

**Учебно-методическое обеспечение для реализации программы
повышения квалификации
«Прикладная геодезия и дистанционное зондирование»
Кафедра «Менеджмент и агробизнес»**

1. Нестеренок, М.С. Геодезия [Электронный ресурс] учеб.пособие для вузов / М.С. Нестеренок. - Электрон.текстовые дан.- Минск: Выш. школа, 2012.- 289 с. – Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=508829>

2. Подшивалов, В.П. Инженерная геодезия [Электронный ресурс] учеб.пособие для вузов / В.П. Подшивалов. - Электрон.текстовые дан. - Минск: Выш. школа, 2014. – 465 с. – Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=509587>

3. Кузнецов, В. И., Геодезия [Электронный ресурс]: курс лекций / В. И. Кузнецов; ФГБОУ ВО Волгогр. ГАУ. - Волгоград: Изд-во Волгогр. ГАУ, 2016. - 108 с. – Режим доступа: <http://lib.volgau.com/ProtectedView/Book/ViewBook/1931>

4. Кузнецов, В. И. Назначение и устройство геодезических приборов [Электронный ресурс]: методические указания для лабораторных работ по дисциплине «Геодезия» / В. И. Кузнецов; ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ. - Волгоград: Изд-во ВолГАУ, 2016. - 52 с. – Режим доступа: <http://lib.volgau.com/ProtectedView/Book/ViewBook/1968>

5. Кузнецов, В. И. Номенклатура и разграфка топографических карт [Электронный ресурс]: метод. указания для вып. контр. работы по дисц. «Картография» / В. И. Кузнецов; ФГБОУ ВО Волгогр. ГАУ. - Изд. 2-е, перераб. - Волгоград: Изд-во ВолГАУ, 2016. - 24 с. – Режим доступа: <http://lib.volgau.com/ProtectedView/Book/ViewBook/1859>

6. Кузнецов, В. И. Общая картография [Электронный ресурс]: учеб.пособие / В.И. Кузнецов; ФГБОУ ВО Волгогр. ГАУ. - Волгоград: Изд-во ВолГАУ, 2016. - 88 с. – Режим доступа: <http://lib.volgau.com/ProtectedView/Book/ViewBook/1967>

7. Анищенко, С. Б. Методические указания для выполнения практических работ по МДК 01.02 «Камеральная обработка материалов полевых измерений» на тему: Геометрическое нивелирование [Электронный ресурс]: С. Б. Анищенко, В. И. Кузнецов, С. В. Сарана; ФГБОУ ВО Волгогр. ГАУ. - Волгоград: Изд-во ВолГАУ, 2015. - 32 с.– Режим доступа: <http://lib.volgau.com/ProtectedView/Book/ViewBook/1709>

8. Репенко, Т. В. Методические указания по выполнению курсовой работы по дисциплине «Прикладная геодезия» / Т. В. Репенко, Е. М. Душкина, А. А. Душкина; ФГБОУ ВПО Волгогр. ГАУ. - Волгоград: Изд-во ВолГАУ, 2015. - 28 с.– Режим доступа:

<http://lib.volgau.com/ProtectedView/Book/ViewBook/1471>

9. Математическая обработка результатов измерений [Электронный ресурс]/Шпаков П.С., Юнаков Ю.Л. - Краснояр.: СФУ, 2014. – Режим доступа:

<http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=550266>

10. Подшивалов, В.П. Инженерная геодезия [Электронный ресурс] : учебник / В.П. Подшивалов, М.С. Нестеренок. – 2-е изд., испр. – Минск: Вышэйшая школа, 2014. – Режим доступа:

<http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=509587>

11. Брынь, М.Я. Инженерная геодезия и геоинформатика. Краткий курс. [Электронный ресурс] / М.Я. Брынь, Е.С. Богомоллова, В.А. Коугия, Б.А. Лёвин. — Электрон.дан. — СПб. : Лань, 2015. — 288 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/64324> — Загл. с экрана. Журнал CADmaster. [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://www.cadmaster.ru/magazin/numbers/>

12. Волков С.Н. Землеустройство. Системы автоматизированного проектирования в землеустройстве. Т. 6. [Текст] : учебник – М.: Колосс, 2002. 328с.

13. Кальянов А.Л. Методические указания по дисциплине «Автоматизированные системы проектирования в землеустройстве» для студентов очного отделения / А.Л. Кальянов, О.М. Агеенко. – Волгоград: ФГБОУ ВПО Волгоградский ГАУ, 2013 – 18с.

14. Алешечкин, А. М. Определение угловой ориентации объектов по сигналам спутниковых радионавигационных систем [Электронный ресурс] : монография / А. М. Алешечкин. – Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2014. –

<http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=507422>

15. Инженерная геодезия: учебник / Г.А. Федотов. - 6-е изд. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 479 с.: 60х90 1/16. - (Высшее образование)

<http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=485299>

16. Владимиров, В.М. Дистанционное зондирование Земли [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В. М. Владимиров, Д. Д. Дмитриев, О. А. Дубровская [и др.] ; ред. В. М. Владимиров. – Красноярск : Сиб. федер. ун-т,

2014. – 196 с. - Режим доступа:

<http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=506009>

17. Обиралов А.И. Фотограмметрия и дистанционное зондирование: учебник для вузов / А.И. Обиралов, А.Н. Лимонов, Л.А. Гаврилова; под ред. А.И. Обиралова. – М.: КолосС, 2006. – 334 с.

18. Обиралов А.И. Фотограмметрия / А.И. Обиралов, А.Н. Лимонов, Л.А. Гаврилова; под ред. А.И. Обиралова. – М.: КолосС, 2004. – 240 с.

19. Федотов Н.С. Фотограмметрическая обработка и дешифрирование аэрофотоснимков. Фотограмметрия и дистанционное зондирование [Электронный ресурс]: метод. указания / Н. С. Федотов. – Ухта : УГТУ, 2015. – 34 с. Режим доступа <http://lib.ugtu.net/book/24112>