

**Состав современных профессиональных баз данных (СПБД) и информационных справочных систем (ИСС) по программе бакалавриата  
15.03.02 Технологические машины и оборудование  
(профиль «Машины и оборудование лесного комплекса»)**

**Ресурсы на основе лицензионных договоров/соглашений для всех дисциплин:**

| № | Наименование ресурса   | Ссылка на источник, основание, доступ   |
|---|--|---|
| 1 | Университетская библиотека ONLINE [Электронный ресурс] : [сайт] / Электронно-библиотечная система. – Электрон. дан. – Москва : ООО «Издательство “Директ-Медиа”», сор. 2001-. – on-line  | Ссылка: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_blocks&amp;view=main_ub">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_blocks&amp;view=main_ub</a><br><br>Основание: Договор<br><br>Доступ: доступ по индивидуальному логину и паролю    |
| 2 | ЛАНЬ [Электронный ресурс] : [сайт] / Электронно-библиотечная система. – Электрон. дан. – Санкт-Петербург : ООО «Издательство “Лань”», сор. 2011-. – on-line  | Ссылка: <a href="https://e.lanbook.com/">https://e.lanbook.com/</a><br><br>Основание: Договор<br><br>Доступ: доступ по индивидуальному логину и паролю  |
| 3 | eLIBRARY.RU [Электронный ресурс] : [сайт] / Научная электронная библиотека. – Электрон. дан. – Москва : ООО «Научная электронная библиотека», сор. 2000-. – on-line  | Ссылка: <a href="https://www.elibrary.ru/">https://www.elibrary.ru/</a><br><br>Основание: Соглашение<br><br>Доступ: свободный. Необходима индивидуальная регистрация в локальной сети вуза  |
| 4 | eLIBRARY.RU (Архив журналов РАН) [Электронный ресурс] : [сайт] / Научная электронная библиотека. – Электрон. дан. – Москва : ООО «Научная электронная библиотека», сор. 2000-. – on-line   | Ссылка: <a href="https://www.elibrary.ru/">https://www.elibrary.ru/</a><br><br>Основание: Соглашение<br><br>Доступ: свободный. Необходима индивидуальная регистрация в локальной сети вуза  |
| 5 | Polpred.com. Обзор СМИ. Россия и зарубежье [Электронный ресурс] : [сайт] / Электронная библиотечная система. – Электрон. дан. – Москва : ООО «ПОЛПРЕД Справочники», сор. 1997-. – on-line  | Ссылка: <a href="https://polpred.com/">https://polpred.com/</a><br><br>Основание: Соглашение<br><br>Доступ: свободный   |
| 6 | Архив научных журналов НЭИКОН [Электронный ресурс] : [сайт] / Электронная библиотечная система. – Электрон. дан. – Москва : Национальный электронно-информационный консорциум (НПНЭИКОН), сор. 2013-20XX. – on-line<br><br>Архивы зарубежных издательств: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Архивы журнала Nature 1869-2011 издательства Nature Publishing Group</li> <li>• Oxford Journals Digital Archive издательства Oxford University Press с 1849 по 1995 г.г.</li> <li>• Cambridge Journals Digital Archive издательства Cambridge University Press с 1827 по 2011 г.г.</li> <li>• Annual Reviews. Electronic Back Volume Collection 1932-2006 издательства Annual Reviews</li> <li>• Historic Archive 1874-2000 издательства The Institute of Physics (IOP) с 1874 по 2011 г.г.</li> <li>• Архив журналов Королевского</li> </ul> | Ссылка: <a href="https://arch.neicon.ru/xmlui/">https://arch.neicon.ru/xmlui/</a><br><br>Основание: Соглашение<br><br>Доступ: доступ в компьютерных классах вуза и в электронном читальном зале библиотеки. Возможна индивидуальная регистрация |

|   |  |  |
|---|--|--|
|   | химического общества (RoyalSocietyofChemistry) 1841-2007   |  |
| 7 | НЭБ [Электронный ресурс] : [сайт] / Национальная электронная библиотека. – Электрон. дан. – Москва : ООО «Российская государственная библиотека», сор. 2008-. – on-line                      | Ссылка: <a href="https://rusneb.ru/">https://rusneb.ru/</a><br>Основание: Договор<br>Доступ: доступ в компьютерных классах вуза и в электронном читальном зале библиотеки. Возможна индивидуальная регистрация |
| 8 | Справочно-правовая система Консультант+ [Электронный ресурс] : [база данных] / Справочно-правовая система. – Электрон. дан. – Москва : ЗАО «Консультант Плюс», сор. 1997-. – эл. жестк. диск | Основание: Договор<br>Доступ: доступ в компьютерных классах вуза и в электронном читальном зале библиотеки   |
| 9 | ТЕХЭКСПЕРТ [Электронный ресурс] : [сайт] / Информационно-справочная система. – Электрон. дан. – Санкт-Петербург : АО «Кодекс», сор. 2015-. – on-line   | Ссылка: <a href="https://cntd.ru/">https://cntd.ru/</a><br>Основание: Договор<br>Доступ: доступ по индивидуальному логину и паролю   |

### Ресурсы открытого доступа для всех дисциплин:

| №  | Наименование ресурса   |
|----|--|
| 1  | КиберЛенинка [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="https://cyberleninka.ru">https://cyberleninka.ru</a>  |
| 2  | Электронный каталог библиотеки Сыктывкарского лесного института [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="http://lib.sfi.komi.com/cgi-bin/irbis64r_11/cgiirbis_64.exe?LNG=&amp;C21COM=F&amp;I21DBN=IBIS&amp;P21DBN=IBIS&amp;S21CNR=&amp;Z21ID=">http://lib.sfi.komi.com/cgi-bin/irbis64r_11/cgiirbis_64.exe?LNG=&amp;C21COM=F&amp;I21DBN=IBIS&amp;P21DBN=IBIS&amp;S21CNR=&amp;Z21ID=</a> |
| 3. | Электронный каталог Национальной библиотеки Республики Коми [Электронный ресурс]. – Режим доступа:<br><a href="https://opac.nbrkomi.ru/cgiopac/opacg/opac.exe?arg0=NBRK&amp;arg1=NBRKOMI&amp;iddb=15&amp;TypeAccess=PayAccess">https://opac.nbrkomi.ru/cgiopac/opacg/opac.exe?arg0=NBRK&amp;arg1=NBRKOMI&amp;iddb=15&amp;TypeAccess=PayAccess</a>  |

### Ресурсы открытого доступа по разным дисциплинам:

| Код     | Название дисциплины                        | Наименование ресурса   |
|---------|--|--|
| Б1.О.01 | История (история России, всеобщая история) | Библиотека электронных ресурсов Исторического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="https://hist.msu.ru/ER/index.html">https://hist.msu.ru/ER/index.html</a><br>История [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="http://istorya.ru">http://istorya.ru</a><br>История и культура древних цивилизаций [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="https://civilka.ru/news">https://civilka.ru/news</a> .<br>История.РФ [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="https://histrf.ru">https://histrf.ru</a><br>Проблемы истории, филологии, культуры : журнал [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="http://pifk.magtu.ru">http://pifk.magtu.ru</a> |
| Б1.О.02 | Философия                                  | Институт философии РАН [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="https://iphras.ru">https://iphras.ru</a><br>Стэнфордская философская энциклопедия: переводы избранных статей [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="https://www.philosophy.ru">https://www.philosophy.ru</a>   |
| Б1.О.03 | Иностранный язык                           | On-line словарь и тезаурус CambridgeDictionary [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="https://dictionary.cambridge.org/ru">https://dictionary.cambridge.org/ru</a><br>Курс на английском языке [Электронный ресурс]. – Режим доступа:<br><a href="https://cyber.harvard.edu/copyrightforlibrarians/Main_Page">https://cyber.harvard.edu/copyrightforlibrarians/Main_Page</a>  |
| Б1.О.04 | Безопасность жизнедеятельности             | Единая общероссийская справочно-информационная система по охране труда [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="http://akot.rosmintrud.ru">http://akot.rosmintrud.ru</a><br>Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации   |

|         |   |   |
|---------|---|---|
|         |   | последствий стихийных бедствий [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="https://www.mchs.gov.ru">https://www.mchs.gov.ru</a><br>Управление противопожарной службы и гражданской защиты [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="https://ppsrk.ru/kollektiv/umc">https://ppsrk.ru/kollektiv/umc</a>  |
| Б1.О.05 | Физическая культура и спорт   | Краткая история олимпийского движения [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="http://olympichistory.info">olympichistory.info</a><br>Министерство спорта Российской Федерации [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="http://minsport.gov.ru">minsport.gov.ru</a><br>Спортивная Россия [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="http://infosport.ru">infosport.ru</a>  |
| Б1.О.06 | Правоведение  | Государственная система правовой информации : официальный интернет-портал правовой информации [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="http://pravo.gov.ru">http://pravo.gov.ru</a>  |
| Б1.О.07 | Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности | SciGuide. Научные ресурсы в открытом доступе [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="http://www.prometeus.nsc.ru/sciguide">http://www.prometeus.nsc.ru/sciguide</a><br>Инженерный портал в масштабе [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="https://vmasshtabe.ru/category/mashinostroeni-i-mehnika">https://vmasshtabe.ru/category/mashinostroeni-i-mehnika</a><br>Интернет-университет информационных технологий (ИНТУИТ.ру) [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="http://www.intuit.ru">http://www.intuit.ru</a><br>Наука и техника [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="https://n-t.ru/tp">https://n-t.ru/tp</a> |
| Б1.О.08 | Психология управления   | База профессиональных данных «Мир психологии» – <a href="http://psychology.net.ru/">http://psychology.net.ru/</a>   |
| Б1.О.09 | Культура речи и деловое общение   | Портал популяризации культурного наследия и традиций народов России «Культура.РФ» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="https://www.culture.ru">https://www.culture.ru</a><br>Справочно-информационный портал ГРАМОТА.РУ [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="http://gramota.ru">http://gramota.ru</a>   |
| Б1.О.10 | Химия   | Наносистемы: физика, химия, математика [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="http://nanojournal.ifmo.ru">nanojournal.ifmo.ru</a><br>Промплейс.ру: техника и оборудование [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="http://promplace.ru">promplace.ru</a><br>Химическая техника [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="http://chemtech.ru">chemtech.ru</a><br>Химические науки и образование в России [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="http://chem.msu.ru/rus">chem.msu.ru/rus</a>   |
| Б1.О.11 | Математика  | Сообщество экспонента: образовательный математический сайт [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="http://hub.exponenta.ru">hub.exponenta.ru</a><br>Общероссийский математический портал [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="http://mathnet.ru">mathnet.ru</a><br>Реферативная база данных математических статей [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="http://zbmath.org">zbmath.org</a>  |
| Б1.О.12 | Физика  | «Наука и Техника» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="http://www.n-t.ru">http://www.n-t.ru</a><br>Институт прикладной физики [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="http://mipt.lectoriy.ru">mipt.lectoriy.ru</a><br>Лекторий Физтеха [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="http://open-education.net">open-education.net</a><br>Наносистемы: физика, химия, математика [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="http://nanojournal.ifmo.ru">nanojournal.ifmo.ru</a><br>Физика для всех [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="http://questions-physics.ru">questions-physics.ru</a>                       |
| Б1.О.13 | Инженерная и компьютерная графика   | База данных «Открытая база ГОСТов» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="https://standartgost.ru">https://standartgost.ru</a><br>База стандартов и нормативов. Крупнейшая библиотека нормативно-технической литературы [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="http://www.tehlit.ru">http://www.tehlit.ru</a>   |

|         |   |  |
|---------|---|--|
|         |   | <p>Росстандарт [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="https://www.gost.ru/portal/gost/home/standarts">https://www.gost.ru/portal/gost/home/standarts</a></p> <p>Электронный фонд правовых и нормативно-технических документов [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="https://docs.cntd.ru/">https://docs.cntd.ru/</a></p> <p>Компьютерная графика: основы [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="https://stepik.org/course/419/promo">https://stepik.org/course/419/promo</a></p> <p>Компьютерная графика: уроки, алгоритмы, программы, примеры [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="https://cgraph.ru">https://cgraph.ru</a></p>  |
| Б1.О.14 | Введение в профессиональную деятельность                | <p>SciGuide. Научные ресурсы в открытом доступе [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="http://www.prometeus.nsc.ru/sciguide">http://www.prometeus.nsc.ru/sciguide</a></p> <p>Инженерный портал в масштабе [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="https://vmasshtabe.ru/category/mashinostroenie-i-mehnika">https://vmasshtabe.ru/category/mashinostroenie-i-mehnika</a></p> <p>Интернет-университет информационных технологий (ИНТУИТ.ру) [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="http://www.intuit.ru">http://www.intuit.ru</a></p> <p>Наука и техника [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="https://n-t.ru/tp">https://n-t.ru/tp</a></p>   |
| Б1.О.15 | Основы проектной деятельности                           | <p>База знаний по проектной деятельности [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="https://pm.center/bazaznaniy/">https://pm.center/bazaznaniy/</a></p> <p>Журнал «Управление Проектами» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="http://www.pmmagazine.ru">www.pmmagazine.ru</a></p> <p>Корпоративный менеджмент [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="http://www.cfin.ru">www.cfin.ru</a></p> <p>Сириус.Лето : начни свой проект [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="https://siriusleto.ru/">https://siriusleto.ru/</a></p> <p>Управление проектами, управление бизнесом [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="http://www.pmjournals.ru">www.pmjournals.ru</a></p>  |
| Б1.О.16 | Экономика   | <p>Институт экономики РАН [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="http://ineson.org">http://ineson.org</a></p> <p>Министерство экономического развития Российской Федерации [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="https://economy.gov.ru">https://economy.gov.ru</a></p> <p>Мультистат: многофункциональный статистический портал [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="http://www.multistat.ru/">http://www.multistat.ru/</a></p> <p>Национальное агентство финансовых исследований НАФИ [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="https://nafii.ru">https://nafii.ru</a></p> <p>Федеральная служба государственной статистики [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="http://www.gks.ru">http://www.gks.ru</a></p> <p>Центральный банк Российской Федерации [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="http://www.cbr.ru">http://www.cbr.ru</a></p> <p>Центр правовой информации РНБ [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="https://nlr.ru/lawcenter/ec_period">https://nlr.ru/lawcenter/ec_period</a></p> <p>Электронная библиотека по экономике и управлению<br/>         Финансы.ru : экономические новости, актуальные публикации по экономике и финансам [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="http://www.finansy.ru">http://www.finansy.ru</a></p> |
| Б1.О.17 | Экономика и управление машиностроительным производством | <p>Административно-управленческий портал : портал по менеджменту, маркетингу и рекламе, финансам, инвестициям, управлению персоналом, экономической теории [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="http://www.aup.ru">http://www.aup.ru</a></p> <p>Инженерный портал в масштабе [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="https://vmasshtabe.ru/category/mashinostroenie-i-mehnika">https://vmasshtabe.ru/category/mashinostroenie-i-mehnika</a></p> <p>Экономический портал [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="http://economicus.ru">http://economicus.ru</a></p> <p>Портал «Финансовые науки» Миркин.ру [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="http://www.mirkin.ru">http://www.mirkin.ru</a></p>  |

|         |   |   |
|---------|---|---|
|         |   | Научно-образовательный портал «Экономика и управление на предприятиях» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: eur.ru  |
| Б1.О.18 | Лесное законодательство                     | Рослесинфорг [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="https://roslesinfor.ru">https://roslesinfor.ru</a><br>Федеральное агентство лесного хозяйства [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="https://rosleshoz.gov.ru">https://rosleshoz.gov.ru</a>   |
| Б1.О.19 | Метрология, стандартизация и сертификация   | База данных «Открытая база ГОСТов» - <a href="https://standartgost.ru">https://standartgost.ru</a><br>База стандартов и регламентов Росстандарта - <a href="https://www.gost.ru/">https://www.gost.ru/</a><br>Крупнейшая библиотека нормативно-технической литературы – <a href="http://www.tehlit.ru/">http://www.tehlit.ru/</a><br>Электронный фонд правовых и нормативно-технических документов – <a href="https://docs.cntd.ru/">https://docs.cntd.ru/</a>  |
| Б1.О.20 | Основы технологии машиностроения            | База данных «Открытая база ГОСТов» - <a href="https://standartgost.ru">https://standartgost.ru</a><br>База стандартов и регламентов Росстандарта - <a href="https://www.gost.ru/">https://www.gost.ru/</a><br>Крупнейшая библиотека нормативно-технической литературы – <a href="http://www.tehlit.ru/">http://www.tehlit.ru/</a><br>Наука и техника [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="https://n-t.ru/tp">https://n-t.ru/tp</a><br>Электронный фонд правовых и нормативно-технических документов – <a href="https://docs.cntd.ru/">https://docs.cntd.ru/</a>  |
| Б1.О.21 | Основы научных исследований                 | Наука и техника [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="https://n-t.ru/tp">https://n-t.ru/tp</a><br>Сириус.Лето : начини свой проект [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="https://siriusleto.ru/">https://siriusleto.ru/</a><br>Управление проектами, управление бизнесом [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="http://www.pmjournals.ru">www.pmjournals.ru</a>  |
| Б1.О.22 | Проектирование лесных машин и оборудования  | Mondi. Сыктывкарский лесопромышленный комплекс [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="https://www.mondigroup.com/">https://www.mondigroup.com/</a><br>SciGuide. Научные ресурсы в открытом доступе [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="http://www.prometeus.nsc.ru/sciguide">http://www.prometeus.nsc.ru/sciguide</a><br>Инженерный портал в масштабе [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="https://vmasshtabe.ru/category/mashinostroenie-i-mehanika">https://vmasshtabe.ru/category/mashinostroenie-i-mehanika</a><br>Министерство сельского хозяйства Российской Федерации [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="https://mcx.gov.ru/">https://mcx.gov.ru/</a><br>Наука и техника [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="https://n-t.ru/tp">https://n-t.ru/tp</a> |
| Б1.О.23 | Общая электротехника с основами электроники | SciGuide. Научные ресурсы в открытом доступе [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="http://www.prometeus.nsc.ru/sciguide">http://www.prometeus.nsc.ru/sciguide</a><br>Инженерный портал в масштабе [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="https://vmasshtabe.ru/category/mashinostroenie-i-mehanika">https://vmasshtabe.ru/category/mashinostroenie-i-mehanika</a><br>Наука и техника [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="https://n-t.ru/tp">https://n-t.ru/tp</a>  |
| Б1.О.24 | Инженерная экология                         | Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="https://mnr.gov.ru/">https://mnr.gov.ru/</a><br>Экология и природопользование [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="http://businessseco.ru">businessseco.ru</a><br>Промышленная и экологическая безопасность, охрана труда [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="http://prominf.ru">prominf.ru</a><br>Экологический вестник [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="http://ecovestnik.ru">ecovestnik.ru</a><br>Экология производства [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="http://ecoindustry.ru">ecoindustry.ru</a>  |
| Б1.О.25 | Механика жидкости и                         | SciGuide. Научные ресурсы в открытом доступе  |

|         |   |   |
|---------|---|---|
|         | газа  | [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="http://www.prometeus.nsc.ru/sciguide">http://www.prometeus.nsc.ru/sciguide</a><br>Инженерный портал в масштабе [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="https://vmasshtabe.ru/category/mashinostroenie-i-mehanika">https://vmasshtabe.ru/category/mashinostroenie-i-mehanika</a><br>Наука и техника [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="https://n-t.ru/tp">https://n-t.ru/tp</a>   |
| Б1.О.26 | Охрана труда  | Единая общероссийская справочно-информационная система по охране труда [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="http://akot.rosmintrud.ru">http://akot.rosmintrud.ru</a>   |
| Б1.О.27 | Основы финансовой грамотности                           | Административно-управленческий портал : портал по менеджменту, маркетингу и рекламе, финансам, инвестициям, управлению персоналом, экономической теории [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="http://www.aup.ru">http://www.aup.ru</a><br>Финансы.ru : экономические новости, актуальные публикации по экономике и финансам [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="http://www.finansy.ru">http://www.finansy.ru</a>  |
| Б1.О.28 | Материаловедение. Технология конструкционных материалов | SciGuide. Научные ресурсы в открытом доступе [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="http://www.prometeus.nsc.ru/sciguide">http://www.prometeus.nsc.ru/sciguide</a><br>Инженерный портал в масштабе [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="https://vmasshtabe.ru/category/mashinostroenie-i-mehanika">https://vmasshtabe.ru/category/mashinostroenie-i-mehanika</a><br>Наука и техника [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="https://n-t.ru/tp">https://n-t.ru/tp</a>  |
| Б1.О.29 | Технология ремонта лесных машин                         | Mondi. Сыктывкарский лесопромышленный комплекс [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="https://www.mondigroup.com/">https://www.mondigroup.com/</a><br>SciGuide. Научные ресурсы в открытом доступе [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="http://www.prometeus.nsc.ru/sciguide">http://www.prometeus.nsc.ru/sciguide</a><br>Инженерный портал в масштабе [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="https://vmasshtabe.ru/category/mashinostroenie-i-mehanika">https://vmasshtabe.ru/category/mashinostroenie-i-mehanika</a><br>Наука и техника [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="https://n-t.ru/tp">https://n-t.ru/tp</a> |
| Б1.О.30 | Надежность машин и оборудования                         | SciGuide. Научные ресурсы в открытом доступе [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="http://www.prometeus.nsc.ru/sciguide">http://www.prometeus.nsc.ru/sciguide</a><br>Инженерный портал в масштабе [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="https://vmasshtabe.ru/category/mashinostroenie-i-mehanika">https://vmasshtabe.ru/category/mashinostroenie-i-mehanika</a><br>Наука и техника [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="https://n-t.ru/tp">https://n-t.ru/tp</a>  |
| Б1.О.31 | Автоматика и автоматизация производственных процессов   | SciGuide. Научные ресурсы в открытом доступе [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="http://www.prometeus.nsc.ru/sciguide">http://www.prometeus.nsc.ru/sciguide</a><br>Инженерный портал в масштабе [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="https://vmasshtabe.ru/category/mashinostroenie-i-mehanika">https://vmasshtabe.ru/category/mashinostroenie-i-mehanika</a><br>Наука и техника [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="https://n-t.ru/tp">https://n-t.ru/tp</a>  |
| Б1.О.32 | Системы автоматизированного проектирования              | SciGuide. Научные ресурсы в открытом доступе [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="http://www.prometeus.nsc.ru/sciguide">http://www.prometeus.nsc.ru/sciguide</a><br>Инженерный портал в масштабе [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="https://vmasshtabe.ru/category/mashinostroenie-i-mehanika">https://vmasshtabe.ru/category/mashinostroenie-i-mehanika</a><br>Наука и техника [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="https://n-t.ru/tp">https://n-t.ru/tp</a>  |
| Б1.О.33 | Менеджмент  | Административно-управленческий портал : портал по   |

|               |   |   |
|---------------|---|---|
|               |   | <p>менеджменту, маркетингу и рекламе, финансам, инвестициям, управлению персоналом, экономической теории [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="http://www.aup.ru">http://www.aup.ru</a></p> <p>Министерство экономического развития Российской Федерации [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="https://economy.gov.ru">https://economy.gov.ru</a></p> <p>Открытые бизнес-методики и технологии. Портал TRIZ-RI [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="https://www.triz-ri.ru">https://www.triz-ri.ru</a></p> <p>Финансы.ru : экономические новости, актуальные публикации по экономике и финансам [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="http://www.finansy.ru">http://www.finansy.ru</a></p> <p>Центр правовой информации РНБ [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="https://nlr.ru/lawcenter/ec_period">https://nlr.ru/lawcenter/ec_period</a></p> <p>Электронная библиотека по экономике и управлению Консалтер.ру [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="http://www.konsalter.ru/biblioteka">http://www.konsalter.ru/biblioteka</a></p> |
| Б1.О.ДВ.01.01 | Элективные курсы по физической культуре и спорту  | <p>Краткая история олимпийского движения [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="http://olympichistory.info">olympichistory.info</a></p> <p>Министерство спорта Российской Федерации [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="http://minsport.gov.ru">minsport.gov.ru</a></p> <p>Спортивная Россия [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="http://infosport.ru">infosport.ru</a></p>   |
| Б1.О.ДВ.01.02 | Общая физическая подготовка                       | <p>Краткая история олимпийского движения [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="http://olympichistory.info">olympichistory.info</a></p> <p>Министерство спорта Российской Федерации [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="http://minsport.gov.ru">minsport.gov.ru</a></p> <p>Спортивная Россия [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="http://infosport.ru">infosport.ru</a></p>   |
| Б1.В.01       | Детали машин и основы конструирования             | <p>SciGuide. Научные ресурсы в открытом доступе [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="http://www.prometeus.nsc.ru/sciguide">http://www.prometeus.nsc.ru/sciguide</a></p> <p>Инженерный портал в масштабе [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="https://vmasshtabe.ru/category/mashinostroenie-i-mehanika">https://vmasshtabe.ru/category/mashinostroenie-i-mehanika</a></p> <p>Наука и техника [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="https://n-t.ru/tp">https://n-t.ru/tp</a></p>   |
| Б1.В.02       | Теория и конструкция машин и оборудования отрасли | <p>SciGuide. Научные ресурсы в открытом доступе [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="http://www.prometeus.nsc.ru/sciguide">http://www.prometeus.nsc.ru/sciguide</a></p> <p>Инженерный портал в масштабе [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="https://vmasshtabe.ru/category/mashinostroenie-i-mehanika">https://vmasshtabe.ru/category/mashinostroenie-i-mehanika</a></p> <p>Наука и техника [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="https://n-t.ru/tp">https://n-t.ru/tp</a></p>   |
| Б1.В.03       | Соппротивление материалов                         | <p>SciGuide. Научные ресурсы в открытом доступе [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="http://www.prometeus.nsc.ru/sciguide">http://www.prometeus.nsc.ru/sciguide</a></p> <p>Инженерный портал в масштабе [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="https://vmasshtabe.ru/category/mashinostroenie-i-mehanika">https://vmasshtabe.ru/category/mashinostroenie-i-mehanika</a></p> <p>Наука и техника [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="https://n-t.ru/tp">https://n-t.ru/tp</a></p>   |
| Б1.В.04       | Теория механизмов и машин                         | <p>SciGuide. Научные ресурсы в открытом доступе [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="http://www.prometeus.nsc.ru/sciguide">http://www.prometeus.nsc.ru/sciguide</a></p> <p>Инженерный портал в масштабе [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="https://vmasshtabe.ru/category/mashinostroenie-i-mehanika">https://vmasshtabe.ru/category/mashinostroenie-i-mehanika</a></p> <p>Наука и техника [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="https://n-t.ru/tp">https://n-t.ru/tp</a></p>   |
| Б1.В.05       | Технологические                                   | <p>Mondi. Сыктывкарский лесопромышленный комплекс</p>   |

|               |  |  |
|---------------|--|--|
|               | процессы и оборудование лесного хозяйства                | [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="https://www.mondigroup.com/SciGuide">https://www.mondigroup.com/SciGuide</a> . Научные ресурсы в открытом доступе [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="http://www.prometeus.nsc.ru/sciguide">http://www.prometeus.nsc.ru/sciguide</a><br>Инженерный портал в масштабе [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="https://vmasshtabe.ru/category/mashinostroeni-i-mehanika">https://vmasshtabe.ru/category/mashinostroeni-i-mehanika</a><br>Наука и техника [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="https://n-t.ru/tp">https://n-t.ru/tp</a>  |
| Б1.В.06       | Технологические процессы лесозаготовительных производств | Mondi. Сыктывкарский лесопромышленный комплекс [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="https://www.mondigroup.com/SciGuide">https://www.mondigroup.com/SciGuide</a> . Научные ресурсы в открытом доступе [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="http://www.prometeus.nsc.ru/sciguide">http://www.prometeus.nsc.ru/sciguide</a><br>Инженерный портал в масштабе [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="https://vmasshtabe.ru/category/mashinostroeni-i-mehanika">https://vmasshtabe.ru/category/mashinostroeni-i-mehanika</a><br>Наука и техника [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="https://n-t.ru/tp">https://n-t.ru/tp</a> |
| Б1.В.07       | Теоретическая механика                                   | SciGuide. Научные ресурсы в открытом доступе [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="http://www.prometeus.nsc.ru/sciguide">http://www.prometeus.nsc.ru/sciguide</a><br>Инженерный портал в масштабе [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="https://vmasshtabe.ru/category/mashinostroeni-i-mehanika">https://vmasshtabe.ru/category/mashinostroeni-i-mehanika</a><br>Наука и техника [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="https://n-t.ru/tp">https://n-t.ru/tp</a>   |
| Б1.В.08       | Техническая механика                                     | SciGuide. Научные ресурсы в открытом доступе [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="http://www.prometeus.nsc.ru/sciguide">http://www.prometeus.nsc.ru/sciguide</a><br>Инженерный портал в масштабе [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="https://vmasshtabe.ru/category/mashinostroeni-i-mehanika">https://vmasshtabe.ru/category/mashinostroeni-i-mehanika</a><br>Наука и техника [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="https://n-t.ru/tp">https://n-t.ru/tp</a>   |
| Б1.В.09       | Контроль качества продукции                              | 100 лучших товаров России [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="https://www.100best.ru">https://www.100best.ru</a><br>Министерство экономического развития Российской Федерации : официальный сайт [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="http://economy.gov.ru">http://economy.gov.ru</a><br>Роскачество: портал для умного покупателя [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="https://rskrf.ru">https://rskrf.ru</a><br>Росконтроль [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="https://roscontrol.com">https://roscontrol.com</a>  |
| Б1.В.10       | Основы моделирования лесозаготовительных машин           | SciGuide. Научные ресурсы в открытом доступе [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="http://www.prometeus.nsc.ru/sciguide">http://www.prometeus.nsc.ru/sciguide</a><br>Инженерный портал в масштабе [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="https://vmasshtabe.ru/category/mashinostroeni-i-mehanika">https://vmasshtabe.ru/category/mashinostroeni-i-mehanika</a><br>Интернет-университет информационных технологий (ИНТУИТ.ру) [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="http://www.intuit.ru">http://www.intuit.ru</a><br>Наука и техника [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="https://n-t.ru/tp">https://n-t.ru/tp</a>        |
| Б1.В.ДВ.01.01 | Техническая эксплуатация машин и оборудования отрасли    | SciGuide. Научные ресурсы в открытом доступе [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="http://www.prometeus.nsc.ru/sciguide">http://www.prometeus.nsc.ru/sciguide</a><br>Инженерный портал в масштабе [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="https://vmasshtabe.ru/category/mashinostroeni-i-mehanika">https://vmasshtabe.ru/category/mashinostroeni-i-mehanika</a>   |



|               |   |  |
|---------------|---|--|
|               |   | Наука и техника [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="https://n-t.ru/tp">https://n-t.ru/tp</a>   |
| Б1.В.ДВ.01.02 | Теплотехнические расчеты в процессах изготовления и эксплуатации оборудования лесного комплекса | SciGuide. Научные ресурсы в открытом доступе [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="http://www.prometeus.nsc.ru/sciguide">http://www.prometeus.nsc.ru/sciguide</a><br>Инженерный портал в масштабе [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="https://vmasshtabe.ru/category/mashinostroenie-i-mehanika">https://vmasshtabe.ru/category/mashinostroenie-i-mehanika</a><br>Наука и техника [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="https://n-t.ru/tp">https://n-t.ru/tp</a>   |
| Б1.В.ДВ.02.01 | Управление проектами  | Национальное агентство финансовых исследований НАФИ [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="https://nafi.ru">https://nafi.ru</a><br>Управление проектами, управление бизнесом [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="http://www.pmjjournal.ru">www.pmjjournal.ru</a>  |
| Б1.В.ДВ.02.02 | Контроль качества и испытание машин   | SciGuide. Научные ресурсы в открытом доступе [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="http://www.prometeus.nsc.ru/sciguide">http://www.prometeus.nsc.ru/sciguide</a><br>Инженерный портал в масштабе [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="https://vmasshtabe.ru/category/mashinostroenie-i-mehanika">https://vmasshtabe.ru/category/mashinostroenie-i-mehanika</a><br>Наука и техника [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="https://n-t.ru/tp">https://n-t.ru/tp</a>   |
| Б1.В.ДВ.03.01 | Гидропривод в лесном комплексе  | Mondi. Сыктывкарский лесопромышленный комплекс [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="https://www.mondigroup.com/">https://www.mondigroup.com/</a><br>SciGuide. Научные ресурсы в открытом доступе [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="http://www.prometeus.nsc.ru/sciguide">http://www.prometeus.nsc.ru/sciguide</a><br>Инженерный портал в масштабе [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="https://vmasshtabe.ru/category/mashinostroenie-i-mehanika">https://vmasshtabe.ru/category/mashinostroenie-i-mehanika</a><br>Интернет-университет информационных технологий (ИНТУИТ.ру) [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="http://www.intuit.ru">http://www.intuit.ru</a><br>Наука и техника [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="https://n-t.ru/tp">https://n-t.ru/tp</a> |
| Б1.В.ДВ.03.02 | Эксплуатационные материалы  | Mondi. Сыктывкарский лесопромышленный комплекс [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="https://www.mondigroup.com/">https://www.mondigroup.com/</a><br>SciGuide. Научные ресурсы в открытом доступе [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="http://www.prometeus.nsc.ru/sciguide">http://www.prometeus.nsc.ru/sciguide</a><br>Инженерный портал в масштабе [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="https://vmasshtabe.ru/category/mashinostroenie-i-mehanika">https://vmasshtabe.ru/category/mashinostroenie-i-mehanika</a><br>Интернет-университет информационных технологий (ИНТУИТ.ру) [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="http://www.intuit.ru">http://www.intuit.ru</a><br>Наука и техника [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="https://n-t.ru/tp">https://n-t.ru/tp</a> |
| Б1.В.ДВ.04.01 | Физические основы тепловых процессов  | SciGuide. Научные ресурсы в открытом доступе [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="http://www.prometeus.nsc.ru/sciguide">http://www.prometeus.nsc.ru/sciguide</a><br>Инженерный портал в масштабе [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="https://vmasshtabe.ru/category/mashinostroenie-i-mehanika">https://vmasshtabe.ru/category/mashinostroenie-i-mehanika</a><br>Наука и техника [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="https://n-t.ru/tp">https://n-t.ru/tp</a>   |
| Б1.В.ДВ.04.02 | Теория и диагностика машин и оборудования отрасли   | Mondi. Сыктывкарский лесопромышленный комплекс [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="https://www.mondigroup.com/">https://www.mondigroup.com/</a><br>SciGuide. Научные ресурсы в открытом доступе  |

|            |  |  |
|------------|--|--|
|            |  | <p>[Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="http://www.prometeus.nsc.ru/sciguide">http://www.prometeus.nsc.ru/sciguide</a></p> <p>Инженерный портал в масштабе [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="https://vmasshtabe.ru/category/mashinostroenie-i-mehanika">https://vmasshtabe.ru/category/mashinostroenie-i-mehanika</a></p> <p>Наука и техника [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="https://n-t.ru/tp">https://n-t.ru/tp</a></p>   |
| Б2.О.01(У) | Технологическая (проектно-технологическая) практика                      | <p>SciGuide. Научные ресурсы в открытом доступе [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="http://www.prometeus.nsc.ru/sciguide">http://www.prometeus.nsc.ru/sciguide</a></p> <p>Инженерный портал в масштабе [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="https://vmasshtabe.ru/category/mashinostroenie-i-mehanika">https://vmasshtabe.ru/category/mashinostroenie-i-mehanika</a></p> <p>Наука и техника [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="https://n-t.ru/tp">https://n-t.ru/tp</a></p>  |
| Б2.О.02(П) | Технологическая (проектно-технологическая) практика                      | <p>SciGuide. Научные ресурсы в открытом доступе [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="http://www.prometeus.nsc.ru/sciguide">http://www.prometeus.nsc.ru/sciguide</a></p> <p>Инженерный портал в масштабе [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="https://vmasshtabe.ru/category/mashinostroenie-i-mehanika">https://vmasshtabe.ru/category/mashinostroenie-i-mehanika</a></p> <p>Наука и техника [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="https://n-t.ru/tp">https://n-t.ru/tp</a></p>  |
| Б2.В.01(П) | Преддипломная практика   | <p>SciGuide. Научные ресурсы в открытом доступе [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="http://www.prometeus.nsc.ru/sciguide">http://www.prometeus.nsc.ru/sciguide</a></p> <p>Инженерный портал в масштабе [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="https://vmasshtabe.ru/category/mashinostroenie-i-mehanika">https://vmasshtabe.ru/category/mashinostroenie-i-mehanika</a></p> <p>Наука и техника [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="https://n-t.ru/tp">https://n-t.ru/tp</a></p>  |
| Б3.01      | Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | <p>SciGuide. Научные ресурсы в открытом доступе [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="http://www.prometeus.nsc.ru/sciguide">http://www.prometeus.nsc.ru/sciguide</a></p> <p>Инженерный портал в масштабе [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="https://vmasshtabe.ru/category/mashinostroenie-i-mehanika">https://vmasshtabe.ru/category/mashinostroenie-i-mehanika</a></p> <p>Наука и техника [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="https://n-t.ru/tp">https://n-t.ru/tp</a></p>  |
| ФТД.01     | Сухопутный транспорт леса  | <p>SciGuide. Научные ресурсы в открытом доступе [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="http://www.prometeus.nsc.ru/sciguide">http://www.prometeus.nsc.ru/sciguide</a></p> <p>Инженерный портал в масштабе [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="https://vmasshtabe.ru/category/mashinostroenie-i-mehanika">https://vmasshtabe.ru/category/mashinostroenie-i-mehanika</a></p> <p>Наука и техника [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="https://n-t.ru/tp">https://n-t.ru/tp</a></p>  |
| ФТД.02     | Роботы и манипуляторы в лесном комплексе                                 | <p>Mondi. Сыктывкарский лесопромышленный комплекс [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="https://www.mondigroup.com/">https://www.mondigroup.com/</a></p> <p>SciGuide. Научные ресурсы в открытом доступе [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="http://www.prometeus.nsc.ru/sciguide">http://www.prometeus.nsc.ru/sciguide</a></p> <p>Инженерный портал в масштабе [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="https://vmasshtabe.ru/category/mashinostroenie-i-mehanika">https://vmasshtabe.ru/category/mashinostroenie-i-mehanika</a></p> <p>Наука и техника [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="https://n-t.ru/tp">https://n-t.ru/tp</a></p> |