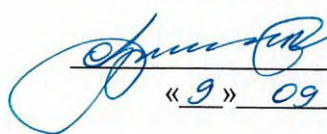


«УТВЕРЖДАЮ»

Заместитель директора по УПР


Е.В. Лузин
« 9 » 09 2021 г.

**Перечень вопросов
для дифференцированного зачета при прохождении учебной практики
3 курс**

Топографическое дешифрирование аэрофотоснимков.

1. В чем заключаются подготовительные работы?
2. Какие инструкции и руководства нужно знать для выполнения топографического дешифрирования?
3. Перечислить дешифровочные признаки основных объектов;
4. Перечислить методы топографического дешифрирования;
5. Перечислить основные этапы камерального топографического дешифрирования;
6. Дешифровочные признаки объектов: прямые и косвенные.
7. Дешифрирование объектов гидрографии.
8. Дешифрирование объектов дорожной сети.
9. Дешифрирование объектов растительного покрова.
10. Дешифрирование населенных пунктов.
11. Перечислить основные требования к оформлению материалов дешифрирования.

Составление обзорно-топографической карты масштаба 1:1000000

1. Дайте определение обзорно-топографическим картам.
2. Какова математическая основа обзорно-топографических карт?
3. Какие элементы содержания включают обзорно-топографические карты?
4. Какие специальные элементы содержания наносятся на обзорно-топографические карты?
5. В какой последовательности составляются элементы содержания на обзорно-топографической карте масштаба 1:1000000?
6. Как изображается гидрография и гидротехнические сооружения на обзорно-топографической карте масштаба 1:1000000?
7. Как изображаются населенные пункты и промышленные и сельскохозяйственные объекты на картах заданного масштаба?
8. Как изображаются пути сообщения на картах данного масштаба?
9. Каковы нормы и цензы отбора объектов гидрографии, населенных пунктов и путей сообщения на картах масштаба 1:1000000?
10. Как изображаются границы на картах заданного масштаба?
11. Что такое делимитация и демаркация границ?
12. Как изображаются растительный покров и грунты на картах заданного масштаба?
13. Каковы нормы и цензы отбора в изображении растительного покрова и грунтов на картах масштаба 1:1000000?
14. Каковы особенности нанесения специального содержания на карты данного масштаба?

Составление мелкомасштабной общегеографической карты масштаба 1:5000000

1. Дайте определение мелкомасштабным общегеографическим картам.
2. Какова математическая основа мелкомасштабных общегеографических карт?
3. Какие элементы содержания включают мелкомасштабные общегеографические карты?
4. В какой последовательности составляются элементы содержания на мелкомасштабных общегеографических картах?

5. Как изображается гидрография и гидротехнические сооружения на мелкомасштабных общегеографических картах?
6. Как изображаются населенные пункты на картах заданного масштаба?
7. Как изображаются пути сообщения на мелкомасштабных общегеографических картах?
8. Каковы нормы и цензы отбора объектов гидрографии, населенных пунктов и путей сообщения на мелкомасштабных общегеографических картах?
9. Как изображаются границы на мелкомасштабных общегеографических картах?
10. Как изображаются грунты на мелкомасштабных общегеографических картах?
11. Как выполняется электронный макет отбора элементов содержания на мелкомасштабных общегеографических картах?
12. Как выполняются подписи названий географических объектов на мелкомасштабных общегеографических картах?

Преподаватели:

Акимкина Н.В.,

Родионова Л.В.

Давыдова Е.А.