

## Справка о методическом и информационном обеспечении ОПОП ВО

## 05.04.06 Экология и природопользование, магистерская программа «Окружающая среда и здоровье человека»

№ п/п	Индекс дисциплины	Наименование дисциплины	Методическое обеспечение	Информационное обеспечение (перечень лицензионного программного обеспечения, реквизиты подтверждающего документа)
1	2	3	4	5
1	Б1.О.01.01	Методология научных исследований	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Никифорова В.А. Рабочая программа дисциплины Б1.О.01.01 Методология научных исследований, <b>регистрационный номер №</b></li> <li>2. Шкляр М.Ф. Основы научных исследований: Учебное пособие для вузов - Москва: Дашков и К*, 2008. - 244 с.</li> <li>3. Кузнецов И.Н. Научное исследование: Методика проведения и оформление: Учебное пособие для вузов - Москва: Дашков и К*, 2004. - 428 с.</li> <li>4. Шкляр М.Ф. Основы научных исследований: учебное пособие - Москва: Дашков и К, 2022. - 208 с. <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=684505">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=684505</a></li> </ol>	<p>doPDF Свободно распространяемое программное обеспечение</p> <p>Adobe Acrobat Reader DC Свободно распространяемое программное обеспечение</p> <p>Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN No Level Лицензия №46290018 от 18.12.2009г. Срок действия – бессрочная лицензия</p> <p>Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level Срок пользования неограничен. Лицензия № 46290018 от 18.12.2009 г.</p>
2	Б1.О.01.02	Проекты и управление проектами	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Сыгодина М.В. Рабочая программа дисциплины Б1.О.01.02 Проекты и управление проектами, <b>регистрационный номер №</b></li> <li>2. Левушкина С. В. Управление проектами: учебное пособие - Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, 2017. - 204 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=484988">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=484988</a></li> <li>3. Пчелина О. В., Тарбушкин А. Ю. Предпринимательство, управление проектами и реклама в социальной сфере: учебное пособие - Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2016. - 92 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=461622">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=461622</a></li> <li>4. Богданов В.В. Управление проектами в Microsoft Project 2007: Учебный курс - Санкт-Петербург: Питер, 2008. - 592 с.</li> </ol>	<p>Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level Срок пользования неограничен. Лицензия № 46290018 от 18.12.2009 г.</p> <p>Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN No Level Лицензия №46290018 от 18.12.2009г. Срок действия – бессрочная лицензия</p>
3	Б1.О.01.03	Коммуникативные технологии	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Старкова Л.В. Рабочая программа дисциплины Б1.О.01.03 Коммуникативные технологии, <b>регистрационный номер №</b></li> <li>2. Мутовина М.А. Чтение, перевод и письмо для специальных целей: Учебное пособие по английскому языку - Братск: БрГУ, 2012. - 176 с.</li> <li>3. Трушкова Л.О. Английский язык: учебное пособие по аудированию - Братск: БрГУ, 2013. - 103 с.</li> <li>4. Лайпанова С. Б., Фирсова С. П. Английский язык. Сборник текстов и упражнений: учебно-методическое пособие - Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2015. - 60 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=437103">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=437103</a></li> <li>5. Данчевская О.Е., Малев А.В. Английский язык для межкультурного и профессионального общения. English for Cross-Cultural and Professional Communication: учебное пособие - Москва: Флинта; Наука, 2015. - 192 с.</li> <li>6. Широкова Г.А. Практическая грамматика английского языка: учебное пособие по переводу - Москва: Флинта; Наука, 2015. - 304 с.</li> <li>7. Колесникова Н.А., Томашевская Л.А. Деловое общение в тестах и интервью. Business-related topics in tests and interviews: учебное пособие - Москва: Флинта; Наука, 2014. - 216 с.</li> <li>8. Сафроненко О.И., Макарова Ж.И., Малащенко М.В. Английский язык для магистрантов и</li> </ol>	<p>Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level Срок пользования неограничен. Лицензия № 46290018 от 18.12.2009 г.</p> <p>Adobe Acrobat Reader DC Свободно распространяемое программное обеспечение</p> <p>doPDF Свободно распространяемое программное обеспечение</p> <p>Программное обеспечение для мультимедиа-лингфонного комплекта RINEL-LINGO</p> <p>Государственный контракт № 0513 от 26 мая 2008г. Срок ользования неограничен</p>

			аспирантов естественных факультетов:учебное пособие - Москва: Высшая школа, 2005. - 175 с.	
4	Б1.О.02.01	Компьютерные технологии и математическое моделирование экологических процессов	<p>1. Никифорова В.А. Рабочая программа дисциплины Б1.О.02.01 Компьютерные технологии и математическое моделирование экологических процессов, <b>регистрационный номер №</b></p> <p>2. Сташок О.В. Математическое моделирование экологических процессов:методические указания к выполнению практических работ - Братск: БрГУ, 2020. - 64 с.<a href="http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Математика/Сташок%20О.В.Математическое%20моделирование%20экологических%20процессов.МУКПР.2020.PDF">http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Математика/Сташок%20О.В.Математическое%20моделирование%20экологических%20процессов.МУКПР.2020.PDF</a></p> <p>3. Ворожцов Д. М., Власова Н. А. Математическое моделирование лесных экосистем:практикум - Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2016. - 84 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=494228">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=494228</a></p> <p>4. Хисматов Р. Г., Сафин Р. Г., Тунцев Д. В., Тимербаев Н. Ф. Современные компьютерные технологии:учебное пособие - Казань: Казанский научно-исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2014. - 83 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=428016">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=428016</a></p> <p>5. Гаврилова Л. В., Компаниец Л. А., Распопов В. Е. Математическое моделирование водных экосистем:учебное пособие - Красноярск: СФУ, 2016. - 202 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=497152">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=497152</a></p> <p>6. Самарский А.А., Михайлов А.П. Математическое моделирование:Идеи. Методы. Примеры - Москва: Физматлит, 2005. - 320 с.</p> <p>7. Васильков Ю.В., Василькова Н.Н. Компьютерные технологии вычислений в математическом моделировании:Учебное пособие для вузов - Москва: Финансы и статистика, 2002. - 255 с.</p> <p>8. Кафаров В.В., Глебов М.Б. Математическое моделирование основных процессов химических производств:Учеб. пособие для вузов - Москва: Высшая школа, 1991. - 399 с.</p>	<p>Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN No Level Лицензия №46290018 от 18.12.2009г. Срок действия – бессрочная лицензия</p> <p>Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level Срок пользования неограничен. Лицензия № 46290018 от 18.12.2009 г.</p> <p>GPSS World Student Version Свободно распространяемое ПО. Срок действия - бессрочная лицензия.</p> <p>GNU Octave Свободно распространяемое ПО. Срок действия - бессрочная лицензия.</p>
5	Б1.О.02.02	Современные проблемы и международное сотрудничество в области экологии и природопользовании	<p>1. Никифорова В.А. Рабочая программа дисциплины Б1.О.02.02 Современные проблемы и международное сотрудничество в области экологии и природопользовании, <b>регистрационный номер №</b></p> <p>2. Ляпустин С. Н., Сонин В. В., Барей Н. С. Правовые основы охраны природы:учебное пособие - Владивосток: Российская таможенная академия, Владивостокский филиал, 2014. - 217 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=438353">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=438353</a></p> <p>3. Зеленская Т. Г., Мандра Ю. А., Степаненко Е. Е., Пospelова О. А., Окрут С. В. Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды:учебное пособие - Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, 2015. - 67 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=438725">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=438725</a></p> <p>4. Саркисов О. Р., Любарский Е. Л., Казанцев С. Я. Экологическая безопасность и эколого-правовые проблемы в области загрязнения окружающей среды:учебное пособие - Москва: Юнити, 2017. - 231 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=615813">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=615813</a></p> <p>5. Гривко Е. В., Глуховская М. Экология: актуальные направления:учебное пособие - Оренбург: Оренбургский государственный университет, 2014. - 394 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=259142">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=259142</a></p>	<p>Adobe Acrobat Reader DC Свободно распространяемое программное обеспечение</p> <p>doPDF Свободно распространяемое программное обеспечение</p> <p>Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level Срок пользования неограничен. Лицензия № 46290018 от 18.12.2009 г.</p> <p>Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN No Level Лицензия №46290018 от 18.12.2009г. Срок действия – бессрочная лицензия</p>
6	Б1.О.02.03	Геохимия природных и техногенных ландшафтов	<p>1. Игнатенко О.В. Рабочая программа дисциплины Б1.О.02.03 Геохимия природных и техногенных ландшафтов, <b>регистрационный номер №</b></p> <p>2. Пospelова О. А. Геохимия окружающей среды:учебное пособие - Ставрополь: СтГАУ, 2013. - 134 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=277486">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=277486</a></p> <p>3. Башкин В.Н. Биогеохимия:учебное пособие - Москва: Высшая школа, 2008. - 423 с.</p> <p>4. Наумов Г.Б. Геохимия биосферы:учебное пособие - Москва: Академия, 2010. - 384 с.</p> <p>5. Добровольский В.В. Основы биогеохимии:Учебное пособие для вузов - Москва: Высшая школа, 1998. - 413 с.</p> <p>6. Общая геохимия:практикум - Ставрополь: Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2016. - 148 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=459132">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=459132</a></p>	<p>Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level Срок пользования неограничен. Лицензия № 46290018 от 18.12.2009 г.</p> <p>Adobe Acrobat Reader DC Свободно распространяемое программное обеспечение</p> <p>Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN No Level Лицензия №46290018 от 18.12.2009г. Срок действия – бессрочная лицензия</p>

7	Б1.О.02.04	Экологическая токсикология	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Никифорова В.А. Рабочая программа дисциплины Б1.О.02.04 Экологическая токсикология, <a href="#">регистрационный номер №</a></li> <li>2. Гвоздовский В. И. Промышленная экология: в 2-ч. Ч.2. Кн. 2. Технологические системы производства: учебное пособие - Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2011. - 116 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=144361">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=144361</a></li> <li>3. Никифорова В.А. Медицинская экология: учебное пособие - Братск: БрГУ, 2014. - 134 с. <a href="http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Экология/Никифорова%20В.А.%20Медицинская%20экология.Уч.пособие.2014.pdf">http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Экология/Никифорова%20В.А.%20Медицинская%20экология.Уч.пособие.2014.pdf</a></li> <li>4. Лузянин С. Л. Экологическая эпидемиология и токсикология: практикум - Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2014. - 84 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=278904">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=278904</a></li> <li>5. Никифорова В.А. Экологическая токсикология: методические указания для выполнения самостоятельной работы - Братск: БрГУ, 2021. - 52 с. <a href="https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Экология/Никифорова%20В.А.Экологическая%20токсикология.МУкСР.2021.pdf">https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Экология/Никифорова%20В.А.Экологическая%20токсикология.МУкСР.2021.pdf</a></li> <li>6. Никифорова В.А., Перцева Т.Г., Прохоренко Е.А., Никифорова А.А. Экология и здоровье молодого поколения Восточной Сибири: монография - Братск: БрГУ, 2014. - 91 с. <a href="http://ecat.brstu.ru/catalog/Монографии/Никифорова%20В.А.%20Экология%20и%20здоровье%20молодого%20поколения%20Восточной%20Сибири.2014.pdf">http://ecat.brstu.ru/catalog/Монографии/Никифорова%20В.А.%20Экология%20и%20здоровье%20молодого%20поколения%20Восточной%20Сибири.2014.pdf</a></li> <li>7. Марченко Б. И. Экологическая токсикология: учебное пособие - Ростов-на-Дону/Таганрог: Южный федеральный университет, 2017. - 104 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=499758">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=499758</a></li> <li>8. Евстифеева Т., Фабарисова Л. Биологический мониторинг: учебное пособие - Оренбург: Оренбургский государственный университет, 2012. - 119 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=259119">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=259119</a></li> <li>9. Баширов В., Быстрых В. Практикум по промышленной токсикологии: учебное пособие - Оренбург: Оренбургский государственный университет, 2013. - 106 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=259199">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=259199</a></li> <li>10. Гридэл Т. Е., Алленби Б. Р., Шмелев С. Э. Промышленная экология: учебное пособие - Москва: Юнити, 2017. - 527 с. <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=684992">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=684992</a></li> <li>11. Никифорова В.А., Романычев А.А. Экологическая токсикология: учебное пособие - Братск: БрГУ, 2018. - 116 с. <a href="http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Экология/Никифорова%20В.А.Экологическая%20токсикология.Учеб.пособие.2018.pdf">http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Экология/Никифорова%20В.А.Экологическая%20токсикология.Учеб.пособие.2018.pdf</a></li> </ol>	<p>doPDF Свободно распространяемое программное обеспечение</p> <p>Adobe Acrobat Reader DC Свободно распространяемое программное обеспечение</p> <p>Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level Срок пользования неограничен. Лицензия № 46290018 от 18.12.2009 г.</p> <p>Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN No Level Лицензия №46290018 от 18.12.2009г. Срок действия – бессрочная лицензия</p>
8	Б1.О.02.05	Экология, безопасность и устойчивое развитие	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Никифорова В.А. Рабочая программа дисциплины Б1.О.02.05 Экология, безопасность и устойчивое развитие, <a href="#">регистрационный номер №</a></li> <li>2. Ляпустин С. Н., Сонин В. В., Барей Н. С. Правовые основы охраны природы: учебное пособие - Владивосток: Российская таможенная академия, Владивостокский филиал, 2014. - 217 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=438353">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=438353</a></li> <li>3. Иванова Н. С. Международная экополитика: учебное пособие - Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2012. - 84 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=277041">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=277041</a></li> <li>4. Зеленская Т. Г., Мандра Ю. А., Степаненко Е. Е., Поспелова О. А., Окрут С. В. Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды: учебное пособие - Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, 2015. - 67 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=438725">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=438725</a></li> <li>5. Денисов В. В., Денисова И. А., Гутенов В. В., Фесенко Л. Н., Денисов В. В. Основы инженерной экологии: учебное пособие - Ростов-на-Дону: Феникс, 2013. - 624 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=271599">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=271599</a></li> <li>6. Саркисов О. Р., Любарский Е. Л., Казанцев С. Я. Экологическая безопасность и эколого-правовые проблемы в области загрязнения окружающей среды: учебное пособие - Москва:</li> </ol>	<p>doPDF Свободно распространяемое программное обеспечение</p> <p>Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN No Level Лицензия №46290018 от 18.12.2009г. Срок действия – бессрочная лицензия</p> <p>Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level Срок пользования неограничен. Лицензия № 46290018 от 18.12.2009 г.</p> <p>Adobe Acrobat Reader DC Свободно распространяемое программное обеспечение</p>

			Юнити, 2017. - 231 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=615813">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=615813</a> 7. Гривко Е. В., Глуховская М. Экология: актуальные направления: учебное пособие - Оренбург: Оренбургский государственный университет, 2014. - 394 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=259142">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=259142</a>	
9	Б1.О.02.06	Экологическая безопасность окружающей и производственной среды	1. Никифорова В.А. Рабочая программа дисциплины Б1.О.02.06 Экологическая безопасность окружающей и производственной среды, <b>регистрационный номер №</b> 2. Антипанова Н.А. Гигиенические аспекты онкологической безопасности населения промышленного центра черной металлургии в системе социально-гигиенического мониторинга: монография - Москва: Директ-Медиа, 2013. - 552 с. <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=226452">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=226452</a> 3. Лузянин С. Л. Экологическая эпидемиология и токсикология: практикум - Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2014. - 84 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=278904">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=278904</a> 4. Денисов В. В., Денисова И. А., Гутенов В. В., Фесенко Л. Н., Денисов В. В. Основы инженерной экологии: учебное пособие - Ростов-на-Дону: Феникс, 2013. - 624 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=271599">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=271599</a> 5. Вержбицкий В. В., Андрианов И. И., Полтавская М. Д. Охрана окружающей среды в нефтегазовом деле: учебное пособие - Ставрополь: Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2014. - 97 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=457776">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=457776</a> 6. Гвоздовский В. И. Промышленная экология: в 2-ч. Ч.2. Кн. 2. Технологические системы производства: учебное пособие - Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2011. - 116 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=144361">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=144361</a> 7. Гусакова Н.В. Мониторинг и охрана городской среды: учебное пособие - Ростов-н/Д: Издательство Южного федерального университета, 2009. - 152 с. <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=240928">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=240928</a> 8. Гридэл Т. Е., Алленби Б. Р., Шмелев С. Э. Промышленная экология: учебное пособие - Москва: Юнити, 2017. - 527 с. <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=684992">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=684992</a> 9. Садовникова Л.К., Орлов Д.С., Лозановская И.Н. Экология и охрана окружающей среды при химическом загрязнении: учеб. пособие для вузов - Москва: Высшая школа, 2008. - 334 с.	Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level Срок пользования неограничен. Лицензия № 46290018 от 18.12.2009 г. Adobe Acrobat Reader DC Свободно распространяемое программное обеспечение doPDF Свободно распространяемое программное обеспечение Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN No Level Лицензия №46290018 от 18.12.2009г. Срок действия – бессрочная лицензия
10	Б1.В.01.01	Медико-биологические основы здоровья	1. Никифорова В.А. Рабочая программа дисциплины Б1.В.01.01 Медико-биологические основы здоровья, <b>регистрационный номер №</b> 2. Почекаева Е. И., Новиков Ю. В. Окружающая среда и человек: учебное пособие - Ростов-на-Дону: Феникс, 2012. - 576 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=271506">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=271506</a> 3. Цанкин А. А. Курс лекций по основам медицинских знаний и здорового образа жизни: учебное пособие - Москва Берлин: Директ-Медиа, 2019. - 98 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=577666">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=577666</a> 4. Гривко Е. В., Глуховская М. Экология: актуальные направления: учебное пособие - Оренбург: Оренбургский государственный университет, 2014. - 394 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=259142">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=259142</a> 5. Почекаева Е. И., Попова Т. В. Безопасность окружающей среды и здоровье населения: учебное пособие - Ростов-на-Дону: Феникс, 2013. - 448 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=271507">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=271507</a>	Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level Срок пользования неограничен. Лицензия № 46290018 от 18.12.2009 г. Adobe Acrobat Reader DC Свободно распространяемое программное обеспечение doPDF Свободно распространяемое программное обеспечение Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN No Level Лицензия №46290018 от 18.12.2009г. Срок действия – бессрочная лицензия
11	Б1.В.01.02	Экологическая оценка риска здоровья человека	1. Никифорова В.А. Рабочая программа дисциплины Б1.В.01.02 Экологическая оценка риска здоровья человека, <b>регистрационный номер №</b> 2. Почекаева Е. И., Попова Т. В. Безопасность окружающей среды и здоровье населения: учебное пособие - Ростов-на-Дону: Феникс, 2013. - 448 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=271507">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=271507</a> 3. Шубин Р. А. Анализ техногенного риска: учебное пособие - Тамбов: Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2012. - 80 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=277881">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=277881</a> 4. Антипанова Н.А. Гигиенические аспекты онкологической безопасности населения промышленного центра черной металлургии в системе социально-гигиенического	doPDF Свободно распространяемое программное обеспечение Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level Срок пользования неограничен. Лицензия № 46290018 от 18.12.2009 г. Adobe Acrobat Reader DC Свободно распространяемое программное обеспечение Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN No Level Лицензия №46290018 от 18.12.2009г. Срок действия – бессрочная лицензия

			<p>мониторинга: монография - Москва: Директ-Медиа, 2013. - 552 с. <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=226452">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=226452</a></p> <p>5. Королев А.А. Медицинская экология: Учебное пособие для вузов - Москва: Академия, 2003. - 189 с.</p> <p>6. Клепиков О. В., Костылева Л. Н. Оценка риска для здоровья населения, обусловленного воздействием химических загрязнителей атмосферного воздуха: учебное пособие - Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2013. - 60 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=255935">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=255935</a></p>	
12	Б1.В.01.03	Эколого-медицинский мониторинг	<p>1. Никифорова В.А. Рабочая программа дисциплины Б1.В.01.03 Эколого-медицинский мониторинг, <b>регистрационный номер №</b></p> <p>2. Никифорова В.А., Перцева Т.Г., Прохоренко Е.А., Никифорова А.А. Экология и здоровье молодого поколения Восточной Сибири: монография - Братск: БрГУ, 2014. - 91 с. <a href="http://ecat.brstu.ru/catalog/Монографии/Никифорова%20В.А.%20Экология%20и%20">http://ecat.brstu.ru/catalog/Монографии/Никифорова%20В.А.%20Экология%20и%20</a></p> <p>3. Быков А. П. Инженерная экология: охрана атмосферного воздуха: учебное пособие - Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2018. - 154 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=576153">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=576153</a></p> <p>4. Быков А. П. Инженерная экология.: в 2 ч. Ч. 2. Основы экологии производства: учебное пособие - Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2011. - 156 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=228952">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=228952</a></p> <p>5. Денисов В. В., Денисова И. А., Гутенов В. В., Фесенко Л. Н., Денисов В. В. Основы инженерной экологии: учебное пособие - Ростов-на-Дону: Феникс, 2013. - 624 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=271599">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=271599</a></p> <p>6. Егоров Е.В. Основы экономики здоровья населения России: монография - Москва: Креативная экономика, 2015. - 464 с. <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=434590">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=434590</a></p> <p>7. Дерягин Г. Б., Кича Д. И., Коновалов О. Е. Медицинское право: учебное пособие - Москва: Юнити, 2017. - 239 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=684927">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=684927</a></p> <p>8. Никифорова В.А. Медицинская экология: учебное пособие - Братск: БрГУ, 2014. - 134 с. <a href="http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Экология/Никифорова%20В.А.%20Медицинская%20экология.Уч.пособие.2014.pdf">http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Экология/Никифорова%20В.А.%20Медицинская%20экология.Уч.пособие.2014.pdf</a></p> <p>9. Емельянов С. А., Мандра Ю. А., Степаненко Е. Е., Корнилов Н. И., Коровин А. А. Комплексный подход к организации и ведению экологического мониторинга: учебное пособие - Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, 2015. - 52 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=438705">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=438705</a></p>	<p>doPDF Свободно распространяемое программное обеспечение</p> <p>Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level Срок пользования неограничен. Лицензия № 46290018 от 18.12.2009 г.</p> <p>Adobe Acrobat Reader DC Свободно распространяемое программное обеспечение</p> <p>Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN No Level Лицензия №46290018 от 18.12.2009г. Срок действия – бессрочная лицензия</p>
13	Б1.В.01.04	Радиоэкология	<p>1. Игнатенко О.В. Рабочая программа дисциплины Б1.В.01.04 Радиоэкология, <b>регистрационный номер №</b></p> <p>2. Пронкин Н. С. Обеспечение безопасности обращения с радиоактивными отходами предприятий ядерного топливного цикла: учебное пособие - Москва: Логос, 2012. - 419 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=233787">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=233787</a></p> <p>3. Семиколенных А. А., Жаркова Ю. Г. Оценка воздействия на окружающую среду объектов атомной энергетики: учебно-методическое пособие - Москва: Инфра-Инженерия, 2013. - 368 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=144649">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=144649</a></p> <p>4. Сахаров В.К. Радиоэкология: Учеб. пособие для вузов - Санкт-Петербург: Лань, 2006. - 320 с.</p> <p>5. Ким Д.Б., Герашенко Л.А. Радиационная экология: Учебное пособие - Братск: БрГУ, 2010. - 212 с.</p> <p>6. Мавришев В. В., Соловьева Н. Г., Высоцкий А. Э. Радиоэкология и радиационная безопасность: пособие для студентов вузов: учебное пособие - Минск: ТетраСистемс, 2010. - 208 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=78550">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=78550</a></p>	<p>Adobe Acrobat Reader DC Свободно распространяемое программное обеспечение</p> <p>Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level Срок пользования неограничен. Лицензия № 46290018 от 18.12.2009 г.</p> <p>Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN No Level Лицензия №46290018 от 18.12.2009г. Срок действия – бессрочная лицензия</p>
14	Б1.В.01.05	Адаптация к факторам среды обитания*	<p>1. Никифорова В.А. Рабочая программа дисциплины Б1.В.01.05 Адаптация к факторам среды обитания*, <b>регистрационный номер №</b></p> <p>2. Казин Э. М. Теоретические и прикладные аспекты проблемы адаптации человека: учебное</p>	<p>doPDF Свободно распространяемое программное обеспечение</p> <p>Adobe Acrobat Reader DC Свободно</p>

			<p>пособие - Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2010. - 118 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=278418">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=278418</a></p> <p>3. Ильиных И. А. Экология человека. Курс лекций:учебное пособие - Москва Берлин: Директ- Медиа, 2020. - 139 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=271773">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=271773</a></p> <p>4. Ильиных И. А. Экология человека:учебное пособие - Москва Берлин: Директ-Медиа, 2020. - 302 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=429414">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=429414</a></p> <p>5. Щанкин А. А., Щанкина Г. И., Кошелева О. А. Региональные конституциональные особенности адаптации системы кровообращения к физической нагрузке:учебное пособие - Москва Берлин: Директ-Медиа, 2019. - 113 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=577685">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=577685</a></p> <p>6. Простаков Н. И., Голуб В. Б. Биоэкология:учебное пособие - Воронеж: Издательский дом ВГУ, 2014. - 439 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=441605">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=441605</a></p>	<p>распространяемое программное обеспечение Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level Срок пользования неограничен. Лицензия № 46290018 от 18.12.2009 г.</p> <p>Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN No Level Лицензия №46290018 от 18.12.2009г. Срок действия – бессрочная лицензия</p>
15	Б1.В.01.06	Правовые основы в области охраны окружающей среды	<p>1. Варданян М.А. Рабочая программа дисциплины Б1.В.01.06 Правовые основы в области охраны окружающей среды, <b>регистрационный номер №</b></p> <p>2. Голиченков А.К. Экологическое право и земельное право России:Учеб. пособие для вузов - Москва: Городец, 2006. - 384 с.</p> <p>3. Лизгаро В. Е., Макарова Т. И. Экологическое право: ответы на экзаменационные вопросы:самоучитель - Минск: Тетралит, 2018. - 240 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=136494">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=136494</a></p> <p>4. Гульманова Г. А., Шагвалиев Р. М. Экологическое право:учебное пособие - Казань: Познание, 2014. - 120 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=257838">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=257838</a></p> <p>5. Румянцев Н.В. Экологическое право России:Учебное пособие для вузов - Москва: ЮНИТИ -ДАНА, 2007. - 368 с.</p> <p>6. Дубовик О. П. Экологическое право в вопросах и ответах:Учебное пособие для вузов - Москва: Проспект, 2006. - 312 с.</p> <p>7. Протасов В.Ф. Экология, охрана природы. Законы, кодексы, платежи, показатели, нормативы, ГОСТы, Экологическая доктрина, Киотский протокол, термины и понятия, экологическое право:Учеб. пособие для вузов - Москва: Финансы и статистика, 2006. - 380 с.</p> <p>8. Лисина Н. Л., Ерин В. В. Экологическое право (вопросы и ответы):учебное пособие - Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2019. - 183 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=600151">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=600151</a></p>	<p>Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN No Level Лицензия №46290018 от 18.12.2009г. Срок действия – бессрочная лицензия</p>
16	Б1.В.01.07	Современные проблемы экологической патологии человека	<p>1. Никифорова В.А. Рабочая программа дисциплины Б1.В.01.07 Современные проблемы экологической патологии человека, <b>регистрационный номер №</b></p> <p>2. Тулякова О.В. Влияние аэротехногенного загрязнения урбанизированной территории на физическое, психическое развитие и состояние здоровья детского населения:монография - Москва: Директ-Медиа, 2014. - 405 с. <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=235804">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=235804</a></p> <p>3. Саркисов О. Р., Любарский Е. Л., Казанцев С. Я. Экологическая безопасность и эколого-правовые проблемы в области загрязнения окружающей среды:учебное пособие - Москва: Юнити, 2017. - 231 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=615813">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=615813</a></p> <p>4. Почаева Е. И., Новиков Ю. В. Окружающая среда и человек:учебное пособие - Ростов-на-Дону: Феникс, 2012. - 576 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=271506">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=271506</a></p> <p>5. Маврищев В. В., Соловьева Н. Г., Высоцкий А. Э. Радиоэкология и радиационная безопасность: пособие для студентов вузов:учебное пособие - Минск: ТетраСистемс, 2010. - 208 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=78550">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=78550</a></p> <p>6. Быков А. П. Инженерная экология: охрана атмосферного воздуха:учебное пособие - Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2018. - 154 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=576153">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=576153</a></p> <p>7. Денисов В. В., Денисова И. А., Гутенов В. В., Фесенко Л. Н., Денисов В. В. Основы инженерной экологии:учебное пособие - Ростов-на-Дону: Феникс, 2013. - 624 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=271599">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=271599</a></p> <p>8. Гривко Е. В., Глуховская М. Экология: актуальные направления:учебное пособие - Оренбург: Оренбургский государственный университет, 2014. - 394 с.</p>	<p>doPDF Свободно распространяемое программное обеспечение</p> <p>Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level Срок пользования неограничен. Лицензия № 46290018 от 18.12.2009 г.</p> <p>Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN No Level Лицензия №46290018 от 18.12.2009г. Срок действия – бессрочная лицензия</p> <p>Adobe Acrobat Reader DC Свободно распространяемое программное обеспечение</p>

			<a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=259142">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=259142</a> 9. Никифорова В.А. Медицинская экология:учебное пособие - Братск: БрГУ, 2014. - 134 с. <a href="http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Экология/Никифорова%20В.А.%20Медицинская%20экология.Уч.пособие.2014.pdf">http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Экология/Никифорова%20В.А.%20Медицинская%20экология.Уч.пособие.2014.pdf</a>	
17	Б1.В.01.08	Экологическая экспертиза	1. Игнатенко О.В. Рабочая программа дисциплины Б1.В.01.08 Экологическая экспертиза, <b>регистрационный номер №</b> 2. Донченко В.К., Питулько В.М. Экологическая экспертиза:Учебное пособие для вузов - Москва: Академия, 2006. - 480 с. 3. Стурман В. И. Оценка воздействия на окружающую среду: - Санкт-Петербург: Лань, 2021. - 352 с. <a href="https://e.lanbook.com/book/168862">https://e.lanbook.com/book/168862</a> 4. Василенко Т. А., Свергузова С. В. Оценка воздействия на окружающую среду и экологическая экспертиза инженерных проектов:учебное пособие - Москва Вологда: Инфра-Инженерия, 2019. - 265 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=564888">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=564888</a>	Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level Срок пользования неограничен. Лицензия № 46290018 от 18.12.2009 г. Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN No Level Лицензия №46290018 от 18.12.2009г. Срок действия – бессрочная лицензия Adobe Acrobat Reader DC Свободно распространяемое программное обеспечение
18	Б1.В.01.09	Методы оценки загрязнения окружающей среды*	1. Игнатенко О.В. Рабочая программа дисциплины Б1.В.01.09 Методы оценки загрязнения окружающей среды*, <b>регистрационный номер №</b> 2. Нор П. Е. Спектральные методы контроля качества окружающей среды:учебное пособие - Омск: Омский государственный технический университет (ОмГТУ), 2017. - 107 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=493419">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=493419</a> 3. Чудновский С. М., Лихачева О. И. Приборы и средства контроля за природной средой:учебное пособие - Москва Вологда: Инфра-Инженерия, 2019. - 153 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=564852">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=564852</a> 4. Садовникова Л.К., Орлов Д.С., Лозановская И.Н. Экология и охрана окружающей среды при химическом загрязнении:учеб. пособие для вузов - Москва: Высшая школа, 2008. - 334 с. 5. Дмитренко В. П., Сотникова Е. В., Черняев А. В. Экологический мониторинг техносферы:учебное пособие - Санкт-Петербург: Лань, 2021. - 368 с. <a href="https://e.lanbook.com/book/168443">https://e.lanbook.com/book/168443</a>	Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN No Level Лицензия №46290018 от 18.12.2009г. Срок действия – бессрочная лицензия Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level Срок пользования неограничен. Лицензия № 46290018 от 18.12.2009 г. Adobe Acrobat Reader DC Свободно распространяемое программное обеспечение
19	Б1.В.ДВ.01.01	Медицинская экология	1. Никифорова В.А. Рабочая программа дисциплины Б1.В.ДВ.01.01 Медицинская экология, <b>регистрационный номер №</b> 2. Габелко С.В. Экология продуктов питания:учебное пособие - Новосибирск: НГТУ, 2015. - 194 с. <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=438329">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=438329</a> 3. Никифорова В.А. Медицинская экология:учебное пособие - Братск: БрГУ, 2014. - 134 с. <a href="http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Экология/Никифорова%20В.А.%20Медицинская%20экология.Уч.пособие.2014.pdf">http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Экология/Никифорова%20В.А.%20Медицинская%20экология.Уч.пособие.2014.pdf</a> 4. Тулякова О.В. Влияние аэротехногенного загрязнения урбанизированной территории на физическое, психическое развитие и состояние здоровья детского населения:монография - Москва: Директ-Медиа, 2014. - 405 с. <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=235804">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=235804</a> 5. Королев А.А. Медицинская экология:Учебное пособие для вузов - Москва: Академия, 2003. - 189 с. 6. Почекаева Е. И., Попова Т. В. Безопасность окружающей среды и здоровье населения:учебное пособие - Ростов-на-Дону: Феникс, 2013. - 448 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=271507">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=271507</a> 7. Черемушкина И.В., Попова Н., Шегилина И. Безопасность продовольственного сырья и продуктов питания: микробиологические аспекты. Часть 1:учебное пособие - Воронеж: ВГУИТ, 2013. - 99 с. <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=255850">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=255850</a> 8. Быков А. П. Инженерная экология: охрана атмосферного воздуха:учебное пособие - Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2018. - 154 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=576153">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=576153</a> 9. Почекаева Е. И., Новиков Ю. В. Окружающая среда и человек:учебное пособие - Ростов-на-Дону: Феникс, 2012. - 576 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=271506">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=271506</a>	Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN No Level Лицензия №46290018 от 18.12.2009г. Срок действия – бессрочная лицензия doPDF Свободно распространяемое программное обеспечение Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level Срок пользования неограничен. Лицензия № 46290018 от 18.12.2009 г. Adobe Acrobat Reader DC Свободно распространяемое программное обеспечение

20	Б1.В.ДВ.01.02	Экология человека	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Никифорова В.А. Рабочая программа дисциплины Б1.В.ДВ.01.02 Экология человека, <b>регистрационный номер №</b></li> <li>2. Ильиных И. А. Экология человека:учебное пособие - Москва Берлин: Директ-Медиа, 2020. - 302 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=429414">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=429414</a></li> <li>3. Лысенко И.О. Экология человека:курс лекций - Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, 2013. - 120 с. <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=233082">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=233082</a></li> <li>4. Ильиных И. А. Экология человека. Курс лекций:учебное пособие - Москва Берлин: Директ- Медиа, 2020. - 139 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=271773">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=271773</a></li> <li>5. Захаров С.В. Население России 2018: двадцать шестой ежегодный демографический доклад :научное издание - Москва: Высшая школа экономики, 2020. - 352 с. <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=615648">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=615648</a></li> <li>6. Гривко Е. В., Глуховская М. Экология: актуальные направления:учебное пособие - Оренбург: Оренбургский государственный университет, 2014. - 394 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=259142">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=259142</a></li> <li>7. Щанкин А. А. Курс лекций по основам медицинских знаний и здорового образа жизни:учебное пособие - Москва Берлин: Директ-Медиа, 2019. - 98 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=577666">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=577666</a></li> <li>8. Почакаева Е. И., Попова Т. В. Безопасность окружающей среды и здоровье населения:учебное пособие - Ростов-на-Дону: Феникс, 2013. - 448 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=271507">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=271507</a></li> </ol>	<p>Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level Срок пользования неограничен. Лицензия № 46290018 от 18.12.2009 г.</p> <p>Adobe Acrobat Reader DC Свободно распространяемое программное обеспечение</p> <p>Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN No Level Лицензия №46290018 от 18.12.2009г. Срок действия – бессрочная лицензия</p> <p>doPDF Свободно распространяемое программное обеспечение</p>
21	Б1.В.ДВ.02.01	Техногенная среда обитания*	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Игнатенко О.В. Рабочая программа дисциплины Б1.В.ДВ.02.01 Техногенная среда обитания*, <b>регистрационный номер №</b></li> <li>2. Антипанова Н.А. Гигиенические аспекты онкологической безопасности населения промышленного центра черной металлургии в системе социально-гигиенического мониторинга:монография - Москва: Директ-Медиа, 2013. - 552 с. <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=226452">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=226452</a></li> <li>3. Денисов В. В., Денисова И. А., Гутенов В. В., Фесенко Л. Н., Денисов В. В. Основы инженерной экологии:учебное пособие - Ростов-на-Дону: Феникс, 2013. - 624 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=271599">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=271599</a></li> <li>4. Голик В.И., Комашенко В.И., Дребенштедт К. Охрана окружающей среды:Учеб. пособие для вузов - Москва: Высшая школа, 2007. - 270 с.</li> <li>5. Гусакова Н.В. Мониторинг и охрана городской среды:учебное пособие - Ростов-н/Д: Издательство Южного федерального университета, 2009. - 152 с. <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=240928">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=240928</a></li> <li>6. Садовникова Л.К., Орлов Д.С., Лозановская И.Н. Экология и охрана окружающей среды при химическом загрязнении:учеб. пособие для вузов - Москва: Высшая школа, 2008. - 334 с.</li> <li>7. Вержбицкий В. В., Андрианов И. И., Полтавская М. Д. Охрана окружающей среды в нефтегазовом деле:учебное пособие - Ставрополь: Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2014. - 97 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=457776">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=457776</a></li> </ol>	<p>Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level Срок пользования неограничен. Лицензия № 46290018 от 18.12.2009 г.</p> <p>Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN No Level Лицензия №46290018 от 18.12.2009г. Срок действия – бессрочная лицензия</p> <p>Adobe Acrobat Reader DC Свободно распространяемое программное обеспечение</p>
22	Б1.В.ДВ.02.02	Урбоэкология*	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Игнатенко О.В. Рабочая программа дисциплины Б1.В.ДВ.02.02 Урбоэкология*, <b>регистрационный номер №</b></li> <li>2. Денисов В. В., Денисова И. А., Гутенов В. В., Фесенко Л. Н., Денисов В. В. Основы инженерной экологии:учебное пособие - Ростов-на-Дону: Феникс, 2013. - 624 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=271599">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=271599</a></li> <li>3. Почакаева Е. И., Попова Т. В. Безопасность окружающей среды и здоровье населения:учебное пособие - Ростов-на-Дону: Феникс, 2013. - 448 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=271507">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=271507</a></li> <li>4. Хомич В.А. Экология городской среды:учебное пособие - Москва: АСВ, 2006. - 240 с.</li> <li>5. Теодоронский В.С., Жеребцова Г.П. Озеленение населенных мест. Градостроительные основы:учебное пособие - Москва: Академия, 2010. – 25</li> <li>6. Артамонов В.С., Ивахнюк Г.К., Журкович В.В. Ресурсосберегающие технологии</li> </ol>	<p>Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level Срок пользования неограничен. Лицензия № 46290018 от 18.12.2009 г.</p> <p>Adobe Acrobat Reader DC Свободно распространяемое программное обеспечение</p> <p>Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN No Level Лицензия №46290018 от 18.12.2009г. Срок действия – бессрочная лицензия</p>

			<p>переработки твердых отходов жилищно-коммунального хозяйства, обеспечивающие безопасность жизнедеятельности мегаполиса: Монография - Санкт-Петербург: Гуманистика, 2008. - 192 с.</p> <p>7. Барабаш Н. В., Тихонова И. Н. Экология среды: учебное пособие - Ставрополь: Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2015. - 139 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=457865">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=457865</a></p> <p>8. Ефимова Н.В., Маторова Н.И., Юшков Н.Н., Никифорова В.А., Перцева Т.Г. Медико-экологические риски современного города: монография - Братск: БрГУ, 2008. - 200 с.</p> <p>8. Гусакова Н.В. Мониторинг и охрана городской среды: учебное пособие - Ростов-н/Д: Издательство Южного федерального университета, 2009. - 152 с. <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=240928">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=240928</a></p>	
23	Б2.О.01.01(У)	Ознакомительная практика	<p>1. Никифорова В.А. Рабочая программа дисциплины Б2.О.01.01(У) Ознакомительная практика, <b>регистрационный номер №</b></p> <p>2. Люблинский В.А., Видищева Е.А. Магистерская диссертация: подготовка, оформление, защита: учебно-методическое пособие - Братск: БрГУ, 2014. - 100 с.</p> <p>3. Гридэл Т. Е., Алленби Б. Р., Шмелев С. Э. Промышленная экология: учебное пособие - Москва: Юнити, 2017. - 527 с. <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=684992">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=684992</a></p> <p>4. Гвоздовский В. И. Промышленная экология: в 2-ч. Ч.2. Кн. 2. Технологические системы производства: учебное пособие - Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2011. - 116 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=144361">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=144361</a></p> <p>5. Денисов В. В., Денисова И. А., Гутенов В. В., Фесенко Л. Н., Денисов В. В. Основы инженерной экологии: учебное пособие - Ростов-на-Дону: Феникс, 2013. - 624 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=271599">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=271599</a></p> <p>6. Горелов В. П., Горелов С. В., Зачесов В. П. Аспирантам, соискателям ученых степеней и ученых званий: учебное пособие - Москва Берлин: Директ-Медиа, 2016. - 459 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=434949">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=434949</a></p> <p>7. Гусакова Н.В. Мониторинг и охрана городской среды: учебное пособие - Ростов-н/Д: Издательство Южного федерального университета, 2009. - 152 с. <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=240928">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=240928</a></p> <p>8. Берденникова Н.Г., Меденцев В.И., Панов Н.И. Организационное и методическое обеспечение учебного процесса в вузе: Учеб. пособие для вузов - Санкт-Петербург: Д.А.Р.К., 2006. - 208 с.</p> <p>9. Садовникова Л.К., Орлов Д.С., Лозановская И.Н. Экология и охрана окружающей среды при химическом загрязнении: учеб. пособие для вузов - Москва: Высшая школа, 2006. - 334 с.</p>	<p>Adobe Acrobat Reader DC Свободно распространяемое программное обеспечение</p> <p>doPDF Свободно распространяемое программное обеспечение</p> <p>Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level Срок пользования неограничен. Лицензия № 46290018 от 18.12.2009 г.</p> <p>Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN No Level Лицензия №46290018 от 18.12.2009г. Срок действия – бессрочная лицензия</p>
24	Б2.В.01.01(Н)	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	<p>1. Никифорова В.А. Рабочая программа дисциплины Б2.В.01.01(Н) Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы), <b>регистрационный номер №</b></p> <p>2. Кузнецов И.Н. Научное исследование: Методика проведения и оформление: Учебное пособие для вузов - Москва: Дашков и К*, 2004. - 428 с.</p> <p>3. Кононова О. В., Вайнштейн В. М., Мирошин А. Н. Теория и методология научных исследований: учебно-методическое пособие - Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2018. - 88 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=494311">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=494311</a></p> <p>4. Шкляр М.Ф. Основы научных исследований: учебное пособие - Москва: Дашков и К, 2022. - 208 с. <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=684505">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=684505</a></p>	<p>Adobe Acrobat Reader DC Свободно распространяемое программное обеспечение</p> <p>Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN No Level Лицензия №46290018 от 18.12.2009г. Срок действия – бессрочная лицензия</p> <p>doPDF Свободно распространяемое программное обеспечение</p> <p>Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level Срок пользования неограничен. Лицензия № 46290018 от 18.12.2009 г.</p>
25	Б2.В.02.01(Н)	Научно-исследовательская работа	<p>1. Никифорова В.А. Рабочая программа дисциплины Б2.В.02.01(Н) Научно-исследовательская работа, <b>регистрационный номер №</b></p> <p>2. Вайнштейн М. З., Вайнштейн В. М., Кононова О. В. Основы научных исследований: учебное пособие - Йошкар-Ола: Марийский государственный технический университет, 2011. - 216 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=277061">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=277061</a></p> <p>3. Шкляр М.Ф. Основы научных исследований: учебное пособие - Москва: Дашков и К, 2022. - 208 с. <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=684505">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=684505</a></p>	<p>Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN No Level Лицензия №46290018 от 18.12.2009г. Срок действия – бессрочная лицензия</p> <p>Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level Срок пользования неограничен. Лицензия № 46290018 от 18.12.2009 г.</p> <p>Adobe Acrobat Reader DC Свободно</p>

			<p>4. Денисов В. В., Денисова И. А., Гутенов В. В., Фесенко Л. Н., Денисов В. В. Основы инженерной экологии: учебное пособие - Ростов-на-Дону: Феникс, 2013. - 624 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=271599">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=271599</a></p> <p>5. Кузнецов И.Н. Научное исследование: Методика проведения и оформление: Учебное пособие для вузов - Москва: Дашков и К*, 2004. - 428 с.</p> <p>6. Люблинский В.А., Видищева Е.А. Магистерская диссертация: подготовка, оформление, защита: учебно-методическое пособие - Братск: БрГУ, 2014. - 100 с.</p> <p>7. Осипенко С. А. Статистические методы обработки и планирования эксперимента: учебное пособие - Москва Берлин: Директ-Медиа, 2020. - 62 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=598682">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=598682</a></p>	распространяемое программное обеспечение doPDF Свободно распространяемое программное обеспечение
26	Б2.В.02.02(П)	Технологическая (проектно-технологическая) практика	<p>1. Никифорова В.А. Рабочая программа дисциплины Б2.В.02.02(П) Технологическая (проектно-технологическая) практика, <b>регистрационный номер №</b></p> <p>2. Денисов В. В., Денисова И. А., Гутенов В. В., Фесенко Л. Н., Денисов В. В. Основы инженерной экологии: учебное пособие - Ростов-на-Дону: Феникс, 2013. - 624 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=271599">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=271599</a></p> <p>3. Клепиков О. В., Костылева Л. Н. Оценка риска для здоровья населения, обусловленного воздействием химических загрязнителей атмосферного воздуха: учебное пособие - Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2013. - 60 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=255935">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=255935</a></p> <p>4. Шамраев А. В. Экологический мониторинг и экспертиза: учебное пособие - Оренбург: Оренбургский государственный университет, 2014. - 141 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=270263">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=270263</a></p> <p>5. Егоров Е.В. Основы экономики здоровья населения России: монография - Москва: Креативная экономика, 2015. - 464 с. <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=434590">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=434590</a></p> <p>6. Чудновский С. М., Лихачева О. И. Приборы и средства контроля за природной средой: учебное пособие - Москва Вологда: Инфра-Инженерия, 2019. - 153 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=564852">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=564852</a></p> <p>7. Харченко Л. Н. Методика и организация биологического исследования: учебное пособие - Москва Берлин: Директ-Медиа, 2014. - 171 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=256684">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=256684</a></p> <p>8. Почекаева Е. И., Новиков Ю. В. Окружающая среда и человек: учебное пособие - Ростов-на-Дону: Феникс, 2012. - 576 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=271506">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=271506</a></p> <p>9. Почекаева Е. И., Попова Т. В. Безопасность окружающей среды и здоровье населения: учебное пособие - Ростов-на-Дону: Феникс, 2013. - 448 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=271507">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=271507</a></p> <p>10. Данилов Н. Н. Математическое моделирование: учебное пособие - Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2014. - 98 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=278827">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=278827</a></p>	<p>Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level Срок пользования неограничен. Лицензия № 46290018 от 18.12.2009 г.</p> <p>Adobe Acrobat Reader DC Свободно распространяемое программное обеспечение doPDF Свободно распространяемое программное обеспечение</p> <p>Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN No Level Лицензия №46290018 от 18.12.2009г. Срок действия – бессрочная лицензия</p>
27	Б2.В.02.03(П)	Преддипломная практика	<p>1. Никифорова В.А. Рабочая программа дисциплины Б2.В.02.03(П) Преддипломная практика, <b>регистрационный номер №</b></p> <p>2. Почекаева Е. И., Попова Т. В. Безопасность окружающей среды и здоровье населения: учебное пособие - Ростов-на-Дону: Феникс, 2013. - 448 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=271507">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=271507</a></p> <p>3. Шкляр М.Ф. Основы научных исследований: учебное пособие - Москва: Дашков и К, 2022. - 208 с. <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=684505">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=684505</a></p> <p>4. Клепиков О. В., Костылева Л. Н. Оценка риска для здоровья населения, обусловленного воздействием химических загрязнителей атмосферного воздуха: учебное пособие - Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2013. - 60 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=255935">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=255935</a></p> <p>5. Денисов В. В., Денисова И. А., Гутенов В. В., Фесенко Л. Н., Денисов В. В. Основы инженерной экологии: учебное пособие - Ростов-на-Дону: Феникс, 2013. - 624 с.</p>	<p>doPDF Свободно распространяемое программное обеспечение</p> <p>Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level Срок пользования неограничен. Лицензия № 46290018 от 18.12.2009 г.</p> <p>Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN No Level Лицензия №46290018 от 18.12.2009г. Срок действия – бессрочная лицензия</p> <p>Adobe Acrobat Reader DC Свободно распространяемое программное обеспечение</p>

			<p><a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=271599">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=271599</a></p> <p>6. Осипенко С. А. Статистические методы обработки и планирования эксперимента: учебное пособие - Москва Берлин: Директ-Медиа, 2020. - 62 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=598682">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=598682</a></p> <p>7. Данилов Н. Н. Математическое моделирование: учебное пособие - Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2014. - 98 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=278827">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=278827</a></p> <p>8. Люблинский В.А., Видищева Е.А. Магистерская диссертация: подготовка, оформление, защита: учебно-методическое пособие - Братск: БрГУ, 2014. - 100 с. <a href="http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Строительство%20-%20Архитектура/Люблинский%20В.А.%20Магистерская%20диссертация.Подготовка,%20оформление,%20защита.Уч.-метод.пособие.2014.pdf">http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Строительство%20-%20Архитектура/Люблинский%20В.А.%20Магистерская%20диссертация.Подготовка,%20оформление,%20защита.Уч.-метод.пособие.2014.pdf</a></p>	
28	Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	<p>1. Никифорова В.А. Рабочая программа дисциплины Б3.01 Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы, <b>регистрационный номер №</b></p> <p>2. Тулякова О. В. Радиационная экология: организация самостоятельной работы студентов: методические рекомендации: методическое пособие - Москва Берлин: Директ-Медиа, 2019. - 89 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=575171">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=575171</a></p> <p>3. Гвоздовский В. И. Промышленная экология: в 2-ч. Ч.2. Кн. 2. Технологические системы производства: учебное пособие - Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2011. - 116 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=144361">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=144361</a></p> <p>4. Казин Э. М. Теоретические и прикладные аспекты проблемы адаптации человека: учебное пособие - Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2010. - 118 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=278418">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=278418</a></p> <p>5. Васильков Ю.В., Василькова Н.Н. Компьютерные технологии вычислений в математическом моделировании: Учебное пособие для вузов - Москва: Финансы и статистика, 2002. - 255 с.</p> <p>6. Почакаева Е. И., Попова Т. В. Безопасность окружающей среды и здоровье населения: учебное пособие - Ростов-на-Дону: Феникс, 2013. - 448 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=271507">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=271507</a></p> <p>7. Гридэл Т. Е., Алленби Б. Р., Шмелев С. Э. Промышленная экология: учебное пособие - Москва: Юнити, 2017. - 527 с. <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=684992">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=684992</a></p> <p>8. Саркисов О. Р., Любарский Е. Л., Казанцев С. Я. Экологическая безопасность и эколого-правовые проблемы в области загрязнения окружающей среды: учебное пособие - Москва: Юнити, 2017. - 231 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=615813">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=615813</a></p> <p>9. Денисов В. В., Денисова И. А., Гутенов В. В., Фесенко Л. Н., Денисов В. В. Основы инженерной экологии: учебное пособие - Ростов-на-Дону: Феникс, 2013. - 624 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=271599">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=271599</a></p> <p>10. Кононова О. В., Вайнштейн В. М., Мирошин А. Н. Теория и методология научных исследований: учебно-методическое пособие - Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2018. - 88 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=494311">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=494311</a></p> <p>11. Лузянин С. Л. Экологическая эпидемиология и токсикология: практикум - Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2014. - 84 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=278904">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=278904</a></p> <p>12. Осипенко С. А. Статистические методы обработки и планирования эксперимента: учебное пособие - Москва Берлин: Директ-Медиа, 2020. - 62 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=598682">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=598682</a></p> <p>13. Егоров Е.В. Основы экономики здоровья населения России: монография - Москва: Креативная экономика, 2015. - 464 с. <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=434590">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=434590</a></p> <p>14. Шамраев А. В. Экологический мониторинг и экспертиза: учебное пособие - Оренбург:</p>	<p>Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level Срок пользования неограничен. Лицензия № 46290018 от 18.12.2009 г.</p> <p>Adobe Acrobat Reader DC Свободно распространяемое программное обеспечение</p> <p>Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN No Level Лицензия №46290018 от 18.12.2009г. Срок действия – бессрочная лицензия</p> <p>doPDF Свободно распространяемое программное обеспечение</p>

			<p>Оренбургский государственный университет, 2014. - 141 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=270263">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=270263</a></p> <p>15. Зеленская Т. Г., Мандра Ю. А., Степаненко Е. Е., Поспелова О. А., Округ С. В. Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды: учебное пособие - Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, 2015. - 67 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=438725">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=438725</a></p> <p>16. Ляпустин С. Н., Сонин В. В., Барей Н. С. Правовые основы охраны природы: учебное пособие - Владивосток: Российская таможенная академия, Владивостокский филиал, 2014. - 217 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=438353">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=438353</a></p> <p>17. Ильиных И. А. Экология человека. Курс лекций: учебное пособие - Москва Берлин: Директ-Медиа, 2020. - 139 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=271773">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=271773</a></p> <p>18. Кузнецов И. Н. Научное исследование: методика проведения и оформление: Учебное пособие для вузов - Москва: Дашков и К*, 2004. - 428 с.</p> <p>19. Самарский А. А., Михайлов А. П. Математическое моделирование: Идеи. Методы. Примеры - Москва: Физматлит, 2005. - 320 с.</p> <p>20. Почекаева Е. И., Новиков Ю. В. Окружающая среда и человек: учебное пособие - Ростов-на-Дону: Феникс, 2012. - 576 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=271506">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=271506</a></p> <p>21. Ильиных И. А. Экология человека: учебное пособие - Москва Берлин: Директ-Медиа, 2020. - 302 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=429414">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=429414</a></p> <p>22. Сташок О. В. Математическое моделирование экологических процессов: методические указания к выполнению практических работ - Братск: БрГУ, 2020. - 64 с. <a href="http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Математика/Сташок%20О.В.Математическое%20моделирование%20экологических%20процессов.МУКПР.2020.PDF">http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Математика/Сташок%20О.В.Математическое%20моделирование%20экологических%20процессов.МУКПР.2020.PDF</a></p> <p>23. Хисматов Р. Г., Сафин Р. Г., Тунцев Д. В., Тимербаев Н. Ф. Современные компьютерные технологии: учебное пособие - Казань: Казанский научно-исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2014. - 83 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=428016">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=428016</a></p> <p>24. Гривко Е. В., Глуховская М. Экология: актуальные направления: учебное пособие - Оренбург: Оренбургский государственный университет, 2014. - 394 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=259142">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=259142</a></p> <p>25. Шкляр М. Ф. Основы научных исследований: учебное пособие - Москва: Дашков и К, 2022. - 208 с. <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=684505">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=684505</a></p> <p>26. Яковлев Д. А., Радомская Т. А., Воронцов А. А., Федоров А. М., Будяк А. Е. Общая геохимия: учебное пособие - Москва, Вологда: Инфра-Инженерия, 2021. - 304 с. <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=617827">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=617827</a></p> <p>27. Клепиков О. В., Костылева Л. Н. Оценка риска для здоровья населения, обусловленного воздействием химических загрязнителей атмосферного воздуха: учебное пособие - Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2013. - 60 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=255935">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=255935</a></p> <p>28. Гусакова Н. В. Мониторинг и охрана городской среды: учебное пособие - Ростов-н/Д: Издательство Южного федерального университета, 2009. - 152 с. <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=240928">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=240928</a></p> <p>29. Никифорова В. А. Экологическая токсикология: методические указания для выполнения самостоятельной работы - Братск: БрГУ, 2021. - 52 с. <a href="https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Экология/Никифорова%20В.А.Экологическая%20токсикология.МУКСР.2021.pdf">https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Экология/Никифорова%20В.А.Экологическая%20токсикология.МУКСР.2021.pdf</a></p>	
29	ФТД.01	Инновационное предпринимательство	<p>1. Гончарова Н. А. Рабочая программа дисциплины ФТД.01 Инновационное предпринимательство, <b>регистрационный номер №</b></p> <p>2. Султанова Д. Ш., Алехина Е. Л., Беилин И. Л., Зиннатуллина А. Н., Исакова Д. Д. Инновационное предпринимательство и коммерциализация инноваций: учебное пособие –</p>	<p>Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Расширенный Russian Edition. 1000-1499 Node 1 year Educational Renewal License Договор № 6058 (1407) от 21.11.2022 г. Лицензия с 24.11.2022 до 02.12.2023</p>

			<p>Казань: Казанский научно-исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2016. - 112 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=501088">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=501088</a></p> <p>3. Щербакова А.А. Инновационная экономика и технологическое предпринимательство: учебное пособие - Вологда: ВГУ, 2020. - 88с. <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=611359">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=611359</a></p> <p>4. Черутова М.И. Организация предпринимательской деятельности: учебно-методическое пособие - Братск: БрГУ, 2018. - 226 с. <a href="http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Экономика%20и%20управление/Черутова%20М.И.Организация%20предпринимательской%20деятельности.Учеб.пособие.2018.PDF">http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Экономика%20и%20управление/Черутова%20М.И.Организация%20предпринимательской%20деятельности.Учеб.пособие.2018.PDF</a></p>	<p>Adobe Acrobat Reader DC Свободно распространяемое программное обеспечение ПО "Антиплагиат.ВУЗ 4.0" Договор № 100287728122100199-010/1451 от 01.12.2022 г. Срок действия с 01.12.2022г. до 01.12.2023г.</p> <p>Microsoft Office Standard Russian 2016 Срок пользования неограничен. Договор № 0574 от 01.04.2019 г. Лицензия №8776757</p> <p>7-Zip Свободно распространяемое ПО Ай-Логос Государственный контракт №0569 от 15.04.2011 г.(бессрочно)</p> <p>Microsoft Windows (Win Pro 10) Срок пользования неограничен. Договор №2019.89099 (0574) от 01.04.2019г.</p>
30	ФТД.02	Защита и коммерциализация интеллектуальной собственности	<p>1. Плотников Н.П. Рабочая программа дисциплины ФТД.02 Защита и коммерциализация интеллектуальной собственности, <b>регистрационный номер №</b></p> <p>2. Рожкова М.А., Афанасьев Д.В. Международные договоры в сфере интеллектуальной собственности (актуальный обзор многосторонних соглашений). Сборник международных договоров: учебное пособие - Москва: Статут, 2017. - 768 с. <a href="http://ecat.brstu.ru/catalog/Приобретенные%20издания/Рожкова%20М.А.Международные%20договоры%20в%20сфере%20интеллектуальной%20собственности.2017.pdf">http://ecat.brstu.ru/catalog/Приобретенные%20издания/Рожкова%20М.А.Международные%20договоры%20в%20сфере%20интеллектуальной%20собственности.2017.pdf</a></p> <p>3. Носенко В. А., Степанова А. В. Защита интеллектуальной собственности: учебное пособие - Старый Оскол: ТНТ, 2016. - 191 с.</p> <p>4. Зенин И.А. Проблемы российского права интеллектуальной собственности. Избранные труды: - Москва: Статут, 2015. - 525 с. <a href="http://ecat.brstu.ru/catalog/Приобретенные%20издания/Зенин%20И.А.%20Проблемы%20российского%20права%20интеллектуальной%20собственности.Избранные%20труды.2015.pdf">http://ecat.brstu.ru/catalog/Приобретенные%20издания/Зенин%20И.А.%20Проблемы%20российского%20права%20интеллектуальной%20собственности.Избранные%20труды.2015.pdf</a></p> <p>5. Рожкова М. А. Защита интеллектуальных прав: законодательные ошибки при определении статуса и компетенции специализированных органов, разрешающих дела в сфере промышленной собственности: учебное пособие - Москва: Статут, 2016. - 286 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=452575">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=452575</a></p> <p>6. Андреев Г.И., Витчинка В.В., Смирнов С.А. Практикум по оценке интеллектуальной собственности: Учебное пособие для вузов - Москва: Финансы и статистика, 2003. - 176 с.</p>	<p>doPDF Свободно распространяемое программное обеспечение</p> <p>Chrome Свободно распространяемое ПО. Срок действия - бессрочная лицензия.</p> <p>Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN No Level Лицензия №46290018 от 18.12.2009г. Срок действия – бессрочная лицензия</p> <p>Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level Срок пользования неограничен. Лицензия № 46290018 от 18.12.2009 г.</p>