

Государственное автономное образовательное учреждение дополнительного образования «Центр для одаренных детей «Поиск»

УТВЕРЖДЕНО  
приказом Центра «Поиск»  
№ 133 от 25 марта 2025 г.

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа  
технической направленности

## **«Углубленная география»**

Возраст обучающихся: 12-17 лет

Объем программы: 136 часов

Срок освоения: 1 год

Форма обучения: очная

Авторы программы: Акинин Данил Геннадьевич,  
педагог дополнительного образования ДТ  
«КвантоРиум»

Михайловск,  
2025

# ОГЛАВЛЕНИЕ

## [Оглавление](#)

|  |     |
|--|-----|
| ОГЛАВЛЕНИЕ.....  | 2   |
| ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА .....  | 3   |
| 1. ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОГРАММЫ .....                         | 5   |
| 1.1. Направленность программы .....                                | 5   |
| 1.2. Адресат программы .....                                       | 6   |
| 1.3. Актуальность.....   | 6   |
| 1.4. Новизна программы.....  | 7   |
| 1.5 Объем и срок освоения программы .....                          | 8   |
| 1.6 Цели и задачи программы.....                                   | 8   |
| 1.7. Планируемые результаты освоения программы .....               | 11  |
| 2. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ..... | 12  |
| 2.1 Язык реализации программы.....                                 | 12  |
| 2.2. Форма обучения: .....   | 12  |
| 2.3. Особенности реализации программы .....                        | 12  |
| 2.4. Условия набора и формирования групп.....                      | 12  |
| 2.5. Формы организации и проведение занятий .....                  | 12  |
| РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО КУРСА «Углубленная география» .         | 14  |
| УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН КУРСА.....                                | 16  |
| СОДЕРЖАНИЕ КУРСА «ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ» .....                       | 18  |
| Раздел 1. Введение в географию. ....                               | 18  |
| Раздел 2. Геоинформационные системы в современной географии. ....  | 19  |
| УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ.....    | 203 |

## **ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

В современном мире глобализация, климатические изменения, урбанизация и трансформация природных ландшафтов оказывают все большее влияние на социально-экономическое развитие стран и регионов. В этих условиях глубокое понимание географических процессов, закономерностей взаимодействия природы и общества становится ключевым фактором устойчивого развития.

География как наука объединяет в себе естественные и общественные дисциплины, формируя комплексное восприятие мира. Однако традиционные методы изучения географии уже не отвечают современным вызовам. Развитие геоинформационных технологий (ГИС), дистанционного зондирования Земли, пространственного анализа и моделирования требует новых компетенций от будущих специалистов.

Актуальность углубленного изучения географии обусловлена необходимостью подготовки высококвалифицированных кадров, способных решать сложные задачи в сфере территориального планирования, экологического мониторинга, логистики, управления природными ресурсами и адаптации к изменению климата. Современный географ должен не только владеть фундаментальными знаниями, но и уметь работать с большими массивами пространственных данных, применять цифровые инструменты и междисциплинарные подходы.

Важнейшую роль в формировании таких специалистов играет ранняя профориентация и углубленное изучение географии на школьном уровне. Это позволяет развивать пространственное мышление, аналитические навыки и экологическую грамотность, что особенно важно в условиях растущей антропогенной нагрузки на природные системы.

Таким образом, углубленное изучение географии не только расширяет кругозор, но и формирует критически важные компетенции для будущих

специалистов, способных эффективно решать задачи устойчивого развития в условиях быстро меняющегося мира.

# **1. ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОГРАММЫ**

## **1.1. Направленность программы**

Программа имеет естественно-научную и социально-экономическую направленность, что соответствует комплексному характеру современной географии. Для формирования у обучающихся целостного восприятия мира и развития ключевых компетенций XXI века в программе выделены следующие аспекты:

1. Технологический. Содержание программы ориентировано на освоение передовых геоинформационных технологий (ГИС), методов дистанционного зондирования, пространственного анализа и цифрового картографирования. Это позволяет учащимся не только изучать географические процессы, но и применять современные инструменты для решения практических задач в области территориального планирования, экологического мониторинга и управления природными ресурсами.
2. Социально-психологический. Программа способствует развитию навыков командной работы, проектного управления и междисциплинарного взаимодействия. Учащиеся учатся эффективно коммуницировать, распределять роли в коллективе, аргументированно отстаивать свою позицию и находить компромиссные решения. Особое внимание уделяется формированию стрессоустойчивости, критического и пространственного мышления, а также экологической ответственности.
3. Исследовательский. В рамках программы обучающиеся осваивают методы научного познания, учатся работать с географическими данными, выдвигать гипотезы и проводить самостоятельные исследования. Это развивает аналитические способности, умение структурировать информацию и делать обоснованные выводы.

## **1.2. Адресат программы**

Программа адресована обучающимся от 12 до 17 лет.

Возрастная категория обучающихся – разновозрастная.

Необходимы базовые знания по следующим школьным предметам: география.

Наличие определенной физической и практической подготовки для изучения учебной программы не требуется.

## **1.3. Актуальность**

Актуальность данной программы обусловлена возрастающей значимостью географических знаний в условиях глобальных изменений климата, трансформации природных ландшафтов и социально-экономических процессов. Программа разработана с учетом современных требований к специалистам в области пространственного анализа, территориального планирования, экологии и устойчивого развития, востребованных как в науке, так и в реальном секторе экономики.

Учитывая междисциплинарный характер современной географии, программа предусматривает формирование навыков применения географических знаний в смежных областях – экологии, экономике, урбанистике, geopolитике и ИТ-технологиях (ГИС, дистанционное зондирование Земли). Это позволяет учащимся видеть взаимосвязи между природными и социальными системами и применять комплексный подход к решению практических задач.

Программа дает возможность развивать аналитическое и пространственное мышление, учиться работать с большими массивами данных, интерпретировать картографические материалы и принимать обоснованные решения. Приобретаемые навыки имеют не только академическую ценность, но и практическое применение – от анализа

экологических рисков до планирования городской инфраструктуры.

Особое внимание уделяется развитию исследовательских компетенций и творческого подхода к решению географических проблем. Учащиеся учатся выдвигать гипотезы, проводить полевые исследования, обрабатывать данные и представлять результаты, что способствует их профессиональной ориентации и подготовке к будущей карьере в науке, государственном управлении или бизнесе.

В условиях быстро меняющегося мира, где ключевыми становятся вопросы рационального природопользования, адаптации к климатическим изменениям и устойчивого развития, географическая грамотность превращается в критически важный навык. Программа "Углубленная география" формирует у учащихся актуальные компетенции, позволяющие не только понимать сложные природные и социальные процессы, но и находить эффективные пути их регулирования, что делает их востребованными специалистами в будущем.

#### **1.4. Новизна программы**

Новизна программы "Углубленная география" заключается в ее современном подходе к изучению пространственных процессов через призму актуальных технологий и практико-ориентированных методов. Программа органично сочетает традиционные географические знания с передовыми цифровыми инструментами - ГИС-технологиями, дистанционным зондированием и пространственным анализом, что позволяет учащимся работать с реальными географическими данными и решать прикладные задачи. Особенностью является междисциплинарный характер обучения, где география выступает связующим звеном между экологией, экономикой и современными ИТ-решениями.

Программа реализуется через проектную деятельность, включающую полевые исследования, анализ территориальных проблем и разработку практических решений. Такой подход трансформирует восприятие географии из теоретической дисциплины в инструмент познания и преобразования окружающего мира. Использование интерактивных методов обучения, включая командную работу и профессиональные кейсы, формирует у учащихся не только глубокие предметные знания, но и востребованные навыки пространственного мышления, работы с геоданными и принятия обоснованных территориальных решений. Это принципиально меняет образовательную парадигму, делая географическое образование более современным, практико-ориентированным и соответствующим вызовам цифровой эпохи.

## **1.5 Объем и срок освоения программы**

Объем программы – 136 часов.

Срок реализации программы – 1 год.

## **1.6 Цели и задачи программы**

### **Цели программы:**

- вовлечь учащихся в исследовательскую и проектную деятельность в сфере пространственного анализа и территориального развития;
- развить глубокий интерес к изучению географических процессов и их влияния на жизнь общества;
- создать условия для реализации творческого потенциала учащихся через разработку географических проектов различной сложности.

### **Задачи программы:**

#### ***Образовательные:***

- сформировать целостное представление о роли географической науки в современном мире и ее значении для решения актуальных проблем человечества;
- познакомить с фундаментальными географическими понятиями через практическую работу с картографическими материалами и геоданными;
- выработать навыки применения географических знаний и технологий в повседневной жизни и профессиональной деятельности;
- освоить базовые методы географических исследований, включая полевые наблюдения, картографический анализ и работу с геоинформационными системами;
- обучить современным методам сбора, обработки и визуализации пространственных данных;
- сформировать навыки комплексного анализа территорий и прогнозирования географических процессов;
- научить разрабатывать и реализовывать исследовательские и прикладные географические проекты;
- освоить методы презентации и защиты географических исследований;
- развить навыки публичных выступлений и научной дискуссии.

***Воспитательные:***

- воспитать мотивацию учащихся к изобретательству, созданию собственных программных реализаций и электронных устройств;
- привить стремление к получению качественного законченного результата в проектной деятельности;
- привить информационную культуру: ответственное отношение к информации с учетом правовых и этических аспектов её распространения, избирательного отношения к полученной информации;
- формировать правильное восприятие системы ценностей, принципов,

правил информационного общества;

- формировать потребность в самостоятельном приобретении и применении знаний, потребность к постоянному саморазвитию;
- воспитывать социально-значимые качества личности человека: ответственность, коммуникабельность, добросовестность, взаимопомощь, доброжелательность.

***Развивающие:***

- способствовать развитию творческих способностей учащихся, познавательных интересов, развитию индивидуальности и самореализации;
- расширять технологические навыки при подготовке различных информационных материалов;
- развивать познавательные способности ребенка, память, внимание, пространственное мышление, аккуратность и изобретательность при работе с техническими устройствами, создании электронных устройств и выполнении учебных проектов;
- формировать творческий подход к поставленной задаче;
- развивать навыки инженерного мышления, умения работать как по предложенным инструкциям, так и находить свои собственные пути решения поставленных задач;
- развивать навыки эффективной деятельности в проекте, успешной работы в команде;
- развивать стрессоустойчивость;
- развивать способности к самоанализу, самопознанию;
- развить общекультурные компетенции у обучающихся через активное использование ресурсов организаций культуры, искусства и истории;
- формировать навыки рефлексивной деятельности.

## **1.7. Планируемые результаты освоения программы**

Основным результатом обучения является формирование у учащихся комплексного географического мышления и практических навыков пространственного анализа.

В результате освоения программы обучающийся должен приобрести следующие знания, умения и навыки:

***знатъ:***

- Основные географические закономерности и современные проблемы взаимодействия природы и общества
- Принципы работы с геоинформационными системами и методами дистанционного зондирования
- Технологии сбора и обработки пространственных данных
- Основы территориального планирования и устойчивого развития
- Методы географических исследований и полевых наблюдений

***уметь:***

- Анализировать и интерпретировать географическую информацию
- Работать с картографическими материалами и геоданными
- Проводить комплексную оценку территорий
- Разрабатывать и реализовывать исследовательские проекты
- Применять ГИС-технологии для решения практических задач
- Прогнозировать развитие географических процессов
- Эффективно представлять результаты исследований

***обладать навыками:***

- Пространственного анализа и картографирования
- Полевых географических исследований
- Работы с современными геоинформационными инструментами
- Проектной деятельности и командной работы

- Публичных выступлений и научной дискуссии
- Критического осмысления географической информации
- Применения географических знаний в реальных ситуациях

## **2. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ**

### **2.1 Язык реализации программы**

Реализация дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы «Углубленная география» осуществляется на государственном языке Российской Федерации.

### **2.2. Форма обучения:**

- очная.

### **2.3. Особенности реализации программы**

Программа реализуется по модульному принципу.

### **2.4. Условия набора и формирования групп**

На обучение зачисляются обучающиеся 6-11 классов общеобразовательных организаций Ставропольского края.

Зачисление на обучение по программе осуществляется по свободному набору при наличии свободных мест в соответствии с Правилами приема обучающихся в учреждение дополнительного образования "Центр для одаренных детей "Поиск" на 2025 – 2026 учебный год.

### **2.5. Формы организации и проведение занятий**

Формы организации занятий:

- аудиторные (под непосредственным руководством преподавателя).

Формы проведения занятий:

- теоретические;
- практические.

Формы организации деятельности обучающихся:

*Интерактивные проблемные лекции* - предполагает наиболее полное вовлечение всех участников лекционного занятия в процесс изучаемого материала, демонстрация слайд-презентации или фрагментов учебных фильмов.

*Мозговой штурм* - предполагает генерацию идей, которую применяют для выявления проблем и поиска решений

*Практикум* – предполагает выполнение практических заданий.

Режим занятий.

Очная форма обучения: 6-10 классы – 2 урока 2 раза в неделю.

Программа реализуется в г. Михайловске.

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО КУРСА «Углубленная география»**

**6-10 классы**

Курс «Углубленная география» знакомит обучающихся с основными понятиями географии, базовым навыкам анализа и работы с геоинформационными системами, а также развивает умение применять полученные знания на практике.

В результате освоения программы обучающийся должен приобрести следующие знания, умения и навыки:

***знатъ:***

- Основные географические закономерности и современные проблемы взаимодействия природы и общества
- Принципы работы с геоинформационными системами и методами дистанционного зондирования
- Технологии сбора и обработки пространственных данных
- Основы территориального планирования и устойчивого развития
- Методы географических исследований и полевых наблюдений

***уметь:***

- Анализировать и интерпретировать географическую информацию
- Работать с картографическими материалами и геоданными
- Проводить комплексную оценку территорий
- Разрабатывать и реализовывать исследовательские проекты
- Применять ГИС-технологии для решения практических задач
- Прогнозировать развитие географических процессов
- Эффективно представлять результаты исследований

***обладать навыками:***

- Пространственного анализа и картографирования
- Полевых географических исследований
- Работы с современными геоинформационными инструментами
- Проектной деятельности и командной работы
- Публичных выступлений и научной дискуссии
- Критического осмысления географической информации
- Применения географических знаний в реальных ситуациях

## УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН КУРСА

| №  | Наименование кейса, темы  | Количество часов |           |           |
|--|---|------------------|-----------|-----------|
|  |   | Теория           | Практика  | Всего     |
| <b>Раздел 1. Введение в географию</b>                              |   |                  |           |           |
|  | <b>Кейс 1. Социально-экономическая и физическая география мира и России</b> | <b>16</b>        | <b>20</b> | <b>36</b> |
| 1  | Физико-географические особенности мира и России                             | 2                | 2         | 4         |
| 2  | Климатические пояса и природные зоны  | 2                | 2         | 4         |
| 3  | Рельеф, тектоника и полезные ископаемые                                     | 2                | 2         | 4         |
| 4  | Водные ресурсы и гидрография  | 2                | 2         | 4         |
| 5  | Социально-экономическая география мира                                      | 2                | 2         | 4         |
| 6  | Демография  | 2                | 2         | 4         |
| 7  | Мировое хозяйство и глобализация  | 2                | 2         | 4         |
| 8  | Региональные особенности экономики. ЭГП стран мира                          | 2                | 2         | 4         |
| 9  | Анализ региона мира/России  | 0                | 4         | 4         |
| <b>Раздел 2. Геоинформационные системы в современной географии</b> |   |                  |           |           |
|  | <b>Кейс 2. Геоинформационный анализ территории региона РФ</b>               | <b>20</b>        | <b>28</b> | <b>48</b> |
| 10   | ГИС. Основные понятия и принципы  | 2                | 2         | 4         |
| 11   | Применение ГИС в географических исследованиях                               | 2                | 2         | 4         |
| 12   | Работа с интерфейсом QGis   | 2                | 4         | 6         |
| 13   | Проекции и системы координат  | 4                | 0         | 4         |
| 14   | Создание и редактирование векторных данных                                  | 2                | 4         | 6         |
| 15   | Работа с растровыми данными   | 2                | 2         | 4         |

|              |   |           |           |            |
|--------------|---|-----------|-----------|------------|
| 16           | Атрибутивные данные                                       | 2         | 2         | 4          |
| 17           | Создание тематических карт                                | 2         | 4         | 6          |
| 18           | 3D-моделирование в ГИС                                    | 2         | 2         | 4          |
| 19           | Комплексный анализ территории                             | 0         | 6         | 6          |
|              | <b>Кейс 3.Дистанционное зондирование Земли</b>            |           | 10        | 22         |
| 20           | Введение в ДЗЗ  | 2         | 2         | 4          |
| 21           | Типы спутниковых снимков и их характеристики              | 2         | 2         | 4          |
| 22           | NDVI  | 2         | 4         | 6          |
| 23           | NDBI  | 2         | 4         | 6          |
| 24           | Другие комбинации каналов космических снимков             | 2         | 4         | 6          |
| 25           | Анализ изменения территории водоёма, с помощью данных ДЗЗ | 0         | 6         | 6          |
|              | <b>Кейс 4.Городские ГИС-исследования</b>                  |           | 6         | 14         |
| 26           | Урбанистика и городские ГИС                               | 2         | 2         | 4          |
| 27           | Источники пространственных данных о городах               | 2         | 2         | 4          |
| 28           | Картографирование городской среды                         | 0         | 2         | 2          |
| 29           | Анализ транспортной инфраструктуры                        | 0         | 2         | 2          |
| 30           | Социально-демографические исследования                    | 2         | 2         | 4          |
| 31           | Проблемный анализ городской территории                    | 0         | 4         | 4          |
| <b>ИТОГО</b> |   | <b>52</b> | <b>84</b> | <b>136</b> |

## **СОДЕРЖАНИЕ КУРСА «ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»**

### **Раздел 1. Введение в географию.**

Программа раздела "Введение в географию" формирует у обучающихся комплексное представление о современных географических процессах и их влиянии на развитие общества. В рамках кейса "Социально-экономическая и физическая география мира и России" особое внимание уделяется изучению природных и социально-экономических особенностей территорий. Теоретическая часть включает освоение фундаментальных понятий о физико-географических закономерностях, климатических поясах, рельефе и гидрографии, а также анализ демографических процессов и мирового хозяйства.

Практический компонент направлен на развитие навыков работы с географическими данными и картографическими материалами. Обучающиеся учатся анализировать региональные различия в экономике, оценивать экономико-географическое положение стран, проводить сравнительный анализ природных условий различных территорий. Особое место занимает работа с актуальной статистической информацией и ее визуализация.

Важной особенностью программы является междисциплинарный подход, объединяющий естественнонаучные и социально-экономические аспекты географического знания. Это позволяет сформировать у учащихся целостное представление о пространственной организации мира и России. Теоретические знания закрепляются через решение практических задач, что способствует более глубокому пониманию материала.

Итогом освоения раздела становится комплексный анализ региона мира или России, в ходе которого обучающиеся применяют полученные знания и навыки. Работа включает сбор и обработку информации, подготовку аналитических материалов и их презентацию, что развивает важные компетенции в области географических исследований.

## **Раздел 2. Геоинформационные системы в современной географии.**

Программа раздела "ГИС в современной географии" знакомит учащихся с передовыми технологиями пространственного анализа и их применением в географических исследованиях. Центральное место занимает освоение профессионального ГИС-программного обеспечения и методов дистанционного зондирования Земли. Теоретическая подготовка включает изучение принципов работы ГИС, систем координат, видов пространственных данных и методов их анализа.

Практическая часть построена вокруг трех ключевых кейсов: геоинформационного анализа территории, дистанционного зондирования и городских исследований. Обучающиеся осваивают полный цикл работы с геоданными - от создания и редактирования векторных слоев до сложного пространственного анализа и 3D-моделирования. Особое внимание уделяется тематическому картографированию и расчету специализированных индексов (NDVI, NDBI).

Программа предусматривает работу с реальными данными, включая космические снимки и открытые городские геоданные. Это позволяет учащимся получить практический опыт решения актуальных географических задач: мониторинга изменений территории, анализа урбанизированных сред, оценки природных и социально-экономических процессов. Каждый кейс завершается комплексным проектом, объединяющим все освоенные методы.

Современный подход к обучению сочетает фундаментальные географические знания с практическим владением цифровыми инструментами. Это формирует у обучающихся востребованные профессиональные компетенции в области пространственного анализа, что особенно важно в условиях растущего спроса на ГИС-специалистов в различных отраслях экономики и управления.

## **ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ**

Основным критерием освоения программы является активное участие в проектно-исследовательской деятельности. Программа считается успешно освоенной при условии защиты промежуточных и итоговых проектов разных уровней ограничений группой обучающихся.

## МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

| <b>Тема кейса</b>  | <b>Форма занятий</b> | <b>Приемы и методы организации образовательного процесса</b>   | <b>Дидактический материал. Электронные источники</b>   | <b>Техническое оснащение и расходный материал</b>  | <b>Форма подведения итогов</b>               |
|--|----------------------|--|--|--|--|
| Социально-экономическая и физическая география мира и России | Очная                | Лекции, групповая дискуссия, работа с картами.                 | Учебники, атласы, статистические сборники, онлайн-картографические сервисы (Google Earth, ArcGIS Online) | ● Компьютеры со специализированным ПО – QGis, географические атласы мира и России, принтер для печати карт, маркерная доска, проектор, печатные карты. | Публичная защита исследовательских проектов. |
| Геоинформационный анализ территории региона РФ               | Очная                | Практикум с ГИС, пространственный анализ, работа с геоданными. | Цифровые карты, открытые геоданные (Росреестр, OpenStreetMap), учебные ГИС-проекты                       |  |  |
| Дистанционное зондирование Земли                             | Очная                | Обработка данных ДЗЗ, дешифрирование снимков.                  | Спутниковые снимки (Landsat, Sentinel).  |  |  |
| Городские ГИС-исследования                                   | Очная                | Визуализация данных, работа с Big Data, SQL.                   | Данные городского кадастра, OpenStreetMap, статистика по урбанизации                                     |  |  |

## **КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ**

Преподавание данной программы могут осуществлять педагогические работники, владеющие набором профессиональных навыков в области геоинформационных технологий, при наличии необходимых компетенций и уровня профильной подготовки.

## **ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО КУРСУ**

Для реализации курса «Углубленная география» помещение должно соответствовать следующим характеристикам:

- аудитории, оборудованы интерактивной доской, проектором, компьютером с выходом в интернет;
- каждый обучающийся выполняет практические работы за отдельным компьютером с сохранением результатов в облачном хранилище;
- специализированное ПО – QGis, версии не ниже 3.20.

# **УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ**

## **Основная литература**

### **Использованных при написании программы:**

1. Алисов Н. В. Экономическая и социальная география мира (общий обзор) : учебник / Н. В. Алисов, Б. С. Хорев. – Москва : Гардарики, 2000. – 703 с.
2. Антипов А. В. и др. Единое геоинформационное пространство города Москвы как составная часть инфраструктуры пространственных данных Российской Федерации. Часть 1 / А. В. Антипов, А. В. Кошкарев, Б. В. Потапов, Н. В. Филиппов; под ред. А. В. Антипова. – М. : ООО Издательство «Проспект», 2013. – 224 с.
3. Вавилова Е. В. Экономическая география и регионалистика : учеб. пособие / Е. В. Вавилова. – Москва : КноРус, 2011. – 222 с.
4. Введение в экономическую географию и региональную экономику России : учеб. пособие в 2 ч. / А. А. Винокуров, В. Г. Глушкова, С. В. Макар и др. – Москва : ВЛАДОС-ПРЕСС, 2003.– Ч. 1. – 430 с.– Ч. 2. – 348 с.
5. Геоинформатика : в 2 кн. : учебник для студ. высш. учеб. заведений / [Е. Г. Капралов, А. В. Кошкарев, В. С. Тикунов и др.]; под ред. В. С. Тикунова. – 3-е изд., перераб. и доп. – М. : Академия, 2010.– Кн. 1. – 400 с.– Кн. 2. – 432 с.
6. Гвоздецкий Н. А., Михайлов Н. И. Физическая география СССР. Азиатская часть : учеб. для студ. геогр. спец. вузов. – 4-е изд., испр. и доп. – М. : Высш. шк., 1987. – 448 с.
7. Гладкий Ю. Н. Экономическая география России : учебник / Ю. Н. Гладкий, В. А. Добросок, С. П. Семенов. – Москва : Гардарика, 1999. – 751 с.
8. Желтиков В. П. Экономическая география и регионалистика : учеб. пособие / В. П. Желтиков. – Москва ; [Ростов-на-Дону] : Дашков и К° : Академцентр, 2010. – 382 с.
9. Заповедники России / ред. группа: А. Голосовская, К. Михайлов, Е. Евлахович и др. – М. : Мир энциклопедий Аванта+, Астрель, 2009. – 184 с.
10. Кузьбожев Э. Н. Экономическая география и регионалистика (история, методы, состояние и перспективы размещения производительных сил) : учеб. пособие / Э. Н. Кузьбожев, И. А. Козьева, М. Г. Клевцова. – Москва : Юрайт, 2014. – 537 с.

11. Кусков А. С. Рекреационная география : учеб.-метод. пособ. / А. С. Кусков, В. Л. Голубева, Т. Н. Одинцова. – Москва : Флинта : МПСИ, 2005. – 493 с.
12. Лабораторный практикум по физической географии России : методические указания для студентов-географов естественно-географического факультета / сост. А. А. Терентьев. – Арзамас : АГПИ, 2005. – 138 с.
13. Любов М. С. Общее землеведение : учебное пособие / М. С. Любов; АГПИ им. А. П. Гайдара. – Арзамас : АГПИ, 2009. – 190 с.
14. Любов М. С. Физическая география России : учебное пособие / М. С. Любов; АГПИ. – Арзамас : АГПИ, 2012. – 182 с.
15. Мильков Ф. Н., Гвоздецкий Н. А. Физическая география СССР. Общий обзор. Европейская часть СССР. – 4-е изд., испр. и доп. – М. : Мысль, 1976. – 448 с.
16. Минаков И. А. Экономическая география и регионалистика : учеб. пособие / И. А. Минаков, С. К. Неуймин. – Москва : Колос, 2002. – 262 с.
17. Никифорова А. А., Флейс М. Э., Борисов М. М. Тематическая интеграция пространственных данных о природных элементах ландшафтов в среде ГИС // Известия Российской академии наук. Серия географическая. – 2014. – № 1. – С. 85–93.
18. Раковская Э. М., Давыдова М. И. Физическая география России : учеб. для студ. высш. учеб. заведений : В 2 ч. – М. : ВЛАДОС, 2004. – Ч. 1: Общий обзор. Европейская часть и островная Арктика. – 288 с.