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

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

ИНСТИТУТ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ КИБЕРНЕТИЧЕСКИХ СИСТЕМ КАФЕДРА КОМПЬЮТЕРНЫХ СИСТЕМ И ТЕХНОЛОГИЙ

ОДОБРЕНО УМС ИИКС

Протокол № 4/1/2023

от 25.04.2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

КРИПТОГРАФИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ

Направление подготовки (специальность)

[1] 01.03.02 Прикладная математика и информатика [2] 09.03.04 Программная инженерия

Семестр	Трудоемкость, кред.	Общий объем курса, час.	Лекции, час.	Практич. занятия, час.	Лаборат. работы, час.	В форме практической полготовки/ В	СРС, час.	КСР, час.	Форма(ы) контроля, экз./зач./КР/КП
3	2	72	32	16	0		24	0	3
Итого	2	72	32	16	0	0	24	0	

АННОТАЦИЯ

Формирование принципов построения защищенных компьютерных систем, в том числе критически важных (ядерная энергетика, оборона, космос) компьютерных систем.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения учебной дисциплины являются изучение принципов построения защищенных компьютерных систем, в том числе критически важных (ядерная энергетика, оборона, космос) компьютерных систем.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Для успешного освоения дисциплины Криптографические методы защиты информации необходимы компетенции, формируемые в результате освоения следующих дисциплин:

Информатика и основы программирования;

ЭВМ и периферийные устройства.

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

у ниверсальные и(или) оощен	офессиональные компетенции:
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения
	компетенции
ОПК-1 [2] – Способен применять	3-ОПК-1 [2] – Знать основные объекты дискретной
естественнонаучные и	математики и методы их описания и исследований;
общеинженерные знания, методы	проблемы алгоритмической разрешимости задач и
математического анализа и	эффективной вычислимости чисел.
моделирования, теоретического и	У-ОПК-1 [2] – Уметь решать основные задачи
экспериментального исследования	математической логики; однозначно задавать объекты
в профессиональной деятельности	дискретной математики, приводить их к стандартным
	формам, выполнять эквивалентные преобразования;
	определять сложности алгоритмов, применение прямых и
	косвенных доказательств теорем, определение
	принадлежности функций к соответствующим классам
	В-ОПК-1 [2] – Владеть методами математической логики
	для решения задач формализации, анализа и синтеза
	логических схем, для нахождения инвариантов
	циклических и условных конструкций в информатике,
	для выполнения эквивалентных преобразований;
	методами применения логического подхода к решению
	сложных задач с помощью их декомпозиции.
ОПК-3 [1] – Способен применять и	3-ОПК-3 [1] – знать принципы построения
модифицировать математические	математических моделей физических явлений и
модели для решения задач в	процессов
области профессиональной	У-ОПК-3 [1] – уметь формулировать математические

деятельности	модели различных явлений и процессов на основе
Action Bridge III	физических принципов и законов
	В-ОПК-3 [1] – владеть навыками построения
	математических моделей физических явлений и процессов
	процессов
ОПК-3 [2] – Способен решать	3-ОПК-3 [2] – Знать стандартные методы и алгоритмы
стандартные задачи профессиональной деятельности на	решения задач дискретной математики; стандартные алгоритмы и структуры данных. Типовые архитектурные
основе информационной и	и организационные схемы в программных системах.
библиографической культуры с	У-ОПК-3 [2] – Уметь использовать программные
применением информационно-коммуникационных технологий и с	инструменты, автоматизирующие решение основных задач профессиональной деятельности (информационные
учетом основных требований	системы, системы программирования, офисные пакеты,
информационной безопасности	системы проектирования, математические пакеты и т.д.);
	разрабатывать и анализировать алгоритмы В-ОПК-3 [2] – Владеть методами и методиками анализа и
	моделирования объектов профессиональной
	деятельности
 ОПК-5 [1] – Способен	В-ОПК-5 [1] – Владеть навыками разработки алгоритмов
разрабатывать алгоритмы и	и компьютерных программ, отладки и тестирования
компьютерные программы,	разработанных программных комплексов для решения
пригодные для практического применения	научно-практических задач 3-ОПК-5 [1] – Знать основные языки программирования
	и методы алгоритмизации, современные технические и
	программные средства для разработки компьютерных
	программ У-ОПК-5 [1] – Уметь применять методы алгоритмизации
	и современные технологии программирования для
	решения практических задач в различных областях науки
	и техники
ОПК-6 [2] – Способен	3-ОПК-6 [2] – Знать основы информатики и
разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для	программирования У-ОПК-6 [2] – Уметь разрабатывать алгоритмы и
практического использования,	программы; проектировать, конструировать и
применять основы информатики и	тестировать программные продукты
программирования к проектированию, конструированию	В-ОПК-6 [2] – Владеть основами информатики и программирования
и тестированию программных	программирования
продуктов	2 OHK 7 [2] 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
ОПК-7 [2] – Способен применять в практической деятельности	3-ОПК-7 [2] – Знать основные концепции, принципы, теории и факты, связанные с информатикой
основные концепции, принципы,	У-ОПК-7 [2] – Уметь применять в практической
теории и факты, связанные с	деятельности основные концепции, принципы, теории и
информатикой	факты, связанные с информатикой В-ОПК-7 [2] – Владеть основными концепциями и
	принципами, связанными с информатикой
УКЕ-1 [2] – Способен использовать	В-УКЕ-1 [2] – владеть: методами математического
знания естественнонаучных	анализа и моделирования; методами решения задач

дисциплин, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в поставленных задачах

анализа и расчета характеристик физических систем, основными приемами обработки экспериментальных данных, методами работы с прикладными программными продуктами

У-УКЕ-1 [2] — уметь: использовать математические методы в технических приложениях, рассчитывать основные числовые характеристики случайных величин, решать основные задачи математической статистики; решать типовые расчетные задачи 3-УКЕ-1 [2] — знать: основные законы естественнонаучных дисциплин, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования

4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

Направления/цели	Задачи воспитания (код)	Воспитательный потенциал дисциплин
воспитания		

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

№ п.п	Наименование раздела учебной дисциплины	Недели	Лекции/ Практ. (семинары)/ Лабораторные работы, час.	Обязат. текущий контроль (форма*, неделя)	Максимальный балл за раздел**	Аттестация раздела (форма*, неделя)	Индикаторы освоения компетеннии
	3 Семестр						
1	Классическая криптография	1-8	16/8/0		25	КИ-8	3- ОПК- 1, У- ОПК- 1, В- ОПК- 1, 3- ОПК- 3, У- ОПК- 3,

							В-
							ОПК-
							3,
), n
							3-
							ОПК-
							3,
							у ₋
							ОПК-
							3,
							B-
							ОПК-
							3, 3-
							3-
							ОПК-
							5,
							у-
							ОПК-
							5,
							B-
							ОПК-
							5,
							$\mid \mathcal{I}, \mid$
							3-
							ОПК-
							6,
							у-
							ОПК-
							6, B-
							B-
							ОПК-
							6
							6, 3-
							3-
							ОПК-
							7.
							7, y-
							ОПК-
							7,
							B-
							ОПК-
							7,
							',
							3-
							УКЕ-
							1,
							у́-
							УКЕ-
							1,
							B-
							УКЕ-
							1
2	Connoverse	0.16	16/9/0		25	VIX 14	3-
2	Современная	9-16	16/8/0		25	КИ-16	
	криптография						ОПК-
							1,
							у́-
1			L	l	1	l .	

			ОПК-
			1,
			B-
			ОПК-
			1
			1, 3-
			3-
			ОПК-
			3,
			У-
			ОПК-
			2
			3, B-
			D-
			ОПК-
			3,
			3-
			ОПК-
			3
			3, y-
			ОПК-
			Olik-
			3, B-
			B-
			ОПК-
			3, 3-
			3-
			ОПК-
			5
			5, У-
			ОПК-
			5,
			B-
			ОПК-
			5, 3-
			3-
			ОПК-
			6,
			У-
			ОПК-
			6,
			B-
			ОПК-
			6,
			6, 3-
			ОПК-
			7
			7, У-
			y-
			ОПК-
			7,
			B-
			ОПК-
			7.
			7, 3-
			УКЕ-
			YKE-

				1,
				У-
				УКЕ-
				1,
				B-
				УКЕ-
				1
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	22/16/0	50		1
Итого за 3 Семестр	32/16/0	50		
Контрольные		50	3	3-
мероприятия за 3				ОПК-
Семестр				1,
				У-
				ОПК-
				1,
				B-
				ОПК-
				1,
				3-
				ОПК-
				OHK-
				3, y-
				ОПК-
				3,
				B-
				ОПК-
				3,
				3, 3-
				ОПК-
				3,
				у-
				ОПК-
				2
				3, B-
				ОП/
				ОПК-
				3, 3-
				3-
				ОПК-
				5, У-
				ОПК-
				5,
				B-
				ОПК-
				5.
				5, 3-
				ОПК-
				6,
				у-
				ОПК-
				6,
				B-
				ОПК-

			6,
			3-
			ОПК-
			7,
			7, У-
			ОПК-
			7,
			B-
			ОПК-
			7,
			7, 3-
			УКЕ-
			1,
			1, y-
			УКЕ-
			1, B-
			УКЕ-
			1

^{* –} сокращенное наименование формы контроля

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозна	Полное наименование
чение	
КИ	Контроль по итогам
3	Зачет

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недел	Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.	Лаб.,
И		час.	, час.	час.
	3 Семестр	32	16	0
1-8	Классическая криптография	16	8	0
1	Причины трудоемкости решения задач защиты	Всего а	удиторных	часов
	информации	2	1	0
	Информационно-психологическая война. Информационно-	Онлайн	I	
	техническая война. Главные угрозы кибербезопасности.	0	0	0
	Источники угроз кибербезопасности.			
	Политика коммерческих IT-компаний. Уязвимые IT-			
	технологии. Сложность современных информационных			
	систем. Все большее отстранение пользователей от			
	реальных процессов управления и обработки информации.			
	Человеческий фактор.			
2 - 3	Особенности криптографии как науки	Всего а	удиторных	часов
	Процессный подход к решению задач защиты информации.	4	2	0
	Стохастические методы защиты информации	Онлайн	I	
	Особенности криптографии как науки. Задачи, решаемые	0	0	0

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

криптографическими методами. Стандарты криптографической защиты. Шифр Ф. Бэкона. Основные термины и определения. Правило Керхгофса. Требования к качественному шифру. Классификация		
Основные термины и определения. Правило Керхгофса. Требования к качественному шифру. Классификация		
Требования к качественному шифру. Классификация		
1		
шифров.		
Простейшие шифры		
	аудитор	ных часов
Модель криптосистемы с секретным ключом. Совершенно 10	5	0
секретный шифр. Гаммирование. Свойства гаммирования. Онлай	йн	
Генераторы псевдослучайных чисел (ГПСЧ). Требования к 0	0	0
качественному ГПСЧ. Блочные и поточные шифры. SP-		
сеть. Сеть Фейстеля. Основы дифференциального		
криптоанализа		
Американский стандарт криптозащиты. Российский		
стандартр криптозащиты. Архитектура Квадрат. XSL-		
шифры. Идея криптоалгоритма Кузнечик. Режимы		
использования блочных шифров.		
Поточные шифры A5, РІКЕ и RC4.		
9-16 Современная криптография 16	8	0
		ных часов
Модель криптосистемы с открытым ключом.	3	0
Односторонняя функция, односторонняя функция с Онлаі	 йн	
секретом. Атака Man-in-the-Middle	0	0
Криптосистема RSA. Пример работы криптосистемы RSA.	U	
Ранцевая криптосистема. Примеры работы ранцевой		
криптосистемы.		
	AVHITON	III IV HACOD
Протокол выработки общего секретного ключа Диффи-	<u>з аудитор</u> 3	ных часов
	6 3 0 Онлайн	
1 1		
Протокол подбрасывания монеты. Протокол разделения 0	0	0
секрета. Симметричные и асимметричные протоколы		
аутентификации удаленных абонентов. Схема Kerberos		
Цифровые деньги. Задачи защиты информации, требующие		
решения в электронных платежных системах (ЭПС) на		
основе цифровых денег. Слепая электронная подпись RSA.		
Прикладные протоколы электронной платежной системы		
на основе цифровых денег.		
	аудитор	ных часов
Поле Галуа GF(pn). Структура конечного поля. 4	2	0
Примитивный элемент. Генератор ненулевых элементов Онлай	йн	
поля. Примеры конечных полей. Расширение конечных 0	0	0
полей		

Сокращенные наименования онлайн опций:

Обозна	Полное наименование
чение	
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		
	3 Семестр		
2	Простейшие шифры		
	Простейшие шифры		
4	Построение дифференциального пути двухраундовой		
	SP-сети		
	Построение дифференциального пути двухраундовой SP-		
	сети		
6	Поточные режимы блочного шифрования		
	Поточные режимы блочного шифрования		
8	Поточный шифр RC4		
	Поточный шифр RC4		
10	Криптосистема RSA		
	Криптосистема RSA		
12	Ранцевая криптосистема		
	Ранцевая криптосистема		
14	Криптографические протоколы		
	Криптографические протоколы		
16	Криптографические протоколы		
	Криптографические протоколы		

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

При чтении лекционного материала используется электронное сопровождение курса: справочно-иллюстративный материал воспроизводится и озвучивается в аудитории с использованием проектора и переносного компьютера в реальном времени. Электронный материал доступен студентам для использования и самостоятельного изучения на сайте кафедры.

На сайте кафедры также находится методический и справочный материал, необходимый для проведения лабораторного практикума по курсу.

Лабораторный практикум проводится по расписанию в дисплейном классе одновременно для группы студентов, работающих в интерактивном режиме. Допустимо выполнение лабораторных работ в составе локальной сети кафедры или в удаленном режиме, используя Интернет.

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
	_	(KII 1)
ОПК-3	3-ОПК-3	3, КИ-8, КИ-16
	У-ОПК-3	3, КИ-8, КИ-16
	В-ОПК-3	3, КИ-8, КИ-16
ОПК-5	В-ОПК-5	3, КИ-8, КИ-16
	3-ОПК-5	3, КИ-8, КИ-16
	У-ОПК-5	3, КИ-8, КИ-16
УКЕ-1	3-УКЕ-1	3, КИ-8, КИ-16
	У-УКЕ-1	3, КИ-8, КИ-16
	В-УКЕ-1	3, КИ-8, КИ-16
ОПК-1	3-ОПК-1	3, КИ-8, КИ-16
	У-ОПК-1	3, КИ-8, КИ-16
	В-ОПК-1	3, КИ-8, КИ-16
ОПК-3	3-ОПК-3	3, КИ-8, КИ-16
	У-ОПК-3	3, КИ-8, КИ-16
	В-ОПК-3	3, КИ-8, КИ-16
ОПК-6	3-ОПК-6	3, КИ-8, КИ-16
	У-ОПК-6	3, КИ-8, КИ-16
	В-ОПК-6	3, КИ-8, КИ-16
ОПК-7	3-ОПК-7	3, КИ-8, КИ-16
	У-ОПК-7	3, КИ-8, КИ-16
	В-ОПК-7	3, КИ-8, КИ-16

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	Оценка по 4-ех	Оценка	Требования к уровню освоению
баллов	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
75-84		С	студенту, если он твёрдо знает
	4 – «хорошо»		материал, грамотно и по существу
70-74	т морошон	D	излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе

			на вопрос.
65-69	3 — «удовлетворительно»		Оценка «удовлетворительно»
		Е	выставляется студенту, если он имеет
			знания только основного материала,
			но не усвоил его деталей, допускает
60-64			неточности, недостаточно правильные
			формулировки, нарушения
			логической последовательности в
			изложении программного материала.
	2 – «неудовлетворительно»	F	Оценка «неудовлетворительно»
			выставляется студенту, который не
			знает значительной части
			программного материала, допускает
Ниже 60			существенные ошибки. Как правило,
пиже оо			оценка «неудовлетворительно»
			ставится студентам, которые не могут
			продолжить обучение без
			дополнительных занятий по
			соответствующей дисциплине.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. ЭИ Γ 55 Введение в теоретико-числовые методы криптографии : , Санкт-Петербург: Лань, 2022
- 2. ЭИ И 20 Генераторы псевдослучайных чисел на регистрах сдвига с линейными и нелинейными обратными связями: Учебное пособие, Москва: НИЯУ МИФИ, 2021
- 3. ЭИ И20 Криптографические методы защиты информации в компьютерных системах и сетях : учебное пособие для вузов, Москва: НИЯУ МИФИ, 2012
- 4. ЭИ Р17 Разрушающие программные воздействия : учебно-методическое пособие для вузов, ред. М. А. Иванов, Москва: НИЯУ МИФИ, 2011

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. 004 Ш76 Секреты и ложь : Безопасность данных в цифровом мире, Б. Шнайер, М.и др.: Питер, 2003
- 2. 0 М24 Современная криптография: теория и практика, В. Мао, Москва [и др.]: Вильямс, 2005
- 3. 519 C13 Введение в алгебраические коды : учебное пособие, Ю. Л. Сагалович, Москва: ИППИ, 2010

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

1. Указания для прослушивания лекций

Перед началом занятий ознакомиться с учебным планом и списком рекомендованной литературы.

Перед посещением очередной лекции освежить в памяти основные концепции пройденного ранее материала. Подготовить при необходимости вопросы преподавателю. На каждой лекции следует задавать вопросы как по материалу текущей лекции, так и по ранее прочитанным лекциям.

При изучении лекционного материала обязательно следует сопоставлять его с материалом семинарских и лабораторных занятий.

Для более подробного изучения курса следует работать с рекомендованными литературными источниками и материалами из сети Internet.

2. Указания для проведения лабораторного практикума.

Соблюдать требования техники безопасности, для чего прослушать необходимые разъяснения о правильности поведения в лаборатории.

Перед выполнением лабораторной работы провести самостоятельно подготовку к работе изучив основные теоретические положения, знание которых необходимо для осмысленного выполнения работы.

В процессе выполнения работы следует постоянно общаться с преподавателем, не допуская по возможности неправильных действий.

При сдаче зачета по работе подготовить отчет о проделанной работе, где должны быть отражены основные результаты и выводы.

3. Указания по выполнению самостоятельной работы

Получить у преподавателя задание и список рекомендованной литературы.

Изучение теоретических вопросов следует проводить по возможности самостоятельно, но при затруднениях обращаться к преподавателю.

При выполнении фронтальных заданий по усмотрению преподавателя работа может быть оценена без письменного отчета на основе ответов на контрольные вопросы, при условии активной самостоятельной работы.

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

1. Указания для проведения лекций

На первой вводной лекции сделать общий обзор содержания курса. Дать перечень рекомендованной основной литературы и вновь появившихся литературных источников.

Перед изложением текущего лекционного материала кратко напомнить об основных выводах по материалам предыдущей лекции.

Внимательно относиться к вопросам студентов и при необходимости давать дополнительные более подробные пояснения.

Периодически освещать на лекциях наиболее важные вопросы лабораторного практикума, вызывающие у студентов затруднения.

В середине семестра обязательно провести контроль знаний студентов по материалам всех прочитанных лекций.

Желательно использовать конспекты лекций, в которых используется принятая преподавателем система обозначений.

Давать рекомендации студентам для подготовки к очередным лабораторным работам.

На последней лекции уделить время для обзора наиболее важных положений, рассмотренных в курсе.

2. Указания для проведения лабораторного практикума

На первом занятии рассказать о лабораторном практикуме в целом, провести инструктаж по технике безопасности при работе в лаборатории.

Для выполнения каждой лабораторной работы студентам выдавать индивидуальные задания.

При принятии отчета по каждой лабораторной работе обязательно побеседовать с каждым студентом, задавая контрольные вопросы, направленные на понимание изучаемой в лабораторной работе проблемы.

По каждой работе фиксировать факт выполнения и ответа на контрольные вопросы.

Общий зачет по практикуму должен включать все зачеты по каждой лабораторной работе в отдельности.

Задания на каждую следующую лабораторную работу студенту выдавать по мере выполнения и сдачи предыдущих работ.

Автор(ы):

Иванов Михаил Александрович, д.т.н., профессор

Рецензент(ы):

Чугунков И.В.