МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Хакасский технический институт — филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

По дисциплине Б1.О.04 Основы научных исследований

Направление 08.04.01 Строительство

Направленность (профиль) 08.04.01.16 Промышленное и гражданское строительство: проектирование

1 Перечень компетенций с указанием индикаторов их достижения, соотнесенных с результатами обучения по дисциплине (модулю), практике и оценочными средствами

Семестр	Код и содержание индикатора компетенции	Результаты обучения	Оценочные средства			
Способен анализировать, критически осмысливать и представлять информацию, осуществлять поиск научно-технической информации, приобретать новые знания, в том числе с помощью информационных						
	технологий (С	ОПК-2)				
1 (зачет)	ОПК-2.1. Сбор и систематизация научно- технической информации о рассматриваемом объекте, в т.ч. с использованием информационных технологий	Знать: принципы и методы управления научными исследованиями, цели, задачи и функции, а также основные законы дисциплины Уметь: использовать на практике навыки и умения планирования и проведения научно-	ОС-1 Вопросы к зачету ОС-1			
	ОПК-2.4. Использование информационно- коммуникационных технологий для оформления документации и представления информации	исследовательских работ Владеть: навыками оформления и презентации отчета по научной работе				
2 (зачет)	ОПК-2.1. Сбор и систематизация научно- технической информации о рассматриваемом объекте, в т.ч. с использованием информационных технологий	Знать: средства оформления и презентации научной деятельности Уметь: оформлять и представлять презентационные материалы Владеть: навыками организации научно-исследовательских работ	OC-4			
Спо			килищно-			
	коммунального хозя		, ,			
2 (зачет)	ОПК-6.1. Формулирование целей, постановка задачи исследований ОПК-6.2. Выбор способов и методик выполнения исследований ОПК-6.3. Составление программы для проведения исследований, определение потребности в ресурсах ОПК-6.4. Составление плана исследования с помощью методов факторного анализа ОПК-6.5. Выполнение и контроль выполнения эмпирических исследований объекта профессиональной деятельности ОПК-6.6. Обработка результатов эмпирических исследований с помощью методов математической статистики и теории вероятностей ОПК-6.7. Выполнение и контроль выполнения документальных исследований информации об объекте профессиональной деятельности ОПК-6.8. Документирование результатов исследований, оформление отчётной документации ОПК-6.9. Контроль соблюдения требований охраны труда при выполнении исследований ОПК-6.10. Формулирование выводов по	Знать: методы определения исходных данных для исследований Уметь: применять на практике теоретические знания базы нормативной литературы Владеть: практическими навыками использования нормативной базы в области проектирования зданий и сооружений	Вопросы к зачету ОС-2 ОС-3 ОС-3 ОС-4			
	результатам исследования ОПК-6.11. Представление и защита результатов проведённых исследований	Владеть: навыками оформления и презентации отчета по научное работе	OC-4			

2 Типовые оценочные средства или иные материалы, с описанием шкал оценивания и методическими материалами, определяющими процедуру проведения и оценивания достижения результатов обучения

2.1 Оценочные средства для текущего контроля.

Текущий контроль знаний необходим для проверки усвоения учебного материала и его закрепления. Контроль следует проводить на протяжении всего периода изучения дисциплины. Текущий контроль осуществляется на контрольной неделе.

Оценочное средство 1 – РЕФЕРАТИВНЫЙ ОБЗОР (ОС-1).

Оценка этапа сформированности компетенции производится на 1 контрольной неделе 1 семестра.

Критерии оценивания:

- «ЗАЧТЕНО» выставляется обучающемуся, если он выполнил качественный литературный обзор, содержащий актуальные научные источники, выявил суть каждой работы, выполнил анализ достоверности сведений;
- «НЕ ЗАЧТЕНО» выставляется обучающемуся, если работа не соответствует требованиям, изложенным выше.

Оценочное средство 2 – ТЕЗИСЫ ДОКЛАДА (ОС-2).

Оценка этапа сформированности компетенции производится на 1 контрольной неделе 2 семестра.

Критерии оценивания:

- «ЗАЧТЕНО» выставляется обучающемуся, если он подготовил тезисы доклада для участия в международной конференции;
- «**HE 3AЧТЕНО**» выставляется обучающемуся, если работа не соответствует требованиям, изложенным выше.

Оценочное средство 3 – ОБЗОРНАЯ СТАТЬЯ (ОС-3).

Оценка этапа сформированности компетенции производится на зачетной неделе 2 семестра.

Критерии оценивания:

- «ЗАЧТЕНО» выставляется обучающемуся, если он подготовил обзорную статью в соответствии с требованиями выбранного журнала;
- «**HE ЗАЧТЕНО**» выставляется обучающемуся, если работа не соответствует требованиям, изложенным выше.

Оценочное средство 4 – ОТЧЕТ МАГИСТРАНТА (ОС-4).

Оценка этапа сформированности компетенции производится на зачетной неделе каждого семестра. Структура отчета выдается преподавателем.

Критерии оценивания:

- «ЗАЧТЕНО» выставляется обучающемуся, если он подготовил отчет в соответствии с требованиями, указанными преподавателями;
- «**HE 3AЧТЕНО**» выставляется обучающемуся, если работа не соответствует требованиям, изложенным выше.

2.2 Оценочные средства для промежуточной аттестации

Учебным планом изучения дисциплины предусмотрена сдача зачета

вопросы к зачету

- 1. Понятие науки, роль науки в развитии общества. Классификация наук.
- 2. Научные исследования: характер, цель, предмет. Виды научных исследований по предмету, источнику финансирования и длительности. Фундаментальные и прикладные исследования.
 - 3. Определение основных понятий научного знания (проблема, гипотеза, теория и др.).
 - 4. Определение понятий методология, метод, методика. Виды методов и методологий.
- 5. Научный закон и его основные характеристики (объективность, универсальность) и функции. Научное объяснение и его виды. Проблемы интерпретации.
- 6. Структура научного познания (чувственное и рациональное, эмпирическое и теоретическое). Научное понимание и предвидение.
 - 7. Эвристические методы в научном познании. Уровни научного познания.
- 8. Эмпирический уровень научного познания, его особенности и роль. Структура эмпирического познания: объект, формы, методы. Наблюдение как метод научного познания, его виды.
- 9. Эксперимент как метод научного познания, виды экспериментов. Этапы экспериментального исследования.
 - 10. Моделирование.
 - 11. Взаимосвязь эксперимента и теории.
- 12. Проблемная ситуация. Научный факт. Методы абстрагирования, идеализации, аналогии и др. гипотетико-дедуктивный метод и гипотетико-дедуктивная модель научного познания.
 - 13. Классификация научно-исследовательских работ.
 - 14. Основные этапы выполнения научно-исследовательских работ.
- 15. Постановка задачи. Выбор темы научного исследования. Понятия научного направления, научной проблемы и темы.
 - 16. Поиск научной информации, методы и средства. Выбор методов исследования.
- 17. Эксперимент, его задачи. Классификация экспериментов. Рабочая гипотеза. Планирование эксперимента. Выбор методики измерений.
- 18. Анализ и обобщение результатов исследований. Обработка результатов эксперимента. Проверка рабочей гипотезы.
 - 19. Формы представления результатов исследований. Формулирование выводов.
- 20. Внедрение научных исследований и их эффективность. Оценка экономической эффективности исследований.
- 21. Научная информация: поиск, накопление, обработка. Свойства информации и требования к ней. Источники научной информации, их виды. Работа с источниками научной информации.
- 22. Патентные исследования. Патент и порядок его получения. Условия патентоспособности, правовая охрана. Методика патентных исследований. Интеллектуальная собственность и её защита.
- 23. Лабораторные и натурные исследования: цели, задачи, характеристики, возможности и область применения.
- 24. Основы теории планирования экспериментов. Методика рационального планирования эксперимента с помощью греко-латинского квадрата.
- 25. Средства измерений: классификация, основные характеристики, проверка. Преобразователи физических величин. Погрешности измерений и их причины. Способы исключения или минимизации погрешностей.
- 26. Статистические методы анализа результатов исследований. Применение математической статистики для выявления промахов (грубых погрешностей) и определения величин погрешностей. Законы распределения случайных погрешностей. Проверка однородности двух выборок.
 - 27. Понятие о регрессионном, корреляционном и дисперсионном анализе. Факторный

анализ.

- 28. Графическое изображение результатов эксперимента. Построение функциональных зависимостей. Метод наименьших квадратов.
 - 29. Использование анализа размерностей для построения эмпирических формул.
- 30. Возможности численных методов, их преимущества и недостатки. Современные программные комплексы.
- 31. Теоретические основы численных методов. Дифференциальные уравнения теплопроводности, фильтрации. Понятие о методе конечных разностей.
- 32. Основные соотношения теории упругости. Вариационные методы в решении научно-технических задач. Вариационные принципы. Понятие о методе конечных элементов для расчёта строительных конструкций. Техника аппроксимации конструкций в методе конечных элементов. Алгоритм получения решения методом конечных элементов. Особенности решения нелинейных задач.
- 33. Общие требования к научно-исследовательской работе, её структура. Понятия научно-технический отчет, публикация, диссертация.
- 34. Методики написания научно-технических отчётов. Язык научных трудов. Требования ГОСТ 7.32-2001 к оформлению научных работ. Библиографические ссылки.
 - 35. Защита научных работ. Публикации. Рецензирование.
- 36. Роль научных кадров, система их подготовки в России. Понятие об инновациях и инновационном процессе.

Критерии для выставления зачета

- «ЗАЧТЕНО» выставляется обучающемуся, если:
- 1. Он глубоко и прочно усвоил материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает.
 - 2. Умеет тесно увязывать теорию с практикой.
- 3. Не допускает существенных неточностей при возникновении дополнительных вопросов.
 - «НЕ ЗАЧТЕНО» выставляется обучающемуся, если:
- 1. Студент не усвоил основной материал и его детали, допускает значительные неточности при ответе.
 - 2. Нарушает логическую последовательность в ответе.
 - 3. Неуверенно, с большими затруднениями отвечает на дополнительные вопросы.

3. ПРОЦЕДУРА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Сдача зачета производится в последнюю неделю обучения. Ведущим преподавателем может быть проведена промежуточная аттестация студента по результатам обучения без дополнительной сдачи зачета по вопросам.

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических возможностей (подбираются индивидуально в зависимости от возможностей здоровья студента):

Категории студентов	Виды оценочных средств	Форма контроля и оценки результатов обучения
С нарушением слуха	контрольные вопросы для зачета	Преимущественно письменная проверка
С нарушением зрения	Контрольные вопросы для зачета	Преимущественно устная проверка (индивидуально)
С нарушением опорнодвигательного аппарата	Контрольные вопросы для зачета	Письменная проверка

Разработчик:	Ebil	/ Е. А. Бабушкина