


Министерство образования и науки Республики Бурятия
ГБПОУ «Бурятский аграрный колледж им.М.Н.Ербанова»

РАССМОТРЕНО

Председатель ЦК
агротехнических
дисциплин

 М. А. Казанцева

Протокол № 9 от
« 14 » 05 2020 г.

СОГЛАСОВАНО

Директор

ООО «Вертикаль»

 Д.В. Сахнов

« 26 » 05 2020г.

М.П.

УТВЕРЖДАЮ

Зам. Директора по УР
Бурятский аграрный колледж
им.М.Н.Ербанова

 Д.Д. Бадмаева

« 27 » 06 2020 г.

М.П.

ТЕМАТИКА ДИПЛОМНЫХ РАБОТ

для студентов специальности 21.02.08 «Прикладная геодезия»

1. Геодезические работы при реконструкции автомобильных дорог.
2. Геодезические работы при строительстве автомобильных работ.
3. Геодезические работы при съемке подземных коммуникаций.
4. Геодезические работы при выносе границ земельного участка.
5. Геодезические работы при строительстве зданий и сооружений.
6. Тахеометрическая съемка на участке строительства.
7. Геодезические работы при переносе пунктов ГГС.
8. Создание опорно-межевой сети.
9. Создание геодезического обоснования для производства съемки.
10. Съемка шельфа водного объекта.
12. Обновление и корректировка карт и планов.
13. Геодезические работы при перенесении проекта в натуру.
14. Инженерные изыскания для строительства.
15. Инженерно-геодезические опорные сети.
16. Геодезические работы при планировке и застройке городов.
17. Исполнительная съемка.

18. Наблюдения за деформациями сооружений.
19. Геодезические работы при строительстве мостов.
20. Геодезические работы при строительстве ГЭС.
21. Геодезические работы при строительстве тоннелей.
22. Геодезическое обеспечение земельного кадастра.
23. Геодезические работы при лесоустройстве.
24. Вынос в натуру и планово-высотная привязка геологических выработок.
25. Геодезические работы при геофизической разведке.
26. Геодезическое обеспечение строительства ЛЭП
27. Геодезическое обеспечение строительства магистральных трубопроводов.
28. Геодезические разбивочные работы.
29. Определение границ зоны возможных деформаций земной поверхности, подработанной подземными горными работами.
30. Геодезические работы при прокладке тоннелей.
31. Геодезические работы на объектах железнодорожных сетей.
32. Использование наземных лазерных сканеров при геодезических работах.
33. Съёмка фасадов зданий с помощью электронных тахеометров.

Итого тридцать три темы