

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ БАЗЫ ДАННЫХ

**Основная профессиональная образовательная программа
05.03.06 «Экология и природопользование», направленность (профиль)**

«Экология и природопользование», направленность (профиль)

**«Природопользование» и направленность (профиль) «Природопользование и
охрана окружающей среды»**

1. Всероссийский Экологический портал (<https://ecoportal.su/>)
2. Научно-практический портал Экология производства. Режим доступа:
www.ecoindustry.ru.
3. РОССИЯ В ЦИФРАХ (Practical Science Database). Режим доступа:
<http://www.sci.aha.ru/cgi-bin/regbase.pl?reg=0&men1=0&men2=0>
4. РОССИЯ КАК СИСТЕМА (Practical Science Database). Режим доступа:
<http://www.sci.aha.ru/RUS/wab.htm>
5. Особо охраняемые природные территории РФ Режим доступа:
<http://www.zapoved.ru/>
6. BioDat Информационный проект по вопросам российской природы. Режим доступа: <http://biodat.ru/>
7. Информационная система «ТЕХНОМАТИВ». – Режим доступа:
<https://www.technomativ.ru/>;
8. Классификация почв в Российской Федерации Режим доступа: <http://soils.narod.ru>/
9. Информационная система Почвенно-географическая база данных России Режим доступа:
<https://soil-db.ru/ob-informacionnoy-sisteme>
10. Министерство природных ресурсов и экологии РФ. Режим доступа:
<http://www.mnr.gov.ru>/
11. Росприроднадзор Федеральная служба по надзору в сфере природопользования. Режим доступа: <https://rpn.gov.ru>/
12. Экология производства. Режим доступа: [http://www.ecoindustry.ru/](http://www.ecoindustry.ru)
13. Экологический портал России и стран СНГ. Режим доступа: [https://ecologysite.ru/](https://ecologysite.ru)
14. Экопромпроект. Режим доступа: <https://www.eco-nn.ru/library/index.html>
15. Национальная промышленно-экологическая палата. Режим доступа:
[http://www.promecopalata.ru/](http://www.promecopalata.ru)

**Основная профессиональная образовательная программа
08.03.01 «Строительство», направленность (профиль) «Автомобильные
дороги», направленность (профиль) «Автодорожные мосты и тоннели»**

1. Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации «Техэксперт». Режим доступа: <http://docs.cntd.ru/>/
2. Реестр новых и наилучших технологий, материалов и технологических решений повторного применения. Свободный доступ: <https://rnnt.ru/technologies/>
3. Информационные базы данных Росреестра. Свободный доступ:
<https://rosreestr.ru/>.

4. База данных Роспатента по объектам интеллектуальной собственности. Свободный доступ: <https://www.fips.ru/>
5. Единая поисковая система научно-технического обеспечения ЕПС НТО Федерального дорожного агентства. Свободный доступ: <https://nto.rosavtodor.ru/info.html>

**Основная профессиональная образовательная программа
09.03.03 «Прикладная информатика», направленность (профиль) «Цифровая
экономика», направленность (профиль) «Администрирование
информационных систем»**

1. Федеральная служба государственной статистики. Официальная статистика (<http://www.gks.ru/>). Режим доступа: свободный.
2. Электронный фонд правовых и нормативно-технических документов // Акционерное общество «Информационная компания «Кодекс» (<https://docs.cntd.ru/>). Режим доступа: свободный.
3. Экономический портал (<https://institutiones.com/>). Режим доступа: свободный.
4. Информационная система РБК (<https://ekb.rbc.ru/>). Режим доступа: свободный.
5. Официальный интернет-портал правовой информации (<http://pravo.gov.ru/>). Режим доступа: свободный
6. База полнотекстовых и библиографических описаний книг и периодических изданий (<http://www.ivis.ru/products/udbs.htm>). Режим доступа: свободный
7. Профессиональная база данных GitHub Крупнейший веб-сервис IT-проектов и их совместной разработки. GitHub: Давайте строить отсюда · GitHub <https://github.com>

**Основная профессиональная образовательная программа
15.03.02 «Технологические машины и оборудование», направленность
(профиль) «Машины и оборудование лесного комплекса»**

1. Научная электронная библиотека elibrary. Режим доступа: <http://elibrary.ru/>.
 2. Библиотека Машиностроителя (<https://lib-bkm.ru/>)
 3. Электронная Интернет - библиотека для «технически умных» людей «ТехЛит.ру». Режим доступа: <http://www.tehlit.ru/>.
 4. Техэксперт: Машиностроительный комплекс Режим доступа: <https://техэксперт.ру/>
 5. База данных «Открытая база ГОСТов» (<https://standartgost.ru/>)
 6. Интернет-сайт Федерального агентства по техническому регулированию. Режим доступа: <http://www.gost.ru/>.
 7. и-Маш: ресурс машиностроения Адрес ресурса: <http://www.i-mash.ru/>
 8. Портал машиностроения Адрес ресурса: <http://www.mashportal.ru/>
 9. Машиностроение: сетевой электронный журнал Адрес ресурса: <http://indust-engineering.ru/archives-rus.html>
- 10 инженерный портал В масштабе Адрес ресурса:
<https://vmasshtabe.ru/category/mashinostroenie-i-mehanika>

11. Российская Ассоциация организаций и предприятий целлюлозно-бумажной промышленности (РАО «Бумпром») <https://bumprom.ru/>
12. Портал о лесозаготовке и деревообработке <https://forestcomplex.ru/>

Основная профессиональная образовательная программа

15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств», направленность (профиль) «Системы автоматического управления»

1. Информационная система «ТЕХНОМАТИВ» - (<https://www.technomativ.ru/>)
2. «Техэксперт» - профессиональные справочные системы – (<http://техэксперт.рус/>);
3. Научная электронная библиотека elibrary. Режим доступа: <http://elibrary.ru/> .
4. Экономический портал (<https://institutiones.com/>);
5. Информационная система РБК (<https://ekb.rbc.ru/>);
6. Государственная система правовой информации (<http://pravo.gov.ru/>);
7. База данных «Единая система конструкторской документации» - (<http://eskд.ru/>) ;
8. База стандартов и нормативов – (<http://www.tehlit.ru/list.htm>);

Основная профессиональная образовательная программа

18.03.01 «Химическая технология», направленность (профиль) «Получение и переработка материалов на основе природных и синтетических полимеров», направленность (профиль) «Химическая технология переработки растительного сырья»

1. Электронный фонд правовых и нормативно-технических документов // Акционерное общество «Информационная компания «Кодекс» (<https://docs.cntd.ru/>). Режим доступа: свободный.
2. Официальный интернет-портал правовой информации (<http://pravo.gov.ru/>). Режим доступа: свободный
3. База полнотекстовых и библиографических описаний книг и периодических изданий (<http://www.ivis.ru/products/udbs.htm>). Режим доступа: свободный
4. Информационная система «ТЕХНОМАТИВ». – Режим доступа: <https://www.technomativ.ru/> ;
5. Научная электронная библиотека elibrary. – Режим доступа: <http://elibrary.ru/> .
6. Каталог национальных стандартов. – Режим доступа: <https://www.rst.gov.ru/portal/gost/home/standarts/catalognational>
7. Единая база гостов РФ. – Режим доступа: <https://gostexpert.ru/>
8. Информационные системы, банки данных в области охраны окружающей среды и природопользования – Режим доступа: <http://минприродыро.рф>
9. Программы для экологов EcoReport. – Режим доступа: <http://ecoreport.ru/> ;
10. Информационные системы «Биоразнообразие России». – Режим доступа: <http://www.zin.ru/BioDiv/>
11. Федеральная служба государственной статистики. Официальная статистика (<http://www.gks.ru/>). Режим доступа: свободный.
12. Экономический портал (<https://institutiones.com/>). Режим доступа: свободный.

13. ГлавбухСтуденты: Образование и карьера (<http://student.1gl.ru/>). Режим доступа: свободный.
14. Единое окно доступа к образовательным ресурсам Федеральный портал (<https://www.big-big.ru/besplatno/window.edu.ru.html>). Режим доступа: свободный.
15. База данных «Открытая база ГОСТов» (<https://standartgost.ru/>). Режим доступа: свободный.
16. Минтруд РФ. Единая общероссийская справочно-информационная система по охране труда. <https://eisot.rosmintrud.ru/>
17. Правовая база документов по охране труда. <https://1otruda.ru/#!/law/>
18. Техэксперт: профессиональная справочная система для специалистов по охране труда. https://cntd.ru/products/ohrana_truda#/
19. База данных «Оценочная деятельность» Минэкономразвития РФ (<http://economy.gov.ru/>);
20. Базы данных Национального совета по оценочной деятельности (<http://www.ncva.ru>);
21. Каталог национальных стандартов. – Режим доступа: <https://www.rst.gov.ru/portal/gost/home/standarts/catalognational>
22. Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (РОССТАНДАРТ) [Электронный ресурс]: содержит электронные версии технических регламентов, каталоги национальных и международных стандартов, банк данных Государственных первичных эталонов единиц величин, нормативно-правовые документы в области метрологии, стандартизации и подтверждения соответствия. Режим доступа: <http://www.gost.ru>
23. Национальная электронная библиотека. Режим доступа: <https://rusneb.ru/>.
24. База данных Scopus компании Elsevier B.V. <https://www.scopus.com/>
25. Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина. Режим доступа: <https://www.prlib.ru/>.
26. Историческая он-лайн энциклопедия. Режим доступа: <https://w.histrf.ru/articles/article/show/ri piediia>.
27. Национальная электронная библиотека. Режим доступа: <https://нэб.рф/>

Основная профессиональная образовательная программа

18.03.02 «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии», направленность (профиль) «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов»

1. Электронный фонд правовых и нормативно-технических документов // Акционерное общество «Информационная компания «Кодекс» (<https://docs.cntd.ru/>). Режим доступа: свободный.
2. Официальный интернет-портал правовой информации (<http://pravo.gov.ru/>). Режим доступа: свободный
3. Информационные технологии в оценке окружающей среды – Режим доступа: <https://ecoportal.su/public/industry/view/605.html>
4. Информационная система «ТЕХНОМАТИВ». – Режим доступа:

[https://www.technormativ.ru/;](https://www.technormativ.ru/)

5. Научная электронная библиотека elibrary. – Режим доступа: <http://elibrary.ru/>.
6. Программы для экологов EcoReport. – Режим доступа: <http://ecoreport.ru/> ;
7. Информационные системы «Биоразнообразие России». – Режим доступа: <http://www.zin.ru/BioDiv/>

Основная профессиональная образовательная программа

19.03.01 «Биотехнология», направленность (профиль) «Технология пищевых и фармацевтических продуктов на основе растительного сырья», направленность (профиль) «Промышленная биотехнология»

1. ФИЦ «Фундаментальные основы биотехнологии». Адрес ресурса: <https://www.fbras.ru/>
2. Биотехнологический портал. Адрес ресурса: <http://bio-x.ru/>
3. Общество биотехнологов России. Адрес ресурса: <https://www.biorosinfo.ru/>
4. NCBI. Адрес ресурса: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/>
5. Labiotech.eu. Адрес ресурса: <https://www.labiotech.eu/>
6. Genetic Engineering & Biotechnology News. Адрес ресурса: <https://www.genengnews.com/>
7. База данных по фармакологической и биотехнической индустрии, научному оборудованию и т. д. Имеется каталог книг, справочников, журналов и бюллетеней. Адрес ресурса: <http://www.chemindustry.com/index.html>
8. Биомолекула. Адрес ресурса: <https://biomolecula.ru/>
9. Eco portal. Адрес ресурса: <http://ecoportal.su/>
10. eMolecules Поиск информации среди более 8 млн. химических соединений; ежемесячный бюллетень; база данных по исследованиям в области органической химии. Адрес ресурса: <https://www.emolecules.com/>
11. Технологическая платформа «Биотех 2030». Адрес ресурса: <http://biotech2030.ru/>
12. Международная реферативная база данных научных изданий Nature. Адрес ресурса: <https://www.nature.com/siteindex>
13. Сайт Росстата с базами данных по отраслям. Адрес ресурса: <https://rosstat.gov.ru/>
14. База данных статистики Евростат. Адрес ресурса: <https://ec.europa.eu/eurostat/data/database>
15. Охрана труда. Нормативные документы по охране труда. Адрес ресурса: <https://www.znakcomplect.ru/404.php>
16. База данных официальной статистики РФ. Адрес ресурса: <https://www.fedstat.ru/>
17. Международная реферативная база данных научных изданий «Scientific Research Publishing». Адрес ресурса: <https://www.scirp.org/journal/>
18. ChemDB Web Interface Index Бесплатный онлайн инструментарий по химии. Текущая версия содержит более 4 млн. описаний соединений и более 8 млн. изомеров. Адрес ресурса: <http://cdb.ics.uci.edu/>

19. Формульный указатель препаративных синтезов органических соединений. Адрес ресурса: <http://www.orgsyn.narod.ru/>
20. Аналитическая химия в России. Адрес ресурса: <http://www.wssanalytchem.org/default.aspx>
21. NIST Chemistry WebBook. Адрес ресурса: <https://webbook.nist.gov/chemistry/>
22. Министерство природных ресурсов и экологии РФ. Адрес ресурса: <http://www.mnr.gov.ru/>
23. Росприроднадзор Федеральная служба по надзору в сфере природопользования. Стратегическая цель Федеральной службы по надзору в сфере природопользования — обеспечение экологической и экономической безопасности РФ, соблюдение рационального, непрерывного, неистощительного, экологически безопасного природопользования, сохранение всех компонентов окружающей среды от деградации и уничтожения. Адрес ресурса: <https://rpn.gov.ru/>

Основная профессиональная образовательная программа

20.03.01 «Техносферная безопасность» направленность (профиль) «Инженерная защита окружающей среды»

1. Электронный фонд правовых и нормативно-технических документов // Акционерное общество «Информационная компания «Кодекс» (<https://docs.cntd.ru/>). Режим доступа: свободный.
2. Официальный интернет-портал правовой информации (<http://pravo.gov.ru/>). Режим доступа: свободный
3. Информационные технологии в оценке окружающей среды – Режим доступа: <https://ecoportal.su/public/industry/view/605.html>
4. Информационная система «ТЕХНОМАТИВ». – Режим доступа: <https://www.technomativ.ru/>;
5. Научная электронная библиотека elibrary. – Режим доступа: <http://elibrary.ru/>.
6. Программы для экологов EcoReport. – Режим доступа: <http://ecoreport.ru/> ;
7. Информационные системы «Биоразнообразие России». – Режим доступа: <http://www.zin.ru/BioDiv/>

Основная профессиональная образовательная программа

20.03.02 «Природоустройство и водопользование» направленность (профиль) «Экология и природоохранное обустройство территорий», направленность (профиль) «Мелиорация, рекультивация и охрана земель»

1. Environmental Law Information. Доступ к информации по законодательству в сфере охраны окружающей среды. Базы данных по международным конвенциям и многосторонним договорам (более 480) и др. (<http://www.ecolex.org>)
2. Экологический портал (<https://ecoportal.info>)
3. Государственный водный реестр (<http://www.textual.ru/gvr/>)
4. База данных «Открытая база ГОСТов» (<https://standartgost.ru/>)
5. Интернет-сайт Федерального агентства по техническому регулированию (<http://www.gost.ru/>)

6. Федеральный информационный портал «Вода России» (<https://voda.org.ru/>)
7. Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Российской Федерации (<http://www.meteorf.ru/>)
8. Научно-практический портал «Экология производства» (<http://www.ecoindustry.ru/>)
9. Российская академия наук Институт водных проблем (<https://www.iwp.ru/>)
10. Программы для экологов EcoReport (<http://ecoreport.ru/>)
11. Информационные системы «Биоразнообразие России» (<http://www.zin.ru/BioDiv/>)

Основная профессиональная образовательная программа

21.03.02 «Землеустройство и кадастры», направленность (профиль) «Кадастр недвижимости»

1. Федеральная служба государственной статистики. Официальная статистика (<http://www.gks.ru/>). Режим доступа: свободный.
2. Электронный фонд правовых и нормативно-технических документов // Акционерное общество «Информационная компания «Кодекс» (<https://docs.cntd.ru/>). Режим доступа: свободный.
3. Экономический портал (<https://institutiones.com/>). Режим доступа: свободный.
4. Информационная система РБК (<https://ekb.rbc.ru/>). Режим доступа: свободный.
5. Официальный интернет-портал правовой информации (<http://pravo.gov.ru/>). Режим доступа: свободный
6. База полнотекстовых и библиографических описаний книг и периодических изданий (<http://www.ivis.ru/products/udbs.htm/>). Режим доступа: свободный
7. ГлавбухСтуденты: Образование и карьера (<http://student.1gl.ru/>). Режим доступа: свободный.

Основная профессиональная образовательная программа

23.03.01 Технология транспортных процессов, направленность (профиль) «Организация перевозок и безопасность движения»

1. Федеральная служба государственной статистики. Официальная статистика (<http://www.gks.ru/>). Режим доступа: свободный.
2. Электронный фонд правовых и нормативно-технических документов // Акционерное общество «Информационная компания «Кодекс» (<https://docs.cntd.ru/>). Режим доступа: свободный.
3. Экономический портал (<https://institutiones.com/>). Режим доступа: свободный.
4. Информационная система РБК (<https://ekb.rbc.ru/>). Режим доступа: свободный.
5. Официальный интернет-портал правовой информации (<http://pravo.gov.ru/>). Режим доступа: свободный
6. ГОСТ Эксперт. Единая база ГОСТов РФ (<http://gostexpert.ru/>). Режим доступа: свободный.
7. Информационные базы данных Росреестра (<https://rosreestr.ru/>). Режим доступа: свободный.

8. ФБУ РФ Центр судебной экспертизы (<http://www.sudexpert.ru/>). Режим доступа: свободный.
9. Транспортный консалтинг (http://trans-co.ru/?page_id=13). Режим доступа: свободный.
10. Рестко Холдинг (<https://www.restko.ru/>). Режим доступа: свободный.

**Основная профессиональная образовательная программа
23.03.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы»,
направленность (профиль) «Автомобиле- и тракторостроение»**

1. Научная электронная библиотека elibrary. Режим доступа: <http://elibrary.ru/>.
2. Единое окно доступа к образовательным ресурсам Федеральный портал (<http://window.edu.ru/>)
3. Библиотека Машиностроителя (<https://lib-bkm.ru/>)
4. Электронная Интернет - библиотека для «технически умных» людей «ТехЛит.ру». Режим доступа: <http://www.tehlit.ru/>.
5. База данных «Открытая база ГОСТов» (<https://standartgost.ru/>)
6. Интернет-сайт Федерального агентства по техническому регулированию. Режим доступа: <http://www.gost.ru/>.
7. Интернет-сайт Издательского центра «Академия». Режим доступа: <http://www.academia-moscow.ru/>.

**Основная профессиональная образовательная программа
23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»,
направленность (профиль) «Автомобильная техника и сервисное
обслуживание»**

1. Федеральная служба государственной статистики. Официальная статистика (<http://www.gks.ru/>). Режим доступа: свободный.
2. Электронный фонд правовых и нормативно-технических документов // Акционерное общество «Информационная компания «Кодекс» (<https://docs.cntd.ru/>). Режим доступа: свободный.
3. Экономический портал (<https://institutiones.com/>). Режим доступа: свободный.
4. Информационная система РБК (<https://ekb.rbc.ru/>). Режим доступа: свободный.
5. Официальный интернет-портал правовой информации (<http://pravo.gov.ru/>). Режим доступа: свободный
6. ГОСТ Эксперт. Единая база ГОСТов РФ (<http://gostexpert.ru/>). Режим доступа: свободный.
7. Информационные базы данных Росреестра (<https://rosreestr.ru/>). Режим доступа: свободный.
8. ФБУ РФ Центр судебной экспертизы (<http://www.sudexpert.ru/>). Режим доступа: свободный.
9. Транспортный консалтинг (http://trans-co.ru/?page_id=13). Режим доступа: свободный.
10. Рестко Холдинг (<https://www.restko.ru/>). Режим доступа: свободный.

Основная профессиональная образовательная программа
27.03.02 «управление качеством», направленность (профиль) «Управление качеством в технологических системах»

1. Единое окно доступа к образовательным ресурсам Федеральный портал (<http://window.edu.ru/>);
2. информационные массивы Росстата (<https://rosstat.gov.ru/>);
3. РИА Стандарты и качество (<https://ria-stk.ru/>);
4. Российская ассоциация Деминга (<http://deming.ru/>);
5. институт Джурана (<https://www.juran.com/>);
6. официальный портал Всероссийской организации качества (<http://mirq.ru/>);
7. Европейская организация качества (European Organization for Quality) (<https://www.eoq.org/>);
8. оперативные ресурсы качества (<https://www.quality.org/>);
9. портал о сертификации и стандартизации в России (<http://rosstandart.ru/>);
10. портал Международной организации по стандартизации (<https://www.iso.org/>);
11. портал Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (<https://www.rst.gov.ru/>).

Основная профессиональная образовательная программа
29.03.03 «Технология полиграфического и упаковочного производства», направленность (профиль) «Технология и дизайн упаковочного производства»

1. Электронный фонд правовых и нормативно-технических документов // Акционерное общество «Информационная компания «Кодекс» (<https://docs.cntd.ru/>). Режим доступа: свободный.
2. Официальный интернет-портал правовой информации (<http://pravo.gov.ru/>). Режим доступа: свободный
3. База полнотекстовых и библиографических описаний книг и периодических изданий (<http://www.ivis.ru/products/udbs.htm>). Режим доступа: свободный
4. Информационная система «ТЕХНОМАТИВ». – Режим доступа: <https://www.technomativ.ru/>;
5. Научная электронная библиотека elibrary. – Режим доступа: <http://elibrary.ru/>.
6. Каталог национальных стандартов. – Режим доступа: <https://www.rst.gov.ru/portal/gost/home/standarts/catalognational>
7. Единая база гостов РФ. – Режим доступа: <https://gostexpert.ru/>
8. Информационные системы, банки данных в области охраны окружающей среды и природопользования – Режим доступа: <http://минприродыро.рф>
9. Программы для экологов EcoReport. – Режим доступа: <http://ecoreport.ru/> ;
10. Информационные системы «Биоразнообразие России». – Режим доступа: <http://www.zin.ru/BioDiv/>
11. Федеральная служба государственной статистики. Официальная статистика (<http://www.gks.ru/>). Режим доступа: свободный.
12. Экономический портал (<https://institutiones.com/>). Режим доступа: свободный.

13. ГлавбухСтуденты: Образование и карьера (<http://student.1gl.ru/>). Режим доступа: свободный.
14. Единое окно доступа к образовательным ресурсам Федеральный портал (<https://www.big-big.ru/besplatno/window.edu.ru.html>). Режим доступа: свободный.
15. База данных «Открытая база ГОСТов» (<https://standartgost.ru/>). Режим доступа: свободный.
16. Минтруд РФ. Единая общероссийская справочно-информационная система по охране труда. <https://eisot.rosmintrud.ru/>
17. Правовая база документов по охране труда. <https://1otruda.ru/#!/law/>
18. Техэксперт: профессиональная справочная система для специалистов по охране труда. https://cntd.ru/products/ohrana_truda#/
19. База данных «Оценочная деятельность» Минэкономразвития РФ (<http://economy.gov.ru/>);
20. Базы данных Национального совета по оценочной деятельности (<http://www.ncva.ru>);
21. Каталог национальных стандартов. – Режим доступа: <https://www.rst.gov.ru/portal/gost/home/standarts/catalognational>
22. Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (РОССТАНДАРТ) [Электронный ресурс]: содержит электронные версии технических регламентов, каталоги национальных и международных стандартов, банк данных Государственных первичных эталонов единиц величин, нормативно-правовые документы в области метрологии, стандартизации и подтверждения соответствия. Режим доступа: <http://www.gost.ru>
23. Национальная электронная библиотека. Режим доступа: <https://rusneb.ru/>.
24. База данных Scopus компании Elsevier B.V. <https://www.scopus.com/>
25. Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина. Режим доступа: <https://www.prlib.ru/>.
26. Историческая он-лайн энциклопедия. Режим доступа: <https://w.histrf.ru/articles/article/show/ri piediia>.
27. Национальная электронная библиотека. Режим доступа: <https://нэб.рф/><https://нэб.рф/>

Основная профессиональная образовательная программа
35.03.01 «Лесное дело», направленность (профиль) «Лесное дело»,
направленность (профиль) «Аэрокосмическая оценка лесных экосистем»

1. Федеральная служба государственной статистики. Официальная статистика (<http://www.gks.ru/>). Режим доступа: свободный.
2. Электронный фонд правовых и нормативно-технических документов // Акционерное общество «Информационная компания «Кодекс» (<https://docs.cntd.ru/>). Режим доступа: свободный.
3. Экономический портал (<https://institutiones.com/>). Режим доступа: свободный.
4. Информационная система РБК (<https://ekb.rbc.ru/>). Режим доступа: свободный.
5. Официальный интернет-портал правовой информации (<http://pravo.gov.ru/>). Режим доступа: свободный

6. Главбух Студенты: Образование и карьера (<http://student.1gl.ru/>). Режим доступа: свободный.
7. Научная электронная библиотека elibrary. Режим доступа: <http://elibrary.ru/>.
8. Министерство природных ресурсов и экологии Свердловской области. Лесной план Свердловской области на 2019-2028 гг.. (<https://mprso.midural.ru/article/show/id/10195>).
9. Министерство природных ресурсов и экологии Свердловской области. Лесохозяйственные регламенты лесничеств Свердловской области: (<https://mprso.midural.ru/article/show/id/10187>).
10. Портал федеральные геопорталы (<https://gisgeo.org/geoportaly/federalnye/>)
11. Интерактивная карта «Леса России» (<https://maps.roslesinforg.ru/#/>).
12. Публичная кадастровая карта ([Публичная кадастровая карта \(rosreestr.ru\)](http://rosreestr.ru))
13. Информационная система дистанционного мониторинга Федерального агентства лесного хозяйства (ИСДМ-Рослесхоз) ([Информационная система дистанционного мониторинга Федерального агентства лесного хозяйства \(aviales.ru\)](http://aviales.ru))
14. Федеральное агентство лесного хозяйства. Документы. ([ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА \(rosleshoz.gov.ru\)](http://rosleshoz.gov.ru))
15. Особо охраняемые природные территории России (ООПТ) ([ООПТ России \(aari.ru\)](http://aari.ru))
16. Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации. Документы ([Документы Минприроды России — Минприроды России \(mnr.gov.ru\)](http://mnr.gov.ru))

Основная профессиональная образовательная программа

35.03.02 «Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств», направленность (профиль) «Технология деревообработки», направленность (профиль) «Инженерное дело в лесном комплексе», направленность (профиль) «Дизайн и технология изделий из древесины»

1. Ассоциация "ЛЕСТЕХ" (Ассоциация производителей машин и оборудования лесопромышленного комплекса). Единая информационная площадка лесопромышленного комплекса URL: <https://alestech.ru/>
2. Журнал профессионалов ЛПК «ЛесПроМИнформ» – издание, рассматривающее весь ЛПК России: от лесного законодательства и лесного хозяйства, лесозаготовки и деревообработки, биоэнергетики и ЦБП до мебельного производства и деревянного домостроения. URL: <https://lesprominform.ru/about>
3. МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЕВРАЗИЙСКИЙ СИМПОЗИУМ «Деревообработка: технологии, оборудование, менеджмент XXI века» URL: <http://symposium.forest.ru/archives.php?en=0&page=1>
3. Научная электронная библиотека elibrary. Режим доступа: <http://elibrary.ru/>.
4. Портал нормативно-технической документации. Режим доступа: <http://www.pntdoc.ru/snip3.html/>.
5. Онлайн справочник «Современные технологии обработки древесины» ([Technologywood.ru](http://www.technologywood.ru)). Режим доступа: <http://www.technologywood.ru/>.
6. Электронная Интернет - библиотека для «технически умных» людей «ТехЛит.ру». Режим доступа: <http://www.tehlit.ru/>.

7. Специализированный портал лесной отрасли России «Альдема», информация по лесной промышленности, деревообработка, лесозаготовка, ГОСТы, технологии и т.д. Режим доступа: <http://www.wood.ru/>.
8. Справочный ресурс «СНИПы и ГОСТы». Режим доступа: <http://www.snip-info.ru/>.
9. Интернет-сайт Федерального агентства по техническому регулированию. Режим доступа: <http://www.gost.ru/>.
10. Электронная версия специализированного ежемесячного журнала по деревообработке «Дерево.ru». Режим доступа: <http://www.derewo.ru/>.
11. Интернет-сайт Издательского центра «Академия». Режим доступа: <http://www.academiamoscow.ru/>.

Основная профессиональная образовательная программа

35.03.05 «Садоводство», направленность (профиль) «Декоративное садоводство и ландшафтный дизайн»

1. Информационные системы, банки данных в области охраны окружающей среды и природопользования – Режим доступа: <http://минприродыро.рф>
2. Информационная система «ТЕХНОМАТИВ». – Режим доступа: <https://www.technomativ.ru/>;
3. Научная электронная библиотека elibrary. – Режим доступа: <http://elibrary.ru/> .
4. Информационные системы «Биоразнообразие России». – Режим доступа: <http://www.zin.ru/BioDiv/>;
5. «Консультант Плюс» (<http://www.consultant.ru/>);
6. Единое окно доступа к образовательным ресурсам Федеральный портал (<http://window.edu.ru/>);
7. Информационная система «РосБизнесКонсалтинг» (<https://ekb.rbc.ru/>);
8. База данных «Оценочная деятельность» Минэкономразвития РФ (<http://economy.gov.ru/>);
9. базы данных Национального совета по оценочной деятельности (<http://www.ncva.ru>);
10. информационные базы данных Росреестра (<https://rosreestr.ru/>, <https://rosreestr.base-n.ru/search/>).
11. Уральский научно-исследовательский институт сельского хозяйства (Уральский НИИСХ – филиал ФГБНУ УрФАНИЦ УрО РАН) <https://uralniishoz.ru/>
12. Свердловская селекционная станция садоводства- структурное подразделение ФГБНУ УрФАНИЦ УрО РАН <https://sados.ru/>
13. Федеральная служба государственной статистики. Официальная статистика - Режим доступа: <http://www.gks.ru/>
14. Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина. Режим доступа: <https://www.prlib.ru/>.
15. Историческая он-лайн энциклопедия. Режим доступа: <https://w.histrf.ru/articles/article/show/ri piediia>.
16. Национальная электронная библиотека. Режим доступа <https://нэб.рф/><https://нэб.рф/>
17. Экономический портал (<https://institutiones.com/>);

18. Государственная система правовой информации (<http://pravo.gov.ru/>);
19. Министерство природных ресурсов и экологии Свердловской области. Лесной план Свердловской области на 2009-2018 гг.. (<https://forest.midural.ru/article/show/id/97>).
20. Министерство природных ресурсов и экологии Свердловской области. Лесохозяйственные регламенты лесничеств Свердловской области: (<https://forest.midural.ru/document/categor>).
21. Интерактивная карта «Леса России» (<http://geo.roslesinforg.ru:8282/#/>);
22. Публичная кадастровая карта (<https://rosreestrmap.ru/?zoom=14>).
23. Электронный фонд правовых и нормативно-технических документов // Акционерное общество «Информационная компания «Кодекс» (<https://docs.cntd.ru/>). Режим доступа: свободный.
24. База полнотекстовых и библиографических описаний книг и периодических изданий (<http://www.ivis.ru/products/udbs.htm>). Режим доступа: свободный
25. ГлавбухСтуденты: Образование и карьера (<http://student.1gl.ru/>). Режим доступа: свободный.
26. Экологический портал. Режим доступа: <https://ecoportal.info>.
27. Научно-практический портал Экология производства. Режим доступа: www.ecoindustry.ru.
28. Систематизированный каталог информационных ресурсов Национальной стратегии и плана действий по сохранению биоразнообразия России - <http://www.sci.aha.ru/biodiv/index/npd/htm>
29. Программы для экологов EcoReport. – Режим доступа: <http://ecoreport.ru>;
30. Официальный сайт Федерального агентства лесного хозяйства Российской Федерации (<http://rosleshoz.gov.ru/>).
31. Российская Академия Наук (<http://www.ras.ru>).
32. Географический портал. Ландшафтovedение. <http://www.geosite.ru/index.php/2011-01-19-17-49-08.html>.

Основная профессиональная образовательная программа
35.03.10 «Ландшафтная архитектура», направленность (профиль)
«Ландшафтное строительство»

1. Информационные системы, банки данных в области охраны окружающей среды и природопользования – Режим доступа: <http://минприродыро.рф>
2. Информационная система «ТЕХНОМАТИВ». – Режим доступа: <https://www.technomativ.ru/>;
3. Научная электронная библиотека elibrary. – Режим доступа: <http://elibrary.ru>/
4. Информационные системы «Биоразнообразие России». – Режим доступа: <http://www.zin.ru/BioDiv/>;
5. Федеральная служба государственной статистики. Официальная статистика (<http://www.gks.ru/>). Режим доступа: свободный.
6. Электронный фонд правовых и нормативно-технических документов // Акционерное общество «Информационная компания «Кодекс» (<https://docs.cntd.ru/>). Режим доступа: свободный.

7. Экономический портал (<https://institutiones.com/>). Режим доступа: свободный.
8. Информационная система РБК (<https://ekb.rbc.ru/>). Режим доступа: свободный.
9. Официальный интернет-портал правовой информации (<http://pravo.gov.ru/>). Режим доступа: свободный
10. База полнотекстовых и библиографических описаний книг и периодических изданий (<http://www.ivis.ru/products/udbs.htm>). Режим доступа: свободны
11. Главбух Студенты: Образование и карьера (<http://student.1gl.ru/>). Режим доступа: свободный.
12. Министерство природных ресурсов и экологии Свердловской области. Лесной план Свердловской области на 2019-2028 гг.. (<https://mprso.midural.ru/article/show/id/10195>).
13. Министерство природных ресурсов и экологии Свердловской области. Лесохозяйственные регламенты лесничеств Свердловской области: (<https://mprso.midural.ru/article/show/id/10187>)
14. Портал федеральные геопорталы (<https://gisgeo.org/geoportaly/federalnye/>)
15. Интерактивная карта «Леса России» (<https://maps.roslesinforg.ru/#/>).
16. Публичная кадастровая карта (<https://pkk.rosreestr.ru/#/search/65.64951699999888,122.73014399999792/4/@1b4ulz56qc>).
17. Программы для экологов EcoReport. – Режим доступа: <http://ecoreport.ru/>;
18. Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина. Режим доступа: <https://www.prlib.ru/>.
19. Историческая он-лайн энциклопедия. Режим доступа: <https://w.histrf.ru/articles/article/show/ri piediia>.
20. Национальная электронная библиотека. Режим доступа <https://нэб.рф/>
21. Информационная система Библиотека: книги по архитектуре и строительству | Totalarch <http://books.totalarch.com/landscape>
22. Официальный сайт Федерального агентства лесного хозяйства Российской Федерации (<http://rosleshoz.gov.ru/>).
23. Российская Академия Наук (<http://www.ras.ru>).

Основная профессиональная образовательная программа

38.03.01 «Экономика», направленность (профиль) «Бухгалтерский учет, анализ и аудит»

1. Федеральная служба государственной статистики. Официальная статистика (<http://www.gks.ru/>). Режим доступа: свободный.
2. Электронный фонд правовых и нормативно-технических документов // Акционерное общество «Информационная компания «Кодекс» (<https://docs.cntd.ru/>). Режим доступа: свободный.
3. Экономический портал (<https://institutiones.com/>). Режим доступа: свободный.
4. Информационная система РБК (<https://ekb.rbc.ru/>). Режим доступа: свободный.
5. Официальный интернет-портал правовой информации (<http://pravo.gov.ru/>). Режим доступа: свободный

6. База полнотекстовых и библиографических описаний книг и периодических изданий (<https://www.ivis.ru/>). Режим доступа: свободный
7. ГлавбухСтуденты: Образование и карьера (<http://student.1gl.ru/>). Режим доступа: свободный.
8. Министерство экономического развития Российской Федерации. Официальный сайт. (<https://www.economy.gov.ru/>). Доступ свободный.
9. Научная электронная библиотека elibrary (<http://elibrary.ru>). Доступ свободный.
10. Сайт Центрального банка РФ: официальный сайт Центрального банка Российской Федерации (<https://cbk.ru>). Доступ свободный.
11. Министерство финансов РФ. Официальный сайт. (<https://minfin.gov.ru>). Доступ свободный.

Основная профессиональная образовательная программа

43.03.01 «Сервис», направленность (профиль) «Сервис дорожно-строительных машин и оборудования»

1. Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации «Техэксперт». Свободный доступ: <http://docs.cntd.ru/>
2. Реестр новых и наилучших технологий, материалов и технологических решений повторного применения. Свободный доступ: <https://rnnt.ru/technologies/>
3. Информационные базы данных Росреестра. Свободный доступ: <https://rosreestr.ru/>
4. База данных Роспатента по объектам интеллектуальной собственности. Свободный доступ: <https://www.fips.ru>
5. Единая поисковая система научно-технического обеспечения ЕПС НТО
6. Федерального дорожного агентства. Свободный доступ: <https://nto.rosavtodor.ru/info.html>

Основная профессиональная образовательная программа

43.03.02 «Туризм», направленность (профиль) «Технология и организация туроператорских и турагентских услуг»

1. Федеральная служба государственной статистики. Официальная статистика (<http://www.gks.ru/>). Режим доступа: свободный.
2. Электронный фонд правовых и нормативно-технических документов // Акционерное общество «Информационная компания «Кодекс» (<https://docs.cntd.ru/>). Режим доступа: свободный.
3. Экономический портал (<https://institutiones.com/>). Режим доступа: свободный.
4. Информационная система РБК (<https://ekb.rbc.ru/>). Режим доступа: свободный.
5. Официальный интернет-портал правовой информации (<http://pravo.gov.ru/>). Режим доступа: свободный
6. База полнотекстовых и библиографических описаний книг и периодических изданий (<http://www.ivis.ru/products/udbs.htm/>). Режим доступа: свободный
7. ГлавбухСтуденты: Образование и карьера (<http://student.1gl.ru/>). Режим доступа: свободный.

**Основная профессиональная образовательная программа
23.05.01 «Наземные и транспортно-технологические средства», специализация
«Автомобили и тракторы»**

1. Федеральная служба государственной статистики. Официальная статистика (<http://www.gks.ru/>). Режим доступа: свободный.
2. Электронный фонд правовых и нормативно-технических документов // Акционерное общество «Информационная компания «Кодекс» (<https://docs.cntd.ru/>). Режим доступа: свободный.
3. Экономический портал (<https://institutiones.com/>). Режим доступа: свободный.
4. Информационная система РБК (<https://ekb.rbc.ru/>). Режим доступа: свободный.
5. Официальный интернет-портал правовой информации (<http://pravo.gov.ru/>). Режим доступа: свободный
6. ГОСТ Эксперт. Единая база ГОСТов РФ (<http://gostexpert.ru/>). Режим доступа: свободный.
7. Информационные базы данных Росреестра (<https://rosreestr.ru/>). Режим доступа: свободный.
8. Базы данных Национального совета по оценочной деятельности (<http://www.ncva.ru>). Режим доступа: свободный.

**Основная профессиональная образовательная программа
23.05.01 «Наземные и транспортно-технологические средства», специализация
«Автомобильная техника в транспортных технологиях»**

1. Федеральная служба государственной статистики. Официальная статистика (<http://www.gks.ru/>). Режим доступа: свободный.
2. Электронный фонд правовых и нормативно-технических документов // Акционерное общество «Информационная компания «Кодекс» (<https://docs.cntd.ru/>). Режим доступа: свободный.
3. Экономический портал (<https://institutiones.com/>). Режим доступа: свободный.
4. Информационная система РБК (<https://ekb.rbc.ru/>). Режим доступа: свободный.
5. Официальный интернет-портал правовой информации (<http://pravo.gov.ru/>). Режим доступа: свободный
6. ГОСТ Эксперт. Единая база ГОСТов РФ (<http://gostexpert.ru/>). Режим доступа: свободный.
7. Информационные базы данных Росреестра (<https://rosreestr.ru/>). Режим доступа: свободный.
8. Транспортный консалтинг (http://trans-co.ru/?page_id=13). Режим доступа: свободный.

**Основная профессиональная образовательная программа
38.05.01 Экономическая безопасность, специализация «Обеспечение
экономической безопасности хозяйствующих субъектов»**

1. Федеральная служба государственной статистики. Официальная статистика

- (<http://www.gks.ru>). Доступ свободный.
2. Министерство экономического развития Российской Федерации. Официальный сайт. (<https://www.economy.gov.ru/>). Доступ свободный.
 3. Научная электронная библиотека elibrary (<http://elibrary.ru>). Доступ свободный.
 4. Экономический портал (<https://institutiones.com>). Доступ свободный.
 5. Официальный интернет-портал правовой информации (<http://pravo.gov.ru/>). Доступ свободный.
 6. База полнотекстовых и библиографических описаний книг и периодических изданий (<http://www.ivis.ru/products/udbs.htm>). Доступ свободный.
 7. АкционСтуденты: Образовательная платформа (<https://student.action.group>). Доступ свободный.
 8. Сайт Центрального банка РФ: официальный сайт Центрального банка Российской Федерации (<https://cbr.ru>). Доступ свободный.
 9. Министерство финансов РФ. Официальный сайт. (<https://minfin.gov.ru>). Доступ свободный.
 10. ГлавбухСтуденты: Образование и карьера (<http://student.1gl.ru/>). Режим доступа: свободный.

**Основная профессиональная образовательная программа
05.04.06 «Экология и природопользование», направленность (профиль)
«Мониторинг и охрана окружающей среды»**

1. Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации «Техэксперт». Свободный доступ: <http://docs.cntd.ru/>
2. Всероссийский Экологический портал (<https://ecoportal.su/>)
3. Научно-практический портал Экология производства. Режим доступа: www.ecoindustry.ru.
4. РОССИЯ В ЦИФРАХ (Practical Science Database). Режим доступа: <http://www.sci.aha.ru/cgi-bin/regbase.pl?reg=0&men1=0&men2=0>
5. РОССИЯ КАК СИСТЕМА (Practical Science Database). Режим доступа: http://www.sci.aha.ru/RUS/wab_.htm
6. Особо охраняемые природные территории РФ Режим доступа: <http://www.zapoved.ru/>
7. BioDat Информационный проект по вопросам российской природы. Режим доступа: <http://biodat.ru/>
8. Информационная система «ТЕХНОМАТИВ». – Режим доступа: <https://www.technomativ.ru/>;
9. Классификация почв в Российской Федерации Режим доступа: <http://soils.narod.ru/>
10. Информационная система Почвенно-географическая база данных России Режим доступа: <https://soil-db.ru/ob-informacionnoy-sisteme>
11. Министерство природных ресурсов и экологии РФ. Режим доступа: <http://www.mnr.gov.ru/>
12. Росприроднадзор Федеральная служба по надзору в сфере природопользования. Режим доступа: <https://rpn.gov.ru/>

13. Экологический портал России и стран СНГ. Режим доступа: <https://ecologysite.ru/>
14. Экопромпроект. Режим доступа: <https://www.eco-nn.ru/library/index.html>
15. Национальная промышленно-экологическая палата. Режим доступа: <http://www.promecopalata.ru/>

Основная профессиональная образовательная программа

08.04.01 «Строительство», направленность (профиль) «Проектирование, строительство и эксплуатация автомобильных дорог», направленность (профиль) «Автодорожные мосты и тоннели»

1. Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации «Техэксперт». Свободный доступ: <http://docs.cntd.ru/>
2. Реестр новых и наилучших технологий, материалов и технологических решений повторного применения. Свободный доступ: <https://rnnt.ru/technologies/>
3. Информационные базы данных Росреестра. Свободный доступ: <https://rosreestr.ru/>.
4. База данных Роспатента по объектам интеллектуальной собственности. Свободный доступ: <https://www.fips.ru/>
5. Единая поисковая система научно-технического обеспечения ЕПС НТО Федерального дорожного агентства. Свободный доступ: <https://nto.rosavtodor.ru/info.html>

Основная профессиональная образовательная программа

09.04.03 «Прикладная информатика», направленность (профиль) «Прикладная информатика в управлении организационными системами»

1. Федеральная служба государственной статистики. Официальная статистика. Режим доступа: свободный. <http://www.gks.ru/>
2. Электронный фонд правовых и нормативно-технических документов // Акционерное общество «Информационная компания «Кодекс». Режим доступа: свободный <https://docs.cntd.ru/>
3. Экономический портал. Режим доступа: свободный <https://institutiones.com/>
4. Информационная система РБК. Режим доступа: свободный <https://ekb.rbc.ru/>
5. Официальный интернет-портал правовой информации. Режим доступа: свободный <http://pravo.gov.ru/>
6. База полнотекстовых и библиографических описаний книг и периодических изданий. Режим доступа: свободный <http://www.ivis.ru/products/udbs.htm>
7. Профессиональная база данных GitHub Крупнейший веб-сервис IT-проектов и их совместной разработки. GitHub: Давайте строить отсюда GitHub <https://github.com>
8. Центр Инженерных Технологий и Моделирования создан для всестороннего содействия русскоязычным инженерам в освоении передовых инструментов и технологий разработки и отладки сложных технических систем, алгоритмов и инженерного анализа данных. Режим доступа: <https://exponenta.ru>

9. МГУ Институт искусственного интеллекта Режим доступа: <https://iai.msu.ru/>

**Основная профессиональная образовательная программа
15.04.02 «Технологические машины и оборудование», направленность
(профиль) «Машины и оборудование картонно-бумажных производств»**

9. Научная электронная библиотека elibrary. Режим доступа: <http://elibrary.ru/>.

10. Библиотека Машиностроителя (<https://lib-bkm.ru/>)

11. Электронная Интернет - библиотека для «технически умных» людей «ТехЛит.ру». Режим доступа: <http://www.tehlit.ru/>.

12. Техэксперт: Машиностроительный комплекс Режим доступа: <https://техэксперт.рус/>

5. База данных «Открытая база ГОСТов» (<https://standartgost.ru/>)

6. Интернет-сайт Федерального агентства по техническому регулированию. Режим доступа: <http://www.gost.ru/>.

7. и-Маш: ресурс машиностроения Адрес ресурса: <http://www.i-mash.ru/>

8. Портал машиностроения Адрес ресурса: <http://www.mashportal.ru/>

9. Машиностроение: сетевой электронный журнал Адрес ресурса: <http://indust-engineering.ru/archives-rus.html>

10 инженерный портал В масштабе Адрес ресурса:

<https://vmasshtabe.ru/category/mashinostroenie-i-mehanika>

11. Российская Ассоциация организаций и предприятий целлюлозно-бумажной промышленности (РАО «Бумпром») <https://bumprom.ru/>

12. Портал о лесозаготовке и деревообработке <https://forestcomplex.ru/>

Основная профессиональная образовательная программа

18.04.01 «Химическая технология», направленность (профиль) «Технология получения и переработки материалов на основе природных и синтетических полимеров»

1. Электронный фонд правовых и нормативно-технических документов // Акционерное общество «Информационная компания «Кодекс» (<https://docs.cntd.ru/>). Режим доступа: свободный.

2. Официальный интернет-портал правовой информации (<http://pravo.gov.ru/>). Режим доступа: свободный

3. База полнотекстовых и библиографических описаний книг и периодических изданий (<http://www.ivis.ru/products/udbs.htm>). Режим доступа: свободный

4. Информационная система «ТЕХНОМАТИВ». – Режим доступа: <https://www.technomativ.ru/>;

5. Научная электронная библиотека elibrary. – Режим доступа: <http://elibrary.ru/>.

6. Каталог национальных стандартов. – Режим доступа: <https://www.rst.gov.ru/portal/gost/home/standarts/catalognational>

7. Единая база гостов РФ. – Режим доступа: <https://gostexpert.ru/>

8. Информационные системы, банки данных в области охраны окружающей среды и природопользования – Режим доступа: <http://минприродыро.рф>

9. Программы для экологов EcoReport. – Режим доступа: <http://ecoreport.ru/> ;
10. Информационные системы «Биоразнообразие России». – Режим доступа: <http://www.zin.ru/BioDiv/>
11. Федеральная служба государственной статистики. Официальная статистика (<http://www.gks.ru/>). Режим доступа: свободный.
12. Экономический портал (<https://institutiones.com/>). Режим доступа: свободный.
13. ГлавбухСтуденты: Образование и карьера (<http://student.1gl.ru/>). Режим доступа: свободный.
14. Единое окно доступа к образовательным ресурсам Федеральный портал (<https://www.big-big.ru/besplatno/window.edu.ru.html>). Режим доступа: свободный.
15. База данных «Открытая база ГОСТов» (<https://standartgost.ru/>). Режим доступа: свободный.
16. Минтруд РФ. Единая общероссийская справочно-информационная система по охране труда. <https://eisot.rosmintrud.ru/>
17. Правовая база документов по охране труда. <https://1otruda.ru/#!/law/>
18. Техэксперт: профессиональная справочная система для специалистов по охране труда. https://cntd.ru/products/ohrana_truda#/
19. База данных «Оценочная деятельность» Минэкономразвития РФ (<http://economy.gov.ru/>);
20. Базы данных Национального совета по оценочной деятельности (<http://www.ncva.ru>);
21. Каталог национальных стандартов. – Режим доступа: <https://www.rst.gov.ru/portal/gost/home/standarts/catalognational>
22. Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (РОССТАНДАРТ) [Электронный ресурс]: содержит электронные версии технических регламентов, каталоги национальных и международных стандартов, банк данных Государственных первичных эталонов единиц величин, нормативно-правовые документы в области метрологии, стандартизации и подтверждения соответствия. Режим доступа: <http://www.gost.ru>
23. Национальная электронная библиотека. Режим доступа: <https://rusneb.ru/>.
24. База данных Scopus компании Elsevier B.V. <https://www.scopus.com/>
25. Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина. Режим доступа: <https://www.prlib.ru/>.
26. Историческая он-лайн энциклопедия. Режим доступа: <https://w.histrf.ru/articles/article/show/ri piediia>.
27. Национальная электронная библиотека. Режим доступа: <https://нэб.рф/>

**Основная профессиональная образовательная программа
20.04.01 «Техносферная безопасность», направленность (профиль)
«Промышленная экология и рациональное использование природных
ресурсов»**

1. Электронный фонд правовых и нормативно-технических документов // Акционерное общество «Информационная компания «Кодекс» (<https://docs.cntd.ru/>).

Режим доступа: свободный.

2. Официальный интернет-портал правовой информации (<http://pravo.gov.ru/>).

Режим доступа: свободный

3. Информационные технологии в оценке окружающей среды – Режим доступа:
<https://ecoportal.su/public/industry/view/605.html>

4. Информационная система «ТЕХНОМАТИВ». – Режим доступа:
<https://www.technomativ.ru/>;

5. Научная электронная библиотека elibrary. – Режим доступа: <http://elibrary.ru/>.

6. Программы для экологов EcoReport. – Режим доступа: <http://ecoreport.ru/> ;

7. Информационные системы «Биоразнообразие России». – Режим доступа:
<http://www.zin.ru/BioDiv/>

Основная профессиональная образовательная программа

21.04.02 «Землеустройство и кадастры», направленность (профиль) «Кадастр недвижимости»

1. Федеральная служба государственной статистики. Официальная статистика (<http://www.gks.ru/>). Режим доступа: свободный.

2. Электронный фонд правовых и нормативно-технических документов // Акционерное общество «Информационная компания «Кодекс» (<https://docs.cntd.ru/>). Режим доступа: свободный.

3. Экономический портал (<https://institutiones.com/>). Режим доступа: свободный.

4. Информационная система РБК (<https://ekb.rbc.ru/>). Режим доступа: свободный.

5. Официальный интернет-портал правовой информации (<http://pravo.gov.ru/>). Режим доступа: свободный

6. База полнотекстовых и библиографических описаний книг и периодических изданий (<http://www.ivis.ru/products/udbs.htm/>). Режим доступа: свободный

7. ГлавбухСтуденты: Образование и карьера (<http://student.1gl.ru/>). Режим доступа: свободный.

8. Туризм | Министерство экономического развития Российской Федерации (economy.gov.ru)

Основная профессиональная образовательная программа

23.04.01 «Технология транспортных процессов», направленность (профиль) «Управление транспортными процессами»

1. Федеральная служба государственной статистики. Официальная статистика (<http://www.gks.ru/>). Режим доступа: свободный.

2. Электронный фонд правовых и нормативно-технических документов // Акционерное общество «Информационная компания «Кодекс» (<https://docs.cntd.ru/>). Режим доступа: свободный.

3. Экономический портал (<https://institutiones.com/>). Режим доступа: свободный.

4. Информационная система РБК (<https://ekb.rbc.ru/>). Режим доступа: свободный.

5. Официальный интернет-портал правовой информации (<http://pravo.gov.ru/>). Режим доступа: свободный
6. ГОСТ Эксперт. Единая база ГОСТов РФ (<http://gostexpert.ru/>). Режим доступа: свободный.
7. Информационные базы данных Росреестра (<https://rosreestr.ru/>). Режим доступа: свободный.
8. ФБУ РФ Центр судебной экспертизы (<http://www.sudexpert.ru/>). Режим доступа: свободный.
9. Транспортный консалтинг (http://trans-co.ru/?page_id=13). Режим доступа: свободный.

Основная профессиональная образовательная программа

23.04.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»

направленность (профиль) «Сервис транспортных и транспортно-технологических машин автодорожно-строительного комплекса»,
направленность (профиль) «Эксплуатация транспортных средств»,
направленность (профиль) «Эксплуатация и техническая экспертиза автотранспортных средств»

1. Федеральная служба государственной статистики. Официальная статистика (<http://www.gks.ru/>). Режим доступа: свободный.
2. Электронный фонд правовых и нормативно-технических документов // Акционерное общество «Информационная компания «Кодекс» (<https://docs.cntd.ru/>). Режим доступа: свободный.
3. Экономический портал (<https://institutiones.com/>). Режим доступа: свободный.
4. Информационная система РБК (<https://ekb.rbc.ru/>). Режим доступа: свободный.
5. Официальный интернет-портал правовой информации (<http://pravo.gov.ru/>). Режим доступа: свободный
6. ГОСТ Эксперт. Единая база ГОСТов РФ (<http://gostexpert.ru/>). Режим доступа: свободный.
7. Информационные базы данных Росреестра (<https://rosreestr.ru/>). Режим доступа: свободный.
8. Базы данных Национального совета по оценочной деятельности (<http://www.ncva.ru>). Режим доступа: свободный.

Основная профессиональная образовательная программа

27.04.02 «Управление качеством», направленность (профиль) «Системы управления качеством продукции»

1. Единое окно доступа к образовательным ресурсам Федеральный портал (<http://window.edu.ru/>),
2. информационные массивы Росстата (<https://rosstat.gov.ru/>);
3. РИА Стандарты и качество (<https://ria-stk.ru/>);
4. Российская ассоциация Деминга (<http://deming.ru/>);
5. институт Джурана (<https://www.juran.com/>);

6. официальный портал Всероссийской организации качества (<http://mirq.ru/>);
7. портал Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (<https://www.rst.gov.ru/portal/gost>);
8. портал Международной организации по стандартизации (<https://www.iso.ru/>);

Основная профессиональная образовательная программа

35.04.01 «Лесное дело», направленность (профиль) «Лесоустройство и лесоуправление», направленность (профиль) «Оптимальное лесопользование», направленность (профиль) «Цифровое лесоустройство и лесоуправление», направленность (профиль) «Государственное и муниципальное управление в области лесных отношений»

1. Федеральная служба государственной статистики. Официальная статистика (<http://www.gks.ru/>). Режим доступа: свободный.
2. Электронный фонд правовых и нормативно-технических документов // Акционерное общество «Информационная компания «Кодекс» (<https://docs.cntd.ru/>). Режим доступа: свободный.
3. Экономический портал (<https://institutiones.com/>). Режим доступа: свободный.
4. Информационная система РБК (<https://ekb.rbc.ru/>). Режим доступа: свободный.
5. Официальный интернет-портал правовой информации (<http://pravo.gov.ru/>). Режим доступа: свободный
5. Главбух Студенты: Образование и карьера (<http://student.1gl.ru/>). Режим доступа: свободный.
6. Научная электронная библиотека elibrary. Режим доступа: <http://elibrary.ru/> .
7. Министерство природных ресурсов и экологии Свердловской области. Лесной план Свердловской области на 2019-2028 гг.. (<https://mprso.midural.ru/article/show/id/10195>).
8. Министерство природных ресурсов и экологии Свердловской области. Лесохозяйственные регламенты лесничеств Свердловской области: (<https://mprso.midural.ru/article/show/id/10187>).
9. Портал федеральные геопорталы (<https://gisgeo.org/geoportaly/federalnye/>)
10. Интерактивная карта «Леса России» (<https://maps.roslesinforg.ru/#/>).
11. Публичная кадастровая карта ([Публичная кадастровая карта \(rosreestr.ru\)](http://rosreestr.ru))
12. Информационная система дистанционного мониторинга Федерального агентства лесного хозяйства (ИСДМ-Рослесхоз) ([Информационная система дистанционного мониторинга Федерального агентства лесного хозяйства \(aviales.ru\)](http://aviales.ru))
13. Федеральное агентство лесного хозяйства. Документы. ([ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА \(rosleshoz.gov.ru\)](http://rosleshoz.gov.ru))
14. Особо охраняемые природные территории России (ООПТ) ([ООПТ России \(aari.ru\)](http://aari.ru))
15. Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации. Документы ([Документы Минприроды России — Минприроды России \(mnr.gov.ru\)](http://mnr.gov.ru))

Основная профессиональная образовательная программа

35.04.02 «Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств», направленность (профиль) «Технология деревообработки», направленность (профиль) «Инженерное управление в лесопромышленном комплексе»

1. Ассоциация "ЛЕСТЕХ" (Ассоциация производителей машин и оборудования лесопромышленного комплекса). Единая информационная площадка лесопромышленного комплекса URL: <https://alestech.ru/>
2. Журнал профессионалов ЛПК «ЛесПромИнформ» – издание, рассматривающее весь ЛПК России: от лесного законодательства и лесного хозяйства, лесозаготовки и деревообработки, биоэнергетики и ЦБП до мебельного производства и деревянного домостроения. URL: <https://lesprominform.ru/about>
3. МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЕВРАЗИЙСКИЙ СИМПОЗИУМ «Деревообработка: технологии, оборудование, менеджмент XXI века» URL: <http://symposium.forest.ru/archives.php?en=0&page=1>

**Основная профессиональная образовательная программа
35.04.09 «Ландшафтная архитектура», направленность (профиль)
«Ландшафтное строительство»**

1. Информационные системы, банки данных в области охраны окружающей среды и природопользования – Режим доступа: <http://минприродыро.рф>
2. Информационная система «ТЕХНОМАТИВ». – Режим доступа: <https://www.technomativ.ru/>;
3. Научная электронная библиотека elibrary. – Режим доступа: <http://elibrary.ru/>
4. Информационные системы «Биоразнообразие России». – Режим доступа: <http://www.zin.ru/BioDiv/>;
5. Федеральная служба государственной статистики. Официальная статистика (<http://www.gks.ru/>). Режим доступа: свободный.
6. Информационная система РБК (<https://ekb.rbc.ru/>)
7. Государственная система правовой информации (<http://pravo.gov.ru/>)
8. Информационные базы данных Росреестра (<https://rosreestr.ru/>).