

МИНОБРНАУКИ РОССИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Российский государственный университет туризма и сервиса»  
(ФГБОУ ВО «РГУТИС»)



Е.С. Погребова

20 г.

**МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ  
ПРОГРАММА  
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ**

**«Управление деятельностью туристского информационного  
центра (региона, муниципалитета)»**

Московская область, 2022

## МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

В число методических материалов программы включены: рабочая тетрадь для слушателей, содержащая учебные материалы для самостоятельной работы, рабочая тетрадь, содержащая учебные материалы лекционных и семинарских занятий, список рекомендуемой литературы и перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Список рекомендуемой литературы:

1. Виноградова М.В., Солдатов П.И. Инфраструктура туристского комплекса. Текст научной статьи по специальности «Экономика и бизнес» [Электронный ресурс]. – Режим доступа к источнику: <https://cyberleninka.ru/article/n/infrastruktura-turistskogo-kompleksa> свободный;
2. Государственная программа Новгородской области «Обеспечение экономического развития Новгородской области на 2019-2021 годы», утвержденной Постановлением правительства Новгородской области от 24.06.2019 № 23, сайт Правительства Новгородской области [Электронный ресурс]. – Режим доступа к источнику: <https://docs.cntd.ru/document/553386382> свободный;
3. Постановление Правительства РФ от 31.10.2018 № 1288 (ред. от 24.03.2022, с изм. от 09.04.2022) «Об организации проектной деятельности в Правительстве Российской Федерации» (вместе с «Положением об организации проектной деятельности в Правительстве Российской Федерации») Российской Федерации [http://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_310151/](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_310151/), свободный;
4. Муниципальная программа «Развитие туризма и туристской деятельности на территории Великого Новгорода», официальный сайт Администрации Великого Новгорода [Электронный ресурс]. – Режим доступа к источнику: <https://www.adm.nov.ru/view?nid=400> , свободный;
5. Национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 56197-2014 (ИСО 14785:2014) «Туристские информационные центры. Туристская информация и услуги приема. Требования»;
6. Нормативно-правовая документация МБУ «ЦРТ «Красная Изба» [Электронный ресурс]. – Режим доступа к источнику: [https://visitnovgorod.ru/about/krasnaya\\_izba.html](https://visitnovgorod.ru/about/krasnaya_izba.html);
7. Официальный сайт Министерства инвестиционной политики Новгородской области [Электронный ресурс]. – Режим доступа к источнику: <https://econom.novreg.ru/polozhenie-o-ministerstve.html> свободный;
8. Официальный сайт Ростуризма [Электронный ресурс]. – Режим доступа к источнику: <http://www.russiatourism.ru>
9. Официальный сайт ЮНВТО в России [Электронный ресурс]. – Режим доступа к источнику: <http://media.unwto.org>

10. Официальный сайт Российского Союза Туриндустрии [Электронный ресурс]. – Режим доступа к источнику: <https://rostourunion.ru>
11. Официальный сайт Национальной Ассоциации туристских информационных организаций (НАИТО) [Электронный ресурс]. – Режим доступа к источнику: <https://naito-russia.ru>
12. Полякова, И.Л. Развитие региональных туристско-рекреационных комплексов: дис.канд.экон.наук. – Оренбург – 2013. – 204 с.  
Попов, Ю.И. Управление проектами / Ю.И. Попов, О.В. Яковенко – М.: Инфра-М, 2008. – 357 с.
13. Презентация Правительства Новгородской области о внедрении Муниципального стандарта, сайт Правительства Новгородской области [Электронный ресурс]. – Режим доступа к источнику: [https://www.novreg.ru/vlast/ADM/zasedanie/18.03.2020/prezentation/Prezentation\\_question\\_4.pdf](https://www.novreg.ru/vlast/ADM/zasedanie/18.03.2020/prezentation/Prezentation_question_4.pdf) свободный;
14. Федеральный закон от 24.11.1996 N 132-ФЗ «Об основах туристской деятельности в Российской Федерации»;
15. Хлевицкая Е.П., Бояринова И.В. Проектное управление развитие внутреннего туризма в муниципальном образовании / Е.П. Хлевицкая, И.В. Бояринова // Современные тенденции развития науки и технологий. – 2017. – № 1/7. – С. 140-147.