МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

Обнинский институт атомной энергетики -

филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» (ИАТЭ НИЯУ МИФИ)

Одобрено на заседании

Ученого совета ИАТЭ НИЯУ МИФИ

протокол от 30.10.2023 г. № 23.10

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по учебной дисциплине

«Радиационно-экологический мониторинг в районах размещения радиационно-опасных объектов»

Направление подготовки:	01.04.02
	«Прикладная математика и информатика»
Профиль:	«Биоинформатика и анализ данных в
	биологии и медицине»
Квалификация (степень) выпускника:	магистр
Форма обучения:	очная

20 г.

Область применения

Фонд оценочных средств (Φ OC) — является неотъемлемой частью учебно-методического комплекса учебной дисциплины «Радиационная генетика» и предназначен для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу данной дисциплины.

Цели и задачи фонда оценочных средств

Целью Фонда оценочных средств является установление соответствия уровня подготовки обучающихся требованиям федерального государственного образовательного стандарта.

Для достижения поставленной цели Фондом оценочных средств по дисциплине «Организация и хранение данных (парадигмы современных СУБД)» решаются следующие залачи:

- контроль и управление процессом приобретения обучающимися знаний, умений и навыков предусмотренных в рамках данного курса;
- контроль и оценка степени освоения компетенций, предусмотренных в рамках данного курса;
- обеспечение соответствия результатов обучения задачам будущей профессиональной деятельности через совершенствование традиционных и внедрение инновационных методов обучения в образовательный процесс в рамках данного курса.

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

В результате освоения ООП магистратуры обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по лисшиплине:

Коды компетенций	Результаты освоения ООП	Перечень планируемых результатов
	Содержание компетенций*	обучения по дисциплине**
ОПК-1	Способен решать актуальные	3-ОПК-1 Знать актуальные задачи
	задачи фундаментальной и	фундаментальной и прикладной
	прикладной математики	математики, методы математического
		моделирования.
		У-ОПК-1 Уметь использовать методы
		математического моделирования для
		решения задач фундаментальной и
		прикладной математики.
		В-ОПК-1 Владеть методами
		математического моделирования и
		основами их использования
ОПК-2	Способен совершенствовать и	3-ОПК-2 Знать основные понятия,
	реализовывать новые	математические методы решения
	математические методы	прикладных задач, принципы
	решения прикладных задач	математического моделирования и
		методы верификации.
		У-ОПК-2 Уметь применять полученную
		теоретическую базу для решения
		практических задач
		В-ОПК-2 Владеть основными
		математическими методами решения
		прикладных задач
ОПК-3	Способен разрабатывать	3-ОПК-3 Знать основные методы и
	математические модели и	принципы математического

	проводить их анализ при решении задач в области профессиональной деятельности	моделирования, методы построения математических моделей типовых профессиональных задач, способы нахождения решений математических моделей и содержательной интерпретации полученных результатов. У-ОПК-3 Уметь составлять математические модели типовых профессиональных задач, находить способы их решения и профессионально интерпретировать смысл полученного результата. В-ОПК-3 Владеть методами построения 12 математических моделей типовых профессиональных задач, способами нахождения решений математических моделей и содержательной интерпретации полученных результатов
ОПК-4	Способен комбинировать и адаптировать существующие информационно-коммуникационные технологии для решения задач в области профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности	3-ОПК-4 Знать основные методики и технологии использования ИКТ в профессиональной деятельности с учетом основных требований информационной безопасности. У-ОПК-4 Уметь решать типовые задачи профессиональной деятельности с использованием ИКТ, комбинировать и адаптировать существующие ИКТ для решения задач в области профессиональной деятельности с учетом основных требований информационной безопасности. В-ОПК-4 Владеть навыками использования и адаптирования ИКТ в профессиональной деятельности с учетом основных требований информационной безопасности.

1.2. Этапы формирования компетенций в процессе освоения ООП магистратуры

Компоненты компетенций, как правило, формируются при изучении нескольких дисциплин, а также в немалой степени в процессе прохождения практик, НИР и во время самостоятельной работы обучающегося. Выполнение и защита ВКР являются видом учебной деятельности, который завершает процесс формирования компетенций.

Место дисциплины и соответствующий этап формирования компетенций в целостном процессе подготовки по образовательной программе можно определить по матрице компетенций, которая приводится в Приложении 1.

Этапы формирования компетенции в процессе освоения дисциплины:

- **начальный** этап — на этом этапе формируются знаниевые и инструментальные основы компетенции, осваиваются основные категории, формируются базовые умения. Студент воспроизводит термины, факты, методы, понятия, принципы и правила; решает учебные задачи по образцу;

- **основной** этап знания, умения, навыки, обеспечивающие формирование компетенции, значительно возрастают, но еще не достигают итоговых значений. На этом этапе студент осваивает аналитические действия с предметными знаниями по дисциплине, способен самостоятельно решать учебные задачи, внося коррективы в алгоритм действий, осуществляя коррекцию в ходе работы, переносит знания и умения на новые условия;
- **завершающий** этап на этом этапе студент достигает итоговых показателей по заявленной компетенции, то есть осваивает весь необходимый объем знаний, овладевает всеми умениями и навыками в сфере заявленной компетенции. Он способен использовать эти знания, умения, навыки при решении задач повышенной сложности и в нестандартных условиях.

Этапы формирования компетенций в ходе освоения дисциплины отражаются в тематическом плане (см.п. 4 рабочей программы дисциплины).

1.3. Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины (результаты по разделам)	Код контролируемой компетенции (или её части) / и ее формулировка	Наименование оценочного средства		
	T	екущий контроль			
1.	Раздел 1-5	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-1	Контрольная работа		
2.	Раздел 6-7	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-1	Контрольная работа		
	Промежуточный контроль				
	ЗАЧЕТ	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-1	Зачетный билет		

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Конечными результатами освоения программы дисциплины являются сформированные когнитивные дескрипторы «знать», «уметь», «владеть», расписанные по отдельным компетенциям, которые приведены в п.1.1. Формирование этих дескрипторов происходит в процессе изучения дисциплины по этапам в рамках различного вида учебных занятий и самостоятельной работы.

Выделяются три уровня сформированности компетенций на каждом этапе: пороговый, продвинутый и высокий.

Уровни	Содержательное описание уровня	Основные признаки выделения уровня	БРС, % освоения	ECTS/Пятибалльная шкала для оценки экзамена/зачета
Высокий Все виды компетенций сформированы на высоком уровне в соответствии с целями и задачами дисциплины	Творческая деятельность	Включает нижестоящий уровень. Студент демонстрирует свободное обладание компетенциями, способен применить их в нестандартных ситуациях: показывает умение самостоятельно принимать решение, решать проблему/задачу теоретического или прикладного характера на основе изученных методов, приемов, технологий	90-100	А/ Отлично/ Зачтено
Продвинутый Все виды компетенций сформированы на продвинутом уровне в соответствии с целями и задачами дисциплины	Применение знаний и умений в более широких контекстах учебной и профессиональной деятельности, нежели по образцу, большей долей	Включает нижестоящий уровень. Студент может доказать владение компетенциями: демонстрирует способность собирать, систематизировать, анализировать и грамотно использовать информацию из самостоятельно найденных теоретических	85-89	В/ Очень хорошо/ Зачтено
	самостоятельности и инициативы	источников и иллюстрировать ими теоретические положения или обосновывать практику применения.	75-84	С/ Хорошо/ Зачтено
Пороговый Все виды компетенций сформированы на пороговом	Репродуктивная деятельность	Студент демонстрирует владение компетенциями в стандартных ситуациях: излагает в пределах задач курса теоретически и практически	65-74	D/Удовлетворительно/ Зачтено
уровне		контролируемый материал.	60-64	Е/Посредственно /Зачтено
Ниже порогового	Отсутствие признаков порогового уровня: компетенции не сформированы. Студент не в состоянии продемонстрировать обладание компетенциями в стандартных ситуациях.		0-59	Неудовлетворительно/ Зачтено

Оценивание результатов обучения студентов по дисциплине осуществляется по регламенту текущего контроля и промежуточной аттестации.

Критерии оценивания компетенций на каждом этапе изучения дисциплины для каждого вида оценочного средства и приводятся в п. 4 ФОС. Итоговый уровень сформированности компетенции при изучении дисциплины определяется по таблице. При этом следует понимать, что граница между уровнями для конкретных результатов освоения образовательной программы может смещаться.

Уровень сформированности	Текущий контроль	Промежуточная аттестация
компетенции		
	высокий	высокий
высокий	продвинутый	высокий
	высокий	продвинутый
	пороговый	высокий
	высокий	пороговый
продвинутый	продвинутый	продвинутый
	продвинутый	пороговый
	пороговый	продвинутый
пороговый	пороговый	пороговый
WWW. Homoroporo	пороговый	ниже порогового
ниже порогового	ниже порогового	-

3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков или опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Рейтинговая оценка знаний является интегральным показателем качества теоретических и практических знаний и навыков студентов по дисциплине и складывается из оценок, полученных в ходе текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль в семестре проводится с целью обеспечения своевременной обратной связи, для коррекции обучения, активизации самостоятельной работы студентов.

Промежуточная аттестация предназначена для объективного подтверждения и оценивания достигнутых результатов обучения после завершения изучения дисциплины.

Текущий контроль осуществляется два раза в семестр: контрольная точка № 1 (КТ № 1) и контрольная точка № 2 (КТ № 2).

Результаты текущего контроля и промежуточной аттестации подводятся по шкале балльно-рейтинговой системы.

Вид контроля	Этап рейтинговой системы Оценочное	Балл	
	средство	Минимум	Максимум
Текущий	Контрольная точка № 1		
	Оценочное средство № 1 – Контрольная работа	0	30
	Контрольная точка № 2		
	Оценочное средство № 2 – Контрольная работа	0	30
Промежуточный	Зачёт		
	Оценочное средство – Зачетный билет	24	40
	ИТОГО по дисциплине	60	100

Бонусы: поощрительные баллы студент получает к своему рейтингу в конце семестра за активную и регулярную работу на практических занятиях, за вовремя сданные индивидуальные запания

По Положению бонус (премиальные баллы) не может превышать 5 баллов.

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедура оценивания знаний, умений, навыков по дисциплине «Радиационная генетика» включает учет успешности по всем видам оценочных средств. Оценка качества подготовки включает текущую и промежуточную аттестацию.

Текущий контроль представляет собой проверку усвоения учебного материала, регулярно осуществляемую на протяжении обучения на каждой лабораторной работе.

Текущий контроль осуществляется в форме устного опроса, отчета по лабораторной работе, теста, докладов, рефератов и контрольных работ.

Формой **промежуточного контроля** является зачет, баллы за который выставляются по итогам устного опроса на зачете

По окончании семестрового курса освоения дисциплины проводится промежуточная аттестация в виде зачета, что позволяет оценить совокупность приобретенных в процессе обучения студентом профессиональных компетенций.

Зачет складывается из двух оценочных средств, устный ответ на вопросы к зачету, при этом студент должен ответить на 3 вопроса из примерного перечня вопросов для подготовки к зачету и отчитаться по лабораторным работам за семестр.

Оценка по дисциплине выставляется по следующим критериям:

«Отлично» выставляется при предоставлении отчетов по лабораторным работам (не менее 70%) и сданном зачете на отлично.

«Хорошо» выставляется при предоставлении отчетов по лабораторным работам (не менее 70 %) и сданном зачете на хорошо.

«Удовлетворительно» выставляется при предоставлении отчетов по лабораторным работам (не менее 70 %) и сданном зачете на удовлетворительно.

«Неудовлетворительно» выставляется студентам, если не предоставлены отчеты по лабораторным работам, либо на зачете студент набрал менее 20 баллов.

Оценка сформированности компетенций на зачете для тех обучающихся, которые пропускали занятия и не участвовали в проверке компетенций во время изучения дисциплины, проводится после индивидуального собеседования с преподавателем по пропущенным или не усвоенным обучающимся темам с последующей оценкой самостоятельно усвоенных знаний на зачете.

4.Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков

4.1.1 Контрольная работа

а) типовые задания (вопросы)

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

Обнинский институт атомной энергетики -

филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

Комплект заданий для контрольной работы

по дисциплине Организация и хранение данных (парадигмы современных СУБД)

Тема: SQL-запросы и алгебра реляционных операций

ВАРИАНТ 1

- **Вопрос 1**: Дана таблица "Студенты" с атрибутами: "ID", "Имя", "Возраст". Напишите SQL-запрос для выбора имен и возрастов студентов старше 20 лет.
- **Вопрос 2:** Даны таблицы "Заказы" и "Товары" с атрибутами: "ID_заказа", "ID_товара", "Количество". Напишите SQL-запрос для выбора общего количества каждого товара, **проданного в заказах.**
- **Вопрос 3**: Какие алгебраические операции реляционной алгебры выполняются над результатами двух запросов? Приведите примеры запросов и операций.
- **Вопрос 4:** Дана таблица "Продукты" с атрибутами: "ID", "Наименование", "Цена". Напишите SQL-запрос для выбора наименования продуктов, цены которых выше средней цены всех продуктов.

ВАРИАНТ 2

- **Вопрос 1:** Дана таблица "Сотрудники" с атрибутами: "ID", "Имя", "Зарплата". Напишите SQL-запрос для выбора имени и зарплаты сотрудников, у которых зарплата выше 5000.
- **Вопрос 2:** Даны таблицы "Студенты" и "Предметы" с атрибутами: "ID_студента", "ID_предмета", "Оценка". Напишите SQL-запрос для выбора количества студентов, получивших оценку выше 90 по каждому предмету.
- **Вопрос 3**: Какие алгебраические операции реляционной алгебры выполняются над результатами двух запросов? Приведите примеры запросов и операций.
- **Вопрос 4:** Дана таблица "Заказы" с атрибутами: "ID", "Дата", "Сумма". Напишите SQL-запрос для выбора даты и суммы заказов, сделанных в первой половине месяца.

Tema: NoSQL-технологии и их применение

ВАРИАНТ 1

- **Bonpoc 1:** Что представляют собой NoSQL-технологии и в чем основное отличие от реляционных баз данных?
- **Вопрос 2:** Приведите примеры ситуаций, в которых использование графовых баз данных является наиболее подходящим выбором. Объясните, почему графовая модель подходит для таких задач.

Вопрос 3: Какие преимущества и недостатки у документо-ориентированных баз данных? Приведите конкретные примеры сценариев, где такая технология может быть полезной.

Вопрос 4: Расскажите о концепции CAP-теоремы в контексте NoSQL-технологий. Какие аспекты она охватывает и какие компромиссы приходится делать при выборе базы данных с точки зрения согласованности, доступности и устойчивости к разделению сети?

ВАРИАНТ 2

Вопрос 1: Какие типы данных подходят для хранения в столбцовых (column-family) базах данных? Какова основная идея такой структуры данных?

Вопрос 2: Приведите примеры использования ключ-значение (key-value) баз данных. Какие преимущества и недостатки у такого типа баз данных с точки зрения производительности и моделирования данных?

Вопрос 3: Что такое шардирование (sharding) в контексте NoSQL-технологий? Какие преимущества и вызовы с этим связаны, и каким образом это помогает в масштабировании баз данных?

Вопрос 4: Расскажите о концепции ACID-свойств и BASE-подхода в NoSQLтехнологиях. Какие различия между этими концепциями и как они влияют на обеспечение целостности данных и доступности системы?

Контрольные работы проводятся 2 раза в семестр на модульных неделях по расписанию, устанавливаемому деканатом. Они проводятся в форме тестов или ином виде по выбору преподавателя с учетом объема изученного материала по курсу. Время проведения контрольной работы - не более 20-30 мин на работу. Для повышения эффективности данной формы контроля необходимо использовать несколько их вариантов.

Оценивание студента проводится преподавателем независимо от наличия или отсутствия студента (по уважительной или неуважительной причине) на занятии. Студенту, пропустившему по уважительной причине контрольную модульную работу, предоставляется возможность отработки. Отработать занятие можно по согласованию с преподавателем в четко установленные сроки в соответствии с графиком консультаций преподавателя, который имеется на кафедре и на официальном сайте кафедры.

Оценивается степень усвоения теоретических знаний по следующим критериям: правильность, полнота и логичность письменного ответа, способностью проиллюстрировать ответ примерами.

в) описание шкалы оценивания:

Максимальный балл за контрольную работу – 10. Каждый вопрос оценивается в 2,5 балла.

Оценка	Критерии	
	1) полное раскрытие темы; ответы на все вопросы	
	2) указание точных названий и определений;	
9 – 10 баллов «отлично»	3) правильная формулировка понятий и категорий;	
	1) недостаточно полное, по мнению преподавателя, раскрытие темы; ответы даны не на все вопросы 2) несущественные ошибки в определении понятий и категорий, кардинально не меняющих суть изложения; 3) наличие грамматических и стилистических ошибок	
8 баллов «Хорошо»	и др.	
	1) ответ отражает общее направление изложения лекционного материала; 2) наличие достаточного количества несущественных или одной-двух существенных ошибок в определении понятий и категорий;	
6-7 баллов	3) наличие грамматических и стилистических ошибок	
«Удовлетворительно»	и др.	
0-5 баллов	1) нераскрытие темы;	
«Неудовлетворительно»	2) большое количество существенных ошибок;	

4.1.6 Зачет

- а) типовые вопросы:
- 1. Что представляет собой реляционная модель данных и какие основные принципы лежат в её основе?
- 2. Какие ключевые компоненты включает в себя таблица в реляционной базе данных?
- 3. Какие преимущества и недостатки свойственны реляционным базам данных по сравнению с NoSQL-системами?
- 4. Что такое индекс в базе данных? Какие типы индексов вы знаете и в каких случаях их следует использовать?
- 5. В чем состоит процесс нормализации данных и какие преимущества она может принести?
- 6. Какие типы NoSQL-систем вы знаете? Какой тип NoSQL-системы лучше выбрать для хранения данных, ориентированных на связи между объектами?
- 7. Что такое САР-теорема и какие компромиссы она описывает в контексте баз данных?
- 8. Какие примеры задач могут быть решены с помощью графовых баз данных? В чем заключается их основное преимущество?
- 9. Какие дополнительные усилия необходимо предпринять при масштабировании баз данных? Что такое горизонтальное и вертикальное масштабирование?
- 10. Какие меры безопасности следует принимать при разработке и администрировании баз данных? Как можно защититься от SQL-инъекций?
- 11. Какой тип баз данных подходит лучше для хранения больших объемов неструктурированных данных, таких как тексты, изображения и видео? Почему?
- 12. Что такое MapReduce и для каких задач его можно применять?
- б) критерии оценивания компетенций (результатов):

Ответ оценивается по следующим критериям:

- правильность, полнота и логичность построения ответа;
- умение оперировать специальными терминами;
- использование в ответе дополнительного материала;
- умение иллюстрировать теоретические положения практическим материалом;

в) описание шкалы оценивания:

Допуск к зачету по дисциплине осуществляется при количестве баллов более 36.

За семестр студент может набрать от 36 до 60 баллов.

Минимальный балл за ответ на зачете – 24, максимальный – 40.

Общая оценка в случае дифференцировки выглядит следующим образом:

- 60-74 баллов «удовлетворительно»;
- 75-89 баллов «хорошо»;
- 90-100 баллов «отлично».

Оценка «отлично» на зачете ставится при:

- правильном, полном и логично построенном ответе;
- умении оперировать специальными терминами;
- использовании в ответе дополнительного материала;
- умении иллюстрировать теоретические положения практическим материалом.

Оценка «хорошо» на зачете ставится при:

- правильном, полном и логично построенном ответе, но имеются негрубые ошибки или неточности;

- умении оперировать специальными терминами, но возможны затруднения в использовании практического материала;
- использовании в ответе дополнительного материала;
- умении иллюстрировать теоретические положения практическим материалом, но делаются не вполне законченные выводы или обобщения.

Оценка «удовлетворительно» на зачете ставится при:

- схематичном неполном ответе;
- неумении оперировать специальными терминами или их незнании;
- с одной грубой ошибкой;
- неумении приводить примеры практического использования научных знаний;

Оценка «неудовлетворительно» на зачете ставится при:

- ответе на все вопросы билета с грубыми ошибками;
- неумении оперировать специальной терминологией;
- неумении приводить примеры практического использования научных знаний.