Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки/специальность: 20.04.01 Техносферная безопасность

Наименование образовательной программы: Техносферная безопасность

Уровень образования: высшее образование - магистратура

Форма обучения: Очная

Оценочные материалы по дисциплине Основы аэрокосмического мониторинга

Москва 2024

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ РАЗРАБОТАЛ:

Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»

Сведения о владельце ЦЭП МЭИ

Владелец Боровкова А.М.

Идентификатор Ra5e5ea5f-BorovkovaAM-0b2d7cd

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

Разработчик

	NCW W	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»		
		Сведения о владельце ЦЭП МЭИ		
		Владелец	Кондратьева О.Е.	
l		Идентификатор R	ac792df8-KondratyevaOYe-7169b3	

О.Е. Кондратьева

Боровкова

A.M.

Заведующий выпускающей кафедрой

a recognitional state	Подписано электрон	ной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»			
100	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ				
	Владелец	Кондратьева О.Е.			
» <u>МэИ</u> «	Идентификатор Р	ac792df8-KondratyevaOYe-7169b3			

О.Е. Кондратьева

ОБЩАЯ ЧАСТЬ

Оценочные материалы по дисциплине предназначены для оценки достижения обучающимися запланированных результатов обучения по дисциплине, этапа формирования запланированных компетенций и уровня освоения дисциплины.

Оценочные материалы по дисциплине включают оценочные средства для проведения мероприятий текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Формируемые у обучающегося компетенции:

- 1. ПК-3 Контроль выполнения в организации требований в области охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности
 - ИД-3 Принимает обоснованные технические, организационные и экономические решения при выборе методов и технических средств при планировании операций мониторинга
 - ИД-4 Демонстрирует понимание влияния различных факторов на метрологические характеристики измерительных систем

и включает:

для текущего контроля успеваемости:

Форма реализации: Письменная работа

- 1. «Методы обработки материалов дистанционного зондирования Земли» (Домашнее задание)
- 2. «Организация и выполнение операций аэрокосмического экологического мониторинга» (Домашнее задание)
- 3. Тест по разделу: «Метод дистанционного зондирования Земли» (Тестирование)
- 4. Тест по разделу: «Приборы и системы дистанционного зондирования Земли» (Тестирование)

БРС дисциплины

1 семестр

Перечень контрольных мероприятий <u>текущего контроля</u> успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 Тест по разделу: «Метод дистанционного зондирования Земли» (Тестирование)
- КМ-2 Тест по разделу: «Приборы и системы дистанционного зондирования Земли» (Тестирование)
- КМ-3 «Методы обработки материалов дистанционного зондирования Земли» (Домашнее задание)
- КМ-4 «Организация и выполнение операций аэрокосмического экологического мониторинга» (Домашнее задание)

Вид промежуточной аттестации – Зачет с оценкой.

	Веса контрольных мероприятий, %				
Роздан имауминими	Индекс	КМ-	КМ-	КМ-	КМ-
Раздел дисциплины	KM:	1	2	3	4
	Срок КМ:	4	8	12	14

Метод дистанционного зондирования Земли				
Метод дистанционного зондирования Земли	+		+	+
Приборы и системы дистанционного зондирования Земли				
Приборы и системы дистанционного зондирования Земли		+		
Методы обработки материалов дистанционного зондирования Земли				
Методы обработки материалов дистанционного зондирования Земли			+	
Организация и выполнение операций аэрокосмического экологического мониторинга				
Организация и выполнение операций аэрокосмического				+
экологического мониторинга Вес КМ:	20	20	30	30

СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

I. Оценочные средства для оценки запланированных результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Индекс	Индикатор	Запланированные	Контрольная точка
компетенции	-	результаты обучения по	•
		дисциплине	
ПК-3	ИД-3 _{ПК-3} Принимает	Знать:	КМ-2 Тест по разделу: «Приборы и системы дистанционного
	обоснованные	Виды и специфику	зондирования Земли» (Тестирование)
	технические,	методов мониторинга	КМ-4 «Организация и выполнение операций аэрокосмического
	организационные и	воздушной среды, водных	экологического мониторинга» (Домашнее задание)
	экономические решения	объектов, почв	
	при выборе методов и	Уметь:	
	технических средств при	Выполнять работы по	
	планировании операций	организации и проведению	
	мониторинга	мониторинга окружающей	
		среды, по оценке	
		комплексной	
		антропогенной нагрузки на	
		окружающую среду	
ПК-3	$ИД-4_{\Pi K-3}$ Демонстрирует	Знать:	КМ-1 Тест по разделу: «Метод дистанционного зондирования Земли»
	понимание влияния	Основные источники	(Тестирование)
	различных факторов на	научно-технической	КМ-3 «Методы обработки материалов дистанционного зондирования
	метрологические	информации по системам	Земли» (Домашнее задание)
	характеристики	экологического	
	измерительных систем	мониторинга	
		Уметь:	
		Выполнять	
		математическую обработку	
		данных, проводить анализ	
		фактического материала	
		при проведении	

мониторинга окружающей	
среды, приводить	
комплексное обоснование	
принимаемых и	
реализуемых решений	

II. Содержание оценочных средств. Шкала и критерии оценивания

КМ-1. Тест по разделу: «Метод дистанционного зондирования Земли»

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Тестирование **Вес контрольного мероприятия в БРС:** 20

Процедура проведения контрольного мероприятия: Получение теста, ответ на

полученный тест, время для ответов - 20 мин.

Краткое содержание задания:

Ответить на вопросы по разделу «Метод дистанционного зондирования Земли»

Контрольные вопросы/задания:

топтрольные вопросы, задания.	,
Запланированные результаты	Вопросы/задания для проверки
обучения по дисциплине	
Знать: Основные источники научно-	1.На чём базируются дистанционные методы?
технической информации по	2.Как получен закон Стефана-Больцмана?
системам экологического	3.На основании различия во взаимодействии
мониторинга	квантов электромагнитного излучения и
	вещества обусловили деление спектра ЭМИ на
	какие диапазоны?
	4. Что такое инерциальная система координат?
	5. Что определяет второй закон Кеплера?
	6.Чем создаётся подъёмная сила летательного
	аппарата?

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 75

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно или преимущественно не выполнено

КМ-2. Тест по разделу: «Приборы и системы дистанционного зондирования Земли»

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Тестирование **Вес контрольного мероприятия в БРС:** 20

Процедура проведения контрольного мероприятия: Получение теста, ответ на полученный тест, время для ответов - 20 мин.

Краткое содержание задания:

Ответить на вопросы по разделу «Приборы и системы дистанционного зондирования Земли»

Контрольные вопросы/задания:

Tronsportation both sugarities				
Запланированные результаты обучения по	Вопросы/задания для проверки			
дисциплине				
Знать: Виды и специфику методов	1.Для работы в каких диапазонах высот			
мониторинга воздушной среды, водных	предназначена аппаратура ДЗЗ средних			
объектов, почв	высот?			
	2. Что определяет энергетическое			
	разрешение?			
	3. Что регистрирует Многозональная			
	система ДЗЗ?			
	4.Что реализуют фотонные приёмники			
	излучения?			
	5. Чем определяется пространственное			
	разрешение цифровых систем ДЗЗ?			

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 75

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно или преимущественно не выполнено

КМ-3. «Методы обработки материалов дистанционного зондирования Земли»

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Домашнее задание

Вес контрольного мероприятия в БРС: 30

Процедура проведения контрольного мероприятия: Получить индивидуальное задание, выполнить его дома, защитить на занятии.

Краткое содержание задания:

Выполнить и защитить индивидуальное задание по разделу «Методы обработки материалов дистанционного зондирования Земли»

Контрольные вопросы/задания:

Запланированные результаты обучения по дисциплине	Вопросы/задания для проверки
Уметь: Выполнять математическую обработку данных,	1.Как определить содержание
проводить анализ фактического материала при	топографической карты
проведении мониторинга окружающей среды,	участка местности?
приводить комплексное обоснование принимаемых и	2. Как разделить видимый
реализуемых решений	диапазон спектра ЭМИ (учесть
	округление)?
	3. Что является основной
	группой признаков объектов
	экосистем?
	4. Что осуществляется на
	стадии предварительной
	обработки?
	5.Как выполнить ранжировку
	по мере возрастания сложности
	степени распознавания
	объектов?
	6.Как определить оптические и
	радиационные свойства
	экосистем?

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

Оиенка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 75

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно или преимущественно не выполнено

КМ-4. «Организация и выполнение операций аэрокосмического экологического мониторинга»

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Домашнее задание

Вес контрольного мероприятия в БРС: 30

Процедура проведения контрольного мероприятия: Получить индивидуальное задание, выполнить его дома, защитить на занятии.

Краткое содержание задания:

Выполнить и защитить индивидуальное задание по разделу «Организация и выполнение операций аэрокосмического экологического мониторинга»

Контрольные вопросы/задания:

понтрольные вопросы, задания.	
Запланированные результаты обучения по	Вопросы/задания для проверки
дисциплине	
Уметь: Выполнять работы по организации и	1. Что является отличительными
проведению мониторинга окружающей среды, по	особенностями
оценке комплексной антропогенной нагрузки на	аэрокосмического мониторинга?
окружающую среду	2. Что такое годовая операция
	мониторинга?
	3. Что такое полярная орбита?
	4.Заход с отворотом выполняется
	если

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 75

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно или преимущественно не выполнено

СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

1 семестр

Форма промежуточной аттестации: Зачет с оценкой

Пример билета

Вариант зачетного билета 1.

- 1. Стандартная атмосфера Земли
- 2. Схемы заходов на аэросъёмочные маршруты

Процедура проведения

Проводится в устной форме по билетам в виде подготовки и изложения развернутого ответа. Время на подготовку ответа – 45 минут.

I. Перечень компетенций/индикаторов и контрольных вопросов проверки результатов освоения дисциплины

1. Компетенция/Индикатор: ИД-3_{ПК-3} Принимает обоснованные технические, организационные и экономические решения при выборе методов и технических средств при планировании операций мониторинга

Вопросы, задания

- 1.Классы мониторинга
- 2. Методы обработки данных (уровни мониторинга)
- 3.Отличительные особенности метода ДЗЗ
- 4. Физические основы метода ДЗЗ
- 5.Информационные параметры ЭМ излучения
- 6.Взаимодействие ЭМ излучения со средой
- 7. Стандартная атмосфера Земли
- 8. Лидарные системы аэрокосмического мониторинга (основные технологические узлы)
- 9. Кадровые фотографические и оптико-электронные средства ДЗЗ
- 10. Теория оптико-передаточных функций (анализ оптических средств ДЗЗ)
- 11.Определение формы рельефа стереометодом
- 12. Уравнение согласованности масштабов сканирующей ИК ДЗЗ
- 13.Схема гиперспектрометра (основные узлы)
- 14.Интерферометрический метод определения высоты
- 15.Оптические и радиационные свойства местности
- 16.Обнаружение сигналов на фоне шумов
- 17.Схема автоматизированной обработки материалов ДЗЗ
- 18.Системы координат, используемые при выполнении авиационных работ по мониторингу Земли
- 19. Организация авиационных работ по аэросъёмке
- 20. Законы Кеплера движения твёрдых тел по орбитам
- 21. Элементы орбиты
- 22. Трасса. Уравнение трассы.
- 23. Современные методы обработки данных ДЗЗ
- 24. Элементы карт
- 25.Особенности ведения электронных карт

Материалы для проверки остаточных знаний

1. Дистанционные методы базируются на:

Ответы:

- а. геометрическом отношении подобия оптических систем
- b. использовании свойств электромагнитного излучения
- с. свойстве суточной и сезонной изменчивости природной среды

Верный ответ: b. использовании свойств электромагнитного излучения

2. Различия во взаимодействии квантов электромагнитного излучения и вещества обусловили деление спектра ЭМИ на:

Ответы:

- а. оптический, рентгеновский и микроволновой диапазоны
- b. ультрафиолетовый, видимый, инфракрасный
- с. рентгеновский, видимый, оптический

Верный ответ: b. ультрафиолетовый, видимый, инфракрасный

2. Компетенция/Индикатор: ИД- $4_{\Pi K-3}$ Демонстрирует понимание влияния различных факторов на метрологические характеристики измерительных систем

Вопросы, задания

- 1. Операции и периодичность ДЗЗ
- 2. Направления исследований
- 3.Основные физические законы излучения ЭМ энергии физическими телами
- 4.Спектр ЭМ излучения
- 5. Уравнение переноса в среде (поглощение, рассеивание, излучение)
- 6.Классификация приборов ДЗЗ
- 7. Лидарные системы аэрокосмического мониторинга (направления использования)
- 8. Дифференциальный метод определения содержания газовой составляющей в атмосфере
- 9.Схема построения изображения для тонкой линзы. Основное энергетическое уравнение оптико-электронного средства ДЗЗ
- 10.Основные элементы и узлы кадровых средств ДЗЗ
- 11.Инфракрасные сканирующие оптико-электронные средства ДЗЗ (функциональная схема и основные узлы)
- 12.Основное энергетическое уравнение ИК ДЗЗ
- 13. Принцип действие радиолокатора
- 14.Схема формирования радиолокационного изображения
- 15.Особенности аэрокосмических наблюдений экологических объектов и явлений
- 16.Основы теории статистических решений (ТСР)
- 17. Алгоритм комплексного автоматического дешифрирования. Основные уравнения.
- 18.Основы воздухоплавания. Закон Бернулли
- 19.Схемы заходов на аэросъёмочные маршруты
- 20.Особенности функционирования космического сегмента мониторинга
- 21.Системы координат, используемые при организации работ по обработке данных ДЗЗ космического сегмента
- 22. Выбор орбит при формировании системы экологического мониторинга
- 23. Различия данных, получаемых с авиационных и космических носителей аппаратуры Д33
- 24. Типовые процедуры обработки данных ДЗЗ
- 25. Требования к картографическим данным

Материалы для проверки остаточных знаний

1.Содержание топографической карты участка местности определяется: Ответы:

- а. масштабом карты
- масштабом карты и сложностью объектового состава местности
- с. масштабом карты, сложностью объектового состава местности и используемой картографической проекцией

Верный ответ: с. масштабом карты, сложностью объектового состава местности и используемой картографической проекцией

2. Годовая операция мониторинга это:

Ответы:

- а. плановая операция выполняемая по окончании календарного года исследований
- b. плановая операция продолжительностью в один календарный год, обеспечивающая многократную съёмку объекта
- с. плановая операция по выполнению площадной съёмки объекта исследований Верный ответ: b. плановая операция продолжительностью в один календарный год, обеспечивающая многократную съёмку объекта

II. Описание шкалы оценивания

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

Описание характеристики выполнения знания: Оценка «ОТЛИЧНО» выставляется студенту, который показал при ответе на вопросы зачетного билета и на дополнительные вопросы, что владеет материалом изученной дисциплины и свободно применяет свои знания для объяснения различных явлений

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 75

Описание характеристики выполнения знания: Оценка «ХОРОШО» выставляется студенту, в основном правильно ответившему на вопросы зачетного билета и на дополнительные вопросы, но допустившему при этом непринципиальные ошибки

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50 Описание характеристики выполнения знания: Оценка «УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО» выставляется студенту, который в ответах на вопросы зачетного билета допустил существенные и даже грубые ошибки, но затем исправил их сам

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: Оценка «НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО» выставляется студенту, который: а) не ответил на вопросы зачетного билета; в) при ответе на дополнительные вопросы обнаружил незнание большого раздела зачетной программы.

ІІІ. Правила выставления итоговой оценки по курсу

Оценка определяется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ» на основании семестровой и зачетной составляющих.