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

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

ИНСТИТУТ ЯДЕРНОЙ ФИЗИКИ И ТЕХНОЛОГИЙ КАФЕДРА ТЕХНОЛОГИИ ЗАМКНУТОГО ЯДЕРНОГО ТОПЛИВНОГО ЦИКЛА

ОДОБРЕНО УМС ИЯФИТ

Протокол № 01/08/24-573.1

от 30.08.2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ЭКОНОМИКА ЯДЕРНОГО ТОПЛИВНОГО ЦИКЛА

Направление подготовки (специальность)

[1] 14.04.02 Ядерные физика и технологии

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
2	4	144	15	30	0		63	0	Э
Итого	4	144	15	30	0	16	63	0	

АННОТАЦИЯ

Экономическая эффективность при системном подходе рассматривается как характеристика, присущая только всей системе ядерной энергетики, при этом реализуется принцип слабого звена, которое может привести к неприемлемым рискам за счет нецелостности подхода даже при наличии отдельных прорывных и конкурентоспособных на краткосрочной перспективе решений по отдельным частям структуры ЯЭ. В качестве экономического критерия при этом рассматривается базовый экономический принцип ИНПРО, согласно которому предлагаемые решения должны быть технически реализуемы и экономически доступны.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью дисциплины «Экономика ядерного топливного цикла» является усвоение студентами методов оценки технико-экономических показателей и конкурентоспособности ядерной энергетики, особенностей экономического развития отрасли.

Задача курса — подготовка будущих специалистов к самостоятельному принятию решений при разработке ядерно-энергетических установок различных типов и анализе новых реакторных концепций, с учетом обеспеченности топливом, безопасности, воздействия на окружающую среду и экономических показателей.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Учебная программа соответствует требованиям образовательного стандарта высшего образования национального исследовательского ядерного университета «МИФИ» по направлению 14.04.02 - Ядерные физика и технологии, «Общенаучный модуль», «Дисциплины по выбору» № 51-ОНМ.ДВ4 в РУПе.

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения
	компетенции
УК-1 [1] – Способен осуществлять	3-УК-1 [1] – Знать: методы системного и критического
критический анализ проблемных	анализа; методики разработки стратегии действий для
ситуаций на основе системного	выявления и решения проблемной ситуации
подхода, вырабатывать стратегию	У-УК-1 [1] – Уметь: применять методы системного
действий	подхода и критического анализа проблемных ситуаций;
	разрабатывать стратегию действий, принимать
	конкретные решения для ее реализации
	В-УК-1 [1] – Владеть: методологией системного и
	критического анализа проблемных ситуаций; методиками
	постановки цели, определения способов ее достижения,
	разработки стратегий действий

УК-2 [1] – Способен управлять	3-УК-2 [1] – Знать: этапы жизненного цикла проекта;
проектом на всех этапах его	этапы разработки и реализации проекта; методы
жизненного цикла	разработки и управления проектами У-УК-2 [1] — Уметь: разрабатывать проект с учетом анализа альтернативных вариантов его реализации, определять целевые этапы, основные направления работ; объяснить цели и сформулировать задачи, связанные с подготовкой и реализацией проекта; управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла В-УК-2 [1] — Владеть: методиками разработки и управления проектом; методами оценки потребности в ресурсах и эффективности проекта
УКЦ-1 [1] — Способен решать исследовательские, научнотехнические и производственные задачи в условиях неопределенности, в том числе выстраивать деловую коммуникацию и организовывать работу команды с использованием цифровых ресурсов и технологий в цифровой среде	3-УКЦ-1 [1] — Знать современные цифровые технологии, используемые для выстраивания деловой коммуникации и организации индивидуальной и командной работы У-УКЦ-1 [1] — Уметь подбирать наиболее релевантные цифровые решения для достижения поставленных целей и задач, в том числе в условиях неопределенности В-УКЦ-1 [1] — Владеть навыками решения исследовательских, научно-технических и производственных задач с использованием цифровых технологий

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

Задача профессиональной деятельности (ЗПД)	Объект или область знания	Код и наименование профессиональной компетенции; Основание (профессиональный стандарт-ПС, анализ	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции
		опыта)	
	T	ационный	
Исследования и	Ядерные	ПК-6.1 [1] - Способен	3-ПК-6.1[1] - Знать
разработки,	энерготехнологии	применять полученные	промышленно-
направленные на	нового поколения;	знания для разработки	реализованные и
создание новой	функциональные и	новой технологической	перспективные
технологической	конструкционные	платформы атомной	технологии
платформы атомной	материалы ядерных	энергетики с	переработки
энергетики, расчетное	реакторов;	вовлечением в	отработавшего
сопровождение	программные	топливный цикл урана-	ядерного топлива
энергетического	комплексы и	238 и продуктов	реакторов на быстрых
оборудования,	математические	переработки	нейтронах, требования
обоснование ядерной	модели для	отработавшего	к конечным продуктам
и радиационной	теоретического и	ядерного топлива.	переработки
безопасности	расчетно-		отработавшего
объектов	аналитического	Основание:	ядерного топлива,
использования	анализа	Профессиональный	основные методы
атомной энергии.	безопасности АЭС,	стандарт: 24.078	обращения с
	объекты		радиоактивными

Исследования и разработки, направленные на созлание новой	использования атомной энергии и ядерного наследия, в части научнотехнического и организационноправового обоснования и обеспечения безопасности. Ядерные энерготехнологии нового поколения; функциональные и	ПК-14 [1] - Способен оценивать экономический эффект от внедрения	отходами.; У-ПК-6.1[1] - Уметь применять полученные знания в производственной и научной деятельности.; В-ПК-6.1[1] - Владеть методами обеспечения ядерной безопасности и взрыво- и пожаробезопасности применительно к технологиям переработки отработавшего ядерного топлива. 3-ПК-14[1] - Знать методы оценки эффективности разработок:
создание новой технологической платформы атомной энергетики, расчетное сопровождение энергетического	функциональные и конструкционные материалы ядерных реакторов; программные комплексы и	от внедрения продуктов инновационной деятельности производственных и научных	разработок; У-ПК-14[1] - Уметь оценивать экономический эффект от внедрения продуктов
оборудования, обоснование ядерной и радиационной безопасности объектов	математические модели для теоретического и расчетно-	подразделений Основание: Профессиональный стандарт: 24.078	инновационной деятельности производственных и научных
использования атомной энергии.	аналитического анализа безопасности АЭС, объекты использования атомной энергии и	стандарт. 24.076	подразделений; В-ПК-14[1] - Владеть методами экономического расчета и обоснования инновационных
	ядерного наследия, в части научно- технического и организационно- правового обоснования и обеспечения		проектов
	безопасности.		

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

N.C.	Uaurravana			•			
№ п.п	Наименование раздела учебной			Обязат. текущий контроль (форма*, неделя)	» *	* ៌	
11.11	раздела учеоной дисциплины		Лекции/ Практ. (семинары)/ Лабораторные работы, час.	Обязат. текущий контроль (форма неделя)	Максимальный балл за раздел**	Аттестация раздела (форма*, неделя)	
	дисциплины		Лекции/ Практ (семинары)/ Лабораторные работы, час.	КУ (ф(ВДе	до в	Индикаторы освоения компетенции
			л / П / П / П / П / П / П / П / П / П /	Te I b (pag	ф)	го] Я Энп
		И	Лекции/ Пря (семинары)/ Лабораторні работы, час.	H. (R	MM 3a	Аттестация раздела (фој неделя)	Индикат освоения компетен
		Недели	ии 70 70 т	Обязат. контро. неделя)	KC II	Аттестг раздела неделя)	ДИ 06) 1П(
		Je,	Ter cer Ta(Э65 сон тел	Ma Sa	А тт раз нед	Лн, сол
		I	7071) 	20	1 1 7	1
	2 Семестр		- 11 - 10				
1	Основы	1-8	8/15/0	КИ-8	25	КИ-8	3-ПК-6.1,
	институциональной			(25)			У-ПК-6.1,
	ЭКОНОМИКИ						В-ПК-6.1,
	применительно к ЯЭ,						3-ПК-14,
	основы методологии						У-ПК-14,
	ИНПРО						В-ПК-14,
							3-УК-1,
							У-УК-1,
							В-УК-1,
							3-УК-2,
							У-УК-2,
							В-УК-2,
							3-УКЦ-1,
							У-УКЦ-1,
							В-УКЦ-1
2	Экономические	9-15	7/15/0	КИ-15	25	КИ-15	3-ПК-6.1,
	аспекты развития			(25)			У-ПК-6.1,
	системы ЯЭ						В-ПК-6.1,
							3-ПК-14,
							У-ПК-14,
							В-ПК-14,
							3-УК-1,
							У-УК-1,
							В-УК-1,
							3-УК-2,
							У-УК-2,
							В-УК-2,
							3-УКЦ-1,
							У-УКЦ-1,
							В-УКЦ-1
	Итого за 2 Семестр		15/30/0		50		,
	Контрольные				50	Э	3-ПК-6.1,
	мероприятия за 2						У-ПК-6.1,
	Семестр						В-ПК-6.1,
							3-ПК-14,
							У-ПК-14,
							В-ПК-14,
							3-УК-1,
							У-УК-1,
							у-ук-1, В-УК-1,
							3-УК-2,
							3-УК-2, У-УК-2,
							у-ук-2, В-УК-2,
							D- y K-2,

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

^{* –} сокращенное наименование формы контроля

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозначение	Полное наименование
КИ	Контроль по итогам
Э	Экзамен

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недели	Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.,	Лаб.,
		час.	час.	час.
	2 Семестр	15	30	0
1-8	Основы институциональной экономики	8	15	0
	применительно к ЯЭ, основы методологии ИНПРО			
1 - 8	Основы институциональной экономики		удиторных	часов
	применительно к ЯЭ, основы методологии ИНПРО	8	15	0
	В области ядерной энергетики опыта для создания	Онлайн	I	
	полноценной системы, способной устойчиво развиваться в	0	0	0
	условиях различных внешних возмущений			
	(экономических, политических, природных) пока нет.			
	Экономическая эффективность при системном подходе			
	рассматривается как характеристика, присущая только			
	всей системе ЯЭ, при этом реализуется принцип слабого			
	звена, которое может привести к неприемлемым рискам за			
	счет нецелостности подхода даже при наличии отдельных			
	прорывных и конкурентоспособных на краткосрочной			
	перспективе решений по отдельным частям структуры ЯЭ.			
	При этом решение задачи требует создания структуры			
	системы и конструкций установок, обеспечивающих			
	необходимые управляющие и корректирующие действия			
	по управлению нейтронным потенциалом системы и			
	нуклидными потоками между предприятиями ЯТЦ и			
	ядерными энергоустановками.			
	В качестве экономического критерия при этом			
	рассматривается базовый экономический принцип			
	ИНПРО, согласно которому предлагаемые решения			
	должны быть технически реализуемы и экономически			
	доступны (реализуемы с помощью доступных			
	экономических механизмов).			
	Высшим уровнем в структуре INPRO является Базовый			
	принцип (Basic Principle), который является			
	формулировкой общего правила, предоставляющего			
	общее руководство для разработки инновационной			
	конструкции ядерной энергетической системы. Вторым			

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

	уровнем в иерархии INPRO является Требование			
	пользователя (User Requirement). Базовые принципы			
	помогают получить множество допустимых решений, а			
	требования пользователей позволяют выбрать из них			
	множество приемлемых решений. Критерий (Criterion) или			
	несколько критериев требуется для того, чтобы			
	определить, каким образом и насколько хорошо			
	удовлетворено данное Требование пользователя. В состав			
	Критерия входит Индикатор и Предел приемлемости.			
	Индикаторы могут базироваться на единственном			
	параметре, на составной переменной либо констатации			
	состояния. Предел приемлемости есть тот контрольный			
	показатель (либо количественный, либо качественный),			
	относительно которого может быть сопоставлено значение			
	Индикатора и достигнуто суждение о приемлемости			
	(годен/не годен; хорошо/плохо; лучше/хуже).			
	Базовые принципы, Требования пользователя и Критерии			
	для инновационных ядерных систем устанавливаются для			
	выбранных областей INPRO, а именно: экономики,			
	окружающей среды, безопасности, устойчивости к			
	распространению, различных инфраструктур.			
9-15	Экономические аспекты развития системы ЯЭ	7	15	0
9 - 15	Экономические аспекты развития системы ЯЭ	Всего а	удиторных	часов
	Инновационные ядерные энергетические системы должны	7	15	0
	либо успешно бороться за инвестиции, либо убедительно	Онлайн	I	
	показать безальтернативность таких вложений.	0	0	0
	1. Безопасность как свойство и как состояние.			
	Взвешивание рисков и выгод как необходимое условие			
	принятия решений.			
	2. Нераспространение как риск и как направление			
	развития.			
	3. Окружающая среда как источник ресурсов и как			
	внешнее граничное условие			
	4. Отходы как основная проблема устойчивого развития и			
	институциональных инноваций			
1	5. Инфраструктурные аспекты развития ЯЭ			1

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

Недели	Темы занятий / Содержание
	2 Семестр
1 - 8	Темы практических занятий
	1. Общие цели ИНПРО.
	2. Базовый принцип как высший уровень в структуре INPRO.
	3. Требование пользователя - второй уровень в иерархии INPRO.
	4. Критерий. Каким образом и насколько хорошо удовлетворено данное Требование
	пользователя. Индикатор и Предел приемлемости.
	5. Взаимосвязь между базовым принципом, требованием пользователя и критерием.
9 - 15	Темы практических занятий
	1. Общие положения для экономических аспектов развития системы ЯЭ.
	2. Безопасность как свойство и как состояние. Взвешивание рисков и выгод как
	необходимое условие принятия решений.
	3. Нераспространение как риск и как направление развития: Устойчивость к
	распространению, внутренне присущие свойства устойчивости к распространению,
	внешние меры по защите от распространения, гарантии.
	4. Окружающая среда как источник ресурсов и как внешнее граничное условие.
	5. Отходы как основная проблема устойчивого развития и институциональных
	инноваций.
	6. Инфраструктурные аспекты развития ЯЭ.
	7. Экономический анализ влияния на стоимость производства электроэнергии разных
	стратегий ЯТЦ.

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

При реализации программы курса «Экономика ядерного топливного цикла» используются различные образовательные технологии. Аудиторные занятия проводятся в интерактивных классах. Особое внимание студентов обращается на интернет ресурсы, где впоследствии они самостоятельно смогут получать актуальную информацию по читаемым темам. Самостоятельная работа студентов подразумевает под собой проработку лекционного материала, а также написание реферата и выполнение домашнего задания.

6. 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)
ПК-14	3-ПК-14	Э, КИ-8, КИ-15
	У-ПК-14	Э, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-14	Э, КИ-8, КИ-15
ПК-6.1	3-ПК-6.1	Э, КИ-8, КИ-15
	У-ПК-6.1	Э, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-6.1	Э, КИ-8, КИ-15
УК-1	3-УК-1	Э, КИ-8, КИ-15

	У-УК-1	Э, КИ-8, КИ-15
	В-УК-1	Э, КИ-8, КИ-15
УК-2	3-УК-2	Э, КИ-8, КИ-15
	У-УК-2	Э, КИ-8, КИ-15
	В-УК-2	Э, КИ-8, КИ-15
УКЦ-1	3-УКЦ-1	Э, КИ-8, КИ-15
	У-УКЦ-1	Э, КИ-8, КИ-15
	В-УКЦ-1	Э, КИ-8, КИ-15

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

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. ЭИ Л 33 Основы энергетики : учебное пособие, Пискунов В. М., Лебедев В. А. , Санкт-Петербург: Лань, 2022
- 2. ЭИ Π 21 Экологическая оценка возобновляемых источников энергии : учебное пособие для вузов, Соснина Е. Н. [и др.], Санкт-Петербург: Лань, 2021

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. 621.039 3-40 Защита окружающей среды в замкнутом ядерном топливном цикле и проблема нераспространения ядерного оружия : учебник, Куликов Е.Г. [и др.], Москва: НИЯУ МИФИ, 2014
- 2. ЭИ С28 Регрессионные модели и методы оценки параметров и структуры экономических процессов: Учебное пособие, Седелев Б.В., М.: МИФИ, 2009
- 3. 33 Э40 Экономика и технология Вып. 22, , ; , 2008
- 4. 33 Л43 Экономика ядерной энергетики : учебное пособие, Лелеков В.И., Москва: МГОУ, 2010
- 5. 33 Э40 Экономико-аналитические модели динамики развития ядерной энергетики : монография, Удумян Д.К. [и др.], Москва: НИЯУ МИФИ, 2012
- 6. 33 M25 Экономическая оценка инвестиционных проектов : учебник для вузов, Марголин А.М., Москва: Экономика, 2007

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

Специальное программное обеспечение не требуется

LMS И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ:

- 1. http://world-nuclear.org (http://world-nuclear.org)
- 2. http://www.gen-4.org (http://www.gen-4.org)
- 3. http://www.iaea.org (http://www.iaea.org)
- 4. http://www-pub.iaea.org/books/IAEABooks/Subject_Areas/0703/Reactor-technology (http://www-pub.iaea.org/books/IAEABooks/Subject_Areas/0703/Reactor-technology)

https://online.mephi.ru/

http://library.mephi.ru/

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Специальное материально-техническое обеспечение не требуется

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ

С целью приобретения и развития навыков самостоятельной работы при решении различных задач студентам предлагается в течение семестра предлагается написать реферат и выполнить домашнее задание. Темы рефератов выдаются на третьей неделе и принимаются на 8-й неделе. Домашнее задание выдается на 9-й неделе и принимается на 15-й неделе. Примеры домашних заданий, приведены в специальном разделе программы и могут корректироваться преподавателем в зависимости от степени усвоения студентами учебного материала в течение семестра.

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

Анализ стоимостей, цен, затрат в инновационных ядерно-энергетических системах пока может быть только приближенным, т.к. экономические оценки для многих стадий ЗЯТЦ (в т.ч. производство топлива и переработка ОЯТ) могут быть основаны исключительно на предварительных концептуальных разработках технологий, которые либо очень мало, либо вообще не испытывались в промышленных масштабах. При этом возможно только сравнение относительных затрат между разными стратегиями реализации ЯТЦ, а не варианты действительных затрат на производство электроэнергии.

Методология это форма организации мысли, сочетающая и науку и философию. Наука дает свои прогнозы и рекомендации для повторяющихся явлений, методология призвана рассматривать ситуацию как уникальную и неповторяемую. Методология опирается на рассмотрение возможных вариантов развития событий и процессов — назначение этих вариантов в концептуальном обеспечении принятия необходимых стратегических решений. При этом в силу неповторимости ситуации наука не может судить о том, какой вариант будет верным. Ее задача выработать базовые принципы развития — принципы отношений с природой и с теми фундаментальными (наблюденными эмпирически и обобщенными научно и философски) процессами в обществе, которые не подвержены «сиюминутным» экономическим, политическим, личным интересам.

Чтение лекций и проведение семинарских занятий рекомендуется проводить в интерактивных классах. Сложные и многочисленные расчеты не должны затенять сути излагаемых методов, поэтому рекомендуется широко использовать системы символьной математики.

Особое внимание студентов следует обратить на интернет ресурсы, где впоследствии они самостоятельно смогут получать актуальную информацию по читаемым темам. В конце изучения курса рекомендуется выдать студентам использованные презентации в электронном виле.

Автор(ы):

Субботин Станислав Анатольевич, к.т.н.

Рецензент(ы):

профессор Тихомиров Г.В.