

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ БАЗЫ ДАННЫХ
для образовательных программ среднего профессионального образования

Основная профессиональная образовательная программа
09.02.07 «Информационные системы и программирование»

1. Единый реестр программного обеспечения (<https://reestr.digital.gov.ru/>)
2. Федеральная служба по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций (<https://rkn.gov.ru/?ysclid=mpdtbfww73417299180>)
3. База данных ВИНТИ РАН <http://bd.viniti.ru/>

Основная профессиональная образовательная программа
18.02.12 «Технология аналитического контроля химических соединений»

1. Каталог национальных стандартов. – Режим доступа: <https://www.rst.gov.ru/portal/gost/home/standarts/catalognational>
2. Единая база гостов РФ. – Режим доступа: <https://gostexpert.ru/>
3. Информационные системы, банки данных в области охраны окружающей среды и природопользования – Режим доступа: <http://минприродыро.рф>
4. 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>
5. 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/>

Основная профессиональная образовательная программа
20.02.01 Экологическая безопасность природных комплексов

1. Всероссийский Экологический портал (<https://ecoportal.su/>)
2. BioDat Информационный проект по вопросам российской природы. Режим доступа: <http://biodat.ru/>
3. Экологический портал России и стран СНГ. Режим доступа: <https://ecologysite.ru/>
4. Национальная промышленно-экологическая палата. Режим доступа: <http://www.promecopalata.ru/>
5. Особо охраняемые природные территории РФ Режим доступа: <http://www.zapoved.ru/>

**Основная профессиональная образовательная программа
21.02.19 Землеустройство**

1. КадастрРу - <https://kadastru.info/>
2. Публичная кадастровая карта России - <https://pkk.rosreestr.ru/#/search/56.77518366229809,60.79742790483856/18/@nkfazkxox?text=56.776348%2060.798721&type=1&inPoint=true>
3. Федеральная служба государственной статистики. Официальная статистика (<http://www.gks.ru/>). Режим доступа: свободный

**Основная профессиональная образовательная программа
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей**

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

**Основная профессиональная образовательная программа
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств**

1. Официальный интернет-портал правовой информации (<http://pravo.gov.ru/>). Режим доступа: свободный
2. ГОСТ Эксперт. Единая база ГОСТов РФ (<http://gostexpert.ru/>). Режим доступа: свободный.
3. Информационные базы данных Росреестра (<https://rosreestr.ru/>). Режим доступа: свободный.
4. Базы данных Национального совета по оценочной деятельности (<http://www.ncva.ru>). Режим доступа: свободный.

**Основная профессиональная образовательная программа
25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем**

1. Приложение пилота Небосвод Режим доступа <https://skyarc.ru/>
2. Федеральное агентство воздушного транспорта. Сборник Аэронавигационной Информации. Режим доступа: http://www.caica.ru/ANI_Official/Aip/html/rus.htm
3. Платформа НТИ Аэронет. Режим доступа: <https://аэронет2035.пф/>

**Основная профессиональная образовательная программа
27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)**

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

**Основная профессиональная образовательная программа
35.02.01 Лесное и лесопарковое хозяйство**

1. Министерство природных ресурсов и экологии Свердловской области. Лесной план Свердловской области на 2019-2028 гг.. (<https://mprso.midural.ru/article/show/id/10195>).
2. Министерство природных ресурсов и экологии Свердловской области. Лесохозяйственные регламенты лесничеств Свердловской области: (<https://mprso.midural.ru/article/show/id/10187>).
3. Портал федеральные геопорталы (<https://gisgeo.org/geoportaly/federalnye/>)
4. Интерактивная карта «Леса России» (<https://maps.roslesinforg.ru/#/>).
5. Публичная кадастровая карта ([Публичная кадастровая карта \(rosreestr.ru\)](https://rosreestr.ru/))
6. Информационная система дистанционного мониторинга Федерального агентства лесного хозяйства (ИСДМ-Рослесхоз) ([Информационная система дистанционного мониторинга Федерального агентства лесного хозяйства \(aviales.ru\)](https://aviales.ru/))
7. Федеральное агентство лесного хозяйства. Документы. ([ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА \(rosleshoz.gov.ru\)](https://rosleshoz.gov.ru/))
8. Особо охраняемые природные территории России (ООПТ) ([ООПТ России \(aari.ru\)](https://aari.ru/))
9. Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации. Документы ([Документы Минприроды России — Минприроды России \(mnr.gov.ru\)](https://mnr.gov.ru/))

**Основная профессиональная образовательная программа
35.02.02 Технология лесозаготовок**

1. Ассоциация "ЛЕСТЕХ" (Ассоциация производителей машин и оборудования лесопромышленного комплекса). Единая информационная площадка лесопромышленного комплекса. Режим доступа: <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. Режим доступа: <https://lesprominform.ru/about>
3. Специализированный портал лесной отрасли России «Альдема», информация по лесной промышленности, деревообработка, лесозаготовка, ГОСТы, технологии и т.д. Режим доступа: <http://www.wood.ru/>.
4. Интернет-сайт Федерального агентства по техническому регулированию. Режим доступа: <http://www.gost.ru/>.

**Основная профессиональная образовательная программа
35.02.03 Технология деревообработки**

1. 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. Режим доступа: <https://lesprominform.ru/about>
2. МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЕВРАЗИЙСКИЙ СИМПОЗИУМ «Деревообработка: технологии, оборудование, менеджмент XXI века»
URL: <http://symposium.forest.ru/archives.php?en=0&page=1>
3. Онлайн справочник «Современные технологии обработки древесины» (Technologywood.ru). Режим доступа: <http://www.technologywood.ru/>.
4. Специализированный портал лесной отрасли России «Альдема», информация по лесной промышленности, деревообработка, лесозаготовка, ГОСТы, технологии и т.д. Режим доступа: <http://www.wood.ru/>.
5. Электронная версия специализированного ежемесячного журнала по деревообработке «Дерево.ru». Режим доступа: <http://www.derevo.ru/>.

**Основная профессиональная образовательная программа
35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство**

1. Информационные системы «Биоразнообразие России». – Режим доступа: <http://www.zin.ru/BioDiv/>;
2. Информационная система «РосБизнесКонсалтинг» (<https://ekb.rbc.ru/>);
3. База данных «Оценочная деятельность» Минэкономразвития РФ (<http://economy.gov.ru/>);
4. Уральский научно-исследовательский институт сельского хозяйства

- (Уральский НИИСХ – филиал ФГБНУ УрФАНИЦ УрО РАН) <https://uralniishoz.ru/>
5. Свердловская селекционная станция садоводства- структурное подразделение ФГБНУ УрФАНИЦ УрО РАН <https://sados.ru/>
 6. Министерство природных ресурсов и экологии Свердловской области. Лесохозяйственные регламенты лесничеств Свердловской области: (<https://forest.midural.ru/document/categor>).
 7. Интерактивная карта «Леса России» (<http://geo.roslesinforg.ru:8282/#/>);
 8. Публичная кадастровая карта (<https://rosreestrmap.ru/?zoom=14>).
 9. Экологический портал. Режим доступа: <https://ecoportal.info>.
 10. Научно-практический портал Экология производства. Режим доступа: www.ecoindustry.ru.
 11. Систематизированный каталог информационных ресурсов Национальной стратегии и плана действий по сохранению биоразнообразия России - <http://www.sci.aha.ru/biodiv/index/npd/htm>
 12. Программы для экологов EcoReport. – Режим доступа: <http://ecoreport.ru/>;
 13. Официальный сайт Федерального агентства лесного хозяйства Российской Федерации (<http://rosleshoz.gov.ru/>).
 14. Географический портал. Ландшафтоведение. <http://www.geosite.ru/index.php/2011-01-19-17-49-08.html>.
 15. Информационная система Библиотека: книги по архитектуре и строительству | Totalarch <http://books.totalarch.com/landscape>

Основная профессиональная образовательная программа 35.02.18 Технология переработки древесины

1. 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. Режим доступа: <https://lesprominform.ru/about>
2. МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЕВРАЗИЙСКИЙ СИМПОЗИУМ «Деревообработка: технологии, оборудование, менеджмент XXI века» URL: <http://symposium.forest.ru/archives.php?en=0&page=1>
3. Онлайн справочник «Современные технологии обработки древесины» (Technologywood.ru). Режим доступа: <http://www.technologywood.ru/>.
4. Специализированный портал лесной отрасли России «Альдема», информация по лесной промышленности, деревообработка, лесозаготовка, ГОСТы, технологии и т.д. Режим доступа: <http://www.wood.ru/>.
5. Электронная версия специализированного ежемесячного журнала по деревообработке «Дерево.ru». Режим доступа: <http://www.derewo.ru/>.

**Основная профессиональная образовательная программа
43.01.11 Мастер флористического сервиса**

1. Флатика. Режим доступа: <https://flatica.ru/statyi/что-то-с-чем-то-как-sozdavaty-kompozitsii-iz-rasteniy-stsetivw-vs~145426891>
2. Идеи вашего дома. Режим доступ: <https://www.ivd.ru/dacha-i-sad/landsaft/miksbordery-v-sadu-sekretы-garmonichnyh-kompozitsij-gotovyе-shemy-i-71-foto-99252>
3. Посифлора. Режим доступа: <https://posiflora.com/coloristica/>