Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сахалинский государственный университет»

Кафедра геологии и нефтегазового дела

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

«Б1.О.03 Основы научных исследований»

Уровень высшего образования МАГИСТРАТУРА

Направление подготовки 21.04.01 «Нефтегазовое дело»

(код и наименование направления подготовки)

Профиль «Управление разработкой нефтегазовых месторождений»

(наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Квалификация Магистр

Форма обучения очная

Южно-Сахалинск, 2023

1. Формируемые компетенции и индикаторы их достижения по дисциплине

Фонд оценочных средств — это неотъемлемая часть нормативно-методического обеспечения системы оценки качества освоения студентами основной профессиональной образовательной программы высшего образования.

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине «Б1.О.03 Основы научных исследований» утвержден на заседании кафедры Геологии и нефтегазового дела Технического нефтегазового института СахГУ.

Коды	Содержание	Код и наименование
компетенции	компетенций	индикатора достижения
		компетенции
ОПК-4	Способен находить и	ОПК-4.1 формулирует цели
OHK-4	Способен находить и перерабатывать	ОПК-4.1 формулирует цели выполнения работ и предлагает пути
	информацию, требуемую для	их достижения
	принятия решений в научных	ОПК-4.2 проводит и организовывает
	исследованиях и в	самостоятельную и коллективную
	практической технической	научно-исследовательскую
	деятельности	деятельность
		ОПК-4.3 обрабатывает результаты
		научно-исследовательской,
		практической технической
		деятельности, используя имеющееся
		оборудование, приборы и материалы

2. Структура дисциплины:

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы (108 академических часа).

Очная форма обучения

Вид работы		Трудоемкость,	
		акад. часов	
	Семестр	Всего	
Общая трудоемкость	1	108	
Контактная работа:		28	
Лекции	1	8	
Практические работы	1	16	
Контактная работа в период теоретического обучения (КонтТО):	1	4	
проведение текущих консультаций по подготовке к лекционным и			
практическим работам, ИРС			
Самостоятельная работа:		80	
самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и	1	40	
материала учебников и учебных пособий, ГОСТов, ТУ, СП и др.,			
изучение технологических схем, диагностических методик)			
подготовка к практическим занятиям	1	32	
подготовка к зачету		8	

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

Результатом успешного освоения дисциплины «Основы научных исследований» является обладание студентами компетенций (ОПК-4). Оценка знаний, умений, навыков осуществляется в ходе текущего и промежуточного контроля (зачета).

Процедура проведения оценочных мероприятий имеет следующий вид:

Контрольные вопросы для проведения текущего контроля

- 1. Научное исследование как деятельность, направленная на всестороннее изучение объекта, процесса или явления.
 - 2. Объект и предмет научного исследования.
 - 3. Классификация научных исследований.
 - 4. Сущность фундаментальных исследований.
 - 5. Сущность прикладных исследований.
 - 6. Формы и методы исследования.
 - 7. Теоретические и эмпирические уровни исследования.
 - 8. Этапы планирования, организации и проведения и исследования.
 - 9. Способы проведения теоретических и эмпирических исследований.
 - 10. Работа над рукописью и её оформление.
 - 11. Способы представления результатов работ.
 - 12. Механизмы внедрения результатов научного исследования.
 - 13. Сущность и содержание этапов научного исследования.
 - 14. Понятие метода и методологии научных исследований.
 - 15. Методы научного исследования.
 - 16. Сущность философского метода познания.
 - 17. Методики научного исследования.
 - 18. Процедура выбора темы научного исследования.
 - 19. Этапы планирования научно-исследовательской работы.
- 20. Физические, математические и компьютерные модели исследуемых процессов, явлений и объектов, относящихся к профессиональной сфере
 - 21. Составление программы научного исследования.
 - 22. Способы сбора научной информации основные источники.
 - 23. Виды научных, учебных и справочно-информационных изданий.
 - 24. Методика изучения литературы.
 - 25. Структура научной работы.
 - 26. Особенности языка и стиля научного исследования.
- 27. Способы подготовки, оформления и защиты научных работ. Особенности подготовки научно-технических отчетов, обзоров, публикаций по результатам выполненных исследований.
- 28. В чем заключается актуальность работы на основе анализа и систематизации научно-технической информации по теме исследования;
 - 29. Процедура организации и проведения защиты результатов работ.
 - 30. Уровень изобретательской и рационализаторской деятельности на предприятии;
 - 31. Анализ вопросов организации научных исследований в научных центрах и

высших учебных заведениях.

- 32. Оцените возможность использования достижений научно- технического прогресса в разработке и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений.
- 33. Обоснуйте технические, технологические, технико- экономические, социальнопсихологические и другие показатели, характеризующие технологические процессы, объекты, системы, проекты, нефтегазовые организации.
- 34. Приведите примеры физических, математических и компьютерных моделей исследуемых процессов, явлений и объектов, относящихся к профессиональной сфере.
- 35. В совершенствовании и разработке каких новых методик экспериментальных исследований процессов добычи полезных ископаемых и технических устройств Вылично принимали участие?
- 36. Приведите результаты собственных лабораторных, стендовых или аналитических исследований, численных экспериментов.

Контрольные вопросы для проведения промежуточного контроля

- 1. В подготовке каких научно-технических отчетов, обзоров, публикаций по результатам выполненных исследований Вам приходилось участвовать?
- 2. Какой фактический материал для подготовки отчета по научной работе Вами собран, какие проведены опыты и эксперименты.
- 3. Какие прикладные научные исследования в области Геологии, разведки и разработки полезных ископаемых представляют интерес для магистра направленности «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений»?
- 4. В создании каких новых и совершенствовании известных методик моделирования и расчетов, необходимых при проектировании, прогнозировании состояния разработки месторождений, проявлений геомеханических, гидродинамических и газодинамических процессов при добыче полезных ископаемых, технологических процессов и технических устройств отрасли Вы принимали участие?
- 5. Какие патентные исследования с целью обеспечения патентной чистоты новых разработок Вам доводилось проводить?
- 6. В чем заключался сбор, обработка, анализ и систематизация научно-технической информации по теме исследования, в выборе методик и средств решения задач?
- 7. Доводилось ли Вам принимать участие в разработке моделей проектных решений по управлению качеством в нефтегазовом производстве?
- 8. Приведите список литературных источников, используемых при подготовке отчета.
- 9. Приведите схемы, фотографии, эскизы, графики с соответствующими пояснениями, таблицы, необходимые расчеты.
- 10. В каких научно-исследовательских, конструкторских и проектных работах Вы принимали участие и какое?

Оценочные средства (материалы) для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся

Вопросы к зачету	Формируемые
	компетенции
1. Планирование научной работы в научно-исследовательских	ОПК-4
организациях, вузах, на кафедрах.	

2. Основные этапы научного исследования и их характеристика. ОПК-4 3. Выбор темы научного исследования, определение его цели и задач. ОПК-4 4. Объект и предмет исследования. Факторы, определяющие выбор темы. ОПК-4 5. Информационное обеспечение научной работы. ОПК-4 6. Методы обработки и хранения информации. ОПК-4 7. Традиционные и современные носители информации. Основные ОПК-4
4. Объект и предмет исследования. Факторы, определяющие выбор темы. ОПК-4 5. Информационное обеспечение научной работы. ОПК-4 6. Методы обработки и хранения информации. ОПК-4 7. Традиционные и современные носители информации. Основные ОПК-4
темы. 5. Информационное обеспечение научной работы. 6. Методы обработки и хранения информации. 7. Традиционные и современные носители информации. Основные ОПК-4
5. Информационное обеспечение научной работы. ОПК-4 6. Методы обработки и хранения информации. ОПК-4 7. Традиционные и современные носители информации. Основные ОПК-4
6. Методы обработки и хранения информации. ОПК-4 7. Традиционные и современные носители информации. Основные ОПК-4
7. Традиционные и современные носители информации. Основные ОПК-4
источники научной информации.
8. Виды научных изданий. Виды учебных изданий. Систематизация и ОПК-4
анализ научной и учебной информации.
9. Методика чтения научной литературы. Виды чтения специальной ОПК-4
литературы (просмотровое, ознакомительное, поисковое, изучающее).
10. Формы регистрации научной информации. ОПК-4
11. Виды научно-исследовательских работ и их характеристика. ОПК-4
12. Реферат как научное произведение, его назначение и структура. ОПК-4
13. Научный доклад, его назначение и структура. Тезисы доклада. ОПК-4
14. Научная статья, ее структура и содержание. Теоретические и ОПК-4
эмпирические статьи.
15. Приемы изложения научного материала и его редактирования. ОПК-4
16. Требования к техническому оформлению научной работы ОПК-4
(сокращение слов и словосочетаний, оформление таблиц, графиков и
библиографического аппарата).
17. Постановка научной проблемы. Методология исследования: выбор ОПК-4
цели, подхода, формулирование ограничений. Выбор средств и методов
исследований.
18. Гипотеза научного исследования. Принципы разработки и ОПК-4
формулирования гипотезы исследования.
19. Разработка программы исследования. План исследования. Методика ОПК-4
исследования.
20. Особенности реализации основных стадий исследования. ОПК-4
21. Эмпирические методы научных исследований: классификация и ОПК-4
характеристика.
22. Эмпирико-теоретические методы научных исследований: ОПК-4
классификация и характеристика.
23. Методы сбора, обработки и анализа информации для проведения ОПК-4
научного исследования.
24. Объект и предмет исследования. Факторы, определяющие выбор ОПК-4
темы.
25. Информационное обеспечение научной работы. ОПК-4

Критерии оценивания компетенций на зачете Сумма баллов, набранных студентом по дисциплине зачете, переводится в оценку в соответствии с таблицей

Сумма	Оценка по	Характеристика уровня освоения дисциплины
баллов по	промежуточной	
дисциплине	аттестации	
85-100	«зачтено»	Студент демонстрирует сформированность
		дисциплинарных компетенций на итоговом уровне,
		обнаруживает всестороннее, систематическое и
		глубокое знание учебного материала, усвоил
		основную литературу и знаком с дополнительной

		литературой, рекомендованной программой, умеет
		свободно выполнять практические задания,
		предусмотренные программой, свободно
		оперирует приобретенными знаниями, умениями,
		применяет их в ситуациях повышенной сложности
70-84	«зачтено»	Студент демонстрирует сформированность
		дисциплинарных компетенций на среднем уровне:
		основные знания, умения освоены, но допускаются
		незначительные ошибки, неточности, затруднения
		при аналитических операциях, переносе знаний и
		умений на новые, нестандартные ситуации.
52-69	«зачтено»	Студент демонстрирует сформированность
		дисциплинарных компетенций на базовом уровне:
		в ходе контрольных мероприятий допускаются
		значительные ошибки, проявляется отсутствие
		отдельных знаний, умений, навыков по некоторым
		дисциплинарным компетенциям, студент
		испытывает значительные затруднения при
		оперировании знаниями и умениями при их
		переносе на новые ситуации.
30-51	«не зачтено»	Студент демонстрирует сформированность
		дисциплинарных компетенций на уровне ниже
		базового, проявляется недостаточность знаний,
		умений, навыков.
0-29	«не зачтено»	Проявляется полное или практически полное
		отсутствие знаний, умений, навыков

Примеры тестовых заданий

1. В какой последовательности осуществляется написание плана научноисследовательской работы (курсовой работы) при получении геологической информации:

- а) реферат;
- б) титульный лист;
- в) введение;
- г) содержание;
- д) основная часть;
- е) заключение;
- ж) список использованных источников.

2. Что является методом исследования при составлении отчетов, рефератов, курсовых работ и т.п.:

- а) способ применения старого знания для получения нового знания;
- б) научный документ, содержащий сжатое изложение результатов;
- в) определяющее положение в системе взглядов, теорий и т. п.

3. Что является объектом исследования при составлении отчетов, рефератов, курсовых работ и т.п.:

- a) процесс или явление, порождающее проблемную ситуацию и избранное для изучения;
- б) описание открытия, составленное по утвержденной форме и содержащее исчерпывающее изложение сущности открытия;
 - в) мыслительная операция, посредством которой из некоторого количества

заданных суждений выводится иное суждение, определенным образом связанное с исходным.

- 4. Основной этап при написании научной работы включает следующие стадии:
 - а) работа с фактическим материалом;
 - б) работа с заключением;
- в) объяснение с целью раскрыть сущностные характеристики изучаемого явления.
- 5. Назовите вид лабораторных исследований, который применяется для выяснения структурных и текстурных особенностей горных пород, их минерального состава, определения структуры порового пространства и т.д.:
 - а) петрографическое изучение шлифов;
 - б) химический метод;
 - в) гранулометрический анализ.
- 6. Отличительными признаками научного исследования являются:
 - а) целенаправленность;
 - б) поиск нового;
 - в) систематичность;
 - г) строгая доказательность;
 - д) все перечисленные признаки.
- 7. Основная функция научного метода:
 - а) внутренняя организация и регулирование процесса познания;
 - б) поиск общего у ряда единичных явлений;
 - в) достижение научного результата.
- 8. ______ это совокупность приемов, операций и способов теоретического познания и практического преобразования действительности при достижении определенных результатов.
 - а) метод;
 - б) принцип;
 - в) эксперимент;
 - г) разработка.
- 9. ______ это сфера исследовательской деятельности, направленная на получение новых знаний о природе, обществе, мышлении.
 - а) наука;
 - б) апробация;
 - в) концепция;
 - г) теория.
- 10. ______ это учение о принципах, формах, методах познания и преобразования действительности, применении принципов мировоззрения к процессу познания, духовному творчеству и практике.
 - а) методология;
 - б) идеология;
 - в) аналогия;
 - г) морфология.
- 11. Все методы научного познания разделяют на группы по степени общности и широте применения. К таким группам методов не относятся:
 - а) философские;
 - б) общенаучные;

- в) частнонаучные;
- г) дисциплинарные;
- д) определяющие.

12. В структуре общенаучных методов и приемов выделяют три уровня. Из перечисленного к ним не относится:

- а) наблюдение;
- б) эксперимент;
- в) сравнение;
- г) формализация.

13. Эксперимент имеет две взаимосвязанных функции. Из представленного к ним не относится:

- а) опытная проверка гипотез и теорий;
- б) формирование новых научных концепций;
- в) заинтересованное отношение к изучаемому предмету.

14. Замысел исследования – это...

- а) основная идея, которая связывает воедино все структурные элементы методики, определяет порядок проведения исследования, его этапы;
 - б) литературное оформление результатов исследования;
 - в) накопление фактического материала.

15. Методика научного исследования представляет собой:

- a) систему последовательно используемых приемов в соответствии с целью исследования;
 - б) систему и последовательность действий по исследованию явлений и процессов;
 - в) совокупность теоретических принципов и методов исследования реальности;
- г) способ познания объективного мира при помощи последовательных действий и наблюдений;
 - д) все перечисленные определения.

Критерии оценки тестирования обучающихся

Уровень сформированности знаний	Критерии
	оценивания
	Знаний
Сформированные систематические знания состояния и направлений	90-100 %
использования достижений науки и практики в профессиональной	правильных
деятельности; основных объектов, явлений и процессов в области	ответов
основ научных исследований	
Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знаний	70-89 %
состояния и направлений использования достижений науки и	правильных
практики в профессиональной деятельности; основных объектов,	ответов
явлений и процессов в области основ научных исследований	
Общие, но не структурированные знания состояния и направлений	50-69 %
использования достижений науки и практики в профессиональной	правильных
деятельности; основных объектов, явлений и процессов в области	ответов
основ научных исследований	
Фрагментарные знания состояния и направлений использования	49% и меньше
достижений науки и практики в профессиональной деятельности	правильных
	ответов