МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет геосистем и технологий»



ПРОГРАММА КОМПЛЕКСНОГО МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ В МАГИСТРАТУРУ

ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 21.04.03 ГЕОДЕЗИЯ И ДИСТАНЦИОННОЕ ЗОНДИРОВАНИЕ

Образовательная программа «Геодезическое обеспечение устойчивого развития территорий»

Председатель предметной	
экзаменационной комиссии	/С.В. Середович/

Поступающие в магистратуру по направлению подготовки 21.04.03 Геодезия и дистанционное зондирование, образовательная программа «Геодезическое обеспечение устойчивого развития территорий», должны продемонстрировать свои знания, умения и компетенции по следующим разделам:

- 1. Геодезия.
- 2. Высшая геодезия.
- 3. Космическая геодезия.
- 4. Спутниковые системы и технологии позиционирования.
- 5. Прикладная геодезия.
- 6. Геодезическая астрономия.
- 7. Фотограмметрия и дистанционное зондирование.
- 8. Аэрокосмичесие съемки.
- 9. Геоинформационные системы и технологии.

Примерные вопросы для подготовки к экзамену.

- 1. Предмет и задачи геодезии.
- 2. Топографическая карта. Номенклатура и разграфка топографических карт.
- 3. Топографические съемки. Виды планов, методы их создания. Масштаб, точность, детальность и полнота топографического плана. Высота сечения рельефа.
 - 4. Прикладная геодезия. Основные способы разбивочных работ.
- 5. Разработка проекта производства геодезических работ. Методы подготовки данных для перенесения проектов сооружений (в плановом положении) в натуру.
 - 6. Осадки и деформации инженерных сооружений по данным геодезических измерений.
- 7. Исполнительные съемки. Виды исполнительных съемок. Геодезическая основа и методы исполнительных съемок сооружений и оборудования.
- 8. Уравнивание геодезических измерений с помощью коррелатной версии метода наименьших квадратов.
- 9. Уравнивание геодезических измерений с помощью параметрической версии метода наименьших квадратов.
 - 10. Показатели точности результатов геодезических измерений (до и после уравнивания).
- 11. Автономные средства определения положения пунктов (принцип работы, устройство, программное обеспечение, технология работ). Определение положения с помощью GPS-приемников и инерциальных систем.
- 12. Общие принципы определения координат пунктов и азимутов направлений по наблюдениям светил.
 - 13. Кеплеровы элементы орбиты. Типы орбит ИСЗ.
 - 14. Понятие возмущенного движения спутника. Виды возмущений.
- 15. Прямая и обратная задачи космической геодезии. Основное уравнение космической геодезии. Методы космической геодезии.
- 16. Спутниковые радионавигационные системы GPS и ГЛОНАСС. Структура и принципы функционирования. Значение спутниковых технологий в геодезии.
- 17. Классификация методов ГНСС. Абсолютный, дифференциальный и относительный методы. Общие понятия.
- 18. Земной эллипсоид, его основные параметры и соотношения между ними. Системы геодезических (B, L, H) и пространственных (X, Y, Z) координат.
- 19. Проекция и плоские прямоугольные координаты Гаусса-Крюгера. Формула связи геодезического азимута и дирекционного угла.
- 20. Уклонения отвесных линий. Способы определения составляющих уклонений отвесных линий.
- 21. Астрономический и геодезический азимут. Формула связи астрономического и геодезического азимутов.
 - 22. Нормальные и геодезические высоты. Области их применения.

- 23. Современная структура государственной геодезической сети России. ФАГС, ВГС, СГС-1. Ее основные характеристики.
- 24. Классификация систем координат в геодезии. Общеземные и референцные системы координат. Системы отсчета, используемые в России.
 - 25. Нивелирование. Способы нивелирования, их достоинства и недостатки.
 - 26. Высота квазигеоида. Методы ее определения.
 - 27. Редукционная проблема в геодезии.
- 28. Дешифрирование снимков (полевое, камеральное, аэровизуальное). Дешифровочные признаки.
 - 29. Классификация съемочных систем ДЗЗ.
 - 30. Технология аналитического способа построения модели по аэроснимкам.
 - 31. Сущность трансформирования и ортотрансформирования снимков.
 - 32. Сущность создания цифровых карт стереотопографическим методом.
 - 33. Современные методы дистанционного зондирования и съемочного оборудования.
- 34. Особенности обработки изображений. Сущность построения геометрической модели местности по стереопаре снимков.
 - 35. Цели и задачи фотограмметрии и ДЗ.
 - 36. Способы построения цифровой модели рельефа.
 - 37. Понятие о картографической проекции, картографической сетке.
 - 38. Классификация картографических проекций.
 - 39. Условные знаки и подписи на картах.
 - 40. Способы отображения объектов и явлений на картах.
 - 41. Картографическая генерализация, факторы генерализации и способы ее осуществления
 - 42. Сущность геоинформационного картографирования.
 - 43. Геоинформационная система. Классификация ГИС.
- 44. Понятие об информационных технологиях. Роль и задачи информационных технологий в развитии общества.
 - 45. Виды съемок и материалы для получения геопространственных данных.
 - 46. Основные модели представления пространственной информации.
 - 47. Технология 3D проектирования.
 - 48. Информационное обеспечение ГИС.

Критерии оценивания вступительного испытания

Экзаменационный билет состоит из двух вопросов, ответ на каждый вопрос оценивается максимально в 50 баллов. Максимально возможное количество баллов – 100.

Оценка **в 50 баллов** выставляется студенту, если он показал системность изложения материала, исчерпывающие знания всего вопроса, понимание сущности и взаимосвязи рассматриваемых явлений и процессов, технологий и методов, твердое знание основных положений смежных дисциплин. Ответ логически последователен, содержателен, конкретен и полон.

Оценка **в 40 баллов** выставляется студенту, если он показал твердые и достаточно полные знания всего вопроса, правильное понимание сущности и взаимосвязи рассматриваемых явлений и процессов, технологий и методов. Последовательный, правильный, конкретный ответ. Но при этом отсутствует целостный подход к проблеме и заметны логические нарушения изложения материала.

Оценка **в 30 баллов** выставляется студенту, если он показал твердые знания и понимание основных вопросов. Ответ правильный и конкретный, но неполный, допущение негрубых ошибок. Изложение материала не всегда логично и последовательно.

Оценка **в 20 баллов** выставляется студенту, если он показал фрагментарные (частичные) знания вопроса. Изложенный материал правильный, но не систематизирован, нет взаимосвязи рассматриваемых явлений и процессов, технологий и методов.

Оценка **в 10 баллов** выставляется студенту, если он демонстрирует свое понимание основных положений рассматриваемых явлений и процессов, технологий и методов, но не излагает материал. Ответ содержит грубые ошибки.

Оценка в 0 баллов выставляется студенту, если он дал неправильный ответ, показал непонимание сущности излагаемых вопросов.

Список основной литературы

- 1. Уставич Г.А. Геодезия [Текст]: учебник в 2-х кН. Кн.1 / Г.А. Уставич. Новосибирск: СГГА, 2014.- 535 с.
- 2. Геодезия [Текст]: учеб. для вузов, рекомендовано УМО / А. Г. Юнусов, А. Б. Беликов, В. Н. Баранов, Ю. Ю. Каширкин. М. : Академический проект : Гаудеамус, 2011. 408 с.
- 3. Мазуров Б.Т.. Высшая геодезия. [Текст]: учебник. Новосибирск: СГУГиТ, 2016.-203 с.— Режим доступа: http://lib.sgugit.ru Загл. с экрана.
 - 4. Яшкин С.Н. Небесная механика: учебное пособие. -М.: Изд-во МИИГАиК, 2014. 270 с.
- 5. Курошев Г.Д. Космическая геодезия и глобальные системы позиционирования. Уч. пособие. СПб.: С.-Петерб. Ун.-тн, 2011. 182 с.
- 6. Дементьев Ю.В., Ганагина И.Г. Космическая геодезия [Текст]: учебное пособие. Новосибирск: СГУГиТ, 2015.-70 с.
- 7. Малков А.Г. Высокоточные геодезические измерения. Предварительная обработка измерений в плановых геодезических сетях.-Новосибирск, СГГА,2012.
- 8. Кузовкин А.В. Управление данными [Текст] : учебник для вузов, допущено УМО / А. В. Кузовкин , А. А. Цыганов, Б. А. Щукин, 2010. 254, [2] с.
- 9. Информатика [Текст] : учеб. пособие (утв.) / Т. Ю. Бугакова, С. Ю. Кацко, С. А. Егорова, Н. В. Деева, С. А. Баландина, Е. В. Михайлович; под общ. ред. С. Ю. Кацко. Ч. 1: Информатика, 2010. 234 с.
- 10. Информатика [Текст] : учеб. пособие / СГГА. Ч. 3 / С. М. Горбенко [и др.]; ред. С. Ю. Кацко, 2011. 167 с.
- 11. Информатика [Текст] : учеб. пособие (утв.) / С. М. Горбенко, Т.Ю. Бугакова, С. Ю. Кацко, Н. П. Артемьева, Е. В. Михайлович; под общ. ред. С. Ю. Кацко. Ч.2: Информатика, 2010. 260 с.
- 12. Ямбаев Х.К. Геодезическое инструментоведение [Текст] : учеб. для вузов: рекомендовано УМО / Х.К. Ямбаев, 2011. 583 с.
- 13. Математическая обработка полевых геодезических измерений. Предварительные вычисления [Электронный ресурс] : учеб. пособие / П.А. Карев ; СГГА. Новосибирск: СГГА, 2010. 67 с. Режим доступа: http://lib.ssga.ru/. загл. с экрана.
- 14. Назаров А.С. Фотограмметрия [Текст]: учеб. пособие для вузов / А.С. Назаров. 2-е изд., перераб. и доп. Минск : ТетраСистемс, 2010. 398 с.
- 15. Гордиенко, А. С. Дистанционное зондирование и фотограмметрия. Теория стереопары снимков. Основы пространственной фототриангуляции [Текст] : учеб.-метод. пособие / А. С. Гордиенко; СГУГиТ. Новосибирск : СГУГиТ, 2015. 88 с.
- 16. Головина Л. А. Топографическое дешифрирование снимков [Электронный ресурс] : учебметод. пособие / Л. А. Головина, Д. С. Дубовик ; СГГА. Новосибирск: СГГА, 2011.- 59 с. Режим доступа: http://lib.sgugit.ru. Загл. с экрана.
- 17. Лисицкий Д.В. Геоинформатика [Текст]: учеб. пособие/ Д.В. Лисицкий.-Новосибирск: СГГА,2012.-115 с.
- 18. Лисицкий Д.В. Геоинформатика [Электронный ресурс]: учеб. пособие/ Д.В. Лисицкий Новосибирск: СГГА,2012.-115 с.
- 19. Дубровский А. В. Геоинформационные системы. Дистанционное зондирование Земли [Текст]: учебно-метод. пособие / [и др.]; СГГА. Новосибирск: СГГА, 2014. 89 с.

Согласовано:	
Зав. каф. КиФГ	/И.Г. Ганагина/