«OKS 3222 – Ғарштық суреттерді өңдеу» пәнінің оқу-әдістемелік қамтамассыз ету Картасы

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Ақпараттық ресурстар** | **Пәнді оқитын студенттер саны** | **Әл-Фараби атындағы ҚазҰУ кітапханасындағы саны** |
| **каз** | **рус** | **англ** |
|  | **Оқу әдебиеті (атауы, жылы, авторы)** |  |  |  |  |
| 1 |  Методы компьютерной обработки изображений / Под. ред. В.А. Сойфера. – 2 изд., испр. – М.: ФИЗМАТЛИТ, 2003. – 784 с. | 26 | - | - | - |
| 2 | Обработка и интерпретация данных дистанционного зондирования Земли: учебное пособие / О.С. Токарева; Томский политехнический университет. – Томск: Изд-во Томского политехнического университета, 2010. – 148 с. | 26 | - | - | - |
| 3 | Сухих В.И. Аэрокосмические методы в лесном хозяйстве и ландшафтном строительстве: Учебник. – Йошкар-Ола: МарГТУ, 2005 – 392 с. | 26 | - | - | - |
| 4 | Рис У. Г. Основы дистанционного зондирования: пер. с англ. / У. Г. Рис; пер. М. Б. Кауфман, А. А. Кузьмичева. — М.: Техносфера, 2006.  | 26 | - | - | - |
| 5 | Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса: физические основы, методы и технологии мониторинга окружающей среды, потенциально опасных явлений и объектов. Сборник научных статей. 2004-2010.Т1-10. | 26 | - | - | - |
|  | **Интернет- ресурсы:** |  |  |  |  |
| 1 |  <https://earthexplorer.usgs.gov/>  |  |  |  |  |
| 2 | <https://sovzond.ru/>  |  |  |  |  |
| 3 | GIS-Lab: Геоинформационные системы и Дистанционное зондирование Земли [Электронный ресурс] // – Режим доступа: <http://gis-lab.info/>  |  |  |  |  |
| 4 | Landsat Glovis USGS archive [Электронный ресурс] // – Режим доступа: http://glovis.usgs.gov/, регистрация. |  |  |  |  |