Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Маланичева Наталья Николаевна

Должность: директор филиала

Дата подписания: 09.07.2025 13:47:05 Уникальный программный ключ:

94732c3d953a82d495dcc3155d5c573883fedd18

Приложение к рабочей программе дисциплины

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Основы научных исследований

(наименование дисциплины(модуля))

Специальность

23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства

(код и наименование)

Специализация

Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование

(наименование)

Содержание

- 1. Пояснительная записка.
- 2. Типовые контрольные задания или иные материалы для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих уровень сформированности компетенций.
- 3. Методические материалы, определяющие процедуру и критерии оценивания сформированности компетенций при проведении промежуточной аттестации.

1. Пояснительная записка

Цель промежуточной аттестации— оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине, обеспечивающих достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

Формы промежуточной аттестации: зачет (8 семестр).

Перечень компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины

Код и наименование компетенции	Код индикатора достижения компетенции		
ОПК-4 Способен проводить исследования, организовывать	ОПК-4.3 Планирует и ставит научно-технический		
самостоятельную и коллективную научно-исследовательскую	эксперимент, проводит его критическую оценку и		
деятельность при решении инженерных и научно-технических	интерпретацию результатов		
задач, включающих планирование и постановку сложного			
эксперимента, критическую оценку и интерпретацию результатов			
ПК-7 Способен разрабатывать технологическую и нормативную	ПК-7.3 Анализирует преимущества и недостатки		
документации по неразрушающему контролю контролируемого	применяемого технологического оборудования, в		
объекта	том числе средств контроля		

Результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Оценочные материалы
ОПК-4.3 Планирует и ставит научно-технический эксперимент, проводит его критическую оценку и интерпретацию результатов	Обучающийся знает методику планирования и постановки научно-технических экспериментов, проведения их оценки и интерпретации результатов	Примеры тестовых вопросов 1.1 - 1.12 Вопросы для подготовки к зачету 2.1 - 2.21
	Обучающийся умеет планировать и ставить научнотехнические эксперименты, проводить их оценку, интерпретацию результатов и оформлять результаты исследований	Задания к зачету 5.1-5.10
	Обучающийся владеет навыками планирования и постановки научно-технических экспериментов, навыками проведения их оценки и интерпретации результатов	Задания к зачету 7.1 – 7.12
ПК-7.3 Анализирует преимущества и недостатки применяемого технологического оборудования, в том числе средств контроля	Обучающийся знает методы анализа преимуществ и недостатков применяемого оборудования, в том числе средств контроля параметров научно-технических экспериментов, и описание проведенных исследований в научной литературе	Примеры тестовых вопросов 3.1 - 3.13 Вопросы для подготовки к зачету 4.1 - 4.15
	Обучающийся умеет применять оборудование, в том числе в качестве средств контроля параметров научнотехнических экспериментов, и производить обработку полученных результатов	Задания к зачету 6.1-4.12
	Обучающийся владеет навыками применения оборудования, в том числе в качестве средства контроля параметров научно-технических экспериментов, и инженерного использования экспериментально полученных научных результатов	Задания к зачету 8.1 – 8.20

Промежуточная аттестация (зачет) проводится в одной из следующих форм:

- 1) собеседование;
- 2) выполнение тестовых заданий в ЭИОС университета.

2. Типовые¹ контрольные задания или иные материалы для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих уровень сформированности компетенций

2.1 Типовые вопросы (тестовые задания) для оценки знаниевого образовательного результата

Проверяемый образовательный результат

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Образовательный результат				
ОПК-4.3 Планирует и ставит научно-технический эксперимент, проводит его критическую оценку и интерпретацию результатов	Обучающийся знает методику планирования и постановки научно-технических экспериментов, проведения их оценки и интерпретации результатов				

Тестирование по дисциплине проводится с использованием тестов на бумажном носителе или ресурсов электронной образовательной среды ЭИОС университета

Примеры тестовых вопросов (Зачет):

- 1.1 Научное исследование начинается
- с выбора темы +
- с литературного обзора
- с определения методов исследования +
- 1.2. Как соотносятся объект и предмет научного исследования
- не связаны друг с другом
- объект содержит в себе предмет исследования +
- объект входит в состав предмета исследования
- 1.3. Выбор темы исследования определяется
- актуальностью +
- отражением темы в литературе
- интересами исследователя
- 1.4. Формулировка цели научного исследования отвечает на вопрос
- что исследуется?
- для чего исследуется? +
- кем исследуется?

1.5. Задачи представляют собой этапы научной работы

- по достижению поставленной цели +
- дополняющие цель
- для дальнейших изысканий
- 1.6. Методы научных исследования бывают
- теоретические +
- эмпирические +
- конструктивные

1.7. Какие из предложенных методов относятся к теоретическим

- анализ и синтез +
- абстрагирование и конкретизация +
- наблюдение

1.8. К опубликованным источникам информации относятся

- книги и брошюры +
- периодические издания (журналы и газеты) +
- диссертации

1.9. К неопубликованным источникам информации относятся

- диссертации и научные отчеты +
- переводы иностранных статей и депонированные рукописи +
- брошюры

1.10. Ко вторичным научным изданиям относятся

- реферативные журналы +
- библиографические указатели +
- справочники
- 1.11. Депонированные рукописи

<sup>1
&</sup>lt;sup>®</sup>Приводятся типовые вопросы и задания. Оценочные средства, предназначенные для проведения аттестационного мероприятия, хранятся на кафедре в достаточном для проведения оценочных процедур количестве вариантов. Оценочные средства подлежат актуализации с учетом развития науки, образования, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы. Ответственность за нераспространение содержания оценочных средств среди обучающихся университета несут заведующий кафедрой и преподаватель − разработчик оценочных средств.

- приравниваются к публикациям, но нигде не опубликованы +
- рассчитаны на узкий круг профессионалов +
- запрещены для публикации

1.12. Выводы научной статьи или отчета содержат

- только конечные результаты без доказательств
- результаты с обоснованием и аргументацией
- кратко повторяют весь ход работы

Вопросы при подготовке к зачету:

- 2.1. Определение понятия наука.
- 2.2. Основные функции науки.
- 2.3. Определение понятия гипотеза.
- 2.4. Целью науки
- 2.5. Цель научных исследований.
- 2.6. Основные стадии теоретических исследований.
- 2.7. Основные методы и способы научных исследований.
- 2.8. Определение понятия гипотеза.
- 2.9. Роль физической модели в теоретических исследованиях
- 2.10. Математические модели при теоретических исследованиях
- 2.11. Преимущества и недостатки теоретических исследований.
- 2.12. Организация и обеспечение НИОКР.
- 2.13. Виды научной деятельности и их особенности.
- 2.14. Технико-экономическое обоснование проведения НИОКР.
- 2.15. Научно-техническая информация, информационный поиск.
- 2.16. Методология теоретических исследований.
- 2.17. Аналитические и вероятно-статистические методы исследований.
- 2.18. Физические, аналоговые и имитационные модели в науке и технике.
- 2.19. Основы теории подобия и размерностей.
- 2.20. Физические модели.
- 2.21. Математические модели.

ПК-7.3 Анализирует преимущества и недостатки применяемого технологического оборудования, в том числе средств контроля

Обучающийся знает методы анализа преимуществ и недостатков применяемого оборудования, в том числе средств контроля параметров научно-технических экспериментов, и описание проведенных исследований в научной литературе

Тестирование по дисциплине проводится с использованием тестов на бумажном носителе или ресурсов электронной образовательной среды ЭИОС университета

Примеры тестовых вопросов (Зачет):

3.1. Для текста научной статьи характерна

- эмошиональная окрашенность
- логичность, достоверность, объективность +
- четкость формулировок +

3.2. Стиль научного текста предполагает только

- прямой порядок слов +
- усиление информационной роли слова к концу предложения +
- выражение личных чувств и использование средств образного письма

3.3. Особенности научного текста заключаются

- в использовании научно-технической терминологии +
- в изложении текста от 1 лица единственного числа
- в использовании простых предложений

3.4. Научный текст необходимо

- представить в виде разделов, подразделов, пунктов +
- привести без деления одним сплошным текстом
- составить таким образом, чтобы каждая новая мысль начиналась с абзаца

3.5. Составные части научного текста обозначаются

- арабскими цифрами с точкой +
- без слов «глава», «часть» +
- римскими цифрами

3.6. Формулы в тексте научной работы

- выделяются в отдельную строку +
- приводятся в сплошном тексте
- нумеруются +

3.7. Выводы по научной работе содержат

- только конечные результаты без доказательств +
- результаты с обоснованием и аргументацией

- кратко повторяют весь ход работы
- 3.8. Список использованной литературы
- оформляется с новой страницы +
- имеет самостоятельную нумерацию страниц
- составляется таким образом, что отечественные источники в начале списка, а иностранные в конце +
- 3.9. В приложениях научно-технического отчета
- нумерация страниц сквозная +
- на листе справа сверху напечатано «Приложение» +
- на листе справа напечатано «ПРИЛОЖЕНИЕ»
- 3.10. Таблица в научной работе
- может иметь заголовок и номер +
- помещается в тексте сразу после первого упоминания о ней +
- приводится только в приложении
- 3.11. Числительные в научных текстах приводятся
- только цифрами
- только словами
- в некоторых случаях словами, в некоторых цифрами +
- 3.12. Однозначные количественные числительные в научных текстах приводятся
- словами +
- цифрами
- и цифрами и словами
- 3.13. Многозначные количественные числительные в научных текстах приводятся
- только цифрами +
- только словами
- в начале предложения словами
- 3.14. Порядковые числительные в научных текстах приводятся
- с падежными окончаниями +
- только римскими цифрами
- только арабскими цифрами
- 3.15. Сокращения в научных текстах
- допускаются в виде сложных слов и аббревиатур +
- допускаются до одной буквы с точкой +
- не допускаются

Вопросы при подготовке к зачету:

- 4.1. Определение понятия научно-технический эксперимент.
- 4.2. Цели научно-технического эксперимента
- 4.3. Классификация экспериментов.
- 4.4. Методология эксперимента
- 4.5. Задачи и методики экспериментального исследования
- 4.6. Объем эксперимента. Виды применяемого оборудования. Средства контроля
- 4.7. Оценка точности измерений. Применяемое оборудование
- 4.8. Графическое представление результатов измерений.
- 4.9. Классификация экспериментальных исследований.
- 4.10. Проведение экспериментальных исследований. Анализ результатов
- 4.11. Графическое представление результатов измерений.
- 4.12. Статическая обработка результатов исследования.
- 4.13. Основные понятия планирования эксперимента.
- 4.14. Планирование эксперимента с целью оптимизации исследуемого объекта
- 4.15. Метод эвристических приемов при решении технических задач.

2.2 Типовые задания для оценки навыкового образовательного результата

Проверяемый образовательный результат

Tip obe premisir o opusobu e dibitati pes justur			
Код и наименование индикатора достижения компетенции	Образовательный результат		
ОПК-4.3 Планирует и ставит научно- технический эксперимент, проводит его критическую оценку и интерпретацию результатов	Обучающийся умеет планировать и ставить научно-технические эксперименты, проводить их оценку, интерпретацию результатов и оформлять результаты исследований		

Задания выполняемые на зачете

5. 1. Показать как выбирается область экспериментирования (область факторного пространства).

- 5.2. Показать как выбирается математическая модель объекта исследования.
- Привести последовательность составления плана эксперимента.
- 5.4. Дать примеры видов законов распределения применяющихся в технических науках.
- 5.5. Показать, что является основными параметрами нормального закона распределения.
- 5.6. Определить, по какому критерию оценивается адекватность принятого закона распределения экспериментальных данных.
- 5.7. Показать пример применения правила 3 □.
- 5.8. Дать примеры существующих видов и классов измерений.
- 5.9. Дать характеристику точности измерений.
- 5.10. Показать, как определяется вид погрешности измерений.

ПК-7.3 Анализирует преимущества и недостатки применяемого технологического оборудования, в том числе средств контроля

Обучающийся умеет применять оборудование, в том числе в качестве средств контроля параметров научно-технических экспериментов, и производить обработку полученных результатов

Задания выполняемые на зачете

- 6.1. Дать определение сущности метода наименьших квадратов, привести пример использования для определения статистических зависимостей.
- 6.2. Показать на примере, как оценивается теснота линейной связи между двумя и несколькими случайными величинами.
- 6.3. Пояснить и показать на примере в чем состоит сущность метода дисперсионного анализа.
- 6.4. Перечислить и охарактеризовать статистические оценки результатов измерения.

Назовите методы определения грубых ошибок статистического ряда.

- 6.5. Показать на примере применение правила трех сигм и для чего оно применяется.
- 6.6. Показать в чем заключается метод использовании критерия В.И. Романовского для поиска грубых ошибок.
- 6.7. Показать, как связаны между собой доверительная вероятность и уровень значимости.
- 6.8. Привести пример и охарактеризовать величину доверительной вероятности.
- 6.9. Показать на примере, как при проведении экспериментов рассчитывается критерий Кохрена.
- 6.10. Показать как выбирается область экспериментирования (область факторного пространства)
- 6.11. Показать как выбирается математическая модель объекта исследования
- 6.12. Привести последовательность составления плана эксперимента.

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Образовательный результат		
ОПК-4.3 Планирует и ставит научно- технический эксперимент, проводит его критическую оценку и интерпретацию результатов	Обучающийся владеет навыками планирования и постановки научнотехнических экспериментов, навыками проведения их оценки и интерпретации результатов		

Задания выполняемые на зачете

- 7.1. Дать определение понятию "научное исследование" и привести его разновидности.
- 7.2. Перечислить и охарактеризовать признаки

классификации системы научных знаний.

- 7.3. Дать характеристику фундаментальным, прикладным исследованиям и научно-исследовательским разработкам.
- 7.4. Перечислить общенаучные теоретические методы
- исследований и привести примеры их использования для получения нового научного знания.
- Леречислить экспериментальные методы исследований и привести примеры их использования в области технических наук.
- 7.6. Показать как определяются основные виды систематических погрешностей.
- 7.7. Показать на чем основан анализ случайных погрешностей.
- 7.8. Изложить основные предположения теории ошибок.
- 7.9. Показать, что используется при большой выборке и нормальном законе распределения в качестве общей оценочной характеристики измерений.
- 7.10. Показать, что такое доверительный интервал значений.
- 7.11. Охарактеризовать доверительный интервал и доверительная вероятность.
- 7. 12. Показать на примере, что такое дисперсия, среднеквадратичное отклонение.

ПК-7.3 Анализирует преимущества и Обучающийся владеет навыками применения оборудования, в том числе в качестве средства контроля параметров научно-технических экспериментов, и

недостатки применяемого	инженерного	использования	экспериментально	полученных	научных
технологического оборудования, в том	результатов				
числе спедств контроля					

Задания выполняемые на зачете

- 8.1. Привести пример основной структуры текста научной работы.
- 8.2. Привести основные требования, предъявляемые к заголовку (названию) научной работы.
- 8.3. Показать какую информацию должно содержать введение научной работы.
- 8.4. Охарактеризовать, что должно быть отражено в формулировке задачи исследования.
- 8.5. Привести образец, что должно содержать заключение.
- 8.6. Дать пример, что такое выводы по работе (разделу), что они должны содержать.
- 8.7. Привести варианты оформления списка использованной литературы применяются.
- 8.8. Изложить, что может быть отражено в приложении к исследовательской работе.
- 8.9. Привести основные варианты оформления ссылок на литературу тексте научных изданиях.
- 8.10. Привести пример, что такое цитирование, основные правила цитирования в научной литературе.
- 8.12. Показать, какие лексические и синтаксические особенности предъявляются к научному тексту.
- 8.13. Пояснить и показать на примере виды индексации в МПК.
- 8.14. Пояснить и показать на примере какие виды патентного поиска применяются.
- 8.15. Пояснить и показать на примере пути развития поиска и классификации изобретений.
- 8.16. Пояснить и показать на примере существующие виды объектов изобретения.
- 8.17. Пояснить и показать на примере характеристику описания изобретения.
- 8.19. Пояснить и показать на примере, что такое аналог изобретения, его характеристика.
- 8.20. Пояснить и показать на примере, что такое прототип изобретения, его характеристика.

2.3. Перечень вопросов для подготовки обучающихся к промежуточной аттестации

Вопросы для подготовки к зачету

- 4. Дайте определение понятию наука.
- 5. Назовите основные функции науки.
- 6. Дайте определение понятию гипотеза.
- 7. Что является целью науки?
- 8. Назовите цель научных исследований.
- 9. Назовите основные стадии теоретических исследований.
- 10. Перечислите основные методы и способы научных исследований.
- 11. Дайте определение понятию гипотеза.
- 12. Какова роль физической модели в теоретических исследованиях?
- 13. Как формируются математические модели при теоретических исследованиях?
- 14. Преимущества и недостатки теоретических исследований.
- 15. Дайте определение понятию эксперимент.
- 16. Каковы цели эксперимента?
- 17. Приведите классификацию экспериментов.
- 18. Что включает в себя методология эксперимента?
- 19. Дайте определение методологии эксперимента.
- 20. Какие задачи решает методика экспериментального исследования?
- 21. От чего зависит объем эксперимента?
- 22. Приведите определения понятия изобретение.
- 23. Какими свойствами должно обладать изобретение?
- 24. Назовите различия между изобретением, полезной моделью и рационализаторским предложением.
 - 25. Назовите, какие существуют методы повышения творческой активности?
 - 26. Назовите, какие объекты являются охраноспособными?
 - 27. Укажите структуру описания изобретения.
 - 28. Каковы правила и особенности составления формулы изобретения?
 - 29. Что такое многозвенная формула изобретения?
 - 30. Какие требования к оформлению графической части заявки?
 - 31. Роль науки и научных исследований в современном обществе.
 - 32. Ускорение темпов развития науки и техники.
 - 33. Научные исследования, основные этапы.
 - 34. Организация и обеспечение НИОКР.

- 35. Виды научной деятельности и их особенности.
- 36. Технико-экономическое обоснование проведения НИОКР.
- 37. Научно-техническая информация, информационный поиск.
- 38. Методология теоретических исследований.
- 39. Аналитические и вероятно-статистические методы исследований.
- 40. Физические, аналоговые и имитационные модели в науке и технике.
- 41. Основы теории подобия и размерностей.
- 42. Физические модели.
- 43. Математические модели.
- 44. Классификация экспериментальных исследований.
- 45. Методология эксперимента.
- 46. Проведение экспериментальных исследований.
- 47. Оценка точности измерений.
- 48. Графическое представление результатов измерений.
- 49. Подбор эмпирических формул.
- 50. Статическая обработка результатов исследования.
- 51. Основные понятия планирования эксперимента.
- 52. Планирование эксперимента с целью оптимизации исследуемого объекта
- 53. Анализ результатов исследования, формулировка выводов и предложений.

Составление отчетов о научно-исследовательской работе.

- 54. Подготовка материалов к опубликованию.
- 55. Методы форсирования творческой деятельности.
- 56. Метод мозговой атаки в решении технических задач.
- 57. Метод эвристических приемов при решении технических задач.
- 58. Алгоритм решения изобретательских задач, основные понятия.
- 59. Теория решения изобретательских задач.
- 60. Функционально-стоимостный анализ технических объектов.
- 61. Понятия рационализаторского предложения, изобретения и открытия.
- 62. Международная классификация изобретений МКИ.
- 63. Патентный поиск, источники информации.
- 64. Составление заявки на выдачу патента на изобретение или свидетельства на полезную модель, основные требования.
 - 65. Составление формулы на предполагаемое изобретение.
 - 66. Закон об изобретениях в России.
 - 67. Оформление графической части к заявке на предполагаемое изобретение.
 - 68. Выявление изобретений, признаки (критерии) изобретений.

3. Методические материалы, определяющие процедуру и критерии оценивания сформированности компетенций при проведении промежуточной аттестации

Критерии формирования оценок по ответам на вопросы, выполнению тестовых заданий

- оценка **«отлично»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на вопросы составляет 100 90% от общего объёма заданных вопросов;
- оценка **«хорошо»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на вопросы -89-76% от общего объёма заданных вопросов;
- оценка **«удовлетворительно»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на тестовые вопросы -75-60 % от общего объёма заданных вопросов;
- оценка **«неудовлетворительно»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов менее 60% от общего объёма заданных вопросов.

Критерии формирования оценок по результатам выполнения заданий

«Отлично/зачтено» – ставится за работу, выполненную полностью без ошибок и недочетов.

«**Хорошо**/зачтено» – ставится за работу, выполненную полностью, но при наличии в ней не более одной негрубой ошибки и одного недочета, не более трех недочетов.

«Удовлетворительно/зачтено» – ставится за работу, если обучающийся правильно выполнил не менее 2/3 всей работы или допустил не более одной грубой ошибки и двух недочетов, не более одной грубой и одной негрубой ошибки, не более трех негрубых ошибок, одной негрубой ошибки и двух недочетов.

«**Неудовлетворительно**/**не зачтено**» — ставится за работу, если число ошибок и недочетов превысило норму для оценки «удовлетворительно» или правильно выполнено менее 2/3 всей работы.

Виды ошибок:

- грубые ошибки: незнание основных понятий, правил, норм; незнание приемов решения задач; ошибки, показывающие неправильное понимание условия предложенного задания.
- негрубые ошибки: неточности формулировок, определений; нерациональный выбор хода решения.
- недочеты: нерациональные приемы выполнения задания; отдельные погрешности в формулировке выводов; небрежное выполнение задания.

Критерии формирования оценок по зачету

«Отлично/зачтено» — студент приобрел необходимые умения и навыки, продемонстрировал навык практического применения полученных знаний, не допустил логических и фактических ошибок

«Хорошо/зачтено» — студент приобрел необходимые умения и навыки, продемонстрировал навык практического применения полученных знаний; допустил незначительные ошибки и неточности.

«Удовлетворительно/зачтено» – студент допустил существенные ошибки.

«**Неудовлетворительно**/**не** зачтено» — студент демонстрирует фрагментарные знания изучаемого курса; отсутствуют необходимые умения и навыки, допущены грубые ошибки.