

**Состав современных профессиональных баз данных (СПБД) и информационных справочных систем (ИСС) по программе бакалавриата
18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии
(профиль «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов»)**

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: https://biblioclub.ru/index.php?page=book_blocks&view=main_ub Основание: Договор 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: https://e.lanbook.com/ Основание: Договор 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: https://www.elibrary.ru/ Основание: Соглашение 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: https://www.elibrary.ru/ Основание: Соглашение 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: https://polpred.com/ Основание: Соглашение 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 Архивы зарубежных издательств: • Архивы журнала Nature 1869-2011 издательства Nature Publishing Group • Oxford Journals Digital Archive издательства Oxford University Press с 1849 по 1995 г.г. • Cambridge Journals Digital Archive издательства Cambridge University Press с 1827 по 2011 г.г. • Annual Reviews. Electronic Back Volume Collection 1932-2006 издательства Annual Reviews • Historic Archive 1874-2000 издательства The Institute of Physics | Ссылка: https://arch.neicon.ru/xmlui/ Основание: Соглашение Доступ: доступ в компьютерных классах вуза и в электронном читальном зале библиотеки. Возможна индивидуальная регистрация |

| | | |
|---|--|--|
| | (ИОР) с 1874 по 2011 г.г. • Архив журналов Королевского 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: https://rusneb.ru/ Основание: Договор 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 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: https://cntd.ru/ Основание: Договор Доступ: доступ по индивидуальному логину и паролю |

Ресурсы открытого доступа для всех дисциплин:

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

Ресурсы открытого доступа по разным дисциплинам:

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

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

| | | |
|---------|---|---|
| | | <p>Режим доступа: http://www.tehlit.ru Росстандарт [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://www.gost.ru/portal/gost/home/standarts Электронный фонд правовых и нормативно-технических документов [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://docs.cntd.ru/ Компьютерная графика: основы [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://stepik.org/course/419/promo Компьютерная графика: уроки, алгоритмы, программы, примеры [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://cgraph.ru</p> |
| Б1.О.14 | Основы проектной деятельности | <p>База знаний по проектной деятельности [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://pm.center/bazaznaniy/ Журнал «Управление Проектами» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: www.pmmagazine.ru Корпоративный менеджмент [Электронный ресурс]. – Режим доступа: www.cfin.ru Сириус.Лето : начни свой проект [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://siriusleto.ru/ Управление проектами, управление бизнесом [Электронный ресурс]. – Режим доступа: www.pmjournals.ru</p> |
| Б1.О.15 | Инженерная экология | <p>Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://mnr.gov.ru/ Экология и природопользование [Электронный ресурс]. – Режим доступа: businesseco.ru Промышленная и экологическая безопасность, охрана труда [Электронный ресурс]. – Режим доступа: prominf.ru Экологический вестник [Электронный ресурс]. – Режим доступа: ecovestnik.ru Экология производства [Электронный ресурс]. – Режим доступа: ecoindustry.ru</p> |
| Б1.О.16 | Основы экономики и управления производством | <p>Административно-управленческий портал : портал по менеджменту, маркетингу и рекламе, финансам, инвестициям, управлению персоналом, экономической теории [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.aup.ru Инженерный портал в масштабе [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://vmasshtabe.ru/category/mashinostroenie-i-mehnika Экономический портал [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://economicus.ru Портал «Финансовые науки» Миркин.ру [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.mirkin.ru Научно-образовательный портал «Экономика и управление на предприятиях» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: eur.ru</p> |
| Б1.О.17 | Метрология, стандартизация и сертификация | <p>База данных «Открытая база ГОСТов» - https://standartgost.ru База стандартов и регламентов Росстандарта - https://www.gost.ru/ Крупнейшая библиотека нормативно-технической литературы – http://www.tehlit.ru/ Электронный фонд правовых и нормативно-технических документов – https://docs.cntd.ru/</p> |
| Б1.О.18 | Органическая химия | <p>Наносистемы: физика, химия, математика [Электронный ресурс]. – Режим доступа: nanojournal.ifmo.ru Промплейс.ру: техника и оборудование [Электронный ресурс]. – Режим доступа: promplace.ru Химическая техника [Электронный ресурс]. – Режим доступа: chemtech.ru Химические науки и образование в России [Электронный ресурс]. – Режим доступа: chem.msu.su/rus</p> |
| Б1.О.19 | Процессы и аппараты защиты окружающей | <p>Научный журнал «Природообустройство» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: timacad.ru</p> |

| | | |
|---------|---|---|
| | среды | <p>Основы природообустройства и защиты окружающей среды[Электронный ресурс]. – Режим доступа: ekologyprom.ru</p> <p>Промышленная и экологическая безопасность, охрана труда[Электронный ресурс]. – Режим доступа: prominf.ru</p> <p>Экологический вестник России[Электронный ресурс]. – Режим доступа: ecovestnik.ru</p> <p>Экология и природопользованиеbusinesseco.ru</p> <p>Экология и промышленность России[Электронный ресурс]. – Режим доступа: ecology-kalvis.ru</p> <p>Экология производства[Электронный ресурс]. – Режим доступа: ecoindustry.ru</p> |
| Б1.О.20 | Охрана труда в энерго- и ресурсосберегающих процессах в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии | <p>Научный журнал «Природообустройство»[Электронный ресурс]. – Режим доступа: timacad.ru</p> <p>Основы природообустройства и защиты окружающей среды[Электронный ресурс]. – Режим доступа: ekologyprom.ru</p> <p>Промышленная и экологическая безопасность, охрана труда[Электронный ресурс]. – Режим доступа: prominf.ru</p> <p>Экологический вестник России[Электронный ресурс]. – Режим доступа: ecovestnik.ru</p> <p>Экология и природопользованиеbusinesseco.ru</p> <p>Экология и промышленность России[Электронный ресурс]. – Режим доступа: ecology-kalvis.ru</p> <p>Экология производства[Электронный ресурс]. – Режим доступа: ecoindustry.ru</p> |
| Б1.О.21 | Пожарная безопасность | <p>Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://mnr.gov.ru/</p> <p>Портал о пожарной безопасности [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://portal.edufire37.ru/</p> |
| Б1.О.22 | Экономика и прогнозирование промышленного природопользования | <p>Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://mnr.gov.ru/</p> <p>Научно-образовательный портал «Экономика и управление на предприятиях» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: eur.ru</p> <p>Промышленная и экологическая безопасность, охрана труда [Электронный ресурс]. – Режим доступа: prominf.ru</p> <p>Экологический вестник [Электронный ресурс]. – Режим доступа: ecovestnik.ru</p> <p>Экология и природопользование [Электронный ресурс]. – Режим доступа: businesseco.ru</p> <p>Экология производства [Электронный ресурс]. – Режим доступа: ecoindustry.ru</p> |
| Б1.О.23 | Экологический менеджмент и аудит промышленных предприятий | <p>Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://mnr.gov.ru/</p> <p>Экология и природопользование [Электронный ресурс]. – Режим доступа: businesseco.ru</p> <p>Промышленная и экологическая безопасность, охрана труда [Электронный ресурс]. – Режим доступа: prominf.ru</p> <p>Экологический вестник [Электронный ресурс]. – Режим доступа: ecovestnik.ru</p> <p>Экология производства [Электронный ресурс]. – Режим доступа: ecoindustry.ru</p> |
| Б1.О.24 | Физическая химия | <p>Наносистемы: физика, химия, математика [Электронный ресурс]. – Режим доступа: nanojournal.ifmo.ru</p> <p>Промплейс.ру: техника и оборудование [Электронный ресурс]. – Режим доступа: promplace.ru</p> <p>Химическая техника [Электронный ресурс]. – Режим доступа: chemtech.ru</p> <p>Химические науки и образование в России [Электронный ресурс]. – Режим доступа: chem.msu.su/rus</p> |

| | | |
|---------|--|--|
| Б1.О.25 | Физико-химические методы анализа | Наносистемы: физика, химия, математика [Электронный ресурс]. – Режим доступа: nanojournal.ifmo.ru Промплейс.ру: техника и оборудование [Электронный ресурс]. – Режим доступа: promplace.ru Химическая техника [Электронный ресурс]. – Режим доступа: chemtech.ru Химические науки и образование в России [Электронный ресурс]. – Режим доступа: chem.msu.su/rus |
| Б1.О.26 | Введение в профессиональную деятельность | Научный журнал «Природообустройство»[Электронный ресурс]. – Режим доступа: timacad.ru Основы природообустройства и защиты окружающей среды[Электронный ресурс]. – Режим доступа: ekologyprom.ru Промышленная и экологическая безопасность, охрана труда[Электронный ресурс]. – Режим доступа: prominf.ru Экологический вестник России[Электронный ресурс]. – Режим доступа: ecovestnik.ru Экология и природопользование businessseco.ru Экология и промышленность России[Электронный ресурс]. – Режим доступа: ecology-kalvis.ru Экология производства[Электронный ресурс]. – Режим доступа: ecoindustry.ru |
| Б1.О.27 | Экологическое право | Государственная система правовой информации : официальный интернет-портал правовой информации [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://pravo.gov.ru |
| Б1.О.28 | Воздействие физических факторов на промышленных предприятиях | Научный журнал «Природообустройство»[Электронный ресурс]. – Режим доступа: timacad.ru Основы природообустройства и защиты окружающей среды[Электронный ресурс]. – Режим доступа: ekologyprom.ru Промышленная и экологическая безопасность, охрана труда[Электронный ресурс]. – Режим доступа: prominf.ru Экологический вестник России[Электронный ресурс]. – Режим доступа: ecovestnik.ru Экология и природопользование businessseco.ru Экология и промышленность России[Электронный ресурс]. – Режим доступа: ecology-kalvis.ru Экология производства[Электронный ресурс]. – Режим доступа: ecoindustry.ru |
| Б1.О.29 | Общая электротехника с основами электроники | SciGuide. Научные ресурсы в открытом доступе [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.prometeus.nsc.ru/sciguide Инженерный портал в масштабе [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://vmasshtabe.ru/category/mashinostroenie-i-mehanika Наука и техника [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://n-t.ru/tp |
| Б1.О.30 | Промышленная экология | Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://mnr.gov.ru/ Экология и природопользование [Электронный ресурс]. – Режим доступа: businessseco.ru Промышленная и экологическая безопасность, охрана труда [Электронный ресурс]. – Режим доступа: prominf.ru Экологический вестник [Электронный ресурс]. – Режим доступа: ecovestnik.ru Экология производства [Электронный ресурс]. – Режим доступа: ecoindustry.ru |
| Б1.О.31 | Основы биотехнологии | Наносистемы: физика, химия, математика [Электронный ресурс]. – Режим доступа: nanojournal.ifmo.ru Промплейс.ру: техника и оборудование [Электронный ресурс]. – Режим доступа: promplace.ru Химическая техника [Электронный ресурс]. – Режим доступа: chemtech.ru Химические науки и образование в России [Электронный ресурс]. – Режим доступа: chem.msu.su/rus |

| | | |
|---------------|---|--|
| Б1.О.32 | Экологическая сертификация лесных ресурсов и объектов лесного комплекса | <p>Mondi. Сыктывкарский лесопромышленный комплекс [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://www.mondigroup.com/</p> <p>Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://mnr.gov.ru/</p> <p>Экология и природопользование [Электронный ресурс]. – Режим доступа: businesseco.ru</p> <p>Промышленная и экологическая безопасность, охрана труда [Электронный ресурс]. – Режим доступа: prominf.ru</p> <p>Экологический вестник [Электронный ресурс]. – Режим доступа: ecovestnik.ru</p> <p>Экология производства [Электронный ресурс]. – Режим доступа: ecoindustry.ru</p> |
| Б1.О.33 | Специальная оценка условий труда | Единая общероссийская справочно-информационная система по охране труда [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://akot.rosmintrud.ru |
| Б1.О.34 | Токсикология | <p>Наносистемы: физика, химия, математика [Электронный ресурс]. – Режим доступа: nanojournal.ifmo.ru</p> <p>Промплейс.ру: техника и оборудование [Электронный ресурс]. – Режим доступа: promplace.ru</p> <p>Химическая техника [Электронный ресурс]. – Режим доступа: chemtech.ru</p> <p>Химические науки и образование в России [Электронный ресурс]. – Режим доступа: chem.msu.su/rus</p> |
| Б1.О.35 | Климатология Республики Коми | <p>Коми. Территория чистоты [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://tkokomi.ru/</p> <p>Министерство природных ресурсов Республики Коми [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://oldmpr.rkomi.ru/</p> <p>Основы природообустройства и защиты окружающей среды [Электронный ресурс]. – Режим доступа: ekologyprom.ru</p> <p>Промышленная и экологическая безопасность, охрана труда [Электронный ресурс]. – Режим доступа: prominf.ru</p> <p>Экологический вестник России [Электронный ресурс]. – Режим доступа: ecovestnik.ru</p> <p>Экология и природопользование businesseco.ru</p> <p>Экология и промышленность России [Электронный ресурс]. – Режим доступа: ecology-kalvis.ru</p> <p>Экология производства [Электронный ресурс]. – Режим доступа: ecoindustry.ru</p> |
| Б1.О.36 | Основы финансовой грамотности | <p>Административно-управленческий портал : портал по менеджменту, маркетингу и рекламе, финансам, инвестициям, управлению персоналом, экономической теории [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.aup.ru</p> <p>Финансы.ру : экономические новости, актуальные публикации по экономике и финансам [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.finansy.ru</p> |
| Б1.О.37 | Основы российской государственности | <p>Библиотека электронных ресурсов Исторического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://hist.msu.ru/ER/index.html</p> <p>История.РФ [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://histrf.ru</p> |
| Б1.О.ДВ.01.01 | Элективные курсы по физической культуре и спорту | <p>Краткая история олимпийского движения [Электронный ресурс]. – Режим доступа: olympichistory.info</p> <p>Министерство спорта Российской Федерации [Электронный ресурс]. – Режим доступа: minsport.gov.ru</p> <p>Спортивная Россия [Электронный ресурс]. – Режим доступа: infosport.ru</p> |
| Б1.О.ДВ.01.02 | Общая физическая подготовка | <p>Краткая история олимпийского движения [Электронный ресурс]. – Режим доступа: olympichistory.info</p> <p>Министерство спорта Российской Федерации [Электронный ресурс]. – Режим доступа: minsport.gov.ru</p> |

| | | |
|---------|---|--|
| | | ресурс]. – Режим доступа: minsport.gov.ru Спортивная Россия [Электронный ресурс]. – Режим доступа: infosport.ru |
| Б1.В.01 | Основы научных исследований | Наука и техника [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://n-t.ru/tp Сириус.Лето : начни свой проект [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://siriusleto.ru/ Управление проектами, управление бизнесом [Электронный ресурс]. – Режим доступа: www.pmjournal.ru |
| Б1.В.02 | Энергетика: экологические проблемы, альтернативные источники энергии | SciGuide. Научные ресурсы в открытом доступе [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.prometeus.nsc.ru/sciguide Инженерный портал в масштабе [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://vmasshtabe.ru/category/mashinostroenie-i-mehanika Наука и техника [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://n-t.ru/tp Министерство энергии Российской Федерации [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://minenergo.gov.ru/ |
| Б1.В.03 | Экологический мониторинг | Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://mnr.gov.ru/ Экология и природопользование [Электронный ресурс]. – Режим доступа: businesseco.ru Промышленная и экологическая безопасность, охрана труда [Электронный ресурс]. – Режим доступа: prominf.ru Экологический вестник [Электронный ресурс]. – Режим доступа: ecovestnik.ru Экология производства [Электронный ресурс]. – Режим доступа: ecoindustry.ru |
| Б1.В.04 | Технологии переработки твердых отходов | Mondi. Сыктывкарский лесопромышленный комплекс [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://www.mondigroup.com/ Наносистемы: физика, химия, математика [Электронный ресурс]. – Режим доступа: nanojournal.ifmo.ru Промплейс.ру: техника и оборудование [Электронный ресурс]. – Режим доступа: promplace.ru Химическая техника [Электронный ресурс]. – Режим доступа: chemtech.ru Химические науки и образование в России [Электронный ресурс]. – Режим доступа: chem.msu.su/rus |
| Б1.В.05 | Химия окружающей среды | Mondi. Сыктывкарский лесопромышленный комплекс [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://www.mondigroup.com/ Наносистемы: физика, химия, математика [Электронный ресурс]. – Режим доступа: nanojournal.ifmo.ru Промплейс.ру: техника и оборудование [Электронный ресурс]. – Режим доступа: promplace.ru Химическая техника [Электронный ресурс]. – Режим доступа: chemtech.ru Химические науки и образование в России [Электронный ресурс]. – Режим доступа: chem.msu.su/rus |
| Б1.В.06 | Промышленная безопасность | Научный журнал «Природообустройство» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: timacad.ru Основы природообустройства и защиты окружающей среды [Электронный ресурс]. – Режим доступа: ekologyprom.ru Промышленная и экологическая безопасность, охрана труда [Электронный ресурс]. – Режим доступа: prominf.ru Экологический вестник России [Электронный ресурс]. – Режим доступа: ecovestnik.ru Экология и природопользование businesseco.ru Экология и промышленность России [Электронный ресурс]. – Режим доступа: ecology-kalvis.ru Экология производства [Электронный ресурс]. – Режим |

| | | |
|---------|---|--|
| | | доступа: ecoindustry.ru |
| Б1.В.07 | Контроль качества воды и атмосферного воздуха | <p>Коми. Территория чистоты [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://tkokomi.ru/</p> <p>Министерство природных ресурсов Республики Коми [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://oldmpr.rkomi.ru/</p> <p>Основы природообустройства и защиты окружающей среды[Электронный ресурс]. – Режим доступа: ekologyprom.ru</p> <p>Промышленная и экологическая безопасность, охрана труда[Электронный ресурс]. – Режим доступа: prominf.ru</p> <p>Экологический вестник России[Электронный ресурс]. – Режим доступа: ecovestnik.ru</p> <p>Экология и природопользованиеbusinesseco.ru</p> <p>Экология и промышленность России[Электронный ресурс]. – Режим доступа: ecology-kalvis.ru</p> <p>Экология производства[Электронный ресурс]. – Режим доступа: ecoindustry.ru</p> |
| Б1.В.08 | Экологические риски, аварии и чрезвычайные ситуации | <p>Коми. Территория чистоты [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://tkokomi.ru/</p> <p>Министерство природных ресурсов Республики Коми [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://oldmpr.rkomi.ru/</p> <p>Основы природообустройства и защиты окружающей среды[Электронный ресурс]. – Режим доступа: ekologyprom.ru</p> <p>Промышленная и экологическая безопасность, охрана труда[Электронный ресурс]. – Режим доступа: prominf.ru</p> <p>Экологический вестник России[Электронный ресурс]. – Режим доступа: ecovestnik.ru</p> <p>Экология и природопользованиеbusinesseco.ru</p> <p>Экология и промышленность России[Электронный ресурс]. – Режим доступа: ecology-kalvis.ru</p> <p>Экология производства[Электронный ресурс]. – Режим доступа: ecoindustry.ru</p> |
| Б1.В.09 | Оценка воздействия на окружающую среду и экологическое проектирование | <p>Научный журнал «Природообустройство»[Электронный ресурс]. – Режим доступа: timacad.ru</p> <p>Основы природообустройства и защиты окружающей среды[Электронный ресурс]. – Режим доступа: ekologyprom.ru</p> <p>Промышленная и экологическая безопасность, охрана труда[Электронный ресурс]. – Режим доступа: prominf.ru</p> <p>Экологический вестник России[Электронный ресурс]. – Режим доступа: ecovestnik.ru</p> <p>Экология и природопользованиеbusinesseco.ru</p> <p>Экология и промышленность России[Электронный ресурс]. – Режим доступа: ecology-kalvis.ru</p> <p>Экология производства[Электронный ресурс]. – Режим доступа: ecoindustry.ru</p> |
| Б1.В.10 | Экологическая экспертиза промышленных объектов | <p>Научный журнал «Природообустройство»[Электронный ресурс]. – Режим доступа: timacad.ru</p> <p>Основы природообустройства и защиты окружающей среды[Электронный ресурс]. – Режим доступа: ekologyprom.ru</p> <p>Промышленная и экологическая безопасность, охрана труда[Электронный ресурс]. – Режим доступа: prominf.ru</p> <p>Экологический вестник России[Электронный ресурс]. – Режим доступа: ecovestnik.ru</p> <p>Экология и природопользованиеbusinesseco.ru</p> <p>Экология и промышленность России[Электронный ресурс]. – Режим доступа: ecology-kalvis.ru</p> <p>Экология производства[Электронный ресурс]. – Режим доступа: ecoindustry.ru</p> |
| Б1.В.11 | Экологическое нормирование | <p>Научный журнал «Природообустройство»[Электронный ресурс]. – Режим доступа: timacad.ru</p> <p>Основы природообустройства и защиты окружающей</p> |

| | | |
|---------------|---|--|
| | | <p>среды[Электронный ресурс]. – Режим доступа: ekologyprom.ru Промышленная и экологическая безопасность, охрана труда[Электронный ресурс]. – Режим доступа: prominf.ru Экологический вестник России[Электронный ресурс]. – Режим доступа: ecovestnik.ru Экология и природопользованиеbusinessseco.ru Экология и промышленность России[Электронный ресурс]. – Режим доступа: ecology-kalvis.ru Экология производства[Электронный ресурс]. – Режим доступа: ecoindustry.ru</p> |
| Б1.В.12 | Экологический аудит промышленных предприятий | <p>Научный журнал «Природообустройство»[Электронный ресурс]. – Режим доступа: timacad.ru Основы природообустройства и защиты окружающей среды[Электронный ресурс]. – Режим доступа: ekologyprom.ru Промышленная и экологическая безопасность, охрана труда[Электронный ресурс]. – Режим доступа: prominf.ru Экологический вестник России[Электронный ресурс]. – Режим доступа: ecovestnik.ru Экология и природопользованиеbusinessseco.ru Экология и промышленность России[Электронный ресурс]. – Режим доступа: ecology-kalvis.ru Экология производства[Электронный ресурс]. – Режим доступа: ecoindustry.ru</p> |
| Б1.В.ДВ.01.01 | Экологическая безопасность промышленных предприятий | <p>Научный журнал «Природообустройство»[Электронный ресурс]. – Режим доступа: timacad.ru Основы природообустройства и защиты окружающей среды[Электронный ресурс]. – Режим доступа: ekologyprom.ru Промышленная и экологическая безопасность, охрана труда[Электронный ресурс]. – Режим доступа: prominf.ru Экологический вестник России[Электронный ресурс]. – Режим доступа: ecovestnik.ru Экология и природопользованиеbusinessseco.ru Экология и промышленность России[Электронный ресурс]. – Режим доступа: ecology-kalvis.ru Экология производства[Электронный ресурс]. – Режим доступа: ecoindustry.ru</p> |
| Б1.В.ДВ.01.02 | Мониторинг почв | <p>Коми. Территория чистоты [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://tkokomi.ru/ Министерство природных ресурсов Республики Коми [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://oldmpr.rkomi.ru/ Основы природообустройства и защиты окружающей среды[Электронный ресурс]. – Режим доступа: ekologyprom.ru Промышленная и экологическая безопасность, охрана труда[Электронный ресурс]. – Режим доступа: prominf.ru Экологический вестник России[Электронный ресурс]. – Режим доступа: ecovestnik.ru Экология и природопользованиеbusinessseco.ru Экология и промышленность России[Электронный ресурс]. – Режим доступа: ecology-kalvis.ru Экология производства[Электронный ресурс]. – Режим доступа: ecoindustry.ru</p> |
| Б1.В.ДВ.02.01 | Технологии очистки сточных вод | <p>Коми. Территория чистоты [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://tkokomi.ru/ Министерство природных ресурсов Республики Коми [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://oldmpr.rkomi.ru/ Основы природообустройства и защиты окружающей среды[Электронный ресурс]. – Режим доступа: ekologyprom.ru Промышленная и экологическая безопасность, охрана труда[Электронный ресурс]. – Режим доступа: prominf.ru Экологический вестник России[Электронный ресурс]. – Режим доступа: ecovestnik.ru</p> |

| | | |
|---------------|--|---|
| | | <p>Экология и природопользованиеbusinessesco.ru</p> <p>Экология и промышленность России[Электронный ресурс]. – Режим доступа: ecology-kalvis.ru</p> <p>Экология производства[Электронный ресурс]. – Режим доступа: ecoindustry.ru</p> |
| Б1.В.ДВ.02.02 | Геоинформационные системы | <p>Геоинформационные системы «Esri Global» [Электронный ресурс]. – Режим доступа:https://www.esri-cis.com/ru-ru/</p> <p>Интернет-университет информационных технологий (ИНТУИТ.ру)[Электронный ресурс]. – Режим доступа:http://www.intuit.ru</p> |
| Б1.В.ДВ.03.01 | Городская экология | <p>Коми. Территория чистоты [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://tkokomi.ru/</p> <p>Министерство природных ресурсов Республики Коми [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://oldmpr.rkomi.ru/</p> <p>Основы природообустройства и защиты окружающей среды[Электронный ресурс]. – Режим доступа: ekologyprom.ru</p> <p>Промышленная и экологическая безопасность, охрана труда[Электронный ресурс]. – Режим доступа: grominf.ru</p> <p>Экологический вестник России[Электронный ресурс]. – Режим доступа: ecovestnik.ru</p> <p>Экология и природопользованиеbusinessesco.ru</p> <p>Экология и промышленность России[Электронный ресурс]. – Режим доступа: ecology-kalvis.ru</p> <p>Экология производства[Электронный ресурс]. – Режим доступа: ecoindustry.ru</p> |
| Б1.В.ДВ.03.02 | Мониторинг объектов окружающей среды Республики Коми | <p>Коми. Территория чистоты [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://tkokomi.ru/</p> <p>Министерство природных ресурсов Республики Коми [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://oldmpr.rkomi.ru/</p> <p>Основы природообустройства и защиты окружающей среды[Электронный ресурс]. – Режим доступа: ekologyprom.ru</p> <p>Промышленная и экологическая безопасность, охрана труда[Электронный ресурс]. – Режим доступа: grominf.ru</p> <p>Экологический вестник России[Электронный ресурс]. – Режим доступа: ecovestnik.ru</p> <p>Экология и природопользованиеbusinessesco.ru</p> <p>Экология и промышленность России[Электронный ресурс]. – Режим доступа: ecology-kalvis.ru</p> <p>Экология производства[Электронный ресурс]. – Режим доступа: ecoindustry.ru</p> |
| Б1.В.ДВ.04.01 | Методология чистого производства | <p>Научный журнал «Природообустройство»[Электронный ресурс]. – Режим доступа: timacad.ru</p> <p>Основы природообустройства и защиты окружающей среды[Электронный ресурс]. – Режим доступа: ekologyprom.ru</p> <p>Промышленная и экологическая безопасность, охрана труда[Электронный ресурс]. – Режим доступа: grominf.ru</p> <p>Экологический вестник России[Электронный ресурс]. – Режим доступа: ecovestnik.ru</p> <p>Экология и природопользованиеbusinessesco.ru</p> <p>Экология и промышленность России[Электронный ресурс]. – Режим доступа: ecology-kalvis.ru</p> <p>Экология производства[Электронный ресурс]. – Режим доступа: ecoindustry.ru</p> |
| Б1.В.ДВ.04.02 | Управление проектами | <p>База знаний по проектной деятельности [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://pm.center/bazaznaniy/</p> <p>Журнал «Управление Проектами» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: www.pmmagazine.ru</p> <p>Корпоративный менеджмент [Электронный ресурс]. – Режим доступа: www.cfin.ru</p> <p>Сириус.Лето : начни свой проект [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://siriusleto.ru/</p> |

| | | |
|------------|---|---|
| | | Управление проектами, управление бизнесом [Электронный ресурс]. – Режим доступа: www.pmjournal.ru |
| Б2.О.01(У) | научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) | <p>Научный журнал «Природообустройство»[Электронный ресурс]. – Режим доступа: timacad.ru</p> <p>Основы природообустройства и защиты окружающей среды[Электронный ресурс]. – Режим доступа: ekologyprom.ru</p> <p>Промышленная и экологическая безопасность, охрана труда[Электронный ресурс]. – Режим доступа: prominf.ru</p> <p>Экологический вестник России[Электронный ресурс]. – Режим доступа: ecovestnik.ru</p> <p>Экология и природопользованиеbusinessseco.ru</p> <p>Экология и промышленность России[Электронный ресурс]. – Режим доступа: ecology-kalvis.ru</p> <p>Экология производства[Электронный ресурс]. – Режим доступа: ecoindustry.ru</p> |
| Б2.О.02(П) | технологическая (проектно-технологическая) практика | <p>Научный журнал «Природообустройство»[Электронный ресурс]. – Режим доступа: timacad.ru</p> <p>Основы природообустройства и защиты окружающей среды[Электронный ресурс]. – Режим доступа: ekologyprom.ru</p> <p>Промышленная и экологическая безопасность, охрана труда[Электронный ресурс]. – Режим доступа: prominf.ru</p> <p>Экологический вестник России[Электронный ресурс]. – Режим доступа: ecovestnik.ru</p> <p>Экология и природопользованиеbusinessseco.ru</p> <p>Экология и промышленность России[Электронный ресурс]. – Режим доступа: ecology-kalvis.ru</p> <p>Экология производства[Электронный ресурс]. – Режим доступа: ecoindustry.ru</p> |
| Б2.В.01(П) | преддипломная практика | <p>Научный журнал «Природообустройство»[Электронный ресурс]. – Режим доступа: timacad.ru</p> <p>Основы природообустройства и защиты окружающей среды[Электронный ресурс]. – Режим доступа: ekologyprom.ru</p> <p>Промышленная и экологическая безопасность, охрана труда[Электронный ресурс]. – Режим доступа: prominf.ru</p> <p>Экологический вестник России[Электронный ресурс]. – Режим доступа: ecovestnik.ru</p> <p>Экология и природопользованиеbusinessseco.ru</p> <p>Экология и промышленность России[Электронный ресурс]. – Режим доступа: ecology-kalvis.ru</p> <p>Экология производства[Электронный ресурс]. – Режим доступа: ecoindustry.ru</p> |
| Б3.01 | Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | <p>Научный журнал «Природообустройство»[Электронный ресурс]. – Режим доступа: timacad.ru</p> <p>Основы природообустройства и защиты окружающей среды[Электронный ресурс]. – Режим доступа: ekologyprom.ru</p> <p>Промышленная и экологическая безопасность, охрана труда[Электронный ресурс]. – Режим доступа: prominf.ru</p> <p>Экологический вестник России[Электронный ресурс]. – Режим доступа: ecovestnik.ru</p> <p>Экология и природопользованиеbusinessseco.ru</p> <p>Экология и промышленность России[Электронный ресурс]. – Режим доступа: ecology-kalvis.ru</p> <p>Экология производства[Электронный ресурс]. – Режим доступа: ecoindustry.ru</p> |
| ФТД.01 | Экологическая сертификация и экологическое страхование промышленных объектов | <p>Научный журнал «Природообустройство»[Электронный ресурс]. – Режим доступа: timacad.ru</p> <p>Основы природообустройства и защиты окружающей среды[Электронный ресурс]. – Режим доступа: ekologyprom.ru</p> <p>Промышленная и экологическая безопасность, охрана труда[Электронный ресурс]. – Режим доступа: prominf.ru</p> <p>Экологический вестник России[Электронный ресурс]. – Режим доступа: ecovestnik.ru</p> <p>Экология и природопользованиеbusinessseco.ru</p> |

| | | |
|--------|---|--|
| | | <p>Экология и промышленность России[Электронный ресурс]. – Режим доступа: ecology-kalvis.ru</p> <p>Экология производства[Электронный ресурс]. – Режим доступа: ecoindustry.ru</p> |
| ФТД.02 | Оценка риска объектов производственной безопасности | <p>Научный журнал «Природообустройство»[Электронный ресурс]. – Режим доступа: timacad.ru</p> <p>Основы природообустройства и защиты окружающей среды[Электронный ресурс]. – Режим доступа: ekologyprom.ru</p> <p>Промышленная и экологическая безопасность, охрана труда[Электронный ресурс]. – Режим доступа: prominf.ru</p> <p>Экологический вестник России[Электронный ресурс]. – Режим доступа: ecovestnik.ru</p> <p>Экология и природопользованиеbusinesseco.ru</p> <p>Экология и промышленность России[Электронный ресурс]. – Режим доступа: ecology-kalvis.ru</p> <p>Экология производства[Электронный ресурс]. – Режим доступа: ecoindustry.ru</p> |
| ФТД.03 | Обучение служением | <p>Научный журнал «Природообустройство»[Электронный ресурс]. – Режим доступа: timacad.ru</p> <p>Основы природообустройства и защиты окружающей среды[Электронный ресурс]. – Режим доступа: ekologyprom.ru</p> <p>Промышленная и экологическая безопасность, охрана труда[Электронный ресурс]. – Режим доступа: prominf.ru</p> <p>Экологический вестник России[Электронный ресурс]. – Режим доступа: ecovestnik.ru</p> <p>Экология и природопользованиеbusinesseco.ru</p> <p>Экология и промышленность России[Электронный ресурс]. – Режим доступа: ecology-kalvis.ru</p> <p>Экология производства[Электронный ресурс]. – Режим доступа: ecoindustry.ru</p> |