ph	ек (ф	JIB 337	ия	idc
		_	Лекции/ Практ. (семинары )/ Лабораторные работы, час.	. T JIB )	Ma P	Аттестация раздела (фо неделя)	Индикаторы освоения компетенции
		Недели	(H)	Обязат. контрол неделя)	СИ 38	Аттеста раздела неделя)	Индикат освоения компетен
		де	KU MI 160	яз нт це.	ak E	те зд( <b>1</b> е.	1Д1 306 МП
		He	Te (ce Ja	Об ко не,	(Z)	Ат ра не,	Ин 000 ко
	7.0	' '			, , –		
1	7 Семестр	1.6	10/0/10	T. ( (2.6)	26	TOTAL	D OFFICA
1	«Инновационная	1-6	12/0/12	T-6 (26)	36	КИ-6	3-ОПК-1,
	экономика атомной						У-ОПК-1,
	отрасли»						В-ОПК-1,
							3-ОПК-2,
							У-ОПК-2,
							В-ОПК-2,
							3-ОПК-2,
							У-ОПК-2,
							В-ОПК-2,
							3-ОПК-4,
							У-ОПК-4,
							у-ОПК-4, В-ОПК-4,
							,
							3-ОПК-4,
							У-ОПК-4,
							В-ОПК-4,
							3-ОПК-5,
							У-ОПК-5,
							В-ОПК-5,
							3-ПК-1,
							У-ПК-1,
							В-ПК-1,
							3-ПК-7,
							У-ПК-7,
							В-ПК-7,
							3-ПК-11,
							,
							У-ПК-11,
							В-ПК-11,
							3-ПК-12,
							У-ПК-12,
							В-ПК-12,
							3-ПК-13,
							У-ПК-13,
							В-ПК-13,
							3-ПК-16,
							У-ПК-16,
							В-ПК-16,
							3-ПК-17,
							У-ПК-17,
							В-ПК-17,
							3-УКЦ-1,

		1	I	ı	ı		** *****
							У-УКЦ-1,
							В-УКЦ-1,
							3-УКЦ-2,
							У-УКЦ-2,
							В-УКЦ-2,
							3-УКЦ-3,
							У-УКЦ-3,
							В-УКЦ-3
2	«Экономика	7-12	12/0/12	T-12	36	КИ-12	3-ОПК-1,
	конструирования			(26)			У-ОПК-1,
	элементов и систем						В-ОПК-1,
	для ОИАЭ»						3-ОПК-2,
							У-ОПК-2,
							В-ОПК-2,
							3-ОПК-2,
							У-ОПК-2,
							В-ОПК-2,
							3-ОПК-4,
							У-ОПК-4,
							В-ОПК-4,
							3-ОПК-4,
							У-ОПК-4,
							В-ОПК-4,
							3-ОПК-5,
							У-ОПК-5,
							В-ОПК-5,
							3-ПК-1,
							У-ПК-1,
							В-ПК-1,
							3-ПК-7,
							У-ПК-7,
							В-ПК-7,
							3-ПК-11,
							У-ПК-11,
							В-ПК-11,
							3-ПК-12,
							У-ПК-12,
							В-ПК-12,
							3-ПК-13,
							У-ПК-13,
							В-ПК-13,
							3-ПК-16,
							У-ПК-16,
							В-ПК-16,
							3-ПК-17,
							У-ПК-17,
							В-ПК-17,
							3-УКЦ-1,
							У-УКЦ-1,
							В-УКЦ-1,
							3-УКЦ-2,
							У-УКЦ-2,

				В-УКЦ-2,
				3-УКЦ-2, 3-УКЦ-3,
				у-УКЦ-3, У-УКЦ-3,
				у-укц-з, В-УКЦ-3
Итого за 7 Семестр	24/0/24	72		D- 3 КЦ-3
Контрольные	24/0/24	28	3	3-ОПК-1,
мероприятия за 7		20		У-ОПК-1,
Семестр				В-ОПК-1,
Семестр				3-ОПК-1, 3-ОПК-2,
				у-ОПК-2, У-ОПК-2,
				у-ОПК-2, В-ОПК-2,
				В-ОПК-2, 3-ОПК-2,
				у-ОПК-2, У-ОПК-2,
				В-ОПК-2, В-ОПК-2,
				в-опк-2, 3-ОПК-4,
				3-0ПК-4, У-ОПК-4,
				у-ОПК-4, В-ОПК-4,
				в-011к-4, 3-0ПК-4,
				3-0ПК-4, У-ОПК-4,
				у-ОПК-4, В-ОПК-4,
				3-ОПК-5, У-ОПК-5,
				у-ОПК-3, В-ОПК-5,
				в-опк-э, 3-ПК-1,
				У-ПК-1, У-ПК-1,
				у-пк-1, В-ПК-1,
				в-пк-т, 3-ПК-7,
				У-ПК-7, У-ПК-7,
				3-ПК-7, В-ПК-7,
				3-ΠK-7, 3-ΠK-11,
				У-ПК-11, У-ПК-11,
				9-ПК-11, В-ПК-11,
				3-ΠK-11,
				У-ПК-12, У-ПК-12,
				В-ПК-12,
				3-ПК-13,
				У-ПК-13,
				В-ПК-13,
				3-ПК-16,
				У-ПК-16,
				В-ПК-16,
				3-ПК-17,
				У-ПК-17,
				В-ПК-17,
				З-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

<sup>\* –</sup> 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.
	7 Семестр	24	0	24
1-6	«Инновационная экономика атомной отрасли»	12	0	12
1	Методические основы использования инновационной	Всего а	удиторных	часов
	экономики в Программе инновационного развития	2	0	2
	Госкорпорации «Росатом».	Онлайі	H	
	Концентрация финансовых и кадровых ресурсов на	0	0	0
	приоритетах инновационного развития атомной отрасли.			
	Рост инновационной выручки на зарубежных рынках.			
	Создание новых точек экономического роста в регионах.			
	Развитие экономических партнерств, формирование			
	«пояса инноваций» вокруг объектов Госкорпорации			
	«Росатом». Экономическое описание процессов: как			
	мировые лидеры ставят задачи инновационного развития в			
	соответствии с бизнес-стратегией. Экономическое			
	обоснование положения, что инновационное развитие			
	требуется для выполнения каждой стратегической задачи			
	Госкорпорации «Росатом». Реализация Программы			
	инновационного развития (ПИР) – программный подход к			
	управлению инновациями и создание системы управления			
	знаниями (СУЗ). Итоги выполнения в 2011-2015 годах в			
	рамках ПИР более 50 проектов, из них свыше 40 -			
	направлены на создание и внедрение новых технологий.			
	Перспективы формирования в нашей стране			
	Национальной технологической инициативы.			
	Экономический смысл показателей EBITDA			
	(модифицированная рентабельность операций) и ССДП			
	(свободный денежный поток), объяснение как EBITDA			
	влияет на ССДП			
2	Экономическая основа реализации проектов ОИАЭ на	Всего а	удиторных	часов
	отечественном и зарубежных рынках, принципы	2	0	2
	добросовестной конкуренции на мировом атомном	Онлайі	H	1
	рынке.	0	0	0
	Необходимость повышения доли выручки на			
	международных рынках требует создания референтной			

<sup>\*\*</sup> – сумма максимальных баллов должна быть равна 100 за семестр, включая зачет и (или) экзамен

пненных заказов, проектов, проданных единиц кции), цены на продукты (расценки на работы), ты при исполнении работ, производстве продукции пы при исполнении работ, производстве продукции пы пработы с экспертами при обеспечении мической эффективности проектной льности в области ОИАЭ позирование и стратегическое планирование, альный закон 172-ФЗ. Методы построения погических прогнозов. Экспертное сообщество и а с экспертами. Форсайт-ромб и его компоненты. еры форсайт-исследований по проектам реализации О. Результаты форсайт-исследований при развитии погий. Прогноз использования инновационных погий сталефибробетонной опалубки, заложенных в ты АЭС ВВЭР-ТОИ для АЭС «Аккую» в Турции и курппур» в Бангладеш. Применение современных пивных методов пооперационного контроля и оценки па бетонных работ, а также комплексной остики и мониторинга технического состояния обетонных конструкций АЭС. Роль проектнорукторской деятельности в снижении издержек при зации ОИАЭ в рыночных условиях. Управление поимостью продукции как инструмент достижения в стических показателей ГК: структура затрат водства, классификаторы затрат (по элементам и им, относительно объектов учета, по поведению ительно объемов производства и продаж). САРЕХ и (определения, учетная политика, влияние на атели госкорпорации в целом и предприятия).	2 Онлайн 0	удиторных 0 н 0	0
кции), цены на продукты (расценки на работы), ты при исполнении работ, производстве продукции ды работы с экспертами при обеспечении омической эффективности проектной ольности в области ОИАЭ позирование и стратегическое планирование, альный закон 172-ФЗ. Методы построения погических прогнозов. Экспертное сообщество и а с экспертами. Форсайт-ромб и его компоненты. еры форсайт-исследований по проектам реализации Э. Результаты форсайт-исследований при развитии погий. Прогноз использования инновационных погий сталефибробетонной опалубки, заложенных в ты АЭС ВВЭР-ТОИ для АЭС «Аккую» в Турции и кРуппур» в Бангладеш. Применение современных гивных методов пооперационного контроля и оценки тва бетонных работ, а также комплексной остики и мониторинга технического состояния обетонных конструкций АЭС. Роль проектнорукторской деятельности в снижении издержек при защии ОИАЭ в рыночных условиях. Управление тоимостью продукции как инструмент достижения егических показателей ГК: структура затрат водства, классификаторы затрат (по элементам и им, относительно объектов учета, по поведению ительно объемов производства и продаж). САРЕХ и б (определения, учетная политика, влияние на	2 Онлайн	0	2
кции), цены на продукты (расценки на работы), ты при исполнении работ, производстве продукции ды работы с экспертами при обеспечении омической эффективности проектной ольности в области ОИАЭ позирование и стратегическое планирование, альный закон 172-ФЗ. Методы построения погических прогнозов. Экспертное сообщество и а с экспертами. Форсайт-ромб и его компоненты. еры форсайт-исследований по проектам реализации Э. Результаты форсайт-исследований при развитии погий. Прогноз использования инновационных погий сталефибробетонной опалубки, заложенных в ты АЭС ВВЭР-ТОИ для АЭС «Аккую» в Турции и курппур» в Бангладеш. Применение современных пивных методов пооперационного контроля и оценки тва бетонных работ, а также комплексной остики и мониторинга технического состояния обетонных конструкций АЭС. Роль проектнорукторской деятельности в снижении издержек при защии ОИАЭ в рыночных условиях. Управление гоимостью продукции как инструмент достижения егических показателей ГК: структура затрат водства, классификаторы затрат (по элементам и им, относительно объектов учета, по поведению ительно объемов производства и продаж). САРЕХ и	2 Онлайн	0	2
кции), цены на продукты (расценки на работы), сы при исполнении работ, производстве продукции ды работы с экспертами при обеспечении омической эффективности проектной ольности в области ОИАЭ позирование и стратегическое планирование, альный закон 172-ФЗ. Методы построения погических прогнозов. Экспертное сообщество и а с экспертами. Форсайт-ромб и его компоненты. еры форсайт-исследований по проектам реализации Э. Результаты форсайт-исследований при развитии погий. Прогноз использования инновационных погий сталефибробетонной опалубки, заложенных в ты АЭС ВВЭР-ТОИ для АЭС «Аккую» в Турции и «Руппур» в Бангладеш. Применение современных пивных методов пооперационного контроля и оценки та бетонных работ, а также комплексной остики и мониторинга технического состояния обетонных конструкций АЭС. Роль проектнорукторской деятельности в снижении издержек при зации ОИАЭ в рыночных условиях. Управление гоимостью продукции как инструмент достижения стических показателей ГК: структура затрат водства, классификаторы затрат (по элементам и им, относительно объектов учета, по поведению	2 Онлайн	0	2
кции), цены на продукты (расценки на работы), ты при исполнении работ, производстве продукции ты при исполнении работ, производстве продукции ты пработы с экспертами при обеспечении омической эффективности проектной пьности в области ОИАЭ позирование и стратегическое планирование, альный закон 172-ФЗ. Методы построения погических прогнозов. Экспертное сообщество и а с экспертами. Форсайт-ромб и его компоненты. Теры форсайт-исследований по проектам реализации образультаты форсайт-исследований при развитии погий. Прогноз использования инновационных погий сталефибробетонной опалубки, заложенных в ты АЭС ВВЭР-ТОИ для АЭС «Аккую» в Турции и кРуппур» в Бангладеш. Применение современных пивных методов пооперационного контроля и оценки та бетонных работ, а также комплексной остики и мониторинга технического состояния обетонных конструкций АЭС. Роль проектнорукторской деятельности в снижении издержек при зации ОИАЭ в рыночных условиях. Управление тоимостью продукции как инструмент достижения стических показателей ГК: структура затрат водства, классификаторы затрат (по элементам и	2 Онлайн	0	2
кции), цены на продукты (расценки на работы), ты при исполнении работ, производстве продукции ты при исполнении работ, производстве продукции ты пработы с экспертами при обеспечении обеспечении обеспечении обеспечении обеспечении обеспечении обеспечении обеспечения обрасти ОИАЭ позирование и стратегическое планирование, альный закон 172-ФЗ. Методы построения погических прогнозов. Экспертное сообщество и а с экспертами. Форсайт-ромб и его компоненты. Оберы форсайт-исследований по проектам реализации обеспечение использования инновационных погий. Прогноз использования инновационных обетонной сталефибробетонной опалубки, заложенных в ты АЭС ВВЭР-ТОИ для АЭС «Аккую» в Турции и курппур» в Бангладеш. Применение современных пивных методов пооперационного контроля и оценки та бетонных работ, а также комплексной остики и мониторинга технического состояния обетонных конструкций АЭС. Роль проектнорукторской деятельности в снижении издержек при зации ОИАЭ в рыночных условиях. Управление тоимостью продукции как инструмент достижения стических показателей ГК: структура затрат	2 Онлайн	0	2
кщии), цены на продукты (расценки на работы), ты при исполнении работ, производстве продукции ды работы с экспертами при обеспечении мической эффективности проектной льности в области ОИАЭ позирование и стратегическое планирование, альный закон 172-ФЗ. Методы построения погических прогнозов. Экспертное сообщество и а с экспертами. Форсайт-ромб и его компоненты, еры форсайт-исследований по проектам реализации Э. Результаты форсайт-исследований при развитии погий. Прогноз использования инновационных погий сталефибробетонной опалубки, заложенных в ты АЭС ВВЭР-ТОИ для АЭС «Аккую» в Турции и кРуппур» в Бангладеш. Применение современных пивных методов пооперационного контроля и оценки пва бетонных работ, а также комплексной остики и мониторинга технического состояния обетонных конструкций АЭС. Роль проектнорукторской деятельности в снижении издержек при зации ОИАЭ в рыночных условиях. Управление гоимостью продукции как инструмент достижения	2 Онлайн	0	2
кции), цены на продукты (расценки на работы), ты при исполнении работ, производстве продукции ты при исполнении работ, производстве продукции ты пработы с экспертами при обеспечении ты проектной ты проекти в области ОИАЭ то по троения то гических прогнозов. Экспертное сообщество и а с экспертами. Форсайт-ромб и его компоненты то гий. Прогноз использования инновационных то гий. Прогноз использования инновационных то к деры форсайт-исследований при развитии то гий. Прогноз использования инновационных то к деры форсайт-по проектам реализации обетонной опалубки, заложенных в ты АЭС ВВЭР-ТОИ для АЭС «Аккую» в Турции и к урппур» в Бангладеш. Применение современных тивных методов пооперационного контроля и оценки тва бетонных работ, а также комплексной остики и мониторинга технического состояния обетонных конструкций АЭС. Роль проектнорукторской деятельности в снижении издержек при зации ОИАЭ в рыночных условиях. Управление	2 Онлайн	0	2
кции), цены на продукты (расценки на работы), ты при исполнении работ, производстве продукции ты при исполнении работ, производстве продукции ты пработы с экспертами при обеспечении ты проектной ты проекти в области ОИАЭ позирование и стратегическое планирование, альный закон 172-ФЗ. Методы построения погических прогнозов. Экспертное сообщество и а с экспертами. Форсайт-ромб и его компоненты. то проектам реализации то проектам реализации то проектам реализации то прогноз использования инновационных погий. Прогноз использования инновационных погий сталефибробетонной опалубки, заложенных в ты АЭС ВВЭР-ТОИ для АЭС «Аккую» в Турции и кРуппур» в Бангладеш. Применение современных тивных методов пооперационного контроля и оценки тва бетонных работ, а также комплексной остики и мониторинга технического состояния обетонных конструкций АЭС. Роль проектнорукторской деятельности в снижении издержек при	2 Онлайн	0	2
кции), цены на продукты (расценки на работы), сы при исполнении работ, производстве продукции ды работы с экспертами при обеспечении эмической эффективности проектной эмической эффективности проектной эмической эффективности проектной эмической эффективности проектной эмической эффективности проектам в области ОИАЭ позирование и стратегическое планирование, альный закон 172-ФЗ. Методы построения погических прогнозов. Экспертное сообщество и а с экспертами. Форсайт-ромб и его компоненты. еры форсайт-исследований по проектам реализации Э. Результаты форсайт-исследований при развитии погий. Прогноз использования инновационных погий сталефибробетонной опалубки, заложенных в ты АЭС ВВЭР-ТОИ для АЭС «Аккую» в Турции и «Руппур» в Бангладеш. Применение современных гивных методов пооперационного контроля и оценки тва бетонных работ, а также комплексной остики и мониторинга технического состояния обетонных конструкций АЭС. Роль проектно-	2 Онлайн	0	2
кции), цены на продукты (расценки на работы), ты при исполнении работ, производстве продукции ды работы с экспертами при обеспечении омической эффективности проектной ольности в области ОИАЭ позирование и стратегическое планирование, альный закон 172-ФЗ. Методы построения погических прогнозов. Экспертное сообщество и а с экспертами. Форсайт-ромб и его компоненты. погий сталефибробетоний по проектам реализации Э. Результаты форсайт-исследований при развитии погий. Прогноз использования инновационных погий сталефибробетонной опалубки, заложенных в ты АЭС ВВЭР-ТОИ для АЭС «Аккую» в Турции и кРуппур» в Бангладеш. Применение современных гивных методов пооперационного контроля и оценки тва бетонных работ, а также комплексной остики и мониторинга технического состояния	2 Онлайн	0	2
кции), цены на продукты (расценки на работы), сы при исполнении работ, производстве продукции ды работы с экспертами при обеспечении мической эффективности проектной льности в области ОИАЭ позирование и стратегическое планирование, альный закон 172-ФЗ. Методы построения погических прогнозов. Экспертное сообщество и а с экспертами. Форсайт-ромб и его компоненты. еры форсайт-исследований по проектам реализации Э. Результаты форсайт-исследований при развитии погий. Прогноз использования инновационных погий сталефибробетонной опалубки, заложенных в ты АЭС ВВЭР-ТОИ для АЭС «Аккую» в Турции и кРуппур» в Бангладеш. Применение современных тивных методов пооперационного контроля и оценки гва бетонных работ, а также комплексной	2 Онлайн	0	2
кции), цены на продукты (расценки на работы), ты при исполнении работ, производстве продукции ды работы с экспертами при обеспечении эмической эффективности проектной пьности в области ОИАЭ позирование и стратегическое планирование, альный закон 172-ФЗ. Методы построения погических прогнозов. Экспертное сообщество и а с экспертами. Форсайт-ромб и его компоненты. еры форсайт-исследований по проектам реализации Э. Результаты форсайт-исследований при развитии погий. Прогноз использования инновационных погий сталефибробетонной опалубки, заложенных в ты АЭС ВВЭР-ТОИ для АЭС «Аккую» в Турции и «Руппур» в Бангладеш. Применение современных тивных методов пооперационного контроля и оценки	2 Онлайн	0	2
кции), цены на продукты (расценки на работы), сы при исполнении работ, производстве продукции ды работы с экспертами при обеспечении омической эффективности проектной ольности в области ОИАЭ позирование и стратегическое планирование, альный закон 172-ФЗ. Методы построения погических прогнозов. Экспертное сообщество и а с экспертами. Форсайт-ромб и его компоненты, еры форсайт-исследований по проектам реализации Э. Результаты форсайт-исследований при развитии погий. Прогноз использования инновационных погий сталефибробетонной опалубки, заложенных в ты АЭС ВВЭР-ТОИ для АЭС «Аккую» в Турции и кРуппур» в Бангладеш. Применение современных	2 Онлайн	0	2
кции), цены на продукты (расценки на работы), сы при исполнении работ, производстве продукции ды работы с экспертами при обеспечении эмической эффективности проектной пьности в области ОИАЭ позирование и стратегическое планирование, альный закон 172-ФЗ. Методы построения погических прогнозов. Экспертное сообщество и а с экспертами. Форсайт-ромб и его компоненты. еры форсайт-исследований по проектам реализации Э. Результаты форсайт-исследований при развитии погий. Прогноз использования инновационных погий сталефибробетонной опалубки, заложенных в ты АЭС ВВЭР-ТОИ для АЭС «Аккую» в Турции и	2 Онлайн	0	2
кции), цены на продукты (расценки на работы), ты при исполнении работ, производстве продукции ды работы с экспертами при обеспечении эмической эффективности проектной пьности в области ОИАЭ позирование и стратегическое планирование, альный закон 172-ФЗ. Методы построения погических прогнозов. Экспертное сообщество и а с экспертами. Форсайт-ромб и его компоненты. еры форсайт-исследований по проектам реализации Э. Результаты форсайт-исследований при развитии погий. Прогноз использования инновационных погий сталефибробетонной опалубки, заложенных в	2 Онлайн	0	2
кции), цены на продукты (расценки на работы), ты при исполнении работ, производстве продукции пы работы с экспертами при обеспечении омической эффективности проектной ольности в области ОИАЭ позирование и стратегическое планирование, альный закон 172-ФЗ. Методы построения погических прогнозов. Экспертное сообщество и а с экспертами. Форсайт-ромб и его компоненты еры форсайт-исследований по проектам реализации Э. Результаты форсайт-исследований при развитии погий. Прогноз использования инновационных	2 Онлайн	0	2
кции), цены на продукты (расценки на работы), ты при исполнении работ, производстве продукции ды работы с экспертами при обеспечении мической эффективности проектной льности в области ОИАЭ позирование и стратегическое планирование, альный закон 172-ФЗ. Методы построения погических прогнозов. Экспертное сообщество и а с экспертами. Форсайт-ромб и его компоненты. еры форсайт-исследований по проектам реализации Э. Результаты форсайт-исследований при развитии	2 Онлайн	0	2
кции), цены на продукты (расценки на работы), ты при исполнении работ, производстве продукции ды работы с экспертами при обеспечении эмической эффективности проектной пьности в области ОИАЭ позирование и стратегическое планирование, альный закон 172-Ф3. Методы построения погических прогнозов. Экспертное сообщество и а с экспертами. Форсайт-ромб и его компоненты. еры форсайт-исследований по проектам реализации	2 Онлайн	0	2
кции), цены на продукты (расценки на работы), ты при исполнении работ, производстве продукции ты работы с экспертами при обеспечении омической эффективности проектной ольности в области ОИАЭ позирование и стратегическое планирование, альный закон 172-ФЗ. Методы построения погических прогнозов. Экспертное сообщество и а с экспертами. Форсайт-ромб и его компоненты.	2 Онлайн	0	2
кции), цены на продукты (расценки на работы), ты при исполнении работ, производстве продукции цы работы с экспертами при обеспечении мической эффективности проектной льности в области ОИАЭ позирование и стратегическое планирование, альный закон 172-ФЗ. Методы построения погических прогнозов. Экспертное сообщество и	2 Онлайн	0	2
кции), цены на продукты (расценки на работы), ты при исполнении работ, производстве продукции ды работы с экспертами при обеспечении мической эффективности проектной льности в области ОИАЭ позирование и стратегическое планирование, альный закон 172-Ф3. Методы построения	2 Онлайн	0	2
кции), цены на продукты (расценки на работы), ты при исполнении работ, производстве продукции при работы с экспертами при обеспечении мической эффективности проектной пьности в области ОИАЭ позирование и стратегическое планирование,	2 Онлайн	0	2
кции), цены на продукты (расценки на работы), ты при исполнении работ, производстве продукции цы работы с экспертами при обеспечении мической эффективности проектной льности в области ОИАЭ	2 Онлайн	0	2
кции), цены на продукты (расценки на работы), ты при исполнении работ, производстве продукции цы работы с экспертами при обеспечении омической эффективности проектной	2	0	
кции), цены на продукты (расценки на работы), ты при исполнении работ, производстве продукции цы работы с экспертами при обеспечении		· •	
кции), цены на продукты (расценки на работы), ты при исполнении работ, производстве продукции	Boero	улиторных	часов
кции), цены на продукты (расценки на работы),			
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
ненных заказов, проектов, проланных елинии			
1 1			
рпорации «Росатом»: объем продаж (количество			
веры), влияющие на ключевые показатели			
ьтатами в области ядерных технологий. Факторы			
ргетических рынков и выход на новые			
етических рынков и выход на новые			
твующих технологий, продуктов и услуг для			
ировании пакета проектов ОИАЭ. Модернизация			
еления приоритетов в инновационном развитии и			
ой отрасли. Анализ конкурентов – первый этап			
венности (ис). Система управления инновационной вностью и система управления знаниями (СУЗ) в			
венности (ИС). Система управления инновационной			
ы и защиты прав на объекты интеллектуальной			
логический аудит). Полнота и своевременность			
чших доступных технологий (бенчмаркинг и			
рективных технологий, переход на принципы			
o Ip Io Ti	ИАЭ в нашей стране: сохранить лидирующую долю й генерации в энергобалансе России, снизить ованную стоимость электроэнергии (LCOE) новых о 50 долл. США/МВтч, повысить эффективность иций в развитие атомной генерации. рждение уникальности технологий и компетенций овом уровне. Отказ от использования устаревших и	й генерации в энергобалансе России, снизить рованную стоимость электроэнергии (LCOE) новых робото 50 долл. США/МВтч, повысить эффективность иций в развитие атомной генерации. Прждение уникальности технологий и компетенций	й генерации в энергобалансе России, снизить рованную стоимость электроэнергии (LCOE) новых робото 50 долл. США/МВтч, повысить эффективность иций в развитие атомной генерации. Прждение уникальности технологий и компетенций

1		2	0	2
	эффективности капиталовложений в атомной отрасли. Новые решения по возведению конструкций ОИАЭ	2 Онлайн	_	<i>L</i>
	1		1	0
	высокими крупноразмерными блоками, которые требуют разработки специальных систем слежения и мониторинга	0	0	0
	при производстве бетонных работ. Экономика			
	многоканальной оптоволоконной системы измерения			
	относительной деформации растяжения/сжатия и			
	температуры, предназначенная для непрерывного			
	мониторинга в режиме реального времени величины			
	деформации и/или температуры контролируемого ОИАЭ.			
	Экономически эффективная последовательность			
	производства строительно-монтажных работ по всем			
	объектам строительства АЭС, рационально			
	скоординированная во времени с учетом			
	пространственных ограничений и ограничений техники			
	безопасности. Экономика глобальной кооперации и			
	развитие долгосрочного партнерства: если в течение			
	последних десятилетий наблюдалась глобализация			
	цепочек производителей, то сейчас наблюдается			
	глобализации команд разработчиков, что требует			
	необходимости объединения интернациональных			
	географически распределенных групп в рамках одной			
	команды, мотивация команды, реализующей ОИАЭ, имеет			
	приоритетное значение. Экономические оценки			
	эффективности локализации при реализации зарубежных			
	проектов создания ОИАЭ.	D		
5	Методы формирования технологических дорожных карт в высокотехнологической сфере и		удиторных	
	I VANT D DLICAVATEVUA HAFRUECVAR CMENE R			
		2	0	2
	конструирование элементов и систем для ОИАЭ	Онлайн	I	1
	конструирование элементов и систем для ОИАЭ Конструирование приборов и установок как		_	0
	конструирование элементов и систем для ОИАЭ Конструирование приборов и установок как инновационный процесс. Экономика конструирования и	Онлайн	I	1
	конструирование элементов и систем для ОИАЭ Конструирование приборов и установок как инновационный процесс. Экономика конструирования и «квазицикличное» движение капитала с точки зрения	Онлайн	I	1
	конструирование элементов и систем для ОИАЭ Конструирование приборов и установок как инновационный процесс. Экономика конструирования и «квазицикличное» движение капитала с точки зрения политэкономического рассмотрения: начало движения	Онлайн	I	1
	конструирование элементов и систем для ОИАЭ Конструирование приборов и установок как инновационный процесс. Экономика конструирования и «квазицикличное» движение капитала с точки зрения политэкономического рассмотрения: начало движения капитала — авансированный капитал (инвестиции в	Онлайн	I	1
	конструирование элементов и систем для ОИАЭ Конструирование приборов и установок как инновационный процесс. Экономика конструирования и «квазицикличное» движение капитала с точки зрения политэкономического рассмотрения: начало движения капитала — авансированный капитал (инвестиции в основной капитал, включая ремонт) и расходы на	Онлайн	I	1
	конструирование элементов и систем для ОИАЭ Конструирование приборов и установок как инновационный процесс. Экономика конструирования и «квазицикличное» движение капитала с точки зрения политэкономического рассмотрения: начало движения капитала — авансированный капитал (инвестиции в основной капитал, включая ремонт) и расходы на оборотный капитал: рабочую силу, а также	Онлайн	I	1
	конструирование элементов и систем для ОИАЭ Конструирование приборов и установок как инновационный процесс. Экономика конструирования и «квазицикличное» движение капитала с точки зрения политэкономического рассмотрения: начало движения капитала — авансированный капитал (инвестиции в основной капитал, включая ремонт) и расходы на оборотный капитал: рабочую силу, а также комплектующие, сырье и материалы. Дорожные карты	Онлайн	I	1
	конструирование элементов и систем для ОИАЭ Конструирование приборов и установок как инновационный процесс. Экономика конструирования и «квазицикличное» движение капитала с точки зрения политэкономического рассмотрения: начало движения капитала — авансированный капитал (инвестиции в основной капитал, включая ремонт) и расходы на оборотный капитал: рабочую силу, а также комплектующие, сырье и материалы. Дорожные карты проектных работ, сетевые графики и учет стоимости	Онлайн	I	1
	конструирование элементов и систем для ОИАЭ Конструирование приборов и установок как инновационный процесс. Экономика конструирования и «квазицикличное» движение капитала с точки зрения политэкономического рассмотрения: начало движения капитала — авансированный капитал (инвестиции в основной капитал, включая ремонт) и расходы на оборотный капитал: рабочую силу, а также комплектующие, сырье и материалы. Дорожные карты проектных работ, сетевые графики и учет стоимости отдельных стадий. Дорожные карты производства новой	Онлайн	I	1
	конструирование элементов и систем для ОИАЭ Конструирование приборов и установок как инновационный процесс. Экономика конструирования и «квазицикличное» движение капитала с точки зрения политэкономического рассмотрения: начало движения капитала — авансированный капитал (инвестиции в основной капитал, включая ремонт) и расходы на оборотный капитал: рабочую силу, а также комплектующие, сырье и материалы. Дорожные карты проектных работ, сетевые графики и учет стоимости отдельных стадий. Дорожные карты производства новой продукции и оценка стоимостной составляющей. Оценка	Онлайн	I	1
	конструирование элементов и систем для ОИАЭ Конструирование приборов и установок как инновационный процесс. Экономика конструирования и «квазицикличное» движение капитала с точки зрения политэкономического рассмотрения: начало движения капитала — авансированный капитал (инвестиции в основной капитал, включая ремонт) и расходы на оборотный капитал: рабочую силу, а также комплектующие, сырье и материалы. Дорожные карты проектных работ, сетевые графики и учет стоимости отдельных стадий. Дорожные карты производства новой продукции и оценка стоимостной составляющей. Оценка возможностей снижения издержек при конструктивной	Онлайн	I	1
	конструирование элементов и систем для ОИАЭ Конструирование приборов и установок как инновационный процесс. Экономика конструирования и «квазицикличное» движение капитала с точки зрения политэкономического рассмотрения: начало движения капитала — авансированный капитал (инвестиции в основной капитал, включая ремонт) и расходы на оборотный капитал: рабочую силу, а также комплектующие, сырье и материалы. Дорожные карты проектных работ, сетевые графики и учет стоимости отдельных стадий. Дорожные карты производства новой продукции и оценка стоимостной составляющей. Оценка возможностей снижения издержек при конструктивной оптимизации ОИАЭ: сокращение числа трубопроводов,	Онлайн	I	1
	конструирование элементов и систем для ОИАЭ Конструирование приборов и установок как инновационный процесс. Экономика конструирования и «квазицикличное» движение капитала с точки зрения политэкономического рассмотрения: начало движения капитала — авансированный капитал (инвестиции в основной капитал, включая ремонт) и расходы на оборотный капитал: рабочую силу, а также комплектующие, сырье и материалы. Дорожные карты проектных работ, сетевые графики и учет стоимости отдельных стадий. Дорожные карты производства новой продукции и оценка стоимостной составляющей. Оценка возможностей снижения издержек при конструктивной оптимизации ОИАЭ: сокращение числа трубопроводов, арматуры, кабельных изделий и пр. Формирование	Онлайн	I	1
	конструирование элементов и систем для ОИАЭ Конструирование приборов и установок как инновационный процесс. Экономика конструирования и «квазицикличное» движение капитала с точки зрения политэкономического рассмотрения: начало движения капитала — авансированный капитал (инвестиции в основной капитал, включая ремонт) и расходы на оборотный капитал: рабочую силу, а также комплектующие, сырье и материалы. Дорожные карты проектных работ, сетевые графики и учет стоимости отдельных стадий. Дорожные карты производства новой продукции и оценка стоимостной составляющей. Оценка возможностей снижения издержек при конструктивной оптимизации ОИАЭ: сокращение числа трубопроводов, арматуры, кабельных изделий и пр. Формирование технологических дорожных карт создания конкретных	Онлайн	I	1
	конструирование элементов и систем для ОИАЭ Конструирование приборов и установок как инновационный процесс. Экономика конструирования и «квазицикличное» движение капитала с точки зрения политэкономического рассмотрения: начало движения капитала — авансированный капитал (инвестиции в основной капитал, включая ремонт) и расходы на оборотный капитал: рабочую силу, а также комплектующие, сырье и материалы. Дорожные карты проектных работ, сетевые графики и учет стоимости отдельных стадий. Дорожные карты производства новой продукции и оценка стоимостной составляющей. Оценка возможностей снижения издержек при конструктивной оптимизации ОИАЭ: сокращение числа трубопроводов, арматуры, кабельных изделий и пр. Формирование технологических дорожных карт создания конкретных конструкций, стоимостная оценка отдельных стадий и	Онлайн	I	1
	конструирование элементов и систем для ОИАЭ Конструирование приборов и установок как инновационный процесс. Экономика конструирования и «квазицикличное» движение капитала с точки зрения политэкономического рассмотрения: начало движения капитала – авансированный капитал (инвестиции в основной капитал, включая ремонт) и расходы на оборотный капитал: рабочую силу, а также комплектующие, сырье и материалы. Дорожные карты проектных работ, сетевые графики и учет стоимости отдельных стадий. Дорожные карты производства новой продукции и оценка стоимостной составляющей. Оценка возможностей снижения издержек при конструктивной оптимизации ОИАЭ: сокращение числа трубопроводов, арматуры, кабельных изделий и пр. Формирование технологических дорожных карт создания конкретных конструкций, стоимостная оценка отдельных стадий и этапов, экономическая оценка эффективности	Онлайн	I	1
	конструирование элементов и систем для ОИАЭ Конструирование приборов и установок как инновационный процесс. Экономика конструирования и «квазицикличное» движение капитала с точки зрения политэкономического рассмотрения: начало движения капитала — авансированный капитал (инвестиции в основной капитал, включая ремонт) и расходы на оборотный капитал: рабочую силу, а также комплектующие, сырье и материалы. Дорожные карты проектных работ, сетевые графики и учет стоимости отдельных стадий. Дорожные карты производства новой продукции и оценка стоимостной составляющей. Оценка возможностей снижения издержек при конструктивной оптимизации ОИАЭ: сокращение числа трубопроводов, арматуры, кабельных изделий и пр. Формирование технологических дорожных карт создания конкретных конструкций, стоимостная оценка отдельных стадий и этапов, экономическая оценка эффективности масштабирования при серийном производстве конкретных	Онлайн	I	1
	конструирование элементов и систем для ОИАЭ Конструирование приборов и установок как инновационный процесс. Экономика конструирования и «квазицикличное» движение капитала с точки зрения политэкономического рассмотрения: начало движения капитала — авансированный капитал (инвестиции в основной капитал, включая ремонт) и расходы на оборотный капитал: рабочую силу, а также комплектующие, сырье и материалы. Дорожные карты проектных работ, сетевые графики и учет стоимости отдельных стадий. Дорожные карты производства новой продукции и оценка стоимостной составляющей. Оценка возможностей снижения издержек при конструктивной оптимизации ОИАЭ: сокращение числа трубопроводов, арматуры, кабельных изделий и пр. Формирование технологических дорожных карт создания конкретных конструкций, стоимостная оценка отдельных стадий и этапов, экономическая оценка эффективности масштабирования при серийном производстве конкретных изделий.	Онлайн 0	0	0
6	конструирование элементов и систем для ОИАЭ Конструирование приборов и установок как инновационный процесс. Экономика конструирования и «квазицикличное» движение капитала с точки зрения политэкономического рассмотрения: начало движения капитала — авансированный капитал (инвестиции в основной капитал, включая ремонт) и расходы на оборотный капитал: рабочую силу, а также комплектующие, сырье и материалы. Дорожные карты проектных работ, сетевые графики и учет стоимости отдельных стадий. Дорожные карты производства новой продукции и оценка стоимостной составляющей. Оценка возможностей снижения издержек при конструктивной оптимизации ОИАЭ: сокращение числа трубопроводов, арматуры, кабельных изделий и пр. Формирование технологических дорожных карт создания конкретных конструкций, стоимостная оценка отдельных стадий и этапов, экономическая оценка эффективности масштабирования при серийном производстве конкретных изделий.  Конструирование и проблемы взаимосвязи	Онлайн 0	удиторных	часов
6	конструирование элементов и систем для ОИАЭ Конструирование приборов и установок как инновационный процесс. Экономика конструирования и «квазицикличное» движение капитала с точки зрения политэкономического рассмотрения: начало движения капитала – авансированный капитал (инвестиции в основной капитал, включая ремонт) и расходы на оборотный капитал: рабочую силу, а также комплектующие, сырье и материалы. Дорожные карты проектных работ, сетевые графики и учет стоимости отдельных стадий. Дорожные карты производства новой продукции и оценка стоимостной составляющей. Оценка возможностей снижения издержек при конструктивной оптимизации ОИАЭ: сокращение числа трубопроводов, арматуры, кабельных изделий и пр. Формирование технологических дорожных карт создания конкретных конструкций, стоимостная оценка отдельных стадий и этапов, экономическая оценка эффективности масштабирования при серийном производстве конкретных изделий.  Конструирование и проблемы взаимосвязи экономической динамики и инновационных процессов	Всего а	удиторных	0
6	конструирование элементов и систем для ОИАЭ Конструирование приборов и установок как инновационный процесс. Экономика конструирования и «квазицикличное» движение капитала с точки зрения политэкономического рассмотрения: начало движения капитала — авансированный капитал (инвестиции в основной капитал, включая ремонт) и расходы на оборотный капитал: рабочую силу, а также комплектующие, сырье и материалы. Дорожные карты проектных работ, сетевые графики и учет стоимости отдельных стадий. Дорожные карты производства новой продукции и оценка стоимостной составляющей. Оценка возможностей снижения издержек при конструктивной оптимизации ОИАЭ: сокращение числа трубопроводов, арматуры, кабельных изделий и пр. Формирование технологических дорожных карт создания конкретных конструкций, стоимостная оценка отдельных стадий и этапов, экономическая оценка эффективности масштабирования при серийном производстве конкретных изделий.  Конструирование и проблемы взаимосвязи	Онлайн 0	удиторных	часов

дохода, недоиспользование ресурсов и моделирование процессов индустриализации создания конструкций элементов и систем для ОИАЭ, изменения уровня и качества образования для совершенствования конструкторской деятельности. Роль и влияние системы управления знаниями (СУЗ) на эффективность создаваемых конструкций. Управление конструкторскими коллективами: создание распределенных систем с телекоммуникационным доступом к результатам. Управление контентом инновационных разработок: базы данных, облачные технологии, мульти-D проектирование конкретных конструкций. Управление правами на результаты интеллектуальной деятельности: защита и охрана интеллектуальной собственности, лицензирование, экономика переуступки прав. Экономика и рыночные отношения в сфере реализации конструкций при формировании проектов ОИАЭ.  7-12 «Экономика конструирования элементов и систем для ОИАЭ»  Конструирование и экономика разделения труда в создании сложных инженерных объектов. Технологические системы разделения труда (СРТ) являются результатом специально организованного  Онлайн  Всего аудиторных часов СРТ Онлайн
элементов и систем для ОИАЭ, изменения уровня и качества образования для совершенствования конструкторской деятельности. Роль и влияние системы управления знаниями (СУЗ) на эффективность создаваемых конструкций. Управление конструкторскими коллективами: создание распределенных систем с телекоммуникационным доступом к результатам. Управление контентом инновационных разработок: базы данных, облачные технологии, мульти-D проектирование конкретных конструкций. Управление правами на результаты интеллектуальной деятельности: защита и охрана интеллектуальной деятельности: защита и охрана интеллектуальной собственности, лицензирование, экономика переуступки прав. Экономика и рыночные отношения в сфере реализации конструкций при формировании проектов ОИАЭ.  7-12 «Экономика конструирования элементов и систем для ОИАЭ»  Конструирование и экономика разделения труда в создании сложных инженерных объектов.  Технологические системы разделения труда (СРТ)  Всего аудиторных часов 2 0 2 Онлайн
качества образования для совершенствования конструкторской деятельности. Роль и влияние системы управления знаниями (СУЗ) на эффективность создаваемых конструкций. Управление конструкторскими коллективами: создание распределенных систем с телекоммуникационным доступом к результатам. Управление контентом инновационных разработок: базы данных, облачные технологии, мульти-D проектирование конкретных конструкций. Управление правами на результаты интеллектуальной деятельности: защита и охрана интеллектуальной собственности, лицензирование, экономика переуступки прав. Экономика и рыночные отношения в сфере реализации конструкций при формировании проектов ОИАЭ.  7-12 «Экономика конструирования элементов и систем для ОИАЭ»  7 Конструирование и экономика разделения труда в создании сложных инженерных объектов.  Технологические системы разделения труда (СРТ)  8 Всего аудиторных часон 2 0 2 Онлайн
конструкторской деятельности. Роль и влияние системы управления знаниями (СУЗ) на эффективность создаваемых конструкций. Управление конструкторскими коллективами: создание распределенных систем с телекоммуникационным доступом к результатам. Управление контентом инновационных разработок: базы данных, облачные технологии, мульти-D проектирование конкретных конструкций. Управление правами на результаты интеллектуальной деятельности: защита и охрана интеллектуальной деятельности: защита и охрана интеллектуальной собственности, лицензирование, экономика переуступки прав. Экономика и рыночные отношения в сфере реализации конструкций при формировании проектов ОИАЭ.  7-12 «Экономика конструирования элементов и систем для ОИАЭ»  Конструирование и экономика разделения труда в создании сложных инженерных объектов. Технологические системы разделения труда (СРТ)  Всего аудиторных часов 2 0 2
управления знаниями (СУЗ) на эффективность создаваемых конструкций. Управление конструкторскими коллективами: создание распределенных систем с телекоммуникационным доступом к результатам. Управление контентом инновационных разработок: базы данных, облачные технологии, мульти-D проектирование конкретных конструкций. Управление правами на результаты интеллектуальной деятельности: защита и охрана интеллектуальной собственности, лицензирование, экономика переуступки прав. Экономика и рыночные отношения в сфере реализации конструкций при формировании проектов ОИАЭ.  7-12 «Экономика конструирования элементов и систем для ОИАЭ»  Всего аудиторных часог 2 0 12 Онлайн
создаваемых конструкций. Управление конструкторскими коллективами: создание распределенных систем с телекоммуникационным доступом к результатам. Управление контентом инновационных разработок: базы данных, облачные технологии, мульти-D проектирование конкретных конструкций. Управление правами на результаты интеллектуальной деятельности: защита и охрана интеллектуальной собственности, лицензирование, экономика переуступки прав. Экономика и рыночные отношения в сфере реализации конструкций при формировании проектов ОИАЭ.  7-12 «Экономика конструирования элементов и систем для ОИАЭ»  Конструирование и экономика разделения труда в создании сложных инженерных объектов. Технологические системы разделения труда (СРТ)  Всего аудиторных часог 2 0 2
коллективами: создание распределенных систем с телекоммуникационным доступом к результатам. Управление контентом инновационных разработок: базы данных, облачные технологии, мульти-D проектирование конкретных конструкций. Управление правами на результаты интеллектуальной деятельности: защита и охрана интеллектуальной собственности, лицензирование, экономика переуступки прав. Экономика и рыночные отношения в сфере реализации конструкций при формировании проектов ОИАЭ.  7-12 «Экономика конструирования элементов и систем для ОИАЭ»  Конструирование и экономика разделения труда в создании сложных инженерных объектов.  Технологические системы разделения труда (СРТ)  Всего аудиторных часог 2 0 2
телекоммуникационным доступом к результатам. Управление контентом инновационных разработок: базы данных, облачные технологии, мульти-D проектирование конкретных конструкций. Управление правами на результаты интеллектуальной деятельности: защита и охрана интеллектуальной собственности; лицензирование, экономика переуступки прав. Экономика и рыночные отношения в сфере реализации конструкций при формировании проектов ОИАЭ.  7-12 «Экономика конструирования элементов и систем для ОИАЭ»  Конструирование и экономика разделения труда в создании сложных инженерных объектов. Технологические системы разделения труда (СРТ)  Всего аудиторных часог 2 0 2
Управление контентом инновационных разработок: базы данных, облачные технологии, мульти-D проектирование конкретных конструкций. Управление правами на результаты интеллектуальной деятельности: защита и охрана интеллектуальной собственности, лицензирование, экономика переуступки прав. Экономика и рыночные отношения в сфере реализации конструкций при формировании проектов ОИАЭ.  7-12 «Экономика конструирования элементов и систем для ОИАЭ»  12 0 12  Конструирование и экономика разделения труда в создании сложных инженерных объектов. Технологические системы разделения труда (СРТ)
данных, облачные технологии, мульти-D проектирование конкретных конструкций. Управление правами на результаты интеллектуальной деятельности: защита и охрана интеллектуальной собственности, лицензирование, экономика переуступки прав. Экономика и рыночные отношения в сфере реализации конструкций при формировании проектов ОИАЭ.  7-12 «Экономика конструирования элементов и систем для ОИАЭ»  7 Конструирование и экономика разделения труда в создании сложных инженерных объектов.  Технологические системы разделения труда (СРТ)  Всего аудиторных часов 2 0 Онлайн
конкретных конструкций. Управление правами на результаты интеллектуальной деятельности: защита и охрана интеллектуальной собственности, лицензирование, экономика переуступки прав. Экономика и рыночные отношения в сфере реализации конструкций при формировании проектов ОИАЭ.  7-12 «Экономика конструирования элементов и систем для ОИАЭ»  Конструирование и экономика разделения труда в создании сложных инженерных объектов. Технологические системы разделения труда (СРТ)  Всего аудиторных часов 2 0 2
результаты интеллектуальной деятельности: защита и охрана интеллектуальной собственности, лицензирование, экономика переуступки прав. Экономика и рыночные отношения в сфере реализации конструкций при формировании проектов ОИАЭ.  7-12 «Экономика конструирования элементов и систем для ОИАЭ»  7 Конструирование и экономика разделения труда в создании сложных инженерных объектов.  Технологические системы разделения труда (СРТ)  Всего аудиторных часов 2 0 2
охрана интеллектуальной собственности, лицензирование, экономика переуступки прав. Экономика и рыночные отношения в сфере реализации конструкций при формировании проектов ОИАЭ.  7-12 «Экономика конструирования элементов и систем для ОИАЭ»  7 Конструирование и экономика разделения труда в создании сложных инженерных объектов.  Технологические системы разделения труда (СРТ)  Онлайн
экономика переуступки прав. Экономика и рыночные отношения в сфере реализации конструкций при формировании проектов ОИАЭ.  7-12 «Экономика конструирования элементов и систем для ОИАЭ»  7 Конструирование и экономика разделения труда в создании сложных инженерных объектов.  Технологические системы разделения труда (СРТ)  Всего аудиторных часов 2 0 2 Онлайн
отношения в сфере реализации конструкций при формировании проектов ОИАЭ.  7-12 «Экономика конструирования элементов и систем для ОИАЭ»  7 Конструирование и экономика разделения труда в создании сложных инженерных объектов.  Технологические системы разделения труда (СРТ)  Онлайн
формировании проектов ОИАЭ. <b>7-12 «Экономика конструирования элементов и систем для ОИАЭ» Конструирование и экономика разделения труда в создании сложных инженерных объектов.</b> Технологические системы разделения труда (СРТ) <b>Всего аудиторных часогожных инженерных объектов. Онлайн</b>
7-12       «Экономика конструирования элементов и систем для ОИАЭ»       12       0       12         7       Конструирование и экономика разделения труда в создании сложных инженерных объектов.       Всего аудиторных часов 2       0       2         Технологические системы разделения труда (СРТ)       Онлайн
ОИАЭ»         Конструирование и экономика разделения труда в создании сложных инженерных объектов.       Всего аудиторных часов 2       0       2         Технологические системы разделения труда (СРТ)       Онлайн
Конструирование и экономика разделения труда в создании сложных инженерных объектов.       Всего аудиторных часов 2       0       2         Технологические системы разделения труда (СРТ)       Онлайн
создании сложных инженерных объектов.       2       0       2         Технологические системы разделения труда (СРТ)       Онлайн
Технологические системы разделения труда (СРТ)  Онлайн
являются результатом специально организованного () () ()
проектно-конструкторского мышления по
операционализации и усложнению деятельности того или
иного типа. СРТ увеличивает производительность труда,
снижает себестоимость единицы продукта и повышает
уровень зарплаты работников. Превращение процессов
разделения труда в предмет специальной работы привело
к тому, что сегодня на глобальном рынке конкурируют не
предприятия, а именно системы разделения труда. Для
конструирования и проектирования сложных инженерных
систем (энергетических, авиационных, нефтедобывающих
и пр.) эффективность СРТ выглядит особенно ярко.
Например, концерну «Аэробас» для создания А-380 в
конкуренции с СРТ, выстроенной фирмой «Боинг» для
создания Боинг-787, только для производства наиболее
крупных частей планера понадобились предприятия,
расположенные в 10 городах Франции, Германии,
Испании и Великобритании. Экономика уровня
специализации: технологический уровень разбиения
сложной проектно-конструкторской деятельности на
составные части, уровень операционализации каждой
такой части, минимизация количества стандартов, норм,
процедур, технических средств, обслуживающих каждый
такой компонент. Уровень кооперации: если разбивается
проектно-конструкторская и производственная
деятельность на части, раскладывается по предприятиям-
поставщикам и исполнителям отдельных видов работ, то
после этого система управления еще должна собрать
результаты единое в целое. Экономика возможности
вступить в коммуникативные и кооперативные связи,

согласовать ТЗ, синхронизировать сроки, согласовать			
программные продукты, требования и технические			
	Всего а	аудиторных	часов
			2
	-	1	
	-	1	0
•			
1, , , ,			
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
, , , , ,			
	Всего а	аудиторных	часов
рисков реализации ОИАЭ на базе новых		· ·	2
		1 ()	
перспективных материалов	Онлайі	H	1
перспективных материалов В новом тысячелетии мировой рынок сооружения			0
перспективных материалов В новом тысячелетии мировой рынок сооружения атомных электростанций (АЭС) сформировался как	Онлайі	H	•
перспективных материалов В новом тысячелетии мировой рынок сооружения атомных электростанций (АЭС) сформировался как глобальный. Все экспортные проекты АЭС реализуются в	Онлайі	H	•
перспективных материалов В новом тысячелетии мировой рынок сооружения атомных электростанций (АЭС) сформировался как глобальный. Все экспортные проекты АЭС реализуются в развивающихся странах, перед которыми остро стоят	Онлайі	H	•
перспективных материалов В новом тысячелетии мировой рынок сооружения атомных электростанций (АЭС) сформировался как глобальный. Все экспортные проекты АЭС реализуются в развивающихся странах, перед которыми остро стоят задачи устойчивого экономического, энергетического,	Онлайі	H	•
перспективных материалов В новом тысячелетии мировой рынок сооружения атомных электростанций (АЭС) сформировался как глобальный. Все экспортные проекты АЭС реализуются в развивающихся странах, перед которыми остро стоят задачи устойчивого экономического, энергетического, экологического и научно-технического развития. Проекты	Онлайі	H	•
перспективных материалов В новом тысячелетии мировой рынок сооружения атомных электростанций (АЭС) сформировался как глобальный. Все экспортные проекты АЭС реализуются в развивающихся странах, перед которыми остро стоят задачи устойчивого экономического, энергетического, экологического и научно-технического развития. Проекты АЭС адаптируются под заказчика, включая в себя ряд	Онлайі	H	•
перспективных материалов В новом тысячелетии мировой рынок сооружения атомных электростанций (АЭС) сформировался как глобальный. Все экспортные проекты АЭС реализуются в развивающихся странах, перед которыми остро стоят задачи устойчивого экономического, энергетического, экологического и научно-технического развития. Проекты АЭС адаптируются под заказчика, включая в себя ряд сопутствующих услуг в области промышленности,	Онлайі	H	•
перспективных материалов В новом тысячелетии мировой рынок сооружения атомных электростанций (АЭС) сформировался как глобальный. Все экспортные проекты АЭС реализуются в развивающихся странах, перед которыми остро стоят задачи устойчивого экономического, энергетического, экологического и научно-технического развития. Проекты АЭС адаптируются под заказчика, включая в себя ряд сопутствующих услуг в области промышленности, финансировании, институционального развития,	Онлайі	H	•
перспективных материалов В новом тысячелетии мировой рынок сооружения атомных электростанций (АЭС) сформировался как глобальный. Все экспортные проекты АЭС реализуются в развивающихся странах, перед которыми остро стоят задачи устойчивого экономического, энергетического, экологического и научно-технического развития. Проекты АЭС адаптируются под заказчика, включая в себя ряд сопутствующих услуг в области промышленности, финансировании, институционального развития, человеческого капитала и т.д. Этот феномен получил	Онлайі	H	•
перспективных материалов В новом тысячелетии мировой рынок сооружения атомных электростанций (АЭС) сформировался как глобальный. Все экспортные проекты АЭС реализуются в развивающихся странах, перед которыми остро стоят задачи устойчивого экономического, энергетического, экологического и научно-технического развития. Проекты АЭС адаптируются под заказчика, включая в себя ряд сопутствующих услуг в области промышленности, финансировании, институционального развития, человеческого капитала и т.д. Этот феномен получил название «интегрированных продаж АЭС». Все проблемы	Онлайі	H	•
перспективных материалов В новом тысячелетии мировой рынок сооружения атомных электростанций (АЭС) сформировался как глобальный. Все экспортные проекты АЭС реализуются в развивающихся странах, перед которыми остро стоят задачи устойчивого экономического, энергетического, экологического и научно-технического развития. Проекты АЭС адаптируются под заказчика, включая в себя ряд сопутствующих услуг в области промышленности, финансировании, институционального развития, человеческого капитала и т.д. Этот феномен получил название «интегрированных продаж АЭС». Все проблемы с материалами, на базе которых конструируются и	Онлайі	H	•
перспективных материалов В новом тысячелетии мировой рынок сооружения атомных электростанций (АЭС) сформировался как глобальный. Все экспортные проекты АЭС реализуются в развивающихся странах, перед которыми остро стоят задачи устойчивого экономического, энергетического, экологического и научно-технического развития. Проекты АЭС адаптируются под заказчика, включая в себя ряд сопутствующих услуг в области промышленности, финансировании, институционального развития, человеческого капитала и т.д. Этот феномен получил название «интегрированных продаж АЭС». Все проблемы с материалами, на базе которых конструируются и проектируются объекты использования атомной энергии	Онлайі	H	•
перспективных материалов В новом тысячелетии мировой рынок сооружения атомных электростанций (АЭС) сформировался как глобальный. Все экспортные проекты АЭС реализуются в развивающихся странах, перед которыми остро стоят задачи устойчивого экономического, энергетического, экологического и научно-технического развития. Проекты АЭС адаптируются под заказчика, включая в себя ряд сопутствующих услуг в области промышленности, финансировании, институционального развития, человеческого капитала и т.д. Этот феномен получил название «интегрированных продаж АЭС». Все проблемы с материалами, на базе которых конструируются и проектируются объекты использования атомной энергии (ОИАЭ), решаются на научной базе современного	Онлайі	H	1
перспективных материалов В новом тысячелетии мировой рынок сооружения атомных электростанций (АЭС) сформировался как глобальный. Все экспортные проекты АЭС реализуются в развивающихся странах, перед которыми остро стоят задачи устойчивого экономического, энергетического, экологического и научно-технического развития. Проекты АЭС адаптируются под заказчика, включая в себя ряд сопутствующих услуг в области промышленности, финансировании, институционального развития, человеческого капитала и т.д. Этот феномен получил название «интегрированных продаж АЭС». Все проблемы с материалами, на базе которых конструируются и проектируются объекты использования атомной энергии	Онлайі	H	1
_	характеристики продукта, контрольно-приемные этапы.  Конструирование и понятие жизненного цикла ОИАЭ как новый «технологический язык» в сфере инженерии и управления  Технологические и конструкторский разработки, не учитывающие затраты на объект на протяжении полного срока его жизни, не конкурентоспособны на мировом рынке. При конструировании ОИАЭ жизненный цикл (ЖЦ) зачастую определяет итоговую экономическую эффективность конкретного проекта. В стандарте системной инженерии ISO/IEC 15 288 «Процессы жизненного цикла систем» вводится V-модель — типовое представление жизненного цикла конкретного изделия, блока, конструкции, продукта. Схема жизненного цикла изображает систему разделения труда (СРТ) - систему кооперации, которая должна быть организована вокруг сложного инженерного объекта. Экономическую схему жизненного цикла можно рассмотреть как проект развития системы разделения труда. Методика расчета совокупных затрат по всему ЖЦ продукта - от разработки до вывода из эксплуатации. Главная проектно-конструкторская цель — максимизация ценности результата для клиента, принятие решения на основе понимания реальной рентабельности продукта с учетом капитальной и эксплуатационной составляющей (Сарех+Орех) на рынке ОИАЭ. Экономика логистики при закупках оборудования заказчиком — эксплуатирующей организацией. Экономика кооперационных связей при формировании предложения на основе добавленной стоимости поставщиком оборудования.  Технологические платформы и оценки экономических	Конструирование и понятие жизненного цикла ОИАЭ как новый «технологический язык» в сфере инженерии и управления  Технологические и конструкторский разработки, не учитывающие затраты на объект на протяжении полного срока его жизни, не конкурентоспособны на мировом рынке. При конструировании ОИАЭ жизненный цикл (ЖЦ) зачастую определяет итоговую экономическую эффективность конкретного проекта. В стандарте системной инженерии ISO/IEC 15 288 «Процессы жизненного цикла систем» вводится V-модель — типовое представление жизненного цикла конкретного изделия, блока, конструкции, продукта. Схема жизненного цикла изображает систему разделения труда (СРТ) - систему кооперации, которая должна быть организована вокруг сложного инженерного объекта. Экономическую схему жизненного цикла можно рассмотреть как проект развития системы разделения труда. Методика расчета совокупных затрат по всему ЖЦ продукта - от разработки до вывода из эксплуатации. Главная проектно-конструкторская цель — максимизация ценности результата для клиента, принятие решения на основе понимания реальной рентабельности продукта с учетом капитальной и эксплуатационной составляющей (Сарех+Орех) на рынке ОИАЭ. Экономика логистики при закупках оборудования заказчиком — эксплуатирующей организацией. Экономика кооперационных связей при формировании предложения на основе добавленной стоимости поставщиком оборудования.  Всего с	Конструирование и понятие жизненного цикла ОИАЭ как новый «технологический язык» в сфере инженерии и управления Технологические и конструкторский разработки, не учитывающие затраты на объект на протяжении полного срока его жизни, не конкурентоспособны на мировом рынке. При конструировании ОИАЭ жизненный цикл (ЖЦ) зачастую определяет итоговую экономическую эффективность конкретного проекта. В стандарте системной инженерии ISO/IEC 15 288 «Процессы жизненного цикла систем» вводится V-модель — типовое представление жизненного цикла конкретного изделия, блока, конструкции, продукта. Схема жизненного цикла изображает систему разделения труда (СРТ) - систему кооперации, которая должна быть организована вокру сложного инженерного объекта. Экономическую схему жизненного цикла можно рассмотреть как проект развития системы разделения труда. Методика расчета совокупных затрат по всему ЖЦ продукта - от разработки до вывода из эксплуатации. Главная проектно-конструкторская цель — максимизация ценности результата для клиента, принятие решения на основе понимания реальной рентабельности продукта с учетом капитальной и эксплуатационной составляющей (Сарех+Орех) на рынке ОИАЭ. Экономика логистики при закупках оборудования заказчиком — эксплуатирующей организацией. Экономика кооперационных связей при формировании предложения на основе добавленной стоимости поставщиком оборудования.  Всего аудиторных

	1 7	I	1	1
	платформы, базирующиеся на использовании новых			
	материалов. Композитные технологии на базе углеродных			
	волокон. Металлические композиты в			
	сверхпроводниковой индустрии. Экономика композитных систем.			
10	Сравнение с лучшим опытом (бенчмаркинг) и	Всего а	удиторных	часов
	коммерциализация технологий использования новых	2	0	2
	материалов при реализации ОИАЭ	Онлайі	-I	
	Можно выделить и условно сформулировать четыре этапа	0	0	0
	развития материаловедения на примере новых			
	функциональных и конструкционных материалов для			
	атомной отрасли, большинство из которых является либо			
	цветными металлами, либо композитами на их основе.			
	Экономика развития многих других направлений			
	материаловедения: общего металловедения,			
	материаловедения полимерных материалов,			
	электротехнических, полупроводниковых и многих			
	других. Динамика процесса материаловедческого вклада в			
	эффективность конструкций происходит и в области			
	перспективного «атомного материаловедения»: оно из			
	описательного постепенно превращается в			
	предсказательное. Экономика первых трех этапов: поиск			
	материалов на начальной стадии формирования ядерных			
	технологий, инженерная отработка в ходе			
	конструирования объектов использования атомной			
	энергии и ресурсное обеспечение использования			
	высоконадежных материалов в ходе многолетней			
	эксплуатации ядерных объектов. Перспективы четвертого			
	этапа: принципы рыночной экономики диктуют			
	важнейшую задачу этого современного этапа —			
	превращение материаловедения в прикладную			
	«экономическую физику материалов» превращение			
	материаловедения в науку, позволяющую на базе			
	физических и физико-химических представлений и			
	закономерностей предсказывать свойства материалов по			
	исходному составу и показателям структуры и строения, а			
	также их изменения под влиянием эксплуатационных			
	воздействий. Доказательная база надежности			
	использования материалов и экономические модели			
	инновационных подходов к их применению позволят			
	преодолеть сегодняшние трудности в интерпретации			
	перспективных экономических показателей использования			
	новых материалов. Экономические оценки эффективности			
	использования новых материалов с учетом эффекта			
	дисконтирования.			
11	Сопоставительный анализ использования новых	Всего а	удиторных	часов
	материалов для реализации ОИАЭ	2	0	2
	Новые материалы в минувшую экономическую эпоху	Онлайі	I	
	всегда были связаны с отраслевым развитием: черная	0	0	0
	металлургия, цветная металлургия, химическая			
	промышленность новых материалов и пр. В настоящее			
	время понятие отрасли исчезло не только из сферы			

	организации и управления экономикой, но даже из			
	статистики. Все это говорит о том, что основной целевой			
	сферой нового этапа движения к массовому получению и			
	использованию новых материалов должна стать			
	масштабная экономическая зона, получившая			
	наименование «мезоэкономика» или экономика крупных			
	корпораций. Можно выделить четыре основные			
	составляющие мезоэкономики: отраслевую			
	мезоэкономику, к которой относятся отрасли и подотрасли			
	народного хозяйства; межотраслевую мезоэкономику,			
	включающую межотраслевые вертикальные комплексы,			
	устойчивые над отраслевые комплексы, типа военно-			
	промышленного комплекса (ВПК); региональную			
	мезоэкономику, к которой относятся регионы, другие			
	территориальные группы предприятий и организаций;			
	межрегиональную мезоэкономику, базирующуюся на			
	территориальных социально-экономических образованиях.			
	Для всех этих видов мезоэкономических систем			
	характерно: наличие в их составе самостоятельных			
	объектов; отсутствие как императивных рыночных, так и			
	жестких административных связей между объектами;			
	наличие сложного комплекса отношений между			
	объектами, включающего элементы конкуренции,			
	кооперации, координации и коэволюции (согласованного			
	развития); отсутствие единого «центра управления».			
	Экономические оценки использования новых материалов в			
	корпоративных системах с учетом эффекта			
	масштабирования и выхода на внешние рынки.			
12	Экономика новых перспективных материалов для	Всего а	ı удиторных	пасов
12	формирования и реализации Национальной	2	<u> ()</u>	2
	технологической инициативы	Онлайн	Ŭ	2
	В конце 2014 года была в президентском послании		1	
		1.0	1.0	()
		0	0	0
	номинирована «Национальная технологическая	0	0	0
	номинирована «Национальная технологическая инициатива - НТИ», разработка которой была поручена	0	0	0
	номинирована «Национальная технологическая инициатива - НТИ», разработка которой была поручена Правительству, Российской академии наук и Агентству	0	0	0
	номинирована «Национальная технологическая инициатива - НТИ», разработка которой была поручена Правительству, Российской академии наук и Агентству стратегических инициатив. Сейчас активность по	0	0	0
	номинирована «Национальная технологическая инициатива - НТИ», разработка которой была поручена Правительству, Российской академии наук и Агентству стратегических инициатив. Сейчас активность по разработке НТИ возросла и началось привлечение	0	0	0
	номинирована «Национальная технологическая инициатива - НТИ», разработка которой была поручена Правительству, Российской академии наук и Агентству стратегических инициатив. Сейчас активность по разработке НТИ возросла и началось привлечение молодежи, надежда на инициативность которой	0	0	0
	номинирована «Национальная технологическая инициатива - НТИ», разработка которой была поручена Правительству, Российской академии наук и Агентству стратегических инициатив. Сейчас активность по разработке НТИ возросла и началось привлечение молодежи, надежда на инициативность которой поддерживает уверенность в успехе формирования	0	0	0
	номинирована «Национальная технологическая инициатива - НТИ», разработка которой была поручена Правительству, Российской академии наук и Агентству стратегических инициатив. Сейчас активность по разработке НТИ возросла и началось привлечение молодежи, надежда на инициативность которой поддерживает уверенность в успехе формирования итоговой НТИ. Сформированы девять перспективных	0	0	0
	номинирована «Национальная технологическая инициатива - НТИ», разработка которой была поручена Правительству, Российской академии наук и Агентству стратегических инициатив. Сейчас активность по разработке НТИ возросла и началось привлечение молодежи, надежда на инициативность которой поддерживает уверенность в успехе формирования итоговой НТИ. Сформированы девять перспективных рынков, в каждом из которых заметную роль играют	0	0	0
	номинирована «Национальная технологическая инициатива - НТИ», разработка которой была поручена Правительству, Российской академии наук и Агентству стратегических инициатив. Сейчас активность по разработке НТИ возросла и началось привлечение молодежи, надежда на инициативность которой поддерживает уверенность в успехе формирования итоговой НТИ. Сформированы девять перспективных рынков, в каждом из которых заметную роль играют новые материалы. Практически все новые материалы	0	0	0
	номинирована «Национальная технологическая инициатива - НТИ», разработка которой была поручена Правительству, Российской академии наук и Агентству стратегических инициатив. Сейчас активность по разработке НТИ возросла и началось привлечение молодежи, надежда на инициативность которой поддерживает уверенность в успехе формирования итоговой НТИ. Сформированы девять перспективных рынков, в каждом из которых заметную роль играют новые материалы. Практически все новые материалы базируются на цветных металлах, включая порошки для	0	0	0
	номинирована «Национальная технологическая инициатива - НТИ», разработка которой была поручена Правительству, Российской академии наук и Агентству стратегических инициатив. Сейчас активность по разработке НТИ возросла и началось привлечение молодежи, надежда на инициативность которой поддерживает уверенность в успехе формирования итоговой НТИ. Сформированы девять перспективных рынков, в каждом из которых заметную роль играют новые материалы. Практически все новые материалы базируются на цветных металлах, включая порошки для «аддитивных технологий», без новых материалов	0	0	0
	номинирована «Национальная технологическая инициатива - НТИ», разработка которой была поручена Правительству, Российской академии наук и Агентству стратегических инициатив. Сейчас активность по разработке НТИ возросла и началось привлечение молодежи, надежда на инициативность которой поддерживает уверенность в успехе формирования итоговой НТИ. Сформированы девять перспективных рынков, в каждом из которых заметную роль играют новые материалы. Практически все новые материалы базируются на цветных металлах, включая порошки для «аддитивных технологий», без новых материалов технологические инициативы бесперспективны. Термин	0	0	
	номинирована «Национальная технологическая инициатива - НТИ», разработка которой была поручена Правительству, Российской академии наук и Агентству стратегических инициатив. Сейчас активность по разработке НТИ возросла и началось привлечение молодежи, надежда на инициативность которой поддерживает уверенность в успехе формирования итоговой НТИ. Сформированы девять перспективных рынков, в каждом из которых заметную роль играют новые материалы. Практически все новые материалы базируются на цветных металлах, включая порошки для «аддитивных технологий», без новых материалов технологические инициативы бесперспективны. Термин «аддитивные производства» подразумевает не только	0	0	
	номинирована «Национальная технологическая инициатива - НТИ», разработка которой была поручена Правительству, Российской академии наук и Агентству стратегических инициатив. Сейчас активность по разработке НТИ возросла и началось привлечение молодежи, надежда на инициативность которой поддерживает уверенность в успехе формирования итоговой НТИ. Сформированы девять перспективных рынков, в каждом из которых заметную роль играют новые материалы. Практически все новые материалы базируются на цветных металлах, включая порошки для «аддитивных технологий», без новых материалов технологические инициативы бесперспективны. Термин «аддитивные производства» подразумевает не только использование 3D-принтеров, но и многие другие	0	0	
	номинирована «Национальная технологическая инициатива - НТИ», разработка которой была поручена Правительству, Российской академии наук и Агентству стратегических инициатив. Сейчас активность по разработке НТИ возросла и началось привлечение молодежи, надежда на инициативность которой поддерживает уверенность в успехе формирования итоговой НТИ. Сформированы девять перспективных рынков, в каждом из которых заметную роль играют новые материалы. Практически все новые материалы базируются на цветных металлах, включая порошки для «аддитивных технологий», без новых материалов технологические инициативы бесперспективны. Термин «аддитивные производства» подразумевает не только использование 3D-принтеров, но и многие другие технологии: холодное газодинамическое напыление,	0	0	
	номинирована «Национальная технологическая инициатива - НТИ», разработка которой была поручена Правительству, Российской академии наук и Агентству стратегических инициатив. Сейчас активность по разработке НТИ возросла и началось привлечение молодежи, надежда на инициативность которой поддерживает уверенность в успехе формирования итоговой НТИ. Сформированы девять перспективных рынков, в каждом из которых заметную роль играют новые материалы. Практически все новые материалы базируются на цветных металлах, включая порошки для «аддитивных технологий», без новых материалов технологические инициативы бесперспективны. Термин «аддитивные производства» подразумевает не только использование 3D-принтеров, но и многие другие технологии: холодное газодинамическое напыление, детонационные порошковые технологии и пр. Главное в	0	0	
	номинирована «Национальная технологическая инициатива - НТИ», разработка которой была поручена Правительству, Российской академии наук и Агентству стратегических инициатив. Сейчас активность по разработке НТИ возросла и началось привлечение молодежи, надежда на инициативность которой поддерживает уверенность в успехе формирования итоговой НТИ. Сформированы девять перспективных рынков, в каждом из которых заметную роль играют новые материалы. Практически все новые материалы базируются на цветных металлах, включая порошки для «аддитивных технологий», без новых материалов технологические инициативы бесперспективны. Термин «аддитивные производства» подразумевает не только использование 3D-принтеров, но и многие другие технологии: холодное газодинамическое напыление, детонационные порошковые технологии и пр. Главное в реализации этих технологий — наличие порошков	0	0	
	номинирована «Национальная технологическая инициатива - НТИ», разработка которой была поручена Правительству, Российской академии наук и Агентству стратегических инициатив. Сейчас активность по разработке НТИ возросла и началось привлечение молодежи, надежда на инициативность которой поддерживает уверенность в успехе формирования итоговой НТИ. Сформированы девять перспективных рынков, в каждом из которых заметную роль играют новые материалы. Практически все новые материалы базируются на цветных металлах, включая порошки для «аддитивных технологий», без новых материалов технологические инициативы бесперспективны. Термин «аддитивные производства» подразумевает не только использование 3D-принтеров, но и многие другие технологии: холодное газодинамическое напыление, детонационные порошковые технологии и пр. Главное в	0	0	

К	оммерциализированной аддитивной технологии –		
И	спользуется система хром-кобальт, а для многих		
И	нженерных применений используются порошки		
<b>«</b>	инконели» - на базе никеля, а также композиции: титан-		
aı	люминий-ванадий. Все технологические особенности		
И	спользования таких порошков (включая размер		
П	юрошков, их сферичность и пр.) требуют		
ф	рундаментального изучения и описания. Экономика		
a	ддитивных технологий в настоящее время находится на		
Н	пачальной стадии своего развития, но за этим		
Н	паправлением получения и использования новых		
M	иатериалов в ответственных конструкциях большое		
б	удущее.		

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
ИС	Интерактивный сайт

# ТЕМЫ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ

Недели	Темы занятий / Содержание
	7 Семестр
	Инновационная экономика атомной отрасли
	Детализация экономического описания процессов: как мировые лидеры ставят задачи
	инновационного развития в соответствии с бизнес-стратегией. Экономическое
	обоснование положения, что инновационное развитие связано в проектно-
	конструкторской деятельность в области создания ОИАЭ.
	Экономика проектирования ОИАЭ
	Экономика многоканальной оптоволоконной системы измерения относительной
	деформации растяжения/сжатия и температуры, предназначенная для непрерывного
	мониторинга в режиме реального времени величины деформации и/или температуры
	контролируемого ОИАЭ. Экономически эффективная последовательность
	производства строительно-монтажных работ по всем объектам строительства АЭС,
	рационально скоординированная во времени с учетом пространственных ограничений
	и ограничений техники безопасности. Экономика глобальной кооперации и развитие
	долгосрочного партнерства: если в течение последних десятилетий наблюдалась
	глобализация цепочек производителей, то сейчас наблюдается глобализации команд
	разработчиков, что требует необходимости объединения интернациональных
	географически распределенных групп в рамках одной команды, мотивация команды,
	реализующей ОИАЭ, имеет приоритетное значение. Экономические оценки
	эффективности локализации при реализации зарубежных проектов создания ОИАЭ.
	Цели декомпозиции критериев конкурентоспособности проектов ОИАЭ:
	• создание системы контроля достижения конкурентоспособности;

- распределение ответственности между участниками проектной деятельности;
- выявление факторов, в наибольшей степени влияющих на конкурентоспособность и определение направлений для последующей оптимизации.

Сравнение способов декомпозиции критериев конкурентоспособности:

- распределение пропорционально структуре затрат;
- масштабирование по проектным показателям;
- применение удельных стоимостных и проектных показателей;
- иерархическая детализация требуемого снижения;
- применение актуальных данных по составу затрат на изготовление;
- комбинация вышеуказанных способов.

Понятие об индексах-дефляторах по инвестициям в основной капитал и уровне инфляции, которые приняты на основании Сценарных условий Госкорпорации «Росатом» для долгосрочного инвестиционного планирования на 2015-2027 гг. и последующие годы.

#### Экономика конструирования элементов и систем для ОИАЭ

Роль и влияние системы управления знаниями (СУЗ) на эффективность создаваемых конструкций. Управление конструкторскими коллективами: создание распределенных систем с телекоммуникационным доступом к результатам. Управление контентом инновационных разработок: базы данных, облачные технологии, мульти-D проектирование конкретных конструкций. Управление правами на результаты интеллектуальной деятельности: защита и охрана интеллектуальной собственности, лицензирование, экономика переуступки прав. Экономика и рыночные отношения в сфере реализации конструкций при формировании проектов ОИАЭ. Экономическая схема жизненного цикла (ЖЦ), которую можно рассмотреть как проект развития системы разделения труда. Методика расчета совокупных затрат по всему ЖЦ продукта - от разработки до вывода из эксплуатации. Главная проектноконструкторская цель – максимизация ценности результата для клиента, принятие решения на основе понимания реальной рентабельности продукта с учетом капитальной и эксплуатационной составляющей (Сарех+Орех) на рынке ОИАЭ. Экономика логистики при закупках оборудования заказчиком – эксплуатирующей организацией. Экономика кооперационных связей при формировании предложения на основе добавленной стоимости поставщиком оборудования.

#### Экономика выбора материалов элементов и систем для ОИАЭ

Сформированные в рамках Национальной технологической инициативы девять перспективных рынков, в каждом из которых заметную роль играют новые материалы. Оценка того, что практически все новые материалы базируются на цветных металлах, включая порошки для «аддитивных технологий», без новых материалов технологические инициативы бесперспективны. Термин «аддитивные производства» подразумевает не только использование 3D-принтеров, но и многие другие технологии: холодное газодинамическое напыление, детонационные порошковые технологии и пр. Получение и использование новых материалов должно сопровождаться соответствующими бизнес-процессами, экономическая эффективность которых только и может поддерживать процесс инновационного развития. Мезоэкономические системы функционируют и взаимодействуют с обществом по иным законам, чем микроэкономические. Интересы общества и государства должны учитываться в деятельности мезоэкономических систем иначе и в значительно большей степени, чем в деятельности микроэкономических корпораций, компаний, фирм, предприятий.

#### 6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Главная образовательная технология: приближение обучения к реальным задачам экономики атомной отрасли: симулятор и бинарное проектирование инженерных и экономических решений, тесты и кейсы. При реализации аудиторных занятий (24 часа) занятия проводятся в форме продвинутых лекций с использованием технических средств обучения (лекций с визуализацией). На лабораторных работах используются кейс-технологии и бинарное проектирование, предусмотрено использование также игровых подходов к образовательной деятельности. Самостоятельная работа студентов подразумевает под собой проработку лекционного материала с использованием рекомендуемой литературы для подготовки к зачету, а также интерактивные формы обучения в виде выполнения заданий с помощью электронных учебных элементов системы электронного обучения «ИНФОМИФИСТ».

#### 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
	_	(KП 1)
ОПК-1	3-ОПК-1	3, КИ-6, КИ-12, Т-6, Т-12
	У-ОПК-1	3, КИ-6, КИ-12, Т-12
	В-ОПК-1	3, КИ-6, КИ-12, Т-12
ОПК-2	3-ОПК-2	3, КИ-6, КИ-12, Т-6, Т-12
	У-ОПК-2	3, КИ-6, КИ-12, Т-12
	В-ОПК-2	3, КИ-6, КИ-12, Т-12
ОПК-4	3-ОПК-4	3, КИ-6, КИ-12, Т-6, Т-12
	У-ОПК-4	3, КИ-6, КИ-12, Т-12
	В-ОПК-4	3, КИ-6, КИ-12, Т-12
ПК-1	3-ПК-1	3, КИ-6, КИ-12, Т-6, Т-12
	У-ПК-1	3, КИ-6, КИ-12, Т-12
	В-ПК-1	3, КИ-6, КИ-12, Т-12
УКЦ-1	3-УКЦ-1	3, КИ-6, КИ-12, Т-6, Т-12
	У-УКЦ-1	3, КИ-6, КИ-12, Т-12
	В-УКЦ-1	3, КИ-6, КИ-12, Т-12
УКЦ-2	3-УКЦ-2	3, КИ-6, КИ-12, Т-6, Т-12
	У-УКЦ-2	3, КИ-6, КИ-12, Т-12
	В-УКЦ-2	3, КИ-6, КИ-12, Т-12
УКЦ-3	3-УКЦ-3	3, КИ-6, КИ-12, Т-6, Т-12
	У-УКЦ-3	3, КИ-6, КИ-12, Т-12
	В-УКЦ-3	3, КИ-6, КИ-12, Т-12
ОПК-5	3-ОПК-5	3, КИ-6, КИ-12, Т-6, Т-12
	У-ОПК-5	3, КИ-6, КИ-12, Т-12
	В-ОПК-5	3, КИ-6, КИ-12, Т-12
ПК-12	3-ПК-12	3, КИ-6, КИ-12, Т-6, Т-12
	У-ПК-12	3, КИ-6, КИ-12, Т-12
	В-ПК-12	3, КИ-6, КИ-12, Т-12
ПК-13	3-ПК-13	3, КИ-6, КИ-12, Т-6, Т-12
	У-ПК-13	3, КИ-6, КИ-12, Т-12

	В-ПК-13	3, КИ-6, КИ-12, Т-12
ПК-7	3-ПК-7	3, КИ-6, КИ-12, Т-6, Т-12
	У-ПК-7	3, КИ-6, КИ-12, Т-12
	В-ПК-7	3, КИ-6, КИ-12, Т-12
ОПК-2	3-ОПК-2	3, КИ-6, КИ-12, Т-6, Т-12
	У-ОПК-2	3, КИ-6, КИ-12, Т-12
	В-ОПК-2	3, КИ-6, КИ-12, Т-12
ОПК-4	3-ОПК-4	3, КИ-6, КИ-12, Т-6, Т-12
	У-ОПК-4	3, КИ-6, КИ-12, Т-12
	В-ОПК-4	3, КИ-6, КИ-12, Т-12
ПК-11	3-ПК-11	3, КИ-6, КИ-12, Т-6, Т-12
	У-ПК-11	3, КИ-6, КИ-12, Т-12
	В-ПК-11	3, КИ-6, КИ-12, Т-12
ПК-16	3-ПК-16	3, КИ-6, КИ-12, Т-6, Т-12
	У-ПК-16	3, КИ-6, КИ-12, Т-12
	В-ПК-16	3, КИ-6, КИ-12, Т-12
ПК-17	3-ПК-17	3, КИ-6, КИ-12, Т-6, Т-12
	У-ПК-17	3, КИ-6, КИ-12, Т-12
	В-ПК-17	3, КИ-6, КИ-12, Т-12

### Шкалы оценки образовательных достижений

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
70-100			стройно его излагает, умеет тесно
			увязывать теорию с практикой,
			использует в ответе материал
			монографической литературы.
85-89		В	Оценка «хорошо» выставляется студенту,
75-84	1	С	если он твёрдо знает материал, грамотно и
	4 – «хорошо»	D	по существу излагает его, не допуская
70-74			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. 005 П90 Коммерциализация технологий и промышленные инновации : [учебное пособие], Путилов А.В., Черняховская Ю.В., Москва: НИЯУ МИФИ, 2014
- 2. ЭИ П90 Коммерциализация технологий и промышленные инновации : [учебное пособие], Путилов А.В., Черняховская Ю.В., Москва: НИЯУ МИФИ, 2014
- 3. ЭИ С 44 Цифровая экономика. Электронный бизнес и электронная коммерция : , Сковиков А. Г., Санкт-Петербург: Лань, 2022

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

#### ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

Специальное программное обеспечение не требуется

#### LMS И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ:

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

## ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

Практикум 1: «Инновационная экономика атомной отрасли».

Экономическая разминка 1: рыночное пространство, которое складывается из самостоятельных, хотя и связанных между собой рынков, фактически составляющие рыночного

пространства - подсистемы рынков, типы рынков (монополия, двусторонняя олигополия, монопсония и пр.), инфляционные факторы экономики и коэффициенты-дефляторы.

Творческое задание: провести по предлагаемой методике с учетом ТЗ сравнительный анализ существующих способов оценки экономической эффективности инновационных проектов и определить возможность их применения для ОИАЭ с учетом жизненного цикла производства продукции.

Кроссдисциплинарное задание: сопоставить инженерные решения по проекту «Прорыв» и экономические перспективы вариантов реализации LCOE (стоимости электроэнергии) по трем типам теплоносителя для реакторов на быстрых нейтронах: натрий, свинецвисмут.

Кейс № 1: бинарное проектирование и игровые технологии сравнительного анализа по стоимостным показателям капиталовложений в три варианта реактора на быстрых нейтронах и сопоставительному сравнению атомной генерации с возобновляемой энергетикой.

Практикум 2: «Экономика проектирования ОИАЭ».

Экономическая разминка 2: индекс концентрации производства, который измеряет сумму долей крупнейших фирм на рынке, для одного и того же числа крупнейших фирм, чем больше индекс концентрации, тем дальше рынок от идеала совершенной конкуренции, назвать несколько различных групп целей, которые могут ставить и достигать компании, используя сделки слияний и поглощений, которые отвечают их экономическим целям.

Творческое задание: разработать по ТЗ методику формирования портфеля инновационных проектов и мониторинга их реализации для обеспечения прибыльности работы хозяйствующих субъектов в условиях высокой ценовой волатильности рынка.

Кроссдисциплинарное задание: сопоставить инженерные решения по проекту «Прорыв» и экономические перспективы вариантов LCOE (стоимости электроэнергии) по трем типам теплоносителя для реакторов на быстрых нейтронах: натрий, свинец, свинец-висмут.

Кейс № 2: бинарное проектирование и игровые технологии сравнительного анализа конкурентоспособности проектных решений проекта «Прорыв» с другими видами генерации. Разработка критериев конкурентоспособности, обеспечивающих коммерческую эффективность проектов инновационных энергоблоков, превосходящую конкурирующие виды генерации.

Практикум 3: «Экономика конструирования элементов и систем для ОИАЭ».

Экономическая разминка 3: существуют три формы специализации промышленного производства - предметная, подетальная, технологическая (стадийная), провести их сравнение, экономика комбинирования, то есть объединения в одном промышленном предприятии нескольких технологически связанных специализированных производств разных отраслей, ведущее из этих производств определяет профиль, отраслевые особенности, специализацию по выпуску той или иной готовой продукции и в основном внутрипроизводственную структуру комбината.

Творческое задание: сформировать по ТЗ организационно-методические рекомендации по совершенствованию технологии экономической оценки принятия управленческих решений при инвестировании средств в инновационные проекты, учитывающие их портфельный характер и жизненный цикл хозяйственной деятельности.

Кроссдисциплинарное задание: сопоставить инженерные решения по проекту «Прорыв» и экономические перспективы вариантов LCOE (стоимости электроэнергии) по трем типам теплоносителя для реакторов на быстрых нейтронах: натрий, свинец, свинец-висмут.

Кейс № 3: бинарное проектирование и игровые технологии сравнительного анализа конкурентоспособности конструкторских решений элементов и систем ОИАЭ на примере проекта «Прорыв» и других проектов. Сравнительный экономический анализ конструкторских решений систем безопасности, топливообеспечения, дозиметрии и пр. Формирование и решение практических задач по экономике конструирования в рамках новых приоритетных направлений диверсифицированного конверсионного развития атомной промышленности: системы безопасности (СБ), АСУТП, электротехника, средства и методы вычислений, лазерные и ускорительные технологии, манипуляторная и робототехника.

Практикум 4: «Экономика выбора материалов элементов и систем для ОИАЭ».

Экономическая разминка 4: экономика жизненного цикла ОИАЭ - продолжительность действия АЭС с учетом постройки и вывода из эксплуатации составляет примерно 80 лет, из которых эта АЭС генерирует электроэнергию примерно 60 лет, в этот период ядерное топливо регулярно модернизируется с целью повышения его технико-экономических характеристик, надежности и безопасности при эксплуатации.

Творческое задание: по предлагаемому ТЗ провести аналитическое сравнение и сопоставительный экономический анализ использования аддитивной порошковой технологии для изготовления конкретного изделия и традиционной металлообработки.

Кроссдисциплинарное задание: сопоставить инженерные решения по проекту «Прорыв» и экономические перспективы вариантов LCOE (стоимости электроэнергии) по трем типам теплоносителя для реакторов на быстрых нейтронах: натрий, свинец, свинец-висмут.

Кейс № 4: бинарное проектирование и игровые технологии сравнительного анализа конкурентоспособности подготовки и эксплуатации жидкометаллических теплоносителей реакторов на быстрых нейтронах проекта «Прорыв»: сравнение стоимостных показателей натрия, свинца и эвтектического сплава свинец-висмут по соотношению капитальной и эксплуатационной составляющей (Сарех+Орех). Формирование и решение практических задач по экономике выбора материалов при конструировании объектов и систем в рамках новых приоритетных направлений диверсифицированного конверсионного развития атомной промышленности: системы безопасности (СБ), АСУТП, электротехника, средства и методы вычислений, лазерные и ускорительные технологии, манипуляторная и робототехника.

# 11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

Целью изучения данной дисциплины являются формирование у будущих специалистов теоретико-методологических знаний и закрепление профессиональных навыков в области решения прикладных задач в атомной отрасли на основе учета закономерностей становления и развития цифровой экономики, общих свойств информации и особенностей информационных процессов.

Учебная дисциплина относится к дисциплинам базовой части профессионального цикла. Содержание учебной программы представляет собой развитие полученных ранее знаний в области стратегии развития предприятий и используемых для этого информационных систем и технологий.

Главная образовательная технология: приближение обучения к реальным задачам экономики атомной отрасли: симулятор и бинарное проектирование инженерных и экономических решений, тесты и кейсы. При реализации аудиторных занятий (24 часа) занятия проводятся в форме продвинутых лекций с использованием технических средств обучения

(лекций с визуализацией). На лабораторных работах используются кейс-технологии и бинарное проектирование, предусмотрено использование также игровых подходов к образовательной деятельности. Самостоятельная работа студентов подразумевает под собой проработку лекционного материала с использованием рекомендуемой литературы для подготовки к зачету, а также интерактивные формы обучения в виде выполнения заданий с помощью электронных учебных элементов системы электронного обучения «ИНФОМИФИСТ».

Самостоятельная работа студентов подразумевает под собой проработку лекционного материала с использованием рекомендуемой литературы для подготовки к зачету, а также интерактивные формы обучения в виде выполнения заданий и тестов с помощью электронных учебных элементов системы электронного обучения ИНФОМИФИСТ.

По каждому модулю имеются тестовые задания, позволяющие в численной форме (доля правильно данных ответов) и в творческом конкурсе на базе кейс-технологий оценить восприятие материала курса учащимися. По завершению курса проводится деловая игра «Башня-генератор», оценка участия в которой входит в итоговую оценку (зачет) по стобалльной шкале.

Компьютерные тесты по каждому разделу выставлены в системе электронного обучения ИНФОМИФИСТ.

Итоговая аттестация проводится в форме зачета.

Автор(ы):

Путилов Александр Валентинович, д.т.н., профессор