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

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

ИНСТИТУТ ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИХ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ СИСТЕМ КАФЕДРА ПРИКЛАДНОЙ ЯДЕРНОЙ ФИЗИКИ

ОДОБРЕНО УМС ИФТИС

Протокол № 1

от 28.08.2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ВВЕДЕНИЕ В НЕЙТРОННУЮ ФИЗИКУ

Направление подготовки (специальность)

[1] 14.03.02 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
6	3	108	15	15	0		33	0	Э
Итого	3	108	15	15	0	0	33	0	

АННОТАЦИЯ

Целью настоящей дисциплины является изучение основ нейтронной физики взаимодействия нейтронного излучения с веществом, методов расчета нейтронных потоков.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью настоящей дисциплины является изучение основ нейтронной физики, взаимодействия нейтронного излучения с веществом, методов расчета нейтронных потоков.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Дисциплина представляет собой курс после физики атомного ядра и перед ядернофизическими методами исследований и разработки ядерно-физических устройств

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: методики сбора и обработки
поиск, критический анализ и синтез	информации; актуальные российские и зарубежные
информации, применять системный	источники информации в сфере профессиональной
подход для решения поставленных	деятельности; метод системного анализа
задач	У-УК-1 [1] – Уметь: применять методики поиска, сбора и
	обработки информации; осуществлять критический
	анализ и синтез информации, полученной из разных
	источников
	В-УК-1 [1] – Владеть: методами поиска, сбора и
	обработки, критического анализа и синтеза информации;
	методикой системного подхода для решения
	поставленных задач
УКЕ-1 [1] – Способен использовать	3-УКЕ-1 [1] – знать: основные законы
знания естественнонаучных	естественнонаучных дисциплин, методы
дисциплин, применять методы	математического анализа и моделирования,
математического анализа и	теоретического и экспериментального исследования
моделирования, теоретического и	У-УКЕ-1 [1] – уметь: использовать математические
экспериментального исследования	методы в технических приложениях, рассчитывать
в поставленных задачах	основные числовые характеристики случайных величин,
	решать основные задачи математической статистики;
	решать типовые расчетные задачи
	В-УКЕ-1 [1] – владеть: методами математического
	анализа и моделирования; методами решения задач
	анализа и расчета характеристик физических систем,
	основными приемами обработки экспериментальных
	данных, методами работы с прикладными программными

продуктами

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

Задача	Объект или	Код и наименование	Код и наименование
профессиональной	область знания	профессиональной	индикатора
деятельности (ЗПД)		компетенции;	достижения
деятельности (этгд)		Основание	профессиональной
		(профессиональный	компетенции
		стандарт-ПС, анализ	Kowiic Teligin
		опыта)	
	научно-исс.	ледовательский	
Изучение и анализ	информационно-	ПК-1 [1] - Способен	3-ПК-1[1] - знать
научно-технической	измерительные	использовать научно-	отечественный и
информации,	системы,	техническую	зарубежный опыт по
отечественного и	киберфизические	информацию,	тематике
зарубежного опыта по	устройства,	отечественный и	исследования,
тематике	системы контроля и	зарубежный опыт по	современные
исследования	управления ядерно-	тематике исследования,	компьютерные
	физических	современные	технологии и
	установок	компьютерные	информационные
		технологии и	ресурсы в своей
		информационные	предметной области,;
		ресурсы в своей	У-ПК-1[1] - уметь
		предметной области	использовать научно-
			техническую
		Основание:	информацию,
		Профессиональный	отечественный и
		стандарт: 24.078,	зарубежный опыт по
		40.011, Анализ опыта:	тематике
		Использование научно-	исследования,
		технической	современные
		информации,	компьютерные
		отечественного и	технологии и
		зарубежного опыта по	информационные
		тематике исследования,	ресурсы в своей
		современных	предметной области;
		компьютерных	В-ПК-1[1] - владеть
		технологий и	современными
		информационных	компьютерными
		ресурсов в своей	технологиями и
		предметной области.	методами
			использования
			информационных
			ресурсов в своей
			предметной области

4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Профессиональное	Создание условий,	1. Использование воспитательного
воспитание	обеспечивающих,	потенциала дисциплин "Введение в
	формирование	физику взаимодействия
	профессиональной	ионизирующего излучения с
	ответственности, этики и	веществом", "Введение в нейтронную
	культуры инженера-	физику" для формирования
	разработчика комплексных	профессиональной ответственности,
	технических систем (В41)	творческого инженерного мышления
		путем проведения физических
		экспериментов по заданный
		методикам, учитывая конструктивные
		особенности разрабатываемой
		ядерно-физической,
		электрофизической и
		киберфизической аппаратуры и
		составления описания проводимых
		исследований, отчетов, анализа
		результатов и подготовки научных
		публикаций. 2. Использование
		воспитательного потенциала
		дисциплины «Основы
		проектирования киберфизических
		устройств и систем» для
		формирования приверженности к
		профессиональным ценностям, этике
		и культуре инженера-разработчика,
		повышения интереса к инженерно-
		проектной деятельности через
		изучение вопросов применения
		методов программной инженерии в
		проектировании, повышения
		радиационной стойкости аппаратуры
		и учета внешних воздействующих
		факторов, ознакомление с
		технологиями промышленного
		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

производства посредством погружения студентов в работу

научных лабораторий.

№ 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 компетенции
	6 Семестр						
1	Свойства нейтрона. Источники нейтронов.	1-8	8/8/0		25	КИ-8	3-ПК-1, У-ПК-1, 3-УК-1, 3-УКЕ-1
2	Взаимодействие нейтрона с вещестовм	9-15	7/7/0		25	КИ-15	В-ПК-1, У-УК-1, В-УК-1, У-УКЕ-1, В-УКЕ-1
	Итого за 6 Семестр		15/15/0		50		
	Контрольные мероприятия за 6 Семестр				50	Э	В-УКЕ-1, 3-ПК-1, У-ПК-1, В-ПК-1, 3-УК-1, У-УК-1, В-УК-1, 3-УКЕ-1, У-УКЕ-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.
	6 Семестр	15	15	0
1-8	Свойства нейтрона. Источники нейтронов.	8	8	0
1 - 4	Свойства нейтрона	Всего а	удиторных	часов
	Масса нейтрона, магнитный момент нейтрона, спин	4	4	0
	нейтрона, время жизни. Изотопные источники.	Онлайн	I	
	Генераторы нейтронов. Современные источники быстрых	0	0	0
	нейтронов.			
5 - 8	Нейтроны разных энергий	Всего а	удиторных	часов

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

	Ультрахолодные нейтроны. Тепловые нейтроны.	4	4	0
	Промежуточные нейтроны. Быстрые нейтроны.	Онлайн	H	
	Сверхбыстрые нейтроны.	0	0	0
9-15	Взаимодействие нейтрона с вещестовм	7	7	0
9 - 12	Виды взаимодействия нейтронов с веществомм	Всего а	удиторных	часов
	Упругое рассеяние нейтронов. Неупругое рассеяние.	4	4	0
	Поглощение нейтронов. Реакция деления. Резонансные	Онлайн	I	
	процессы	0	0	0
13 - 16	Перенос нейтронов	Всего а	удиторных	часов
	Уравнение переноса нейтронов . Теория диффузии. Теория	3	3	0
	замедления. Метод групп для численного решения	Онлайн	I	
	уравнения переноса	0	0	0

Сокращенные наименования онлайн опций:

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

ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

Недели	Темы занятий / Содержание
	6 Семестр
1 - 4	Свойства нейтрона. Источники нейтронов
	Масса нейтрона, магнитный момент нейтрона, спин нейтрона, время жизни.
	Изотопные источники. Генераторы нейтронов. Современные источники быстрых
	нейтронов
5 - 8	Нейтроны разных энергий
	Ультрахолодные нейтроны. Тепловые нейтроны. Промежуточные нейтроны. Быстрые
	нейтроны. Сверхбыстрые нейтроны
9 - 12	Взаимодействие нейтронов с веществом
	Упругое рассеяние нейтронов. Неупругое рассеяние. Поглощение нейтронов. Реакция
	деления. Резонансные процессы
13 - 16	Перенос нейтронов
	Уравнение переноса нейтронов. Теория диффузии. Теория замедления. Метод групп
	для численного решения уравнения переноса

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Лекции, практические занятия

Использование в обучении активных и интерактивных форм обучения с применением LMS, электронных ресурсов и информационно-коммуникационных технологий.

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)
ПК-1	3-ПК-1	Э, КИ-8
	У-ПК-1	Э, КИ-8
	В-ПК-1	Э, КИ-15
УК-1	3-УК-1	Э, КИ-8
	У-УК-1	Э, КИ-15
	В-УК-1	Э, КИ-15
УКЕ-1	3-УКЕ-1	Э, КИ-8
	У-УКЕ-1	Э, КИ-15
	В-УКЕ-1	Э, 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 –	F	Оценка «неудовлетворительно»

«неудовлетворительно»	выставляется студенту, который не знает
	значительной части программного
	материала, допускает существенные
	ошибки. Как правило, оценка
	«неудовлетворительно» ставится
	студентам, которые не могут продолжить
	обучение без дополнительных занятий по
	соответствующей дисциплине.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. ЭИ Б24 Лекции по курсу "Теория переноса нейтрона" : учебное пособие для вузов, Баранник А.А., Москва: НИЯУ МИФИ, 2012
- 2. ЭИ К 893 Моделирование физических процессов в энергетических ядерных реакторах на быстрых нейтронах: Допущено УМО вузов направления подготовки 140300 "Ядерная физика и технологии" в качестве учебного пособия для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению "Ядерная физика и технологии", Кузьмин А.М., Шмелев А.Н., Апсэ В.А., Москва: МЭИ, 2019
- 3. ЭИ Р 98 Прикладная нейтронная физика : Лабораторный практикум, Кадилин В.В., Ибрагимов Р.Ф., Рябева Е.В., М.: Буки Веди, 2019
- 4. 539 К13 Прикладная нейтронная физика: учебное пособие для вузов, Кадилин В.В., Рябева Е.В., Самосадный В.Т., Москва: НИЯУ МИФИ, 2011
- 5. ЭИ Р 98 Прикладная нейтронная физика Часть 1 Источники нейтронов, Рябева Е.В., Москва: Буки Веди, 2021
- 6. 539.1 О-21 Физические основы радиационных технологий:, Ободовский И.М., Долгопрудный: Интеллект, 2014

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- $1.621.38~{
 m K43}$ Генераторы быстрых нейтронов. Исследования, разработки, применения : , Кирьянов Г.И., Москва: Аспект Пресс, 2016
- 2. 539.1 Б24 Лекции по курсу "Теория переноса нейтрона" : учебное пособие, Баранник А.А., Москва: НИЯУ МИФИ, 2012
- 3. 539.1 Ш23 Собрание трудов: Нейтронные исследования : , Шапиро Ф.Л., Москва: Наука, 2015
- 4. 621.039 C28 Характеристики полей нейтронов. Источники мгновенных нейтронов деления, генераторы 14 МэВ нейтронов, исследовательские и энергетические реакторы, устройства,

конвертирующие нейтронное излучение Т.1 , Севастьянов В.Д., Менделеево: Φ ГУП "ВНИИ Φ ТРИ", 2014

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.Обшие положения

- 1.1. Цель методических рекомендаций обеспечить студенту оптимальную организацию процесса изучения дисциплины, а также выполнения различных форм самостоятельной работы
- 1.2. При реализации программы дисциплины используются образовательные технологии в форме лекций, практических занятий и самостоятельной работы с использованием Internet-ресурсов, методических разработок, учебной, научно-популярной и научной литературы.
 - 1.3. Приступая к изучению дисциплины студенту необходимо ознакомиться:
 - с содержанием рабочей программы дисциплины,
 - с целями и задачами дисциплины,
 - рекомендуемыми литературными источниками
- методическими разработками по данной дисциплине, имеющимися на образовательном портале и сайте кафедры
 - 2. Рекомендации по подготовке к лекционным занятиям
- 2.1. Изучение дисциплины требует систематического и последовательного накопления знаний, следовательно, пропуски отдельных тем не позволяют глубоко освоить предмет. Поэтому студентам, пропустившим занятия, необходимо самостоятельно проработать тему.
- 2.2. Для понимания материала учебной дисциплины и качественного его усвоения рекомендуется:
- вести конспект лекций. Конспектирование представляет собой сжатое и свободное изложение наиболее важных, кардинальных вопросов темы, излагаемой в лекции. Ведение конспекта создает благоприятные условия для запоминания услышанного, т.к. в этом процессе принимают участие слух, зрение и рука. Конспект ведется в тетради или на отдельных листах.
 - перед очередной лекцией просмотреть по конспекту материал предыдущей лекции;
- прорабатывать учебный материал лекции по учебнику и учебным пособиям для успешного освоения материала
- регулярно отводить время для повторения пройденного материала, проверяя свои знания, умения и навыки по контрольным вопросам
 - записывать возможные вопросы, которые можно задать лектору на лекции

- 3. Рекомендации по подготовке к практическим занятиям
- 3.1. Практические занятия служат для закрепления изученного материала. Подготовка к практическому занятию включает в себя текущую работу над учебными материалами с использованием конспектов и рекомендуемой основной и дополнительной литературы.
 - 3.2. Обучающимся следует при подготовке к практическим занятиям:
- до очередного практического занятия по рекомендованным литературным источникам проработать теоретический материал, соответствующей темы занятия;
- внимательно прочитать материал лекций, относящихся к данному практическому занятию;
- рабочая программа дисциплины может быть использована в качестве ориентира в организации подготовки и обучения;
- в ходе практических занятий давать конкретные, четкие ответы по существу вопросов, доводить каждую задачу до окончательного решения, демонстрировать понимание проведенных расчетов (анализов, ситуаций), в случае затруднений обращаться к преподавателю.
 - 4. Самостоятельная работа обучающихся
- 4.1. Самостоятельная работа предполагает формирование и усвоение теоретического материала на базе изучения и систематизации материалов учебников, официальных государственных документов, законов, нормативно-справочных материалов с использованием информационно-поисковых систем, компьютерной сети Интернет.
- 4.2. Качество освоения учебной дисциплины находится в прямой зависимости от способности студента самостоятельно и творчески учиться.
- 4.3. Обучающимся следует руководствоваться графиком самостоятельной работы, определенным рабочим планом дисциплины и выполнять все плановые задания, выдаваемые преподавателем для самостоятельной работы, и представляться в установленный срок
 - 5. Рекомендации по подготовке и сдаче аттестации по дисциплине
- 5.1 По дисциплине действует балльно-рейтинговая система, которая включает текущий контроль успеваемости и промежуточную аттестацию по итогам освоения дисциплины
- 5.2. По дисциплине предусмотрены следующие виды аттестации: текущий контроль, рубежный контроль и промежуточная аттестация.
- 5.3. Текущий контроль подразумевает проверку готовности студентов к занятиям, могут быть использованы различные проверочные задания.
- 5.4. Прохождение контрольных рубежей по итогам освоения дисциплины проводится в середине и конце семестра.
- 5.5. Этап промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины в целом подразумевает сдачу зачета/экзамена и самостоятельную подготовку к нему
- 5.6. При подготовке к аттестации необходимо по рекомендованным литературным источникам проработать теоретический материал и внимательно изучить материал лекций, соответствующий вопросам, выносимым на аттестацию.

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

1.Обшие положения

1.1. При реализации программы дисциплины используются образовательные технологии в форме лекций, практических занятий и самостоятельной работы с использованием Internet-ресурсов, методических разработок, учебной, научно-популярной и научной литературы.

1.2. На первом занятии преподаватель:

знакомит студентов с целями и задачами преподаваемой дисциплины, определяет ее место в образовательной программе, обозначает междисциплинарные связи;

уточняет наполнение лекций и планы практических (семинарских, лабораторных) занятий в соответствии с рабочей программой дисциплины, с учетом контингента и уровня подготовки студентов;

рекомендует основную и дополнительную литературу для успешного освоения дисциплины;

доводит до сведения студентов систему оценки знаний.

- 2. Рекомендации по подготовке и преподаванию дисциплины
- 2.1. Рекомендации по подготовке и проведению лекций:
- 2.1.1. Цель лекции организация целенаправленной познавательной деятельности студентов по овладению программным материалом учебной дисциплины. При этом лекционный материал рекомендуется постоянно актуализировать (вносить замечания, дополнения, пояснения и т.д.).
- 2.1.2. К типичным структурным элементам лекции относятся: вступление, основная часть, заключение. В начале лекции преподаватель называет тему лекции, основные вопросы, выносимые на лекцию, указывает основную и дополнительную литературу и главы и параграфы в ней, где изложен материал лекции. После каждого раздела делаются обобщающие выводы и даются указания по самостоятельной работе над материалом лекции.
- 2.1.3 Рекомендуется максимально использовать наглядные пособия и технические средства обучения. Для этого разрабатываются презентации. Каждый слайд должен содержать основные положения и сопровождаться дополнительными примерами и пояснениями преподавателя.
 - 2.2. Рекомендации по подготовке и проведению практических (семинарских) занятий:
- 2.2.1. Цель практических (семинарских) занятий предоставление возможностей для углубленного изучения теории, овладения практическими навыками и выработки самостоятельного творческого мышления у студентов. На каждом таком занятии обучающиеся решают практические задачи и демонстрируют результаты выполнения домашнего задания, выданного на предыдущем занятии.
 - 2.3. Рекомендации по организации руководства самостоятельной работой студентов
- 2.3.1. Самостоятельная работа предполагает формирование и усвоение теоретического материала на базе изучения и систематизации материалов учебников, официальных государственных документов, законов, нормативно-справочных материалов с использованием информационно-поисковых систем, компьютерной сети Интернет.
- 2.3.2. В ходе руководства самостоятельной работой студентов преподаватель приобщает их к научному творчеству, поиску и решению актуальных современных проблем.
 - 2.4. Рекомендации по осуществлению контроля знаний обучаемых
- 2.4.1. По дисциплине действует балльно-рейтинговая система, которая включает текущий контроль успеваемости и промежуточную аттестацию по итогам освоения дисциплины
- 2.4.2. По дисциплине предусмотрены следующие виды аттестации: текущий контроль, рубежный контроль и промежуточная аттестация.
- 2.4.3. Текущий контроль подразумевает проверку готовности студентов к лекционным, семинарским и практическим занятиям, могут быть использованы различные проверочные задания.

- 2.4.4. Прохождение контрольных рубежей по итогам освоения дисциплины проводится в середине и конце семестра.
- 2.4.5. Этап промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины в целом подразумевает приём зачета/экзамена и самостоятельную подготовку к нему.

Автор(ы):

Рябева Елена Васильевна, к.ф.-м.н.