Направление подготовки 09.04.03 «Прикладная информатика» Магистерская программа «Информационные системы и технологии в управлении бизнес—процессами» РПД ФТД.01 «Научные информационные системы»



Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ» в г. Смоленске

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора

по учебно-методической работе

филиала ФГБОУ ВО

«НИУ «МЭИ» в г. Смоленске

__В.В. Рожков

« 03» os

2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

НАУЧНЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ

(НАИМЕНОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ)

Направление подготовки: <u>09.04.03 «Прикладная информатика»</u>

Магистерская программа <u>«Информационные системы и технологии в управлении бизнес-</u> процессами»

Уровень высшего образования: магистратура

Нормативный срок обучения: 2 года

Форма обучения: <u>очная</u>

Год набора: 2024

Смоленск



РПД ФТД.01 «Научные информационные системы»

Программа составлена с учетом ОС ВО — магистратура по направлению подготовки 09.04.03 Прикладная информатика, утвержденного ректором ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» Н.Д. Рогалевым 20.12.2023.

Программу составил канд. техн. наук, доц.	подпись	<u>В.П. Фомченков</u>
« <u>18</u> » <u>апреля</u>	2024 г.	
Программа обсуждена ке и управлении «24» апреля 2024 г., пр		аседании кафедры информационных технологий в экономи
Заведующий кафедро		иных технологий в экономике и управлении: наук, проф. М.И. Дли
подпись		ФИО
«02» мая 2024 г. РПД адаптирована для	илиц с ограничен	иными возможностями здоровья и инвалидов
Ответственный в фи с ЛОВЗ и инвалидам	лиале по работе	
EByefu		Е.В. Зуева
подпись «02» мая 2024 г.		ФИО
WUZN MAN ZUZH I.		



РПД ФТД.01 «Научные информационные системы»

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения факультативной дисциплины является углубление и расширение знаний, умений и навыков обучающихся в соответствии с их потребностями, запросами и способностями, создание условий для самоопределения личности и ее самореализации, обеспечение подготовки одаренных обучающихся к олимпиадам и конкурсам по направлению подготовки 09.04.03 «Прикладная информатика» посредством обеспечения этапов формирования компетенций, предусмотренных ОС, в части представленных ниже знаний, умений и навыков.

Задачами факультативной дисциплины являются расширение научно-теоретических знаний и практических навыков обучающихся, развитие их познавательных интересов и творческих способностей, изучение понятийного аппарата дисциплины, основных вопросов практического использования научных информационных систем (НИС), привитие навыков применения теоретических знаний для решения задач научных исследований, формирование представления о задачах, функциях и структуре НИС, программного обеспечения автоматизированных систем научных исследований (АСНИ), информационных систем научных учреждений Российской академии наук и научных подразделений организаций высшего образования, активное вовлечение обучающихся в процесс построения эффективной стратегии карьеры, необходимой для успешной профессиональной деятельности.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина <u>Научные информационные системы</u> относится *к факультативным дисциплинам*.

Для изучения данной дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:

- Б1.О.06 Методология научного исследования;
- Б1.О.07 Методология и технология проектирования информационных систем;
- Б1.О.08 Методы искусственного интеллекта в информационных системах.

Знания, умения и навыки, формируемые данной дисциплиной, используются при подготовке к защите и защите выпускной квалификационной работы

3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины направлено на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ОС ВО и ОП ВО по данному направлению подготовки:



РПД ФТД.01 «Научные информационные системы»

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Компетенция	Индикаторы достижения компе-	Результаты обучения
	тенций	
ОПК-4. Способен	ОПК-4.1 Выбирает методы иссле-	Знает:
применять на прак-	дования адекватные поставленной	- стандарты на представление науч-
тике новые научные	профессиональной задаче.	ной информации;
принципы и методы		- методы и средства информацион-
исследований.		ных технологий автоматизации про-
		ведения научных исследований;
		- перспективы и тенденции развития
		научных информационных систем.
		Умеет:
		- формулировать и решать задачи,
		возникающие в ходе автоматизации
		информационных процессов и ин-
		форматизации предприятий и орга-
		низаций, требующие научного под-
		хода и углубленных профессиональ-
		ных знаний.
		Владеет:
		методами и средствами поиска науч-
		ной информации.
	ОПК-4.2 Применяет на практике	Знает:
	новые научные принципы и мето-	- отечественные и зарубежные науч-
	ды исследований.	ные информационные ресурсы.
		Умеет:
		применять специальные программ-
		ные средства и информационные си-
		стемы, ориентированные на решение
		научных задач в области автомати-
		зации информационных процессов и
		информатизации предприятий и ор-
		ганизаций.
		Владеет:
		- навыками использования инфор-
		мационных сервисов средств автома-
		тизации научных исследований.

Направление подготовки 09.04.03 «Прикладная информатика» Магистерская программа «Информационные системы и технологии в управлении бизнес-процессами» РПД ФТД.01 «Научные информационные системы»



4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Структура дисциплины:

Ī			Семестр 3					Семестр 4							Итого за курс						Al-i	ALX.															
					Академических часов						Академических часов								Академических часов				3.e.														
	Nº	Индекс	Наименование	Контроль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр КІ	РП СЕ	Конт роль	з.е.	Недель	Контролі	Bcero	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	крп	CP I	Конт	3.e.	Недель	Контроль	I Hcero	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРП	СР	Конт роль	Bcero H	Недель	Каф.	Семестры
	9 (ФТД.01	Научные информационные системы											За	72	8			8		55	9	2		3a	72	8			8		55	9	2		20	4

ОБОЗНАЧЕНИЯ:

Виды промежуточной аттестации (виды контроля):

Экз - экзамен;

ЗаО - зачет с оценкой;

3a - зачет;

Виды работ:

Контакт. – контактная работа обучающихся с преподавателем;

Лек. – лекционные занятия;

Лаб. – лабораторные работы;

Пр. – практические занятия;

КРП – курсовая работа (курсовой проект);

РГР – расчетно-графическая работа (реферат);

СР – самостоятельная работа студентов;

з.е. – объем дисциплины в зачетных единицах.



РПД ФТД.01 «Научные информационные системы»

Содержание дисциплины:

No	Наименование видов занятий и тематик, содержание
1	Практические занятия 4 шт. по 2 часа:
	1.1. Задачи, функции и структура НИС.
	1.2. Программное обеспечение АСНИ: пакеты для инженерных и математических расче-
	тов.
	1.3. Программное обеспечение АСНИ: узко-специализированные пакеты, САПР, пакеты с
	открытым программным кодом.
	1.4. Информационные системы научных учреждений Российской академии наук и науч-
	ных подразделений организаций высшего образования.
2	Самостоятельная работа студентов:
	Пр. 1.1. Задачи, функции и структура НИС.
	Вопросы:
	Международная ассоциация разработчиков научных информационных систем EuroCRIS.
	Система управления научной информацией Converis.
	Научные поисковые системы и базы данных.
	Пр. 1.2., 1.3. Программное обеспечение АСНИ.
	Вопросы:
	Пакеты программ автоматизации эксперимента и обработки данных.
	Автоматизация экспериментальных исследований.
	Пр. 1.4. Информационные системы научных учреждений Российской академии наук и
	научных подразделений организаций высшего образования.
	Вопросы:
	Информационные системы российских научных библиотек.
	Информационные системы российских научных журналов.

Текущий контроль:

Индикаторы достижения	Вид текущего контроля	Тема
компетенции		
ОПК-4.1 Выбирает методы ис-	Опрос.	1.1. Задачи, функции и струк-
следования адекватные постав-	Собеседование.	тура НИС.
ленной профессиональной за-	Проверка выполнения заданий	1.4. Информационные системы
даче	практических занятий.	научных учреждений Россий-
	Поисковые задания с использо-	ской академии наук и научных
	ванием Интернет при проверке	подразделений организаций
	результатов усвоения материа-	высшего образования.
	ла практических занятий.	-
ОПК-4.2 Применяет на практи-	Опрос.	1.2. Программное обеспечение
ке новые научные принципы и	Собеседование.	АСНИ: пакеты для инженер-
методы исследований	Проверка выполнения заданий	ных и математических расче-
	практических занятий.	TOB.
	Поисковые задания с использо-	1.3. Программное обеспечение
	ванием Интернет при проверке	АСНИ: узко-
	результатов усвоения материа-	специализированные пакеты,
	ла практических занятий.	САПР, пакеты с открытым
		программным кодом.



РПД ФТД.01 «Научные информационные системы»

1.4. Информационные системы
научных учреждений Россий-
ской академии наук и научных
подразделений организаций
высшего образования.

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Таблица - Образовательные технологии, используемые при реализации различных видов учебных занятий по дисциплине

	тии по дисциплине	T
№ π/π	Виды учебных занятий	Образовательные технологии
1	Практические занятия	Технологии проведения практических занятий в форме семинара: тематический семинар, семинар с подготовленными докладами. Технология обучения в сотрудничестве (командная, групповая работа).
2	Самостоятельная работа студентов (внеаудиторная)	Информационно-коммуникационные технологии (доступ к ЭИОС филиала, к ЭБС филиала, доступ к информационнометодическим материалам по дисциплине).
3	Контроль (промежуточная аттестация: зачет)	Технология устного опроса.

6. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ – ДЛЯ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

К промежуточной аттестации студентов по дисциплине могут привлекаться представители работодателей, преподаватели последующих дисциплин, заведующие кафедрами.

Оценка качества освоения дисциплины включает как текущий контроль успеваемости, так и промежуточную аттестацию.

Оценочные средства текущего контроля успеваемости:

Контрольные вопросы по теме 1.1:

- 1. Дайте определение научной информационной системы.
- 2. Какие современные информационные технологии служат основой для развития НИС?
- 3. Какие категории субъектов, которые взаимодействую с НИС, вы знаете?
- 4. В чем состоит отличие электронной библиотеки от электронного издательства?
- 5. Какие функции выполняет электронный консалтинг?
- 6. Какие возможности для научного работника предоставляет система Converis?
- 7. Какие рабочие группы созданы в составе EuroCRIS?
- 8. Назовите назначение общеевропейского формата обмена научными данными CERIF.

Контрольные вопросы по темам 1.2 и 1.3:

1. Какие особенности имеет программное обеспечение АСНИ?



РПД ФТД.01 «Научные информационные системы»

- 2. Назовите состав системного программного обеспечения АСНИ.
- 3. Какое программное обеспечение АСНИ относится к проблемному?
- 4. Какие языки программирования используются при разработке прикладного ПО для ACHИ?
- 5. Какие возможности предоставляет программный пакет LabVIEW для автоматизированного проектирования лабораторного эксперимента?
- 6. Назовите функциональные возможности интегрированного пакета MathCAD для решения задач автоматизации научных исследований.
- 7. Какие сервисы предоставляет система MATLAB по обработке результатов экспериментальных данных, по проведению вычислительного эксперимента и имитационного моделирования?
- 8. Официальный сайт, версии и направления развития интегрированных пакетов LabVIEW, MathCAD и MATLAB.

Контрольные вопросы по теме 1.4:

- 1. Какие сервисы для научного работника предоставляют информационные системы конкретного отделения РАН?
- 2. Сравните возможности конкретной российской научной информационной системы с функционалом системы управления научной информацией Converis (см. материалы упражнения 1).
- 3. Качественно оцените степень интеграции информационных систем Российской академии наук.
- 4. Какие сервисы для научного работника предоставляет информационная система заданной организации высшего образования?
- 5. Поддерживают ли отечественные научные информационные системы общеевропейский стандарт обмена научными данными CERIF?

Результаты текущего контроля по вышеуказанным в разделе 4 видам фиксируются с использованием трехбалльной системы (0, 1, 2) в виде контрольных недель - при принятой в филиале системе на 6-й и 12-й учебной неделе семестра, а также учитываются преподавателем при осуществлении промежуточной аттестации по настоящей дисциплине.

Форма промежуточной аттестации по настоящей дисциплине – зачет в 4-м семестре.

Оценочные средства для промежуточной аттестации:

Вопросы по закреплению теоретических знаний, умений и практических навыков, предусмотренных компетенциями (вопросы к зачету)

- 1. Задачи, субъекты и функции НИС.
- 2. Требования, предъявляемые к научным информационным системам.
- 3. Подсистемы научных информационных систем.
- 4. Проблемы эксплуатации НИС и методы их решения.
- 5. Стандарты на представление научной информации.
- 6. Проекты НИС в области инновационной деятельности.
- 7. Виды использования научных порталов.
- 8. Международная ассоциация разработчиков научных информационных систем EuroCRIS.
 - 9. Система управления научной информацией Converis.
 - 10. Использование данных НИС в образовательном процессе.
 - 11. Научные поисковые системы и базы данных.



РПД ФТД.01 «Научные информационные системы»

- 12. Особенности научных исследований как объекта автоматизации.
- 13. Принципы построения АСНИ.
- 14. Состав и архитектура АСНИ.
- 15. Классификация программных средств АСНИ.
- 16. Пакеты программ автоматизации эксперимента и обработки данных.
- 17. Автоматизация экспериментальных исследований.
- 18. Структура комплекса информационных систем научных учреждений РАН.
- 19. Особенности информационных систем научных подразделений организаций высшего образования.
- 20. Базы данных сервера ГосНИИ информационных технологий и телекоммуникаций «Информика».
 - 21. Национальная библиографическая база данных научного цитирования РИНЦ.
 - 22. Общероссийские научные информационные центры.
 - 23. Информационные системы российских научных библиотек.
 - 24. Информационные системы российских научных журналов.
 - 25. Межгосударственный обмен научно-технической информацией в странах СНГ.

По данной дисциплине в филиале используется система оценок – "зачтено", "не зачтено".

Применяемые критерии оценивания по дисциплинам (в соответствии с инструктивным письмом НИУ МЭИ от 14 мая 2012 года № И-23):

письмом НИУ	МЭИ от 14 мая 2012 года № И-23):
Оценка	Критерии оценки результатов
по дисци-	обучения по дисциплине
плине	
«отлично»/	Выставляется обучающемуся, обнаружившему всестороннее, систематическое и
«зачтено	глубокое знание материалов изученной дисциплины, умение свободно выполнять
(отлично)»/	задания, предусмотренные программой, усвоивший основную и знакомый с до-
«зачтено»	полнительной литературой, рекомендованной рабочей программой дисциплины;
	проявившему творческие способности в понимании, изложении и использовании
	материалов изученной дисциплины, безупречно ответившему не только на во-
	просы билета, но и на дополнительные вопросы в рамках рабочей программы
	дисциплины, правильно выполнившему практическое задание. Оценка по дисци-
	плине выставляются обучающемуся с учётом результатов текущего контроля.
	Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – «эта-
	лонный».
«хорошо»/	Выставляется обучающемуся, обнаружившему полное знание материала изучен-
«зачтено	ной дисциплины, успешно выполняющему предусмотренные задания, усвоивше-
(хорошо)»/	му основную литературу, рекомендованную рабочей программой дисциплины;
«зачтено»	показавшему систематический характер знаний по дисциплине, ответившему на
	все вопросы билета, правильно выполнивший практическое задание, но допу-
	стивший при этом непринципиальные ошибки. Оценка по дисциплине выставля-
	ются обучающемуся с учётом результатов текущего контроля.
	Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – «про-
	двинутый».
«удовлетво-	Выставляется обучающемуся, обнаружившему знание материала изученной дис-
рительно»/	циплины в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы
«зачтено	по профессии, справляющемуся с выполнением заданий, знакомому с основной
(удовлетво-	литературой, рекомендованной рабочей программой дисциплины; допустившему
рительно)»/	погрешность в ответе на теоретические вопросы и/или при выполнении практи-



РПД ФТД.01 «Научные информационные системы»

Оценка	Критерии оценки результатов
по дисци-	обучения по дисциплине
плине	
«зачтено»	ческих заданий, но обладающему необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя, либо неправильно выполнившему практическое задание, но по указанию преподавателя выполнившему другие практические задания из того же раздела дисциплины
	Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне — «пороговый».
«неудовле-	Выставляется обучающемуся, обнаружившему серьезные пробелы в знаниях ос-
творитель-	новного материала изученной дисциплины, допустившему принципиальные
но»/ не за-	ошибки в выполнении заданий, не ответившему на все вопросы билета и допол-
чтено	нительные вопросы и неправильно выполнившему практическое задание (непра-
	вильное выполнение только практического задания не является однозначной причиной для выставления оценки «неудовлетворительно»). Как правило, оценка
	«неудовлетворительно ставится студентам, которые не могут продолжить обуче-
	ние по образовательной программе без дополнительных занятий по соответству-
	ющей дисциплине. Оценка по дисциплине выставляются обучающемуся с учётом
	результатов текущего контроля.
	Компетенции на уровне «пороговый», закреплённые за дисциплиной, не сформи-
	рованы.

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Учебное и учебно-лабораторное оборудование

Для проведения практических занятий

Учебная аудитория для практических занятий, выполняемых в компьютерном классе, оснашенная:

- специализированной мебелью; доской аудиторной; персональными компьютерами с подключением к сети "Интернет" и доступом в ЭИОС филиала.

Для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине используется помещение для самостоятельной работы обучающихся, оснащенное:

- специализированной мебелью; доской аудиторной; персональным компьютерами с подключением к сети "Интернет" и доступом в ЭИОС филиала.

8. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ И ИНВАЛИДОВ

В ходе реализации дисциплины используются следующие дополнительные методы обучения, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в зависимости от их индивидуальных особенностей:

для слепых и слабовидящих:

- лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;



РПД ФТД.01 «Научные информационные системы»

- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением, или могут быть заменены устным ответом;
 - обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
- для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство; возможно также использование собственных увеличивающих устройств;
 - письменные задания оформляются увеличенным шрифтом;
 - зачёт проводится в устной форме или выполняется в письменной форме на компьютере.

для глухих и слабослышащих:

- лекции оформляются в виде электронного документа;
- письменные задания выполняются на компьютере в письменной форме;
- зачёт проводится в письменной форме на компьютере; возможно проведение в форме тестирования.

для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;
- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением;
 - зачёт проводится в устной форме или выполняется в письменной форме на компьютере;
- используется специальная учебная аудитория для лиц с ЛОВЗ ауд. 106 главного учебного корпуса по адресу 214013, г. Смоленск, Энергетический пр-д, д.1, здание энергетического института (основной корпус).

При необходимости предусматривается увеличение времени для подготовки ответа.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся устанавливается с учётом их индивидуальных психофизических особенностей. Промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения предусматривается использование технических средств, необходимых в связи с индивидуальными особенностями обучающихся. Эти средства могут быть предоставлены филиалом, или могут использоваться собственные технические средства.

Проведение процедуры оценивания результатов обучения допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

Обеспечивается доступ к информационным и библиографическим ресурсам в сети Интернет для каждого обучающегося в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

для слепых и слабовидящих:

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

для глухих и слабослышащих:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ



РПД ФТД.01 «Научные информационные системы»

Основная литература.

- 1. Семенов, А.Г. Информационное обеспечение исследований и разработок [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.Г. Семенов. Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2019. 185 с. Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600238.
- 2. Пантелеев Е.Р. Методы научных исследований в программной инженерии [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е.Р. Пантелеев. Электрон. дан. Санкт-Петербург: Лань, 2018. 136 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/110936.
- 3. Методология научного исследования в магистратуре [Электронный ресурс]: учебное пособие / И.М. Вознесенская [и др.]; под ред. Т. И. Поповой.— Санкт-Петербург: СПбГУ, 2018. 320 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/112970.
- 4. Егошина И.Л. Методология научных исследований [Электронный ресурс]: учебное пособие. Йошкар-Ола: ПГТУ, 2018. 148 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=494307.

Дополнительная литература.

- 1. Шагрова Г.В. Методы исследования и моделирования информационных процессов и технологий [Электронный ресурс]: учебное пособие / Г.В. Шагрова, И.Н. Топчиев; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Кавказский федеральный университет». Ставрополь: СКФУ, 2016. 180 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=458289.
- 2. Исакова А.И. Научная работа [Электронный ресурс]: учебное пособие. Томск: ТУСУР, 2016. 109 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=480807.
- 3. Вдовин В.М. Предметно-ориентированные экономические информационные системы [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.М. Вдовин, Л.Е. Суркова, А.А. Шурупов. —3-е изд. Москва: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2016. 386 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=453951.



РПД ФТД.01 «Научные информационные системы»

	ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ											
Но- мер из- ме- не- ния	из- ме- нен- ных	за- ме- нен- ных	страни но- вых	ц ан- ну- ли- ро- ванн ых	Всего стра- ниц в доку- менте	Наименование и № документа, вводящего изменения	Подпись, Ф.И.О. внесшего изменения в данный экземпляр	Дата внесения из- менения в данный эк- земпляр	Дата введения из- менения			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			